

ภาคผนวก ก25

รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน



๔ กุมภาพันธ์ 2567

บริษัท ทีทีโอ โฟนัม ชีวอินทรีย์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำที่ออกสู่ภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยนำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยวิธี SARTs น้ำจากระบบบำบัดอื่นหรือเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวมรวมที่บ่อดักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดกั้นถนนเข้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)
TPI POLYNE PUBLIC COMPANY LIMITED

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๙ หมู่ที่ ๒ ซอย
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล มิตรภาพ เขต/อำเภอ เมืองหลัก
จังหวัด สระบุรี
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม
ใบอนุญาตเลขที่ จ.๒๕๕๓๒๖๒๕๙๙.๓๓. ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี หมายเลข
.....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๙ หมู่ที่ ๒ ซอย
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล มิตรภาพ เขต/อำเภอ เมืองหลัก
จังหวัด สระบุรี
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม
ใบอนุญาตเลขที่ จ.๒๕๕๓๒๖๒๕๙๙.๓๓. ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี หมายเลข
.....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๙ หมู่ที่ ๒ ซอย
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล มิตรภาพ เขต/อำเภอ เมืองหลัก
จังหวัด สระบุรี
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม
ใบอนุญาตเลขที่ จ.๒๕๕๓๒๖๒๕๙๙.๓๓. ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี หมายเลข
.....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๙ หมู่ที่ ๒ ซอย
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล มิตรภาพ เขต/อำเภอ เมืองหลัก
จังหวัด สระบุรี
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม
ใบอนุญาตเลขที่ จ.๒๕๕๓๒๖๒๕๙๙.๓๓. ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี หมายเลข
.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตร ๕๐ ต้องระวาง
โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำคุกปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ
บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำที่ปล่อยไปภายนอกโรงงาน (zero discharge)
โดยนำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SAs น้ำจากระบบบำบัดเย็นเครื่องจักร จะ
ถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรักษาต้นหนาน้ำเหมือง เพื่อลดการทิ้ง
กระจายของดิน และน้ำคังในภายในโครงการต่อไป

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
.....
ใบอนุญาตเลขที่ พ.ศ. ๒๕๖๗
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
.....
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
.....
ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข
ออกให้โดย
.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย SAs
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องรวม/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องหมุนเวียนน้ำเสีย
☐ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่มี/ตรวจสอบตามคู่มือโรงงาน
(๕) วิธีการตรวจสอบน้ำทิ้งรับจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
(๔) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ/ผิดปกติ/ไม่มี/ตรวจสอบตามคู่มือโรงงาน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่เข้า/ออก (ลิตรหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องรวม/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องหมุนเวียนน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
.....



เลขที่ PD3 044/2567

คู่มือหน้า 2567

เรื่อง
เรียน
อ้างถึง
ที่ที่ส่งมาด้วย
.....

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้โรงงาน
จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในกระบวนการผลิต
อย่างน้อยเดือนละครั้ง ส่งรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา ๘๐ และตามที่กฎหมายหรือกฎกระทรวงกำหนดและที่
ต้องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการตรวจเช็ค และรายงานผลการสรุปการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอส่ง
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ พ.ศ. ๒๕๖๑ ม.๒๕๖๑ ที่มีโรงงานตั้งอยู่ในเขต อบต.
มิตรภาพ จำนวน ๑ โรงงาน คือ โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์, อาหารสัตว์ กระบือ โรงงานเลขที่ ๒-๓(1)-๕๔/๖๓๓. ตั้งแสดงใน
สิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๙ หมู่ที่ ๖ ซอย ๑๐๖
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล มิตรภาพ เขต/อำเภอ นวมฤกษ์
จังหวัด สุราษฎร์ธานี
มี บริษัท ทีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท...ผลิตปุ๋ยอินทรีย์...อาหารสัตว์...
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๓๔๙๖๒๕๖/๕๓.๓.๓. ออกให้โดย...อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี...หมดอายุ...

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน...มิถุนายน...พ.ศ. ๒๕๖๕...ตามที่กำหนดในมาตรา ๘๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๒๐๙๕๔๐๖๒๕๓...หมดอายุ...๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕
ออกให้โดย...กรมโรงงานอุตสาหกรรม
()
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่...หมดอายุ...
ออกให้โดย...

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย...มี S.A.T.S.
ความสามารถในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย...๕...ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ...
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องระบายน้ำ
☐ เครื่องควบคุมระดับน้ำ ☐ เครื่องควบคุมระดับน้ำ
☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ...
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ...ไม่มีแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(๕) วิธีการตรวจสอบและติดตามผลการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด



เลขที่ P13 104/2567

7 มีนาคม 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน กุมภาพันธ์ 2567
เรียน นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริกุล
อ้างถึง หนังสือแจ้งการดำเนินการตามคำขอแก้ไขข้อบกพร่องที่ กบ ๗๒๐๖/๗๕๓ ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเดือน (เดือน กุมภาพันธ์ 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน
จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ (เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น
อย่างน้อยเดือนละครั้ง) ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการตามพระราชบัญญัติและที่มรดก
"เรื่องกำหนดเกณฑ์การพิจารณาการปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการจัดตั้งโรงงานอุตสาหกรรม และรายงานผลการดำเนินงาน
ของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

บริษัท ทีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอส่งรายงาน
สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทศ. 2 ของเดือน กุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต อบต.
มิตรภาพ จำนวน ๖ โรงงาน คือ โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยหมัก ๓-๕๗(๓)-๒๓๙ สบ. โรงงานผลิตปุ๋ย
อินทรีย์ ๓-๔๕(๑)-๑๐/๕๓ สบ. โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยหมัก ๓-๔๕(๑)-๒๓๙ สบ. โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยหมัก ๓-๔๕(๑)-๒๓๙ สบ. โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยหมัก ๓-๔๕(๑)-๒๓๙ สบ. และโรงงาน
ผลิตปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยหมัก ๓-๔๕(๑)-๒๓๙ สบ. และโรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยหมัก ๓-๔๕(๑)-๒๓๙ สบ.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาลงชื่อ

บริษัท ทีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน)

TELEPHONE PUBLIC COMPANY LIMITED

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการปล่อยน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ...
(๒) ปริมาณน้ำที่ใช้ในกระบวนการในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ...
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ...
(๔) การระบายน้ำที่ระงับระบบบำบัดน้ำเสีย...น้ำเสียที่มีไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน...
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม (กิโลกรัมต่อวัน) ...
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย 2 ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ...
- เครื่องสูบน้ำ 2 ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ...
- เครื่องระบายน้ำ 2 ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ...
- เครื่องควบคุมระดับน้ำ 2 ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ...
- เครื่องสูบน้ำ 2 ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ...
- อื่นๆ 2 ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ...
(๗) ปริมาณตะกอนที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ...
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๖ ต้องระวาง
โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยนอกล
ข้อความข้างต้นต้อง ระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

*หมายเหตุ

บริษัท ทีทีไอ โกลบอล จำกัด ไม่มีการระบายน้ำที่ออกภายนอกโรงงาน (zero discharge)
โดยนำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย S.A.T.S. ที่จากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นเครื่องจักร จะ
ถูกส่งไปรวมที่บ่อกักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการรักษาต้นถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการทิ้ง
ขยะของมูล และระบบบำบัดน้ำเสียไม่มีการปล่อยน้ำทิ้ง

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๙ หมู่ที่ ๖ ซอย ๑๐๖
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล มิตรภาพ เขต/อำเภอ นวมฤกษ์
จังหวัด สุราษฎร์ธานี
มี บริษัท ทีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท...ผลิตปุ๋ยอินทรีย์...อาหารสัตว์...
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๓๔๙๖๒๕๖/๕๓.๓.๓. ออกให้โดย...อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี...หมดอายุ...

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๙ หมู่ที่ ๖ ซอย ๑๐๖
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล มิตรภาพ เขต/อำเภอ นวมฤกษ์
จังหวัด สุราษฎร์ธานี
มี บริษัท ทีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท...ผลิตปุ๋ยอินทรีย์...อาหารสัตว์...
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๓๔๙๖๒๕๖/๕๓.๓.๓. ออกให้โดย...อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี...หมดอายุ...

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๙ หมู่ที่ ๖ ซอย ๑๐๖
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล มิตรภาพ เขต/อำเภอ นวมฤกษ์
จังหวัด สุราษฎร์ธานี
มี บริษัท ทีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท...ผลิตปุ๋ยอินทรีย์...อาหารสัตว์...
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๓๔๙๖๒๕๖/๕๓.๓.๓. ออกให้โดย...อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี...หมดอายุ...

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๙ หมู่ที่ ๖ ซอย ๑๐๖
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล มิตรภาพ เขต/อำเภอ นวมฤกษ์
จังหวัด สุราษฎร์ธานี
มี บริษัท ทีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท...ผลิตปุ๋ยอินทรีย์...อาหารสัตว์...
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๓๔๙๖๒๕๖/๕๓.๓.๓. ออกให้โดย...อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี...หมดอายุ...

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๙ หมู่ที่ ๖ ซอย ๑๐๖
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล มิตรภาพ เขต/อำเภอ นวมฤกษ์
จังหวัด สุราษฎร์ธานี
มี บริษัท ทีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท...ผลิตปุ๋ยอินทรีย์...อาหารสัตว์...
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๓๔๙๖๒๕๖/๕๓.๓.๓. ออกให้โดย...อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี...หมดอายุ...

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่.....๒๐๕๖๕๕๐๐๒๐๒๐.....หมดอายุ.....๒๕๖๕ ถึง ๒๕๖๖
ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียถึง SARTS
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๒๕.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง.....๒๕.....ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องวัดอากาศ
☐ เครื่องควบคุมระบบน้ำเสีย ☐ เครื่องควบคุมระบบอากาศ
☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน

(๕) วิธีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....

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

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๕๕๐

(๔) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสียน้ำทิ้งในบ่อบำบัดที่มีน้ำจืดระบายออกนอกโรงงาน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษ(ชีวภาพที่)ใช้ (ชนิดหรือชื่อ).....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องวัดอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องควบคุมระบบน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องควบคุมระบบอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- อื่นๆ.....☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....



เลขที่ PD3 105/2567

7 มีนาคม 2567

เรื่อง ดำรงฐานะสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๕
เรียน นายกองการเจ้าหน้าที่ส่วนค่ามลพิษ
อ้างถึง หนังสือขอแจ้งการรับทราบด้านมลพิษจาก เลขที่ สน ๖๒๔๐๖๖๕๕ ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2555
ซึ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๕

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ กำหนดให้โรงงาน
จัดทํารายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๕
อย่างรอบคอบและถี่ถ้วน และรายงานต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อดำเนินการตามหน้าที่และ
อำนาจตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ และ
"เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการตรวจเช็คและ
รายงานผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๕" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

บริษัท ทีพีโอ โปลิโน จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอแจ้ง
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของเดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๕
ฉบับนี้มาขอแจ้งให้ท่านทราบไว้ด้วย ทั้งนี้ รายงานฉบับนี้ส่งมาด้วยเลขที่ ๐.๓-43(1)-54/53333. ส่งมา
ในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบอำนาจ

คุณวุฒิ

บริษัท ทีพีโอ โปลิโน จำกัด (มหาชน)

TPI POLINE PUBLIC COMPANY LIMITED

(๓) ปริมาณและคุณสมบัติของน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๔) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อนี้ หรือไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ หรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ของพระราช
บัญญัติว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ หรือฝ่าฝืนข้อนี้ หรือฝ่าฝืนข้อนี้
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ หรือฝ่าฝืนข้อนี้ หรือฝ่าฝืนข้อนี้ หรือฝ่าฝืนข้อนี้
ข้อความอื่นเป็นเหตุ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำคุกปรับตามมาตรา ๑๐๗

*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โปลิโน จำกัด (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกภายนอกโรงงาน (zero discharge)
โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SARTS น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะ
ถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดผักพื้นบ้านหน้าเมือง เพื่อลดการฟุ้ง
กระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

กบป ๒๕.๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่.....เลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล.....
ถนน..... แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....
จังหวัด.....
มี..... บริษัท..... จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตภัณฑ์.....
ใบอนุญาตเลขที่.....๒๐๕๖๕๕๐๐๒๐๒๐.....หมดอายุ.....๒๕๖๕ ถึง ๒๕๖๖
ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่.....๒๐๕๖๕๕๐๐๒๐๒๐.....หมดอายุ.....๒๕๖๕ ถึง ๒๕๖๖
ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียถึง SARTS
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๒๕.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง.....๒๕.....ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องวัดอากาศ
☐ เครื่องควบคุมระบบน้ำเสีย ☐ เครื่องควบคุมระบบอากาศ
☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน

(๕) วิธีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๔๕๐๘๙ หมู่ที่ ๕ ตำบล ปอ
ถนน อีกรากฟ้า แขวงตำบล อื่นๆตาม เขตอำเภอ อำเภอเมือง
จังหวัด สกลบุรี [redacted]
มี บริษัท ซีพีโอ จำกัด (มหาชน) จำกัด เป็นเจ้าของหรือควบคุมครองแห่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์อื่น ๆ
ในเขตเทศบาลเมืองสกลนคร ออกใบอนุญาต กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมายเลข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน...ณ.กวนพันซ์.....พ.ศ....๒๕๖๔ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าอาวาสหรือผู้ครอบครองแห่งนี้เป็นคนไทย
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
.....
ใบอนุญาตเลขที่ นนทบุรี ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๙
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ นนทบุรี
ออกให้โดย

(๓) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... กัก S&I

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ๕ ลบ.ม./วิน

(๓) การทำางานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง.....๒๔.....ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ).....:.....

(๑) ผู้ปกครอง/คณะครูหรือมีหน้าที่ในการดูแลนักเรียนหรือไม่ ☐ เภรหรือผู้ดูแล ☐ เกือบจะมีอาการ

☐ เภรหรือกรมการแพทย์ ☐ เภรหรือกรมการแพทย์

☐ เภรหรือกรมการแพทย์ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๒) แนวทางของโรงเรียน/ศูนย์.....ไม่มีการช่วยเหลือหรือการช่วยเหลือ.....

(๓) วิธีการการช่วยเหลือของโรงเรียน/ศูนย์.....ไม่มีการช่วยเหลือหรือการช่วยเหลือ.....

(๙.) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)



เลขที่ PDB 101/2567

២ មិថុនា ២៥៦៧

เรื่อง	ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบกำกับวินัยของเดือน กุมภาพันธ์ 2567
เรียน	นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองห้วยขวาง
อ้างถึง	หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองห้วยขวาง เลขที่ สน 6240/3-2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย	รายงานผลการทำงานของระบบกำกับวินัยรายเดือน (เดือน กุมภาพันธ์ 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบริหารจัดการและเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น เพื่อขอขึ้นทะเบียนแล้วเสร็จแล้ว และเคยยื่นที่สำนักงานปทุมธานี 80 ผลตามที่ถูกกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ขอแจ้งการทบทวนคดีแล้วเสร็จ และเห็นว่า การดำเนินการดังกล่าวเป็นการดำเนินการจัดทำขึ้นเพื่อประโยชน์
 ของโรงงานระบบบำบัดมลพิษ พ.ศ. 2555 ซึ่งมีฉบับแก้ไขเพิ่มเติมแล้ว 2 ฉบับ และจำนวนผลการสรุปการ
 ทำงานของระบบบำบัดมลพิษ พ.ศ. 2555 ซึ่งมีฉบับแก้ไขเพิ่มเติมแล้ว 2 ฉบับ และจำนวนผลการสรุปการ

บริษัท ทีทีบี โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเพื่อเรียบร้อยแล้ว และขอแจ้งว่ารายงาน
สรุปผลการดำเนินงานของระบบบันทึกประวัติคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2561 ของเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 ซึ่งมีการจัดทำอยู่ในระบบ (แบบ
แบบฟอร์มการวาง จำนวน 9 รายงาน คือ รายงานผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องผลิตภัณฑ์ 1 รายงานโครงการผลิตภัณฑ์ 3-5(1)-5(4)ตาม
โครงการผลิตภัณฑ์บันทึกผลิตภัณฑ์ตามผลิตภัณฑ์ 2 และบันทึกโครงการผลิตภัณฑ์ 3-5(1)-3(9)ตาม รายงานผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมตามผลิตภัณฑ์ 3
และบันทึกโครงการผลิตภัณฑ์ 3-5(1)-3(4)ตาม รายงานผลิตภัณฑ์ขึ้นกับที่สายการผลิตภัณฑ์ 4 และบันทึกโครงการผลิตภัณฑ์ 3-5(1)-1(4)ตาม
รายงานผลิตภัณฑ์ขึ้นกับที่สายการผลิตภัณฑ์ 5(1)-3(7)-4(7)ตาม รายงานผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม 3-5(1)-3(9)ตาม รายงานปรับ
คุณภาพผลิตภัณฑ์รวมโดยคณะกรรมการโครงการวิศวกรรมผลิตภัณฑ์ของสายการผลิตภัณฑ์ และบันทึกโครงการผลิตภัณฑ์ 3-1(1)-1(4)ตาม
รายงานผลิตภัณฑ์ขึ้นกับที่สายการผลิตภัณฑ์ตามผลิตภัณฑ์ที่ 1 และบันทึกผลิตภัณฑ์ 3-1(6)-1(7)ตาม และรายงานผลิตภัณฑ์
ตามแบบฟอร์มที่กำหนดให้ส่งทางเอกสารตามผลิตภัณฑ์ที่ 1 และบันทึกผลิตภัณฑ์ 3-1(6)-1(7)ตาม และรายงานผลิตภัณฑ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

DECLARATION OF INTEREST

ក្រសួងកសិកម្ម

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLYNE PUBLIC COMPANY LIMITED

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แหล่งกำเนิดข้อมูล คือเอกสารที่ ๒๔๔๔ นูญที่ ๕ ขอบ
 คน มีลักษณะ [redacted] อายุ [redacted] ปี [redacted] ปี
 ๕ [redacted]
 มี [redacted]
 เป็น [redacted] (นางสาว) เป็นเจ้าอาวาสวัดอุครนอกถนนหลังกำแพงนิคม
 ประกอบกิจการประมง มีที่ดิน [redacted] ไร่ [redacted] ๑
 ๑ [redacted] ๒๔๔๔/๒๔๔๕ [redacted] [redacted]
 ๑ [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

TELEPHONE COMPANY 772-151-1111



เลขที่ PD3 146/2567

5 เมษายน 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน มีนาคม 2567
เรียน นายแพทย์สมพร เกษมทรัพย์ นายก อบจ. เชียงใหม่
อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองเชียงใหม่ เลขที่ ทบ 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน มีนาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำ
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่างน้อย
เดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนด
หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการปล่อยมลพิษ และรายงานผลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบ
บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โบ โอ ฟาร์มาซูติคอลส์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอแนบส่ง
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน มีนาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาล
เมืองเชียงใหม่ จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตยาที่โรงงานวิไลในตำบลเวียงใต้ อำเภอกระนวน จังหวัดขอนแก่น
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 2019006925667 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

สุรภณณณณ

05 เม.ย. 2567

กรุณาติดต่อ

บริษัท ทีพีโอ โบ โอ ฟาร์มาซูติคอลส์ จำกัด
TPI BIO PHARMACEUTICALS CO., LTD.

๑. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ... น้ำทิ้งชนิดใดบ้างที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ระบุ)
- ปริมาณสารเคมีหรือสารมลพิษจากทุกที่ทิ้ง (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องควบคุมระดับน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องควบคุมระดับน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ
- ปริมาณขยะของระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอบเขต หรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดตามมาตรา ๘๐ ต้องระวาง
โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำคุกปรับตามมาตรา ๘๐๗

หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โบ โอ ฟาร์มาซูติคอลส์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกโรงงาน (zero
discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SARTs น้ำจากระบบบำบัดเสีย
เครื่องจักร จะถูกส่งไปรวมรวมกับน้ำเสียในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดต้นไม้ในสวนหน้าโรงงาน เพื่อ
ลดการทิ้งน้ำทิ้งของเสีย และลดน้ำทิ้งไปยังโรงบำบัดน้ำเสีย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ชื่อผู้ประกอบการ

ถนน

จังหวัด

ปี

ประกอบกิจการประเภท

ใบอนุญาตประกอบกิจการ

ใบอนุญาตเลขที่

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน

รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
- การจ้างงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- วิธีการและเงื่อนไขการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด



เลขที่ PD3 145/2567

5 เมษายน 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน มีนาคม 2567
เรียน นายแพทย์สมพร เกษมทรัพย์ นายก อบจ. เชียงใหม่
อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองเชียงใหม่ เลขที่ ทบ 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน มีนาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำ
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่างน้อย
เดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนด
หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการปล่อยมลพิษ และรายงานผลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบ
บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ วิกซ์ โอ ฟาร์มาซูติคอลส์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอแนบส่งรายงานสรุปผล
การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน มีนาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองเชียงใหม่
จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงาน ผลิตเครื่องสำอางที่ไม่มีแอลกอฮอล์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 2019006925662 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมา
ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อ

บริษัท ทีพีโอ วิกซ์ โอ ฟาร์มาซูติคอลส์ จำกัด
TPI HEALTHCARE CO., LTD.

[illegible]

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....
(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ...ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโรงงาน.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย 2) ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อนี้ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

บริษัท มาสเตอร์ ออโต้ (ประเทศไทย) จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยนำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SARTs นำจากระบบหล่อเลี้ยงเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวมรวมกับน้ำจากภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ในบริเวณ เพื่อลดการทิ้งขยะของมูล และนำกลับมาใช้ภายในโครงการต่อไป

-แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
ถนน..... กิโลเมตร.....
บริษัท..... จำกัด.....
มี..... บริษัท..... จำกัด.....
ประกอบกิจการประเภท.....
ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน..... พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
☐ แบบต่อเนื่อง.....
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....
(๕) วิธีการตะกอนกักเก็บจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....

เลขที่ T/23 143/2567



5 เมษายน 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน มีนาคม 2567
เรียน นายคณกมล ศรีเทพมาตย์ กิ่งแก้ว
อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เพชรบูรณ์ เรื่องที่ พท ๕2403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน มีนาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียแก่กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อบันทึกข้อมูลการดำเนินงานในการควบคุมมลพิษ และเพื่อใช้ในการตรวจสอบและประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ และเพื่อให้ทราบถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและประกอบกิจการของโรงงานที่มีต่อสิ่งแวดล้อม และเพื่อให้ทราบถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและประกอบกิจการของโรงงานที่มีต่อสิ่งแวดล้อม และเพื่อให้ทราบถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและประกอบกิจการของโรงงานที่มีต่อสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

09 เม.ย. ๒5๖7

กรุณาติดต่อ

บริษัท ทีพีโอ โพลีนอร์มัล จำกัด
TPI POLYMER BIO ORGANICS CO., LTD.

- (๑) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....
(๒) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....
(๓) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ...ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโรงงาน.....
(๔) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....
(๕) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย 2) ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
(๖) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....
(๗) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อนี้ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีนอร์มัล จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยนำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SARTs นำจากระบบหล่อเลี้ยงเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวมรวมกับน้ำจากภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ในบริเวณ เพื่อลดการทิ้งขยะของมูล และนำกลับมาใช้ภายในโครงการต่อไป

5 INY1011 2567

๑. ข้อมูลทั่วไป

[illegible][illegible][illegible]

นางสาวปณิดาภรณ์ เกตุอินทร์ ๒๒๙/๒๔๓๔ หมู่ที่ ๕ ตำบล ซอย
 วิทยาลัย..... นางจตุรภัฏ..... อำเภอ..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....
 สหกรณ์.....
 บริษัท/บริษัท/โรงเรียน/.....
 ศึกษา/ประกอบ..... มีหลักฐานส่งมอบให้ เจ้าพนักงาน..... ข้าราชการ/หน่วยงาน/ศาล/ผู้รับใช้..... มีบันทึก/บันทึก

พนักงานนิคมฯ กิ่งอู่ตะเภา จังหวัด หนองคาย

นิคมฯ , แขวงลำบ่อ , ตำบลวัง , อำเภอวัง , จังหวัด

สระบุรี

[illegible][illegible][illegible]

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบังคับใช้ของแหล่งกำเนิดมลพิษส่วนรับ
มีผลวันที่.....พ.ศ.....๒๕๖๒..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
แหล่งมรดกวัฒนธรรมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ในฐานะ
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตแหล่งที่.....๒๕๖๑-๒๕๖๒๕๖..... นครนายก.....๒๕๖.....จังหวัดนครนายก.....
ออกให้โดย.....กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตแหล่งที่.....นครนายก.....
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบจำหน่ายน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๓) ปริญญาตรี/โทของระดับมหาวิทยาลัย.....US SATs
 ความสามารถในการการอ่านหรือเขียนของระดับมหาวิทยาลัย.....ดี.....ปานกลาง
 (๔) การรู้ภาษาของระดับมหาวิทยาลัย.....อังกฤษดีเยี่ยม.....รู้ไม่พอสัก
แบบไม่พอต้องเรียน
 (๕) ภาษาอังกฤษหรือวิธีใช้ภาษาในระดับปริญญาตรี.....พอใช้.....พอใช้ตามเกณฑ์
ดีเยี่ยม.....ต้องการความช่วยเหลือ

[illegible]

จึงเขียนมา ขอให้โปรดทราบ เบน

ประเภทของความน่าเชื่อถือ

ក្នុង ១ ឆ្នាំ

អ្នករៀនសាស្ត្រាចារ្យ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
TEP OLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED

26756 Chai, Tai-Mo-Ku, Hong Kong, China, 2000-2001.

ผ. บริษัท/ วิทยาลัย/ หอการค้า/ สมาคม/ ... เป็นเจ้าของหรือครอบครองและดำเนินการผลิตกับ
 ประกอบกิจการประเภท ... ชนิดและวิธีจำหน่ายได้แก่ ...
 ใบอนุญาตเลขที่ ... ออกให้โดย ... กรมโรงงานอุตสาหกรรม ...

นางสาวปณิมาภรณ์ ตั้งอยู่สงขลบุรี หมู่ที่ K ซอย
 ถนน ใกล้เคียง แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
 จัดทำที่ อำเภอ/กิ่งอำเภอ
 มี บริเวณที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่ อำเภอ/กิ่งอำเภอ จังหวัด
 ประกอบกิจการประเภท เลี้ยงสัตว์
 ใบอนุญาตเลขที่ ออกให้โดย กรม/กอง/กรมการที่ดิน จังหวัด

แหล่งกำเนิดมลพิษคือ ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ต...... อ.อบ.
ถนน..... มีสิ่งปลูก..... แขวงตำบล..... อำเภอ..... เขตตำบล.....
จำนวน..... สภาบุรี.....
มี..... บริษัท..... (ชื่อ.....) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองมลพิษจากโรงงาน
ประกอบกิจการประเภท..... มีผลิตภัณฑ์หรือวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์..... และผลิตภัณฑ์.....
ในอนุญาตจาก..... พ.ศ.๒๕๖๒/๒๖..... ของ..... กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ.....

แหล่งกำเนิดมลพิษ คืออยู่เลขที่.....ต.ต.....หมู่ที่.....ซอย.....
 ถนน.....วิเศษภาพ.....แขวงบ้าน.....ในแขวง.....เขต/ตำบล.....จังหวัด.....
 จังหวัด.....สกลนคร.....
 มี.....บริษัท/บริษัท (สกลนคร) จำกัด (มหาชน).....เป็นเจ้าอารัยหรือครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบด้วยการประกอบ.....ผลิตภัณฑ์จากยางพารา.....ผลิตภัณฑ์จากยางพารา.....ผลิตภัณฑ์จากยางพารา.....
 (BOD) เครื่องมือสังเกตผลในน้ำที่ขุ่น 4-5 และค่าเฉลี่ยน้ำที่ขุ่นตามปกติที่ 0.5-1.0 หน่วย (หน่วยวัด)
 โดยปกติแล้ว.....ผลิตภัณฑ์จากยางพารา.....ผลิตภัณฑ์จากยางพารา.....
 ผลิตภัณฑ์จากยางพารา.....ผลิตภัณฑ์จากยางพารา.....

[illegible][illegible]

(๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๔) ปริมาณการถือสิทธิ์ของระบบบ้านเดี่ยว (หน่วย)
- (๕) ปริมาณการถือสิทธิ์ของกรรมสิทธิ์ในแหล่งกำเนิดธรรมชาติ (หน่วย)
- (๖) ปริมาณน้ำเสียที่ชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๗) การระบายน้ำที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย ... น้ำเสียที่ปล่อยออกมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- (๘) ปริมาณสารเคมีหรือสารอันตรายจากพื้นที่ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๙) การนำน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียและอุปโภค
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรองไขมัน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรองแขวนตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- ชีวนุ ... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๑๐) ปริมาณตะกอนที่เก็บกวาดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๑๑) ปีเตอร์ อุปกรณ์ และแรงงานพิเศษ

[illegible]

*หมายเหตุ

บริษัท ทีทีไอ โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด ได้มีการขยายน้ำทิ้งออกภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยนำน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน ลงบ่อกักขังด้วย SATs น้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวมรวมกับบ่อกักขังน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่ถนนหน้าเครื่อง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และลดปริมาณน้ำภายในบ่อกักขังต่อไป

เรื่อง	ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของเทศบาลตำบลบ้านดงเขียนเคียน มีนํากน 2567
เรียน	นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบักกวาง
อ้างถึง	หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองบักกวาง เลขที่ ทบ 62400/ว 2132 ลง นํที่ 19 ธันวาคม 2555
สิ่งที่ส่งนํด้วย	รายงานผลการดำเนินงานของเทศบาลตำบลบ้านดงเขียนเคียน (เดือน มีนํากน 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและทั้งกรณีอื่นใดในการควบคุมมลพิษ เฉพาะองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น อันมีเขตติดต่อองค์กร หรือบางเขตหนึ่งที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาความสงบเรียบร้อย และสิ่งของอันเป็นความมั่นคงของชาติ และระเบียบการบังคับใช้กฎหมายที่กระทรวงมหาดไทยและทบวงมหาดไทย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีบทบัญญัติว่าด้วยการจัดตั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นว่า

บริษัท ทีทีโอ โกลด์ จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเพื่อเรียบร้อยแล้ว และขอแนะนำว่าหน่วยงาน
สรุปผลการดำเนินงานประจำปีนั้นให้ทราบแบบ ทช.ฯ ขอชื่นชม มีมูลค่า 2567 ซึ่งได้งานที่ดีที่สุดในภาคทศวรรษเมื่อ
ปีพวกร จำนวน 9 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ทางภาคใต้ที่ 1 โรงงานผลิตโรงงานถลุงที่ 3-5(1)-5/4 คน, โรงงานผลิต
ปูนซีเมนต์ทางภาคใต้ที่ 2 โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ที่ 3-5(2)-1/3-3/9 คน, โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ทางภาคใต้ที่ 3 โรงงาน
โรงานถลุงที่ 3-5(1)-2/4 คน, โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ทางภาคใต้ที่ 4 โรงงานโรงานถลุงที่ 3-5(1)-1/4 คน, โรงงานผลิต
ปูนซีเมนต์คยคม ทางอินโดนีเซียที่ 3-5(1)-7/4 คน, โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ที่ 3-5(2)-3/5 คน, โรงงานปฏิกิริยาของ
ฮีตวาลโดยกระบวนการใช้ความร้อนด้วยการเผาไหม้จากน้ำมันและ เมแทบอลิซึมโรงงานที่ 3-101-1/35 คน, โรงงานผลิต
น้ำมันเชื้อเพลิงจากถ่านหินที่ใช้เทคโนโลยีนี้ด้วย โรงงานถลุงที่ 3-106-1/23 คน, และ โรงงานผลิตอิฐดินเหนียว
ตามต้นโรงงานที่ 3-58(1)-1/49-51 คน. ทั้งหมดนี้ถึงกับดีเยี่ยมแล้ว

จึงเวียนมาถือไปครหาบ

ขอแสดงความนับถือ

03 12.4 2567

ក្រុមហ៊ុនត្រី

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)
TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

១. ចំណូលរំលែក

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือ โรงปูนซีเมนต์ ๒๔๔๔ หมู่ที่ ๕ ตำบล จันท
ถนน จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี อำเภอจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี อำเภอเมืองจันทบุรี
จังหวัดจันทบุรี
มี บริษัท ซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมการปล่อยมลพิษจาก
ประกอบกิจการโรงงาน ดังต่อไปนี้ (โรงงานอุตสาหกรรมอื่นที่มี)
ในเขตเทศบาลตำบลจันทบุรี อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย

ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด

จังหวัด.....

มี บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท มีผลิตภัณฑ์ (เป็นไปตามมาตรฐานข้อที่ 2)
ประกอบอาชีพ เลขที่ ออกใบอนุญาตประกอบกิจการประเภทนี้ หมายเลข

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือจุดที่... ๒๕๕๔ หมู่ที่ ๕ ตำบล...

ถนน... อ.วิเศษ... แขวง... อ.วิเศษ... เขต... หมู่ที่...

จำนวน... ๒๕๕๕...

มี... บริษัท... จำกัด... เป็นเจ้าอาวาสหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ...

ประกอบกิจการประเภท... (โรงงานอุตสาหกรรมที่ ๓)...

โดยภาคของ... ๒๕๕๕... ต่อที่... กรมโรงงานอุตสาหกรรม... เขต...

[illegible][illegible]

แหล่งกำเนิดมลพิษที่อยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ต. อ. จ.

ถนน..... มีลักษณะ..... แนวทางเดิน..... ข้ามทาง..... เขตอำเภอ..... หมู่บ้าน.....

จังหวัด..... ตำบล.....

มี..... วิถีชีวิต..... (เกษตร..... (พาณิชยกรรม..... (เป็นช่างหรือประกอบอาชีพ..... (เป็นค้าปลีกค้าส่ง.....

ประกอบกิจการประเภท..... มีลักษณะ..... (อุตสาหกรรม..... (บริการ.....

ใบอนุญาตเลขที่..... ตามที่..... ออกให้..... (กรณีจดทะเบียนตามกฎหมาย..... (นอกกฎหมาย.....

แหล่งกำเนิดหนังสือผู้ต้องหา... ๒๕๔๕... หมู่ที่... ๕... ๔๐๒...
 ถนน... มีตรอก... แขวง/ตำบล... เขต/อำเภอ... กรุงเทพมหานคร...
 จังหวัด... [redacted]
 มี... [redacted]... [redacted]... [redacted]...
 ประกอบกิจการประเภท... [redacted]... [redacted]... [redacted]...
 ใบทะเบียนการค้า... ๓๐๔๐๒๒๒๒... ออกให้โดย... กรมสรรพากร... [redacted]... [redacted]...

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือโรงงานที่ ๒๒๗/๒๗๗ หมู่ที่ ๕ ตำบล ชอบ
ถนน สีตกรามย์ แขวง/ตำบล บางนา เขต/อำเภอ บางกอกใหญ่
จังหวัด กรุงเทพมหานคร

มี เจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์ในบังคับกฎหมาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ก.ผลิตหรือประกอบหรือจำหน่ายหรือใช้ใช้พลังงานกลและกลศาสตร์ไฟฟ้า
ในขนาดกำลัง ๒๐๐-๒๕๐ แรงม้า หรือใช้แก๊ส การบรรจุหรือบรรจุภัณฑ์ ในขนาด

[illegible]

ใบการขึ้นชื่อรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน.....ปีพ.ศ.....ค.ศ.....ตามที่ได้กำหนดงบประมาณ ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

[illegible]



5 2567 וטראווי

เรื่อง	ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเคอ้า มีนาคม 2567
เรียน	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก้ง
สิ่งที่ส่งมาด้วย	รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน มีนาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้
โรงงานจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการหรือกระบวนการย่อยรูปสุดท้ายและหรือ
หมักจนอาจก่อให้เกิดมลพิษได้แก่ สัตว์ กุ้ง หอย ปู ปลา ในน้ำในทาง ร.๘๒ และดำเนินการ
หรือขาดระบบบำบัดและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดค่าความถี่ วิธีการ และงบประมาณในการ
หรือขาดระบบบำบัด และดำเนินการตามการดูแลรักษาทางของระบบบำบัดมลพิษ พ.ศ. 2558
2 สิงหาคม 2558

บริษัท ทีทีบี เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) ได้พิจารณาความเสี่ยงค่าควรที่เชื่อมโยงหรือเกี่ยวเนื่องกับความเสี่ยงทางบรรษัทธรรมาภิบาลที่ทางบริษัทจะดำเนินการเพื่อลดทอนแบบ ทศ. ๔ ข้อดังนี้ มีภาพ 2567 ซึ่งชี้แจงรายละเอียดในใบแสดงผลกระทบที่เกี่ยวเนื่องกับ 2 โรงงาน คือ โรงงานผลิตโพลิเอทิลีน ความเสี่ยง ๒ ด้านที่ซ้ำซ้อน และเกิดผลกระทบให้ไปให้ ขน ๑.๐๐๓ ๓๖.๖๓๓ ขณะมีพื้นที่โรงงานทั้งหมด 3-10๔2-๔5๗ ขน โรงงานผลิตเครื่องใช้พลาสติกชนิดที่ระบุในภาพของบริษัท (RDF) ขนตกค้างที่อาคารโรงงาน ๑ และกำจัดและเผาทิ้งโรงงานด้วย (3-๕8๔2-1๑6๓ ขน) ด้วยกลวิธีในสิทธิ์ที่แนบมา

ขอมรดกความนับถือ

กรุณาติดต่อ : 

บริษัท ทีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน)
TTI GLOBAL PUBLIC COMPANY LIMITED

(๗) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบ้านอัจฉริยะ ☐ เครื่องสูบลม ☐ เครื่องรับอากาศ

☐ เครื่องกรองน้ำ/ระบบน้ำดื่ม ☐ เครื่องปรับอากาศ/ระบบทำความเย็น

☐ เครื่องสูบลมตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๘) แหล่งข้อมูลบ้านอัจฉริยะ (ระบุ).....ไม่มี/ยังไม่เคย/ขอสงวนสิทธิ์.....

(๙) วิธีการจัดการของเหลือทิ้งที่เกิดจากระบบบ้านอัจฉริยะและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้านนี้เปลี่ยนแปลง (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำในถังกักจากรันในแหล่งกักเก็บน้ำฝน (ลบ.ม.)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(๔) การกระจายน้ำที่กระจายระบบบ้านนี้เปลี่ยนแปลง น้ำที่ส่งเข้าไปยังบ่อน้ำมีหรือกระจายออกนอกโรงงาน

(๕) ปริมาณการเพิ่มหรือลดการสักรักษาภายใน (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

 - เครื่องหมุนวนน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

 - เครื่องกระจายแสงอาทิตย์ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

 - เครื่องสูบน้ำออก ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณลดลงจนกว่าปริมาณการระบบบำบัดน้ำเสียที่เข้าปกติ (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของศูนย์หรือครอบครัวของแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ บำบัดน้ำเสียโดยทั่วไปต้องเก็บสถิติ ข้อมูล หรือให้บันทึกข้อมูลการดำเนินงานตามตาราง ค.๑ ซึ่งรวบรวม โดยเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม หรือบริษัทที่ให้บริการดังกล่าว หรือทั้งเจ้าของโรงงานและเทศบาล หรือทั้ง เจ้าที่เจ้าบ้านตามตาราง ค.๑๒
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้ที่ได้รับจ้างให้ บริการบำบัดน้ำเสียผู้ให้บริการมักเรียกใช้ยานพาหนะโดยแสดง ข้อมูลรายวันแบบที่ ๓ ซึ่งต้องรวบรวมในภาคข้อมูลสิ่งแวดล้อม หรือยื่นให้เป็นหนังสือแนบมา หรือทั้ง เจ้าที่เจ้าบ้านตามตาราง ค.๑๒

บริษัท ทีทีโอโกลีน จำกัด (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยนำเสีจากทางน้ำทิ้งจาก และน้ำจากอาคาร ผลิตน้ำดื่มด้วย SWS นำจากระบบกลั่นเนื้อสัตว์อื่นๆ จะถูกนำไปประมวลรวมกับน้ำกลั่นภายในโรงงาน เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการการกลั่นเนื้อสัตว์เป็นเนื้อแปรรูปและการทิ้งของเสียและน้ำทิ้งในโรงงานสู่ธรรมชาติ

TRIPOLINE BIOORGANICS CO. LTD.

- (ก) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (ข) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (ค) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๖๐
- (ง) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำที่ผลิตได้ใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ของโรงงาน
- (จ) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดแรงตึงผิวที่ใช้ (กิโลกรัมต่อวัน)
- (ฉ) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย 21 ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องทวนวนน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (ช) ปริมาณตะกอนที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (ซ) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอบเขต หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

***หมายเหตุ**

บริษัท ทีพีโอ ไรซ์ซูสภาพ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำที่ออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยป้อนเสียจากการบำบัดน้ำเสีย และบำบัดน้ำเสียภายในโรงงาน จะนำขึ้นด้วยถัง SATS นำจากระบบบำบัดน้ำเสียเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวมรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นผลไม้ในแปลง เพื่อลดการทิ้งขยะของเสีย และนำขึ้นในภายในในโครงการต่อไป



ที่ PD3 1962567

8 พฤษภาคม 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน เมษายน 2567
 เรียน นายกองตรีการบริหารส่วนตำบลบ้านต๋อน
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน เมษายน 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ แยกออกเป็นส่วนงานที่ต่อเนื่องอย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการขอเปิด และรายงานผลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

บริษัท ทีพีโอ ไรซ์ซูสภาพ จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอมาทั้งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ พ.ศ. 2 ของเดือน เมษายน 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมือง จำนวน 2 โรงงาน คือ โรงงานผลิตอาหารสัตว์ 35 ล้านตัวต่อปี และผลิตและแปรรูปข้าว 6.0 เมกะวัตต์ ของบริษัท ทีพีโอ ไรซ์ซูสภาพ จำกัด โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงถ่านหินจากขยะชุมชน (BDF) ขนาดกำลังการผลิต 6.0 เมกะวัตต์ ของบริษัท ทีพีโอ ไรซ์ซูสภาพ จำกัด 3-88(2)-10/61 ถนน, ตั้งเลขในสิ่งที่มีนามว่า

ชื่อเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาลงชื่อ:

7/10/19

บริษัท ทีพีโอ ไรซ์ซูสภาพ จำกัด (มหาชน)

TPI POLINE PUBLIC COMPANY LIMITED

แบบ พ.ร. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่..... หมู่ที่..... ต...... อ...... จ.

ถนน..... แขวง/ตำบล..... บ้านเลขที่..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....

จังหวัด..... ลงนามโดย.....

มี..... บริษัท ทีพีโอ ไรซ์ซูสภาพ จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท..... ผลิตภัณฑ์..... ชนิด..... และใช้พลังงานไฟฟ้า..... เมกกะวัตต์

ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย..... กรุงเทพมหานคร..... พ.ศ. ๒๕๖๕.....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่..... หมู่ที่..... ต...... อ...... จ.

ถนน..... แขวง/ตำบล..... บ้านเลขที่..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....

จังหวัด..... ลงนามโดย.....

มี..... บริษัท ทีพีโอ ไรซ์ซูสภาพ จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท..... ผลิตภัณฑ์..... ชนิด..... และใช้พลังงานไฟฟ้า..... เมกกะวัตต์

ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย..... กรุงเทพมหานคร..... พ.ศ. ๒๕๖๕.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๗..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย..... กรุงเทพมหานคร..... พ.ศ. ๒๕๖๕.....

..... กรุงเทพมหานคร..... พ.ศ. ๒๕๖๕.....

..... กรุงเทพมหานคร..... พ.ศ. ๒๕๖๕.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย..... มี SATS.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

..... แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

ใบอนุญาตเลขที่.....
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลูบไล่น้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....
(๕) วิธีการตรวจสอบน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
(๑) ปริมาณการปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....
(๓) ปริมาณน้ำเสียใช้จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย...ไม่ปล่อยน้ำทิ้งในกรณีไม่มีของเสียออกจากร่างงาน.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดแรงตึงผิวที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์:
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบลูบไล่น้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- อื่นๆ.....
(๗) ปริมาณของเสียส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดตามมาตร ๔๐ ต้องระวาง
โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๓
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ผู้ใดฝ่าฝืนหรือฝ่าฝืนข้อกำหนดโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๗



เลขที่ P13 190/2567

๙ พฤษภาคม ๒๕๖7

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเดือนเดือน พฤษภาคม ๒๕๖7
เรียน นายสมชาย ศรีทองแดง นายก อบจ.น่าน
อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองน่าน เรื่อง สบ ๖2403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเดือนเดือน (เดือน พฤษภาคม ๒๕๖7)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖5 กำหนดให้โรงงานจัดทำ
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อนปล่อย
เดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา ๔๐ และตามที่กฎกระทรวงว่าด้วยการตรวจราชการและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนด
หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดป้อนน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษ และรายงานผลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบ
บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอมาส่งรายงาน
สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ร.๒ ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖7 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมือง
น่าน จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตอินทรีย์ปุ๋ยหมักโรงงานเลขที่ 3-43(1)-5633 สบ. ตั้งอยู่ในพื้นที่สงวนด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด
TPI POLYNE BIO ORGANICS CO., LTD.

รายงานสรุป

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกโรงงาน (zero discharge)
โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SWS น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะ
ถูกส่งไปรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ในบริเวณ เพื่อลดการทิ้ง
กระจายของฝุ่น และระบายน้ำทิ้งภายในโรงงานต่อไป

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่..... ตำบล.....
ถนน..... จังหวัด.....
มี.....
ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน..... พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

..... เจ้าของบริษัทผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
.....
ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลูบไล่น้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....
(๕) วิธีการตรวจสอบน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....



ឧបសគ្គ ២៥៦៧

[illegible]

จึงเรียบเรียงไว้จดหมาย

บทแสดงถึงความนั้บถือ

บริษัท ทีทีบี โฟชั่น ชีวภัณฑ์มีบริษัท จำกัด ไม่มีการระบายน้ำเสียที่ออกสู่ภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยนำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะนำน้ำเสียเข้าสู่ SWS นำมากระบวนบำบัดเสียที่โรงบำบัด และถูกส่งไปรวมรวมที่บ่อกักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดกพื้นที่ถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรถที่นำน้ำไปใช้ในโรงบำบัดต่อไป

บริษัท ทีพีโอ ไบโอ ฟาร์มาซูติคอลส์ จำกัด
TPI BIO PHARMACEUTICALS CO., LTD.

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แหล่งกำเนิดข้อมูล คือ อยู่ตึกที่ ๒๒๕ ถนน... หมู่ที่ ๕... ซอย...
ถนน... จังหวัด... แขวง/ตำบล... พิกัด... เขตอำเภอ... นครนายก
จังหวัด... ลงทะเบียน...
มี... บริษัท... ในเครือ... จำกัด... เป็นเจ้าของทรัพย์สินของแหล่งกำเนิดข้อมูล
ประกอบกิจการประเภท... โรงงาน... ในเขต... อำเภอ... จังหวัด...
สถานะทางธุรกิจ...
ใบอนุญาต... เลขที่... ออกให้โดย... กรุงเทพมหานคร...
...

เดือน.....มกราคม.....พ.ศ.....๒๕๕๗.....ตามที่ได้อนุมัติในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ ในฐานะ

เราขอแจ้งผู้ครอบครองหนังสือเล่มนี้

(.....)

ผู้ครอบครองหนังสือเล่มนี้

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....วันที่.....

ออกโดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

ผู้รับแจ้งให้จัดการป่นได้นี้

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....

ออกโดย.....

(๓) ประเมิน/ชี้แจงของระบบเก่าที่มีเสีย 5 SATs

ความสามารถในการรองรับข้อเสียของระบบเก่าที่มีเสีย ๕ ลบม./วินาที

(๑) การทำงานของระบบนำเข้าน้ำดิบ 17 แบบต่อเนื่อง ๖๘ ๖๘

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ... เครื่องสูบน้ำ ... เครื่องเติมอากาศ

(๓) บุคลากรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน

๗. เครื่องหมายการค้า : ที่ ๑ (๖๖๓๓)

(๔) และส่งมอบให้เจ้าที่ (เจ้าบ้าน) ไม่เก็บค่าธรรมเนียมยกที่ดินให้รัฐบาล

(๕) วิธีการควบคุมที่เกื้อกูลการแบ่งปันน้ำดื่มและวิธีการบำบัดน้ำ

(๒) การทำงานของระบบกักน้ำฝนและตะกอน/กรวด

(๔) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำพิพากษา ๑. เจ้าอาวาสเป็นผู้ครอบครองและใช้ที่ดินเป็นพุทธมณฑล ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่ได้ไปยื่นขอเงินอุดหนุน หรือเงินให้เปล่าจากหน่วยงานตามรายการ ๔๐ ซึ่งระหว่างนั้นทางเจ้าพนักงานท้องถิ่น หรือบริษัทเอกชนได้ยื่นฟ้องศาลปกครอง ขอให้สั่งการให้เจ้าอาวาสจ่ายค่า ๑๒

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียคือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียในลักษณะที่กรมทรัพยากรมาโดยตลอด ข้อความข้างต้นเป็นเท็จ ซึ่งระหว่างนั้นทางเจ้าพนักงานท้องถิ่น หรือบริษัทเอกชนได้ยื่นฟ้องศาลปกครอง ขอให้สั่งการให้เจ้าอาวาสจ่ายค่า ๑๐๓

จำเลยปรับตามวรรค ๑๐๓

บริษัท ทีทีบี โฮลดิ้ง จำกัด ไม่มีการรายงานน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกของโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากการดำเนินงาน และน้ำฝนทั้งหมด จะบำบัดด้วยวิธี SRTS น้ำที่จะบำบัดด้วย เครื่องจักร จะถูกส่งไปรวมกับบ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ทางการรดน้ำต้นไม้ของเครื่องจักรและโรงงาน และน้ำที่เหลือใช้ภายในโครงการต่อไป

TRIPOLINE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ภัทิย์ โอทีเอ็ม เทคโนโลยี่ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และงานกิจกรรมงาน จะนำเข้าสู่ถังเก็บน้ำเสีย SARS น้ำจากกระบวนการผลิตเครื่องดื่ม จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำน้ำไปประโยชน์ในการทำความสะอาดพื้นที่นอกโรง เพื่อลดการสิ้นเปลืองน้ำ และลดค่าใช้จ่ายในการบำบัดน้ำเสียต่อไป



๗ มิถุนายน 2567

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)
TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

(๕) วิจารณ์การตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

10/27/2016 11:48 AM

คำเตือน ๑. เจ้าของห้องผู้ถือใบอนุญาตแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ บำบัดน้ำเสียใดที่ไม่ปฏิบัติตามกติกาส่งข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกเพื่อทบทวนรายงานความก้าวหน้า คือละเมิดวาระ วัตถุประสงค์ของแผนแม่บท หรือบริษัทไม่ปฏิบัติตามกติกาส่งข้อมูล หรือผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามกติกาส่งข้อมูล

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่ทำบันทึกเพื่อทบทวนรายงานโดยนิตยสาร คือความล้มเหลวเป็นต้น คือละเมิดวาระให้ข้อมูลที่ไม่เกินหนึ่งปี หรือบริษัทไม่ปฏิบัติตามแผนแม่บท หรือผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามแผนแม่บท

บริษัท ทีทีโอโพลิม จำกัด (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อกักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่ถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ในโครงการต่อไป

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๖ หมู่ที่ ๗ ซอย
ถนน แขวงคำมบัต บ้านแก้ง เขตอำเภอ เลื่อนพระเมรุมาศ
จังหวัด สกลบุรี [REDACTED]
มี บริษัท พีทีอี โกลدن วัลเลย์ (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท คัดสีถ่านหิน และคัดแยกขยะมูลฝอยใช้ขนาด ๓ เมตร กว้าง ๑ เมตร สูง ๑ เมตร
ใบอนุญาตเลขที่ ๔๕๙๐๘-๒๕๖๓ สม. ออกให้โดย ผู้ตรวจราชการจังหวัดสกลบุรี พ.ณ.อ.อนุช.ป.ค. ๒๕๖๓
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๔๔ หมู่ที่ ๗ ซอย
ถนน แขวงคำมบัต บ้านแก้ง เขตอำเภอ เลื่อนพระเมรุมาศ
จังหวัด สกลบุรี [REDACTED]
มี บริษัท พีทีอี โกลเดน วัลเลย์ (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท คัดสีถ่านหินเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าและชุมชน (๑๕๕) ขนาดพื้นที่รวมแล้ว
๘.๕๐ ไร่ และจัดตั้ง ในอนุญาตเลขที่ ๔๕๙๐๘-๒๕๖๓ สม. ออกให้โดย ผู้ตรวจราชการจังหวัดสกลบุรี
พ.ณ.อ.อนุช.ป.ค.

เจ้ากระทรวงอุตสาหกรรมแห่งชาติมีมติ
(.....)
ผู้ควบคุมระบบน้ำดื่ม
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่.....๓๒๔๕๖๗๘๙.....
ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....
ผู้รับจ้างให้บริการน้ำดื่ม
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่.....
ออกให้โดย.....

(๒) การทำงานของระบบน้ำดื่มเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง.....๒๔.....ชั่วโมง/วัน

๗ มิถุนายน 2567

เรื่อง	รายงานการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลนครขอนแก่น พุทธศักราช 2567
เรียน	นายกเทศมนตรีนครขอนแก่นเพื่อรับทราบ
อ้างถึง	หนังสือจากสำนักงานเทศบาลนครขอนแก่น เรื่องที่ กน 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย	รายงานผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลนครขอนแก่น (เดือน พฤษภาคม 2567)

บริษัท ทีทีโอ โพลีเม (หาเออร์) จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอ
นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทต. 2 ของเดือน พฤษภาคม 2567 จัดมีโครงการที่มีอยู่
ในเขตเทศบาลเมืองบึงกาฬ จำนวน 12 โครงการ คือโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนซึ่งจากคานาโนอินทรีย์
อุตสาหกรรมเคมีที่ 1-3 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-24/52สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะชุมชน ขณะ
ตุลาคมกว่าวันที่ 15 มิถุนายนด้วย ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-67/57 สน. โรงงานผลิตเชื้อเพลิงขยะ ทะเบียนโรงงาน
เลขที่ 3-106-14/33 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนซึ่งจากกระบวนการผลิตปิโตรเคมี ผลิตภัณฑ์ ก๊าซคาร์บอนิก 30
เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-68/57 สน. โรงงานผลิตและหรือจำหน่ายไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-
3/58 สน. โรงงานผลิตไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 102-35/57 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากของเสียขยะมูลฝอย
ขนาดกำลังการผลิต 70 เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-25/60 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิง
ถ่านหิน(ผลิต)และหรือผลิตแปรรูปจากขยะชุมชน(RDF) (เตรียม)กำลังการผลิตไฟฟ้าจริง 40 เมกะวัตต์(กำลังการผลิต
ติดตั้ง)สูงสุดขนาด 70 เมกะวัตต์) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-12/61 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิง
ถ่านหิน (ช่วงปฏิบัติการ) และหรือผลิตแปรรูปจากขยะ (RDF) ขนาดกำลังการผลิต 150 เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-88(2)-22/61 สน. โรงงานผลิตพลังงานไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190245825622 โรงผลิตและจำหน่ายไอน้ำ
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190000325610 และโรงงานเกี่ยวกับกังหันพลังความร้อนจากไอน้ำโดยดำเนินการหรือบริหารอย่างบุคคล
หรือผู้ประกอบการ) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20190306525648 คือผลิตภัณฑ์และใช้ทั้งนี้มีความจำเป็น

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ทีทีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ทีพีโอ โกลบอล เทาเวอร์ จำกัด ไม่มีการรายงานทั้งที่ออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และน้ำหนักที่กิจกรรม จะนำกลับด้วย SATS น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปบรรจรถบัสที่บำบัดน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นกวนหมักหมอง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และลดต้นทุนภายในโครงการต่อไป



เลขที่ PD3 267/2567

๗ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียขอคืน พจนภาค 2567
 เรียน นายอภินันท์ ศรีทศพรหมเมือง กิ่งกา
 อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ กน ๕๒๔๐๖/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียขอคืน (เดือน พฤษภาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ ส่งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการดำเนินงานที่โรงงานจะต้อง และรายงานผลการปฏิบัติการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีทีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำ รายงานหลักเกณฑ์การเก็บสถิติ และขอส่งต่อรายงาน สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทศ. 2 ของเดือน พฤษภาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต เทศบาล เมืองทับกวาง จำนวน 9 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 1 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-5/34 ตบ. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 2 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-3/29 ตบ. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 3 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-2/40 ตบ. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 4 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-1/45 ตบ. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ผสม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(3)-7/47 ตบ. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ผสม 3-57(3)-9/57 ตบ. โรงงานปรับ บำบัดของเสียรวม โดยกระบวนการใช้ความร้อนด้วยการเผาในเตาเผาซีเมนต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-101-1/45 ตบ. โรงงานผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงจากถ่านหินและพลาสติกที่ไม่ใช้แล้ว ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-17/53 ตบ. และโรงงานผลิตอียู นวดนา ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-58(1)-149/57 ตบ. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อ

บริษัท ทีทีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPC POLYMER PUBLIC COMPANY LIMITED

๖ มิ.ย. ๖๗

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๙ หมู่ที่ ๕ ตำบล ๖๐๖
 ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ตำบลวัง เขต/อำเภอ นครนายก
 จังหวัด สระบุรี
 มี บริษัท ทีทีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตปูนซีเมนต์ผสม (Major 3)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๓๕๙๖๒๖๔๙๙ ตบ. ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม นครนายก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๙ หมู่ที่ ๕ ตำบล ๖๐๖
 ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ตำบลวัง เขต/อำเภอ นครนายก
 จังหวัด สระบุรี
 มี บริษัท ทีทีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตปูนซีเมนต์ผสม (Major 3)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๓๕๙๖๒๖๔๙๙ ตบ. ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม นครนายก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๙ หมู่ที่ ๕ ตำบล ๖๐๖
 ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ตำบลวัง เขต/อำเภอ นครนายก
 จังหวัด สระบุรี
 มี บริษัท ทีทีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตปูนซีเมนต์ผสม (Major 3)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๓๕๙๖๒๖๔๙๙ ตบ. ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม นครนายก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๙ หมู่ที่ ๕ ตำบล ๖๐๖
 ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ตำบลวัง เขต/อำเภอ นครนายก
 จังหวัด สระบุรี
 มี บริษัท ทีทีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตปูนซีเมนต์ผสม (Major 3)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๓๕๙๖๒๖๔๙๙ ตบ. ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม นครนายก

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๓๕๙๖๒๖๔๙๙ ตบ. นครนายก ๓๕ มิ.ย. ๖๗
 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 (.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

แบบ ทศ. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๙ หมู่ที่ ๕ ตำบล ๖๐๖
 ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ตำบลวัง เขต/อำเภอ นครนายก
 จังหวัด สระบุรี
 มี บริษัท ทีทีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตปูนซีเมนต์ผสม (Major 3)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๓๕๙๖๒๖๔๙๙ ตบ. ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม นครนายก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๙ หมู่ที่ ๕ ตำบล ๖๐๖
 ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ตำบลวัง เขต/อำเภอ นครนายก
 จังหวัด สระบุรี
 มี บริษัท ทีทีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตปูนซีเมนต์ผสม (Major 3)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๓๕๙๖๒๖๔๙๙ ตบ. ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม นครนายก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๙ หมู่ที่ ๕ ตำบล ๖๐๖
 ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ตำบลวัง เขต/อำเภอ นครนายก
 จังหวัด สระบุรี
 มี บริษัท ทีทีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตปูนซีเมนต์ผสม (Major 3)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๓๕๙๖๒๖๔๙๙ ตบ. ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม นครนายก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๙ หมู่ที่ ๕ ตำบล ๖๐๖
 ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ตำบลวัง เขต/อำเภอ นครนายก
 จังหวัด สระบุรี
 มี บริษัท ทีทีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตปูนซีเมนต์ผสม (Major 3)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๓๕๙๖๒๖๔๙๙ ตบ. ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม นครนายก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๙ หมู่ที่ ๕ ตำบล ๖๐๖
 ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ตำบลวัง เขต/อำเภอ นครนายก
 จังหวัด สระบุรี
 มี บริษัท ทีทีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตปูนซีเมนต์ผสม (Major 3)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๓๕๙๖๒๖๔๙๙ ตบ. ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม นครนายก

ใบอนุญาตเลขที่ นครนายก

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย (ก) SBT
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ตบ. /วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (๒) แบบต่อเนื่อง (๒๕) ชั่วโมง
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย หรือ อุปกรณ์ เครื่องมือต่างหาก
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องดูดตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 (๕) วิธีการตรวจสอบที่บันทึกจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
 (๒) ปริมาณน้ำที่ใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๓๕๐๐
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือ กิโลกรัม)
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย (๒) ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องผสมน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องดูดตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 (๗) ปริมาณตะกอนที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่บันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวาง โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยไม่แสดง ข้อมูลอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

หมายเหตุ

บริษัท ทีทีโอโพลี (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำที่ปล่อยไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยนำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดต้นไม้ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อลดการทิ้งขยะของชุมชน และลดน้ำทิ้งภายในโครงการต่อไป

เลขที่ PD3 270/2567



7 มิถุนายน 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น พฤษภาคม 2567
เรียน นายกฤษณพงศ์ ศรีเทศาภิบาลเมืองพิษณุโลก
อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองพิษณุโลก เลขที่ พบ 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น (เดือน พฤษภาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เพื่อยกย่องให้ทราบถึงข้อดีของโรงงานหรือชุมชนอย่างหนึ่งและข้อบกพร่องที่ดำเนินการแก้ไขมาตลอด และตามที่กฎกระทรวงกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการดำเนินงานที่กรมชลประทาน และรายงานผลการสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น บริษัท มาสเตอร์ อารีฟ (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอส่ง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ พท.2 ของเดือน พฤษภาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต เทศบาลเมืองพิษณุโลกจำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงาน งานตัด ทับหรือวันโลหะ การกลึง เจาะคว้าน กัด โตะ เจียน หรือเจียน โตะทั่วไป และผลิต ประกอบ คัดแปลง ซ่อมแซมหม้อไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190089325630 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรุณาคัดต่อ

บริษัท มาสเตอร์ อารีฟ (ประเทศไทย) จำกัด
MASTER ACHIEVE (THAILAND) CO., LTD.

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่..... หมู่ที่..... ตำบล.....
ถนน..... มิตรภาพ..... แขวง/ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
มี..... บริษัท มาสเตอร์ อารีฟ (ประเทศไทย) จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท..... งานตัด, ทับหรือวันโลหะ, การกลึง, เจาะคว้าน, กัด โตะ, เจียน, หรือเจียน โตะทั่วไป
และผลิต, ประกอบ, คัดแปลง, ซ่อมแซมหม้อไอน้ำ.....
ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย..... กรุงเทพมหานคร.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน..... พฤษภาคม..... พ.ศ. ๒๕๖๗..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย..... กรุงเทพมหานคร.....

..... กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

.....

.....

.....

.....

.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... มีถัง SATs.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ☒ แบบต่อเนื่อง..... ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย..... ☐ เครื่องสูบน้ำ..... ☐ เครื่องเติมอากาศ.....

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำ..... ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี.....

☐ เครื่องสูบลม..... ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ไม่มีหรือระบายออกนอกโรงงาน.....

(๕) วิธีการตรวจสอบพื้นที่เก็บน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....

(๒) ปริมาณน้ำที่ถูกกักเก็บไว้ในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... มีกลิ่นเหม็น/มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย/ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดแรงตึงผิวที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์.....

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

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

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

- เครื่องกวน/ผสมน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

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

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

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวาง โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดฝ่าฝืนหลักเกณฑ์รายงานโดยแสดง ข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

บริษัท มาสเตอร์ อารีฟ (ประเทศไทย) จำกัดไม่มีการระบายน้ำที่ปล่อยไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยนำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATs น้ำจากระบบหล่อเย็น เครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดต้นไม้ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อ ลดการทิ้งขยะของชุมชน และลดน้ำทิ้งภายในโครงการต่อไป



เลขที่ PD3 273/2567

๗ มิถุนายน 2567

เรื่อง ร่างงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน พฤษภาคม 2567
 เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองห้วยแก้ว
 อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองห้วยแก้ว เลขที่ สน 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555
 ที่ซึ่งส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน (เดือน พฤษภาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เพื่อยกข้อจำกัดงานท้องถิ่นอย่างรอบคอบและถี่ถ้วน ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม "ซึ่งข้อกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการตรวจวัด และรายงานผลการสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โปโลเน ฟาร์มาซูติคัลส์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอแจ้งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ พ.ศ. 2 ของเดือน พฤษภาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองห้วยแก้ว จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตยาที่รองรับไว้ในตัวบ้านที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขประกาศทะเบียนโรงงานเลขที่ 20190906525667 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อ

บริษัท ทีพีโอ โปโลเน ฟาร์มาซูติคัลส์ จำกัด
TPICU PHARMACEUTICALS CO., LTD.

๗ มิถุนายน 2567

แบบ พ.ศ. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๙/๙๙ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
 ถนน..... มิตรภาพ..... แขวง/ตำบล..... ตำบล.....
 จังหวัด..... สกลบุรี.....
 มี..... บริษัท ทีพีโอ โปโลเน ฟาร์มาซูติคัลส์ จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท..... โรงงานผลิตยา..... มีที่ตั้งอยู่ในตัวบ้านที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
 สาธารณสุขประกาศ.....
 ใบอนุญาตเลขที่..... ๒๐๑๙๐๙๐๖๕๒๕๖๖๗ ออกให้โดย..... กรุงเทพมหานคร..... นครนายก.....

ในการนี้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน..... พฤษภาคม..... พ.ศ. ๒๕๖๗..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแห่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) ใบอนุญาตเลขที่..... ๒๐๑๙๐๙๐๖๕๒๕๖๖๗ นครนายก..... ๒๕๖๗

ออกให้โดย..... กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) ใบอนุญาตเลขที่..... นครนายก.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... กักเก็บ.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน
 (๕) วิธีการตรวจสอบการเกิดพิษจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... วัดด้วยวิธี..... ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน.....
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารมลพิษจากน้ำทิ้ง (ใช้สารหรือชื่อ).....
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 (๗) ปริมาณตะกอนที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....
 (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแห่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
 บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดตามมาตรา ๘๐ ต้องระวาง
 โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดและแสดง
 ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
 จำคุกปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โปโลเน ฟาร์มาซูติคัลส์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกภายนอกโรงงาน (zero
 discharge) โดยนำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SARTS นำจากระบบหล่อเย็น
 เครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อกักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่ถนนหน้าเหมือง เพื่อ
 ลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และนำน้ำทิ้งไปใช้ในโครงการต่อไป



เลขที่ PD3 272/2567

๗ มิถุนายน 2567

เรื่อง ร่างงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน พฤษภาคม 2567
 เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ
 อ้างถึง หนังสือจากองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ เลขที่ สน 72406758 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2555
 ที่ซึ่งส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน (เดือน พฤษภาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน
 จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เพื่อยกข้อจำกัดงานท้องถิ่น
 อย่างรอบคอบและถี่ถ้วน ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 "ซึ่งข้อกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการตรวจวัด และรายงานผลการสรุปการ
 งานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โปโลเน ฟาร์มาซูติคัลส์ จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอแจ้งรายงาน
 สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ พ.ศ. 2 ของเดือน พฤษภาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต อบต.
 มิตรภาพ จำนวน 5 โรงงาน คือ โรงงานผลิตยาตามและอุปกรณ์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(3)-2539 สน. โรงงานผลิตน้ำ
 บริโภคบรรจุในภาชนะที่ปิดสนิท ทะเบียนโรงงาน ๑ 2-20(1)-1564 สน. โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์พืช ทะเบียนโรงงาน
 เลขที่ ๑ 3-45(1)-1058 สน. โรงงานผลิตสีและสารเคมีกึ่งตัวทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑ 3-45(1)-2539 สน. และโรงงาน จุก
 ตัดดินเพื่อใช้ในการก่อสร้าง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20190000625603 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อ

๗ มิถุนายน 2567

บริษัท ทีพีโอ โปโลเน จำกัด (มหาชน)

TPICU POLONE PUBLIC COMPANY LIMITED

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๕ หมู่ที่ ๖ ซอย
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล มิตรภาพ เขต/อำเภอ นวมฤดี
จังหวัด สระบุรี
มี บริษัท ทีพีโอ โฟลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตสินค้าพลาสติก
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๔๕๙๒-๒๕๖๕.๓๓. ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี หมดอายุ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๕ หมู่ที่ ๖ ซอย
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล มิตรภาพ เขต/อำเภอ นวมฤดี
จังหวัด สระบุรี
มี บริษัท ทีพีโอ โฟลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตสินค้าพลาสติก
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๔๕๙๒-๒๕๖๕.๓๓. ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี หมดอายุ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๕ หมู่ที่ ๖ ซอย
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล มิตรภาพ เขต/อำเภอ นวมฤดี
จังหวัด สระบุรี
มี บริษัท ทีพีโอ โฟลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตสินค้าพลาสติก
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๔๕๙๒-๒๕๖๕.๓๓. ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี หมดอายุ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๕ หมู่ที่ ๖ ซอย
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล มิตรภาพ เขต/อำเภอ นวมฤดี
จังหวัด สระบุรี
มี บริษัท ทีพีโอ โฟลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตสินค้าพลาสติก
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๔๕๙๒-๒๕๖๕.๓๓. ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี หมดอายุ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๕ หมู่ที่ ๖ ซอย
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล มิตรภาพ เขต/อำเภอ นวมฤดี
จังหวัด สระบุรี
มี บริษัท ทีพีโอ โฟลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตสินค้าพลาสติก
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๔๕๙๒-๒๕๖๕.๓๓. ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี หมดอายุ

(๑) ปริมาณครากอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (กก.ม)

(๒) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวาง
โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้ง
จำคุกปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โฟลีน จำกัด (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกโรงงาน (zero discharge)
โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และน้ำจากพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะ
ถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำถนนหน้าห้อง เพื่อลดการฟุ้ง
กระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโรงงานต่อไป

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

() ใบอนุญาตเลขที่ ๑๔๕๙๒-๒๕๖๕.๓๓. หมดอายุ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

() ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

() ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย อิง SATs

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๕๕ กก.ม/วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่มีรวบรวมของหมักหมมในโรงงาน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้น้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (กก.ม)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (กก.ม)

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำตกต้นน้ำใช้เพื่อเลี้ยงปลาในบ่อเลี้ยงปลาในโรงงาน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

เลขที่ PD3 274/2567

7 มิถุนายน 2567

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน พฤษภาคม 2567

เรียน นายอรรถกรบริหารส่วนควบคุมมลพิษ

อ้างถึง หนังสือจากองค์การบริหารส่วนควบคุมมลพิษ เลขที่ กบ 72406758 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเดือน (เดือน พฤษภาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน
จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น
อย่างป้อนเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงพินัยกรรมธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการบำบัดน้ำเสียที่โรงงานจะต้องจัดทำ และรายงานผลการสรุปการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ ไรท์ดูมภาพ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอส่งไปรายงาน
สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ พส. ๒ ของเดือน พฤษภาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต อบต.
มิตรภาพ จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงาน ทำผลิตภัณฑ์อาหารจากแป้ง เมื่อวันพุธที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ที่ อบต.มิตรภาพ
20190275625635 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อ

๗ มิ.ย. ๖๗

บริษัท ทีพีโอ ไรท์ดูมภาพ จำกัด

TPH HEALTHCARE CO., LTD.

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือผู้เลขที่ ๑๑๙ หมู่ที่ ๒ ซอย ๒
ถนน.....มิตรวิทย.....นางสาว.....มิตรวิทย.....เขตจันทบุรี.....หวดเหล็ก.....
จังหวัด.....สระบุรี.....
มี.....บริษัท.....วิทย์.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....
ใบอนุญาตเลขที่.....ออกให้โดย.....
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๕.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ
..... (เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่.....
ออกให้โดย.....
ใบอนุญาตเลขที่.....
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน



เลขที่ PD3 275/2567

๗ มิถุนายน 2567

เรื่อง.....ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน พฤษภาคม 2567
เรียน.....นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา
อ้างถึง.....หนังสือจากองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา เลขที่ สน 72406758 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย.....รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน พฤษภาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน
จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น
อย่างเนืองนิตย์และครั้ง ครั้งรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงว่าด้วยการขออนุญาตและสิ่งแวดล้อม
“เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกประวัติและรายงานผลการสรุปการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555” ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป
บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอส่งรายงาน
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทศ.2 ของเดือน พฤษภาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต อบต.
นิคมพัฒนา จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิต อาหารสัตว์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20190005025538 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือผู้เลขที่ ๑๑๙ หมู่ที่ ๒ ซอย ๒
ถนน.....มิตรวิทย.....นางสาว.....มิตรวิทย.....เขตจันทบุรี.....หวดเหล็ก.....
จังหวัด.....สระบุรี.....
มี.....บริษัท.....วิทย์.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....
ใบอนุญาตเลขที่.....ออกให้โดย.....
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๕.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ
..... (เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่.....
ออกให้โดย.....
ใบอนุญาตเลขที่.....
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

[illegible]

...เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมณฑล

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... ๑๒๐-๕๕-๐๐๒๓๕..... นนทบุรี..... ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕.....
ออกให้โดย..... กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... นนทบุรี.....
ออกให้โดย.....

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย คือ SATs
 มีสถานที่ในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องงาน/ระบบน้ำเสีย ☐ เครื่องงาน/ระบบการวัด
☐ เครื่องสูบลม/ออกซิเจน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่ใช้ (กรณีรวมออกนอกหลักโรงงาน)

(๕) ผู้จัดการระบบกองเก็บ/เคลื่อนย้ายจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด



3 กรกฎาคม 2567

เรื่อง : ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน มิถุนายน 2567
เรียน : นายอดิศักดิ์กรบริหารส่วนคำณิศกรภาพ
อ้างถึง : หนังสือขอองค์การกรบริหารส่วนคำณิศกรภาพ เลขที่ ทบ 72406/758 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย : รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน มิถุนายน 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน ฝึกทำงานของศูนย์ฝึกการทำงานซ่อมระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในโครงการควบคุมมลพิษ เทศบาลตำบลบ้านฉางมีที่ตั้ง อยู่บนที่ดินของเทศบาล ซึ่งรายละเอียดที่ปรากฏในมาตรา 80 แห่งฉบับนี้ถูกตราขึ้นเพื่อการบรรเทาความเดือดร้อนแก่พลเรือน หรือหากแทนหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบแผนที่จะเป็นคดีและข้อมูลจากจังหวัดบ้านฉางที่รายละเอียด ในงานของเทศบาลบ้านฉางมีพื้นที่ ๒๖,๒๕๕๕ ไร่ซึ่งมีพื้นที่ใช้ประโยชน์ 2 ไร่เศษตาม 2555 (ฉบับแก้ไข)

บริษัท พีทีอี โกลบอล จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานผลิตภัณฑ์คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของสินค้าและมอบให้สำนักงาน
มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนแห่งชาติเพื่อพิจารณาต่อไป ทั้งนี้ ข้อมูลปีงบประมาณ 2567 ซึ่งจะมีข้อมูลตั้งแต่อยู่ในงานผลิต
มีผลกระทบ จำนวน 17 โรงงาน คือ โรงงานผลิตโพลีเอทิลีนแบบเคลือบสี และโรงงานโพลีเอทิลีนแบบทึบ (3-73)-239 ชิ้น โรงงานผลิตแผ่น
ปรีโกลมรูปวงรีบางชนิดปีผลิตตามทะเบียนโรงงาน 2-20(1)-15864 ชิ้น โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์สิ่งทอ ทะเบียนโรงงาน
คือ 3-45(1)-10528 ชิ้น โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกโพลีเอทิลีนแบบทึบและโรงงานผลิต 3-45(1)-2519 ชิ้น และโรงงาน ทุ
ดัดแปลงเข้าใช้การถักทอกระดุม ทะเบียนโรงงานที่ 201900000026563 ซึ่งมีผลใช้บังคับใช้สำหรับ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรรพาคีคค๋อ

ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ. ଶ୍ରୀ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)
TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

(๓) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบักน้ำหนึ่งสัปดาห์ (หน่วย)

(๔) ปริมาณน้ำใช้เพื่อการบริโภคในแหล่งกำเนิดผลิต (ต.บ.ม.)

(๕) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบักน้ำหนึ่งสัปดาห์ (ต.บ.ม.) ๒๑.

(๖) การระบายน้ำที่ส่งจากระบบบักน้ำหนึ่งสัปดาห์ มีจุดปล่อยน้ำซึ่งมีรอยแตกร้าวและปล่อยน้ำลงสู่.....

(๗) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้ (ใช้สารใดบ้างกี่กรัม)

(๘) การทำงานของระบบบักน้ำหนึ่งสัปดาห์และอุปกรณ์

 - ระบบบักน้ำหนึ่งสัปดาห์ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

 - เครื่องควบแน่นน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

 - เครื่องรวม/สะสมกากของเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

 - เครื่องดูดไขมัน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๙) ปริมาณขยะมูลฝอยเกินจากจากระบบบักน้ำหนึ่งสัปดาห์ที่นำไปกำจัด (ต.บ.ม.)

(๑๐) ปัญหา อุปกรณ์ และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียใดไม่ปฏิบัติตามกติกาสัญญา หรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดตามกฎหมายภาค ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามกฎหมาย ภาค ๑๐๒
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียใดไม่ปฏิบัติตามหรือรายงานโดยแสดงข้อมูลความจริงเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามกฎหมาย ภาค ๑๐๓

บริษัท ทีพีโอ จำกัด(มหาชน) ยังไม่มีการรายงานทั้งที่ออกปฏิกายนอกโรงงาน (zero discharge) โดย
 ป้ายเขียวอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะปาดับด้วยถัง SARTs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูก
 ส่งไปรวบรวมที่ห้องบำบัดน้ำภายในโรงงาน เพื่อปามาใช้ประโยชน์ในการรดต้นไม้บนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจาย
 ของฝุ่น และระดับน้ำในภายในโครงการต่อไป

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แปลงทำนิติกรรมที่ห้องเลขที่.....ต.๕๙.....หมู่ที่.....๒.....จ.อบ
 ถนน.....โรจนาพา.....แขวง/ตำบล.....วิเศษ.....เขต/อำเภอ.....เมืองมุกดาหาร
 จังหวัด.....มุกดาหาร.....
 มี.....บริษัท.....โฮม จำกัด(มหาชน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งทำนิติกรรม
 ประกอบกิจการประเภท.....การให้บริการและขนส่ง.....
 ใบอนุญาตเลขที่.....๑๙๙๙๙๙๙๙๙๙.....ออกให้.....ผู้จดทะเบียนห้างหุ้นส่วนจำกัด.....

แหล่งกำเนิดมลพิษ หรือผู้ปล่อย.....๒๕๕๗.....หมู่ที่.....๖.....๓๒๒.....
ถนน.....สีสุภาว.....แขวงคำม่วน.....มิดลวาท.....เขตบ้านเอ.....ม่วนเมืง.....
จังหวัด.....สท.พ.จ. [REDACTED]
มี.....บริษัท ทีทีดี โฟลติส จำกัด (มหาชน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตน้ำมันปิโตรเลียมบรรจุในภาชนะที่ปิดสนิท.....
ในเขตเทศบาล.....๒-๒๐๒๐-๒๐-๒๐-๒๐.....อำเภอโพน.....อุตสาหกรรมหรือกิจกรรม.....ผลิตอาหาร.....

[illegible][illegible][illegible]

บริษัท ทีพีโอ จำกัด(มหาชน) จำกัด ไม่มีการขายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยนำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยเครื่อง SATS นำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร ชะดูกลึงไปบรรจวน้ำเพื่อพนักงานในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำถนนบนพื้นที่หนึ่ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และนำไว้ใช้ในภายในโครงการต่อไป



เลขที่ PD3 353/2567

3 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน มิถุนายน 2567
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองกบินทรา
อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองกบินทรา เลขที่ กบ 6240/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน (เดือน มิถุนายน 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการตามพระราชบัญญัติและที่แนบมาคือ "เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการตรวจวัด และรายงานผลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

บริษัท มาสเตอร์ อารีฟ (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอแนบส่ง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน พ.ศ. 2567 ซึ่งมีโรงงานตั้งอยู่ในเขต เทศบาลเมืองกบินทราจำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงาน งานคัด พันธุ์มันสำปะหลัง การกลั่นเอะควีน คัด โส เรือน หรือชื่ออื่นใดหรือไม่ และผลผลิต ประเภศ คัดแปลง พืชพันธุ์อื่นใดบ้าง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190089925630 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรุณาคัดต่อ

บริษัท มาสเตอร์ อารีฟ (ประเทศไทย) จำกัด 3 ก.ค. 67

MASTER ACHIEVE (THAILAND) CO., LTD.

๑. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย.....)
- (๒) ปริมาณการใช้กากตะกอนในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ...ไม่ปล่อยน้ำทิ้งที่มีกลิ่นเหม็นหรือมีลักษณะสกปรกของโรงงาน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดแรงตึงผิวที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องหมุนเวียนน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องกวนตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบลำไส้ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนที่เก็บจากถังบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ หรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

หมายเหตุ

บริษัท มาสเตอร์ อารีฟ (ประเทศไทย) จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะนำติดด้วย SATS น้ำจากระบบหล่อเย็น เครื่องจักร ๑๕ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมงไปบำบัดภายในโรงงาน เพื่อนำน้ำใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้หรือเพื่อลดการทิ้งน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และลดน้ำทิ้งไปภายนอกโรงงานต่อไป

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่..... หมู่ที่..... ตำบล.....
ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
มี..... บริษัท..... จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท..... ชนิด..... พืช..... ผลผลิต.....
และผลผลิต..... ชนิด..... พืช..... ผลผลิต.....
ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย.....

..... กรมโรงงานอุตสาหกรรม

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... มี SATS.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง (ระบุ).....
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนตะกอน ☐ อื่นๆ (ระบุ).....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ไม่มีกรรมสิทธิ์ของนอกโรงงาน.....
- (๕) วิธีการตรวจสอบที่บันทึกขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....



เลขที่ PD3 354/2567

3 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน มิถุนายน 2567
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองกบินทรา
อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองกบินทรา เลขที่ กบ 6240/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน (เดือน มิถุนายน 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำ รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น อย่างน้อย เดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการตามพระราชบัญญัติและที่แนบมาคือ "เรื่องกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการตรวจวัด และรายงานผลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

บริษัท ทีพีโอ รัชต์อุตสาหกรรม จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอแนบส่งรายงานสรุปผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ พ.ศ. 2567 ซึ่งมีโรงงานตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองกบินทรา จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงาน ผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีแอลกอฮอล์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190089925662 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมา ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรุณาคัดต่อ

บริษัท ทีพีโอ รัชต์อุตสาหกรรม จำกัด 3 ก.ค. 67

TPI HEALTHCARE CO., LTD.

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๐๘/๓๘ หมู่ที่ ๕ ตำบล ๖๐๖
ถนน ๖๖๖ ถนนสาย ๖๖๖ ตำบล ๖๖๖ อำเภอ ๖๖๖ จังหวัด ๖๖๖
มี บริษัท ๖๖๖ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ๖๖๖ ผลิตภัณฑ์ ๖๖๖
ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖๖ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ๖๖๖

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖๖ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ๖๖๖
() ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖๖ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ๖๖๖

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๖๖ S.A.T.S.
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๖๖ ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๖๖๖ ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ๖๖๖
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนตะกอน ☐ เครื่องกรองน้ำ ☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ๖๖๖
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๖๖๖ ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ๖๖๖



เลขที่ PD3 352/2567

3 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน มิถุนายน 2567
เรียน นายเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง
อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ ทบ 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน (เดือน มิถุนายน 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำ
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่างน้อย
เดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงว่าด้วยการระบุงานด้านสิ่งแวดล้อม "เรื่องกำหนด
หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการตรวจเช็ค และรายงานผลการสรุปการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอมาส่งรายงาน
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. 2 ของเดือน มิถุนายน 2567 ซึ่งมีโรงงานตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมือง
ทับกวาง จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยหมักแบบเติมอากาศ 3-43(1)-56/53 ทบ. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบอำนาจ

กฎหมายคดี

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด
TPI POLENE BIO ORGANICS CO., LTD.

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๖๖๖
(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๖๖๖
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๖๖๖
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๖๖ น้ำทิ้งไม่ใช้ใหม่โดยไม่มีกระบวนการลดมลพิษใด ๆ
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (สารหรือชื่อ) ๖๖๖
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ๖๖๖
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ๖๖๖
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ๖๖๖
- เครื่องกวนตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ๖๖๖
- เครื่องกรองน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ๖๖๖
- เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ๖๖๖
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ๖๖๖
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๖๖๖
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ๖๖๖

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวาง
โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๗

หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ รักษาคุณภาพ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดย
น้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย S.A.T.S. น้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียจะ
ส่งไปรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้หรือเพื่อลดการฟุ้งกระจาย
ของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๖๖/๖๖๖ หมู่ที่ ๖๖๖ ตำบล ๖๖๖
ถนน ๖๖๖ ถนนสาย ๖๖๖ ตำบล ๖๖๖ อำเภอ ๖๖๖ จังหวัด ๖๖๖
มี บริษัท ๖๖๖ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ๖๖๖ ผลิตภัณฑ์ ๖๖๖
ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖๖ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ๖๖๖

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖๖ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ๖๖๖
() ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖๖ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ๖๖๖

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๖๖ S.A.T.S.
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๖๖ ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๖๖๖ ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ๖๖๖
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนตะกอน ☐ เครื่องกรองน้ำ ☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ๖๖๖
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๖๖๖ ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ๖๖๖

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๖๖๖

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนตะกอนน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพงอื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่มีการระดมอดของโรงงาน

(๕) วิธีการระดมอดที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำกลับมาใช้ในไลน์โดยไม่มีการระดมอดของโรงงาน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่เข้า (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย 24 ชั่วโมง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนตะกอนน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนที่วนกลับจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่ไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

*หมายเหตุ

บริษัท ทีทีไอโพลีน จำกัด (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SARTs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่ถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป