

เอกสารแนบที่ 8

บันทึกและสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...99... หมู่ที่ ...4... ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร055-647221..... มี บริษัท
การบริการชุมชน จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ธุรกิจการบริการ.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/2561 ออกให้โดย
สำนักงานการนิคมชลประทานแห่งประเทศไทย หมายเลข31 มกราคม 2571.....
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
สำหรับเดือน.....2/55.....พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๕ ในฐานะ
บริษัท การบริการชุมชน จำกัด (มหาชน).....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
(.....).....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข.....
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....รับน้ำเสีย.....ไปส่ง.....
ความสามารถในการรองรับน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียลบ./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแบบต่อเนื่อง..... ชั่วโมง
.....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
.....
.....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....
(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน.....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- เครื่องสูบน้ำ
- เครื่องเติมอากาศ
- เครื่องสูบน้ำ
- เครื่องสูบน้ำ
- เครื่องสูบน้ำ
- เครื่องสูบน้ำ
- เครื่องสูบน้ำ
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

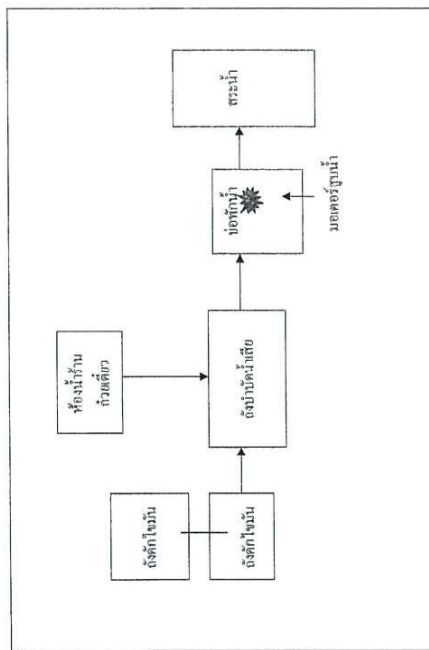
ถ้าเดือน ๑. ถ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
มาตรา ๕๐ ดังระวางโทษผู้ใดไม่บันทึกหรือรายงาน หรือรับไม่บันทึกหรือรายงาน หรือทั้ง
จำทั้งรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

[illegible][illegible]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของบริษัทฯ

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดบทกวีผู้แต่งที่ 99 4 ขอบ
 ถนน แขวงสามเณร กองมืองจ. สวรรคโลก
 จันทน์ ตรีทัช โทรศัพท์ 055-647225-6 โทรสาร 055-647221 มีบริบท
 การบริการในกรุงเทพมหานคร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองสำนักงานเดิมทีน ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ธุรกิจการบิน
 ใบอนุญาตเลขที่ (สำเนา) 1/2551 ออกให้โดย สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย ไทยหลาย
 มงคลนคร 2571
 ซึ่งผู้เขียนเห็นสมควรทำรายงานของระบบนี้ด้วย ดังนี้



9957 MULESHE KOTI LABHIBULLEHNOHULIN

[illegible]

[illegible][illegible]

www.na. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ คงอยู่เลขที่ ๑๑ หมู่ที่ ๔ ซอย

นาย
นาง
นางสาว
นาย/คำบิด กสอภจ... เขตอำเภอ... สรรพโลก.....

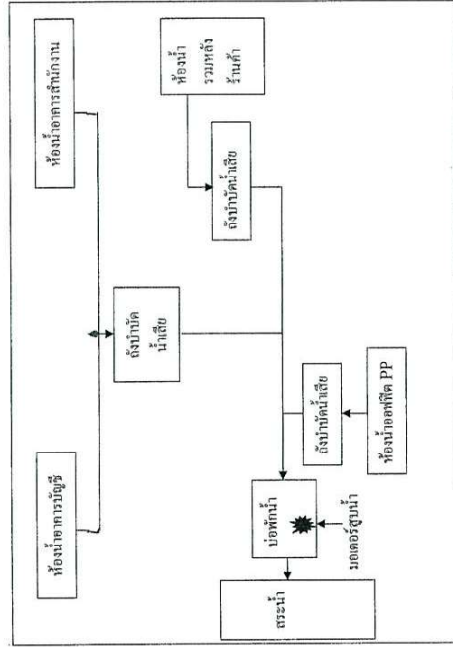
$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-itx}}{1 + itx} dx = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2} \right) = \frac{3}{4}$$

ВНИМАНИЕ! 177-04/055-06

การบันทึกบทเพลงจาก..... (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองลิขสิทธิ์

กิจการประเภท.....ธุรกิจการบิน.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/2561 ออกให้ด้วยสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย หมดอายุ 31



^๑ ได้เกิดอุบัติเหตุและข้อผิดพลาดในการทำงานของระบบบัญชีแยกประเภท ดังนั้น

[illegible]

[illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...99... หมู่ที่ ...4... ซอย
ถนน แขวงตำบล กองกระจง เขต/อำเภอ จังหวัด
จังหวัด ผู้ใช้ชื่อ โทรศัพท์ โทรสาร 055-647221-6 มีบริษัท
การบริการรถ จักรกล (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ธุรกิจการบริการ โดยอนุญาตเลขที่ (สำเนา) 1/2561 ออกให้โดย
สำนักงานการนิคมชลประทานแห่งประเทศไทย หมายเลข 31 กุมภาพันธ์ 2571
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
ตามข้อบัญญัติ กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ ในฐานะ
บริษัท การนิคมฯ จักรกล (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ตั้งอยู่เลขที่ แขวง/ตำบล/อำเภอ
ความสามรถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ต./กก./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประเภทเบื้องต้น ชั่วโมง/วัน
..... ประเภทไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ประเภท เครื่องเติมอากาศ
..... ประเภท เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ประเภท เครื่องเติมอากาศ
..... ประเภท เครื่องสูบลม ประเภท
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ประเภท
(๕) วิธีการตรวจสอบที่ดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ประเภท/ชนิดของน้ำทิ้ง
..... ประเภท/ชนิดของน้ำทิ้ง
..... ประเภท/ชนิดของน้ำทิ้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการเข้า/ออกของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 64
(๒) ปริมาณน้ำใช้/การเกิดมลพิษในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 64
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 36
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5-6/6
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ประเภท ประเภท
- เครื่องสูบลม ประเภท ประเภท
- เครื่องเติมอากาศ ประเภท ประเภท
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ประเภท ประเภท
- เครื่องเติมอากาศ ประเภท ประเภท
- เครื่องสูบลม ประเภท ประเภท
- อื่นๆ ประเภท ประเภท
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

กำหนด ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้ง
จำคุกปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำคุกปรับตามมาตรา ๘๐๖

អង្គជំនុំជម្រះសាលាដំបូងរាជធានីភ្នំពេញ បានសម្រេចដាក់ពន្ធនាគារដល់បណ្តាញសង្គម ២ ដែលបានបង្កើតឡើងដោយបណ្តាញសង្គម ២ ដូចមានចែងក្នុងតារាងខាងក្រោម៖

ល.រ	ឈ្មោះបណ្តាញសង្គម	ស្ថាប័នបង្កើតឡើង	ស្ថានភាពបណ្តាញសង្គម
១	បណ្តាញសង្គម ២	បណ្តាញសង្គម ២	បណ្តាញសង្គម ២
២	បណ្តាញសង្គម ២	បណ្តាញសង្គម ២	បណ្តាញសង្គម ២

ក្នុងករណីនេះ អង្គជំនុំជម្រះសាលាដំបូងរាជធានីភ្នំពេញ បានសម្រេចដាក់ពន្ធនាគារដល់បណ្តាញសង្គម ២ ដែលបានបង្កើតឡើងដោយបណ្តាញសង្គម ២ ដូចមានចែងក្នុងតារាងខាងក្រោម៖

[illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แบบสัมภาษณ์เชิงลึก ล้อมรอบที่99..... หมู่ที่4..... ซอยเขตจตุจักร.....

ถนน(แขวงจตุจักร).....คลองจางจ.....เขตจตุจักร.....มีบริษัท

จังหวัดอุทัย.....โทรศัพท์085-647225-6.....โทรศัพท์085-647221.....มีบริษัท

การบริการขนส่งทางบก จำกัด (มหาชน)เป็นเจ้าภาพหรือผู้ให้บริการขนส่งทางบกนิคมพิเศษ ประกอบ

กิจการประเภทธุรกิจการบิน.....ในอุษาคเนย์ที่ (กัมพูชา) /2561 ออกให้โดย

สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย หมดอายุ31 มกราคม 2571.....

ในการพิจารณาจากรูปผลการดำเนินงานของระบบบันทึกหนี้ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
สำหรับเดือน.....ปีค.ศ. ๒๕๔๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๕ ในฐานะ
บริษัท การนิคมอุตสาหกรรม จั๊ก (มหาชน).....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) ผู้ควบคุมระบบบันทึกหนี้

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบ้านคนอาศัย และแหล่งรองรับนักท่องเที่ยว

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ถ้าใช้ชื่อ/แบบ/ผู้จัดทำ.....

(๒) การทำงานของระบบบัญชี

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบลำ ☐ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกลั่นไขมันน้ำเสีย ☐ เครื่องกลั่นกากตะกอน ☐ เครื่องกลั่นกากตะกอน

□ ตัวอย่างประกอบ □ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรวบรวม (ระบุ)

(๕) วิธีการระงับข้อพิพาทที่เกิดขึ้นจากระบบบัญชีและการกำกับ ๑๖-๑๖๖

$$\frac{r}{r_0} = 1 - \frac{v}{a^2}.$$

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย) 104

(๑) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแต่ละกำหนดปี (ลบ.ม)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๗๖

(๕) การระบายนํ้าทางกระบอกสูบ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (คิดรวบยอด 1 กิโลกรัม)..... ๒๕๖๖

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

-ระบบบัญชีรายวัน ☒ ปกติ ☐ ผลิตปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ)

- เศรษฐกิจมหภาค ปี ปกติ ปีผิดปกติ (ระบุ)

- เกร็ดความรู้/พัฒนาเต็ย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องหมายบนแผนที่ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลมยาง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

-อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๘) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๔) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เด็กหรือผู้ปกครองเหล่านี้อาจมีคุณสมบัติที่ผู้ควบคุมระบบเป็นคนแยก หรือรู้เท่า

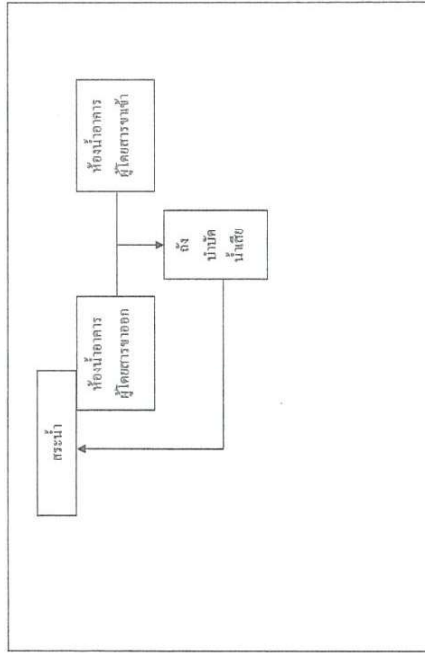
มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

๒. ผู้ควบคุมระบบบัญชี มีหน้าที่รับผิดชอบในการปฏิบัติงานบัญชีตามที่กำหนดโดยคณะกรรมการบัญชี

[illegible]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของบริษัทนาย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แปลคำเบ็ดเตล็ดที่ ร้อยยี่สิบสี่ 99 ไม้ที่ 4 ขอบ
ถนน เพลงคำบ่บ ถอดของจริง เข่งคำขอ สวรรโลก
จังหวัด ภูเขา โทรศัพท์ 085-647228-6 โทรสาร 035-647231 บริษัท
การนิคมทางบก จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ธุรกิจการบริการ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/2561 ออกให้โดย สำนักงานการนิคมที่ดินแห่งประเทที่ ๑1 นครฉะชุน 31
ภูพานันธ์ 2571
ซึ่งมีแผนผังแสดงการวางผังของระบบน้ำบาดาลเสีย ดังนี้



9957 ព្រំប្រទល់ រវាង ឃុំសំរោងច្រើន-សង្កាត់សំរោងច្រើន

[illegible]

កម្ពុជាដេញដូរចំណុចសំខាន់ៗនៃប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានទឹក ដូចមានរួមបញ្ចូលក្នុងតារាងខាងក្រោម៖

ដូចមានបង្ហាញពីការប្រើប្រាស់ទឹកស្រោចដោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានទឹក។

ក្នុងតារាងខាងក្រោម គេបានបង្ហាញពីការប្រើប្រាស់ទឹកស្រោចដោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានទឹក។

[illegible]

9957 ព្រំប្រទល់ រវាង កម្ពុជា និង ឥណ្ឌូចិន-ប្រទេស ឥណ្ឌូចិន

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...99... หมู่ที่ ...4... ซอย.....
ถนน.....แขวง/ตำบล.....คลองกระเจง.....เขต/อำเภอ.....สุวรรณภูมิ.....
จังหวัด ...อุทัยธานี..... โทรศัพท์.....055-647225-6..... โทรสาร055-647221..... ปี บริเวณ
การปกครอง จ.อุทัยธานี.....โทรศัพท์.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท.....ธุรกิจการปิ้ง.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/2561 ออกให้โดย
สำนักงานการปิ้งและเรือนแห่งประทศไทย หมดอายุ31 กุมภาพันธ์ 2571.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียขอแหล่งกำเนิดมลพิษ
สำหรับเดือน..... กุมภาพันธ์.....พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ ในฐานะ
บริษัท การปิ้งกรุงเทพ จำกัด (มหาชน).....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....).....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

(๑) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....
□ เครื่องกลั่นกรอง.....
□ เครื่องกลั่นกรอง.....
□ เครื่องดูดตะกอน.....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....
(๕) วิธีการและกระบวนการที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย).....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....
(๔) การระดมเงินทั้งของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัทธิชีวภาพที่ใช้ (กิโลกรัมหรือลิตร).....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

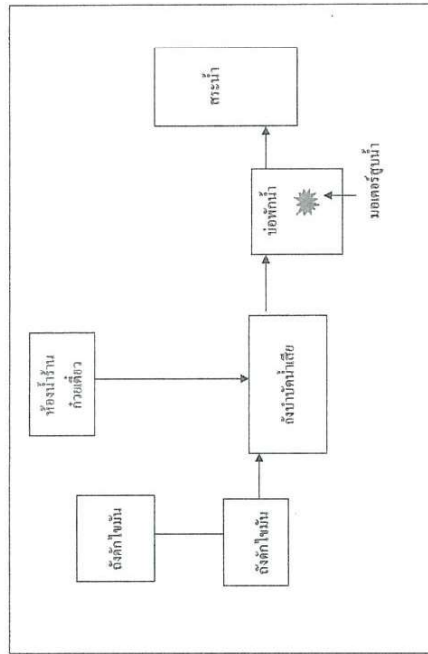
- ระบบบำบัดน้ำเสีย □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบน้ำ □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องเติมอากาศ □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องควบคุมตะกอน □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องควบคุมตะกอน □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องควบคุมตะกอน □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ).....
- อื่นๆ.....
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่บันทึกหรือรายงาน
มาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้ง
จำคุกปรับตามตรา ๕๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่บันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำคุกปรับตามตรา ๕๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบัญชี

แห่งสถาบันคชวิทย กรุงยู่เขตที่ 99 หมู่ที่ 4 ซอย
 ถนน เพชรตัดบาท ตลอดจนจรจ เพชรอันชอบ สวรรคโลก.....
 จัหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 055-647225-5 โทรสาร 055-64721 มีบริษัท
 การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของเรือรือเครื่องบินกับคณณพินธิ ประภคณ
 คณณการประภคณ ธุรกิจการบิน
 ใบอนุญัตถ์เลขที่ (สำนั) 12561 ออกให้โดย สำนักกณณการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย นณณยุ 31
 อนุณณพณณช์ 2571

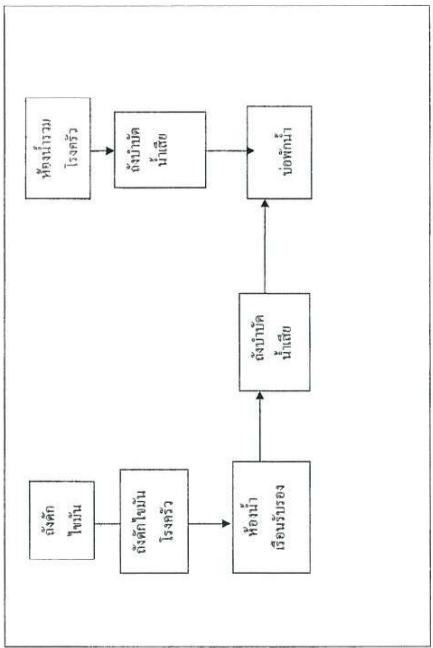
ผู้ซึ่งมีแผนจะแสดงการทำงานของบริษัทในอีก ๓ ปีข้างหน้า



កម្មវិធីសេចក្តីសង្ខេបប្រែប្រួលនៃប្រព័ន្ធគោល មុននឹងបន្តរួមចំណែកសេវាកម្មបំប៉នប្រព័ន្ធគោល
មុននឹងសេវាកម្មបំប៉នប្រព័ន្ធគោល ប្រកបដោយការបំប៉នប្រព័ន្ធគោលមុននឹងសេវាកម្មបំប៉នប្រព័ន្ធគោល ក្នុងក្របខណ្ឌនៃប្រព័ន្ធ ៣
ក្នុងក្របខណ្ឌ ក្នុងក្របខណ្ឌសេវាកម្មបំប៉នប្រព័ន្ធគោលសេវាកម្មបំប៉នប្រព័ន្ធគោល ២ ឆ្នាំរៀងរាល់ឆ្នាំ

[illegible]

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...99... หมู่ที่ ...4... ตำบล ...จอย...
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ สรรพโภคโลก.....
จังหวัด ...สุโขทัย... โทรศัพท์ ...055-647225-6... โทรสาร ...055-647221... มีบริษัท
การขึ้นกรุงเทพมหานคร จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภทธุรกิจการบริการ.....ใบอนุญาตเลขที่ (ยมี) 12561 ออกให้โดย
สำนักงานการขึ้นกรุงเทพมหานครและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 31 มีนาคม 2571.....
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
สำรับเดือน.....มีนาคม.....พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
บริษัท การขึ้นกรุงเทพมหานคร จำกัด (มหาชน)เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ตั้งอยู่ที่.....จังหวัด.....อำเภอ.....ตำบล.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
☒ แบบต่อเนื่อง (ระบุ)
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
☒ เครื่องสูบน้ำ
☐ เครื่องสูบลม
☐ เครื่องสูบลม
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
(๕) วิธีการตรวจสอบและติดตามผลการดำเนินงานบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย) ๗.1
(๒) ปริมาณน้ำได้จากการบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม) ๗.1
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม) ๕.๐
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๕.๕๓๕๕
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดกร่อนที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- เครื่องสูบน้ำ
- เครื่องเติมอากาศ
- เครื่องผสมน้ำเสีย
- เครื่องสูบลม
- อื่นๆ
(๗) ปริมาณตะกอนที่นำขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

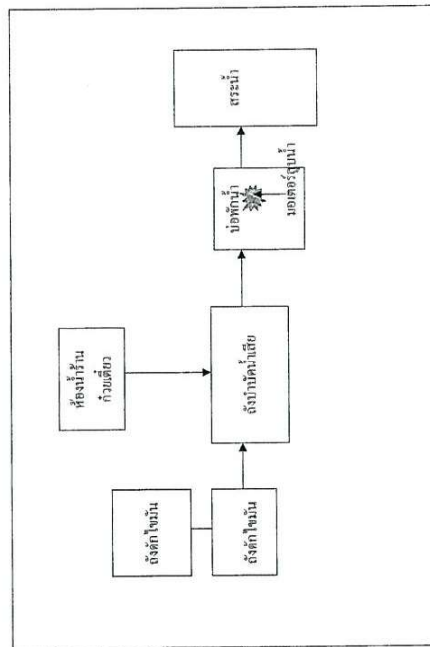
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามที่ดี ข้อยู่อ หรือไม่ปฏิบัติตามที่ตรวจ
มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่ปกปิดหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของพฤติกรรมและข้อเท็จจริงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ อยู่หมู่ที่.....99.....หมู่ที่.....4.....ซอย.....
 ถนน.....แขวง..... กองการ.....เขต.....จ.ขอนแก่น.....
 จังหวัด.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....055-647225-.....โทรท.055-647221.....บริษัท.....
 การบริการ.....เป็นเจ้าของหรือถือครองของแม่ข่ายเดิมตลอด.....ประกอบ.....
 กิจกรรม.....ธุรกิจการ.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/2561 ออกให้โดย สำนักงานการปศุสัตว์แห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 31 มีนาคม 2571.....

ผู้ที่มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



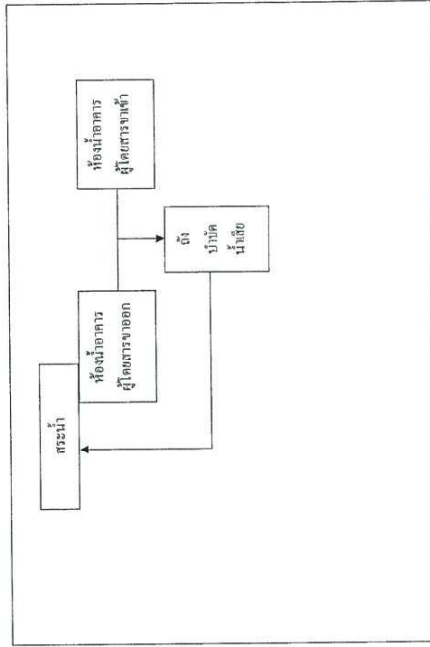
9957 ԽԱԼԻՔ ԽՈՍԻ ԸՅԱՅԵԱՐԼԵԼԻԹԱՅԵԼԵՄ

[illegible]

[illegible][illegible]

แบบบันทึกภาระเฉลี่ยของสถิติแต่ละข้อควรแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดลพิษ ล้อยู่เขตที่99..... หมู่ที่4..... ซอย.....
ถนน..... แขวงตำบล..... กองการจ.จ. เขตอำเภอ.....สารคามโกก.....
จังหวัด.....อุทัย..... โทรศัพท์.....055-647225-6..... โทรสาร.....055-647221..... มีบริษัท
การบริการประเภท จักคิด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท.....ธุรกิจการบิน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 12561 ออกให้โดย สำนักบริหารมลพิษแห่งประเทศไทย นครไทย นครอุทัย 31
มีนาคม 2571.....
จึงมีแผนผังแสดงการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียดังนี้

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...99... หมู่ที่ ...4... ซอย
ถนน แขวงตำบล กองการจช. เขต/อำเภอ..... สรรกรกิจ.....
จังหวัด ...สุโขทัย..... โทรศัพท์055-647225-6.... โทรสาร ...055-647221..... มีบริษัท
การบริการเทพ จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภทธุรกิจการบิน.....ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) 1/2561 ออกให้โดย
สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย หมดอายุ31 มีนาคม 2571.....
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
สำรับเดือน.....มีนาคม.....พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ
บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....).....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทบริษัทของระบบบำบัดน้ำเสีย.....รับซื้อ/รับใช้/ปล่อย/ปล่อย.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย/๘..... ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรับต่อเนื่อง..... ชั่วโมง
.....แบบ ไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียเครื่องเติมอากาศ
.....เครื่องกลั่นน้ำเสียเครื่องสูบลม
.....เครื่องสูบลมอื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ปล่อยสู่แหล่งน้ำ.....
(๕) วิธีการควบคุมที่ติดตั้งกับกระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดปล่อยสู่แหล่งน้ำ.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย).....๑.๑.....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....๑.๑.....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๒.๐.....
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียปล่อย.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)๒.๐.....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
-ระบบบำบัดน้ำเสียปกติผิดปกติ (ระบุ)
-เครื่องสูบน้ำปกติผิดปกติ (ระบุ)
-เครื่องเติมอากาศปกติผิดปกติ (ระบุ)
-เครื่องควบคุมปกติผิดปกติ (ระบุ)
-เครื่องสูบลมปกติผิดปกติ (ระบุ)
-อื่นๆปกติผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข.....

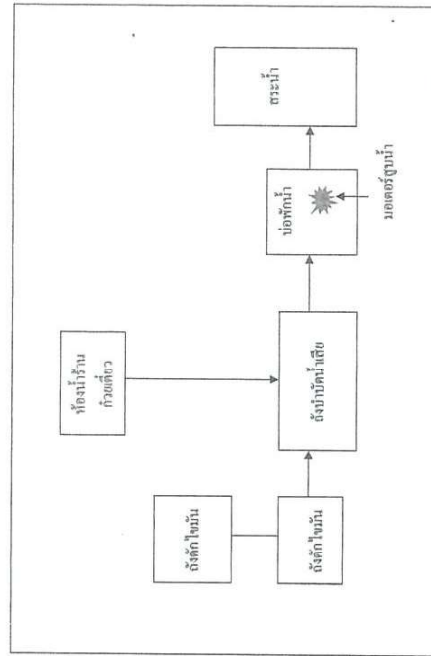
ภาคต้น

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสภากิจ ข้อบัญญัติ ไม่ปฏิบัติตามพิธีกรรมงาน
มาตรา ๘๐ ของพระราชบัญญัติไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข หรือปฏิบัติตามเงื่อนไขที่หนักหนาก หรือทั้ง
จำต้องปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามพิธีกรรมงานผู้ใดไม่ปฏิบัติตามพิธีกรรมงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

[illegible][illegible]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของแต่ละระดับชั้น

แอลกอฮอล์ชนิดพิษ คืออยู่เขตที่ 09.....หมู่ที่ 4.....ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กองการจะจ..... เขต/อำเภอ.....สุวรรณภูมิ.....
 จังหวัด กู้เพีย..... โทรศัพท์ที่ 055-647225-6..... โทรศัพท์ 055-647221..... มีบริษัท
 การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกักเนียดพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท..... ธุรกิจการบิน.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 12561 ออกให้โดย สำนักการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย หมวดที่ 31
 อนุญาต 2571.....



๒๖๕ ได้เกิดและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

កម្ពុជា ជាតិ សេចក្តីសុខ ភាពសន្តិសុខ									
ឈ្មោះ	ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត	ភេទ	សញ្ជាតិ	ស្ថានភាព	ស្រី	ប្រុស	សរុប	ស្រី	ប្រុស
1	1996	3	2	2	2	2	2	2	2
2	1996	3	2	2	2	2	2	2	2
3	1996	3	2	2	2	2	2	2	2
4	1996	3	2	2	2	2	2	2	2
5	1996	3	2	2	2	2	2	2	2
6	1996	3	2	2	2	2	2	2	2
7	1996	3	2	2	2	2	2	2	2
8	1996	3	2	2	2	2	2	2	2
9	1996	3	2	2	2	2	2	2	2
10	1996	3	2	2	2	2	2	2	2
11	1996	3	2	2	2	2	2	2	2
12	1996	3	2	2	2	2	2	2	2
13	1996	3	2	2	2	2	2	2	2
14	1996	3	2	2	2	2	2	2	2
15	1996	3	2	2	2	2	2	2	2
16	1996	3	2	2	2	2	2	2	2
17	1996	3	2	2	2	2	2	2	2
18	1996	3	2	2	2	2	2	2	2
19	1996	3	2	2	2	2	2	2	2
20	1996	3	2	2	2	2	2	2	2

[illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...9๘... หมู่ที่ ...4... ซอย ถนน แขวง/ตำบล กิ่งอำเภอ..... สรรพโภค โดก..... จังหวัด ...สุโขทัย..... โทรศัพท์ ...055-647225-6..... โทรสาร ...055-647221..... มีบริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ ถึงการประเภทธุรกิจการบิน..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/2561 ออกให้โดย สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย 2571..... ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ ลำหรับเดือน.....พ.ค. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน).....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (.....).....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (.....)..... ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ..... ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ถัง 3 ถัง ๒๕๖๔/๒๕๖๕..... สามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๕..... ลบ.ม./วัน (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วโมง/วัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องควบคุมสภาพน้ำเสีย ☐ เครื่องควบคุมสภาพน้ำ ☐ เครื่องสูบลูและคน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)บึงน้ำในบริเวณพื้นที่..... (๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ข้อมูลเบื้องต้น ปี ๒๕ ๑ ๖๖

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย).....๑.๕..... (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....๖.๕..... (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๕.๕..... (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....๕.๕..... (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดชีวภาพที่ใช้ (คิดารหรือลิตร).....๕๐๐.๕๖๖.๕.๕๖๖ (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) - เครื่องควบคุมสภาพน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) - เครื่องสูบลูและคน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) (๗) ปริมาณตะกอนที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)..... (๘) บั๊นหม ขูสพรก และแนววางแก้ไข.....

ถ้าเดือน ๑.เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับเข้า ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๖ ๒.ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำผิดหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของนิติบุคคลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของบริษัทนี้
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดลพิน ค้อยู่ที่99.....หมู่ที่4.....ซอย

ถนน แขวงตำบล กองการจ. เขตอำเภอ สาธารณกิจ

จังหวัด โทรศัพท์055-64725-6..... โทรสาร055-64721..... มีพื้นที่

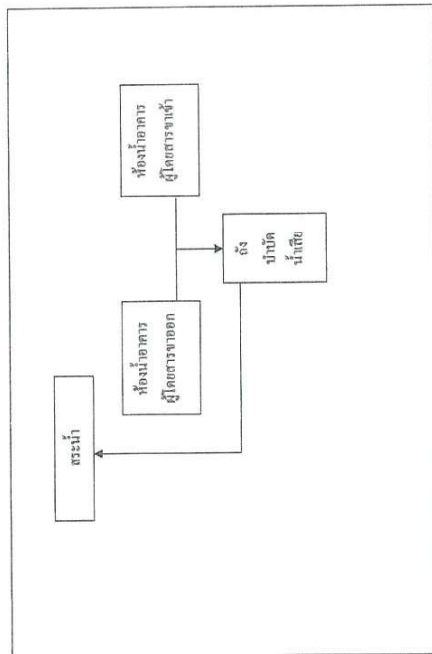
การบริการขนส่ง จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือควบคุมรถขนส่งสาธารณะที่ ประกอบ

กิจการประเภท ธุรกิจการบิน.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/256 ออกให้โดย สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย หมดอายุ 31

หมายเลข 2571.....

ผู้เขียนผังแสดงการดำเนินงานบริษัทนี้โดย จันทน์



๒๕๕๕ คัดเลือกและเสนอแนะแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

การขยายผลไปยังหน่วยงานของรัฐที่มีอยู่หรือจะจัดตั้งใหม่ (ทั้งในและนอก) ของแต่ละหน่วยงานของรัฐ
และในระดับท้องถิ่นต่อไปอีกหลายแห่งในเขตเมืองและชนบทตามแผนการดำเนินงานต่อไปของกรม

[illegible]

9957 អត្ថបទ អំពី កំណត់ត្រាប្រតិបត្តិការ-បទបញ្ជាប្រតិបត្តិការ

แบบบันทึกรายละเอียดของนิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของบริษัทนี้
ของแหล่งกำเนิดมรดก

แหล่งกำเนิดพิษ ค่อยๆเพิ่มที่ 99 หมู่ที่ 4 ซอย

ถนน กองประจ. เขตบางคอ สวรรโลก

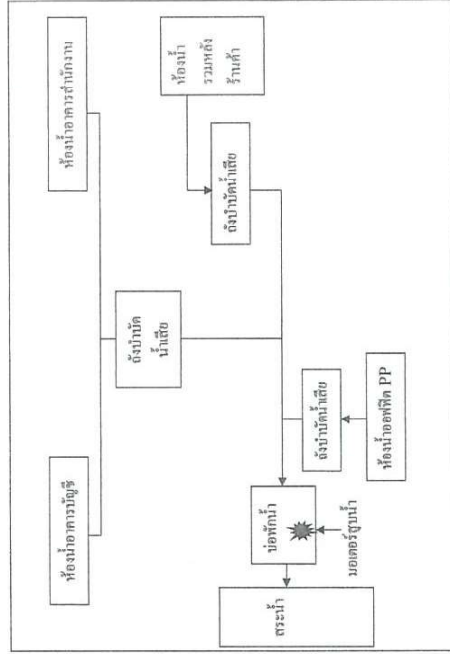
จังหวัด สุโขทัย โทรศัพท์ 055-647-225-6 โทรศัพท์ 055-647-221 มีบริษัท

การบริการทางรถไฟ (มหาชน) เป็นเจ้าของเรือผู้โดยสารตรงเส้นทางเดิมพิษ ประคอง

กิจการประมง ธุรกิจการประมง

ในอนุสัญญา (ฉบับที่ 1756) ออกให้โดย สำนักงานการประมงแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2571 31 เมษายน 2571

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



^๑ ผู้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเปรียบจากตามตารางดังนี้

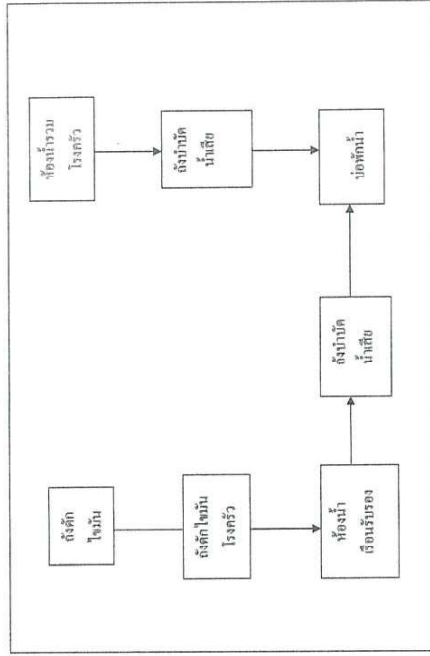
[illegible]

[illegible][illegible]

แบบ ทธ. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบงานบ้านพักอาศัย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่99.....หมู่ที่4.....ซอย
ถนนเลขที่บ้านเลขที่โฉนดเลขที่โฉนด
จังหวัดผู้ขายโทรศัพท์055-647225-6..... โทรศัพท์055-647221..... มีบริษัท
การบริการรถ จักร (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ประกอบการแห่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภทธุรกิจการนี้.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/2561 ออกให้โดย สำนักงานการปศุสัตว์แห่งประเทศไทย หมวดอนุ 31
เลขที่ 2571.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบ้านพักอาศัย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบงานบ้านพักอาศัยปรากฏตามตาราง ดังนี้

ข้อมูลเบื้องต้น		ข้อมูลรายละเอียด		ข้อมูลสรุป	
ประเภท	ชนิด	ชื่อ	เลขที่	จำนวน	หมายเหตุ
ประเภทที่ 1	ประเภทที่ 1	บ้านพักอาศัย	1	1	
		บ้านพักอาศัย	2	2	
		บ้านพักอาศัย	3	3	
		บ้านพักอาศัย	4	4	
		บ้านพักอาศัย	5	5	
		บ้านพักอาศัย	6	6	
		บ้านพักอาศัย	7	7	
		บ้านพักอาศัย	8	8	
		บ้านพักอาศัย	9	9	
		บ้านพักอาศัย	10	10	
ประเภทที่ 2	ประเภทที่ 2	บ้านพักอาศัย	11	11	
		บ้านพักอาศัย	12	12	
		บ้านพักอาศัย	13	13	
		บ้านพักอาศัย	14	14	
		บ้านพักอาศัย	15	15	
		บ้านพักอาศัย	16	16	
		บ้านพักอาศัย	17	17	
		บ้านพักอาศัย	18	18	
		บ้านพักอาศัย	19	19	
		บ้านพักอาศัย	20	20	
ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 3	บ้านพักอาศัย	21	21	
		บ้านพักอาศัย	22	22	
		บ้านพักอาศัย	23	23	
		บ้านพักอาศัย	24	24	
		บ้านพักอาศัย	25	25	
		บ้านพักอาศัย	26	26	
		บ้านพักอาศัย	27	27	
		บ้านพักอาศัย	28	28	
		บ้านพักอาศัย	29	29	
		บ้านพักอาศัย	30	30	

[illegible]

หุสละบทกวี ๒ หุสละบทกวีของกษัตริย์และขุนนางเมฆะหิโกละของกษัตริย์และขุนนาง ๑๖ ไฉนผไทเน

[illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ สิ่งอุตสาหกรรม ...99... หมู่ที่ ...4... ตำบล ...900... จังหวัด ...๑๐๐...
ถนน ...๑๐๐... แขวง/ตำบล ...๑๐๐... เขตอำเภอ ...๑๐๐... จังหวัด ...๑๐๐...
จังหวัด ...๑๐๐... โทรศัพท์ ...๐๖๕-๖๔๗๒๕-๖... โทรสาร ...๐๖๕-๖๔๗๒๕... มี บริษัท
การบริการมลพิษ จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภทธุรกิจการบริการ..... ในอนุเขตเกษตร (ถั่วเขียว) 1/2561 ออกให้โดย
สำนักงานการปนเปื้อนแหล่งน้ำประเทศไทย นครราชสีมา 2571.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
สำหรับเดือน.....พ.ค. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๕ ในฐานะ
บริษัท การบริการมลพิษ จำกัด (มหาชน)เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ ชนิดอายุ
ออกให้ โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ถ้ำน้ำดิบ.....ถ้ำน้ำดิบ.....ถ้ำน้ำดิบ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย๗..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแบบต่อเนื่อง..... ชั่วโมง/วัน

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียเครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

..... เครื่องควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

..... เครื่องเติมอากาศ เครื่องเติมอากาศ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....บึงน้ำดิบ.....บึงน้ำดิบ.....

(๕) วิธีการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณน้ำใช้ให้ของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย).....11.9.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....11.9.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....8.8.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย8.8/10.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดจากพืชที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)8.8/10.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

-ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

-เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

-เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

-เครื่องกำจัดของเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

-เครื่องกำจัดของเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

-เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

-อื่นๆ.....

(๗) ปริมาณและกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน ๑.ถ้าพบหรือผู้เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้ง

จำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๖

๒.ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่บันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๗

ประวัติของหน่วยงานและห้องปฏิบัติการ										ปี			
ปี	ประเภท	ชื่อ	ประเภท	ชื่อ	ประเภท	ชื่อ	ประเภท	ชื่อ	ประเภท	ปี			
										17	18	19	20
ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	17	18	19	20
										17	18	19	20
										17	18	19	20
										17	18	19	20
										17	18	19	20
										17	18	19	20
										17	18	19	20
										17	18	19	20
										17	18	19	20
										17	18	19	20
ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	21	22	23	24
										21	22	23	24
										21	22	23	24
										21	22	23	24
										21	22	23	24
										21	22	23	24
										21	22	23	24
										21	22	23	24
										21	22	23	24
										21	22	23	24

ขอรับรองว่าข้อมูลการปฏิบัติงานที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นความจริงและถูกต้อง
 ผู้ปฏิบัติงาน (ชื่อ) (นามสกุล)
 ตำแหน่ง (ชื่อ) (นามสกุล)
 หน่วยงาน (ชื่อ) (นามสกุล)
 วันที่ พ.ศ.

หมายเหตุ ๑. ให้ตรวจสอบข้อมูลและชื่อของหน่วยงานก่อนการปฏิบัติงาน
 ๒. ในการปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานที่กำหนดไว้
 และทำการบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานลงในเอกสารที่กำหนด

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือ.....99... หมู่ที่.....4..... ซอย.....
ถนน..... แขวงตำบล..... กองการจะง..... เขตอำเภอ..... จังหวัด.....
จังหวัด..... โทรศัพท์.....055-647225-6..... โทรสาร.....055-647221..... มีบริษัท
การบริการ (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท..... ธุรกิจการ..... ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/2561 ออกให้โดย
สำนักงานการบำบัดมลพิษแห่งประเทศไทย นครฯ.....31 พฤษภาคม 2571.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
สำหรับเดือน..... พฤษภาคม.....พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๖ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
บริษัท การบริการกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... นบคท.....
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....
(๕) วิธีการตรวจสอบที่ติดตั้งในการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณน้ำใช้ให้ของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย).....93
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....93
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....66
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....โรงกลั่น
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (กิโลกรัมหรือลิตร).....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์.....
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย.....☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบน้ำ.....☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องเติมอากาศ.....☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องกลั่นไขมัน.....☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องผสมตะกอน.....☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องเติมอากาศ.....☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องเติมอากาศ.....☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ).....
 - อื่นๆ.....☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ).....
- (๗) ปริมาณและคุณสมบัติของระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข.....

คำเตือน ๑.ถ้าพบหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขัดแย้ง หรือ ไม่ทำตามที่กำหนด
มาตรา ๕๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้ง
จำคุกปรับและทัณฑ์ ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริกรรม บัดน้ำเสียผู้ใดทำเกินหรือเกิน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำคุกปรับและทัณฑ์ ๑๐๗

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียดังนี้

[illegible]

[illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ที่ 4 ซอย เขตอำเภอ จังหวัด
ถนน แขวงตำบล กองการะจง โทรสาร 055-647221-6 มีบริษัท
จำกัด ผู้ถือหุ้น โทรศัพท์ 055-647221-6 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
การป็นกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ในอนุเขตเลขที่ (ถ้ามี) 1/2561 ออกให้โดย
กิจการประเภท รุ้งกิจการป่น 31 พฤษภาคม 2571
สำนักงานการป่นหรือแหล่งประเภทย่อย หมายเลข
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
สำหรับเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ ในฐานะ
บริษัท การป่นกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
ความถาวรในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
(๕) วิธีการและก่อนที่ติดตั้งงานการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

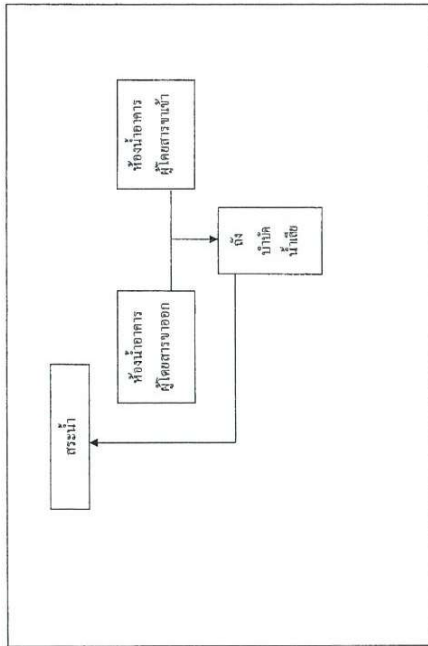
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย) 74
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 74
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 46
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 3๒๖
(๕) ปริมาณเศษตะกอนหรือสารตกค้างจากที่ใช้ (กิโลกรัม/กิโลกรัม) ๕.๖๕๓ ๔.๕๖๖
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องยกเศษตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องดูดตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. ถ้าพบหรือผู้ควบคุมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ขอบเขต หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
มาตรา ๕๐ ของพระราชบัญญัติในต้นหนังสือ หรือรับเงินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบน้ำดื่มได้เสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่99.....หมู่ที่4..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบล คลองกระเจง... เขต/อำเภอ... สรรพต โกล...
จังหวัดอุทัย..... โทรศัพท์055-647225-6.... โทรสาร ...055-647221..... มีบริษัท
การบริการกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ธุรกิจการปิ้ง.....
ใบอนุญาตเลขที่ (สำเนา) 1/2561 ออกให้โดย สำนักงานการปิ้งพลเรือนแห่งประเทศไทย หมดอายุ 31
พฤษภาคม 2571.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบน้ำดื่มได้เสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบน้ำดื่มได้เสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ปี		1 พ.ค.66	2 พ.ค.66	3 พ.ค.66	4 พ.ค.66	5 พ.ค.66	6 พ.ค.66	7 พ.ค.66	8 พ.ค.66	9 พ.ค.66	10 พ.ค.66	11 พ.ค.66	12 พ.ค.66	13 พ.ค.66	14 พ.ค.66	15 พ.ค.66	16 พ.ค.66
ปริมาณ	ปริมาณน้ำดื่ม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ปริมาณน้ำดื่ม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ประเภท	ประเภทน้ำดื่ม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ประเภทน้ำดื่ม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ชนิด	ชนิดน้ำดื่ม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ชนิดน้ำดื่ม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
สถานที่	สถานที่น้ำดื่ม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	สถานที่น้ำดื่ม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ข้อมูล	ข้อมูลน้ำดื่ม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ข้อมูลน้ำดื่ม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
หมายเหตุ	หมายเหตุน้ำดื่ม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	หมายเหตุน้ำดื่ม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

[illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...99... หมู่ที่ ...4... ซอย เขตอำเภอ..... จังหวัด
 ถนน แขวงตำบล คลองกระเจิง เพชรบูรณ์.....
 จังหวัด อุทัยธานี โทรศัพท์ 055-647225-6 โทรสาร 055-647221 มีบริษัท
 การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ธุรกิจการบิน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/2561 ออกให้โดย
 สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย เมษายน 31 พฤษภาคม 2571
 ในกรณีขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
 สำหรับเดือน..... พฤษภาคม..... พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ
 บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข.....
 ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
 (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบกะ ☐ ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องควบคุมระดับน้ำ ☐ เครื่องควบคุมอุณหภูมิ ☐ เครื่องวัดค่า pH
☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 (๕) วิธีการและขั้นตอนที่คิดค้นงานระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดน้ำเสีย.....

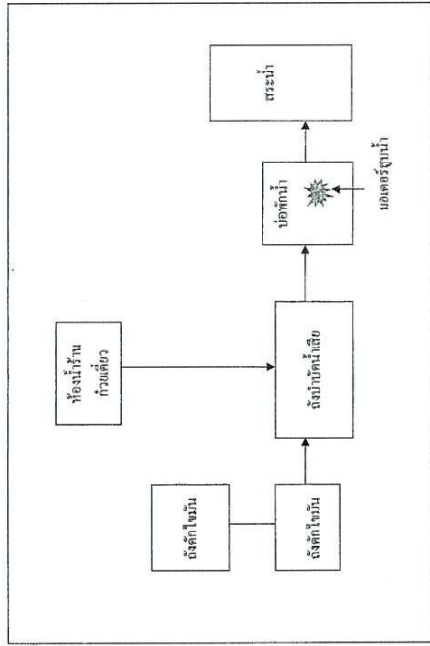
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณน้ำใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 93
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรม ในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 93
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ส่งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 62
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5005
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีที่ใช้น้ำ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 517.1000
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 -ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 -เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 -เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 -เครื่องควบคุมระดับน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 -เครื่องควบคุมอุณหภูมิ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 -อื่นๆ
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. ถ้าพบหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อนี้ หรือ ไม่ทำตามที่กระทรวง
 มตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้ง
 จำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำเกินหรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลที่จะแสดงผลการทำงานของระบบอัตโนมัติ
ของเครื่องกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดพิษ ตั้งอยู่ที่99..... หมู่ที่
ถนน แขวงตำบล กองกรรจ. เพชรอำเภอ.....สวรรคโลก.....
จังหวัด อุทัยธานี โทรศัพท์055-647225-6..... โทรสาร055-647221..... มีบริบท
การบริหารงานเทศ จักัด (มหาชน)..... เป็นฝ่ายหรือผู้ควบคุมครองแห่งกักเนตลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ธุรกิจการมี.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 17561 ออกให้โดย สำนักงานการนิเทศหรือแห่งประเทศไทย หมวดพญ. 31
พญกนด 2571.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการที่งานของระบบกักเนตลพิษ



๒. ผู้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียประกอบตามตารางดังนี้

[illegible]

អង្គជំនុំជម្រះសាលាដំបូងរាជធានីភ្នំពេញ បានសម្រេចដាក់ពន្ធនាគារដល់ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុន ឈ្មោះ ហ៊ុន ម៉ាណែត ក្នុងរយៈពេល ០២ (ពីរ) ឆ្នាំ ដោយគិតចាប់ពីថ្ងៃចេញសេចក្តីសម្រេចនេះ ដល់ថ្ងៃចេញសេចក្តីសម្រេចរបស់អង្គជំនុំជម្រះសាលាដំបូងរាជធានីភ្នំពេញ លើកទី២ ក្នុងសវនកម្មលើកទី២ ឆ្នាំ២០១២ ។

[illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ส่งของตั้งที่ 99... หมู่ที่ 4... ซอย 4... ถนน... แขวงคำมก... กองการจ... เขตอำเภอ... สรรคโค... จังหวัด... โทรศัพท์ 055-647225-6... โทรสาร 055-647221... มีบริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท... ธุรกิจการบิน... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/2561 ออกให้โดยสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย หมดอายุ 31 พฤษภาคม 2571...

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สัปดาห์เดือน... พฤษภาคม... พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)... เจ้าพนักงานหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (.....) ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทวัสดุของระบบบำบัดน้ำเสีย... วัสดุสังเคราะห์/พลาสติก... งบประมาณในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย... 2... งบประมาณ ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ปีงบประมาณนี้ ปีหรือจึงมีสภาพ (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปีงบประมาณนี้ 2561... จำนวนวัน... งบประมาณไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ปีหรือจึงมีสภาพ ปีหรือจึงมีสภาพ ปีหรือจึงมีสภาพ ปีหรือจึงมีสภาพ (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 5... 5... (๕) วิธีการและสถานที่เกิดเสียงจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด... 1... 1...

[illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๔ ซอย ถนน แขวงสามยุค กองกระจง เขต/ตำบล สรรพโภคไทย จังหวัด โทรศัพท์ ๐๕๕-๕๔๗๒๒๕-๖ โทรสาร ๐๕๕-๕๔๗๒๒๕ มี บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ กิจกรรมประเภท ธุรกิจการบิน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/2561 ออกให้โดย สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย หมดอายุ 31 มิถุนายน 2571 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ บริษัทการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (.....) (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ตั้งอยู่ที่ เลขที่ ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย ☐ เครื่องควบคุมสารเคมี ☐ เครื่องสูบลมตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) (๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด 1/16 1/16

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการเข้าพื้นที่ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8.6 (๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7.6 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5.6 (๔) การระบายน้ำที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5.245 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือดีโกลรัม) 5 K.G. (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) - เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) - เครื่องควบคุมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) - เครื่องสูบลมตะกอน ☐ ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่จัดเก็บค่าเงิน หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงาน มাত্রา ๕๐ หักจวงทั้งหมทั้งถูกไม่เก็บเงินเดือน หรือรับไม่มีการเก็บเงินบาท หรือทั้ง จ้างรับตามมาตรา ๕๐๖ ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียอยู่ภายใต้การพิจารณา โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ถึงระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หักหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๖

[illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ คืออยู่ที่99.. หมู่ที่4..... จังหวัด
ถนน แขวง/ตำบลกิ่งอำเภอ..... เขตอำเภอ..... สรรพโภค
จังหวัด รหัสไปรษณีย์055-647225-6..... โทรศัพท์055-647221..... มีบริษัท
การบริการกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภทธุรกิจการบริการ.....ใบอนุญาตเลขที่ (จีบี) 1/2561 ออกให้โดย
สำนักงานการบำบัดมลพิษแห่งประทศไทย หมดอายุ31 มิถุนายน 2571.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
ถาวรแล้ว.....มิถุนายน.....พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
บริษัท การบริการกรุงเทพ จำกัด (มหาชน).....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ตั้งอยู่ที่.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 7..... ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบต่อเนื่อง.....
□ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....
□ เครื่องควบคุมระบบน้ำเสีย.....
□ เครื่องควบคุมระบบน้ำเสีย.....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....
(๕) วิธีการตรวจสอบติดตามผลการดำเนินงานและจัดการน้ำทิ้ง.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

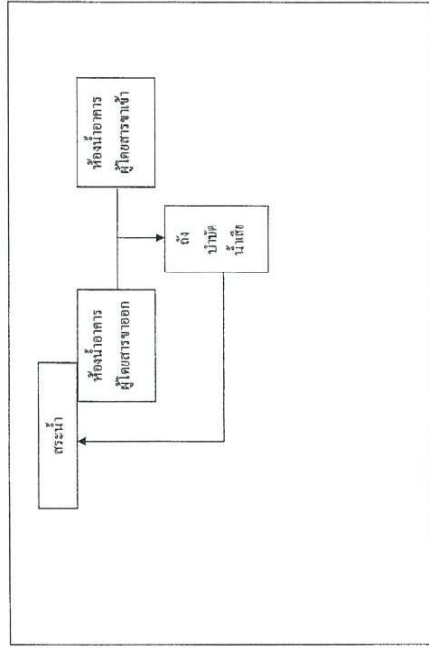
- (๑) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย).....6.8
(๒) ปริมาณน้ำเสียที่ถูกลีกรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....6.8
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....3.8
(๔) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย.....
- เครื่องสูบน้ำ.....
- เครื่องเติมอากาศ.....
- เครื่องควบคุมระบบน้ำเสีย.....
- เครื่องควบคุมระบบน้ำเสีย.....
- เครื่องควบคุมระบบน้ำเสีย.....
- เครื่องควบคุมระบบน้ำเสีย.....
(๗) ปริมาณตะกอนจากถังตกตะกอน.....
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

- ถ้าเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
มาตรา ๕๐ คือระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่ได้เก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
จำทั้งปริมาณมาตรา ๑๐๐
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่เก็บหรือรายงาน
โดยส่งข้อมูลข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงสถิติผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นางสาวกัญญาพร หอมคำ.....90.....หมู่ที่.....4.....ตำบล.....สงวน
 ถนน.....แขวงสามสิบ.....คลองกระเจง.....เขต/อำเภอ.....สวราชโลก.....
 อหิชา.....ผู้ขาย.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....055-647225-6.....โทรสาร.....055-647221.....มีบริษัท
 การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน).....เป็นเจ้าของหรือผู้อนุญาตแห่งกัมปาลัมเพิล ประกอบ
 กิจกรรมการแพทย์.....ธุรกิจการบิน.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถั่วฝัก) /2561 ออกให้โดย สำนักงานการปศุสัตว์แห่งชาติ กรุงเทพมหานคร 31 มิถุนายน 2571.....



កម្ពុជាជាតិក៏បានប្រមូលផ្តុំធនធានទាំងឡាយ មុននឹងចូលរួមក្នុងគោលការណ៍ស្តីពីអ្នករស់នៅ
មុននឹងសង្គ្រាមកម្ពុជា ដោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធមុននឹងសង្គ្រាមកម្ពុជា ដើម្បីបង្កើនការស្រាវជ្រាវ និងការសិក្សា ។
ក្នុងសង្គ្រាម កម្ពុជាបានប្រមូលផ្តុំធនធានទាំងឡាយ មុននឹងចូលរួមក្នុងគោលការណ៍ស្តីពីអ្នករស់នៅ ។ ប្រជាជន

[illegible]

[illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...99 หมู่ที่ ...4 ซอย ถนน แขวง/ตำบล ก่อองกระเจิง เขตอำเภอ สรรพกร ไทย จังหวัด โทรศัพท์055-647225-6 โทรสาร ...055-647221 มีบริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ กิจกรรมประเภท ธุรกิจการบิน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/2561 ออกให้โดย สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย หมดอายุ31 มิถุนายน 2571 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับเดือน.....มิถุนายน.....พ.ศ. 2566ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ ในฐานะ บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (.....) ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ..... ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียสิ่งปฏิกูล/น้ำเสีย/น้ำเสียอันตราย ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแบบต่อเนื่อง.....ครั้ง/วันแบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียเครื่องสูบน้ำเครื่องเติมอากาศเครื่องควบคุมระดับน้ำเสียเครื่องควบคุมการตกตะกอน (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)บึง/ลำน้ำ/คลอง/ทะเล (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดฝังกลบ/นำไปใช้ประโยชน์/อื่น ๆ (ระบุ) ๒๕๖ ๒๕๖๑

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้น้ำเพื่อระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย).....๑.๐ (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม).....๑.๐ (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๕.๕ (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย5.๕๐๐ (๕) ปริมาณการเติมหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) - เครื่องสูบน้ำ ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) - เครื่องเติมอากาศ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) - เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) - เครื่องควบคุมการตกตะกอน ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) - อื่นๆ ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.) (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

กำกับเดือน

๑.เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการระบบบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่เอื้อกับสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๖๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการระบบบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๑

เอกสารแนบที่ 9

คณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม

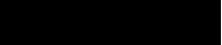
คำสั่งฝ่ายสนามบิน

ที่ 2 / 2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อมของสนามบินสมุย สนามบินสุโขทัยและสนามบินตราด

เพื่อให้การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของฝ่ายสนามบิน บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เป็นไปตามแผนกรอบนโยบาย วิสัยทัศน์และพันธกิจขององค์กร ซึ่งเป็นเรื่องสำคัญยิ่งที่ต้องให้ความร่วมมือร่วมใจในการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องที่มีการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบัน เช่น พระราชบัญญัติส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2561 รวมทั้งสอดคล้องและบรรลุดูแลประสงค์ของการดำเนินการด้านธุรกิจการบินในการส่งเสริมและดำเนินการด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยทางการบิน โดยให้ 3 สนามบิน ประกอบด้วย สนามบินสมุย สนามบินสุโขทัยและสนามบินตราด ดำเนินการบริหารจัดการและปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อมในรูปแบบและทิศทางเดียวกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมขององค์ประกอบสิ่งแวดล้อมในมิติต่างๆ ของแต่ละสนามบินที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นการลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของสนามบิน ตลอดจนการดำเนินการด้านมวลชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่และเป็นภาพลักษณ์ที่ดีของบริษัทฯ โดยกำหนดคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อมของฝ่ายสนามบินดังนี้

คณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ฝ่ายสนามบิน ประกอบด้วย

- | | |
|--|------------------------|
| 1.  | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. ผู้อำนวยการ สนามบินสมุย | คณะกรรมการ |
| 3. ผู้จัดการสนามบินสุโขทัย | คณะกรรมการ |
| 4. ผู้จัดการสนามบินตราด | คณะกรรมการ |
| 5. หัวหน้างานสิ่งแวดล้อมสนามบินสมุย | คณะกรรมการ |
| 6. เจ้าหน้าที่กำกับกรปฏิบัติงานสิ่งแวดล้อม ฝ่ายสนามบิน | คณะกรรมการและเลขานุการ |

โดยให้คณะกรรมการดังกล่าว มีบทบาทและหน้าที่ ดังนี้

-2-

1. กำกับการบริหารกิจการสนามบิน ให้เป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม ระเบียบข้อบังคับของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย รวมทั้งกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานของประเทศและมาตรฐานสากล
2. ควบคุมการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของสนามบินเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งภายในพื้นที่สนามบินและชุมชนโดยรอบ
3. สนับสนุนการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมและกิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์ พร้อมทั้งรายงานและนำเสนอผลการดำเนินงานให้ฝ่ายสนามบินทราบ
4. กำกับดูแล และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประสานงานและรวบรวมข้อมูลผลการดำเนินงานด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อจัดส่งให้กับบริษัทที่ปรึกษาในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด
5. สื่อสารนโยบาย เป้าหมายและแผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของแต่ละสนามบิน รวมถึงการณรงค์ส่งเสริม สนับสนุนและสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมให้แก่พนักงานภายใต้ความรับผิดชอบ ผู้เข้าพื้นที่ ผู้รับบริการจากสนามบิน ตลอดจนชุมชนโดยรอบให้ทราบโดยทั่วกัน
6. รายงานผลการดำเนินงานตามแผนฯ ให้ประชาชนโดยรอบสนามบินรับทราบ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยใช้สื่อการประชาสัมพันธ์รูปแบบต่างๆ ตามความเหมาะสม
7. ร่วมสนับสนุนการประสานงานกับชุมชนและหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสนามบิน
8. ถือเป็นคำสั่งระดับฝ่ายสนามบิน เพื่อนำไปสู่การแต่งตั้งคณะทำงาน ระดับส่วนของฝ่ายสนามบิน เพื่อบริหารโน้มน้าวไปดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป
9. ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมและชุมชนสัมพันธ์ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป และยกเลิกประกาศฝ่ายสนามบิน เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมของสนามบินสมุย สนามบินสุโขทัยและสนามบินตราด ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2562 โดยใช้ฉบับนี้แทน

สั่ง ณ วันที่ 1 เมษายน 2564



รองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่ ฝ่ายสนามบิน

เอกสารแนบที่ 10

คำสั่งสนามบินสุโขทัย 10/2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ระดับส่วนสนามบินสุโขทัย



คำสั่งสนามบินสุโขทัย

ที่ 10/2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ระดับส่วนสนามบินสุโขทัย

การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของสนามบินสุโขทัย ซึ่งเป็นเรื่องสำคัญที่จะต้องร่วมมือร่วมใจในการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการสนามบินสุโขทัยที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการกำหนดมาตรการและการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ต่อชุมชนโดยรอบ อีกทั้ง เป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของสนามบิน เพื่อลดผลกระทบและ/หรือไม่ก่อให้เกิดข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานของสนามบิน จึงพิจารณาเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ระดับส่วนสนามบินสุโขทัย ดังนี้

- | | |
|--|---|
| 1. ผู้จัดการสนามบินสุโขทัย | หัวหน้าคณะทำงาน |
| 2. หัวหน้างานปฏิบัติการอาคารผู้โดยสารฯ | รองหัวหน้าคณะทำงาน |
| 3. หัวหน้างานดับเพลิงและกู้ภัย | คณะทำงาน เรื่องการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ |
| 4. หัวหน้างานสำรวจ | คณะทำงาน เรื่องงานสำรวจพื้นที่และคลองระบายน้ำ |
| 5. เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเขตการบิน | คณะทำงาน เรื่องกำจัดวัชพืชและสัตว์ในเขตการบิน |
| 6. ผู้ควบคุมงานยานพาหนะ | คณะทำงาน เรื่องยานพาหนะ |
| 7. ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง | คณะทำงาน เรื่องงานก่อสร้างและบ่อปลา |
| 8. ผู้ควบคุมงานเครื่องจักรหนัก | คณะทำงาน เรื่องเครื่องจักรหนัก |
| 9. ผู้ควบคุมงานซ่อมบำรุงยานพาหนะ | คณะทำงาน เรื่องซ่อมบำรุงยานพาหนะ |
| 10. ผู้ควบคุมงานไฟฟ้าประปา | คณะทำงาน เรื่องสาธารณูปโภค |
| 11. ผู้ควบคุมงานรักษาความสะอาด | คณะทำงาน เรื่องงานคัดแยกขยะ |
| 12. ผู้ควบคุมงานสวน | คณะทำงาน เรื่องงานสวนและภูมิทัศน์ |
| 13. ผู้ควบคุมงานรักษาความปลอดภัย | คณะทำงาน เรื่องงานมวลชนสัมพันธ์ |
| 14. หัวหน้าสัตว์บาล | คณะทำงาน เรื่องสวนสัตว์และสัตว์เลี้ยง |
| 15. หัวหน้างานภูมิทัศน์สิ่งแวดล้อม | คณะทำงาน เรื่องงานสวนป่า |
| 16. หัวหน้างานธุรการและจัดซื้อสินสหกล | คณะทำงาน เรื่องประสานงานโครงการ |
| 17. เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ | คณะทำงาน เรื่องประสานงานโครงการ |
| 18. ภัณฑารักษ์ | คณะทำงาน เรื่องประสานงานโครงการ |
| 19. พนักงานประชาสัมพันธ์ | คณะทำงาน เรื่องการประชาสัมพันธ์ |
| 20. พนักงานพยาบาล | คณะทำงาน เรื่องการปฐมพยาบาล |
| 21. พนักงานธุรการและจัดซื้อ | คณะทำงานและเหรียญ |

22. พนักงานบัญชีและการเงิน
23. หัวหน้าผู้ควบคุมงานโยธา
24. ผู้ควบคุมงานตรวจค้นอาวุธ

คณะกรรมการและผู้ช่วยเหรัญญิก
คณะกรรมการ เรื่องงานโยธา
คณะกรรมการและเลขานุการ

โดยให้คณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ระดับส่วนสนามบินสุโขทัยมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. ดำเนินงานต่างๆ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อสนามบินและชุมชนโดยรอบ
3. ประสาน รวบรวม และนำส่งข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมในความรับผิดชอบของหน่วยงานให้กับคณะกรรมการ เพื่อจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด
4. ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม และที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป และยกเลิกคำสั่งสนามบินสุโขทัย ที่ 6/2564

สั่ง ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ.2565



ผู้จัดการสนามบินสุโขทัย
หัวหน้าคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อมของสนามบินสุโขทัย