

ภาคผนวก จ-3

เอกสารแนบด้านการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล



กลุ่มอาคาร ออลซีซั่นส์พรีอเพอร์ตี้

(M-Thai, CRC, Capital)



ขอสงวนสิทธิ์ในฉบับนี้

ซึ่งมีบทบาทแสดงการทำงานของระบบภูมิคุ้มกันนี้

[illegible][illegible]

www.mh.com. Thai content is available in Thai and English.

ในการที่จะช่วยแก้ปัญหาการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นให้มีคุณภาพที่ดีขึ้น ผู้เขียนขอเสนอแนะว่า ควรที่จะมีการดำเนินการตามข้อเสนอแนะต่อไปนี้

ตอบโดยว่าสถาบันเพื่อชีวิตมีอะไรอยู่ทั้งหมดที่เราที่จะไปถูกหรือถูกเพราะ

.....(๕)๙๐-๗ หรือใช้เลขที่ ๗๐๔-๗๑๖๓๒๑๖๓๒๑

100
90
80
70
60
50
40
30
20
10
0

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED

Stefan H. Hoffmann

012000146

sonitaw

ของแท้ทั้งห้าเกิดมาสดชื่น

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๗ หมู่ที่ ๑ ซอย

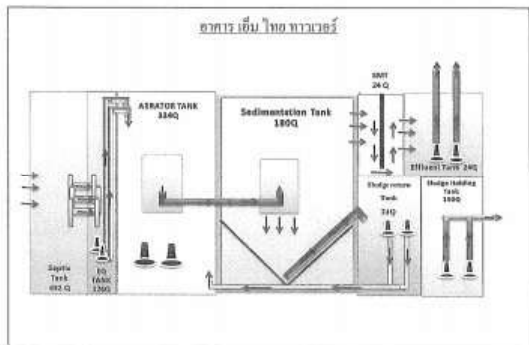
ถนน วิทยาลัย..... แขวงตำบล..... ถนน..... เขต..... อำเภอ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....

โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มี.....นาย ชัยวัฒน์ พลอยดี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทกิจการ/ประเภท.....อาคารสำนักงาน.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของบริษัทไปรษณีย์ไทยจากคุณดารารุณ ดังนี้

การศึกษาวิจัยที่โรงเรียนวัดบ้านดอน

[illegible]

ศัพท์และสัญลักษณ์ในการแปลว่านิมิต

[illegible][illegible]

๓. การวิเคราะห์ภาพลักษณ์ นิธิยังมีการจัดตั้งรางวัลสารมวลชนดีเด่น ที่มอบให้แก่ผู้สื่อข่าวที่ปฏิบัติงานเพื่อประโยชน์ส่วนรวมของประเทศ และเพื่อการพัฒนาประเทศไทย

แบบร่างการสำรวจและประเมินความเป็นไปได้ที่จะใช้และข้อมูลตามเงื่อนไข

และรับทราบว่าตามบันทึกขณินี้ จะใช้เอกสารสหภาพจึงต้องมีฉบับออกนอกประเทศ

[illegible]

.....

© 2005 The Authors
Journal compilation © 2005 Blackwell Publishing Ltd

1000

แบบบันทึกการขอซื้อของชนิดพิเศษและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ขอมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ RT หมู่ที่ ซอย

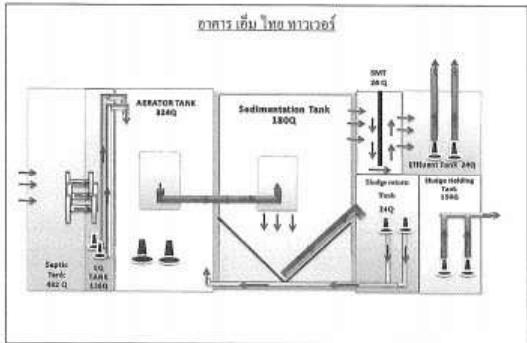
ถนน วัสดุ แฉวงห้ามรถ คูน้ำ เขต/ตำบล ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ 02-263-1800 โทรสาร 02-825-1311 มี นาย ณัฐกร พลสวัสดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมอาคาร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วยประเภท อาคารสำนักงาน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย กรมอนามัย

ชื่อผู้มีอำนาจแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หน้า 1/2 MTH

สถิติและข้อมูลที่ใช้ในการขอซื้อชนิดพิเศษ										ข้อมูล ผู้ควบคุม อาคาร ผู้ติดต่อ ขอซื้อ น้ำเสีย	ข้อมูล ผู้ควบคุม อาคาร ผู้ติดต่อ ขอซื้อ น้ำเสีย		
วัน เดือน ปี	ปริมาณ น้ำเสีย รวม ใน วัน รวม เฉลี่ย ต่อ วัน ต่อ คน ต่อ วัน	ปริมาณ น้ำเสีย รวม ใน วัน รวม เฉลี่ย ต่อ วัน ต่อ คน ต่อ วัน	ปริมาณ น้ำเสีย รวม ใน วัน รวม เฉลี่ย ต่อ วัน ต่อ คน ต่อ วัน	ปริมาณ น้ำเสีย รวม ใน วัน รวม เฉลี่ย ต่อ วัน ต่อ คน ต่อ วัน	ปริมาณ น้ำเสีย รวม ใน วัน รวม เฉลี่ย ต่อ วัน ต่อ คน ต่อ วัน	ปริมาณ น้ำเสีย รวม ใน วัน รวม เฉลี่ย ต่อ วัน ต่อ คน ต่อ วัน	ปริมาณ น้ำเสีย รวม ใน วัน รวม เฉลี่ย ต่อ วัน ต่อ คน ต่อ วัน	ปริมาณ น้ำเสีย รวม ใน วัน รวม เฉลี่ย ต่อ วัน ต่อ คน ต่อ วัน	ผลการขอซื้อชนิดพิเศษ				
									รวม น้ำเสีย รวม ใน วัน รวม เฉลี่ย ต่อ วัน ต่อ คน ต่อ วัน			รวม น้ำเสีย รวม ใน วัน รวม เฉลี่ย ต่อ วัน ต่อ คน ต่อ วัน	รวม น้ำเสีย รวม ใน วัน รวม เฉลี่ย ต่อ วัน ต่อ คน ต่อ วัน
1,000,256	209	219	175	333.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
2,000,256	221	40	32	333.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3,000,256	240	54	40	333.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4,000,256	265	224	179	333.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
5,000,256	276	220	176	333.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
6,000,256	281	300	152	333.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
7,000,256	278	266	167	333.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
8,000,256	286	184	147	333.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
9,000,256	298	13	10	333.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
10,000,256	246	14	27	333.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
11,000,256	280	79	142	333.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
12,000,256	288	96	159	333.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
13,000,256	282	92	150	333.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
14,000,256	299	71	117	333.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
15,000,256	203	203	162	333.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
16,000,256	251	10	24	333.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

หมายเหตุ : ไม่สอดคล้องและข้อมูลของระบบบำบัดน้ำเสียชนิดพิเศษอื่น ๆ ในระบบ

๒. หากมีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดพิเศษอื่นใดที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมอนามัย ให้แนบเอกสารหลักฐานการบำบัดน้ำเสียที่ถูกต้องมาแสดงด้วย

ขอรับรองว่าข้อมูลนี้เป็นจริงและถูกต้อง

ผู้รับรองข้อมูล

ผู้รับรองข้อมูล

ผู้รับรองข้อมูล

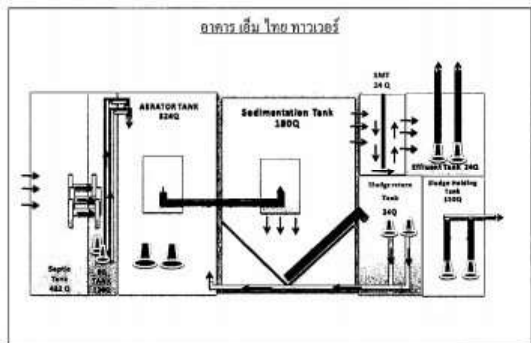
ผู้รับรองข้อมูล

ผู้รับรองข้อมูล

ผู้รับรองข้อมูล

ฉบับนี้ที่ภาฯ จะเผยแพร่ขอสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นางสาวกานทิยาภรณ์ น้อยอุบลรัตน์S7..... หมู่ที่..... ๒๐๒.....
 บ้าน..... ไร่..... แขวงบ้านคา..... อุบลรัตน์..... เขตบ้านคา..... ปทุมวัน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....
 โทรศัพท์..... 02-625-1800..... โทรสาร..... 02-625-1811..... เป็น..... นาย ณัฐวิรุฬห์ พลอยดี..... เป็นเจ้าของรางวัลครูอาวุโส.....
 และกำลังมีผลงาน..... ประกอบกิจการประเภท..... สถานะสำนักงาน.....
 ใบอนุญาตเลขที่..... (ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... ทบต.อุบล.....
 ซึ่งมีแผนพัฒนาการทำงานประจำปีงบประมาณปี..... ดังนี้.....



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible][illegible]

1. H_2O is a polar molecule, and the water molecules are attracted to each other by hydrogen bonds.

ในการเขียนแบบ ปักหมุดเพื่อการรังสรรค์งาน ลัทธิสภาพที่นิยมกันมีดังนี้ โดยเป็นการรวบรวมข้อมูลภาพที่ทุกภูมิภาคพบว่ามีสถานพหุวัฒนธรรมไว้ และทำการนำไปเป็นสวิตช์และข้อมูลรายละเอียด

พยาน [redacted] ๕ ๒๖ พยานเข้าที่นัดฟังพิพากษา


RESEARCH DESIGN AND STUDY

ผู้จัดทำเอกสารฉบับนี้


Journal of Management Inquiry 20(1) 3-16

.....อัตราค่าใช้จ่อกนบัตถุภัณฑ์

...in the field.



สำนักงานควบคุมมลพิษกรุงเทพมหานคร
 องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร
 กรุงเทพมหานคร



หน้าหลัก

แจ้งข้อมูลระบบ นส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแบบฟอร์มข้อมูลเบื้องต้น

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(Updated : 1 Jan 2561)

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : **allseesomrath**

รหัสผ่าน/ชื่อระบบ : **ลี้ลลลลลลลลลล** : 87

ชื่อ : **ชเชอ**

สาขา/ตำบล : **ลุมพินี**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ : **0262518800**

โดย : **Mr.Zhao Yangji ฟู๋จาง**

เขตปกครอง : **เขตปทุมวัน**

แหล่งกำเนิดของพิษ : **อาคารสำนักงาน เหมิโฆะ ทาวเวอร์**

พื้นที่ : **ปทุม**

ถนน : **วิญญู**

เขต/ตำบล : **เขตปทุมวัน**

รหัสไปรษณีย์ : **10330**

โทรศัพท์ : **0262518800**

อีเมล : **...**

เป็นเจ้าของหรือผู้ดูแลระบบของระบบบำบัดน้ำเสีย

ประเภทของอาคาร/โรงงาน : อาคารสำนักงาน **ประเภทของน้ำเสีย :** น้ำเสียชุมชน

ปริมาณน้ำเสีย : ปริมาณ **ร้อยละ 10,000 ตารางเมตร** มีถัง **55,000 ตารางเมตร** **รับจำนวน ตารางเมตร : 47561**

พื้นที่ : **เกาะทอง**

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัด และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท : **ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย**

1. **ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตกฟางแอกทีฟเต็ดสลัดจ์4 (Activated Sludge Process)**

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

(2) การรายงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง **24 ชั่วโมง**

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ราย)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ เครื่องยกของ/คนปาดน้ำ

☒ เครื่องสูบลม/ดูดกลิ่น

☐ ระบบระบายน้ำ

☐ เครื่องยกของ/คนปาดน้ำ

☐ ส้วม

☐ ส้วม (2)

☐ ส้วม (3)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

14000 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

(5) วัสดุ/สิ่งของ/ของเสียที่เก็บทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและแหล่งจัดการทิ้ง **ขยะอินทรีย์**

ขยะอินทรีย์

6,212.270 หน่วย

4,269,000 ลบ.ม.

3,415,200 ลบ.ม.

☒ ระบบทั่วไป (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)

☐ ระบบย่อย

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีอื่นๆที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารเคมีอื่นๆที่ใช้

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.00

กิโลกรัม

(6) การทำางานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องกรองน้ำดื่ม

เครื่องสูบลมชีวภาพ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนที่ส่งไปที่ใต้ดินจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) มีปัญหา ว่างเปล่า และหมายเหตุอื่น ๆ

ในการรายงานของงานปฏิบัติการทำางานของระบบบำบัดน้ำเสียของกองช่างเทคนิคศึกษาพื้นที่ ณ เดือน กันยายน พ.ศ. 2556

ตามที่สำนักงานในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายณัฐวัตร พลอดดี

พิมพ์

ลงนามทางอิเล็กทรอนิกส์



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กรมส่งเสริมการเกษตร

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

แบบรายงานการประเมินผลโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

หน้าหลัก

วันที่รายงาน: พ.ศ. ๖๖

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแบบฟอร์มออนไลน์

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Change Pass)

สมัครใช้งานระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ/ชื่อ: allseasonsmith

แหล่งกำเนิดมลพิษ: ตั้งอยู่เลขที่ 87

ชื่อ: สมอ

แขวง/ตำบล: สุมะปิติ

จังหวัด: กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์: 026251800

ชื่อ: Mr.Zhao Yang Huang

เขตปกครอง: เขตปทุมวัน

ประเภทกิจการประเภท: อุตสาหกรรมหรือโรงงาน

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

สีถัง: แดง

แหล่งกำเนิดมลพิษ: อาคารสำนักงาน ชั้นไทย ทาวเวอร์

รหัส:

ถนน: วิทยุ

เขต/ตำบล: เขตปทุมวัน

รหัสไปรษณีย์: 10330

โทรศัพท์:

อีเมล:

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	140.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การกำจัดของเสียระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง (24) ชั่วโมง
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ตาม)

☒ ส่งกองสุขา

☒ ส่งกองรวม/กองบำบัดน้ำเสีย

☒ ส่งกองสุขา

☒ รวมเข้ากองสุขา

☒ ส่งกองรวม/กองบำบัดน้ำเสีย

☐ ส่งกอง

☐ ส่งกอง (2)

☐ ส่งกอง (3)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ตาม) **ทางระบายน้ำสาธารณะ**

(5) วิธีการคัดแยกของเสียก่อนการระบายน้ำทิ้งและวิธีการกำจัด **ตุ่มลอก แล้วระบายไปทิ้ง**

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำเสียที่ส่งมาบำบัดน้ำเสีย	6,105.780 ลบ.ม.
(2) ปริมาณน้ำทิ้งจากถังกรองของเสียก่อนปล่อยลง	4,115.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าจากบ่อน้ำทิ้งน้ำเสีย	3,292.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากบ่อน้ำทิ้งน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

[illegible]



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonsrnith
แหล่งกำเนิดมลพิษ : อากาศสำนักงาน เริ่มไทย ทหารเวอร
ชื่อ : วัฒน
นางสาว/นาง : ลุมพินี
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 026251800
อีเมล : Mr.Zhao Yang Huang
ตำแหน่ง : ผู้จัดการ
ประเภทของ : เขตปทุมธานี
ประเภทของกิจกรรม : อากาศที่ทำการของรถ และรถคน
ประเภทของ : ประเภท อ ดีเอ็นดี 10,000 ตารางเมตรมีค่าใช้จ่าย 55,000 ตารางเมตร
ปริมาณรวม ตารางเมตร : 47561
สิ่งใด : เอกชน
โดย : Mr.Zhao Yang Huang
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เขตปกครอง : เขตปทุมธานี
ประเภทของกิจกรรม : อากาศที่ทำการของรถ และรถคน
ประเภทของ : ประเภท อ ดีเอ็นดี 10,000 ตารางเมตรมีค่าใช้จ่าย 55,000 ตารางเมตร
ปริมาณรวม ตารางเมตร : 47561
สิ่งใด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเดอแอสติส (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
แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
(3) ผลการประเมินแหล่งน้ำทิ้งในระบบบำบัดน้ำเสีย
✓ เครื่องสูบน้ำ ✓ ระบบเตือนอากาศ
✓ เครื่องยก/เคลื่อนน้ำเสีย □ เครื่องยก/เคลื่อนสารเคมี
✓ เครื่องสูบลดลง □ น้ำยา □ น้ำยา (2) □ น้ำยา (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) : รางระบายน้ำสาธารณะ
(5) วิธีการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด : สูดออก แล้วขับไปทิ้ง

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 6,090.980 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 4,230.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 3,384.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
☑ ระบายสู่ทาง
○ ระบายลงน้ำ (ระบุจำนวนที่ระบาย) วัน
○ ไม่ระบายลง
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีอันตรายที่ใช้
ชื่อสารเคมี หรือสารเคมีอันตราย ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☑ ปกติ ○ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ☑ ปกติ ○ ผิดปกติ
ระบบเตือนอากาศ ☑ ปกติ ○ ผิดปกติ
เครื่องยก/เคลื่อนน้ำเสีย ☑ ปกติ ○ ผิดปกติ
เครื่องสูบลดลง ☑ ปกติ ○ ผิดปกติ
(7) ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) วิธีการ อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข -
ในการประเมินรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566
งานที่ได้ดำเนินการตามตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ
ลงชื่อ นายณัฐกร พลสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
พิมพ์ กสิกรากการหลัก

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
โดยนายณัฐกร พลสวัสดิ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566
รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย
รายงานนี้จัดทำขึ้นโดย Internet Explorer 11 ขึ้นไป



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonsrnith
แหล่งกำเนิดมลพิษ : อากาศสำนักงาน เริ่มไทย ทหารเวอร
ชื่อ : วัฒน
นางสาว/นาง : ลุมพินี
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 026251800
อีเมล : Mr.Zhao Yang Huang
ตำแหน่ง : ผู้จัดการ
ประเภทของ : เขตปทุมธานี
ประเภทของกิจกรรม : อากาศที่ทำการของรถ และรถคน
ประเภทของ : ประเภท อ ดีเอ็นดี 10,000 ตารางเมตรมีค่าใช้จ่าย 55,000 ตารางเมตร
ปริมาณรวม ตารางเมตร : 47561
สิ่งใด : เอกชน
โดย : Mr.Zhao Yang Huang
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เขตปกครอง : เขตปทุมธานี
ประเภทของกิจกรรม : อากาศที่ทำการของรถ และรถคน
ประเภทของ : ประเภท อ ดีเอ็นดี 10,000 ตารางเมตรมีค่าใช้จ่าย 55,000 ตารางเมตร
ปริมาณรวม ตารางเมตร : 47561
สิ่งใด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

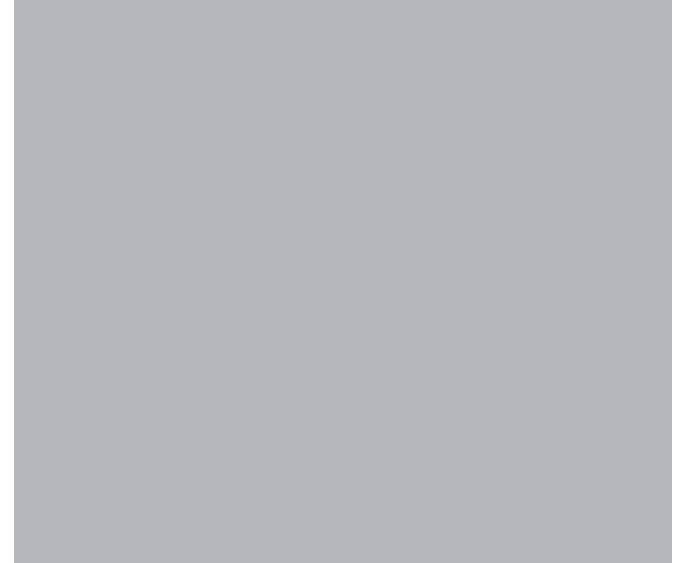
(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเดอแอสติส (Activated Sludge Process) 140.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
(3) ผลการประเมินแหล่งน้ำทิ้งในระบบบำบัดน้ำเสีย
✓ เครื่องสูบน้ำ ✓ ระบบเตือนอากาศ
✓ เครื่องยก/เคลื่อนน้ำเสีย □ เครื่องยก/เคลื่อนสารเคมี
✓ เครื่องสูบลดลง □ น้ำยา □ น้ำยา (2) □ น้ำยา (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) : รางระบายน้ำสาธารณะ
(5) วิธีการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด : สูดออก แล้วขับไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 8,817.900 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 3,866.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 3,092.800 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
☑ ระบายสู่ทาง
○ ระบายลงน้ำ (ระบุจำนวนที่ระบาย) วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีอันตรายที่ใช้
ชื่อสารเคมี หรือสารเคมีอันตราย ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☑ ปกติ ○ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ☑ ปกติ ○ ผิดปกติ
ระบบเตือนอากาศ ☑ ปกติ ○ ผิดปกติ
เครื่องยก/เคลื่อนน้ำเสีย ☑ ปกติ ○ ผิดปกติ
เครื่องสูบลดลง ☑ ปกติ ○ ผิดปกติ
(7) ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) วิธีการ อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข -
ในการประเมินรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566
งานที่ได้ดำเนินการตามตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ
ลงชื่อ นายณัฐกร พลสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
พิมพ์ กสิกรากการหลัก

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
โดยนายณัฐกร พลสวัสดิ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566
รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย
รายงานนี้จัดทำขึ้นโดย Internet Explorer 11 ขึ้นไป



ขอแสดงความยินดีกับ

เลของค์การนิคมสหกรณ์ ตั้งอยู่เลขที่ 87/1 หมู่ที่-..... ของ-.....

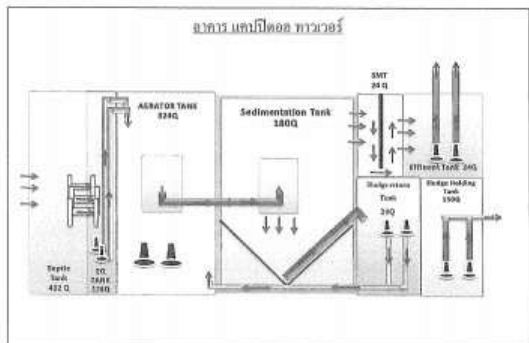
ถนน.....วิเทศ.....แขวง.....อำเภอ.....เขต.....กรุงเทพมหานคร.....

โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนาย ณัฐวัตร พลอศรี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมครอง

แหล่งกำเนิดของหิน ประกอบด้วยหินประเภท.....สถานะสำนักงาน.....

ใบอนุญานเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบไว้ด้านล่างนี้ ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแล้วผลการสำรวจของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

พจนานุกรม ๓. ให้ความหมายที่ละเอียดของบทประพันธ์ที่ตีพิมพ์โดยทั่วไป ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในสถานะแบบป็นนั้น ผู้ที่มีโอกาสได้รู้ถึงความเป็นไปของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในขณะนั้นๆ มีอยู่เพียงคนเดียวเท่านั้น นั่นคือผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องโดยตรงกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นนั้นๆ

หน้า ๑๕๖

และธีรพรว่ากระป๋องป๊อปที่ผลิตขึ้นมีแค่ชื่อและภาพเท่านั้น ส่วนองค์ประกอบภายใน

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

1000

the $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ and β_4 are the parameters to be estimated. The error term ϵ_i is assumed to be normally distributed with mean zero and constant variance σ^2 . The model is estimated using ordinary least squares (OLS) regression.

Age Group	No opinion	Not a good idea	A good idea	A very good idea
18-24	30%	10%	10%	0%
25-34	25%	10%	20%	0%
35-44	25%	10%	30%	0%
45-54	25%	10%	30%	0%
55-64	20%	0%	40%	0%
65+	20%	0%	40%	10%

TABLE 1

แบบบันทึกการประเมินผลของชนิดพืชและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 87/1 หมู่ที่ ซอย

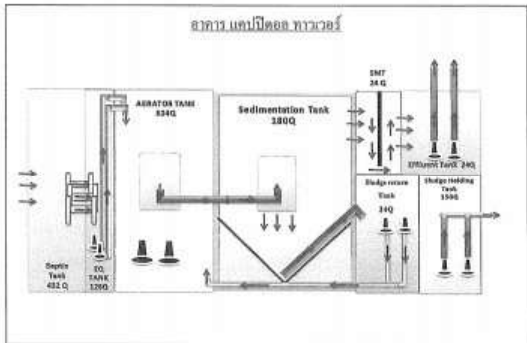
ถนน ไร่สุข แขวง/ตำบล ถนนพิเศษ เขต/อำเภอ กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ 02-265-1800 โทรสาร 02-625-1811 มี นาย ชาญวิทย์ พลละดี เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วยอาคารประเภท อาคารสำนักงาน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 0000000000 พบบทอายุ

ข้าพเจ้าขอแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำบัญชีและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากคุณตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล

วันที่	ปี	เดือน	วัน	เวลา	อุณหภูมิ	ค่า pH	ค่า DO	ค่า BOD	ค่า COD	ค่า TSS	ค่า NH4-N	ค่า NO3-N	ค่า PO4-P	ค่า Fe	ค่า Mn	ค่า Zn	ค่า Cu	ค่า Pb	ค่า Cd	ค่า Cr	ค่า Hg	ค่า As	ค่า Se	ค่า Br	ค่า I	ค่า F	ค่า Cl	ค่า S	ค่า O	ค่า N	ค่า H	ค่า C	ค่า Si	ค่า Al	ค่า K	ค่า Na	ค่า Ca	ค่า Mg	ค่า Ba	ค่า Sr	ค่า La	ค่า Ce	ค่า Pr	ค่า Nd	ค่า Sm	ค่า Eu	ค่า Gd	ค่า Tb	ค่า Dy	ค่า Ho	ค่า Er	ค่า Tm	ค่า Yb	ค่า Lu	ค่า Sc	ค่า Ti	ค่า V	ค่า Cr	ค่า Mn	ค่า Fe	ค่า Co	ค่า Ni	ค่า Cu	ค่า Zn	ค่า Pb	ค่า Sn	ค่า Sb	ค่า Te	ค่า Se	ค่า Br	ค่า I	ค่า F	ค่า Cl	ค่า S	ค่า O	ค่า N	ค่า H	ค่า C	ค่า Si	ค่า Al	ค่า K	ค่า Na	ค่า Ca	ค่า Mg	ค่า Ba	ค่า Sr	ค่า La	ค่า Ce	ค่า Pr	ค่า Nd	ค่า Sm	ค่า Eu	ค่า Gd	ค่า Tb	ค่า Dy	ค่า Ho	ค่า Er	ค่า Tm	ค่า Yb	ค่า Lu	ค่า Sc	ค่า Ti	ค่า V	ค่า Cr	ค่า Mn	ค่า Fe	ค่า Co	ค่า Ni	ค่า Cu	ค่า Zn	ค่า Pb	ค่า Sn	ค่า Sb	ค่า Te	ค่า Se	ค่า Br	ค่า I	ค่า F	ค่า Cl	ค่า S	ค่า O	ค่า N	ค่า H	ค่า C	ค่า Si	ค่า Al	ค่า K	ค่า Na	ค่า Ca	ค่า Mg	ค่า Ba	ค่า Sr	ค่า La	ค่า Ce	ค่า Pr	ค่า Nd	ค่า Sm	ค่า Eu	ค่า Gd	ค่า Tb	ค่า Dy	ค่า Ho	ค่า Er	ค่า Tm	ค่า Yb	ค่า Lu	ค่า Sc	ค่า Ti	ค่า V	ค่า Cr	ค่า Mn	ค่า Fe	ค่า Co	ค่า Ni	ค่า Cu	ค่า Zn	ค่า Pb	ค่า Sn	ค่า Sb	ค่า Te	ค่า Se	ค่า Br	ค่า I	ค่า F	ค่า Cl	ค่า S	ค่า O	ค่า N	ค่า H	ค่า C	ค่า Si	ค่า Al	ค่า K	ค่า Na	ค่า Ca	ค่า Mg	ค่า Ba	ค่า Sr	ค่า La	ค่า Ce	ค่า Pr	ค่า Nd	ค่า Sm	ค่า Eu	ค่า Gd	ค่า Tb	ค่า Dy	ค่า Ho	ค่า Er	ค่า Tm	ค่า Yb	ค่า Lu	ค่า Sc	ค่า Ti	ค่า V	ค่า Cr	ค่า Mn	ค่า Fe	ค่า Co	ค่า Ni	ค่า Cu	ค่า Zn	ค่า Pb	ค่า Sn	ค่า Sb	ค่า Te	ค่า Se	ค่า Br	ค่า I	ค่า F	ค่า Cl	ค่า S	ค่า O	ค่า N	ค่า H	ค่า C	ค่า Si	ค่า Al	ค่า K	ค่า Na	ค่า Ca	ค่า Mg	ค่า Ba	ค่า Sr	ค่า La	ค่า Ce	ค่า Pr	ค่า Nd	ค่า Sm	ค่า Eu	ค่า Gd	ค่า Tb	ค่า Dy	ค่า Ho	ค่า Er	ค่า Tm	ค่า Yb	ค่า Lu	ค่า Sc	ค่า Ti	ค่า V	ค่า Cr	ค่า Mn	ค่า Fe	ค่า Co	ค่า Ni	ค่า Cu	ค่า Zn	ค่า Pb	ค่า Sn	ค่า Sb	ค่า Te	ค่า Se	ค่า Br	ค่า I	ค่า F	ค่า Cl	ค่า S	ค่า O	ค่า N	ค่า H	ค่า C	ค่า Si	ค่า Al	ค่า K	ค่า Na	ค่า Ca	ค่า Mg	ค่า Ba	ค่า Sr	ค่า La	ค่า Ce	ค่า Pr	ค่า Nd	ค่า Sm	ค่า Eu	ค่า Gd	ค่า Tb	ค่า Dy	ค่า Ho	ค่า Er	ค่า Tm	ค่า Yb	ค่า Lu	ค่า Sc	ค่า Ti	ค่า V	ค่า Cr	ค่า Mn	ค่า Fe	ค่า Co	ค่า Ni	ค่า Cu	ค่า Zn	ค่า Pb	ค่า Sn	ค่า Sb	ค่า Te	ค่า Se	ค่า Br	ค่า I	ค่า F	ค่า Cl	ค่า S	ค่า O	ค่า N	ค่า H	ค่า C	ค่า Si	ค่า Al	ค่า K	ค่า Na	ค่า Ca	ค่า Mg	ค่า Ba	ค่า Sr	ค่า La	ค่า Ce	ค่า Pr	ค่า Nd	ค่า Sm	ค่า Eu	ค่า Gd	ค่า Tb	ค่า Dy	ค่า Ho	ค่า Er	ค่า Tm	ค่า Yb	ค่า Lu	ค่า Sc	ค่า Ti	ค่า V	ค่า Cr	ค่า Mn	ค่า Fe	ค่า Co	ค่า Ni	ค่า Cu	ค่า Zn	ค่า Pb	ค่า Sn	ค่า Sb	ค่า Te	ค่า Se	ค่า Br	ค่า I	ค่า F	ค่า Cl	ค่า S	ค่า O	ค่า N	ค่า H	ค่า C	ค่า Si	ค่า Al	ค่า K	ค่า Na	ค่า Ca	ค่า Mg	ค่า Ba	ค่า Sr	ค่า La	ค่า Ce	ค่า Pr	ค่า Nd	ค่า Sm	ค่า Eu	ค่า Gd	ค่า Tb	ค่า Dy	ค่า Ho	ค่า Er	ค่า Tm	ค่า Yb	ค่า Lu	ค่า Sc	ค่า Ti	ค่า V	ค่า Cr	ค่า Mn	ค่า Fe	ค่า Co	ค่า Ni	ค่า Cu	ค่า Zn	ค่า Pb	ค่า Sn	ค่า Sb	ค่า Te	ค่า Se	ค่า Br	ค่า I	ค่า F	ค่า Cl	ค่า S	ค่า O	ค่า N	ค่า H	ค่า C	ค่า Si	ค่า Al	ค่า K	ค่า Na	ค่า Ca	ค่า Mg	ค่า Ba	ค่า Sr	ค่า La	ค่า Ce	ค่า Pr	ค่า Nd	ค่า Sm	ค่า Eu	ค่า Gd	ค่า Tb	ค่า Dy	ค่า Ho	ค่า Er	ค่า Tm	ค่า Yb	ค่า Lu	ค่า Sc	ค่า Ti	ค่า V	ค่า Cr	ค่า Mn	ค่า Fe	ค่า Co	ค่า Ni	ค่า Cu	ค่า Zn	ค่า Pb	ค่า Sn	ค่า Sb	ค่า Te	ค่า Se	ค่า Br	ค่า I	ค่า F	ค่า Cl	ค่า S	ค่า O	ค่า N	ค่า H	ค่า C	ค่า Si	ค่า Al	ค่า K	ค่า Na	ค่า Ca	ค่า Mg	ค่า Ba	ค่า Sr	ค่า La	ค่า Ce	ค่า Pr	ค่า Nd	ค่า Sm	ค่า Eu	ค่า Gd	ค่า Tb	ค่า Dy	ค่า Ho	ค่า Er	ค่า Tm	ค่า Yb	ค่า Lu	ค่า Sc	ค่า Ti	ค่า V	ค่า Cr	ค่า Mn	ค่า Fe	ค่า Co	ค่า Ni	ค่า Cu	ค่า Zn	ค่า Pb	ค่า Sn	ค่า Sb	ค่า Te	ค่า Se	ค่า Br	ค่า I	ค่า F	ค่า Cl	ค่า S	ค่า O	ค่า N	ค่า H	ค่า C	ค่า Si	ค่า Al	ค่า K	ค่า Na	ค่า Ca	ค่า Mg	ค่า Ba	ค่า Sr	ค่า La	ค่า Ce	ค่า Pr	ค่า Nd	ค่า Sm	ค่า Eu	ค่า Gd	ค่า Tb	ค่า Dy	ค่า Ho	ค่า Er	ค่า Tm	ค่า Yb	ค่า Lu	ค่า Sc	ค่า Ti	ค่า V	ค่า Cr	ค่า Mn	ค่า Fe	ค่า Co	ค่า Ni	ค่า Cu	ค่า Zn	ค่า Pb	ค่า Sn	ค่า Sb	ค่า Te	ค่า Se	ค่า Br	ค่า I	ค่า F	ค่า Cl	ค่า S	ค่า O	ค่า N	ค่า H	ค่า C	ค่า Si	ค่า Al	ค่า K	ค่า Na	ค่า Ca	ค่า Mg	ค่า Ba	ค่า Sr	ค่า La	ค่า Ce	ค่า Pr	ค่า Nd	ค่า Sm	ค่า Eu	ค่า Gd	ค่า Tb	ค่า Dy	ค่า Ho	ค่า Er	ค่า Tm	ค่า Yb	ค่า Lu	ค่า Sc	ค่า Ti	ค่า V	ค่า Cr	ค่า Mn	ค่า Fe	ค่า Co	ค่า Ni	ค่า Cu	ค่า Zn	ค่า Pb	ค่า Sn	ค่า Sb	ค่า Te	ค่า Se	ค่า Br	ค่า I	ค่า F	ค่า Cl	ค่า S	ค่า O	ค่า N	ค่า H	ค่า C	ค่า Si	ค่า Al	ค่า K	ค่า Na	ค่า Ca	ค่า Mg	ค่า Ba	ค่า Sr	ค่า La	ค่า Ce	ค่า Pr	ค่า Nd	ค่า Sm	ค่า Eu	ค่า Gd	ค่า Tb	ค่า Dy	ค่า Ho	ค่า Er	ค่า Tm	ค่า Yb	ค่า Lu	ค่า Sc	ค่า Ti	ค่า V	ค่า Cr	ค่า Mn	ค่า Fe	ค่า Co	ค่า Ni	ค่า Cu	ค่า Zn	ค่า Pb	ค่า Sn	ค่า Sb	ค่า Te	ค่า Se	ค่า Br	ค่า I	ค่า F	ค่า Cl	ค่า S	ค่า O	ค่า N	ค่า H	ค่า C	ค่า Si	ค่า Al	ค่า K	ค่า Na	ค่า Ca	ค่า Mg	ค่า Ba	ค่า Sr	ค่า La	ค่า Ce	ค่า Pr	ค่า Nd	ค่า Sm	ค่า Eu	ค่า Gd	ค่า Tb	ค่า Dy	ค่า Ho	ค่า Er	ค่า Tm	ค่า Yb	ค่า Lu	ค่า Sc	ค่า Ti	ค่า V	ค่า Cr	ค่า Mn	ค่า Fe	ค่า Co	ค่า Ni	ค่า Cu	ค่า Zn	ค่า Pb	ค่า Sn	ค่า Sb	ค่า Te	ค่า Se	ค่า Br	ค่า I	ค่า F	ค่า Cl	ค่า S	ค่า O	ค่า N	ค่า H	ค่า C
--------	----	-------	-----	------	----------	--------	--------	---------	---------	---------	-----------	-----------	-----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------

ขอแสดงความยินดีกับ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘7/1 หมู่ที่ ๑ ซอย.....

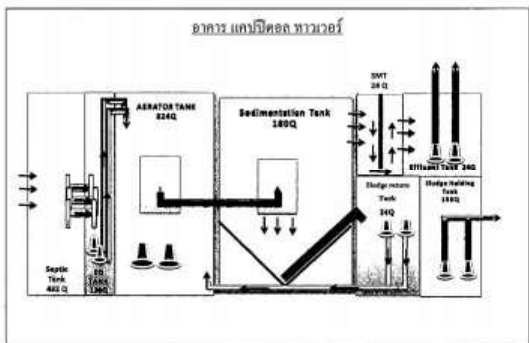
ถนน วิทยาลัย _____ แขวง/ตำบล _____ อ. _____ เขต/อำเภอ _____ ปทุมวัน _____ จังหวัด _____ กรุงเทพมหานคร _____

โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มีนาย ณัฐวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย การประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....

ใบอนุญาตเช่าที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

จึงมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบน้ำบาดาลเพื่อปรากฏตามตาราง ดังนี้

www.elsevier.com/locate/jmb

[illegible]

๔. ให้ออกตั้งผู้ปกครองคณะสงฆ์ในเขตปกครอง

การดำเนินงานตามแผนงานและโครงการของศูนย์ฯ ได้ดำเนินการตามแผนงานและโครงการที่กำหนดไว้ โดยมีการติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

และท่าอากาศยานเป็นอวิดิวิอะชันนัล

ข้อมูล: นางสาวรุ่งนภา พัฒนกิจเรือง พบปะ

..... แล้วตามด้วยการขอตรวจและลงนามในบันทึก

.....

MAGNETIC

$\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{g}{L} x$

แบบบันทึกการขอซื้อของจัดซื้อและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบันทึกน้ำดื่ม
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 87/1 หมู่ที่ ๑ ตำบล ทรายทอง

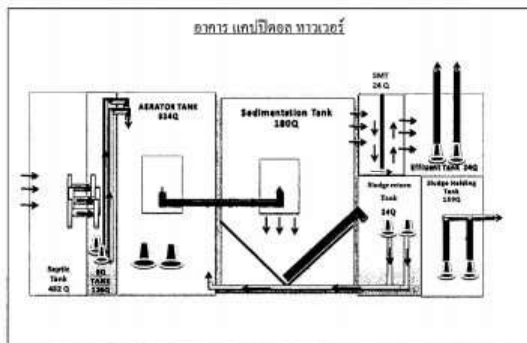
ถาวร วิทยาลัย _____ แขวง/ตำบล _____ อำเภอ _____ เขต/อำเภอ _____ ปทุมวัน _____ จังหวัด _____ กรุงเทพมหานคร _____

โทรศัพท์.....02-265-1800..... โทรสาร.....02-625-1811..... มี.....นาย ณัฐวัตร พงษ์ยศ.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาหารสำนักงาน.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบการวัดนี้เพื่อปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible][illegible][illegible]

๖. การเขียนแบบบ้านให้ผู้ที่มีการก่อสร้างเรื่องหอ วิมานเขากบ พัสณบัตินิมิต্ত ที่พระมหาสารคามวรวิหาร จังหวัดร้อยเอ็ด และทำการวางผังและขึ้นสถิตและชั้นเขากบเขียด

และกำหนดว่า ϕ เป็นฟังก์ชันที่มีค่าเป็นจำนวนจริง

พบว่ามีบทบาทที่เกื้อหนุนต่อการเติบโตของชุมชน

REAGENTS: 1. 10% POTASSIUM CHROMATE SOLUTION IN 10% SULFURIC ACID

ผู้ควบคุมระบบเทคโนโลยี

..... **Phone**

non-Mean

..... ผู้รับใช้วิกรมปดิเดช

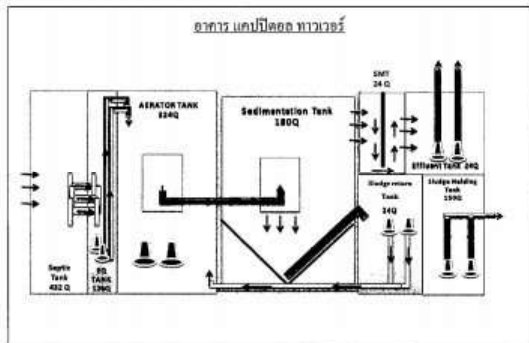
_____ **นาย/นาง/นางสาว** _____

Birth	Married
1890	1915
1895	1920
1900	1925
1905	1930
1910	1935
1915	1940
1920	1945
1925	1950
1930	1955
1935	1960
1940	1965
1945	1970
1950	1975
1955	1980
1960	1985
1965	1990
1970	1995
1975	2000
1980	2005
1985	2010
1990	2015
1995	2020
2000	2025
2005	2030
2010	2035
2015	2040
2020	2045
2025	2050
2030	2055
2035	2060
2040	2065
2045	2070
2050	2075
2055	2080
2060	2085
2065	2090
2070	2095
2075	2100
2080	2105
2085	2110
2090	2115
2095	2120
2100	2125
2105	2130
2110	2135
2115	2140
2120	2145
2125	2150
2130	2155
2135	2160
2140	2165
2145	2170
2150	2175
2155	2180
2160	2185
2165	2190
2170	2195
2175	2200
2180	2205
2185	2210
2190	2215
2195	2220
2200	2225
2205	2230
2210	2235
2215	2240
2220	2245
2225	2250
2230	2255
2235	2260
2240	2265
2245	2270
2250	2275
2255	2280
2260	2285
2265	2290
2270	2295
2275	2300
2280	2305
2285	2310
2290	2315
2295	2320
2300	2325
2305	2330
2310	2335
2315	2340
2320	2345
2325	2350
2330	2355
2335	2360
2340	2365
2345	2370
2350	2375
2355	2380
2360	2385
2365	2390
2370	2395
2375	2400
2380	2405
2385	2410
2390	2415
2395	2420
2400	2425
2405	2430
2410	2435
2415	2440
2420	2445
2425	2450
2430	2455
2435	2460
2440	2465
2445	2470
2450	2475
2455	2480
2460	2485
2465	2490
2470	2495
2475	2500
2480	2505
2485	2510
2490	2515
2495	2520
2500	2525
2505	2530
2510	2535
2515	2540
2520	2545
2525	2550
2530	2555
2535	2560
2540	2565
2545	2570
2550	2575
2555	2580
2560	2585
2565	2590
2570	2595
2575	2600
2580	2605
2585	2610
2590	2615
2595	2620
2600	2625
2605	2630
2610	2635
2615	2640
2620	2645
2625	2650
2630	2655
2635	2660
264	

Journal of Management Inquiry 22(1)

แผนปฏิบัติการและเฝ้าระวังขององค์กรและข้อมูลที่มีแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของทางสำนักงานพิษ

หมายเลขหนังสือพิมพ์ 87/1 วันที่ ๒๕๖๐
 ถนน แขวง/ตำบล หมู่ที่ เขต/อำเภอ บ้าน จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 โทร. 02-625-1800 โทรสาร 02-625-1811 ปี นาม ผู้รับ ทดสอบ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แห่งสำนักงานนี้โดยชอบ ประกาศกิจการทางประชาคม อาคารสำนักงาน
 วิทยุชุมชน (ถ้ามี) สถานีวิทยุ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบนำคลื่นเสียงดังนี้



ได้จับกับสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible][illegible]

สมมติฐาน = ให้ความสัมพันธ์ของข้อมูล: ในความสัมพันธ์ของข้อมูลในตาราง

[illegible]

พบว่ามากกว่ากึ่งหนึ่งของกลุ่มประชากรเข้าถึงบริการ

Handwritten page number: 1

ผู้ควบคุมระบบการปฏิบัติงาน

นายแพทย์

เสียงในโถงเรียกน้ำเสียง

.....



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโปรเจกต์ : allseasonsncpt
แหล่งจ่ายข้อมูลพิเศษ : สิ่งอยู่เลขที่ : 87/1
ชื่อ :
แขวง/ตำบล : สุมพิสัย
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 026251800

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน แคปปิตอล ทาวเวอร์
หมู่ที่ :
ถนน : วิทยุ
เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน
รหัสไปรษณีย์ : 10330
โทรศัพท์ :
อีเมล :
โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang
เลขที่บัตรทอง : เชยปทุมวัน

ประเภทและลักษณะการประเมินผล : อาคารสำนักงานและโรงงาน และเลขหมาย
ประเภทของ : ประเภท ๒ ซึ่งมีค่า 10,000 ตารางเมตรและมีค่า 55,000 ตารางเมตร รวมจำนวน ตารางเมตร : 47327
ชนิด : เลขหมาย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	139.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
(2) การกำจัดของเสียจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> แอมโมเนียไนโตรเจน 24 ชั่วโมง/วัน <input type="radio"/> แอมโมเนียไนโตรเจน (รวม)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเตือนภัย <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกรองน้ำ <input type="checkbox"/> เครื่องกรองน้ำแบบอัตโนมัติ <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลม <input type="checkbox"/> สลัก (2) <input type="checkbox"/> สลัก (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)	ระบบระบายน้ำสาธารณะ
(5) วิธีการตรวจสอบการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	สุ่มออกตรวจไม่ทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	5,668.570 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและโรงงาน	2,803.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	2,242.400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ทราบผล

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้
ชื่อสารเคมี หรือสารเคมีชีวภาพ
1. ปริมาณที่ใช้ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเตือนภัย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องมือการวัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณของเสียที่เก็บจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข -

ใบการประเมินผลของระบบบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษที่รับ - เดือน: กรกฎาคม พ.ศ. 2566
ลายเซ็นได้กำหนดตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ลงนาม
ลงชื่อ นายธีรวัตร พลอนดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและโรงงานผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า พ.ศ. 2566
ใบการประเมินผลของระบบบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษที่รับ - เดือน: กรกฎาคม พ.ศ. 2566
ลายเซ็นได้กำหนดตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ลงนาม
ลงชื่อ นายธีรวัตร พลอนดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโปรเจกต์ : allseasonsncpt
แหล่งจ่ายข้อมูลพิเศษ : สิ่งอยู่เลขที่ : 87/1
ชื่อ :
แขวง/ตำบล : สุมพิสัย
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 026251800

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน แคปปิตอล ทาวเวอร์
หมู่ที่ :
ถนน : วิทยุ
เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน
รหัสไปรษณีย์ : 10330
โทรศัพท์ :
อีเมล :
โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang
เลขที่บัตรทอง : เชยปทุมวัน

ประเภทและลักษณะการประเมินผล : อาคารสำนักงานและโรงงาน และเลขหมาย
ประเภทของ : ประเภท ๒ ซึ่งมีค่า 10,000 ตารางเมตรและมีค่า 55,000 ตารางเมตร รวมจำนวน ตารางเมตร : 47327
ชนิด : เลขหมาย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	139.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
(2) การกำจัดของเสียจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> แอมโมเนียไนโตรเจน 24 ชั่วโมง/วัน <input type="radio"/> แอมโมเนียไนโตรเจน (รวม)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเตือนภัย <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกรองน้ำ <input type="checkbox"/> เครื่องกรองน้ำแบบอัตโนมัติ <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลม <input type="checkbox"/> สลัก (2) <input type="checkbox"/> สลัก (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)	ระบบระบายน้ำสาธารณะ
(5) วิธีการตรวจสอบการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	สุ่มออกตรวจไม่ทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	4,850.360 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและโรงงาน	2,903.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	2,322.400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ทราบผล

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้
ชื่อสารเคมี หรือสารเคมีชีวภาพ
1. ปริมาณที่ใช้ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเตือนภัย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องมือการวัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณของเสียที่เก็บจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข -

ใบการประเมินผลของระบบบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษที่รับ - เดือน: สิงหาคม พ.ศ. 2566
ลายเซ็นได้กำหนดตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ลงนาม
ลงชื่อ นายธีรวัตร พลอนดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและโรงงานผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า พ.ศ. 2566
ใบการประเมินผลของระบบบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษที่รับ - เดือน: สิงหาคม พ.ศ. 2566
ลายเซ็นได้กำหนดตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ลงนาม
ลงชื่อ นายธีรวัตร พลอนดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้งาน : allseasons.cpt
แหล่งกำเนิดมลพิษ : องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น : 87/1
ชื่อ : ชัยชนะ : วิทยุ
แขวง/ตำบล : ลุมพินี
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 026251800
โดย : Mr.Zhao Yang Huang
ตำแหน่ง : ผู้จัดการ
ประเภทของ : เซลล์บำบัดน้ำเสีย
ประเภทของ : อาคารที่ทำการของโรงงาน และอาคาร
ประเภทของ : ประเภท อ ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่เกิน 55,000 ตารางเมตร
ปริมาณน้ำ : 47327
สิ่งตก : เฉลย
โดย : Mr.Zhao Yang Huang
ตำแหน่ง : ผู้จัดการ
ประเภทของ : เซลล์บำบัดน้ำเสีย
ประเภทของ : อาคารที่ทำการของโรงงาน และอาคาร
ประเภทของ : ประเภท อ ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่เกิน 55,000 ตารางเมตร
ปริมาณน้ำ : 47327
สิ่งตก : เฉลย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสเลจ (Activated Sludge Process) 139.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัดน้ำเสีย > 0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัดน้ำเสีย > 0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัดน้ำเสีย > 0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัดน้ำเสีย > 0.00 ลบ.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
(3) ผลการประเมินเบื้องต้นที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
✓ เครื่องสูบน้ำ ✓ ระบบเตือนอากาศ
✓ เครื่องยก/เคลื่อนย้ายสิ่งตก ✓ เครื่องยก/เคลื่อนย้ายสิ่งตก
✓ เครื่องสูบลม ✓ เครื่องสูบลม
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) : รางระบายน้ำสาธารณะ
(5) วิธีการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด : สูดออกแล้วนำไปทิ้ง

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 4,421.420 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 6,156.940 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 4,925.560 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
☑ ระบายสู่ทางน้ำ
☐ ระบายสู่ทางบก (ระบุจำนวนที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้
ชื่อสารเคมี หรือสารลดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☑ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ☑ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเตือนอากาศ ☑ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องยก/เคลื่อนย้ายสิ่งตก ☑ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบลม ☑ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(7) ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) วิธีการ อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข -
ในการประเมินรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566
งานที่ได้ดำเนินการตามตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ
ลงชื่อ นายณัฐกร พงษ์ศักดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
พิมพ์ กสิกรากการหลัก



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้งาน : allseasons.cpt
แหล่งกำเนิดมลพิษ : องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น : 87/1
ชื่อ : ชัยชนะ : วิทยุ
แขวง/ตำบล : ลุมพินี
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 026251800
โดย : Mr.Zhao Yang Huang
ตำแหน่ง : ผู้จัดการ
ประเภทของ : เซลล์บำบัดน้ำเสีย
ประเภทของ : อาคารที่ทำการของโรงงาน และอาคาร
ประเภทของ : ประเภท อ ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่เกิน 55,000 ตารางเมตร
ปริมาณน้ำ : 47327
สิ่งตก : เฉลย
โดย : Mr.Zhao Yang Huang
ตำแหน่ง : ผู้จัดการ
ประเภทของ : เซลล์บำบัดน้ำเสีย
ประเภทของ : อาคารที่ทำการของโรงงาน และอาคาร
ประเภทของ : ประเภท อ ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่เกิน 55,000 ตารางเมตร
ปริมาณน้ำ : 47327
สิ่งตก : เฉลย

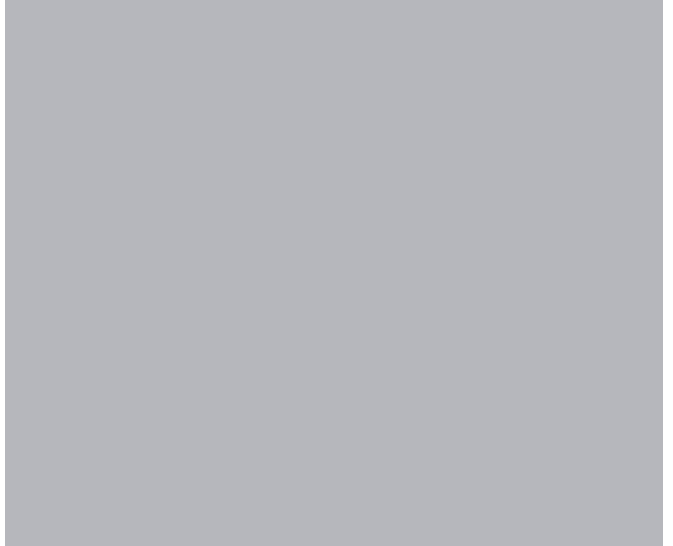
2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสเลจ (Activated Sludge Process) 139.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัดน้ำเสีย > 0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัดน้ำเสีย > 0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัดน้ำเสีย > 0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัดน้ำเสีย > 0.00 ลบ.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
(3) ผลการประเมินเบื้องต้นที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
✓ เครื่องสูบน้ำ ✓ ระบบเตือนอากาศ
✓ เครื่องยก/เคลื่อนย้ายสิ่งตก ✓ เครื่องยก/เคลื่อนย้ายสิ่งตก
✓ เครื่องสูบลม ✓ เครื่องสูบลม
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) : รางระบายน้ำสาธารณะ
(5) วิธีการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด : สูดออกแล้วนำไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 4,394.890 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 3,269.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2,615.200 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
☑ ระบายสู่ทางน้ำ
☐ ระบายสู่ทางบก (ระบุจำนวนที่ระบาย) วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้
ชื่อสารเคมี หรือสารลดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☑ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ☑ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเตือนอากาศ ☑ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องยก/เคลื่อนย้ายสิ่งตก ☑ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบลม ☑ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(7) ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) วิธีการ อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข -
ในการประเมินรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566
งานที่ได้ดำเนินการตามตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ
ลงชื่อ นายณัฐกร พงษ์ศักดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
พิมพ์ กสิกรากการหลัก



แบบบ้านที่ถูกรวบรวมโดยศิลปินของสตูดิโอและข้อมูลเชิงภูมิศาสตร์และการทำงานของระบบน้ำบ้านนี้

ขอแนะนำกับเกษตรกร

เลขตั้งสำนักงานที่ดิน 87/2 หมู่ที่ ๖๐๐

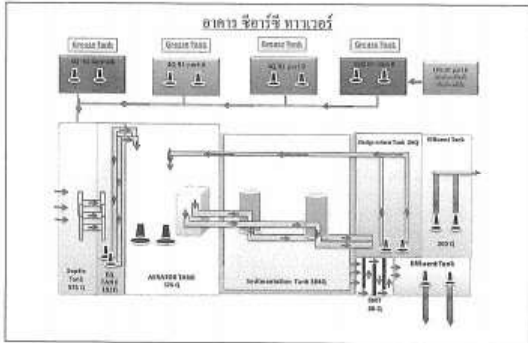
ถนน .. วิชา..... เลขประจำตัว..... เขต/อำเภอ.....โรงเรียน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....

โทรศัพท์ 02-265-1300..... โทรสาร 02-625-1811 มี นาย ธีรวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย การประเท.....อาคารสำนักงาน.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบงานวิจัยเกี่ยวกับปรากฏการณ์ดาราศาสตร์ ดังนี้

ឈ្មោះ សមាជិក	លេខសមាជិក										សមាជិក ស្រី
	លេខ សមាជិក	លេខ សមាជិក	លេខ សមាជិក	លេខ សមាជិក	លេខ សមាជិក	លេខ សមាជិក	លេខ សមាជិក	លេខ សមាជិក	លេខ សមាជិក	លេខ សមាជិក	
1.07.23466	302	326	281	32310	0000	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	0
2.07.2566	127	471	377	32310	0000	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	0
3.07.2566	306	705	564	32310	0000	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	0
4.07.2566	377	724	279	32310	0000	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	0
5.07.2566	281	751	603	32310	0000	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	0
6.07.2566	305	604	582	32310	0000	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	0
7.07.2566	218	760	608	32310	0000	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	0
8.07.2566	170	322	258	32310	0000	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	0
9.07.2566	114	333	265	32310	0000	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	0
10.07.2566	212	774	621	32310	0000	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	0
11.07.2566	200	686	542	32310	0300	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	0
12.07.2566	281	797	838	32310	0000	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	0
13.07.2566	227	741	583	32310	0000	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	0
14.07.2566	210	646	415	32310	0000	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	0
15.07.2566	283	416	333	32310	0000	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	0
16.07.2566	253	374	307	32310	0000	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	ឈីង	0

[illegible]

หมายเหตุ ๔. ได้ตรวจสอบและนำข้อมูลมาวิเคราะห์ที่สถิติและข้อมูลอื่นๆ ในส่วนนี้

๓๔. ไกรสิทธิ์บาท^๑ บัลลังก์^๒ มีขรรค์^๓มากลั่น^๔เครื่อง^๕สรว^๖ว^๗ล^๘จะ^๙พ^{๑๐}พ^{๑๑}ก^{๑๒}ี^{๑๓}ร^{๑๔}ย^{๑๕}บ^{๑๖}บ^{๑๗}ไ^{๑๘}น^{๑๙}ไ^{๒๐}น^{๒๑}ไ^{๒๒}น^{๒๓}ไ^{๒๔}น^{๒๕}ไ^{๒๖}น^{๒๗}ไ^{๒๘}น^{๒๙}ไ^{๓๐}น^{๓๑}ไ^{๓๒}น^{๓๓}ไ^{๓๔}น^{๓๕}ไ^{๓๖}น^{๓๗}ไ^{๓๘}น^{๓๙}ไ^{๔๐}น^{๔๑}ไ^{๔๒}น^{๔๓}ไ^{๔๔}น^{๔๕}ไ^{๔๖}น^{๔๗}ไ^{๔๘}น^{๔๙}ไ^{๕๐}น^{๕๑}ไ^{๕๒}น^{๕๓}ไ^{๕๔}น^{๕๕}ไ^{๕๖}น^{๕๗}ไ^{๕๘}น^{๕๙}ไ^{๖๐}น^{๖๑}ไ^{๖๒}น^{๖๓}ไ^{๖๔}น^{๖๕}ไ^{๖๖}น^{๖๗}ไ^{๖๘}น^{๖๙}ไ^{๗๐}น^{๗๑}ไ^{๗๒}น^{๗๓}ไ^{๗๔}น^{๗๕}ไ^{๗๖}น^{๗๗}ไ^{๗๘}น^{๗๙}ไ^{๘๐}น^{๘๑}ไ^{๘๒}น^{๘๓}ไ^{๘๔}น^{๘๕}ไ^{๘๖}น^{๘๗}ไ^{๘๘}น^{๘๙}ไ^{๙๐}น^{๙๑}ไ^{๙๒}น^{๙๓}ไ^{๙๔}น^{๙๕}ไ^{๙๖}น^{๙๗}ไ^{๙๘}น^{๙๙}ไ^{๑๐๐}น^{๑๐๑}ไ^{๑๐๒}น^{๑๐๓}ไ^{๑๐๔}น^{๑๐๕}ไ^{๑๐๖}น^{๑๐๗}ไ^{๑๐๘}น^{๑๐๙}ไ^{๑๑๐}น^{๑๑๑}ไ^{๑๑๒}น^{๑๑๓}ไ^{๑๑๔}น^{๑๑๕}ไ^{๑๑๖}น^{๑๑๗}ไ^{๑๑๘}น^{๑๑๙}ไ^{๑๒๐}น^{๑๒๑}ไ^{๑๒๒}น^{๑๒๓}ไ^{๑๒๔}น^{๑๒๕}ไ^{๑๒๖}น^{๑๒๗}ไ^{๑๒๘}น^{๑๒๙}ไ^{๑๓๐}น^{๑๓๑}ไ^{๑๓๒}น^{๑๓๓}ไ^{๑๓๔}น^{๑๓๕}ไ^{๑๓๖}น^{๑๓๗}ไ^{๑๓๘}น^{๑๓๙}ไ^{๑๔๐}น^{๑๔๑}ไ^{๑๔๒}น^{๑๔๓}ไ^{๑๔๔}น^{๑๔๕}ไ^{๑๔๖}น^{๑๔๗}ไ^{๑๔๘}น^{๑๔๙}ไ^{๑๕๐}น^{๑๕๑}ไ^{๑๕๒}น^{๑๕๓}ไ^{๑๕๔}น^{๑๕๕}ไ^{๑๕๖}น^{๑๕๗}ไ^{๑๕๘}น^{๑๕๙}ไ^{๑๖๐}น^{๑๖๑}ไ^{๑๖๒}น^{๑๖๓}ไ^{๑๖๔}น^{๑๖๕}ไ^{๑๖๖}น^{๑๖๗}ไ^{๑๖๘}น^{๑๖๙}ไ^{๑๗๐}น^{๑๗๑}ไ^{๑๗๒}น^{๑๗๓}ไ^{๑๗๔}น^{๑๗๕}ไ^{๑๗๖}น^{๑๗๗}ไ^{๑๗๘}น^{๑๗๙}ไ^{๑๘๐}น^{๑๘๑}ไ^{๑๘๒}น^{๑๘๓}ไ^{๑๘๔}น^{๑๘๕}ไ^{๑๘๖}น^{๑๘๗}ไ^{๑๘๘}น^{๑๘๙}ไ^{๑๙๐}น^{๑๙๑}ไ^{๑๙๒}น^{๑๙๓}ไ^{๑๙๔}น^{๑๙๕}ไ^{๑๙๖}น^{๑๙๗}ไ^{๑๙๘}น^{๑๙๙}ไ^{๒๐๐}น^{๒๐๑}ไ^{๒๐๒}น^{๒๐๓}ไ^{๒๐๔}น^{๒๐๕}ไ^{๒๐๖}น^{๒๐๗}ไ^{๒๐๘}น^{๒๐๙}ไ^{๒๑๐}น^{๒๑๑}ไ^{๒๑๒}น^{๒๑๓}ไ^{๒๑๔}น^{๒๑๕}ไ^{๒๑๖}น^{๒๑๗}ไ^{๒๑๘}น^{๒๑๙}ไ^{๒๒๐}น^{๒๒๑}ไ^{๒๒๒}น^{๒๒๓}ไ^{๒๒๔}น^{๒๒๕}ไ^{๒๒๖}น^{๒๒๗}ไ^{๒๒๘}น^{๒๒๙}ไ^{๒๓๐}น^{๒๓๑}ไ^{๒๓๒}น^{๒๓๓}ไ^{๒๓๔}น^{๒๓๕}ไ^{๒๓๖}น^{๒๓๗}ไ^{๒๓๘}น^{๒๓๙}ไ^{๒๔๐}น^{๒๔๑}ไ^{๒๔๒}น^{๒๔๓}ไ^{๒๔๔}น^{๒๔๕}ไ^{๒๔๖}น^{๒๔๗}ไ^{๒๔๘}น^{๒๔๙}ไ^{๒๕๐}น^{๒๕๑}ไ^{๒๕๒}น^{๒๕๓}ไ^{๒๕๔}น^{๒๕๕}ไ^{๒๕๖}น^{๒๕๗}ไ^{๒๕๘}น^{๒๕๙}ไ^{๒๖๐}น^{๒๖๑}ไ^{๒๖๒}น^{๒๖๓}ไ^{๒๖๔}น^{๒๖๕}ไ^{๒๖๖}น^{๒๖๗}ไ^{๒๖๘}น^{๒๖๙}ไ^{๒๗๐}น^{๒๗๑}ไ^{๒๗๒}น^{๒๗๓}ไ^{๒๗๔}น^{๒๗๕}ไ^{๒๗๖}น^{๒๗๗}ไ^{๒๗๘}น^{๒๗๙}ไ^{๒๘๐}น^{๒๘๑}ไ^{๒๘๒}น^{๒๘๓}ไ^{๒๘๔}น^{๒๘๕}ไ^{๒๘๖}น^{๒๘๗}ไ^{๒๘๘}น^{๒๘๙}ไ^{๒๙๐}น^{๒๙๑}ไ^{๒๙๒}น^{๒๙๓}ไ^{๒๙๔}น^{๒๙๕}ไ^{๒๙๖}น^{๒๙๗}ไ^{๒๙๘}น^{๒๙๙}ไ^{๓๐๐}น^{๓๐๑}ไ^{๓๐๒}น^{๓๐๓}ไ^{๓๐๔}น^{๓๐๕}ไ^{๓๐๖}น^{๓๐๗}ไ^{๓๐๘}น^{๓๐๙}ไ^{๓๑๐}น^{๓๑๑}ไ^{๓๑๒}น^{๓๑๓}ไ^{๓๑๔}น^{๓๑๕}ไ^{๓๑๖}น^{๓๑๗}ไ^{๓๑๘}น^{๓๑๙}ไ^{๓๒๐}น^{๓๒๑}ไ^{๓๒๒}น^{๓๒๓}ไ^{๓๒๔}น^{๓๒๕}ไ^{๓๒๖}น^{๓๒๗}ไ^{๓๒๘}น^{๓๒๙}ไ^{๓๓๐}น

และการตลาดเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

พญ.ริชาร์ดกล่าวถึงประเด็นสิทธิและจรรยาบรรณว่า จรรยาบรรณประกอบไปด้วย

..... เพื่อทริยู่ความชอบพด้กัพลบเทิน

ผู้ควบคุมระบบไฟฟ้ากำลัง

โดยปกติแล้ว.....

.....

_____ **President** _____ **President**

แบบบันทึกการตรวจเยี่ยมของสถานีและข้อมูลเชิงสถิติผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ขอสงวนสิทธิ์ในนามบริษัท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘7/2 หมู่ที่ ๖ ตำบล ๖๖๖

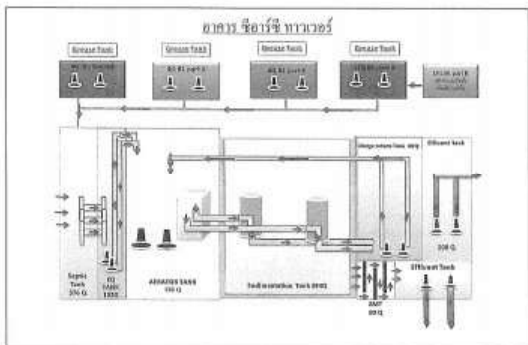
คณะ วิทยาลัย _____ สาขาวิชา _____ ชั้นปีที่ _____ เลขที่ _____ ปริญญา _____ จังหวัด _____ กรุงเทพมหานคร _____

โทรศัพท์02-265-1800..... โทรสาร02-625-1811..... มี นาย ณัฐวิทย์ พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....

ใบอนุญาตออกให้ (ด้านนี้) ออกให้โดย พจนานุกรม

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของบริษัทน้ำเกลียว ดังนี้



² ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลกระทบทางลบของระบบน้ำบาดาลที่ปนเปื้อนปรอทตามตาราง ดังนี้

[illegible]

ល.រ សមាជិក	ព័ត៌មានផ្ទាល់ខ្លួនរបស់សមាជិក												លេខសមាជិក	
	ឈ្មោះ ខ្មែរ	ឈ្មោះ អង់គ្លេស	ថ្ងៃខែឆ្នាំ កំណើត	ថ្ងៃខែឆ្នាំ ចូលជាសមាជិក	លេខសមាជិក	សញ្ជាតិ	ស្ថានភាពសមាជិក				ថ្ងៃខែឆ្នាំ បញ្ចប់សមាជិក			
							សមាជិក ពេញលេញ	សមាជិក បំប៉ន	សមាជិក ប្រតិភូ	សមាជិក ប្រតិភូ				
1	17.08.2566	3.7	785	618	31/10	0.00	លើក	លើក	លើក	លើក	-	លើក	-	0
2	18.08.2566	244	649	319	31/10	0.00	លើក	លើក	លើក	លើក	-	លើក	-	0
3	19.08.2566	225	387	310	31/10	0.00	លើក	លើក	លើក	លើក	-	លើក	-	0
4	20.08.2565	3.0	377	270	31/10	0.00	លើក	លើក	លើក	លើក	-	លើក	-	0
5	21.08.2566	3.0	725	769	31/10	0.00	លើក	លើក	លើក	លើក	-	លើក	-	0
6	22.08.2565	2.7	803	642	31/10	0.00	លើក	លើក	លើក	លើក	-	លើក	-	0
7	23.08.2566	240	700	808	31/10	0.00	លើក	លើក	លើក	លើក	-	លើក	-	0
8	24.08.2566	263	772	618	31/10	0.00	លើក	លើក	លើក	លើក	-	លើក	-	0
9	25.08.2565	244	787	630	31/10	0.00	លើក	លើក	លើក	លើក	-	លើក	-	0
10	26.08.2566	285	332	266	31/10	0.00	លើក	លើក	លើក	លើក	-	លើក	-	0
11	27.08.2565	3.1	325	238	31/10	0.00	លើក	លើក	លើក	លើក	-	លើក	-	0
12	28.08.2565	360	767	566	31/10	0.00	លើក	លើក	លើក	លើក	-	លើក	-	0
13	29.08.2564	368	773	618	31/10	0.00	លើក	លើក	លើក	លើក	-	លើក	-	0
14	30.08.2565	333	779	823	31/10	0.00	លើក	លើក	លើក	លើក	-	លើក	-	0
15	31.08.2566	271	628	292	31/10	0.00	លើក	លើក	លើក	លើក	-	លើក	-	0

๓. วัตถุประสงค์ในการจัดทำบัญชีรายวัน

การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นที่กล่าวถึงในบทเรียนนี้ มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้นักเรียนมีความเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการในการหาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรสองตัว และสามารถใช้วิธีการในการหาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรสองตัวได้

ความรู้เกี่ยวกับภาษาเพื่อการคิดและเชื่อมโยงคนต่างเชื้อชาติและวัฒนธรรม

Министерство культуры Российской Федерации

Downloaded from <http://ajphaphysiol.physiology.org/> at University of California, San Diego on September 11, 2012

bioinformatics

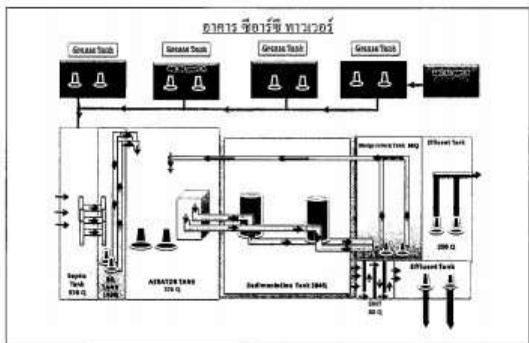
ผู้รับใช้พระเจ้า

Mr. Robert J. ...
Mr. Robert J. ...

continued

แบบบันทึกการตรวจเช็คของรถจักรยานยนต์และข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบนำบัตรเข้าขับ
ของรถจักรยานยนต์

แหล่งกำเนิดของหิน ลีโอนอร์ 87/2 ทุบที่..... ๗๐๒.....
 ตอน วิญญู เหวงเกิดหิน.....ดูนที่..... เจดสีขาว.....ป่วนทวี.....ธันวาคม.....ทุ่งทามทามทาม
 ไพรทพ.....๐2-265-1800.....โทรสาร.....๐2-625-1811.....นี้.....นาย ชูวิฑูร พอลดี.....เป็น.....เจ้าของเรือลือชอชบกร
 แหล่งกำเนิดของหิน ประกอบกิจการประมง.....อาคารสำนักงาน.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ด้าน).....ออกให้โดย.....นายคณ.....
 ที่ดินแห่งนี้เป็นของสาธารณะประโยชน์ของ.....



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากภาคการฯ ดังนี้

[illegible][illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้ตรวจสอบข้อมูลและข้อมูลเฉพาะในทางสถิติที่เกี่ยวข้องกับ ๑ ในแต่ละวัน

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของพฤติกรรมการบริโภคอาหารและเครื่องดื่มของผู้บริโภคชาวไทยและชาวต่างชาติที่อาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานคร โดยเลือกศึกษาเฉพาะกลุ่มผู้บริโภคที่มีอายุระหว่าง 18-35 ปี ซึ่งมีความสามารถในการตัดสินใจซื้อได้ด้วยตนเอง

การดำเนินการนี้จะช่วยให้คุณสามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับ...

เพื่อประโยชน์ในการเพิ่มศักยภาพและเพิ่มขีดความสามารถเข้าสู่ยุคโลกาภิวัตน์

[illegible]

การพัฒนาระบบสารสนเทศ

.....

Journal of Management Education

.....

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...87/2... หมู่ที่ ...๑๐๐... ซอย ...

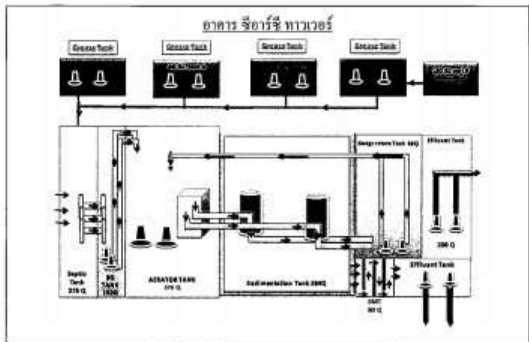
อนัน วิทย์..... แขวง/ตำบล..... หมู่ที่..... เขต/อำเภอ..... ปทุมวัน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....

โทรศัพท์ 02-265-1900 โทรสาร 02-625-1811 มี นาย ณัฐวัตร พงษ์อติ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย พตท.

ซึ่งมีบทบาทและจะทำการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible][illegible]

หมายเหตุ ๑. อัตราสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน

[illegible]

พออธิบายว่าการเป็นนักจิตวิทยาและเขียนบทความวิชาการเข้าสู่วงการที่คนจะประทับใจ

.....¹.....².....³.....⁴.....⁵.....⁶.....⁷.....⁸.....⁹.....¹⁰.....¹¹.....¹².....¹³.....¹⁴.....¹⁵.....¹⁶.....¹⁷.....¹⁸.....¹⁹.....²⁰.....²¹.....²².....²³.....²⁴.....²⁵.....²⁶.....²⁷.....²⁸.....²⁹.....³⁰.....³¹.....³².....³³.....³⁴.....³⁵.....³⁶.....³⁷.....³⁸.....³⁹.....⁴⁰.....⁴¹.....⁴².....⁴³.....⁴⁴.....⁴⁵.....⁴⁶.....⁴⁷.....⁴⁸.....⁴⁹.....⁵⁰.....⁵¹.....⁵².....⁵³.....⁵⁴.....⁵⁵.....⁵⁶.....⁵⁷.....⁵⁸.....⁵⁹.....⁶⁰.....⁶¹.....⁶².....⁶³.....⁶⁴.....⁶⁵.....⁶⁶.....⁶⁷.....⁶⁸.....⁶⁹.....⁷⁰.....⁷¹.....⁷².....⁷³.....⁷⁴.....⁷⁵.....⁷⁶.....⁷⁷.....⁷⁸.....⁷⁹.....⁸⁰.....⁸¹.....⁸².....⁸³.....⁸⁴.....⁸⁵.....⁸⁶.....⁸⁷.....⁸⁸.....⁸⁹.....⁹⁰.....⁹¹.....⁹².....⁹³.....⁹⁴.....⁹⁵.....⁹⁶.....⁹⁷.....⁹⁸.....⁹⁹.....¹⁰⁰.....¹⁰¹.....¹⁰².....¹⁰³.....¹⁰⁴.....¹⁰⁵.....¹⁰⁶.....¹⁰⁷.....¹⁰⁸.....¹⁰⁹.....¹¹⁰.....¹¹¹.....¹¹².....¹¹³.....¹¹⁴.....¹¹⁵.....¹¹⁶.....¹¹⁷.....¹¹⁸.....¹¹⁹.....¹²⁰.....¹²¹.....¹²².....¹²³.....¹²⁴.....¹²⁵.....¹²⁶.....¹²⁷.....¹²⁸.....¹²⁹.....¹³⁰.....¹³¹.....¹³².....¹³³.....¹³⁴.....¹³⁵.....¹³⁶.....¹³⁷.....¹³⁸.....¹³⁹.....¹⁴⁰.....¹⁴¹.....¹⁴².....¹⁴³.....¹⁴⁴.....¹⁴⁵.....¹⁴⁶.....¹⁴⁷.....¹⁴⁸.....¹⁴⁹.....¹⁵⁰.....¹⁵¹.....¹⁵².....¹⁵³.....¹⁵⁴.....¹⁵⁵.....¹⁵⁶.....¹⁵⁷.....¹⁵⁸.....¹⁵⁹.....¹⁶⁰.....¹⁶¹.....¹⁶².....¹⁶³.....¹⁶⁴.....¹⁶⁵.....¹⁶⁶.....¹⁶⁷.....¹⁶⁸.....¹⁶⁹.....¹⁷⁰.....¹⁷¹.....¹⁷².....¹⁷³.....¹⁷⁴.....¹⁷⁵.....¹⁷⁶.....¹⁷⁷.....¹⁷⁸.....¹⁷⁹.....¹⁸⁰.....¹⁸¹.....¹⁸².....¹⁸³.....¹⁸⁴.....¹⁸⁵.....¹⁸⁶.....¹⁸⁷.....¹⁸⁸.....¹⁸⁹.....¹⁹⁰.....¹⁹¹.....¹⁹².....¹⁹³.....¹⁹⁴.....¹⁹⁵.....¹⁹⁶.....¹⁹⁷.....¹⁹⁸.....¹⁹⁹.....²⁰⁰.....²⁰¹.....²⁰².....²⁰³.....²⁰⁴.....²⁰⁵.....²⁰⁶.....²⁰⁷.....²⁰⁸.....²⁰⁹.....²¹⁰.....²¹¹.....²¹².....²¹³.....²¹⁴.....²¹⁵.....²¹⁶.....²¹⁷.....²¹⁸.....²¹⁹.....²²⁰.....²²¹.....²²².....²²³.....²²⁴.....²²⁵.....²²⁶.....²²⁷.....²²⁸.....²²⁹.....²³⁰.....²³¹.....²³².....²³³.....²³⁴.....²³⁵.....²³⁶.....²³⁷.....²³⁸.....²³⁹.....²⁴⁰.....²⁴¹.....²⁴².....²⁴³.....²⁴⁴.....²⁴⁵.....²⁴⁶.....²⁴⁷.....²⁴⁸.....²⁴⁹.....²⁵⁰.....²⁵¹.....²⁵².....²⁵³.....²⁵⁴.....²⁵⁵.....²⁵⁶.....²⁵⁷.....²⁵⁸.....²⁵⁹.....²⁶⁰.....²⁶¹.....²⁶².....²⁶³.....²⁶⁴.....²⁶⁵.....²⁶⁶.....²⁶⁷.....²⁶⁸.....²⁶⁹.....²⁷⁰.....²⁷¹.....²⁷².....²⁷³.....²⁷⁴.....²⁷⁵.....²⁷⁶.....²⁷⁷.....²⁷⁸.....²⁷⁹.....²⁸⁰.....²⁸¹.....²⁸².....²⁸³.....²⁸⁴.....²⁸⁵.....²⁸⁶.....²⁸⁷.....²⁸⁸.....²⁸⁹.....²⁹⁰.....²⁹¹.....²⁹².....²⁹³.....²⁹⁴.....²⁹⁵.....²⁹⁶.....²⁹⁷.....²⁹⁸.....²⁹⁹.....³⁰⁰.....³⁰¹.....³⁰².....³⁰³.....³⁰⁴.....³⁰⁵.....³⁰⁶.....³⁰⁷.....³⁰⁸.....³⁰⁹.....³¹⁰.....³¹¹.....³¹².....³¹³.....³¹⁴.....³¹⁵.....³¹⁶.....³¹⁷.....³¹⁸.....³¹⁹.....³²⁰.....³²¹.....³²².....³²³.....³²⁴.....³²⁵.....³²⁶.....³²⁷.....³²⁸.....³²⁹.....³³⁰.....³³¹.....³³².....³³³.....³³⁴.....³³⁵.....³³⁶.....³³⁷.....³³⁸.....³³⁹.....³⁴⁰.....³⁴¹.....³⁴².....³⁴³.....³⁴⁴.....³⁴⁵.....³⁴⁶.....³⁴⁷.....³⁴⁸.....³⁴⁹.....³⁵⁰.....³⁵¹.....³⁵².....³⁵³.....³⁵⁴.....³⁵⁵.....³⁵⁶.....³⁵⁷.....³⁵⁸.....³⁵⁹.....³⁶⁰.....³⁶¹.....³⁶².....³⁶³.....³⁶⁴.....³⁶⁵.....³⁶⁶.....³⁶⁷.....³⁶⁸.....³⁶⁹.....³⁷⁰.....³⁷¹.....³⁷².....³⁷³.....³⁷⁴.....³⁷⁵.....³⁷⁶.....³⁷⁷.....³⁷⁸.....³⁷⁹.....³⁸⁰.....³⁸¹.....³⁸².....³⁸³.....³⁸⁴.....³⁸⁵.....³⁸⁶.....³⁸⁷.....³⁸⁸.....³⁸⁹.....³⁹⁰.....³⁹¹.....³⁹².....³⁹³.....³⁹⁴.....³⁹⁵.....³⁹⁶.....³⁹⁷.....³⁹⁸.....³⁹⁹.....⁴⁰⁰.....⁴⁰¹.....⁴⁰².....⁴⁰³.....⁴⁰⁴.....⁴⁰⁵.....⁴⁰⁶.....⁴⁰⁷.....⁴⁰⁸.....⁴⁰⁹.....⁴¹⁰.....⁴¹¹.....⁴¹².....⁴¹³.....⁴¹⁴.....⁴¹⁵.....⁴¹⁶.....⁴¹⁷.....⁴¹⁸.....⁴¹⁹.....⁴²⁰.....<

ผู้ควบคุมระบบได้แก้ไข

.....

con l'uso

[illegible]

NAME _____ **SURNAME** _____



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโปรเจกต์ : allseasonsccc
แหล่งกำเนิดมลพิษ : สิ่งปฏิกูลฯที่ : 87/2
ชื่อ :
แขวง/ตำบล : **ลุมพินี**
จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**
โทรศัพท์ :
โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang
เขตปกครอง : **เขตปทุมวัน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **อาคารสำนักงาน ชื่อรหัส ทหารเวสต์**
หมู่ที่ :
ถนน :
เขต/ตำบล : **เขตปทุมวัน**
รหัสไปรษณีย์ : 10330
โทรศัพท์ :
อีเมล :
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (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	<input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน <input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ตาม)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเตือนอาชญา <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกรบ/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกรบ/ผสมสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลมกลอน <input type="checkbox"/> สลัก <input type="checkbox"/> สลัก (2) <input type="checkbox"/> สลัก (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) **รายงานน้ำสาธารณะ**
(5) วิธีการตรวจสอบที่ใกล้ชิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สุญญากาศผ่านถัง**

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการเข้าใช้ฟิของระบบบำบัดน้ำเสีย	7,502.900 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งจากกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	19,332.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	15,465.600 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายตามวัน (ระบุจำนวนวัน/สัปดาห์) วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้
ชื่อสารเคมี หรือสารเคมีชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเตือนอาชญา

เครื่องสูบลมกลอน

☒ ปกติ

☒ ปกติ

☒ ปกติ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☐ ผิดปกติ

☐ ผิดปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณผลของสารเคมีที่ใช้จากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่ปกติ

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

-

ใบการขึ้นรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษส่งทราบ

เดือน: **กรกฎาคม พ.ศ. 2566**

ลายเซ็นได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นายธีรวัตร พลอนดี** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

www.e-reportmatra80.com/firm80_12.aspx

2/2

9/6/23, 10:23 AM

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโปรเจกต์ : allseasonsccc
แหล่งกำเนิดมลพิษ : สิ่งปฏิกูลฯที่ : 87/2
ชื่อ :
แขวง/ตำบล : **ลุมพินี**
จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**
โทรศัพท์ :
โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang
เขตปกครอง : **เขตปทุมวัน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **อาคารสำนักงาน ชื่อรหัส ทหารเวสต์**
หมู่ที่ :
ถนน :
เขต/ตำบล : **เขตปทุมวัน**
รหัสไปรษณีย์ : 10330
โทรศัพท์ :
อีเมล :
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (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	<input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน <input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ตาม)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเตือนอาชญา <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกรบ/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกรบ/ผสมสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลมกลอน <input type="checkbox"/> สลัก <input type="checkbox"/> สลัก (2) <input type="checkbox"/> สลัก (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) **รายงานน้ำสาธารณะ**
(5) วิธีการตรวจสอบที่ใกล้ชิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สุญญากาศผ่านถัง**

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการเข้าใช้ฟิของระบบบำบัดน้ำเสีย	8,353.340 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งจากกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	19,611.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	15,688.800 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายตามวัน (ระบุจำนวนวัน/สัปดาห์) วัน

www.e-reportmatra80.com/firm80_12.aspx

1/2

9/6/23, 10:23 AM

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้
ชื่อสารเคมี หรือสารเคมีชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเตือนอาชญา

เครื่องสูบลมกลอน

☒ ปกติ

☒ ปกติ

☒ ปกติ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☐ ผิดปกติ

☐ ผิดปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณผลของสารเคมีที่ใช้จากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่ปกติ

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

-

ใบการขึ้นรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษส่งทราบ

เดือน: **สิงหาคม พ.ศ. 2566**

ลายเซ็นได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นายธีรวัตร พลอนดี** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

www.e-reportmatra80.com/firm80_12.aspx

2/2

www.ereportmatra80.com/fm80_12.aspx

www.ereportmatra80.com/fm80_12.aspx

www.ereportmatra80.com/firm80_12.aspx

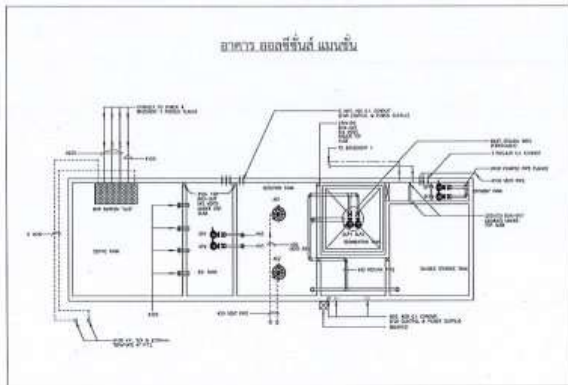
www.ereportmatra80.com/firm80_12.aspx

อาคาร ออลซีซั่นส์ แมนชั่น



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหว่งก่าเมืองมณฑล คืออยู่เลขที่ 87/210 หมู่ที่ ซอย
 ถนน วิทยุ แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ ปทุมวัน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรทัศน์ 02-6541017 โทรสาร 02-6541020
 มี นิติบุคคลอาสารักษาดูแลชื่อ แสนชัย แสนโคมไธม เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมครอง
 แหว่งก่าเมืองมณฑล ประกอบกิจการประเภท วิชาการพูด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย พลตำรวจ
 ซึ่งรับและแจ้งผลการทำงานอาสารักษาดูแลกับข้าพเจ้าด้วย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

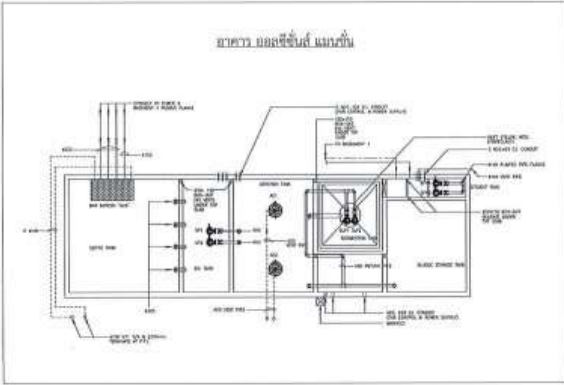
[illegible][illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้ตรวจสอบและข้อมูลเฉพาะในการเขียนอีเลิคนี้และข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในบางครั้งฉบับต้นฉบับก็มีการแก้ไขหรือการตัดความบางส่วนออกไปได้ ให้แนบเอกสารหรือวัสดุภาพที่สนับสนุนข้อมูลที่ให้ไว้กับเอกสารประวัติความเป็นมาของชีวิต และทำการระบุแหล่งเป็นสถิติและข้อมูลทราบก่อน

[illegible]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 87/210 หมู่ที่ ซอย
ถนน วิทยุ แขวง/ตำบล สุทธิฯ เขต/อำเภอ ปทุมวัน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6541017 โทรสาร 02-6541020
มี นิติบุคคลอาคารชุด ออชิตีทีเอ็น แชนชั่น คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของบริษัทบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

កម្រិត	តារាងការប្រកួតប្រជែងកីឡាស្រីក្នុងស្រុក										សរុប
	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក
កម្រិត	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កីឡាស្រីក្នុងស្រុក	កី		

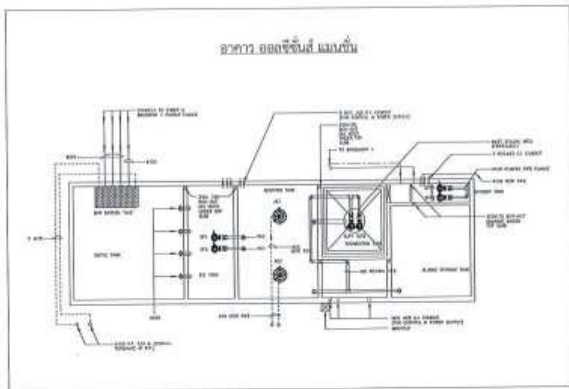
[illegible]

๑. ให้บอกวิธีสืบเชื้อสายเฉพาะในกรณีที่ไม่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในละแวกชุมชน
๒. ในกรณีเช่นว่านี้ควรใช้วิธีการใดและหรือหาข้อมูลจากที่ไหนก็ได้ในเอกสารหรือจากปากที่คุ้นเคยกับเอกสารในท้องถิ่น

๑. ชื่อโรงเรียนที่เรียน
 ๒. ชื่อวิชาที่เรียน
 ๓. ชื่อครูที่สอน
 ๔. ชื่อเพื่อนที่เรียน
 ๕. ชื่อสัตว์เลี้ยง
 ๖. ชื่อของบ้าน
 ๗. ชื่อของโรงเรียน
 ๘. ชื่อของครู
 ๙. ชื่อของเพื่อน
 ๑๐. ชื่อของสัตว์เลี้ยง

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบน้ำบาดาล
 ชองแห่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ที่อยู่เลขที่ 87/210 หมู่ที่ ซอย
ถนน วิชาญ แขวง/ตำบล กุมภีร์ เขต/อำเภอ ปทุมวัน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6541017 โทรสาร 02-6541020
มี นิตยภัตศรธยาการชุด ออกจัดขึ้น ฉบับขึ้น ตอนใดมี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท การค้า
ใบอนุญาตแหล่งกำเนิด (ถ้ามี) ออกให้โดย กรมศุลกากร
ซึ่งมีแนบมาแสดงการทำงานขอระบอบบัญชีภาษี ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำห่านของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

๑. ให้นักออกสถิติและข้อมูลเฉพาะใบกรณีที่มีสถิติและข้อมูลวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบัญชีที่มีการคิดเงินตรงจากบัญชีแบบบัญชีรวม เพื่อให้แบบเอกสารหรือชุดแบบบัญชีรวมเป็นวิธีที่ถูกต้อง

นอกจากนี้ เรายังได้พบว่า การที่ผู้เรียนได้มีโอกาสเรียนรู้เกี่ยวกับงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์

เจ้าชายหรือขุนพลองแสงทำเป็นลพพิช

ผู้ควบคุมระบบบัญชีพิเศษ

.....

ชื่อย่อ:

ผู้รับจ้างให้บริการบริษัทนี้เสีย

ปณณกตเคหฬ

ออกให้โดย

[illegible]

โรงแรมคอนราด



เก็บรายงานประจำวันตั้งแต่ ๒๕-๕๕

[illegible]

เก็บรายงานประจำวันตั้งแต่ ๒๕๕๑ ถึง ๒๕๕๓

[illegible]

เก็บรายงานประจำวันส่ง กรม ^{๒๕๕} วิทยาศาสตร์

[illegible]

ก็รายงานประจำวันส่ง กรมวิทยาศาสตร์

[illegible]

เก็บรายงานประจำวันทั้งส่ง กทม
๓๗/๕๕

[illegible]

เก็บรายงานประจำวันตั้งแต่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๓๕

[illegible]

เก็บรายงานประจำวันส่ง กทม. ๒๕๔๙
ไว้ที่โรงแรม

[illegible]

เก็บรายงานประจำวันส่ง กทม. ๖๕

[illegible]

เก็บรายงานประจำวันตั้งแต่ ๒๕๕๓

[illegible]

เก็บรายงานประจำวันถึง กทม. ๓๖๕

[illegible]

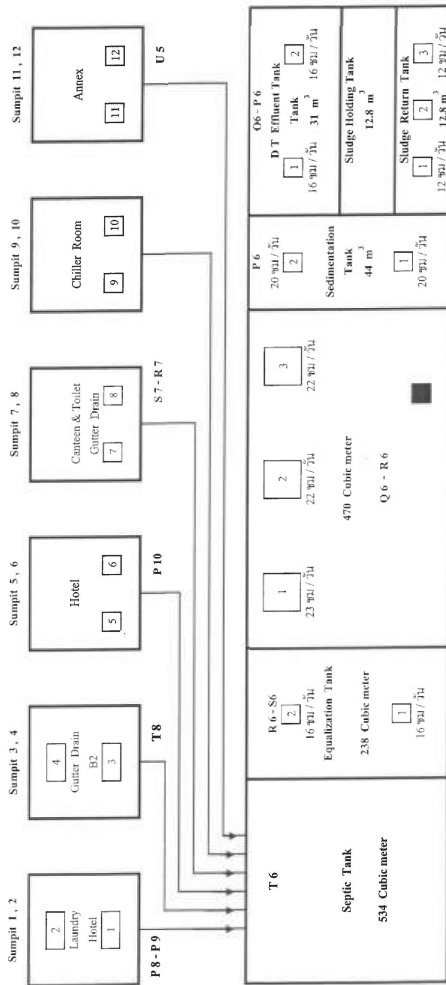
เก็บรายงานประจำวันส่ง กรมฯ ที่โรงเรียน

[illegible]

เก็บรายงานประจำวันส่ง กรม
วิทยาศาสตร์สุขภาพ

[illegible]

Waste Water Treatment Plan B 2



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ออล ซีเอ็นดี หรือเพอร์ดี จำกัด สาขาโรงแรม คอนราด กรุงเทพฯ
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/3 หมู่ที่ : ซอย :
ถนน : วิเศษ แขวง/ตำบล : อู่ทอง
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 026909999 โทรสาร : 026909000
มี : บริษัท ออล ซีเอ็นดี หรือเพอร์ดี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแค 200 หอยขึ้นไป จำนวนห้อง : 500
สิ่งได้ : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 67/2559 ออกให้โดย : กรมการปกครอง หมดอายุ : 31/12/2563
ในการนี้ รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณกมล พวงศิริ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสำเร็จในการบำบัดน้ำเสีย

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[X] เครื่องสูบลมคอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ออล ซีเอ็นดี หรือเพอร์ดี จำกัด สาขาโรงแรม คอนราด กรุงเทพฯ
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/3 หมู่ที่ : ซอย :
ถนน : วิเศษ แขวง/ตำบล : อู่ทอง
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 026909999 โทรสาร : 026909000
มี : บริษัท ออล ซีเอ็นดี หรือเพอร์ดี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแค 200 หอยขึ้นไป จำนวนห้อง : 500
สิ่งได้ : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 67/2559 ออกให้โดย : กรมการปกครอง หมดอายุ : 31/12/2563
ในการนี้ รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณกมล พวงศิริ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสำเร็จในการบำบัดน้ำเสีย

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[X] เครื่องสูบลมคอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำทิ้ง ถนน.
- (5) วิธีจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด คู่อัดไว้แล้วนำไปทิ้ง
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|--|---|
| (1) ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 35,573.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (หน่วย) | 16,701.000 หน่วย |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 13,361.000 หน่วย |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน
[] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] มีผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] มีผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] มีผิดปกติ
เครื่องสูบลมคอน [X] ปกติ [] มีผิดปกติ |
| (7) ปริมาณของของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 5.00 หน่วย |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข | |

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อนี้ หรือไม่ทำตามที่หรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำผิดหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

- (4) แหล่งธรณีน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำทิ้ง กทม.
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด อุตไร่น้ำเสียไปทิ้ง
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 35,573.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 13,534.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 10,827.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|------------------|------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลอย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 5.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอลด หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ออล ซีเอ็นส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด สาขาโรงแรม คอนราด กรุงเทพฯ
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/3 หมู่ที่ : ซอย :
ถนน : วิภาวดี แขวง/ตำบล : อุนพินี เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 026909999 โทรสาร : 026909000
มี : บริษัท ออล ซีเอ็นส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 500
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 67/2559 ออกให้โดย : กรมการปกครอง หมดอายุ : 31/12/2563
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณภาพ พวงศิริ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกรว/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกรว/ผสมสารเคมี
[X] เครื่องสูบลอย [] อื่นๆ
[] อื่นๆ

- (4) แหล่งธรณีน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำทิ้ง กทม.
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด อุตไร่น้ำเสียไปทิ้ง
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 34,425.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 14,340.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 11,472.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|------------------|------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลอย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 5.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอลด หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ออล ซีเอ็นส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด สาขาโรงแรม คอนราด กรุงเทพฯ
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/3 หมู่ที่ : ซอย :
ถนน : วิภาวดี แขวง/ตำบล : อุนพินี เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 026909999 โทรสาร : 026909000
มี : บริษัท ออล ซีเอ็นส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 500
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 67/2559 ออกให้โดย : กรมการปกครอง หมดอายุ : 31/12/2563
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณภาพ พวงศิริ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกรว/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกรว/ผสมสารเคมี
[X] เครื่องสูบลอย [] อื่นๆ
[] อื่นๆ

- (4) แหล่งจ่ายน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำทิ้ง กทม.
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูลำก่อนแล้วนำไปทิ้ง
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 35,573.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 15,844.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 12,675.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

[] ไม่ระบายเลย

วัน
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] บกดี

[] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] บกดี

[] ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอน

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบน้ำเสียที่นำไปกำจัด 5.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่ยึดกับสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๘