

ภาคผนวก 6

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูล

แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย

(ทส.)


ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม

พ.ศ.2566

[illegible]

[illegible]

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) เดือน กันยายน 2566



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : KAVE TU
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 168
ซอย :
แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง
จังหวัด : ปทุมธานี
โทรศัพท์ : 0643983644

โดยมี : kavetu
เขตปกครอง : เทศบาลเมืองคลองหลวง
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป
สังกัด : เอกชน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : KAVE TU
หมู่ที่ : 7
ถนน : เขียงราก-บางชัน
เขต/อำเภอ : คลองหลวง
รหัสไปรษณีย์ : 12120
โทรศัพท์ :
อีเมล : kavetucondo@gmail.com
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 700.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

● แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
☐ เครื่องสูบลำตะกอน

☒ ระบบเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

จำนวนห้อง : 1016

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 14,640.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 4,459.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 3,567.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

● ระบายทุกวัน
○ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่จะระบาย) วัน
○ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. ปริมาณที่ใช้ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ● ปกติ ○ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ● ปกติ ○ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ● ปกติ ○ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566


ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุด เคพี ทียู** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์
กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) เดือน ตุลาคม 2566



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามกฎหมายกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : **KAVE TU**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : **168**

ชื่อย่อ : **คลองหนึ่ง**

แขวง/ตำบล : **คลองหนึ่ง**

จังหวัด : **ปทุมธานี**

โทรศัพท์ : **0643983644**

โดยมี : **kavetu**

เขตปกครอง : **เทศบาลเมืองคลองหลวง**

ประเภทกิจการประเภท : **อาคารชุด**

ประเภทย่อย : **ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป**

สังกัด : **เอกชน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **KAVE TU**

หมู่ที่ : **7**

ถนน : **เขียงราก-บางชัน**

เขต/อำเภอ : **คลองหลวง**

รหัสไปรษณีย์ : **12120**

โทรสาร :

อีเมล : **kavetucondo@gmail.com**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง : **1016**

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

<p>(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)</p> <p>2. < ระบบบำบัด ></p> <p>3. < ระบบบำบัด ></p> <p>4. < ระบบบำบัด ></p> <p>5. < ระบบบำบัด ></p>	<p>ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>700.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>0.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>0.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>0.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>0.00 ลบ.ม./วัน</p>
<p>(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p><input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง</p> <p><input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)</p>	<p>24 ชั่วโมง/วัน</p>
<p>(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ</p> <p><input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำโพง</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ</p> <p><input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)</p>
<p>(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)</p> <p>(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด</p>	

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

<p>(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <p>(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>15,128.000 หน่วย</p> <p>4,203.000 ลบ.ม.</p> <p>3,362.400 ลบ.ม.</p>
<p>(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกปรกชีวภาพที่ใช้</p> <p>ชื่อสารเคมี หรือสารสกปรกชีวภาพ</p> <p>1.</p>	<p><input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน</p> <p><input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันหรือรายสัปดาห์)</p> <p><input type="radio"/> ไม่ระบายเลย</p> <p>วัน</p>
<p>(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>เครื่องสูบน้ำ</p> <p>ระบบเติมอากาศ</p>	<p>ปริมาณที่ใช้ หน่วย</p> <p>0.000 กิโลกรัม</p>
<p>(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด</p> <p>(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข</p>	<p>0.00 กิโลกรัม</p>

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **ตุลาคม พ.ศ. 2566**

ตามที่ได้นำมาตรวจในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุด เคพี ทิว** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์
กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) เดือน พฤศจิกายน 2566



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต 80

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : **KAVE TU**
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : **168**
 ซอย :
 แขวง/ตำบล : **คลองหนึ่ง**
 จังหวัด : **ปทุมธานี**
 โทรศัพท์ : **0643983644**

โดยมี : **kavetu**
 เขตปกครอง : **เทศบาลเมืองคลองหลวง**

ประกอบกิจการประเภท : **อาคารชุด**
 ประเภทย่อย : **ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป**
 สังกัด : **เอกชน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **KAVE TU**
 หมู่ที่ : **7**
 ถนน : **เขียงราก-บางขัน**
 เขต/อำเภอ : **คลองหลวง**
 รหัสไปรษณีย์ : **12120**
 โทรศัพท์ :
 อีเมล : **kavetucondo@gmail.com**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง : **1016**

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) **700.00** ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด > **0.00** ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด > **0.00** ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด > **0.00** ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด > **0.00** ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง **24** ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2) ☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **คลองเขียงราก**

(5) วิธีการจัดการก่อนที่น้ำทิ้งจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย **14,640.000** หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ **4,165.000** ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย **3,332.000** ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) **วัน**

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. ปริมาณที่ใช้ **0.000** กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด **0.00** กิโลกรัม


(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**
 ตามที่ได้กำหนด ในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ
 ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุด เคพี ทิว** เจ้าของหรือ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์
กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 รองรับ เน้นเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) เดือน ธันวาคม 2566



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบแจ้งหนี้

หน้าหลัก

บันทึกข้อมูล ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

วันที่ : 12/12/66

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ให้ : KAVE TU
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 168
ชื่อย่อ :
แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง
จังหวัด : ปทุมธานี
โทรศัพท์ : 0643983644

โคมส์ : kavetu
เขตปกครอง : เทศบาลเมืองคลองหลวง

ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแล้ว 500 ห้องขึ้นไป
สังกัด : เอกชน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : KAVE TU
หมู่ที่ : 7
ถนน : เขียงราก-บางชัน
เขต/อำเภอ : คลองหลวง
รหัสไปรษณีย์ : 12120
โทรศัพท์ :
อีเมล : kavetucondo@gmail.com
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง : 1016

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอโรบิก (Aerated Lagoon หรือ AL)	700.00 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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบลม

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องควบ/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) **คลองเขียงราก**

(5) วิธีการจัดระบบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 15,128.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 3,331.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2,664.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. 0.00 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณของของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) มีปัญหา มลพิษ และเหตุอื่นที่เกี่ยวข้อง

ในการรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้นำมาขึ้นทะเบียน ณ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นิตินันดา อดิเรก** ตำแหน่ง **เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ**

วันที่ **12/12/66**

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมการค้าระหว่างประเทศ

รองรับ เบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป