

ภาคผนวก ก24

เอกสารเผยแพร่และการสื่อสารภายในองค์กร ปี พ.ศ. 2565



แนวคิด บ้านประหยัดพลังงาน อยู่ได้จริง สมายจริง ประหยัดจริง



การใช้หลังคาเมทัลชีท 20 องศาและมีโครงสร้างแยกส่วน

เพื่อการติดตั้งพลังงานทดแทนในรูปแบบพลังงานแสงอาทิตย์ ออกแบบให้หลังคาทำมุม 20 องศา ทันแนวใดๆ ก็ได้ ค่าการเก็บพลังงานไม่แตกต่างเกิน 30% จากการคาดการณ์ เบื้องต้น (มุมปกติใช้ 17 องศา ทันทางทิศใต้)



การแยกส่วนพื้นที่ๆ มีการใช้พลังงานแตกต่างกัน

ล้อมและปกป้องส่วนปรับอากาศเหมือนไข่แดง



C Control Zone (A/C)
P Passive Zone (A/C or Non A/C)
B Buffer Zone (Non A/C)



การลดพลังงานพื้นฐาน

การบังแดดของอาคารในส่วนอยู่อาศัยหลัก 100% ในช่วงเวลา 9.00 - 15.00 น. คลอบคลุมทั่วประเทศ

การเลือกใช้วัสดุ - อุปกรณ์

สามารถใช้วัสดุที่หาได้ทั่วไปในท้องตลาด เพราะพลังงานถูกลดทอนไปส่วนใหญ่จากการบังแดดแล้ว หรือเลือกใช้วัสดุที่ติดฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการประหยัดพลังงานมากขึ้น



กฎ 10 ข้อ ในการทำงาน กับเครื่องจักร อย่างปลอดภัย

1. ห้ามใช้เครื่องจักรโดยไม่มีหน้าที่หรือได้รับการอบรมมาก่อน
2. ใช้เครื่องจักรอย่างระมัดระวัง ปฏิบัติตามคู่มือหรือขั้นตอนที่กำหนดเสมอ
3. อย่าถอดเครื่องมือนิรภัยหรือที่ครอบป้องกันอันตรายออกจากเครื่องจักรเด็ดขาด
4. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับงาน
5. ระวังอย่าให้มือหรือส่วนใดของร่างกายเข้าใกล้จุดหมุน จุดหนีบ หรือส่วนที่เคลื่อนไหวของเครื่องจักร
6. ขณะเครื่องจักรกำลังทำงานอย่าปรับแต่ง ทำความสะอาด หรือพยายามดึงชิ้นงานที่ติดขัด โดยไม่หยุดเครื่องจักรก่อน
7. สวมใส่เสื้อผ้าที่กระชับ ไม่ควรสวมใส่เครื่องประดับ ที่อาจถูกเครื่องจักรดึงหรือหนีบได้
8. ขณะทำการตรวจสอบ แก๊ส หรือซ่อมแซมเครื่องจักร ให้แขวนป้ายเตือน และใส่กุญแจล็อก (Logout, Tagout) ตลอดเวลา



9. ก่อนปฏิบัติงาน ต้องตรวจสอบสภาพเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพปลอดภัยเสมอ

10. หากพบเครื่องจักร เครื่องมือนิรภัยหรืออุปกรณ์ที่ครอบป้องกันอันตรายจากเครื่องจักรชำรุดหรือสูญหาย ให้รีบแจ้งหัวหน้างานทันที



Safety today
01-15 มิ.ย. 65

ติดตามข่าวสารเพิ่มเติมได้ที่

f สบายดี ทิพย์ @tpisociety888 <http://128.200.100.1/cdc/>





4 สาเหตุเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุ

ด้านคน

- เมาแล้วขับ
- ง่วง หลับใน
- ขับรถเร็วเกินกฎหมายกำหนด
- ไม่คาดเข็มขัดและไม่สวมหมวกนิรภัย
- ข้ามถนนไม่ใช้ทางม้าลายหรือสะพานลอย

ด้านยานพาหนะ

ตรวจสอบสภาพรถยนต์ก่อนขับขี่

- แตร
- ยาง
- แอร์
- หม้อน้ำ
- ไฟเลี้ยว ไฟสว่าง
- น้ำมันเครื่อง
- ยางปัดน้ำฝน
- แบตเตอรี่
- สัญญาณเตือน

ด้านถนน

- ทางแคบ ถนนมีจุดบอด
- ทางโค้ง
- เส้นทางกลางคืน
- ทางร่วมทางแยกหรือวงเวียน

ด้านสิ่งแวดล้อม

- ฝนตกหนักทำให้ถนนเปียกลื่น มีน้ำขัง
- การขับรถในเวลากลางคืน
- มีหมอกหรือควันไฟ

สุขในงาน เบิกบานในชีวิต

เรียนรู้การทำงานอย่างมีความสุขด้วยหลักธรรม (ตอนที่ 2)

อนวัชสุข สุขจากความประพฤติที่ไม่มีโทษ ใน 3 ข้อแรกของศีล 5 ก็ยังไม่สุภาพเท่ากับข้อที่ 4 ซึ่งเกิดจากความประพฤติทางกาย วาจา ใจ ให้มีความสุขจิต และหากเรามีความประพฤติที่ดีใครๆ ก็ดีเตือนไม่ได้

การบริหารคนในยุคปัจจุบัน ผู้นำหรือผู้บริหารองค์กร รวมถึงฝ่าย HR ซึ่งมีหน้าที่ดูแลคนในองค์กร ควรมีวิธีการอย่างไร และควรนำหลักธรรมใดมาใช้ประกอบการบริหารคน?

“หลักธรรมในการบริหารคน ที่แนะนำให้ใช้ อันดับแรก คือ ความยุติธรรม ถ้าเราเป็นผู้ใหญ่ เป็นผู้บริหาร เป็นผู้นำ เป็นผู้มีหน้าที่ดูแลคนต้องมีความยุติธรรม

อันดับสอง คือ สังคหัตถ์ ซึ่งเป็นธรรมะที่เป็นเครื่องยึดเหนี่ยวจิตใจบุคคลและประสานหมู่คณะหรือหมู่ชนได้ สังคหัตถ์ มี 4 อย่าง ได้แก่ **ทาน** การให้ การเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ การเสียสละแบ่งปัน ไม่ว่าจะด้วยสิ่งของเงินทอง รวมถึงการให้ความรู้คำแนะนำสั่งสอนที่ดี **ปิยวาจา** วาจาต้องเป็นที่รัก คือ กล่าววาจาที่สุภาพไพเราะอ่อนหวาน สมานสามัคคี ใช้คำพูดดีๆ **อัตถจริยา** การประพฤติประโยชน์ คือ ขวนขวายช่วยเหลือกิจการ ตลอดจนการช่วยเหลือและแก้ไขปรับปรุงส่งเสริมในทางจริยธรรม **สมานัตตตา** ความมิตนเสมอ คือ เสมอต้นเสมอปลาย วางตนเหมาะสมแก่ฐานะ ภาวะ บุคคล เหตุการณ์และสิ่งแวดล้อมนั้นๆ และสุดท้ายหลักธรรมสำคัญอีกอย่างสำหรับผู้บริหาร คือ **พรหมวิหาร 4** ประกอบด้วย

- เมตตา ต้องมีความเมตตา ความปรารถนาดีไม่ตรีจิต
- กรุณา ต้องมีความสงสาร ช่วยเหลือเกื้อกูล
- มุทิตา พลอยยินดีเมื่อผู้อื่นได้ดี
- อุเบกขา การวางเฉย วางใจเป็นกลาง”

ในส่วนของพนักงานเองควรมีแนวคิดใดในการทำงานหรือมีหลักธรรมใดประจำใจ เพื่อให้งานที่ทำประสบผลสำเร็จลุล่วงพร้อมด้วยจิตใจที่มีความสุข?

“หลักธรรมสำหรับคนทำงานที่ควรมี ได้แก่ หลัก **อิทธิบาท 4** คือ ธรรมที่ทำให้เกิดความสำเร็จ ที่คนทำงานต้องมี ประกอบด้วย

1. **ฉันทะ** มีความพอใจ ไฟที่จะกระทำการสิ่งนั้นอยู่เสมอ ทำให้คนๆ นั้นดียิ่งๆ ขึ้นไป
2. **วิริยะ** มีความเพียร คนทำงานต้องขยันหมั่นเพียร ประกอบการทำงานอย่างเข้มแข็ง อดทน ไม่ท้อถอย ก็จะทำงานประสบความสำเร็จ
3. **จิตตะ** มีความตั้งใจ จิตฝึกไฟในสิ่งที่กระทำการนั้น เรียกว่าอุทิศกายใจในการกระทำงานนั้นๆ
4. **วิมังสา** มีความรู้จักไตร่ตรอง ทดลองทดสอบ ใช้ปัญญาในการพิจารณาใคร่ครวญตรวจสอบหาเหตุหาผลมีการวางแผน การวัดผล การคิดค้นวิธีแก้ไข เป็นต้น

ฉบับหน้าพบกับ สุขในงาน เบิกบานในชีวิต ตอนจบ

สุขในงาน เบิกบานในชีวิต

เรียนรู้การทำงานอย่างมีความสุขด้วยหลักธรรม (ตอนจบ)

ในตอนที่แล้ว ในส่วนของพนักงานเองควรมีแนวคิดใดในการทำงานหรือมีหลักธรรมใดประจำใจเพื่อให้งานที่ทำประสบผลสำเร็จลุล่วงพร้อมด้วยจิตใจที่มีความสุข?

“หลักธรรมสำหรับคนทำงานที่ควรมี ได้แก่ หลัก อริยบท 4 คือ ธรรมที่ทำให้เกิดความสำเร็วจนคนทำงานต้องมี อีกหลักธรรมหนึ่ง คือ สุจริต ซึ่งเป็นส่วนสำคัญ การทำงานต้องมีความสุจริตทุกด้าน คือ กายสุจริต วาจาสุจริต และโมโนสุจริต

อีกหมวดธรรมหนึ่ง คือ เว้นอบายมุข 6 (ทางแห่งความเสื่อม) ซึ่งเป็นรูรั่วของทรัพย์ คือต้องเว้นจาก 6 เรื่องต่อไปนี้

1. ดื่มน้ำเมา สุรา ยาเสพติด
2. เกียวกกลางคืน
3. เกียวกการละเล่น
4. คบคนชั่วเป็นมิตร
5. เล่นการพนัน
6. เกียวกร้านต่อการทำงาน



บางส่วนจากบทความ

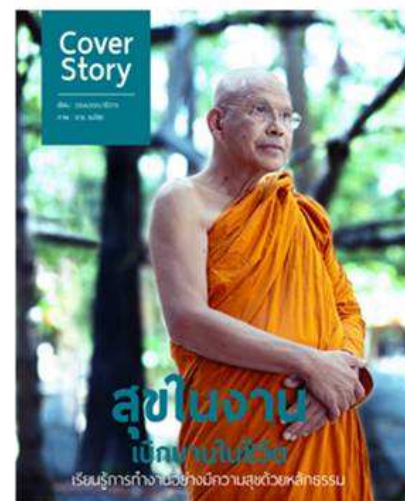
“สุขในงาน เบิกบานในชีวิต เรียนรู้การทำงานอย่างมีความสุขด้วยหลักธรรม”

สื่อสารองค์กร

สุขในงาน เบิกบานในชีวิต

เรียนรู้การทำงานอย่างมีความสุขด้วยหลักธรรม (ตอนที่ 1)

ขอส่งความสุขแด่เพื่อนๆ พนักงาน ผ่านแง่คิดและหลักธรรมจากท่านเจ้าคุณพระภาวนา เขมคุณ วิ. (หลวงพ่อดุสิต ธรรมรังสี) พระราชาคณะชั้นสามัญ ฝ่ายวิปัสสนาธุระ เจ้าอาวาสวัดมเหยงคณ์ สำนักปฏิบัติธรรมประจำจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งเดิมเป็นวัดร้างที่สร้างตั้งแต่สมัยสมเด็จพระบรมราชาธิราชที่ 2 หรือเจ้าสามพระยา เมื่อปี พ.ศ.1981 มีสภาพเสื่อมโทรมเป็นอย่างมาก โดยกรมศิลปากรได้ขึ้นบัญชีเป็นโบราณสถานแห่งชาติและเป็นมรดกโลกที่สำคัญอีกแห่งหนึ่ง



ด้วยปณิธานอันแน่วแน่ของท่านเจ้าคุณหลวงพ่อดุสิต ที่มุ่งเผยแผ่พระพุทธศาสนาผ่านการสอนกรรมฐาน และวัตรปฏิบัติอันงดงาม นำเสนอไปตามคำสอนของพระพุทธองค์ ทำให้วัดมเหยงคณ์ที่เคยร้าง กลับกลายเป็นสำนักปฏิบัติธรรมที่สงบร่มเย็นในเวลาไม่กี่ปี โดยมีญาติโยมพุทธบริษัทให้ความศรัทธาเข้าร่วมปฏิบัติธรรม นับพันคนในช่วงวันหยุด

ในทางธรรม คำว่า “ความสุข” มีความหมายอย่างไร และชาวสก็ตหลายจะใช้ชีวิตอย่างไรให้มีความสุข?

ความสุขในทางธรรมมีหลายอย่างด้วยกัน “ความสุข” คือ ความรู้สึกที่สบาย ซึ่งแยกเป็น กายิกสุข ความสบายทางกาย และ เจตสิกสุข ความสบายทางใจ นอกจากนั้น ยังมีความสุขที่เรียกว่า “สามีสสุข” และ “นิรามีสสุข”

“สามีสสุข” ความสุขที่อิงอาศัย หมายถึง ความสุขที่มีเหยื่อล่อหรือที่เรียกว่ากามสุข ได้แก่ ความสุขที่ได้เสพอารมณ์เสวยวัตถุ คือ กามคุณ 5 ประกอบด้วยรูป เสียง กลิ่น รส โผฏฐัพพะ (สิ่งที่มากระทบกาย สิ่งที่ยกสัมผัสแต่ต้องได้ ได้แก่ อารมณ์หรือสัมผัสที่มีลักษณะเย็น ร้อน อ่อน แข็ง หยวน ละเอียดย เป็นต้น) ที่นำพอลงใจใคร่นำปรารถนา เมื่อได้เสพอารมณ์เหล่านี้แล้วก็เกิดความสุข

“นิรามีสสุข” ความสุขที่ไม่อิงอาศัย คือ ความสุขที่ไม่ต้องมีเหยื่อล่อ เช่น การปฏิบัติธรรมเจริญภาวนา ซึ่งทำให้จิตใจสงบ พอใจสงบก็มีความสุขโดยไม่ต้องมีสิ่งใดมาปรนเปรอ ความสุขแบบนี้เป็นความสุขสงบ หรือปฏิบัติธรรมแล้วจิตผ่องใส ใจเบิกบาน จิตผ่องใสไร้จากกิเลสก็เป็นเหตุให้มีความสุข

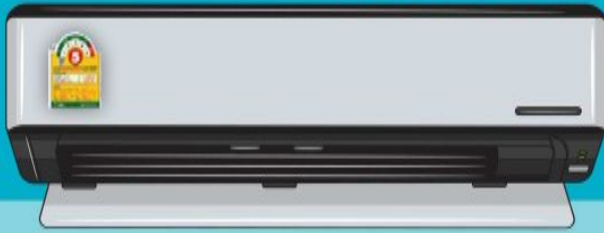
ส่วนความสุขของคฤหัสถ์ ชาวสก็ต หรือชาวบ้านทั่วไปนั้น เรียกว่า สหีสสุข หรือเรียกว่า กามโภคีสสุข ซึ่งประกอบด้วยอติสุข ความสุขจากความมั่งคั่งร่ำรวย แต่ทรัพย์ที่มีนั้นต้องได้มาด้วยความสุจริต ได้มาด้วยความชอบธรรม โภคีสสุข สุขจากการจ่ายทรัพย์ ถ้ามีเงินที่มีความสุข ชาวสก็ตจึงมีความสุขจากการจ่ายใช้สอย อนุสนธิสุข สุขจากความไม่เป็นหนี้สิน หากเป็นหนี้สินใจก็จะวิตกกังวล แต่ถ้าไม่เป็นหนี้ใจก็จะสบายและมีความสุข

ฉบับหน้าพบกับ สุขในงาน เบิกบานในชีวิต ตอนที่ 2

สื่อสารองค์กร



เตรียมพร้อมรับมือ การใช้เครื่องปรับอากาศ ช่วงหน้าร้อน



1. เปิดแอร์ 26°C

หรือสูงกว่า แต่หากต้องการความรู้สึก
เย็นสบายเท่ากับ 24°C ให้เปิดพัดลมช่วย



2. ล้างแอร์

เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
โดยล้างก่อนหน้าร้อน 1 ครั้ง



3. ไม่ใช้อุปกรณ์ทำความร้อนในห้องแอร์

เช่น ไม่ควรรีดผ้าในห้องแอร์
เพราะจะทำให้แอร์ทำงานหนักขึ้น

4. ในช่วงอากาศร้อนให้ตั้งความเร็ว

พัดลมแอร์ที่ระดับสูงสุด
เพื่อให้อากาศในห้องเย็นเร็วขึ้น



5. ตั้งเวลาปิดแอร์ให้เร็วขึ้นวันละ 1 ชม. ช่วยประหยัดไฟได้

อย่าลืม!!!

ปิดแอร์เร็วขึ้นวันละ 1 ชม. ช่วยประหยัดไฟได้ถึง 2.5-6.0 บาท/ชม.
(คิดจากค่าไฟฟ้าเฉลี่ย 3.96 บาทต่อหน่วย)



ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์
รับประกาศเกียรติคุณ
ลดก๊าซเรือนกระจก

ทีพีโอ โพลีน รับประกาศเกียรติคุณ ลดก๊าซเรือนกระจก



ภาคผนวก ก25

รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียน้ำเสียใช้ใหม่โดยไม่มีกระบวนการแยกของโรงงาน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกึ่งชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและของเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ บำบัด ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ บำบัด ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ บำบัด ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องทวงผลน้ำเสีย ☐ บำบัด ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องฆ่าเชื้อโรค ☐ บำบัด ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลอยตัว ☐ บำบัด ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ บำบัด ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 (ก) ปริมาณตะกอนที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
 (ข) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข _____



ที่ PD3 071/2565

8 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน มกราคม 2565
 เรียน นายอภินันท์ เกษมบาลเมืองทวิภว
 อ้างอิง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทวิภวา เลขที่ สน 62403/ 2 2132 ลงวันที่ 19 กันยายน 2555
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเดือน (เดือน มกราคม 2565)

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งการนิคมฯ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
 บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอบเขต หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวาง
 โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
 ข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
 จำคุกปรับตามมาตรา ๑๐๗

*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกโรงงาน (zero discharge)
 โดยนำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SAs นำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะ
 ถูกส่งไปรวมรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ในหน้าเมือง เพื่อลดการฟุ้ง
 กระจายของฝุ่น และน้ำที่นำไม่ภายในโครงการต่อไป

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน
 จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เช่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น
 อย่างน้อยเดือนละครั้ง ครั้งละไม่เกินห้าพันบาทต่อปี และตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 "เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกตรวจสอบ และรายงานผลการสรุปการ
 ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอแจ้งรายงาน
 สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. 2 ของเดือน มกราคม 2565 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต เทศบาลเมือง
 ทวิภวา จำนวน 9 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 1 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-5/34 สน. โรงงานผลิต
 ปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 2 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-3/39 สน. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 3 ทะเบียน
 โรงงานเลขที่ 3-57(1)-2/40 สน. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 4 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-1/45 สน. โรงงานผลิต
 ปูนซีเมนต์สายทะเบียน ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(3)-7/47 สน. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สาย 3-57(3)-9/57 สน. โรงงานปรับปรุงคุณภาพของ
 เสียรวมโดยกระบวนการใช้ความร้อนด้วยการเผาไหม้ตามขั้นตอน ทะเบียน โรงงานเลขที่ 3-101-1/45 สน. โรงงานผลิต
 น้ำมันเชื้อเพลิงจากถ่านและถ่านลิกไนต์ที่ใช้แล้ว ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-17/53 สน. และ โรงงานผลิตซีเมนต์รวม
 ทะเบียน โรงงานเลขที่ 3-58(1)-149/57 สน. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLYNE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนรัชดาภิเษก แขวงทุ่งพญาไท เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038
 26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungphayamai, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0) 2213-1035, 2213-1038

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๕ หมู่ที่ ๕ ซอย _____
 ถนน _____ แขวง/ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____
 จังหวัด _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____
 มี _____ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งการนิคมฯ
 ประกอบกิจการประเภท _____ ผลิตภัณฑ์ _____ (โรงงานสายการผลิตที่ 1)
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____ กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑.๖.๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๖/๑ หมู่ที่ ๕ ซอย _____
 ถนน _____ แขวง/ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____
 จังหวัด _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____
 มี _____ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งการนิคมฯ
 ประกอบกิจการประเภท _____ ผลิตภัณฑ์ _____ (โรงงานสายการผลิตที่ 2)
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____ กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑.๖.๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๕ หมู่ที่ ๕ ซอย _____
 ถนน _____ แขวง/ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____
 จังหวัด _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____
 มี _____ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งการนิคมฯ
 ประกอบกิจการประเภท _____ ผลิตภัณฑ์ _____ (โรงงานสายการผลิตที่ 3)
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____ กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑.๖.๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๕ หมู่ที่ ๕ ซอย _____
 ถนน _____ แขวง/ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____
 จังหวัด _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____
 มี _____ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งการนิคมฯ
 ประกอบกิจการประเภท _____ ผลิตภัณฑ์ _____ (โรงงานสายการผลิตที่ 4)
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____ กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ _____

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๕ หมู่ที่ ๕ ซอย _____
 ถนน _____ แขวง/ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____
 จังหวัด _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____
 มี _____ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งการนิคมฯ
 ประกอบกิจการประเภท _____ ผลิตภัณฑ์ _____ (Motor 3)
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____ กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑.๖.๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๕ หมู่ที่ ๕ ซอย _____
 ถนน _____ แขวง/ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____
 จังหวัด _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____
 มี _____ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งการนิคมฯ
 ประกอบกิจการประเภท _____ ผลิตภัณฑ์ _____ (Motor 4)
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____ กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ _____

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๕ หมู่ที่ ๕ ซอย _____
 ถนน _____ แขวง/ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____
 จังหวัด _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____
 มี _____ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งการนิคมฯ
 ประกอบกิจการประเภท _____ ผลิตภัณฑ์ _____ (Motor 3)
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____ กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑.๖.๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๕ หมู่ที่ ๕ ซอย _____
 ถนน _____ แขวง/ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____
 จังหวัด _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____
 มี _____ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งการนิคมฯ
 ประกอบกิจการประเภท _____ ผลิตภัณฑ์ _____ (Motor 3)
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____ กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑.๖.๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๕ หมู่ที่ ๕ ซอย _____
 ถนน _____ แขวง/ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____
 จังหวัด _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____
 มี _____ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งการนิคมฯ
 ประกอบกิจการประเภท _____ ผลิตภัณฑ์ _____ (Motor 3)
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____ กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑.๖.๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๕ หมู่ที่ ๕ ซอย _____
 ถนน _____ แขวง/ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____
 จังหวัด _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____
 มี _____ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งการนิคมฯ
 ประกอบกิจการประเภท _____ ผลิตภัณฑ์ _____ (Motor 3)
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____ กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑.๖.๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๕ หมู่ที่ ๕ ซอย _____
 ถนน _____ แขวง/ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____
 จังหวัด _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____
 มี _____ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งการนิคมฯ
 ประกอบกิจการประเภท _____ ผลิตภัณฑ์ _____ (Motor 3)
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____ กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑.๖.๒๕๖๖

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย _____ ตั้ง SAs _____
 สามารถรองรับการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย _____ ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วคราว
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องทวงผลน้ำเสีย ☐ เครื่องฆ่าเชื้อโรค ☐ เครื่องสูบลอยตัว ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____ ไม่มีการระบายออกสู่ภายนอก
 (๕) วิธีการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด _____

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

เลขที่ PD3 072/2565

6 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน มกราคม 2565
 ถึง นายอรรถพร ศรีเกษม นายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง
 อ้างอิง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สท 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555
 ถึงที่ส่งมาคือ รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน มกราคม 2565)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ ตามข้อบัญญัติของท้องถิ่น อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการดำเนินงานที่ประกอบและต้องรายงานผลการสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอ นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามบท พท. 2 ของเดือน มกราคม 2565 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ใน เขต เทศบาลเมืองทับกวาง จำนวน 9 โรงงาน คือ โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนที่จากเตาเผาปูนซีเมนต์ สายการผลิตที่ 1-3 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-24/52 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะชุมชน ขยะอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ของอันตราย ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-67/57 สน. โรงงานผลิตเชื้อเพลิง RDF ทะเบียนโรงงาน เลขที่ 3-106-14/53 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนที่จากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ กำลังการผลิต 30 เมกกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-68/57 สน. โรงงานผลิตและหรือจำหน่ายไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-3/58 สน. โรงงานผลิตไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-3/57 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะชุมชน ขนาดกำลังการผลิต 70 เมกกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-25/60 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิง ถ่านหิน(หกลัง)และเชื้อเพลิงแปรรูปจากขยะชุมชน(RDF) (เสริม)กำลังการผลิตไฟฟ้าจริง 40 เมกกะวัตต์(กำลังการผลิต คิดตั้งสูงสุดขนาด 70 เมกกะวัตต์) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-12/61 สน. และโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจาก เชื้อเพลิงถ่านหิน (ซบิซมินัส) และเชื้อเพลิงแปรรูปจากขยะ (RDF) ขนาดกำลังการผลิต 150 เมกกะวัตต์ ทะเบียน โรงงานเลขที่ 3-88(2)-22/61 สน. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาลดชื่อ แยกชื่อและนามสกุล
 โทรศัพท์ 0-3635-8999

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

26/56 ถนนปิ่นเกล้าใหม่ แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038
 26/56 Chan Tat Mat Rd., Thungmahavee, Sathern, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0)2213-1035, 2213-1038

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๓,๓๖๐
- (๔) การระบายน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ...น้ำเสียไม่ใช้วิธีใดเลยไม่มีกระบวนการออกนอกโรงงาน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดพิษที่นำมาใช้ (ลิตรหรือกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องทวนระบบน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องทวนระบบสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลอยตัว ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณขยะของเสียจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อยกเว้น หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยไม่แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗

*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำที่ออกภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากการดำเนินงาน และน้ำจากพนักงาน จะบำบัดด้วย SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อกักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่บนบ่อน้ำเหนือ เพื่อลดการพังกระเจาของบ่อน และรดน้ำต้นไม้ภายในบริเวณบ่อต่อไป

แบบ พท. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๖๔/๒๕๖๔ หมู่ที่ ๕ ตำบล ขอย
 ถนน มิตรภาพ แขวงทับกวาง ตำบลทับกวาง เขต/อำเภอ แก่งคอย
 จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๖-๓๕๕๕๕๕๕ โทรสาร ๐๒๖-๓๕๕๕๕๕๐
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ...ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนที่จากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์กำลังการผลิต 30 เมกกะวัตต์
 โดยอยู่เลขที่ ๓-๘๘-๖๘/๕๓ สน. ออกให้โดย ...กรมโรงงานอุตสาหกรรม ...หน้า ๓.๓. ๒๕๖๕

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๖๔/๒๕๖๔ หมู่ที่ ๕ ตำบล ขอย
 ถนน มิตรภาพ แขวงทับกวาง ตำบลทับกวาง เขต/อำเภอ แก่งคอย
 จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๖-๓๕๕๕๕๕๕ โทรสาร ๐๒๖-๓๕๕๕๕๕๐
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ...ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนที่จากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์กำลังการผลิต 30 เมกกะวัตต์
 โดยอยู่เลขที่ ๓-๘๘-๖๘/๕๓ สน. ออกให้โดย ...กรมโรงงานอุตสาหกรรม ...หน้า ๓.๓. ๒๕๖๕

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๖๔/๒๕๖๔ หมู่ที่ ๕ ตำบล ขอย
 ถนน มิตรภาพ แขวงทับกวาง ตำบลทับกวาง เขต/อำเภอ แก่งคอย
 จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๖-๓๕๕๕๕๕๕ โทรสาร ๐๒๖-๓๕๕๕๕๕๐
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ...ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนที่จากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์กำลังการผลิต 30 เมกกะวัตต์
 โดยอยู่เลขที่ ๓-๘๘-๖๘/๕๓ สน. ออกให้โดย ...กรมโรงงานอุตสาหกรรม ...หน้า ๓.๓. ๒๕๖๕

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๖๔/๒๕๖๔ หมู่ที่ ๕ ตำบล ขอย
 ถนน มิตรภาพ แขวงทับกวาง ตำบลทับกวาง เขต/อำเภอ แก่งคอย
 จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๖-๓๕๕๕๕๕๕ โทรสาร ๐๒๖-๓๕๕๕๕๕๐
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ...ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนที่จากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์กำลังการผลิต 30 เมกกะวัตต์
 โดยอยู่เลขที่ ๓-๘๘-๖๘/๕๓ สน. ออกให้โดย ...กรมโรงงานอุตสาหกรรม ...หน้า ๓.๓. ๒๕๖๕

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๖๔/๒๕๖๔ หมู่ที่ ๕ ตำบล ขอย
 ถนน มิตรภาพ แขวงทับกวาง ตำบลทับกวาง เขต/อำเภอ แก่งคอย
 จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๖-๓๕๕๕๕๕๕ โทรสาร ๐๒๖-๓๕๕๕๕๕๐
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ...ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนที่จากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์กำลังการผลิต 30 เมกกะวัตต์
 โดยอยู่เลขที่ ๓-๘๘-๖๘/๕๓ สน. ออกให้โดย ...กรมโรงงานอุตสาหกรรม ...หน้า ๓.๓. ๒๕๖๕

ประกอบกิจการประเภท ...ผลิตไฟฟ้า
 โดยอยู่เลขที่ ๓-๘๘-๖๘/๕๓ สน. ออกให้โดย ...กรมโรงงานอุตสาหกรรม ...หน้า ๓.๓. ๒๕๖๕

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๖๔/๒๕๖๔ หมู่ที่ ๕ ตำบล ขอย
 ถนน มิตรภาพ แขวงทับกวาง ตำบลทับกวาง เขต/อำเภอ แก่งคอย
 จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๖-๓๕๕๕๕๕๕ โทรสาร ๐๒๖-๓๕๕๕๕๕๐
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ...ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนที่จากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์กำลังการผลิต 30 เมกกะวัตต์
 โดยอยู่เลขที่ ๓-๘๘-๖๘/๕๓ สน. ออกให้โดย ...กรมโรงงานอุตสาหกรรม ...หน้า ๓.๓. ๒๕๖๕

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๖๔/๒๕๖๔ หมู่ที่ ๕ ตำบล ขอย
 ถนน มิตรภาพ แขวงทับกวาง ตำบลทับกวาง เขต/อำเภอ แก่งคอย
 จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๖-๓๕๕๕๕๕๕ โทรสาร ๐๒๖-๓๕๕๕๕๕๐
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ...ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนที่จากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์กำลังการผลิต 30 เมกกะวัตต์
 โดยอยู่เลขที่ ๓-๘๘-๖๘/๕๓ สน. ออกให้โดย ...กรมโรงงานอุตสาหกรรม ...หน้า ๓.๓. ๒๕๖๕

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๖๔/๒๕๖๔ หมู่ที่ ๕ ตำบล ขอย
 ถนน มิตรภาพ แขวงทับกวาง ตำบลทับกวาง เขต/อำเภอ แก่งคอย
 จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๖-๓๕๕๕๕๕๕ โทรสาร ๐๒๖-๓๕๕๕๕๕๐
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ...ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนที่จากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์กำลังการผลิต 30 เมกกะวัตต์
 โดยอยู่เลขที่ ๓-๘๘-๖๘/๕๓ สน. ออกให้โดย ...กรมโรงงานอุตสาหกรรม ...หน้า ๓.๓. ๒๕๖๕

ในการนิยมนำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 โดยอยู่เลขที่ ๓-๘๘-๖๘/๕๓ สน. ออกให้โดย ...หน้า ๓.๓. ๒๕๖๕
 ออกให้โดย ...กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 โดยอยู่เลขที่ ...หน้า ๓.๓. ๒๕๖๕
 ออกให้โดย ...หน้า ๓.๓. ๒๕๖๕

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ตั้ง SATs ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ...ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...๒๔ ชั่วโมง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(ก) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(ค) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____ ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน

(ง) วิธีการตกตะกอนที่ติดตั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด _____

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) _____

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

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย _____ น้ำเสียไม่ได้ใช้ใหม่โดยไม่มีกระบวนการแยกออกนอกโรงงาน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (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) _____

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข _____

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

*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน บิโอสาย จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และน้ำพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

-แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๒๐/๒๕๐๕ หมู่ที่ ๕ ซอย _____ ถนน _____ มิตรภาพ _____ แขวง/ตำบล _____ เขต/อำเภอ _____ จังหวัด _____ กรุงเทพมหานคร _____

จังหวัด _____ กรุงเทพมหานคร _____

มี _____ บริษัท ทีพีโอ โพลีน บิโอสาย จำกัด _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท _____ ผลิตภัณฑ์/บริการ _____

ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____ กรมโรงงานอุตสาหกรรม _____

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน _____ พ.ศ. _____ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ไปดังนี้

_____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

_____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____ กรมโรงงานอุตสาหกรรม _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย _____ มี SATs _____

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย _____ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วคราว/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____ ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน

(๕) วิธีการตกตะกอนที่ติดตั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด _____

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) _____

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) _____ ๓๐

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย _____ น้ำเสียไม่ได้ใช้ใหม่โดยไม่มีกระบวนการแยกออกนอกโรงงาน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) _____

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____



เลขที่ PD3 073/2565

๕ กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง _____ ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียขอเดือน มกราคม 2565

เรียน _____ นายนกชนนศรีเทศบาลเมืองทับกวาง

อ้างถึง _____ หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สน ๖2403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย _____ รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียขอเดือน (เดือน มกราคม 2565)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกหรือรายงานและแสดงข้อความอันเป็นเท็จของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน บิโอสาย จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. 2 ของเดือน มกราคม 2565 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองทับกวาง จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ระเบียบโรงงานเลขที่ 3-43(1)-56/533สน. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาลดชื่อ แยกชื่อแยกชื่อ
โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน บิโอสาย จำกัด

TPI POLYNE BIO ORGANICS CO.,LTD.

26/56 ถนนมิตรภาพฝั่งใต้ ตำบลทุ่งกระเทียม กุสุมาลย์ กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035 2213-1038 26/56 Chon Trai Mai Rd., Thungmahamek, Sukhum, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0) 2213-1035, 2213-1038

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- อื่นๆ _____ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข _____

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

*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน บิโอสาย จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และน้ำพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป



เลขที่ PD3 126/2565

9 มีนาคม 2565

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน กุมภาพันธ์ 2565
 เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง
 อ้างอิง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สน 62403/ ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน กุมภาพันธ์ 2565)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำ
 รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่างน้อย
 เดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการรวมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนด
 หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการขอระงับ และรายงานผลการสรุปการดำเนินงานของระบบ
 บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอส่งรายงาน
 สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ พส.2 ของเดือน กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมือง
 ทับกวาง จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-43(1)-54/53สน. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาลดชื่อ แยกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด

TPI POLENE BIO ORGANICS CO.,LTD.

26/56 ถนนชัยภูมิสีลาใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร.0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035 2213-1038
 26/56 Chan Tai Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0)2213-1035, 2213-1038

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องขจัดไขมันน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องล้างไขมันไขมัน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ _____
 (ก) ปริมาณตะกอนที่ตกค้างจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
 (ข) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข _____

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
 บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวาง
 โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๒
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดฝ่าฝืนหรือรายงานโดยแสดง
 ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
 จำคุกปรับตามมาตรา ๘๐๓

*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำที่ออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge)
 โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะ
 ถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อน้ำภายในโรงงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียโดยการบำบัดด้วยวิธีทางชีวภาพ เพื่อลดการทิ้ง
 กระดาษของเสีย และลดน้ำทิ้งในโรงงานต่อไป

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๘/๒๘๘ หมู่ที่ ๕ ตำบล _____
 ถนน _____ แขวง/ตำบล _____ เขต/อำเภอ _____ จังหวัด _____
 จังหวัด _____ โทรศัพท์ ๐๒๒-๕๕๕๕๕๕ โทรสาร ๐๒๒-๕๕๕๕๕๕
 มี _____ บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท _____ ผลิตภัณฑ์ _____
 ใบอนุญาตเลขที่ ๓๔๕(๑)-๕๕๕/๕๕.สน. ออกให้โดย _____ กรมโรงงานอุตสาหกรรม _____ หมดอายุ _____

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ _____

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ๒๒๐-๕๕-๐๒๐๒๒ หมดอายุ ๓๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

() หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย หมดอายุ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย _____ ถึง SATs _____

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย _____ ต.บ.บ./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ๒๔ ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องล้างไขมัน ☐ เครื่องขจัดไขมัน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____ ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่ตกค้างจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด _____

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) _____

(๒) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งจากระบบบำบัดน้ำเสียในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) _____

(๓) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) _____ ต่อ _____

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีกลิ่นเหม็นหรือไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน _____

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ส่ง (ใช้สารเคมีใดบ้าง) _____

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ _____

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

ที่ PD3 128/2565

9 มีนาคม 2565

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน กุมภาพันธ์ 2565
 เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง
 อ้างอิง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สน 72406/758 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2555
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน กุมภาพันธ์ 2565)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน
 จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น
 อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการรวมชาติและสิ่งแวดล้อม
 เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการขอระงับ และรายงานผลการสรุปการ
 งานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอส่ง
 รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ พส.2 ของเดือน กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต
 เทศบาลเมืองทับกวาง จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-43(1)-54/53สน. ดังแสดง
 ในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาลดชื่อ แยกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๙ หมู่ที่ ๖ ซอย.....
ถนน..... มิตรภาพ..... แขวง/ตำบล..... มิตรภาพ..... เขต/อำเภอ..... มวกเหล็ก
จังหวัด..... สระบุรี..... โทรศัพท์..... ๐๒๖-๗๕๕๙๙๙..... โทรสาร..... ๐๒๖-๗๕๕๙๙๐๐.....
มี..... บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท..... ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์..... อาหารสัตว์.....
ใบอนุญาตเลขที่..... ๑-๒๕๕๑-๑๖/๕๔.๓๖..... ออกให้โดย..... อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี..... หมดอายุ..... ๑.๓.๒๕๖๕.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน..... กุมภาพันธ์..... พ.ศ. ๒๕๖๕..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแห่งกำเนิดมลพิษ
.....
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
.....
ใบอนุญาต..... ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕.....
ออกให้โดย..... กรมโรงงานอุตสาหกรรม..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
.....
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ถึง SARTS.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ๕..... ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ☒ แบบต่อเนื่อง..... ☐ ชั่วคราว/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย..... ☐ เครื่องสูบน้ำ..... ☐ เครื่องเติมอากาศ.....
☐ เครื่องขุ่น/ผสมน้ำ..... ☐ เครื่องขุ่น/ผสมสารเคมี.....
☐ เครื่องสูบลอย..... ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน.....
(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... น้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำโดยไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์.....



ที่ PD3 127/2565

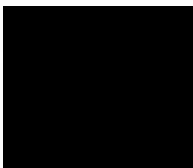
9 มีนาคม 2565

เรื่อง..... ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน กุมภาพันธ์ 2565
เรียน..... นายอรรถกฤตการบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ
อ้างถึง..... หนังสือจากองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ เลขที่ สบ 72406/758 ๐4วันที่ 19 ธันวาคม 2555
ถึงที่ส่งมาด้วย..... รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน กุมภาพันธ์ 2565)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน
จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เช่นองค์เจ้าพนักงานท้องถิ่น
อย่างน้อยเดือนละครั้ง ส่งรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงกำหนดการตรวจราชการและสิ่งแวดล้อม
“เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการขอเสนอ และรายงานผลการสรุปการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555” ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอส่งรายงาน
สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ พธ.2 ของเดือน กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต อบต.
มิตรภาพ จำนวน 4 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปูนขาวและปูนก่อ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(3)-2/39 สบ. โรงงานผลิตน้ำ
บริโภคบรรจุในภาชนะที่ปิดสนิท ทะเบียนโรงงาน 3-20(1)-4/55 สบ. โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์สิ่งพิมพ์ ทะเบียนโรงงาน
เลขที่ 3-45(1)-10/58 สบ. และโรงงานผลิตสินค้าและสารเคมีชีวภาพ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-45(1)-2/39 สบ. ดังแสดงใน
สิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กรุงเทพมหานคร แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องขุ่น/ผสมน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องขุ่น/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบลอย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
(๓) ปริมาณตะกอนที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....
(๔) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ประกอบการแห่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวาง
โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกนอกโรงงาน (zero discharge)
โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SARTS น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะ
ถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้หรือเพื่อลดการฟุ้ง
กระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๙ หมู่ที่ ๖ ซอย.....
ถนน..... มิตรภาพ..... แขวง/ตำบล..... มิตรภาพ..... เขต/อำเภอ..... มวกเหล็ก
จังหวัด..... สระบุรี..... โทรศัพท์..... ๐๒๖-๗๕๕๙๙๙..... โทรสาร..... ๐๒๖-๗๕๕๙๙๐๐.....
มี..... บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท..... ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์..... อาหารสัตว์.....
ใบอนุญาตเลขที่..... ๑-๒๕๕๑-๑๖/๕๔.๓๖..... ออกให้โดย..... อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี..... หมดอายุ.....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๙ หมู่ที่ ๖ ซอย.....
ถนน..... มิตรภาพ..... แขวง/ตำบล..... มิตรภาพ..... เขต/อำเภอ..... มวกเหล็ก
จังหวัด..... สระบุรี..... โทรศัพท์..... ๐๒๖-๗๕๕๙๙๙..... โทรสาร..... ๐๒๖-๗๕๕๙๙๐๐.....
มี..... บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท..... ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์..... อาหารสัตว์.....
ใบอนุญาตเลขที่..... ๑-๒๕๕๑-๑๖/๕๔.๓๖..... ออกให้โดย..... อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี..... หมดอายุ.....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๙ หมู่ที่ ๖ ซอย.....
ถนน..... มิตรภาพ..... แขวง/ตำบล..... มิตรภาพ..... เขต/อำเภอ..... มวกเหล็ก
จังหวัด..... สระบุรี..... โทรศัพท์..... ๐๒๖-๗๕๕๙๙๙..... โทรสาร..... ๐๒๖-๗๕๕๙๙๐๐.....
มี..... บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท..... ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์..... อาหารสัตว์.....
ใบอนุญาตเลขที่..... ๑-๒๕๕๑-๑๖/๕๔.๓๖..... ออกให้โดย..... อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี..... หมดอายุ.....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๙ หมู่ที่ ๖ ซอย.....
ถนน..... มิตรภาพ..... แขวง/ตำบล..... มิตรภาพ..... เขต/อำเภอ..... มวกเหล็ก
จังหวัด..... สระบุรี..... โทรศัพท์..... ๐๒๖-๗๕๕๙๙๙..... โทรสาร..... ๐๒๖-๗๕๕๙๙๐๐.....
มี..... บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท..... ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์..... อาหารสัตว์.....
ใบอนุญาตเลขที่..... ๑-๒๕๕๑-๑๖/๕๔.๓๖..... ออกให้โดย..... อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี..... หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน..... กุมภาพันธ์..... พ.ศ. ๒๕๖๕..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแห่งกำเนิดมลพิษ
.....
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
.....
ใบอนุญาต..... ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕.....
ออกให้โดย..... กรมโรงงานอุตสาหกรรม..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
.....
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย มี S.A.Ts
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วคราว
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องจมน้ำ ☐ เครื่องกรองน้ำ
☐ เครื่องสูบลำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๓) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน
 (๔) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้น้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำทิ้งไม่ได้มีผลต่อสิ่งแวดล้อมของโรงงาน
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ตกค้างในน้ำทิ้ง (ลิตรหรือกรัม)
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องจมน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรองน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
 (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
 บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวาง
 โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
 ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
 จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกภายนอกโรงงาน (zero discharge)
 โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และน้ำพักพนักงาน จะบำบัดด้วย S.A.Ts น้ำจากระบบบำบัดแล้วจะนำน้ำไปใช้
 ถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการล้างพื้นถนนหน้าห้อง เพื่อลดการทิ้ง
 กระจายของฝุ่น และน้ำทิ้งไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อไป

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๙ หมู่ที่ ๕ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กิ่งอำเภอ
 จังหวัด สาขารัฐบาล โทรศัพท์ โทรสาร
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์ (โรงงานอุตสาหกรรมผลิตที่ 1)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๕๙๙๑-๕/๕๙ สบ. ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๖/๑ หมู่ที่ ๕ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กิ่งอำเภอ
 จังหวัด สาขารัฐบาล โทรศัพท์ โทรสาร
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์ (โรงงานอุตสาหกรรมผลิตที่ 2)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๕๙๙๑-๕/๕๙ สบ. ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๙ หมู่ที่ ๕ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กิ่งอำเภอ
 จังหวัด สาขารัฐบาล โทรศัพท์ โทรสาร
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์ (โรงงานอุตสาหกรรมผลิตที่ 3)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๕๙๙๑-๕/๕๙ สบ. ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๙ หมู่ที่ ๕ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กิ่งอำเภอ
 จังหวัด สาขารัฐบาล โทรศัพท์ โทรสาร
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์ (โรงงานอุตสาหกรรมผลิตที่ 4)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๕๙๙๑-๕/๕๙ สบ. ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๙ หมู่ที่ ๕ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กิ่งอำเภอ
 จังหวัด สาขารัฐบาล โทรศัพท์ โทรสาร
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์ (โรงงานอุตสาหกรรมผลิตที่ 5)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๕๙๙๑-๕/๕๙ สบ. ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๙ หมู่ที่ ๕ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กิ่งอำเภอ
 จังหวัด สาขารัฐบาล โทรศัพท์ โทรสาร
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์ (โรงงานอุตสาหกรรมผลิตที่ 6)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๕๙๙๑-๕/๕๙ สบ. ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๖

ที่ PD3 124/2565

9 มีนาคม 2565

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน กุมภาพันธ์ 2565
 เรียน นายกฤษณะ ศรีเทศมาเมืองท่งกวาง
 อ้างอิง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองท่งกวาง เลขที่ สบ 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 กันยายน 2555
 สิ่งที่เกี่ยวข้อง รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเดือน เดือน กุมภาพันธ์ 2565

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน
 จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและเครื่องมือ ในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น
 อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวง พ.ศ. 2555 กำหนดให้โรงงาน
 "หรือกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการตรวจวัด และรายงานผลการสรุปการ
 ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอเสนอส่งรายงาน
 สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. 2 ของเดือน กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต เทศบาล
 เมืองท่งกวาง จำนวน 9 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 1 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-5348 สบ.
 โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 2 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-339 สบ. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 3
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-240 สบ. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 4 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-145 สบ.
 โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 5 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(3)-747 สบ. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 6 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(3)-957 สบ. โรงงานปรับ
 ดินทางของเขื่อนราษีไศลโครงการใช้ควบรวมการไหลเวียนน้ำในเขื่อนราษีไศล ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-101-145 สบ.
 โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 7 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-175 สบ. และโรงงานผลิตอิฐ
 นวบาล ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-58(1)-149/57 สบ. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

กรุณาติดต่อ แคนเกลสแควลิค

โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLYNE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนพิษณุโลก กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0)2213-1035, 2213-1038
 26/56 Chan Tat Rd., Thungtham, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0)2213-1035, 2213-1038

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๙ หมู่ที่ ๕ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กิ่งอำเภอ
 จังหวัด สาขารัฐบาล โทรศัพท์ โทรสาร
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์ (โรงงานอุตสาหกรรมผลิตที่ 1)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๕๙๙๑-๕/๕๙ สบ. ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๖/๑ หมู่ที่ ๕ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กิ่งอำเภอ
 จังหวัด สาขารัฐบาล โทรศัพท์ โทรสาร
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์ (โรงงานอุตสาหกรรมผลิตที่ 2)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๕๙๙๑-๕/๕๙ สบ. ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๙ หมู่ที่ ๕ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กิ่งอำเภอ
 จังหวัด สาขารัฐบาล โทรศัพท์ โทรสาร
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์ (โรงงานอุตสาหกรรมผลิตที่ 3)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๕๙๙๑-๕/๕๙ สบ. ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๙ หมู่ที่ ๕ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กิ่งอำเภอ
 จังหวัด สาขารัฐบาล โทรศัพท์ โทรสาร
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์ (โรงงานอุตสาหกรรมผลิตที่ 4)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๕๙๙๑-๕/๕๙ สบ. ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๙ หมู่ที่ ๕ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กิ่งอำเภอ
 จังหวัด สาขารัฐบาล โทรศัพท์ โทรสาร
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์ (โรงงานอุตสาหกรรมผลิตที่ 5)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๕๙๙๑-๕/๕๙ สบ. ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๙ หมู่ที่ ๕ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กิ่งอำเภอ
 จังหวัด สาขารัฐบาล โทรศัพท์ โทรสาร
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์ (โรงงานอุตสาหกรรมผลิตที่ 6)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๕๙๙๑-๕/๕๙ สบ. ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๖

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย มี S.A.Ts
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วคราว
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องจมน้ำ ☐ เครื่องกรองน้ำ
☐ เครื่องสูบลำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๓) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน
 (๔) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(ก) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____

(ข) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) _____

(ค) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๓๒๒๐

(ด) การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำที่นำมาใช้ภายในไม่มีการระบายออกสู่โรงงาน

(ง) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่เข้าสู่อากาศ (กิโลกรัมต่อปี) _____

(จ) การทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ _____

(ฉ) ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ มีผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ มีผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ มีผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ มีผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ มีผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ มีผิดปกติ (ระบุ) _____

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ มีผิดปกติ (ระบุ) _____

(ฉ) ปริมาณละกอนที่นำเข้ามาจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____

(ซ) ปริมาณ อุปกรณ์ และเครื่องมือที่ใช้ (ระบุ) _____

1890 PD3 125/2565

๑ มีนาคม 2565

เรื่อง	ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบนำบัญชีเสียงขอเตือน กุมภาพันธ์ 2565
เรียน	นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองกิ่งกวาง
อ้างถึง	หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองกิ่งกวาง เลขที่ สบ 6240/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย	รายงานผลการดำเนินงานของระบบนำบัญชีเสียงขอเตือน (เดือน กุมภาพันธ์ 2565)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบวิธีปฏิบัติและเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม “เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการตรวจบันทึกทางอากาศและ ผลการตรวจการทางน้ำของระบบวิธีปฏิบัติ พ.ศ. 2555” จึงมีมติให้ดำเนินการดังนี้ คือ 1. สิงหาคม 2555 เป็นต้น ไปนั้น

บริษัท พีที โอ โทอิน เทนเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอ
นำส่งรายงานสรุปผลการพิจารณาของระบบบัญชีนี้ด้วยแบบ พท. 2 ของเดือน กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งมีรายงานที่ตั้งอยู่
ทาง เทศบาลเมืองท่งกว๋าง จำนวน 9 โรงงาน คือโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากถ่านหินที่จังหวัดคาบมาปุนมีขนาด
สายการผลิตที่ 1-3 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-24/52 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะ ขนาด
อุตสาหกรรมผลิตที่ไม่ใช่ขนาดถ่านหิน ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-67/57 สน. โรงงานผลิตเชื้อเพลิง RDF ทะเบียนโรงงาน
เลขที่ 3-106-14/53 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากถ่านหินที่จังหวัดกบขามการผลิตปูนซีเมนต์ กำลังการผลิต 30
เมกกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-68/57 สน. โรงงานผลิตและหล่อถ่านหินไออาร์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-
3/58 สน. โรงงานผลิตไออาร์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-3/58 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะมูลฝอย
ขนาดเล็กกำลังการผลิต 70 เมกกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88/22-25/60 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิง
ถ่านหิน(หลักและเชื้อเพลิงแปรรูปจากขยะชุมชน(RDF)) (เสริม)กำลังการผลิตไฟฟ้าจริง 40 เมกกะวัตต์(กำลังการผลิต
ติดตั้งสูงสุดขนาด 70 เมกกะวัตต์) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88/22-12/61 สน. และโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจาก
เชื้อเพลิงถ่านหิน (ชั้นขี้ขี้ถ่านหิน) และเชื้อเพลิงแปรรูปจากขยะ (RDF) ขนาดกำลังการผลิต 150 เมกกะวัตต์ ทะเบียน
โรงงานเลขที่ 3-88/22-2/61 สน. ดังแสดงในที่นี้ทั้งหมดด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

โทรศัทพ์ 0-3635-1

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

TPI POLYMER POWER PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035 2213-1038
26/56 Chao Tot Noi Rd. Thungmahavek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0)2213-1035, 2213-1038

of, BYE BYE

WUJIAN WU

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. บัณฑิตทั่วไป

นางสาวปิ่นทอง นวราชเดช วัฒนกุลกุล อายุ ๒๕ ปี สัญชาติ ไทย สัญสมรส -
 สถานะ ว่างงาน อาศัยอยู่คนเดียว บ้านเลขที่ ๑๒๓ หมู่ ๕ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี
 มี บิดาชื่อ นายสมชาย นวราชเดช มารดาชื่อ นางสมใจ นวราชเดช เป็นข้าราชการบำนาญ
 ประกอบอาชีพการเกษตร มีที่ดินทำกิน ๒๐ ไร่ ๓ งาน ๕๐ ตารางวา มีบ้านเลขที่ ๑๒๓ หมู่ ๕ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี
 ประกอบอาชีพการเกษตร มีรายได้เฉลี่ยต่อปีประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท มีหนี้สินประมาณ ๑๐,๐๐๐ บาท

[illegible][illegible]

แหล่งกำเนิดมลพิษ คืออยู่เลขที่ ๒๓๙๓/๓๓๓๓ หมู่ที่ ๔ ตำบล ขอบ
ถนน มีถนนทาง แขวง/ตำบล ขัวขวาง เขต/อำเภอ มีกม.อยู่
จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๓๖-๓๕๕๓๕๐๓ โทรสาร ๐๓๖-๓๕๕๓๕๐๖
บริษัท ทีทีเอส โซลูชั่น เทคโนโลยี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทใด ผลิตภัณฑ์หรือสิ่งที่อาจก่อมลพิษหรือสิ่งก่อกวนระบบทางเดินหายใจ
30 ผลการตรวจวัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๓-๒๕-๒๕๖๓-๒๕๖๓ ตำบล ไทรน้อย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ (๓.๓.๒๕๖๓)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๐๓๓ หมู่ที่ ๕ ซอย
ถนน มิตรภาพ แขวงบ้านเก่า ตำบล
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๗๖-๒๕๕๙๙๙ โทรสาร ๐๗๖-๒๕๕๙๙๙๐
มี บริษัท ทีทีเอส โฮมแอนด์บิวติฟูล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท สัตตและหรือผู้ประกอบอาชีพ
ในเขตเทศบาลตำบลบ้านเก่า อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕ หมู่ที่ ๕ ซอย - ถนน นิลรดาห์ แขวง/ตำบล ขี้ขวง เขต/อำเภอ แม่สอด จังหวัด สบเมรุ ไทรคัท อตตงคังคังคัง ไทรสาร อตตงคังคังคัง มี บริษัท ทัตโต โกลีน เทวาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมครองแห่งกำเนิดมลพิษ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. จักรมณฑลทั่วไป

[illegible]

แหล่งกำเนิดมลพิษ คืออยู่เลขที่ ๒๓๓/๔๔๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลบางอ้อ อำเภอเมือง
 ถนนมิตรภาพ แขวง/ตำบล บ้านบางอ้อ เขตบางอ้อ
 จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๒-๓๕๕๕๕๕ โทรสาร ๐๒๒-๓๕๕๕๕๐๐
 มี บริษัท ห้างหุ้นส่วนจำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของอยู่ครบถ้วนแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท... ผลผลิต... ใช้สาร... ขยะ... ขยะอุตสาหกรรม... มีประโยชน์...
 ในแหล่งกำเนิดที่ ๓๓๓/๔๔๔ ตำบล... อำเภอ... จังหวัด...
 ๓๓๓/๔๔๔ ตำบล... อำเภอ... จังหวัด...

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒๗/๒๗๗ หมู่ที่ ๕ ตำบล ขอม
ถนน มิสราภรณ แขวง/ตำบล บึงแก้ว เขต/อำเภอ แดง
จังหวัด ยะลา รหัสไปรษณีย์ ๙๖๑๐๐-๖๐๐๐๗ โทรสาร ๐๙๖๒๒๕๕๓๐๐
มี บริษัท วิทีโอ โซลาร์ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประเภทกิจการประเภท มลพิษเชิงเคมี RDF จากขยะมูลฝอยและเศษวัสดุอื่นด้วย
ใบอนุญาตเลขที่ ๒๒๖-๒๕๖๒-๒๕๖๒-๒๕๖๒ ออกให้โดย อบจ.ยะลา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๐๙๗/๑๐๙๗ หมู่ที่ ๕ ตำบล ขอม -
ถนน ฝายหลวง แขวง/ตำบล ทิวบาง เขมร/อำเภอ แกร่งตะพาน
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๒-๒๕๕๕๕๕๕ โทรสาร ๐๘๒-๒๕๕๕๕๕๐
มี บริษัท ทีทีเอส โกลบอล เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท การผลิตหรือใช้งานไฟฟ้าจากถ่านหินซึ่งการควบคุมควบคุมตามมติที่ประชุมวันที่ ๓๐ กรกฎาคม
ปี ๒๕๕๓
ใบอนุญาตเลขที่ ๒๐๙๗-๒๐๙๗/๑๐๙๗ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม วันที่ออก ๑๓.๑๒.๕๕

แต่งตั้งกาเป็นรองพิชิต คืออยู่เลขที่ ๓๐๓ หมู่ที่ ๕ ช.ชบ -
 ต.บว. มิตรภาพ แขวงลำปาง ห้วยขวาง เขตอำนาจ แก่งคุดม
 จ.พริ้ง สุราษฎร์ ไหว้ศรีพนธ์ ๐๒๖-๗๖๖๖-๖๖๖ โทรสาร ๐๒๖-๗๖๖๖-๗๖๖
 มี ปรีดี ๐๒๖-๗๖๖๖-๗๖๖ ๐๒๖-๗๖๖๖-๗๖๖ เป็นเจ้าอาวาสหรือผู้ควบคุมครอบครองแต่งตั้งกาเป็นรองพิชิต
 ประกอบกิจการประเพณี สหกิจและหรือสำนักอื่นใด

แหล่งกำเนิดมลพิษ	ตั้งอยู่เลขที่	-	หมู่ที่	๕	ซอย	-
ถนน	นิคมภาพ	แขวง/ตำบล	ทับทวง	เขต/อำเภอ	แม่สอด	
จังหวัด	ตาก	ในสังกัด	เขตเทศบาลเมือง	โทรสาร	๐๙๖-๙๙๙๙๙๙๙๙	
มี	ใบเข้า/ที่ถือ	ใบขึ้นทะเบียน	จำกั (เฉพาะ)	เป็นเจ้าอาวาสหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ		



- (ก) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องรวมมวลน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลอยตัว ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

ที่ PD3 143/2565

11 มีนาคม 2565

- (ข) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน
 (ง) วิธีการการก่อกองที่เก็บกักน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. รูปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๔๕๐
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการปล่อยโดยไม่มีกระบวนการออกนอกโรงงาน
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดพิษชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องรวมมวลน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลอยตัว ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
 (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
 บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวาง
 โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
 ข้อมูลอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
 จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge)
 โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATs น้ำจากระบบผลิตแอมโมเนียเครื่องจักร จะ
 ถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่ถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้ง
 กระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน กุมภาพันธ์ 2565
 เรียน นายอรรถกฤตการบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน กุมภาพันธ์ 2565)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้
 โรงงานอุตสาหกรรมหรือผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้า
 พกงานท้องถิ่นอย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวง
 ทวิภาคีระหว่างประเทศไทยและสหรัฐอเมริกา เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการตรวจ
 บันทึกการตรวจเช็ค และรายงานผลการสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 จึงมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่
 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอแนบส่ง
 รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ใน
 เขต อบต.บ้านแก่ง จำนวน 2 โรงงาน คือ โรงงานผลิตไอน้ำ ขนาด 35 ตันต่อชั่วโมง และผลิตกระแสไฟฟ้า ขนาด
 6.0 เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-2/57 สบ. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าเพื่อผลิตแอมโมเนียจากอะลูมิเนียม
 (RDF) ขนาดกำลังการผลิต 6.0 เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-10/61 สบ. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กฤษณ์พิศ ค่อม เกษมสังเขต
 โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนชัยนาท 10120 แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร +66(0) 2213-1035, 2213-1038
 26/56 Chan Tai Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax +66(0) 2213-1035, 2213-1038

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๖ หมู่ที่ ๙ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล บ้านแก่ง เขต/อำเภอ เมืองพิษณุโลก
 จังหวัด สรรพวิ โทรศัพท์ ๐๖๖-๓๕๙๙๙๙๙ โทรสาร ๐๖๖-๓๕๙๙๙๙๙
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตไอน้ำ ขนาด ๓๕ ตันต่อชั่วโมง และผลิตกระแสไฟฟ้า ขนาด ๖ เมกะวัตต์
 ใบอนุญาตเลขที่ ๓-๑๐๒-๒/๕๗ สบ. ออกให้โดย ผู้สวทกรมจังหวัดพิษณุโลก
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๖ หมู่ที่ ๙ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล บ้านแก่ง เขต/อำเภอ เมืองพิษณุโลก
 จังหวัด สรรพวิ โทรศัพท์ ๐๖๖-๓๕๙๙๙๙๙ โทรสาร ๐๖๖-๓๕๙๙๙๙๙
 มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตพลังงานไฟฟ้าเพื่อผลิตแอมโมเนียจากอะลูมิเนียม (RDF) ขนาดกำลังการผลิต
 6.0 เมกะวัตต์ ใบอนุญาตเลขที่ ๓-๑๐๒-๒/๕๗ สบ. ออกให้โดย ผู้สวทกรมจังหวัดพิษณุโลก
 พ.ศ. ๒๕๖๕

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ()
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()
 ใบอนุญาตเลขที่ ๓๐๖-๔๙๐๐๒๓๓ พ.ศ. ๒๕๖๕
 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()
 ใบอนุญาตเลขที่ พ.ศ. ๒๕๖๕
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย มี SATs
 ความสามารถในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วคราว
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องรวมมวลน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลอยตัว ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน
 (๕) วิธีการการก่อกองที่เก็บกักน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. รูปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๓๕๐
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการปล่อยโดยไม่มีกระบวนการออกนอกโรงงาน
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดพิษชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องรวมมวลน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลอยตัว ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
 (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
 บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวาง
 โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
 ข้อมูลอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
 จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge)
 โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATs น้ำจากระบบผลิตแอมโมเนียเครื่องจักร จะ
 ถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่ถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้ง
 กระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒๘/๒๕๕๗ หมู่ที่ ๕ ตำบล ขอย
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ข้วยขวาง เขต/อำเภอ แกร่งคอง
จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๖-๒๕๕๗๙๙ โทรสาร ๐๒๖-๒๕๕๗๙๐๐
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทวาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์จากไม้ฟืน/กรรมวิธีที่จากกระบวนการผลิตชิ้นงานไม้ใช้เพื่อใช้สร้างรายได้
ใบอนุญาตเลขที่ ๒๕๕๖-๒๕๕๗/๕๓.๓๓ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑.๓.๒๕๖๓

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒๘/๒๕๕๗ หมู่ที่ ๕ ตำบล ขอย
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ข้วยขวาง เขต/อำเภอ แกร่งคอง
จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๖-๒๕๕๗๙๙ โทรสาร ๐๒๖-๒๕๕๗๙๐๐
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทวาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์จากไม้ฟืน/กรรมวิธีที่จากกระบวนการผลิตชิ้นงานไม้ใช้เพื่อใช้สร้างรายได้
ด้านพื้นที่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๖๐ ไร่เศษ
ใบอนุญาตเลขที่ ๒๕๕๖-๒๕๕๗/๕๓.๓๓ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑.๓.๒๕๖๓

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒๘/๒๕๕๗ หมู่ที่ ๕ ตำบล ขอย
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ข้วยขวาง เขต/อำเภอ แกร่งคอง
จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๖-๒๕๕๗๙๙ โทรสาร ๐๒๖-๒๕๕๗๙๐๐
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทวาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์จากไม้ฟืน/กรรมวิธีที่จากกระบวนการผลิตชิ้นงานไม้ใช้เพื่อใช้สร้างรายได้
ใบอนุญาตเลขที่ ๒๕๕๖-๒๕๕๗/๕๓.๓๓ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑.๓.๒๕๖๓

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒๘/๒๕๕๗ หมู่ที่ ๕ ตำบล ขอย
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ข้วยขวาง เขต/อำเภอ แกร่งคอง
จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๖-๒๕๕๗๙๙ โทรสาร ๐๒๖-๒๕๕๗๙๐๐
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทวาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์จากไม้ฟืน/กรรมวิธีที่จากกระบวนการผลิตชิ้นงานไม้ใช้เพื่อใช้สร้างรายได้
ด้านพื้นที่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๖๐ ไร่เศษ
ใบอนุญาตเลขที่ ๒๕๕๖-๒๕๕๗/๕๓.๓๓ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑.๓.๒๕๖๓

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒๘/๒๕๕๗ หมู่ที่ ๕ ตำบล ขอย
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ข้วยขวาง เขต/อำเภอ แกร่งคอง
จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๖-๒๕๕๗๙๙ โทรสาร ๐๒๖-๒๕๕๗๙๐๐
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทวาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์จากไม้ฟืน/กรรมวิธีที่จากกระบวนการผลิตชิ้นงานไม้ใช้เพื่อใช้สร้างรายได้
ใบอนุญาตเลขที่ ๒๕๕๖-๒๕๕๗/๕๓.๓๓ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑.๓.๒๕๖๓

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒๘/๒๕๕๗ หมู่ที่ ๕ ตำบล ขอย
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ข้วยขวาง เขต/อำเภอ แกร่งคอง
จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๖-๒๕๕๗๙๙ โทรสาร ๐๒๖-๒๕๕๗๙๐๐
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทวาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ตั้ง SATs
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๕ ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ๒๔ ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องจมน้ำเสีย ☐ เครื่องจมน้ำเสีย
☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____
(๕) วิธีการตรวจสอบการปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๕๕๐
(๔) การกระจายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ...น้ำทิ้งส่วนใหญ่ใช้เพื่อการเกษตรกรรม
(๕) ปริมาณการเกิดหรือสารพิษจากน้ำทิ้ง (ใช้วิธีหรือวิธีใดวิธีหนึ่ง)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องจมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องจมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
(๗) ปริมาณการเกิดน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- ถ้าเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
บำบัดน้ำเสียได้ไม่เจือปนกับน้ำเสีย หรือไม่ทำปฏิกิริยาหรือจากตามมาตรฐาน ๔๐ ซึ่งตรวจ
พบจากไม่เจือปนกับน้ำเสีย หรือปรับไม่เจือปนกับน้ำเสีย หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรฐาน ๔๐๐
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่เจือปนกับน้ำเสียหรือจากตาม
มาตรฐาน ๔๐๐ ซึ่งตรวจพบจากไม่เจือปนกับน้ำเสีย หรือปรับไม่เจือปนกับน้ำเสีย หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรฐาน ๔๐๐

หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทวาเวอร์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกภายนอกโรงงาน (zero discharge)
โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และน้ำทิ้งจากโรงงาน จะบำบัดด้วย SATs น้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตจะ
ถูกส่งไปบำบัดรวมที่บำบัดน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ในบริเวณ เพื่อลดการ
กระจายของฝุ่น และลดน้ำทิ้งไม่ก่อให้เกิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์ไม้
ใบอนุญาตเลขที่ ๒๕๕๖-๒๕๕๗/๕๓.๓๓ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ _____

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒๘/๒๕๕๗ หมู่ที่ ๕ ตำบล ขอย
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ข้วยขวาง เขต/อำเภอ แกร่งคอง
จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๖-๒๕๕๗๙๙ โทรสาร ๐๒๖-๒๕๕๗๙๐๐
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทวาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์จากไม้ฟืน/กรรมวิธีที่จากกระบวนการผลิตชิ้นงานไม้ใช้เพื่อใช้สร้างรายได้
ใบอนุญาตเลขที่ ๒๕๕๖-๒๕๕๗/๕๓.๓๓ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ _____

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒๘/๒๕๕๗ หมู่ที่ ๕ ตำบล ขอย
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ข้วยขวาง เขต/อำเภอ แกร่งคอง
จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๖-๒๕๕๗๙๙ โทรสาร ๐๒๖-๒๕๕๗๙๐๐
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทวาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์จากไม้ฟืน/กรรมวิธีที่จากกระบวนการผลิตชิ้นงานไม้ใช้เพื่อใช้สร้างรายได้
ด้านพื้นที่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๖๐ ไร่เศษ
ใบอนุญาตเลขที่ ๒๕๕๖-๒๕๕๗/๕๓.๓๓ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑.๓.๒๕๖๓

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒๘/๒๕๕๗ หมู่ที่ ๕ ตำบล ขอย
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ข้วยขวาง เขต/อำเภอ แกร่งคอง
จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๖-๒๕๕๗๙๙ โทรสาร ๐๒๖-๒๕๕๗๙๐๐
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทวาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์จากไม้ฟืน/กรรมวิธีที่จากกระบวนการผลิตชิ้นงานไม้ใช้เพื่อใช้สร้างรายได้
ด้านพื้นที่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๖๐ ไร่เศษ
ใบอนุญาตเลขที่ ๒๕๕๖-๒๕๕๗/๕๓.๓๓ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑.๓.๒๕๖๓

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒๘/๒๕๕๗ หมู่ที่ ๕ ตำบล ขอย
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ข้วยขวาง เขต/อำเภอ แกร่งคอง
จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๖-๒๕๕๗๙๙ โทรสาร ๐๒๖-๒๕๕๗๙๐๐
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทวาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์จากไม้ฟืน/กรรมวิธีที่จากกระบวนการผลิตชิ้นงานไม้ใช้เพื่อใช้สร้างรายได้
ด้านพื้นที่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๖๐ ไร่เศษ
ใบอนุญาตเลขที่ ๒๕๕๖-๒๕๕๗/๕๓.๓๓ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑.๓.๒๕๖๓

ในการนี้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()
() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ ๒๕๕๖-๒๕๕๗/๕๓.๓๓ หมดอายุ ๓๑.๓.๒๕๖๓
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
() ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ ๒๕๕๖-๒๕๕๗/๕๓.๓๓ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____



เลขที่ PD3 177/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน มีนาคม 2565
เรียน นายทศพร ศรีทศพรเมืองท่งขวาง
อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองท่งขวาง เลขที่ ทบ 6240/ร 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน มีนาคม 2565)

ตามที่ ทหารราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2555 กำหนดไว้ว่างานจัดทำ
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เช่นเคยต้องจัดทำรายงานที่เจือปนกับน้ำเสีย
เดือนละครั้ง ส่งรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2555 และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการเกิดและรายงานผลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบ
บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทวาเวอร์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอส่งรายงาน
สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน พ.ศ. ๒๕๖๓ มาขอรับทราบ ท.๒ ของเดือน มีนาคม 2565 ซึ่งมีโรงงานตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมือง
ท่งขวาง จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปิโตรเคมี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-43(1)-56/53 กรม ตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทวาเวอร์ จำกัด

TPI POLYENE BIO ORGANICS CO.,LTD.

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๓๖/๖๐๘ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
ถนน..... มิตรภาพ..... แขวง/ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....
มี..... บริษัท..... จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท..... มีสินค้านามว่า.....
ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย..... กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย..... กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... มี S.A.T.s.....

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

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ☒ แบบต่อเนื่อง..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

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

☐ เครื่องกวนตะกอน..... ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

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

(๕) วิธีการทดสอบน้ำทิ้งซึ่งจะระบายบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....

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

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... น้ำทิ้งไม่ได้ใช้ประโยชน์และไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารคัดหลั่งจากพื้นที่ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์.....

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

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

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

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

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

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

(๗) ปริมาณขยะมูลฝอยจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ

บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวาง

โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยแสดง

ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง

จำคุกปรับตามมาตรา ๘๐๗

หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ซีเวอินทรีย์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกโรงงาน (zero discharge)
โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย S.A.T.s น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะ
ถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้เพื่อลดการฟุ้ง
กระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๓๖/๖๐๘ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
ถนน..... มิตรภาพ..... แขวง/ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....
มี..... บริษัท..... จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท..... มีสินค้านามว่า.....
ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย..... กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย..... กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... มี S.A.T.s.....

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

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ☒ แบบต่อเนื่อง..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

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

☐ เครื่องกวนตะกอน..... ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

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

(๕) วิธีการทดสอบน้ำทิ้งซึ่งจะระบายบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....

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

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... น้ำทิ้งไม่ได้ใช้ประโยชน์และไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารคัดหลั่งจากพื้นที่ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์.....

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



ที่ PD3 175/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง..... ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียขอขึ้นเดือน มีนาคม 2565

เรียน..... นายคณิศร เทพมาศเมืองพิทักษ์

อ้างถึง..... หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองพิทกวง เลขที่ สบ 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 กันยายน 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย..... รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียขอขึ้นเดือน (เดือน มีนาคม 2565)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน
จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น
อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการบรรณานุกรมและสิ่งแวดล้อม
เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการตรวจเช็ค และรายงานผลการสรุปการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอส่งรายงาน
สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ พส.2 ขอขึ้นเดือน มีนาคม 2565 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต เทศบาลเมือง
พิทกวง จำนวน 9 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 1 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-5/34 สบ. โรงงานผลิต
ปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 2 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-3/39 สบ. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 3 ทะเบียน
โรงงานเลขที่ 3-57(1)-2/40 สบ. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 4 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-1/45 สบ. โรงงานผลิต
ปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 5 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(3)-7/47 สบ. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 6 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(3)-9/57 สบ. โรงงานผลิต
ปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 7 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(3)-1/45 สบ. โรงงานผลิต
ปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 8 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-101-1/45 สบ. โรงงานผลิต
ปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 9 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-1/53 สบ. และ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-58(1)-1/49 สบ. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๙ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
ถนน.....มิตรภาพ.....แขวงคำมป.....จังหวัด.....
จังหวัด.....สระบุรี.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....
มี.....บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตปูนซีเมนต์.....(โรงงานสายการผลิตที่ 1)
ใบอนุญาตเลขที่.....๑-๕๓(๒)-๕/๕๕ สบ.....ออกให้โดย.....อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี.....หน.๑๔๒.๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๖/๑๑ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
ถนน.....มิตรภาพ.....แขวงคำมป.....จังหวัด.....
จังหวัด.....สระบุรี.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....
มี.....บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตปูนซีเมนต์.....(โรงงานสายการผลิตที่ 2)
ใบอนุญาตเลขที่.....๑-๕๓(๒)-๖/๕๕ สบ.....ออกให้โดย.....อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี.....หน.๑๔๒.๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๙ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
ถนน.....มิตรภาพ.....แขวงคำมป.....จังหวัด.....
จังหวัด.....สระบุรี.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....
มี.....บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตปูนซีเมนต์.....(โรงงานสายการผลิตที่ 3)
ใบอนุญาตเลขที่.....๑-๕๓(๒)-๖/๕๕ สบ.....ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....หน.๑๔๒.๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๙ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
ถนน.....มิตรภาพ.....แขวงคำมป.....จังหวัด.....
จังหวัด.....สระบุรี.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....
มี.....บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตปูนซีเมนต์.....(โรงงานสายการผลิตที่ 4)
ใบอนุญาตเลขที่.....๑-๕๓(๒)-๖/๕๕ สบ.....ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....หน.๑๔๒.๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๙ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
ถนน.....มิตรภาพ.....แขวงคำมป.....จังหวัด.....
จังหวัด.....สระบุรี.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....
มี.....บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตปูนซีเมนต์.....(Motor 3)
ใบอนุญาตเลขที่.....๑-๕๓(๒)-๖/๕๕ สบ.....ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....หน.๑๔๒.๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๙ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
ถนน.....มิตรภาพ.....แขวงคำมป.....จังหวัด.....
จังหวัด.....สระบุรี.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....
มี.....บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตปูนซีเมนต์.....(Motor 4)
ใบอนุญาตเลขที่.....๑-๕๓(๒)-๖/๕๕ สบ.....ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....หน.๑๔๒.๒๕๖๖

- (๑) ปริมาณการใช้น้ำเพื่อระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....
(๒) ปริมาณน้ำใช้เพื่อการรวมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....น้ำเสียยังใช้ประโยชน์ไม่ได้มีการระบายออกสู่สาธารณะ.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดพิษที่ใส่ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์.....
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องกรองน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องกรองน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- อื่นๆ.....☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข.....

หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ไม่มีกระบวนน้ำที่ออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge)
โดยน้ำเสียจากการดำเนินงาน และน้ำที่ตกค้างในโรงงาน จะนำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือจะ
ถูกส่งไปรวมที่บ่อกักเก็บน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้หรือเพื่อการทิ้ง
กระจายของฝุ่น และระบบน้ำที่นำไปใช้ในโครงการต่อไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๙ หมู่ที่ ๕ ซอย.....

ถนน.....มิตรภาพ.....แขวงคำมป.....จังหวัด.....
จังหวัด.....สระบุรี.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....
มี.....บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตปูนซีเมนต์.....(โรงงานสายการผลิตที่ 1)
ใบอนุญาตเลขที่.....๑-๕๓(๒)-๕/๕๕ สบ.....ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....หน.๑๔๒.๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๖/๑๑ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
ถนน.....มิตรภาพ.....แขวงคำมป.....จังหวัด.....
จังหวัด.....สระบุรี.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....
มี.....บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตปูนซีเมนต์.....(โรงงานสายการผลิตที่ 2)
ใบอนุญาตเลขที่.....๑-๕๓(๒)-๖/๕๕ สบ.....ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....หน.๑๔๒.๒๕๖๖

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน.....ปี.....พ.ศ. ๒๕๖๕.....ตามที่กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ไว้ดังนี้

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ.....
(.....)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย.....
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่.....๑๒๖-๕๓(๒)-๖/๕๕ สบ.....หน.๑๔๒.๒๕๖๖
ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....
ผู้รับแจ้งให้ทราบปัดน้ำเสีย.....
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่.....หน.๑๔๒.๒๕๖๖
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ใช้ S.A.T.....
ความสามารถในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๒๕๐.....ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....☒ แบบต่อเนื่อง.....☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....☐ เครื่องสูบน้ำ.....☐ เครื่องเติมอากาศ.....
☐ เครื่องกรองน้ำเสีย.....☐ เครื่องกรองน้ำเสีย.....
☐ เครื่องสูบน้ำ.....☐ อื่นๆ (ระบุ).....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ไม่มีการระบายออกสู่สาธารณะ.....
(๕) วิธีการตรวจสอบ/เก็บข้อมูลจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....
๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน



ที่ PD3 178/2565

๗ เมษายน 2565

เรื่อง.....ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียขอเดือน มีนาคม 2565
เรียน.....นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ.....
อ้างถึง.....หนังสือแจ้งการขอรับทราบส่วนตำบลมิตรภาพ เลขที่ สบ 72406/758 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย.....รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน มีนาคม 2565)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน
จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น
อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎหมายว่าด้วยทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติของข้อมูลจัดทำวันที่ 1 กรกฎาคม 2550 และรายงานผลการสรุปการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น
บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอส่งรายงาน
สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียขอเดือน มีนาคม 2565 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต อบต. มิตรภาพ
จำนวน 4 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปูนขาวและปูนกึ่ง ทยะเปียน โรงงานเลขที่ 3-57(3)-2/39 สบ. โรงงานผลิตน้ำ
บริโภครวมโรงงานที่บึงสนธิ ทยะเปียน โรงงาน 3-20(1)-4/55 สบ. โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ ทยะเปียน โรงงาน
เลขที่ 3-45(1)-10/58 สบ. และโรงงานผลิตปูนและสารเคลือบผิว ทยะเปียน โรงงานเลขที่ 3-45(1)-2/59 สบ. ดังแสดงใน
สิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLINE PUBLIC COMPANY LIMITED



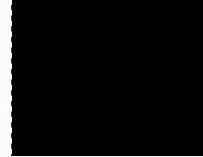
๕ พฤษภาคม 2565

ที่ PD3 230/2565

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น หมายเลข 2565
เรียน นายอรรถกฤตการบริหารส่วนสนับสนุนทรัพยากร
อ้างอิง หนังสือจากองค์การบริหารส่วนสนับสนุนทรัพยากร เลขที่ สน 72406758 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น (เดือน เมษายน 2565)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน
จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น
อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการรวมชาติและสิ่งแวดล้อม
“ข้อกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการขอเสนอ และรายงานผลการสรุปการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555” ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น
บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอส่ง
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส 2 ของเดือน เมษายน 2565 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต อบต.
มิตรภาพ จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์, อาหารสัตว์ ทะเบียน โรงงานเลขที่ ๑.3-43(1)-54/53สน. ดังแสดงใน
สิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กรุงเทพมหานคร แม่นกสีมวคค

โทรศัพท์ ๐-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLYNE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนปิ่นเกล้าใหม่ แขวงทุ่งพญาไท เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร +66(0) 2213-1035, 2213-1038
26/56 Chen Tai Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand, Tel 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0)2213-1035, 2213-1038

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำกลับนำไปใช้ใหม่โดยไม่มีกระบวนการออกนอกโรงงาน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดพิษชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรองน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลอยตัว ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวาง
โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกโรงงาน (zero discharge)
โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะ
ถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดผักพื้นสวนหน้าเหมือง เพื่อลดการทิ้ง
กระจายของมูล และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๗ หมู่ที่ ๒ ซอย
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ ม.ว.บ.ก.ก.
จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์อินทรีย์, อาหารสัตว์
ใบอนุญาตเลขที่ ๑.๓-๔๓(๑)-๕๔/๕๓.สน. ออกให้โดย องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี พ.ศ. ๒๕๖๓

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ พ.ศ. ๒๕๖๕
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ พ.ศ. ๒๕๖๕
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ถัง SATs ลบ.ม./วัน
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ๒๔ ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกรองน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลอยตัว ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน
(๕) วิธีการการกักเก็บน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำกลับนำไปใช้ใหม่โดยไม่มีกระบวนการออกนอกโรงงาน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดพิษชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกโรงงาน (zero discharge)
โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะ
ถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดผักพื้นสวนหน้าเหมือง เพื่อลดการทิ้ง
กระจายของมูล และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
 ถนน..... มิตรภาพ..... แขวง/ตำบล..... ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....
 จังหวัด..... สระบุรี..... โทรศัพท์..... ๐๒๖-๓๕๙๙๙๙..... โทรสาร..... ๐๒๖-๓๕๙๙๙๙๐๐.....
 มี..... บริษัท..... ที่..... โพธิ์..... อำเภอ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท..... ผลิตภัณฑ์..... (โรงงานอุตสาหกรรมเลขที่ 1)
 ใบอนุญาตเลขที่..... ๓-๕๙๙๙-๒/๒๕๙๙..... ออกให้โดย..... กรุงเทพมหานคร..... พ.ศ. ๒๕๖๖.....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๑/๑ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
 ถนน..... มิตรภาพ..... แขวง/ตำบล..... ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....
 จังหวัด..... สระบุรี..... โทรศัพท์..... ๐๒๖-๓๕๙๙๙๙..... โทรสาร..... ๐๒๖-๓๕๙๙๙๙๐๐.....
 มี..... บริษัท..... ที่..... โพธิ์..... อำเภอ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท..... ผลิตภัณฑ์..... (โรงงานอุตสาหกรรมเลขที่ 2)
 ใบอนุญาตเลขที่..... ๓-๕๙๙๙-๒/๒๕๙๙..... ออกให้โดย..... กรุงเทพมหานคร..... พ.ศ. ๒๕๖๖.....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
 ถนน..... มิตรภาพ..... แขวง/ตำบล..... ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....
 จังหวัด..... สระบุรี..... โทรศัพท์..... ๐๒๖-๓๕๙๙๙๙..... โทรสาร..... ๐๒๖-๓๕๙๙๙๙๐๐.....
 มี..... บริษัท..... ที่..... โพธิ์..... อำเภอ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท..... ผลิตภัณฑ์..... (โรงงานอุตสาหกรรมเลขที่ 3)
 ใบอนุญาตเลขที่..... ๓-๕๙๙๙-๒/๒๕๙๙..... ออกให้โดย..... กรุงเทพมหานคร..... พ.ศ. ๒๕๖๖.....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
 ถนน..... มิตรภาพ..... แขวง/ตำบล..... ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....
 จังหวัด..... สระบุรี..... โทรศัพท์..... ๐๒๖-๓๕๙๙๙๙..... โทรสาร..... ๐๒๖-๓๕๙๙๙๙๐๐.....
 มี..... บริษัท..... ที่..... โพธิ์..... อำเภอ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท..... ผลิตภัณฑ์..... (โรงงานอุตสาหกรรมเลขที่ 4)
 ใบอนุญาตเลขที่..... ๓-๕๙๙๙-๒/๒๕๙๙..... ออกให้โดย..... กรุงเทพมหานคร..... พ.ศ. ๒๕๖๖.....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
 ถนน..... มิตรภาพ..... แขวง/ตำบล..... ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....
 จังหวัด..... สระบุรี..... โทรศัพท์..... ๐๒๖-๓๕๙๙๙๙..... โทรสาร..... ๐๒๖-๓๕๙๙๙๙๐๐.....
 มี..... บริษัท..... ที่..... โพธิ์..... อำเภอ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท..... ผลิตภัณฑ์..... (Motor 3)
 ใบอนุญาตเลขที่..... ๓-๕๙๙๙-๒/๒๕๙๙..... ออกให้โดย..... กรุงเทพมหานคร..... พ.ศ. ๒๕๖๖.....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
 ถนน..... มิตรภาพ..... แขวง/ตำบล..... ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....
 จังหวัด..... สระบุรี..... โทรศัพท์..... ๐๒๖-๓๕๙๙๙๙..... โทรสาร..... ๐๒๖-๓๕๙๙๙๙๐๐.....
 มี..... บริษัท..... ที่..... โพธิ์..... อำเภอ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท..... ผลิตภัณฑ์..... (Motor 4)
 ใบอนุญาตเลขที่..... ๓-๕๙๙๙-๒/๒๕๙๙..... ออกให้โดย..... กรุงเทพมหานคร..... พ.ศ. ๒๕๖๖.....

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
 (๒) ปริมาณน้ำใช้การในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๓,๓๖๐
 (๔) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย..... น้ำเสียไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน.....
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือลิตรกรัม)
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบน้ำ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องเติมอากาศ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องทวนวนน้ำ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องทวนวนสารเคมี..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบลอย..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 (๗) ปริมาณตะกอนที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
 (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
 บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ที่ตั้งของ
 โรงบำบัดน้ำเสียใดก็ตาม หรือรับไม่เก็บหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
 ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
 จำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๗

*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพธิ์..... อำเภอ..... ไม่มีการระบายน้ำที่ปล่อยไปภายนอกโรงงาน (zero discharge)
 โดยน้ำเสียจากการดำเนินงาน และน้ำที่ตกค้างในถังเก็บน้ำเสีย จะนำมารวมกับน้ำเสียอื่นที่เข้าเครื่อง จะ
 ถูกส่งไปรวมรวมที่บำบัดน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดดินถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้ง
 กระจ่ายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
 ถนน..... มิตรภาพ..... แขวง/ตำบล..... ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....
 จังหวัด..... สระบุรี..... โทรศัพท์..... ๐๒๖-๓๕๙๙๙๙..... โทรสาร..... ๐๒๖-๓๕๙๙๙๙๐๐.....
 มี..... บริษัท..... ที่..... โพธิ์..... อำเภอ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท..... ผลิตภัณฑ์..... (โรงงานอุตสาหกรรมเลขที่ 1)
 ใบอนุญาตเลขที่..... ๓-๕๙๙๙-๒/๒๕๙๙..... ออกให้โดย..... กรุงเทพมหานคร..... พ.ศ. ๒๕๖๖.....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
 ถนน..... มิตรภาพ..... แขวง/ตำบล..... ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....
 จังหวัด..... สระบุรี..... โทรศัพท์..... ๐๒๖-๓๕๙๙๙๙..... โทรสาร..... ๐๒๖-๓๕๙๙๙๙๐๐.....
 มี..... บริษัท..... ที่..... โพธิ์..... อำเภอ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท..... ผลิตภัณฑ์..... (โรงงานอุตสาหกรรมเลขที่ 2)
 ใบอนุญาตเลขที่..... ๓-๕๙๙๙-๒/๒๕๙๙..... ออกให้โดย..... กรุงเทพมหานคร..... พ.ศ. ๒๕๖๖.....

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....).....
 ใบอนุญาตเลขที่..... ๓-๕๙๙๙-๒/๒๕๙๙..... นครนายก..... ๓๕ สิงหาคม ๒๕๖๖
 ออกให้โดย..... กรุงเทพมหานคร.....
 (.....)..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....).....
 ใบอนุญาตเลขที่..... นครนายก.....
 ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ถัง S.A.T.S.
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย..... ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องทวนวนน้ำ ☐ เครื่องทวนวนสารเคมี
☐ เครื่องสูบลอย ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน
 (๕) วิธีการตรวจสอบที่บันทึกจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....
 ๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน



เลขที่ PD3 228/2565

6 พฤษภาคม 2565

เรื่อง..... ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียขอเดือน..... เมษายน 2565
 เรียน..... นายทศพร ศรีเทศาเมืองท่งท่ง
 อ้างอิง..... หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองท่งท่ง เลขที่ กน 62403/ 2 132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555
 สิ่งที่ส่งมาด้วย..... รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียขอเดือน..... (เดือน..... เมษายน 2565)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำ
 รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่าง
 เดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงมหาดไทยและกระทรวงมหาดไทย เรื่องกำหนด
 หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการดำเนินงานที่โรงงานอุตสาหกรรม และรายงานผลการปฏิบัติงานของระบบ
 บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพธิ์..... อำเภอ..... ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอส่งรายงาน
 สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของเดือน..... เมษายน 2565 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมือง
 ท่งท่ง จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-43(1)-5653ตบ. ดังแสดงในรายชื่อแนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

กรุงเทพมหานคร.....

โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพธิ์..... อำเภอ.....

TPI POLENE BIO ORGANICS CO., LTD.

()

เจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจร ตำรวจ สน.ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เจ้าอาวาสหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดของสิ่ง
()
[REDACTED]
() ผู้ครอบครองแบบนิติบุคคล
()
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๒๓-๔๕-๖๗๘๙๐๑๒๓ หมดอายุ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔
ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
() ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๒๓-๔๕-๖๗๘๙๐๑๒๓ หมดอายุ
ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ



W FD3.299/2565

2565

เรื่อง	การขอประกอบกิจการทำนบกั้นน้ำบริเวณเขื่อนฝาย พหลโยธิน 2565
เรียน	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมสาก
อ้างถึง	หนังสือขออนุญาตทำนบกั้นน้ำบริเวณเขื่อนฝาย เลขที่ สน 72406/758 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย	รายงานผลการทำนบกั้นน้ำประกอบระบบน้ำชลประทานเดิม (เดือน พฤษภาคม 2565)

[illegible][illegible]

จึงเวียนมาเพื่อโปรดทราบ

การฉีกข้อ ๖ แผนกที่ ๓ เขตที่ ๓

โทรศัพท์ 0-3635-8998

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLYNE PUBLIC COMPANY LIMITED

25/ & Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Saraburi, Bangkok 10120 Thailand, Tel 0-2213-1035; 0-2285-5090 Fax: +66(0)213-1035; 2213-1038

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๓) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ถึง 5ATS
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๕๕.....ลบ.ม./วัน

(๔) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....☒ แบบต่อเนื่อง.....๒๔.....ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๕) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....☒ เครื่องสูบน้ำ.....☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องทวนผกผันน้ำเสีย.....☐ เครื่องทวนผกผันสารเคมี
☐ เครื่องสูบละกอน.....☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๖) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน.....

(๗) วิธีการตรวจสอบที่บริษัทใช้ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย/ชม) _____

(๒) ปริมาณน้ำที่ถูกกิจกรรมในเขตการนิเวศพิทักษ์ (ลบ.ม.) _____

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) _____

(๔) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่กลับลงไปในผิวน้ำโดยไม่ได้การระบายออกนอกโรงงาน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือโกลน) _____

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและของเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องทวงเศษสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องดูดตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- อื่นๆ _____ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

(๗) ปริมาณของเสียส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____

(๘) ปัญหา อุบัติเหตุ และแผนฉุกเฉิน _____

พิจารณา

1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่ได้อนุญาตให้ข้อมูล หรือไม่บันทึกหรือรายงานจากแบบ รว ๘๐ ต่อกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือเก็บเป็นบันทึกเป็นเชิงสถิติ มาหรือแจ้งเจ้าพนักงานตรวจ ๑๐๖
2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่ได้อนุญาตให้ข้อมูลรายงานอันเป็นเท็จ ต่อกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือเก็บเป็นบันทึกเป็นเชิงสถิติ มาหรือแจ้งเจ้าพนักงานตรวจ ๑๐๗

VOLUME

บริษัท ทีพีโอ โซลัน เทาเวอร์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำที่ออกปิกานอกโรงงาน (zero discharge) โดยนำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะนำปัดด้วย SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปบรรจวน้ำที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

11/11/2019 11:11 AM

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำบาดาลภัย

๓. รื้อถอนทั่วไป

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

ในการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งราชอาณาจักรไทยเพื่อเสนอร่างแก้ไขเพิ่มเติมรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ ตามที่สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
คณะกรรมาธิการยกร่างรัฐธรรมนูญ พ.ศ. ๒๕๖๑ เสนอ

[illegible]



เลขที่ PD3 298/2565

ณ วันที่ ๒ มิถุนายน 2565

เรื่อง: ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน พฤษภาคม 2565

เรียน: นายอรรถมนต์ ศรีทศเกษมเมืองธนภิบาล

อ้างถึง: หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองธนภิบาล เลขที่ สน 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย: รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน (เดือน พฤษภาคม 2565)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เช่น ก่อตั้งเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือองค์กรอื่นใด

เดือนละครั้ง หรือรายเดือนที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงว่าด้วยการระบรวนชาติและสิ่งแวดล้อม "เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการปฏิบัติงานและข้อมูลการจัดทำบันทึกการขอแก้ไข และรายงานผลการสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวแล้วเรียบร้อยแล้ว และขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ พ.ศ. 2 ของเดือน พฤษภาคม 2565 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองธนภิบาล จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-4311-5653 สน. คำนวณในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กลุ่มผลิตปุ๋ย ผสมปุ๋ยชีวภาพอินทรีย์

โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด

TPI POLENE BIO ORGANICS CO., LTD.

25/56 ถนนปิ่นเกล้าตัดใหม่ แขวงปิ่นเกล้า เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10120 โทร 0-2213-1039, 0-2285-5099 โทรสาร +66(0) 2213-1035, 2213-1036 26/56 Chan Tai Noi Rd., Thungphothong, Bangkok 10120 Thailand Tel 0-2213-1039, 0-2285-5099 Fax +66(0) 2213-1035, 2213-1036

- เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องวัดมลพิษ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ _____ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๔) ปริมาณของกากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๕) ปัญหา อุปกรณ์ และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง _____

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๒

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำที่ปล่อยไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยวิธี SBTs น้ำจากกระบวนการผลิตหรือจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่ปล่อยไปภายนอกโรงงาน เพื่อเป็นประโยชน์ในการบำบัดดินปนเปื้อนหรือเพื่อใช้ในการปลูกพืชเศรษฐกิจ และน้ำที่เหลือใช้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ ๒๕๖/๕๕ หมู่ที่ ๕ ตำบล _____

ถนน _____ แขวง/ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____

ชื่อ/นามสกุล _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____

มี _____ ปี/เดือน _____ ปี/เดือน _____ ปี/เดือน _____

ประเภทของการบำบัดน้ำเสีย _____

ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ _____

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย _____

ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____

ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรวบรวม

(๑) ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย _____

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย _____ ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบลม ☐ เครื่องวัดมลพิษ ☐ เครื่องควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรวบรวมน้ำทิ้ง (ระบุ) _____

(๕) วิธีการตรวจสอบการเกิดมลพิษจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการแก้ไข _____

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) _____

(๒) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) _____

(๓) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) _____

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย _____

(๕) ปริมาณกากตะกอนที่ผลิตขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) _____

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ _____

TPIPP

เลขที่ PD3 297/2565

ณ วันที่ ๒ มิถุนายน 2565

เรื่อง: ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน พฤษภาคม 2565

เรียน: นายอรรถมนต์ ศรีทศเกษมเมืองธนภิบาล

อ้างถึง: หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองธนภิบาล เลขที่ สน 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย: รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน (เดือน พฤษภาคม 2565)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เช่น ก่อตั้งเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือองค์กรอื่นใด

เดือนละครั้ง หรือรายเดือนที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงว่าด้วยการระบรวนชาติและสิ่งแวดล้อม "เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการปฏิบัติงานและข้อมูลการจัดทำบันทึกการขอแก้ไข และรายงานผลการสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวแล้วเรียบร้อยแล้ว และขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ พ.ศ. 2 ของเดือน พฤษภาคม 2565 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต เทศบาลเมืองธนภิบาล จำนวน 9 โรงงาน คือ โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากของเสียจากชุมชน จำนวน 3 โรงงาน และ โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากของเสียจากชุมชน จำนวน 6 โรงงาน

โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากของเสียจากชุมชน จำนวน 3 โรงงาน คือ โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากของเสียจากชุมชน จำนวน 3 โรงงาน และ โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากของเสียจากชุมชน จำนวน 6 โรงงาน

โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากของเสียจากชุมชน จำนวน 3 โรงงาน คือ โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากของเสียจากชุมชน จำนวน 3 โรงงาน และ โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากของเสียจากชุมชน จำนวน 6 โรงงาน

โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากของเสียจากชุมชน จำนวน 3 โรงงาน คือ โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากของเสียจากชุมชน จำนวน 3 โรงงาน และ โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากของเสียจากชุมชน จำนวน 6 โรงงาน

โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากของเสียจากชุมชน จำนวน 3 โรงงาน คือ โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากของเสียจากชุมชน จำนวน 3 โรงงาน และ โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากของเสียจากชุมชน จำนวน 6 โรงงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กลุ่มผลิตปุ๋ย ผสมปุ๋ยชีวภาพอินทรีย์

โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED

25/56 ถนนปิ่นเกล้าตัดใหม่ แขวงปิ่นเกล้า เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10120 โทร 0-2213-1039, 0-2285-5099 โทรสาร +66(0) 2213-1035, 2213-1036 26/56 Chan Tai Noi Rd., Thungphothong, Bangkok 10120 Thailand Tel 0-2213-1039, 0-2285-5099 Fax +66(0) 2213-1035, 2213-1036

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

៣. ទំនាក់ទំនង

[illegible][illegible][illegible]

สถานที่ดำเนินการศึกษา คือชุมชนที่ ๑๒๗/๑๒๗ หมู่ที่ ๕ ต.ขจร
ถนน มิตรภาพ แขวงคำมอץ อำเภอเมือง นครพนม
จังหวัด นครพนม โทร.๐๖๒-๒๕๒๒๒๒๒๒ โทรสาร ๐๖๒-๒๕๒๒๒๒๒๒
มี นิสิต ๒๒ คน อาจารย์ ๑ คน อาจารย์ ๑ คน อาจารย์ ๑ คน อาจารย์ ๑ คน
ประกอบด้วยการบูรณาการ มีพิธีกรรมและพิธีการตามประเพณีของชาวขอมและชาวไท
30. ผลการวิจัย
โดยสรุปผลการวิจัย คือ ๑.๒๖๖/๒๖๖ ตำบล อำเภอเมือง นครพนม
๒.๒๖๖/๒๖๖ ตำบล อำเภอเมือง นครพนม

เลขที่	ชื่อเรื่อง	ผู้เสนอ	วันที่	สถานะ
001	โครงการพัฒนาระบบงาน	นายสมชาย ใจดี	15/01/2564	อนุมัติ
002	โครงการพัฒนาระบบงาน	นายสมชาย ใจดี	15/01/2564	อนุมัติ
003	โครงการพัฒนาระบบงาน	นายสมชาย ใจดี	15/01/2564	อนุมัติ
004	โครงการพัฒนาระบบงาน	นายสมชาย ใจดี	15/01/2564	อนุมัติ
005	โครงการพัฒนาระบบงาน	นายสมชาย ใจดี	15/01/2564	อนุมัติ
006	โครงการพัฒนาระบบงาน	นายสมชาย ใจดี	15/01/2564	อนุมัติ
007	โครงการพัฒนาระบบงาน	นายสมชาย ใจดี	15/01/2564	อนุมัติ
008	โครงการพัฒนาระบบงาน	นายสมชาย ใจดี	15/01/2564	อนุมัติ
009	โครงการพัฒนาระบบงาน	นายสมชาย ใจดี	15/01/2564	อนุมัติ
010	โครงการพัฒนาระบบงาน	นายสมชาย ใจดี	15/01/2564	อนุมัติ

[illegible]

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทของผลกระทบจากปัญหานี้มี.....ถึง 5 ปี

ความสามารถในการระงับปัญหาของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ต่อ.....คน/วัน

(๒) การทำางของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

☒ แบบต่อเนื่อง.....ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ).....

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

☐ เครื่องกรองน้ำเสีย.....เครื่องควบคุมระบบ.....

☐ เครื่องสูบลำตะกอน.....อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งของน้ำทิ้ง (ระบุ).....ไม่มี/การระบายน้ำออกสู่ทางน้ำ.....

(๕) วิธีการการระงับปัญหานี้เป็นการระงับน้ำเสียและวิธีการแก้ไข.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบน้ำบาดาลเป็นรายเดือน

(๓) ปริมาณการใช้จ่ายเพื่อการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ (รวม) _____

(๔) ปริมาณค่าใช้จ่ายในการรวมในแหล่งกำเนิดชนิดสะสม (รวม) _____

(๕) ปริมาณค่าเฉลี่ยที่กระจายจากหน่วยประชาสัมพันธ์ _____ (ต่อตัว)

(๖) การกระจายค่าเฉลี่ยที่กระจายจากหน่วยประชาสัมพันธ์ _____ วัตถุประสงค์ในการกระจายของข้อมูลนอกโรงเรียน

(๗) ปริมาณการเฉลี่ยหรือการกระจายที่กระจาย (คิดรวมหรือการรวม) _____

(๘) การทำการกระจายของหน่วยประชาสัมพันธ์เฉลี่ยและข้อมูลรวม

_____ รวมค่าเฉลี่ย (รวม) ☐ ปกติ ☐ ดีเกินไป (รวม) _____

_____ เครื่องมือขยายภาพ ☐ ปกติ ☐ ดีเกินไป (รวม) _____

_____ เครื่องมือขยายภาพ ☐ ปกติ ☐ ดีเกินไป (รวม) _____

_____ เครื่องมือขยายภาพ ☐ ปกติ ☐ ดีเกินไป (รวม) _____

_____ เครื่องมือขยายภาพ ☐ ปกติ ☐ ดีเกินไป (รวม) _____

_____ เครื่องมือขยายภาพ ☐ ปกติ ☐ ดีเกินไป (รวม) _____

_____ รวม ☐ ปกติ ☐ ดีเกินไป (รวม) _____

(๙) ปริมาณการกระจายค่าเฉลี่ยจากการกระจายของหน่วยประชาสัมพันธ์ _____ (รวม) _____

(๑๐) ปริมาณการกระจายค่าเฉลี่ยจากการกระจายของหน่วยประชาสัมพันธ์ _____ (รวม) _____

คำเตือน ๑. เจ้าอาวาสหรือผู้ควบคุมของแห่งที่มีคุณสมบัติ ผู้ควบคุมระบบบักมีดัมเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ บำบัดน้ำเสียไม่ได้รับกิตติบัตร ชำนาญ หรือไม่มีบักมีดัมที่พิจารณาจากแบบภาพ ๘๐ ซึ่งกระทรวง โภชจาศึกได้มีเกณฑ์ตัดสิน หรือรับจ้างที่ไม่มีแบบภาพ ๗๓ ที่ใช้เพื่อให้บริการมากกว่า ๔๐๐

๒. ผู้ควบคุมระบบบักมีดัมเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบักมีดัมเสียไม่ได้นำบักมีดัมหรือความสะอาดของ ชื่อความเย็นเป็นพืช คือกระทรวงโภชจาศึกได้มีเกณฑ์ตัดสิน หรือรับจ้างที่ไม่มีแบบภาพ หรือใช้ คำว่าบริการมากกว่า ๔๐๐

บริษัท ทีทีเอส โซลูชั่นส์ จำกัด ไม่มีการรวบรวมข้อมูลจากภายนอกมาภายในบริษัท (นอกเขต data center) โดยนำข้อมูลจากสารสนเทศภายใน และบันทึกจากภายนอก จากเว็บไซต์ของ AIS นำมาประมวลผลเป็นเครื่องมือของ ข้อมูลไปประมวลผลเก็บข้อมูลภายในบริษัท เพื่อเป็นปัจจัยสนับสนุนในการตัดสินใจแบบ real time เพื่อผลการปฏิบัติงาน และระบบเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้

[illegible][illegible]

เลขที่สำเนาบัญชีรายชื่อผู้มีสิทธิเลือกตั้ง ๓๐๔๔ บัญชีที่ ๕ ขอบเขต
ตำบล มิดลทาวน์ อำเภอ/ตำบล อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น เขตเลือกตั้งที่ ๓๐๔๔-๓๐๔๕-๓๐๔๖
มี นายสุวิทย์ วิสุทธิโสธร โฆษกสภา อบจ.ขอนแก่น เป็นประธานในการประชุม
การประกาศผลการเลือกตั้ง อบจ.ขอนแก่น โดยมีนายสุวิทย์ วิสุทธิโสธร โฆษกสภา อบจ.ขอนแก่น
(PDF) ขนาดหน้ากระดาษ 150 มิลลิเมตร กว้าง 210 มิลลิเมตร สูง 297 มิลลิเมตร จำนวน 100 หน้า
หน้าปก ๓๐๔๔-๓๐๔๕-๓๐๔๖

[illegible]

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของรพ.ภ.ป.ค.น.ถึงขอของผลกำไรเบื้องต้นประจำปี
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

ใบอนุญาตลงพื้นที่	๓๓๐๘-๗-๖๐๐๑๑	หมดอายุ	๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖
ออกให้โดย	กรมโยธาธิการและผังเมือง		
			ผู้รับจ้างให้บริการพาณิชย์
ใบอนุญาตลงพื้นที่		หมดอายุ	



† PDB: 296/2565

๙ มีนาคม 2565

เรื่อง	ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน พฤษภาคม 2565
ถึง	นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองพิบูลย์รา
อ้างถึง	หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองพิบูลย์รา เลขที่ อบ.๕๓๖/๒-1/23 ลงวันที่ 19 กันยายน 2555
ที่ส่งมาด้วย	รายงานผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน (เดือน พฤษภาคม 2565)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น เพื่อบันทึกและตรวจสอบ มีรายละเอียดดังนี้

๑. จัดทำทะเบียนพื้นที่ทางน้ำในลุ่มน้ำสาขา ๘๐๐ และแผนที่จุดตรวจทางน้ำเพื่อตรวจสอบปริมาณและชนิดของน้ำที่ปนเปื้อนลักษณะทางกายภาพ และแบบแปลนการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการจัดทำพื้นที่ทางน้ำ และรายงานผลการสรุปผลการดำเนินงานตามระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2553

๒. จัดทำแบบฟอร์มใช้บันทึกใบที่ 2 สีฟ้า ขนาด ๒๕๕๖ กว้าง ๖๖๖ มม.

บริษัท ทีทีบี โฮเทล จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวต่อที่ประชุมบอร์ดแล้ว และจะนำต่อที่รายงาน
สภาผู้ดการที่ประชุมของบรรษัทปฎิบัติการที่ประชุมตามบท 302 ของมติชน พหุณจากเม 2565 ซึ่งได้มีรายงานที่ต่อที่ประชุมเขต เขตมาด
เมื่อที่ประชุมทาง จำนวน 9 ในจำนวน คือรายงานฉบับที่ขึ้นมดที่สวกรการมติที่ 1 พระปณิธิ รายงานฉบับที่ 3-57(1)-1934สน.
รายงานมติปฐปฐขึ้นมดที่สวกรการมติที่ 2 พระปณิธิ รายงานฉบับที่ 3-57(1)-3999น. รายงานมติปฐปฐขึ้นมดที่สวกรการมติที่ 3
รายงานฉบับที่ 3-57(1)-2404สน. รายงานมติปฐปฐขึ้นมดที่สวกรการมติที่ 4 พระปณิธิ รายงานฉบับที่ 3-57(1)-145 สน.
รายงานมติปฐปฐขึ้นมดที่สวกรการมติที่ 3-57(3)-7474สน. รายงานมติปฐปฐขึ้นมดที่สวกรการมติที่ 3-57(3)-9357 สน. รายงานปริ
กฐนการชงมดที่สวกรการมติที่ 3-101-145สน.
รายงานมติปฐปฐขึ้นมดที่สวกรการมติที่ 3-106-1755สน. และ รายงานฉบับที่ 3-58(1)-14957 สน. คณะกรรมการที่ประชุม
นภาพร พระปณิธิ รายงานฉบับที่ 3-58(1)-14957 สน. คณะกรรมการที่ประชุม

จึงเวียนมาพัก โปรดทราบ

จากบทความข้างบนนี้

ການວາດສັດສິດ ແມ່ນເກີດຂຶ້ນເມື່ອທ່ານ

โทรสาร 0-1635-8000

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLYNE PUBLIC COMPANY LIMITED

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗๙ หมู่ที่ ๕ ซอย ๑๐๖
ถนน มิตรภาพ แขวงท่าบ่อ ตำบลท่าบ่อ เขต/อำเภอ แม่สอด
จังหวัด ตากบุรี โทรศัพท์ ๐๖๖-๖๕๖๖๖๖ โทรสาร ๐๖๖-๖๕๖๖๖๖
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม (โรงงานอุตสาหกรรมผลิต 1)
ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๖๖๖-๖๕๖๖๖๖ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๖๖ หมู่ที่ ๕ ซอย ๑๐๖
ถนน มิตรภาพ แขวงท่าบ่อ ตำบลท่าบ่อ เขต/อำเภอ แม่สอด
จังหวัด ตากบุรี โทรศัพท์ ๐๖๖-๖๕๖๖๖๖ โทรสาร ๐๖๖-๖๕๖๖๖๖
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม (โรงงานอุตสาหกรรมผลิต 2)
ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๖๖๖-๖๕๖๖๖๖ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗๙ หมู่ที่ ๕ ซอย ๑๐๖
ถนน มิตรภาพ แขวงท่าบ่อ ตำบลท่าบ่อ เขต/อำเภอ แม่สอด
จังหวัด ตากบุรี โทรศัพท์ ๐๖๖-๖๕๖๖๖๖ โทรสาร ๐๖๖-๖๕๖๖๖๖
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม (โรงงานอุตสาหกรรมผลิต 3)
ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๖๖๖-๖๕๖๖๖๖ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗๙ หมู่ที่ ๕ ซอย ๑๐๖
ถนน มิตรภาพ แขวงท่าบ่อ ตำบลท่าบ่อ เขต/อำเภอ แม่สอด
จังหวัด ตากบุรี โทรศัพท์ ๐๖๖-๖๕๖๖๖๖ โทรสาร ๐๖๖-๖๕๖๖๖๖
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม (โรงงานอุตสาหกรรมผลิต 4)
ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๖๖๖-๖๕๖๖๖๖ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗๙ หมู่ที่ ๕ ซอย ๑๐๖
ถนน มิตรภาพ แขวงท่าบ่อ ตำบลท่าบ่อ เขต/อำเภอ แม่สอด
จังหวัด ตากบุรี โทรศัพท์ ๐๖๖-๖๕๖๖๖๖ โทรสาร ๐๖๖-๖๕๖๖๖๖
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม (โรงงานอุตสาหกรรมผลิต 5)
ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๖๖๖-๖๕๖๖๖๖ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗๙ หมู่ที่ ๕ ซอย ๑๐๖
ถนน มิตรภาพ แขวงท่าบ่อ ตำบลท่าบ่อ เขต/อำเภอ แม่สอด
จังหวัด ตากบุรี โทรศัพท์ ๐๖๖-๖๕๖๖๖๖ โทรสาร ๐๖๖-๖๕๖๖๖๖
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม (โรงงานอุตสาหกรรมผลิต 6)
ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๖๖๖-๖๕๖๖๖๖ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๖

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมอื่นนอกเหนือจากบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒๗๖๐
- (๔) การบำบัดน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย มีลักษณะเป็นอย่างไร (ระบุ)
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย มีลักษณะเป็นอย่างไร (ระบุ)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องทวนกลับน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องทวนกลับน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณและลักษณะการบำบัดน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบุ)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยนำน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และน้ำเสียจากกระบวนการผลิต (S&P) น้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต (S&P) และน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต (S&P) ไปบำบัดน้ำเสียในโรงงาน เพื่อเป็นไปตามข้อกำหนดในการบำบัดน้ำเสีย เพื่อลดการปล่อยมลพิษสู่สิ่งแวดล้อม และน้ำทิ้งไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗๙ หมู่ที่ ๕ ซอย ๑๐๖
ถนน มิตรภาพ แขวงท่าบ่อ ตำบลท่าบ่อ เขต/อำเภอ แม่สอด
จังหวัด ตากบุรี โทรศัพท์ ๐๖๖-๖๕๖๖๖๖ โทรสาร ๐๖๖-๖๕๖๖๖๖
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม (โรงงานอุตสาหกรรมผลิต ๑)
ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๖๖๖-๖๕๖๖๖๖ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗๙ หมู่ที่ ๕ ซอย ๑๐๖
ถนน มิตรภาพ แขวงท่าบ่อ ตำบลท่าบ่อ เขต/อำเภอ แม่สอด
จังหวัด ตากบุรี โทรศัพท์ ๐๖๖-๖๕๖๖๖๖ โทรสาร ๐๖๖-๖๕๖๖๖๖
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม (โรงงานอุตสาหกรรมผลิต ๒)
ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๖๖๖-๖๕๖๖๖๖ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๖

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๖๖๖-๖๕๖๖๖๖ พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๖

ผู้รับแจ้งหรือบริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ ๑-๖๖๖-๖๕๖๖๖๖ พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๖

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งระบายน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทการปล่อยน้ำทิ้งจากโรงงานผลิต ๒๕,๖๖๖
ความสามารถในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๕๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งระบายน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่มีแหล่งระบายน้ำทิ้งนอกโรงงาน

(๕) วิธีการตรวจสอบและติดตามการบำบัดน้ำเสียและวิธีการบำบัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน



ที่ PD3-301/2565

๙ มิถุนายน 2565

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน พฤษภาคม 2565
เรียน นายอรรถกรบริหารส่วนสายสัมพันธ์
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเดือนพฤษภาคม (เดือน พฤษภาคม 2565)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2555 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 50 และตามที่กฎกระทรวงรักษาความสะอาดและสิ่งสกปรก “เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการปล่อย และรายงานผลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555” ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ พ.ศ. 2565 เดือน พฤษภาคม 2565 ซึ่งมีโรงงานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 2 โรงงาน คือ โรงงานผลิตอาหาร ขนาด 35 สันต์ชั่วโมง และผลิตกระดาษสีฟ้า ขนาด 6.0 เมตร ผลิตกระดาษสีฟ้า โรงงานเลขที่ 3-102-2/57 กม. โรงงานผลิตกระดาษสีฟ้าเพื่อผลิตกระดาษสีฟ้าจากกระดาษ (RDF) ขนาดกำลังการผลิต 6.0 เมตร ผลิตกระดาษสีฟ้า โรงงานเลขที่ 3-88(2)-10-01 กม. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

กรุงเทพมหานคร เขตหลักสี่

โทรศัพท์ 0-3655-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLINE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10120 โทร 0-2213-1039, 0-2265-8999 โทรสาร 0-2213-1039, 0-2265-8999
26/56 Charoat Road, Phayathai, Bangkok 10120 Thailand Tel 0-2213-1039, 0-2265-8999 Fax 0-2213-1039, 0-2265-8999



ที่ PD3 348/2565

7 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียขอเปลี่ยน มิถุนายน 2565
เรียน นายอรรถมน ศรีเทศาเมืองเพ็ญกวาง
อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองเพ็ญกวาง เลขที่ สป 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 กันยายน 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียขอเปลี่ยน (เดือน มิถุนายน 2565)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เช่นต่อจากพนักงานท้องถิ่น อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการขอเสนอ และรายงานผลการสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียขอเปลี่ยน พ.ศ. 2565 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต เทศบาลเมืองเพ็ญกวาง จำนวน 9 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 1 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-5/34 สบ. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 2 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-3/39 สบ. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 3 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-2/40 สบ. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 4 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-1/45 สบ. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 5 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(3)-7/47 สบ. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 6 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(3)-9/57 สบ. โรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวมโดยกระบวนการใช้ความร้อนด้วยการเผาในเตาเผาซีเมนต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-101-1/45 สบ. โรงงานผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงจากยางและพลาสติกที่ไม่ใช้แล้ว ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-17/53 สบ. และ โรงงานผลิตอิฐมวลเบา ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-58(1)-149/57 สบ. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อ นายอรรถมน ศรีเทศาเมืองเพ็ญกวาง
โทรศัพท์ 0-3635-8999

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

26/56 ถนนพหลโยธิน ตำบลทุ่งนาค อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038
26/56 Chan Ton Mai Rd., Thungnakhom, Satun, Bangkok 10120 Thailand, Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0)2213-1035, 2213-1038

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๗ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
ถนน.....มิตรภาพ.....แขวง/ตำบล.....ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....
จังหวัด.....สระบุรี.....โทรศัพท์.....๐๒๖-๓๕๘๘๐๙๗.....โทรสาร.....๐๒๖-๓๕๘๘๐๙๗.....
มี.....บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตปูนซีเมนต์.....(โรงงานสายการผลิตที่ 1)
ใบอนุญาตเลขที่.....๓-๕๗(๑)-๕/๓๔ สบ.....ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....หมวดอายุ.....๑.๓.๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๑/๑ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
ถนน.....มิตรภาพ.....แขวง/ตำบล.....ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....
จังหวัด.....สระบุรี.....โทรศัพท์.....๐๒๖-๓๕๘๘๐๙๗.....โทรสาร.....๐๒๖-๓๕๘๘๐๙๗.....
มี.....บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตปูนซีเมนต์.....(โรงงานสายการผลิตที่ 2)
ใบอนุญาตเลขที่.....๑-๕๗(๑)-๕/๓๔ สบ.....ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....หมวดอายุ.....๑.๓.๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๗ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
ถนน.....มิตรภาพ.....แขวง/ตำบล.....ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....
จังหวัด.....สระบุรี.....โทรศัพท์.....๐๒๖-๓๕๘๘๐๙๗.....โทรสาร.....๐๒๖-๓๕๘๘๐๙๗.....
มี.....บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตปูนซีเมนต์.....(โรงงานสายการผลิตที่ 3)
ใบอนุญาตเลขที่.....๑-๕๗(๑)-๕/๓๔ สบ.....ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....หมวดอายุ.....๑.๓.๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๗ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
ถนน.....มิตรภาพ.....แขวง/ตำบล.....ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....
จังหวัด.....สระบุรี.....โทรศัพท์.....๐๒๖-๓๕๘๘๐๙๗.....โทรสาร.....๐๒๖-๓๕๘๘๐๙๗.....
มี.....บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตปูนซีเมนต์.....(โรงงานสายการผลิตที่ 4)
ใบอนุญาตเลขที่.....๑-๕๗(๑)-๕/๓๔ สบ.....ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....หมวดอายุ.....๑.๓.๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๗ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
ถนน.....มิตรภาพ.....แขวง/ตำบล.....ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....
จังหวัด.....สระบุรี.....โทรศัพท์.....๐๒๖-๓๕๘๘๐๙๗.....โทรสาร.....๐๒๖-๓๕๘๘๐๙๗.....
มี.....บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตปูนซีเมนต์.....(Motor 3)
ใบอนุญาตเลขที่.....๑-๕๗(๑)-๕/๓๔ สบ.....ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....หมวดอายุ.....๑.๓.๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๗ หมู่ที่ ๕ ซอย.....
ถนน.....มิตรภาพ.....แขวง/ตำบล.....ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....
จังหวัด.....สระบุรี.....โทรศัพท์.....๐๒๖-๓๕๘๘๐๙๗.....โทรสาร.....๐๒๖-๓๕๘๘๐๙๗.....
มี.....บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตปูนซีเมนต์.....(Motor 4)
ใบอนุญาตเลขที่.....๑-๕๗(๑)-๕/๓๔ สบ.....ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....หมวดอายุ.....๑.๓.๒๕๖๖

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทขี้นของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ถัง SATS.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียขอระบบบำบัดน้ำเสีย.....๒๕๐๐.....ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบต่อเนื่อง.....ซึ่งไม่ครบ.....
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....เครื่องสูบน้ำ.....เครื่องวัดสภาพ.....
☐ เครื่องวัดมลพิษ.....เครื่องวัดอุณหภูมิ.....
☐ เครื่องวัดค่าออกซิเจน.....อื่น ๆ (ระบุ).....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน
(๕) วิธีการตรวจสอบการเกิดพิษจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน



เลขที่ PD3 350-2565

7 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน มิถุนายน 2565
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองท่งကျာ
อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองท่งကျာ เลขที่ กน 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน มิถุนายน 2565)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำ
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่างน้อย
เดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการตามพระราชบัญญัติและสิ่งแวดล้อม "เรื่องกำหนด
หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการปล่อย และรายงานผลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบ
บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว และขอส่งรายงาน
สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน มิถุนายน 2565 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมือง
ท่งကျာ จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชวีเยนโรงงานเลขที่ 3-43(1)-5653สน. คัดส่งในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

กรุณาลดชื่อ แทนที่ชื่อจริง
โทรศัพท์ 0-3635-8999

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

26/56 ถนนจันทน์ใต้ใหม่ แขวงจันทน์เหนือ เขตจันทน์ 10120 โทร 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร +66(0)2213-1038 2213-1038
26/56 Char Ter Noi Rd., Thungmahamee, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0)2213-1038, 2213-1038

-แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๓๓/๒๓๓ หมู่ที่ ๕ ตำบล
ถนน ติวานนท์ แขวง/ตำบล ท่งကျာ เขต/อำเภอ นครราชสีมา
จังหวัด สุรินทร์ โทรศัพท์ ๐๙๖-๙๙๙๙๙๙ โทรสาร ๐๙๖-๙๙๙๙๙๙
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตปุ๋ยอินทรีย์
ใบอนุญาตเลขที่ ๓-๔๓(๑)-๕๖๕/๓๓.สน. ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๕๕

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ ๓๒๐-๕๖๕-๐๖๓๓ พ.ศ. ๒๕๖๕
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ พ.ศ. ๒๕๖๕
ออกให้โดย พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ดิน SATS
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕ ต.บ.บ./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ☒ แบบไม่ต่อเนื่อง ☐ ☐ ☐
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกรองน้ำเสีย ☐ เครื่องกรองน้ำเสีย
☐ เครื่องสูบลอยตัว ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____ ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน
(๕) วิธีการตรวจสอบที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด _____

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ต.บ.บ.)
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ต.บ.บ.) _____
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำทิ้งในน้ำใช้ใหม่โดยไม่มีกระบวนการแยกออกนอกโรงงาน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (สารพิษหรือไอเคมี)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกรองน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกรองน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบลอยตัว ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ต.บ.บ.) _____
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข _____

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องรายงาน
โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องรายงานโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

*หมายเหตุ
บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกภายนอกโรงงาน (zero discharge)
โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATS น้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียจะ
ถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ เพื่อลดการทิ้ง
กระจายของน้ำ และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป



เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน มิถุนายน 2565
เรียน นายกองเอกการบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ
อ้างถึง หนังสือจากองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ เลขที่ สน 72406/758 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน มิถุนายน 2565)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และแผนที่กฎกระทรวงรักษาการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม "เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการตรวจเช็ค และรายงานผลการสรุปการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเรียบร้อยแล้วและขอแนบส่งรายงาน สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน มิถุนายน 2565 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต อบต. มิตรภาพ จำนวน 4 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปูนฉาบและปูนก่อ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(3)-2/39 สน. โรงงานผลิตน้ำ บริโภคบรรจุในภาชนะที่ปิดสนิท ทะเบียนโรงงาน 3-20(1)-4/55 สน. โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์พืช ทะเบียนโรงงาน เลขที่ 3-45(1)-10/58 สน. และ โรงงานผลิตสินค้าเครื่องสำอาง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-45(1)-2/59 สน. ดังแสดงใน สิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

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

26/56 ถนนพหลโยธินใหม่ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10120 โทร 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร +66(0) 2213-1035 2213-1038 26/56 Chan Tai Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax +66(0)2213-1035, 2213-1038

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ฝักร SARTs
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๕ ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ๒๔ ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลอยตัว ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่มีกระบวนการแยกของเสียโรงงาน
(๕) วิธีการระดมเงินเพื่อใช้ในการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๒๐
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำเสียที่เกิดขึ้นโดยไม่มีกระบวนการแยกของเสียโรงงาน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ตกค้างในน้ำทิ้ง (ใช้กรณีมี)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลอยตัว ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนที่ตกค้างจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง ข้อมูลอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยฝักร SARTs น้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียหรือสิ่งตกค้างจะถูกนำไปรวบรวมที่บึงพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ภายในเมือง เพื่อลดการสิ้นเปลืองน้ำ และลดน้ำทิ้งที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษ

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล มิตรภาพ เขต/อำเภอ ว่างเปล่า
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๗๖-๓๕๘๙๙๙๙ โทรสาร ๐๗๖-๓๕๘๙๙๙๐
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตปูนฉาบและปูนก่อ
ใบอนุญาตเลขที่ ๓-๕๗(๓)-๒๐/๕๘ สน. ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หมดอายุ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล มิตรภาพ เขต/อำเภอ ว่างเปล่า
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๗๖-๓๕๘๙๙๙๙ โทรสาร ๐๗๖-๓๕๘๙๙๙๐
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตปูนฉาบและปูนก่อ
ใบอนุญาตเลขที่ ๓-๕๗(๓)-๒๐/๕๘ สน. ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หมดอายุ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล มิตรภาพ เขต/อำเภอ ว่างเปล่า
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๗๖-๓๕๘๙๙๙๙ โทรสาร ๐๗๖-๓๕๘๙๙๙๐
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตปูนฉาบและปูนก่อ
ใบอนุญาตเลขที่ ๓-๕๗(๓)-๒๐/๕๘ สน. ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หมดอายุ ๓๑.๓.๒๕๖๕

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล มิตรภาพ เขต/อำเภอ ว่างเปล่า
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๗๖-๓๕๘๙๙๙๙ โทรสาร ๐๗๖-๓๕๘๙๙๙๐
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตปูนฉาบและปูนก่อ
ใบอนุญาตเลขที่ ๓-๕๗(๓)-๒๐/๕๘ สน. ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ ๓๐๖-๕๘๐-๐๑๐๓๓ หมดอายุ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย



เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน มิถุนายน 2565
เรียน นายกองเอกการบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ
อ้างถึง หนังสือจากองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ เลขที่ สน 72406/758 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน มิถุนายน 2565)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และแผนที่กฎกระทรวงรักษาการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม "เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการตรวจเช็ค และ รายงานผลการสรุปการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเรียบร้อยแล้วและขอแนบส่ง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน มิถุนายน 2565 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต อบต. มิตรภาพ จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปูนฉาบและปูนก่อ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-345(1)-54/53 สน. ดังแสดง ในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

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

26/56 ถนนพหลโยธินใหม่ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10120 โทร 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร +66(0) 2213-1035 2213-1038 26/56 Chan Tai Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax +66(0)2213-1035, 2213-1038

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือผู้เลขที่ ๑๕๕ หมู่ที่ ๖ ซอย
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล มิตรภาพ เขต/อำเภอ เมืองหลัก
จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๖-๕๕๕๕๕๕ โทรสาร ๐๒๖-๕๕๕๕๕๕
มี บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท... ผลิตภัณฑ์... อาศัยอยู่
ใบอนุญาตเลขที่... ออกให้โดย... อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี... พ.ศ. ๒๕๖๕

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

..... เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... พ.ศ. ๒๕๖๕ สัญญา.....
ออกให้โดย..... กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... พ.ศ. ๒๕๖๕
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ถัง S.A.T.s.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
☒ แบบต่อเนื่อง.....☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....
☐ เครื่องสูบน้ำ.....☐ เครื่องเติมอากาศ.....
☐ เครื่องผสมน้ำเสีย.....☐ เครื่องผสมสารเคมี.....
☐ เครื่องสูบลอย.....☐ อื่น ๆ (ระบุ).....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน.....
(๕) วิธีการตรวจสอบที่บันทึกผลการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีที่จำหน่ายใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์.....



ที่ PD3 353/2565

7 กรกฎาคม 2565

เรื่อง... ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน มิถุนายน 2565
เรียน... นายอรรถกรบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง
สิ่งที่ส่งมาด้วย... รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน มิถุนายน 2565)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้
โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้า
พนักงานท้องถิ่นอย่างสม่ำเสมอและครั้ง... ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวง
กระทรวงมหาดไทยและกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจั
บันทึกการปล่อยมลพิษ และรายงานผลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่
2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอมาส่ง
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. 2 ของเดือน มิถุนายน 2565 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ใน
เขต อบต.บ้านแก่ง จำนวน 2 โรงงาน คือ โรงงานผลิตไอพ่น ขนาด 35 คันต่อชั่วโมง และผลิตกระแสไฟฟ้า ขนาด
6.0 เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-2/57 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงแปรูจากขยะชุมชน
(RDF) ขนาดกำลังการผลิต 6.0 เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-10/61 สน. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

กรุณาลงชื่อ... เมทกีสแก้วสีอ่อน

โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบลอย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- อื่นๆ.....
(๓) ปริมาณขยะส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....
(๔) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตร ๕๐ ต้องระวาง
โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตร ๕๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตร ๕๐๗

หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกภายนอกโรงงาน (zero discharge)
โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง S.A.T.s น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะ
ถูกส่งไปรวมรวมที่บ่อพักภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้และเพื่อลดการฟุ้ง
กระจายละออง และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือผู้เลขที่ ๖๖ หมู่ที่ ๗ ซอย
ถนน... แขวง/ตำบล... อำเภอ... จังหวัด...
จังหวัด... สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๖-๕๕๕๕๕๕ โทรสาร ๐๒๖-๕๕๕๕๕๕
มี... บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท... ผลิตภัณฑ์... อาศัยอยู่
ใบอนุญาตเลขที่... ออกให้โดย... อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี... พ.ศ. ๒๕๖๕
แหล่งกำเนิดมลพิษ คือผู้เลขที่ ๖๖ หมู่ที่ ๗ ซอย
ถนน... แขวง/ตำบล... อำเภอ... จังหวัด...
จังหวัด... สระบุรี โทรศัพท์ ๐๒๖-๕๕๕๕๕๕ โทรสาร ๐๒๖-๕๕๕๕๕๕
มี... บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท... ผลิตภัณฑ์... อาศัยอยู่
ใบอนุญาตเลขที่... ออกให้โดย... อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี... พ.ศ. ๒๕๖๕

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

..... เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... พ.ศ. ๒๕๖๕ สัญญา.....
ออกให้โดย..... กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... พ.ศ. ๒๕๖๕
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ถัง S.A.T.s.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
☒ แบบต่อเนื่อง.....☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....
☐ เครื่องสูบน้ำ.....☐ เครื่องเติมอากาศ.....
☐ เครื่องผสมน้ำเสีย.....☐ เครื่องผสมสารเคมี.....
☐ เครื่องสูบลอย.....☐ อื่น ๆ (ระบุ).....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน.....
(๕) วิธีการตรวจสอบที่บันทึกผลการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการกำจัดที่ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
 (๔) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำถูกส่งมาไว้ที่ไหนโดยไม่มีกระบวนการแยกของเสียอื่น ๆ
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลอยตัว ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
 (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

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

*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอพีเอ็น จำกัด (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge)
 โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SATS น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป