

(สำเนา)

ที่ ชพ ๗๒๙๐๑/๑๔

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งคาน
ถนนสายเอเชีย ๔๖ บ.เมือง ชพ ๙๖๑๐๐

วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชุมพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๓ ชุด

ด้วยจังหวัดชุมพร แจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ซึ่งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดส่งมา เพื่อรายงานให้สำนักงาน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งคาน มีแหล่งกำเนิดมลพิษจำนวน ๒ แหล่ง คือ

๑. บริษัทเอสแอนด์ดีมารินโปรดักส์

๒. บริษัทวีจีเอ็นเนอร์ยีจำกัด (ทุ่งคาน)

ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ให้สำนักงาน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชุมพร เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

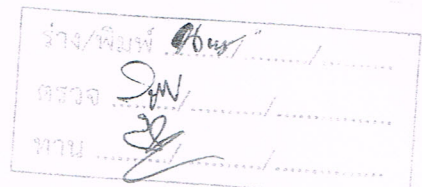
ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(นายเกียรติศักดิ์ บัวสุวรรณ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งคาน

งานนิติการ/สำนักงานปลัด อบต.ทุ่งคาน
โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๗๗๔๕๕-๔๑๗๖



ที่ SD 001/2558

13 มกราคม 2558

เรื่อง : ขอส่งแบบรายงาน ทส.๒ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน : นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งคาน จ.ชุมพร

ข้อถึง : หนังสือเลขที่ ทส ๐๒๐๕(๑๔) / ว ๕๐๙ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๖ ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๔

สิ่งที่แนบมาด้วย : แบบรายงาน ทส.๒ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
สำหรับเดือนธันวาคม ๒๕๕๗ ของบริษัท เอส แอนด์ ดี มารีน โปรดักส์ จำกัด

เนื่องด้วย บริษัท เอส แอนด์ ดี มารีน โปรดักส์ จำกัด ได้จดทะเบียนนิติบุคคล ตามกระบวนการกฎหมาย
แพ่งและพาณิชย์เป็นผู้ผลิตอาหารทะเลกึ่งสำเร็จรูป เช่น แมงกะพรุน เพื่อการส่งออก ซึ่งบริษัทฯ ตั้งอยู่เลขที่ 41/1 หมู่ ๑
ถนนสุรินทร์ หมู่ ๑ ตำบลทุ่งคาน อ.เมือง จ.ชุมพร ๘๖๑๐๐ ได้ดำเนินการจัดทำบันทึกรายละเอียดสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบรายงาน ทส.๑
ทุกวัน และเก็บไว้ ณ ที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษเป็นเวลา ๒ ปี และจัดทำบันทึกสรุปผล
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบรายงาน ทส.๒ ทุกเดือน โดยจัดส่งแบบรายงาน ทส.๒ ไปยังองค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่นที่แหล่งกำเนิดตั้งอยู่ ตำบลทุ่งคาน จ.ชุมพร (ดังเอกสารแนบ) ตามกฎหมายที่ออกตาม
ความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและโปรดดำเนินการ

นาย ก. ยอด ทุ่งคาน

- เพื่อโปรดทราบ

- ผู้จัดการบริษัทฯ ที่ชื่อ ภานุ โปรดักส์

สำนักงานเลขที่ ๑๘/๑ หมู่ ๑ ตำบลทุ่งคาน ๘๖๑๐๐
ห้อง๑๗๙ ชั้น๑ โทร. ๐๘๑-๗๗๗๘๘๘๘

- จังหวัดชุมพร ๘๖๐๐๐

นางสาวน้ำทิชาภรณ์ อรุณรัตน์

เจ้าหน้าที่งานชุมชน

๑๔ ม.ค. ๒๕๕๘

ขอแสดงความนับถือ

(นางสมพร เรืองโรจน์)

ผู้จัดการโรงงาน

S & D MARINE PRODUCTS CO.,LTD.

บริษัท เอส แอนด์ ดี มารีน โปรดักส์ จำกัด

หัวหน้าสำนักงานปลัด

(นางสาววรรณวิชา สงค์ถ้าพร้าว)

รองปลัด อบต.

(นายปริญญา ข้าวบุญดี)
ปลัดองค์กรปกครองส่วนตำบลทุ่งคาน

(นายเกียรติศักดิ์ บัวสุวรรณ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งคาน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๑/๑ หมู่ที่ ๑ ซอย -

ถนน - แขวง/ตำบล ทุ่งคา เขต/อำเภอ เมือง -

จังหวัด ชุมพร โทรศัพท์ ๐๗๗-๕๐๓๓๘๕-๘ โทรสาร ๐๗๗-๕๐๓๓๘๙

มี นายตึก ก้าว อัลเบิร์ต ชาน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประมง ผลิตอาหารทะเล เก็บสำเร็จรูปแช่แข็ง -

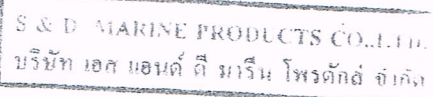
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) (สก. ๑) ๐๒-๑๓๑/๒๕๔๙ ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดชุมพร

หมอดาย ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๘

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาพันธุ์สัตว์น้ำแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายตึก ก้าว อัลเบิร์ต ชาน)



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดาย หมอดาย

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดาย หมอดาย

ออกให้โดย -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 288 พลวัต

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของเหล่ากำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,263 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,210.4 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่รักษาน้ำ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 4 กิโลกรัม

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๙๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน

หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำนวนตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยແຫຼງຂໍ້ຄວາມ

ເປັນເທິງ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำนวนตามมาตรา ๑๐๗

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Aerated Lagoon

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 270 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่ระบุรายละเอียด กักเก็บในบ่อเก็บน้ำ เป็นบ่อที่ใช้พนักงานดูแลอยู่มาก

(๕) วิธีขัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

บริษัท วีวี เอ็นเนอร์ยี จำกัด

079
15 ม.ค. 2558

บันทึกข้อความ

ที่ วค. วีวี เอ็นเนอร์ยี (ทุ่งคาน) 001/2558

วันที่ 14 มกราคม 2558

เรื่อง ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เรียน ท่านนายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งคาน

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม 2557

เนื่องด้วย บริษัท วีวี เอ็นเนอร์ยี จำกัด (ทุ่งคาน) ขอนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน ธันวาคม 2557 ซึ่งมีข้อมูล 3 หัวข้อหลัก ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไป

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

3 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

ทั้งนี้ บริษัท วีวี เอ็นเนอร์ยี จำกัด ได้ร่วมกับ อบต.ทุ่งคาน โปรดออกเอกสารตอบรับเพื่อเป็นการยืนยัน
ว่าทาง บริษัท วีวี เอ็นเนอร์ยี จำกัด ได้ทำการส่งรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(ประจำเดือน) เรียบร้อยแล้ว ซึ่งรายงานนี้ทางหน่วยงานจะทำการจัดส่งให้ ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นาย ก. อบต. ทุ่งคาน
- เพื่อโปรดทราบ
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการ (ทุ่งคาน) น.ส.
นางสาวศรีรุ่งเรือง ผู้อำนวยการ อบต.ทุ่งคาน
โทรศัพท์ 081-222-9999
ประจำเดือน ธันวาคม 2557
ลงนามโดย พ.ต.ท. ณ ที่ว่าการอำเภอทุ่งคาน

นางสาวนันดา ภู่ (อ.ร.ร.)
ผู้อำนวยการ อบต.ทุ่งคาน
15 ม.ค. 2558

(นายชัยพงษ์ สุวรรณพู)

ผู้จัดการ โรงงาน (นางสาววรรณวิชา สงค์ถ้าพร้าว)
14.01.2558 รองปลัด อบต.

ตรวจสอบ
(นางสาวมนตรา เรืองงาน) / วิศวกรสิ่งแวดล้อม (นายบวรัญญา บัวบูรณ์)
ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลทุ่งคาน

ปรีดา/พิมพ์
บุคคล-ธุรการ
14/1/2558

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 170 หมู่ที่ 6 ซอย
 ถนน ...พหลโยธิน..... แขวง/ตำบล ห้วยค่า เขต/อำเภอ เมืองชุมพร
 จังหวัด ชุมพร โทรศัพท์ 077-641687 โทรสาร 077-641689
 มี นายชัยศ สุวรรณพงษ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประมง ผลิตพังงานไฟฟ้าจากก๊าซเชื้อเพลิง กำลังการผลิต 2.5 MW
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3-88/53 ชพ ออกให้โดย ก.อ.ต.ส.า.ห.ร.ม หมุดอายุ 31 ธันวาคม 2558
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3-88/53 ชพ ออกให้โดย ก.อ.ต.ส.า.ห.ร.ม หมุดอายุ 31 ธันวาคม 2558

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2557 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายชัยศ สุวรรณพงษ์) 14 ม.ค. 2558

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย *Aeration Pond*

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1100, ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมน้ำยา

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตากอน อื่น ๆ (ระบุ) *wetland*

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

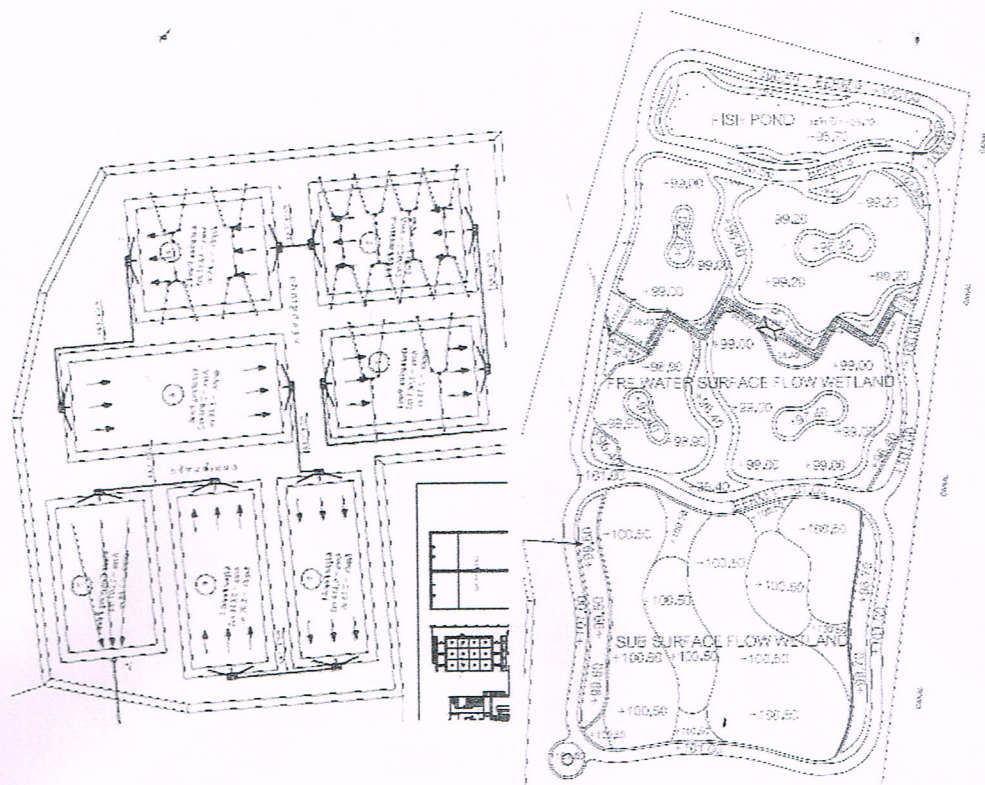
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒๐๔๖๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) —
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๘๕๒๑
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๗๙๙๖๙
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตากอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) —
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ๗๙๙๖๙ ๑๕-๓๐ ชนิดดัง รีการ
Shutdown ระบบ กันต่อไปไม่ได้อีกครั้ง

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสติ๊ก ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อมูลอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสติ๊ติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 170 หมู่ที่ 6 ซอย
 ถนน เพชรเกษม แขวง/ตำบล ท่าศาลา เขต/อำเภอ เมืองชุมพร
 จังหวัด ชุมพร โทรศัพท์ 077-641687 โทรสาร 077-641689
 ผู้ นายชัยศ สุวรรณพงษ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจกรรมประปา ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ กำลังการผลิต 2.5 MW
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3-88/53 ชพ ออกให้โดย ก.อุตสาหกรรม. หมดอายุ 31 ธันวาคม 2558
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสติ๊ติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปราภูตามตาราง ดังนี้

ମୁଦ୍ରଣକାରୀ

ສະຕິ ດັລະ ຫອນດູທີ່ເກີບຈາກແຫ່ງທຳກຳເນື້ອມຄວ

ရွှေခြေများမှာ အမြတ်ဆင့် ပေါ်လေသူများ ဖြစ်ပေါ်နေပါသည်။