

ภาคผนวก 6

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูล แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

โครงการ บี คอนโด

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด ปี คนใด

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ บี คอนโด

แบบ รพด. 3

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บีคอนโด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 56

หมู่ที่

ตำบล : ศรีหิรัญ

ถนน : บรมนาถบพิตร

แขวง/ตำบล : บางแก้ว

เขต/ตำบล : บางพลี

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0814223533

โทรสาร :

มี นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข. ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 404

สิ่งกีด : < สิ่งกีด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย

หมดอายุ : วันที่/เดือน/ปี

ในคราวนี้ ข้าราชการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

คนที่ได้กำหนดในมาตรา 50 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ : นิติบุคคลอาคารชุดบีคอนโด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ : ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ : หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ : ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ : หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

พิจารณาการดำเนินการบำบัดน้ำเสีย

(2) การดำเนินการของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ตาม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย

[] เครื่องควบคุมแรงดัน

[] เครื่องวัดค่า

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ บี คอนโด

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	1,116,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,500,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,334,400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	[] ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน
- เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือเฝ้าระวังบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๖ จ
 - ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่บันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๖ จ

โครงการ ปี คอนโด

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด ปี คนใด

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ บี คอนโด

หน้า ๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ บีคอนโด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : ๕๕

หมู่ที่ :

ซอย ศรีหิรัญ

ถนน บางนา-ตราด

แขวง/ตำบล : บางแก้ว

เขต/ตำบล : บางพลี

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0814223533

โทรสาร :

มี นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 404

สังกัด : <สังกัด>

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : / /

ในกรณี ข รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลายชื่อ นาย สมฤทธิ์ เจ้าของหรือผู้ควบคุมครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลายชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลายชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. สิ้นสุดระบบ รักษาบำบัดแล้วปล่อยแบบเติมอากาศแบบผิวสัมผัส

312.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์เครื่องหรือมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสับตะกอน

☐ อื่นๆ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ บี คอนโด

(4) แหล่งวางรับน้ำทิ้ง (ระบุ) วางระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ตะกอนที่เหลือจากการบำบัดไปทิ้งในทิ้งรองรับ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	1,078.800 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะการของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,558,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,046,400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.000 กิโลกรัม

(8) ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๖
- ๒ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำเกินพิกัดหรือรายงานโดยแสดงข้อความเกินความจริง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๗

โครงการ บี คอนโด

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด ปี คนโนโด

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ บีคอนโด
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56 หมู่ที่ 1 ซอย ศรพิรุณ
ถนน บางนา-ตราด แขวง/ตำบล บางแก้ว เขต/ตำบล บางพลี
จังหวัด สมุทรปราการ โทรศัพท์ 0814223533 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด

ประเภทย่อย ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 404
สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย : หมดอายุ : รว/ตด/บางพลี
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย อมฤทธิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย : ฝาย สามารถบำบัดน้ำเสีย
1. กั้นขวางน้ำ ซึ่งทำให้ได้ประสิทธิภาพสูงเมื่อเกิดฝนตกหนัก

- (2) ลักษณะของระบบบำบัดน้ำเสีย : ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย : ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องควบคุม/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลูตะกอน ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ

โครงการ บี คอนโด

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง: (ระบุ) รางระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด: ตะกอนที่เหลือจากการบำบัดไปทิ้งในที่รองรับ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,153.200 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,624.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,099.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- 1
- ปริมาณ หน่วย
- 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ
- ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ
- ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ชำรุด และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๖๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยไม่แสดงความจริงเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๖๗

โครงการ บี คอนโด

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด บี คอนโด

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ บี คอนโด

แบบ ภส ๖

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ บีคอนโด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 56

หมู่ที่

ซอย : ศรีวิชัย

ถนน : บางนา-ตราด

แขวง/ตำบล : บางแก้ว

เขต/ตำบล : บางพลี

จังหวัด :สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0814223533

โทรสาร

มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ออคาราช

ประเภทของ ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 404

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)

ออกให้โดย

หมดอายุ : ๖๖/๖๖/๖๖

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอมรฤทธิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

สามารถรองรับน้ำทิ้งได้น้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย

☒ X ☐ ไม่สามารถรองรับน้ำทิ้งได้

☐ แบบอื่น (ขอแจ้งรายละเอียด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ X ☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ X ☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ บี คอนโด

- (5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากการแบบบ้านเดี่ยวและวิธีการจำกัด สบตะกอนที่หลีกเลี่ยงการบำบัดน้ำทิ้งในกิจกรรม

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,116.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 25,190.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,015.200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> ระบายทิ้ง
<input type="checkbox"/> ปล่อยลงน้ำ (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุณหภูมิ และมลพิษทางน้ำ | |

คำเตือน

ก. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ น้ำเสีย หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๖๖

ข. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่บันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๖๖

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ บี คอนโด

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานสิ่งแวดล้อม															
วัน เดือน ปี	ตั้งเขตตรวจ พื้นที่ WWTP	รายได้พื้นที่ ตรวจ ของ หน่วยงาน	ค่าเฉลี่ย น้ำดิบ เข้า บำบัด	ปริมาณ น้ำดิบ เข้า บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำดิบ เข้า บำบัด (ลบ.ม.)	การตรวจ น้ำ ดิบ เข้า บำบัด (ลบ.ม.)	การตรวจ น้ำ ดิบ เข้า บำบัด (ลบ.ม.)	การตรวจ น้ำ ดิบ เข้า บำบัด (ลบ.ม.)	การตรวจ น้ำ ดิบ เข้า บำบัด (ลบ.ม.)	การตรวจ น้ำ ดิบ เข้า บำบัด (ลบ.ม.)	การตรวจ น้ำ ดิบ เข้า บำบัด (ลบ.ม.)	การตรวจ น้ำ ดิบ เข้า บำบัด (ลบ.ม.)	การตรวจ น้ำ ดิบ เข้า บำบัด (ลบ.ม.)	การตรวจ น้ำ ดิบ เข้า บำบัด (ลบ.ม.)	การตรวจ น้ำ ดิบ เข้า บำบัด (ลบ.ม.)
1/5/2567		37.00	78.00	62.40	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
2/5/2567		37.00	78.00	62.40	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
3/5/2567		37.00	85.00	68.00	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
4/5/2567		37.00	84.00	67.20	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
5/5/2567		37.00	86.00	68.80	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
6/5/2567		37.00	89.00	71.20	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
7/5/2567		37.00	85.00	68.00	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
8/5/2567		37.00	87.00	69.60	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
9/5/2567		37.00	87.00	69.60	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
10/5/2567		37.00	85.00	68.00	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
11/5/2567		37.00	85.00	68.00	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
12/5/2567		37.00	81.00	64.80	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
1/6/2567		37.00	82.00	65.60	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
2/6/2567		37.00	79.00	63.20	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
3/6/2567		37.00	82.00	65.60	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
4/6/2567		40.00	79.00	63.20	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
5/6/2567		37.00	81.00	64.80	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
6/6/2567		37.00	85.00	68.00	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
7/6/2567		37.00	89.00	71.20	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
8/6/2567		37.00	78.00	62.40	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
9/6/2567		37.00	78.00	62.40	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
10/6/2567		37.00	78.00	62.40	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
11/6/2567		37.00	91.00	64.80	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
12/6/2567		37.00	82.00	65.60	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
1/7/2567		37.00	81.00	64.80	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
2/7/2567		37.00	85.00	68.00	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
3/7/2567		37.00	85.00	68.00	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
4/7/2567		38.00	81.00	64.80	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
5/7/2567		38.00	81.00	64.80	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
6/7/2567		38.00	85.00	68.00	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
7/7/2567		37.00	85.00	68.00	32.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ตรวจ
รวม		1,153.20	2,577.00	2,061.60											
ค่าเฉลี่ย		37.20	83.13	66.50											

หมายเหตุ: ค่าเฉลี่ยการปล่อยสารมลพิษตามมาตรฐาน
ค่าเฉลี่ยปริมาณน้ำดิบเข้าบำบัดของโรงงานบำบัดน้ำเสีย

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ บี คอนโด

แบบ ทส. 3

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บีคอนโด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 56

หมู่ที่ :

ซอย : ศรพิชัย

ถนน : บางนา-ตราด

แขวง/ตำบล : บางแก้ว

เขต/ตำบล : บางพลี

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0814223533

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ออคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 404

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : หมด/ทด/ไป/ไป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 30 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ : นายเฉลิมพงษ์ อิ่มแก้ว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ : ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ : หมดอายุ :

ออกให้โดย :

ลงชื่อ : ผู้กำกับพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ : หมดอายุ :

ออกให้โดย :

2 ข้อมูลเกี่ยวกับประเภทน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบ บำบัดน้ำเสีย

สถานที่รับน้ำทิ้งในกรณีบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) :

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกักเก็บของแข็งตกตะกอน

[] เครื่องสูบลม/ออกซิเจน

[] อื่นๆ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ บี คอนโด

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) วางระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่กักเก็บจาก ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตะกอนที่เหลือจากการบำบัดไปทิ้งในที่รองรับ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,153.200 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,577.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,061.600 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 1 ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม </div> |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>เครื่องสูบน้ำ</p> <p>ระบบเติมอากาศ</p> </div> <div> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ</p> </div> </div> |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อมูลตามอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๗

โครงการ บี คอนโด

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด ปี คนใด

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ บี คอนโด

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบาย) ว่างระบอบการระบาย

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตะกอนที่เหลือจากการบำบัดไปทิ้งในที่รองรับ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	1,041.600 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำไหลในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,560,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,128,000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
	<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
	<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ จะถูกปรับ หรือโทษ หนึ่งถึงห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗