

ภาคผนวก ก25  
รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน

---



เลขที่ PD3 398/2567

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

6 สิงหาคม 2567

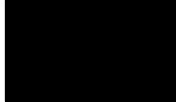
เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน กรกฎาคม 2567  
 เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง  
 อ้างอิง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สน 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน กรกฎาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม "เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการปล่อยและข้อมูลการจัดทำบันทึกการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอมาส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน กรกฎาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองทับกวาง จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-43(1)-56/53ส.บ. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



คุณสมชาย งาม

กรุณาคัดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด

TPI POLENE BIO ORGANICS CO.,LTD.

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

- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....  
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....  
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....  
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....  
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องงาน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องงาน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๒  
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยไม่แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๔

\*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อบำบัดภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ในแปลง เพื่อลดการพึ่งกระจ่ายของฝน และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

๑. ข้อมูลทั่วไป

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( )

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาต.....  
 ออกให้โดย..... กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่.....  
 ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

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

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☒ ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องงาน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องงาน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ไม่มีกระบวนย่อยออกนอกโรงงาน

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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



ที่ PD3 404/2567

6 สิงหาคม 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน กรกฎาคม 2567  
 เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน กรกฎาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม "เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการปล่อยและข้อมูลการจัดทำบันทึกการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอมาส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน กรกฎาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต อบค.บ้านแก่ง จำนวน 2 โรงงาน คือ โรงงานผลิตอิน้ำ ขนาด 35 ตันต่อชั่วโมง และผลิตกระดาษไฟฟ้า ขนาด 6.0 เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102/57 สบ. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าเพื่อผลิตกระดาษจากขี้เถ้า (RDF) ขนาดกำลังการผลิต 6.0 เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-10/61ส.บ. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรุณาคัดต่อ :

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

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





เลขที่ PD3 399/2567

6 สิงหาคม 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน กรกฎาคม 2567

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง

อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สบ 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน กรกฎาคม 2567)

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

บริษัท มาสเตอร์ อาชีฟ (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอมาส่ง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน กรกฎาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต เทศบาลเมืองทับกวางจำนวน 1 โรงงาน คือโรงงาน งานตัด พับหรือรีดวัน โลหะ การกลึง เจาะท่อน กัด ไส (เขียน หรือเขียน โลหะทั่วไป และผลิต ประกอบ คัดแปลง ซ่อมแซมท่อน้ำ โยน้า ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190089325630 ดังแสดงในสิ่งที่ส่ง มาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้มอบอำนาจ

กรุณาคัดต่อ

บริษัท มาสเตอร์ อาชีฟ (ประเทศไทย) จำกัด

MASTER ACHIEVE (THAILAND) CO., LTD.

26/56 ถนนชินรัตน์คันทน์ แขวงทุ่งนาเกลือ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038  
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahalek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand, Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0)2213-1035, 2213-1038

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๓. ข้อมูลทั่วไป

ใบอนุญาตเลขที่...๑๐๑๕๐๐๘๘๓๒๕๖๑๐ ออกให้โดย...อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี...หมดอายุ...

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน...กรกฎาคม...พ.ศ. ๒๕๖๗...ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....) ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗  
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๒๐๖๔๘-๐๐๒๐๓๓ หมดอายุ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗  
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ  
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ส.ต. SATS  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๕ ..... ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลูบกลื่น ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน  
(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....๓๐.....  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ...น้ำดื่มมิได้ใช้ใหม่มิได้มีการระบายออกนอกโรงงาน.....  
(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) .....  
- เครื่องสูบลูบกลื่น ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

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

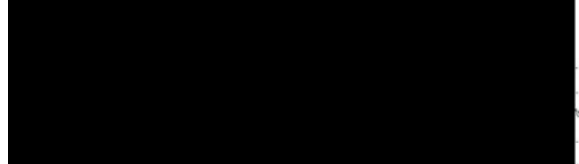
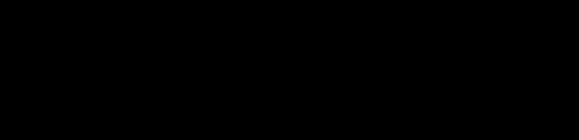
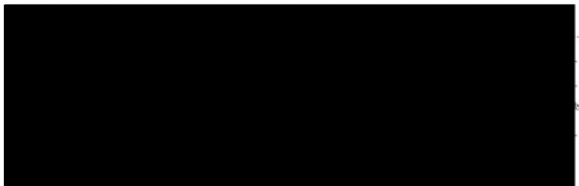
\*หมายเหตุ

บริษัท มาสเตอร์ อาชีฟ (ประเทศไทย) จำกัดไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SATS น้ำจากระบบหล่อเย็น เครื่องจักร จะถูกส่งไปรวมที่บ่อกักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่ถนนหน้าเมือง เพื่อ ลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ชื่อเทศบาล

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

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ถึง SATs.....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ลบ.ม./วัน(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง.....ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องทวนผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ไม่มีกระบวนการระบายออกโรงงาน

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

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

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๓๓,๓๓๓

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....ไม่กลับเข้ามาใช้ใหม่โดยไม่มีกระบวนการระบายออกโรงงาน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดพิษชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

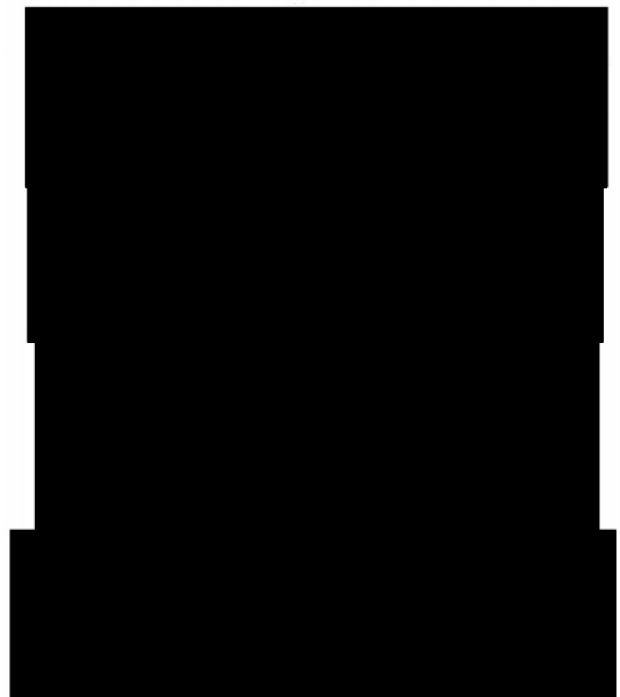
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ

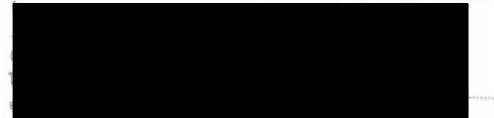
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

## \*หมายเหตุ

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



เลขที่ PD3 396/2567

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๔ สิงหาคม 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียขอเดือน กรกฎาคม 2567  
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง  
อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สน 62403/ ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียขอเดือน (เดือน กรกฎาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงวางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม “เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555” ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอ นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. 2 ของเดือน กรกฎาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองทับกวาง จำนวน 12 โรงงาน คือ โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนทั้งจากเตาเผาปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 1-3 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-24/52สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะชุมชน ขยะอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-67/57 สน. โรงงานผลิตเชื้อเพลิง RDF ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-14/53สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนทั้งจากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ กำล้างการผลิต 30 เมกกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-68/57 สน. โรงงานผลิตและหรือจำหน่ายไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-3/58 สน. โรงงานผลิตไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-3/57 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะมูลฝอยขนาดกำลังการผลิต 70 เมกกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-25/60 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงถ่านหิน(หลัก)และเชื้อเพลิงแปรรูปจากขยะชุมชน(RDF) (เสริม)กำลังการผลิตไฟฟ้าจริง 40 เมกกะวัตต์(กำลังการผลิตติดตั้งสูงสุดขนาด 70 เมกกะวัตต์) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-12/61 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงถ่านหิน (ซับบิunit) และเชื้อเพลิงแปรรูปจากขยะ (RDF) ขนาดกำลังการผลิต 150 เมกกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-22/61 สน. โรงผลิตพลังงานไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190245825622 โรงผลิตและจำหน่ายไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190000325610 และโรงงานเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์พลาสติก อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง(บดหรือย่อยพลาสติก) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20190306525648 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติด

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ไม่มีการระดมออกนอกโรงงาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

เลขที่ PD3 403/2567

๔ สิงหาคม 2567

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) \_\_\_\_\_
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) \_\_\_\_\_
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) \_\_\_\_\_ ๒๕๓๐
- (๔) การกระจายน้ำที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ไปยังพื้นที่ใช้ประโยชน์เพื่อการระบายน้ำออกนอกโรงงาน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสลายตัวชีวภาพที่ใช้ (สัปดาห์หรือปีใดก็ตาม) \_\_\_\_\_
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย Z ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องรวมน้ำฝนน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องรวม/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องสูบลบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - อื่นๆ \_\_\_\_\_ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) \_\_\_\_\_
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแผนทางแก้ไข \_\_\_\_\_

คำเตือน

1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งสำนักนิคมพิช ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่ได้ปฏิบัติตามข้อบังคับ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ของพระราชบัญญัติการป้องกันและขจัดมลพิษทางอากาศ พ.ศ. ๒๕๖๑ หรือฝ่าฝืนข้อบังคับกระทรวงสาธารณสุข ที่ ๒๑๖
2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่บันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต่อกระทรวงสาธารณสุขไปเกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๙

\*หมายเหตุ

บริษัท ทีทีโอ โฟลีน เทวาเวอร์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำที่ออกสู่ภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยนำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SATs นำกากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อบำบัดน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่ถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

เรื่อง	ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบัญชีนำขึ้นบัญชีเดือน กรกฎาคม 2567
เรียน	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงกร่าง
อ้างถึง	หนังสือออกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงกร่าง เลขที่ สน 72406/758 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย	รายงานผลการดำเนินงานของระบบบัญชีนำขึ้นบัญชีรายเดือน (เดือน กรกฎาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมประเภทโรงงานของระเบิดหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมระเบิด เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอำเภอเพื่อติดเครื่องวัดแรงสั่นสะเทือนที่ก่อกวนในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการตามมติและมติคณะรัฐมนตรีว่าด้วยการส่งเสริมกิจการทางเทคนิคและวิชาการของกรมการเก็บสถิติและข้อมูลการวัดค่าการสั่นสะเทือนและรายงานผลการสุปรการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีมติกรมให้จัดตั้งที่วัด สหภาพ พิกัด 2555 เป็นเขต

บริษัท ทีทีโอ ริกส์สุขภาพ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอนำเสนอรายงาน  
สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียแบบแบบ ทส 2 ของเคเคเค **กรกฎาคม 2567** ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต อบต.  
มิตรภาพ จำนวน 1 โรงงาน คือโรงงาน ทำผลิตภัณฑ์อาหารจากแป้ง เม็ดขึ้นโป๊วโอบอัดดี ทะเบียนโรงงานเลขที่  
20190275625635 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ทีพีไอ รักษ์สหภาพ จำกัด

TPI HEALTHCARE CO.,LTD.

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

แบบ ทธ, ๒๐

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( )  
ใบอนุญาต  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบ้านไม้เสียบ

( )  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ ชนิดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ถึง SATs  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ไม่มีการรวบรวมออกนอกโรงงาน  
(๕) วิธีจัดการตอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

ค่าเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งทำนบเดิมจะเสีย ๕๐ บาทต่อวันรวมกับค่าปรับเพิ่ม หรือผู้รับจ้างให้บริการ  
ปรับค่าเสียหายโดยอัตโนมัติคิดเป็นสถิติ ข้ออยู่ หรือไม่ทำทันทีหรืออาจพิจารณามาตรา ๔๐ ซึ่งต้องวาง  
โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำและปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการปรับค่าเสียหายโดยอัตโนมัติกับสิทธิหรือความโดยแสดง  
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง  
จำคุกปรับหรือประหารชีวิต

\*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ รัชกษุภาพ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำที่ออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อบำบัดภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดดับต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

เลขที่ PD3 401/2567

6 สิงหาคม 2567

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรื่อง	ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบัญชีรายเดือน กรกฎาคม 2567
เรียน	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ
อ้างถึง	หนังสือขอแจ้งการบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ เลขที่ สน 72406/758 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย	รายงานผลการดำเนินงานของระบบบัญชีรายเดือน (เดือน กรกฎาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน ขัดทำนองบางรูปอุตสาหกรรมของพระบรมมหาราชวังและเครือข่ายในการควบคุมมลพิษ แสพต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ข้าราชการพิเศษและพระภิกษุสงฆ์และเฝ้าที่กำหนดในมาตรา 80 และกรณีที่ถูกระงับหรือเพิกถอนรางวัลพระชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการติดตามรักษาพื้นที่รักษาสถาบัน และรายงานผลการสรุปการ ขัดทำนองพระบรมมหาราชวัง พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

บริษัท ทีทีไอ โฟนิค จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเพื่อแจ้งข้อมูลและรายละเอียดของตัวรายงาน  
สรุปผลการทำงานของระบบที่เป็นไปตามแบบ ทส.2 ของเดือน กรกฎาคม 2567 ซึ่งมื่อรายงานที่ส่งอยู่ในเขต อบต.  
มิตรภาพ จำนวน 5 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปูนขาวและปูนปลั๊ก เทปเอน โรงงานเลขที่ 3-57(3)-2/39 สบ.โรงงานผลิตน้ำ  
ประปานครปฐม โรงงานผลิตน้ำประปานครปฐม เทปเอน โรงงานเลขที่ 4-20(1)-15/64 สบ. โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก เทปเอน โรงงาน  
เลขที่ 3-45(1)-10/58 สบ. โรงงานผลิตสินค้าและสารกึ่งตัวนำ เทปเอน โรงงานเลขที่ 3-45(1)-2/39 สบ. และโรงงาน ชุด  
ตัดหินเพื่อใช้ในการก่อสร้าง เทปเอน โรงงานเลขที่ 2019000062563 พร้อมแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเวียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อ

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนอินทรีทรีไทม์ 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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน.....กรกฎาคม..พ.ศ.....๒๕๖๓.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

...เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ตั้ง SATs  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๒๕๘ ..... ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๕๘ ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ไม่มีถาวรแบบขุดลอกในโรงงาน  
(๕) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเพื่อระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) \_\_\_\_\_
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) \_\_\_\_\_
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) \_\_\_\_\_
- (๔) การระบายน้ำที่จากรบบบำบัดน้ำเสีย \_\_\_\_\_ น้ำที่กลับมาใช้ใหม่โดยไม่มีกระบวนการออกของสาร \_\_\_\_\_
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสลายที่ซื้อมาใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) \_\_\_\_\_
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
- เครื่องกลั่นไขมันน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
- เครื่องกลั่นไขมันสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
- เครื่องสูบลบกลิ่น ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
- อื่นๆ \_\_\_\_\_ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

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

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

4. เจ้าอาวาสหรือผู้ครอบครองแห่งสำนักนิกายเถรวาท ผู้ควบคุมระบบบัพตัมภัสสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ บัพตัมภัสสียใดไม่ปฏิบัติตามกติกาสัญญา หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำและปรับ
5. ผู้ควบคุมระบบบัพตัมภัสสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบัพตัมภัสสียใดฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามกติกาสัญญา โดยความจำเป็นเป็นเหตุ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำและปรับตามมาตรา ๑๐๖

\*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอโพน จำกัด (มหาชน) ไม่มีการขายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยนำเสียจากอาคารสำนักงาน และน้ำหมักที่พืชมารวม จะบำบัดด้วยถัง SATs นำมาจกระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวมที่บ่อบำบัดน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพืชต้นหนานเหมือง เพื่อลดการพึ่งกระจ่ายของปูน และลดต้นทุนภายในโครงการต่อไป



เลขที่ PD3 402/2567

6 สิงหาคม 2567

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน กรกฎาคม 2567  
 เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลฉิมพลี  
 อ้างอิง หนังสือจากองค์การบริหารส่วนตำบลฉิมพลี เลขที่ สน 72406/758 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2555  
 ถึงที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน (เดือน กรกฎาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้น ไปนับ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอส่งรายงาน สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. 2 ของเดือน กรกฎาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต อบต. ฉิมพลี จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิต อาหารสัตว์ ทะเบียน โรงงานเลขที่ 20190005625538 ตั้งแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



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

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)  
 (.....)  
 ใบอนุญาต.....  
 ออกให้โดย.....

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมายเลข.....

ออกให้โดย.....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

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

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๕.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....☒ แบบต่อเนื่อง (ระบุ).....☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....☐ เครื่องสูบน้ำ.....☐ เครื่องเติมอากาศ.....☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย.....☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี.....☐ เครื่องสูบลำโพง.....☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด

TPI POLENE BIO ORGANICS CO., LTD.

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 Tat 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) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....

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

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....ไม่กลับเข้าสู่โรงงานโดยไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....- เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....- อื่นๆ.....☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

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

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่บันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวาง โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐b  
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐c

หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ ชีวอินทรีย์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดย น้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูก ส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดต้นบอนบนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป



เลขที่ PD3 454/2567

5 กันยายน 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน สิงหาคม 2567  
 เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง  
 อ้างอิง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สน 62403/ ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน สิงหาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ รัชส์สุขภาพ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอแนบส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน สิงหาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองทับกวางจำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงาน ผลิตภัณฑ์เสริมที่ไม่ใช่แอลกอฮอล์ ทะเบียน โรงงานเลขที่ 20190069925662 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดชื่อ

บริษัท ทีพีโอ รัชส์สุขภาพ จำกัด

TPI HEALTHCARE CO.,LTD.

26/56 ถนนพหลโยธินตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038  
 26/56 Chan Tat 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.) ..... ๒๐  
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ไม่กลับคืนมาใช้ใหม่โดยไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน.....  
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....  
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
 (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ รัชส์สุขภาพ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากการดำเนินงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่ถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อควรระวัง

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

..... เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

(.....)

ใบอนุญาต

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....

..... นมตอายุ.....

ออกให้โดย.....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ๕ ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

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

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....



เลขที่ PD3 453/2567

5 กันยายน 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน สิงหาคม 2567  
 เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง  
 อ้างอิง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สน 62403/ ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน สิงหาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท มาสเตอร์ อารีฟ (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอแนบส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน สิงหาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองทับกวางจำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงาน งานตัด พันหรือม้วนโลหะ การกลึง เจาะคว้าน กัด โตะ เติมน้ำ โลหะทั่วไป และผลิต ประกอบ คัดแปลง ซ่อมแซมหม้อไอน้ำ ทะเบียน โรงงานเลขที่ 10190089325630 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดชื่อ

บริษัท มาสเตอร์ อารีฟ (ประเทศไทย) จำกัด

MASTER ACHIEVE (THAILAND) CO., LTD.

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





เลขที่ PD3 451/2567

๖ กันยายน 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน สิงหาคม 2567  
เรียน นายเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง  
อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สน 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน (เดือน สิงหาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม "เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ ไบโอ ฟาร์มาซูติคอลส์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอแนส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ พ.ศ. 2 ของเดือน สิงหาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองทับกวาง จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตยาที่รองรับไว้ในตารางที่ฐานความรู้ว่าการกระทรวงสาธารณสุขประกาศทะเบียนโรงงานเลขที่ 20190096525667 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ

บริษัท ทีพีโอ ไบโอ ฟาร์มาซูติคอลส์ จำกัด

TPI BIO PHARMACEUTICALS CO., LTD.

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

แบบ ทธ. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน..... สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
(.....)  
ใบอนุญาต  
ออกให้โดย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่..... หมายเลข.....  
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ถึง SATS  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ๕..... ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลอยตัว ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน  
(๕) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... ๕๐.....  
(๔) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย..... น้ำกลับเข้าใช้ใหม่โดยไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน.....  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดชีวภาพที่ใช้ (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 และแนวทางการแก้ไข.....

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

\*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ ไบโอ ฟาร์มาซูติคอลส์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำที่ออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SATS น้ำจากระบบหล่อเย็น เครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อกักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่ถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

เลขที่ PD3 450/2567

๕ กันยายน 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน สิงหาคม 2567  
 เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองห้วยแก้ว  
 อ้างอิง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองห้วยแก้ว เลขที่ สน 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555  
 ถึงที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน สิงหาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายเดือน และรายงานผลการสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอ นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. 2 ของเดือน สิงหาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองห้วยแก้ว จำนวน 12 โรงงาน คือ โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนทั้งจากเตาเผาปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 1-3 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-24/52สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะชุมชน ขยะอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-67/57 สน. โรงงานผลิตเชื้อเพลิง RDF ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-14/53สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนทั้งจากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ กำลังการผลิต 30 เมกกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-68/57 สน. โรงงานผลิตและหรือจำหน่ายไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-3/58 สน. โรงงานผลิตไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-3/57 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะมูลฝอยขนาดเล็กกำลังการผลิต 70 เมกกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-25/60 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงถ่านหิน(หลัก)และเชื้อเพลิงแปรรูปจากขยะชุมชน(RDF) (เสริม)กำลังการผลิตไฟฟ้าจริง 40 เมกกะวัตต์(กำลังการผลิตติดตั้งสูงสุดขนาด 70 เมกกะวัตต์) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-12/61 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงถ่านหิน (จับป้อนป้อน) และเชื้อเพลิงแปรรูปจากขยะ (RDF) ขนาดกำลังการผลิต 150 เมกกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-22/61สน. โรงงานผลิตพลังงานไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190245825622 โรงผลิตและจำหน่ายไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190000325610 และโรงงานเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์พลาสติก อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง(บคหรือย่อยพลาสติก) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20190306525648 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อกับ

[Redacted Contact Information]

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

TPPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนพหลโยธินใหม่ แขวงทุ่งพญาไท 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

[Redacted General Information]

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

[Redacted Signature]

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

[Redacted Signature]

ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ถึง SATS

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

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องทวงผลน้ำเสีย ☐ เครื่องทวงผลสารเคมี

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ไม่มีภาชนะรองรับนอกอาคาร.....  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้น้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....๒๕๐๐.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....น้ำทิ้งส่งเข้าโหม่งไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน.....
- (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 หรือผู้ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อยกเว้น หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ คือจะระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานไม่ครบถ้วน ข้อยกเว้น ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

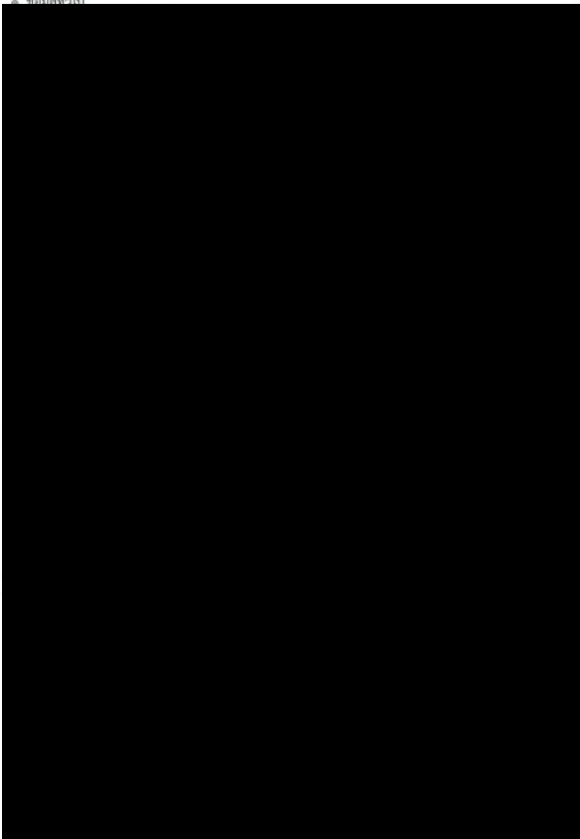
\*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (๒๕๖๑ เดือนธันวาคม) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATs น้ำจากระบบผลิตไฟฟ้าหรือจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อบำบัดภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดที่ปลูกต้นไม้ภายในโรงงาน เพื่อลดการกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อและตำแหน่ง



เลขที่ PD3 449/2567

5 กันยายน 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน สิงหาคม 2567  
เรียน นายเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง  
อ้างอิง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สน 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน สิงหาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม “เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปการทำงาน

ของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555” ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน สิงหาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต เทศบาลเมืองทับกวาง จำนวน 9 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 1 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-5/34สน. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 2 ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-57(1)-3/39สน. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 3 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-2/40สน. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 4 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-1/45 สน. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์เศษ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(3)-7/47สน. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์เศษ 3-57(3)-9/57 สน. โรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสื่อรวม โดยกระบวนการใช้ความร้อนด้วยการเผาในเตาเผาซีเมนต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-101-1/45สน. โรงงานผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงจากยางและพลาสติกที่ไม่ใช่แล้ว ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-17/53สน. และ โรงงานผลิตธูปมวลเบา ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-58(1)-149/57 สน. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



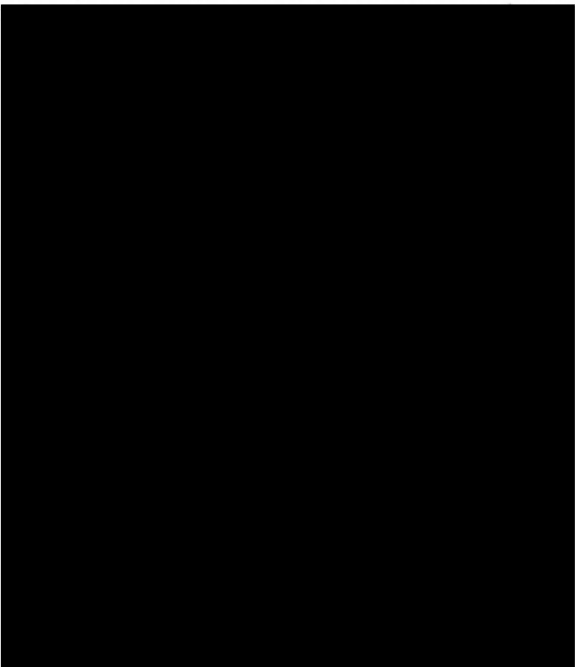
กฎหมายคดีต่อ



บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจินตนาวัฒน์ 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



ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ที่กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
.....  
.....  
ใบอนุญาต.....  
ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....  
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)





## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

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

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

\*หมายเหตุ

บริษัท ทีทีโอทีเอส จำกัด (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำที่ออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน...สิงหาคม...พ.ศ.....๒๕๖๗.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๒๕.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....☒ แบบต่อเนื่อง.....๒๕.....ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ไม่มีถาวรระบายออกนอกโรงงาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

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

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๓๘๐.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....น้ำดื่มเมวใช้หมดโดยไม่มีถาวรระบายออกนอกโรงงาน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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



เลขที่ PD3 488/2567

๓ ตุลาคม 2567

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน กันยายน 2567  
 เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง  
 อ้างอิง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สป 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน กันยายน 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม "เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้น ไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอ นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. 2 ของเดือน กันยายน 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต เทศบาลเมืองทับกวาง จำนวน 12 โรงงาน คือ โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนทั้งจากเตาเผาปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 1-3 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-24/52สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะชุมชน ขยะอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-67/57 สน. โรงงานผลิตเชื้อเพลิง RDF ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-14/53สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนทั้งจากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ กำลังการผลิต 30 เมกกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-68/57 สน. โรงงานผลิตและหรือจำหน่ายไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-3/58 สน. โรงงานผลิตไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-3/57 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะมูลฝอยขนาดเล็กกำลังการผลิต 70 เมกกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-25/60 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงถ่านหิน(หลัก)และเชื้อเพลิงแปรรูปจากขยะชุมชน(RDF) (เสริม)กำลังการผลิตไฟฟ้าจริง 40 เมกกะวัตต์(กำลังการผลิตติดตั้งสูงสุดขนาด 70 เมกกะวัตต์) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-12/61 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงถ่านหิน (ซับบิunit) และเชื้อเพลิงแปรรูปจากขยะ (RDF) ขนาดกำลังการผลิต 150 เมกกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-22/61 สน. โรงงานผลิตพลังงานไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190245825622 โรงผลิตและจำหน่ายไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190000325610 และ โรงงานเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์พลาสติก อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง(บดหรือย่อยพลาสติก) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20190306525648 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กฎหมายติดต่อ

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

26/56 ถนนจินตนาธิปไตย แขวงท่าดินแดง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038  
 26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0)2213-1035, 2213-1038

## ๑. ข้อมูลทั่วไป



ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)  
 (.....)  
 ใบอนุญาต.....  
 ออกให้โดย.....  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่.....  
 ออกให้โดย.....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ถึง SATS  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ลบ.ม./วัน  
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วคราว/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....  
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน .....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๖๓๐ .....
- (๔) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... น้ำกลับนำไปใช้ใหม่โดยไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน .....
- (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 และแนวทางการแก้ไข .....

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

\*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โฟลิ้น เพาเวอร์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยนำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อกักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้หน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

[Redacted area]

ในการนี้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน.....กันยายน.....พ.ศ. .... ๒๕๖๗ .....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) [Redacted area]

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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



เลขที่ PD3 489/2567

3 ตุลาคม 2567

เรื่อง .....ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน กันยายน 2567

เรียน .....นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองห้วยแก้ว

อ้างถึง .....หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองห้วยแก้ว เลขที่ สน 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555

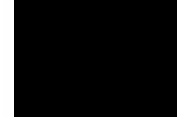
สิ่งที่ส่งมาด้วย .....รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน กันยายน 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๒๕๕๕" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โฟลิ้น เพาเวอร์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอแนบส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน กันยายน 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองห้วยแก้ว จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตยาที่ขอรับไว้ในคำราชที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขประกาศทะเบียนโรงงานเลขที่ 20190096525667 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กฎหมายคดี



บริษัท ทีพีโอ โฟลิ้น เพาเวอร์ จำกัด

TPI BIO PHARMACEUTICALS CO., LTD.

26/56 ถนนชัยพฤกษ์ใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038 26/56 Chan Tat 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.) ..... ๕๘๐ .....
- (๔) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... น้ำกลับนำไปใช้ใหม่โดยไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน .....
- (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 และแนวทางการแก้ไข .....

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

\*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โฟลิ้น เพาเวอร์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยนำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อกักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้หน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป



เลขที่ PD3 490/2567

3 ตุลาคม 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน กันยายน 2567  
 เรียน นายอรรถพรพรหมเมืองทันทวง  
 อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทันทวง เลขที่ สน 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555  
 ถึงที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน กันยายน 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำ  
 รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่างน้อย  
 เดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนด  
 หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการตรวจและตรวจวัด และรายงานผลการสรุปการดำเนินงานของระบบ  
 บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวะอินทรีย์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอส่งรายงาน  
 สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน กันยายน 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมือง  
 ทันทวง จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-43(1)-56/53 สน. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อกับ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวะอินทรีย์ จำกัด

TPI POLENE BIO ORGANICS CO.,LTD.

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

- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....  
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....  
 (๔) การระบายน้ำที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย .....  
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....  
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
 (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข .....

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

\*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวะอินทรีย์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge)  
 โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATS น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะ  
 ถูกส่งไปรวมรวมที่บ่อกักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้ง  
 กระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..ตุลาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....ตามที่กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

(.....)

ใบอนุญาต.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ถึง SATS.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๕.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง.....๒๔.....ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

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

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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



3 ตุลาคม 2567

เลขที่ PD3 494/2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน กันยายน 2567  
 เรียน นายอรรถพรพรหมเมืองทันทวง  
 อ้างถึง หนังสือจากองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ เลขที่ สน 72406/758 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2555  
 ถึงที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน กันยายน 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน  
 จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น  
 อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการตรวจและตรวจวัด และรายงานผลการสรุปการ  
 ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

บริษัท ทีพีโอ โพลีน (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอส่งรายงาน  
 สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน กันยายน 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต อบค.  
 มิตรภาพ จำนวน 5 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปุ๋ยจากมูลและปุ๋ยคอก ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(3)-2/39 สน. โรงงานผลิตน้ำ  
 บริโภคบรรจุในภาชนะที่ปิดสนิท ทะเบียนโรงงาน เลข 2-20(1)-15/64 สน. โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์สิ่งทอ ทะเบียนโรงงาน  
 เลขที่ 3-45(1)-10/58 สน. โรงงานผลิตสินค้าและสารเคลือบผิว ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-45(1)-2/59 สน. และโรงงาน ชุด  
 ถักดินเพื่อใช้ในการก่อสร้าง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20190000625603 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อกับ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

(๓) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๔) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

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

หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ เฮลท์แคร์ จำกัด (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่

, หมดอายุ

ออกให้โดย

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ถึง SATs

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย

๒๕ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ไม่มีถาวรระบายออกนอกโรงงาน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

๑๔๐

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

นำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

เลขที่ PD3 495/2567

3 ตุลาคม 2567

เรื่อง

ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน กันยายน 2567

เรียน

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ

อ้างถึง

หนังสือจากองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ เลขที่ สน 72406/758 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย

รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน กันยายน 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

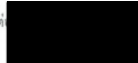
บริษัท ทีพีโอ ไรท์ซูซภาพ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน กันยายน 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต อบต. มิตรภาพ จำนวน 1 โรงงาน ทำผลิตภัณฑ์อาหารจากแป้ง เม็ดคุกกี้ ไอศกรีม ไอศกรีม ทุเรียนโรงงานเลขที่ 20190275625635 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรุณาติดต่อ



บริษัท ทีพีโอ ไรท์ซูซภาพ จำกัด

TPI HEALTHCARE CO.,LTD.

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

.....เจ้าหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
.....  
ใบอนุญาต  
ออกให้โดย.....  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....  
ออกให้โดย.....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ถึง SATS  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๕.....ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง.....๒๔.....ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลบกลิ่น ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน  
(๕) วิธีการจัดการก่อนที่น้ำทิ้งจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน



ที่ PD3 496/2567

3 ตุลาคม 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน กันยายน 2567  
เรียน นายกองคึกการบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน กันยายน 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้  
โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้า  
พนักงานท้องถิ่นอย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม "เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำ  
บันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่  
2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขออ้าง  
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน กันยายน 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ใน  
เขต อบต.บ้านแก่ง จำนวน 2 โรงงาน คือ โรงงานผลิตไอพ่น ขนาด 35 คันต่อชั่วโมง และผลิตกระดาษไฟฟ้า ขนาด  
6.0 เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-2/57 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงแปรรูปจากขยะชุมชน  
(RDF) ขนาดกำลังการผลิต 6.0 เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-10/61 สน. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้มอบหมายให้

กรุณาติดต่อ :

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๒๐.....  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....น้ำทิ้งไม่ได้มีการระบายออกนอกโรงงาน.....  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
- เครื่องสูบลบกลิ่น ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
- อื่นๆ.....☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข.....

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

## หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ ไรส์สุขภาพ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดย  
น้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SATS น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูก  
ส่งไปรวบรวมที่บ่อบำบัดน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่ถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจาย  
ของฝุ่น และระดน้ำคืนไม่ภายในโครงการต่อไป

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

.....เจ้าหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
.....  
ใบอนุญาต  
ออกให้โดย.....  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....  
ออกให้โดย.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน.....กันยายน.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

.....  
(.....)  
.....  
ใบอนุญาต  
ออกให้โดย.....  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....  
ออกให้โดย.....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ถึง SATS  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๑๐.....ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง.....๒๔.....ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

- (๑) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน.....  
 (๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....  
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....  
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๗๐  
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... น้ำกลั่นมาใช้ใหม่โดยไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน.....  
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....  
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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

\*หมายเหตุ

บริษัท ทีทีโอทีสิน จำกัด (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge)  
 โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะ  
 ถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้ง  
 กระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป



ที่ PD3 597/2567

๘ พฤศจิกายน 2567

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน ตุลาคม 2567  
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก้ง  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน ตุลาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้  
โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้า  
พนักงานท้องถิ่นอย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำ  
บันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่  
2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอส่ง  
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน ตุลาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต  
อบต.บ้านแก้ง จำนวน 2 โรงงาน คือ โรงงานผลิตโซล่าเซลล์ ขนาด 35 ตันต่อชั่วโมง และผลิตกระแสไฟฟ้า ขนาด 6.0 เม  
กะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-2/57 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าเชิงพลังน้ำจากขยะชุมชน (RDF)  
ขนาดกำลังการผลิต 6.0 เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-10/61 สน. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาคัดต่อ:

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 Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0)2213-1035, 2213-1038

- (๑) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องจุ่ม/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องจุ่ม/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลูบกลื่น ☐ อื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) \_\_\_\_\_

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด \_\_\_\_\_

## ๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

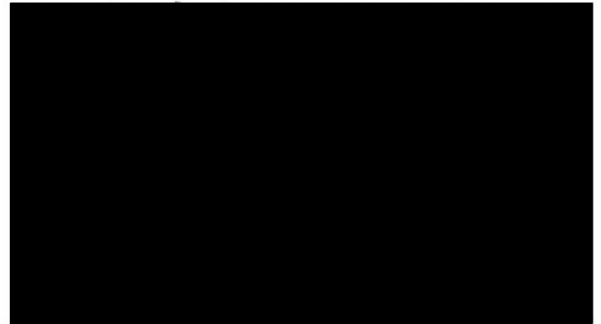
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) \_\_\_\_\_  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) \_\_\_\_\_  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) \_\_\_\_\_  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ...น้ำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่มีภาวะระบายออกนอกโรงงาน \_\_\_\_\_  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดพิษชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) \_\_\_\_\_  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_  
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_  
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_  
- เครื่องจุ่ม/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_  
- เครื่องจุ่ม/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_  
- เครื่องสูบลูบกลื่น ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_  
- อื่นๆ \_\_\_\_\_ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) \_\_\_\_\_  
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข \_\_\_\_\_

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

\*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge)  
โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATS น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะ  
ถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อบำบัดภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการทิ้ง  
กระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

## ๑. ข้อมูลทั่วไป



ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

(.....)

(.....)

ใบอนุญาตเลข

ออกให้โดย.....

(.....)

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....

ออกให้โดย.....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ถึง SATS  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☒ ชั่วคราว/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....



เลขที่ PD3 588/2567

๘ พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน ตุลาคม 2567  
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง  
อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สน 62403/ ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน ตุลาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน  
จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น  
อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอส่ง  
สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน ตุลาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต เทศบาลเมือง  
ทับกวาง จำนวน 9 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 1 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-5/34 สน. โรงงานผลิต  
ปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 2 ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-57(1)-3/39 สน. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 3 ทะเบียน  
โรงงานเลขที่ 3-57(1)-2/40 สน. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 4 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-1/45 สน. โรงงานผลิต  
ปูนซีเมนต์ผสม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(3)-7/47 สน. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ผสม 3-57(3)-9/57 สน. โรงงานปรับปรุงคุณภาพของ  
เสียวรม โดยกระบวนการใช้ความร้อนด้วยการเผาในเตาเผาซีเมนต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-101-1/45 สน. โรงงานผลิต  
น้ำมันเชื้อเพลิงจากถ่านและพลาสติกที่ไม่ใช่แล้ว ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-17/53 สน. และ โรงงานผลิตอิฐมวลเบา  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-58(1)-149/57 สน. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรุณาคัดต่อ

๙ พ.ย. 2567

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 Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0)2213-1035, 2213-1038

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

ใบอนุญาตเลขที่.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๒๕๐๐.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง.....๒๕.....ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

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

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๓๓๒๐.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....ไม่วัดปริมาณใช้ใหม่โดยไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดพิษภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

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

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

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

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

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

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

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

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

(.....)

(.....)

ใบอนุญาต

ออกให้

.....

.....

.....

## \*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอโพลีน จำกัด (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป



เลขที่ PD3 589/2567

๙ พททกยณ 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน ตุลาคม 2567  
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองจันทบุรี  
อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองจันทบุรี เลขที่ สน 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน (เดือน ตุลาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม "เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงาน ผลการสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอ นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. 2 ของเดือน ตุลาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ใน เขต เทศบาลเมืองจันทบุรี จำนวน 12 โรงงาน คือ โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนทั้งจากเตาเผาปูนซีเมนต์ สายการผลิตที่ 1-3 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-24/52สย. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะชุมชน ขยะ ดุสิตากรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-67/57 สย. โรงงานผลิตเชื้อเพลิง RDF ทะเบียนโรงงาน เลขที่ 3-106-14/53สย. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนทั้งจากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ กำกับการผลิต 30 เมกกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-68/57 สย. โรงงานผลิตและหรือจำหน่ายไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102- 3/58 สย. โรงงานผลิตไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-3/57 สย. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะมูลฝอย ขนาดกำกับการผลิต 70 เมกกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-25/60 สย. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิง ถ่านหิน(หลัก)และเชื้อเพลิงแปรรูปจากขยะชุมชน(RDF) (เสริม)กำกับการผลิตไฟฟ้าจริง 40 เมกกะวัตต์(กำกับการผลิต คิดตั้งสูงสุดขนาด 70 เมกกะวัตต์) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-12/61 สย. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิง ถ่านหิน (ซับบิซูนิส) และเชื้อเพลิงแปรรูปจากขยะ (RDF) ขนาดกำกับการผลิต 150 เมกกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-22/61 สย. โรงผลิตพลังงานไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190245825622 โรงผลิตและจำหน่ายไอน้ำ ทะเบียน โรงงานเลขที่ 10190000325610 และ โรงงานเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์พลาสติก อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง(บดหรือย่อย พลาสติก) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20190306525648 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กฎหมายคือ

ร.พ. 2567

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

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

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

[Redacted content for Section 1: General Information]

[Redacted content for Section 2: Information related to the wastewater treatment system and equipment]

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ที่กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
.....  
โดย  
ออก  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุ  
ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง  
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ตั้ง S.A.T.s .....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ตบม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... ๒๔ ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (รอบๆ) .....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

บริษัท ทีทีโอ ไบโอ ฟาร์ม จำกัด สดักน้ำทิ้ง ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยนำเสียจากอาคารสำนักงาน และบำบัดฟักนังงาน จะบำบัดด้วยถัง SATs น้ำจากระบบหล่อเย็น เครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อบำบัดน้ำภายในโรงงาน เพื่อให้นำไปใช้ประโยชน์การรดดินบนนาหมื่นทอง เพื่อลดการทิ้งกระจายของมูล และรดน้ำที่ไม่ภายในโครงการต่อไป



เลขที่ PD3 591/2567

๘ พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน ตุลาคม 2567

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง

อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สน 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน ตุลาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอ นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน ตุลาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองทับกวาง จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-43(1)-56/53สน. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อกับ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด

TPI POLENE BIO ORGANICS CO.,LTD.

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

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

(.....)

ใบอนุญาต

ออกให้โดย

ผู้รับแจ้งให้กิจการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๕.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☒ ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ไม่มีถาวรระบายออกนอกโรงงาน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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



เลขที่ PD3 592/2567

๘ พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน ตุลาคม 2567

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง

อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สน 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน ตุลาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท มาสเตอร์ อีชีฟ (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอ นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน ตุลาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองทับกวางจำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงาน งานคัด พันหรือย้วน โลหะ การกลึง เจาะควั่น กัด โตะ เจียน หรือเชื่อม โลหะทั่วไป และผลิต ประกอบ คัดแปลง ซ่อมแซมหม้อไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190089325630 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

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

\*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด ไม่มีกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่ปล่อยไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวมรวมที่บ่อกักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่ถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

กรุณาติดต่อกับ

บริษัท มาสเตอร์ อีชีฟ (ประเทศไทย) จำกัด

MASTER ACHIEVE (THAILAND) CO., LTD.

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป



ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....ตามที่กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)

.....  
(.....)  
ใบอนุญาต  
ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

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

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ถึง SATS.....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๕.....ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลูบไล่น้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ไม่มีกรรมสิทธิ์ออกนอกโรงงาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๓๐.....  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....น้ำที่ส่งต่อไปยังบ่อบำบัดไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน.....  
(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).....  
- เครื่องสูบลูบไล่น้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
- อื่นๆ.....☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....  
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข.....

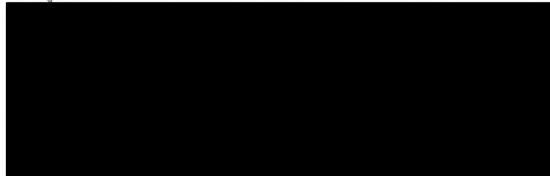
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ  
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวาง  
โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือร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

## หมายเหตุ

บริษัท มาสเตอร์ อาชีพ (ประเทศไทย) จำกัดไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero  
discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATS น้ำจากระบบหล่อเย็น  
เครื่องจักร จะถูกส่งไปรวมรวมที่บ่อบำบัดภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำถนนหน้าเหมือง เพื่อ  
ลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และระบบน้ำคั้นไม่ภายในโครงการต่อไป

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป



ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....ตามที่กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)

.....  
(.....)  
ใบอนุญาต  
ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

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

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ถึง SATS.....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๕.....ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลูบไล่น้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ไม่มีกรรมสิทธิ์ออกนอกโรงงาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

บริษัท ทีพีโอ วัฏสุขภาพ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำที่ออกปายานนอกโรงงาน (zero discharge) โดย  
น้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SATS น้ำจากกระบวนการขึ้นเครื่องจักร จะถูก  
ส่งไปบรรจวน้ำป้อนภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดต้นไม้บนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจาย  
ของฝุ่น และระบายนับไม่ภายในโครงการต่อไป)





เลขที่ PD3 594/2567

๘ พฤศจิกายน 2567

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน ตุลาคม 2567  
 เรียน นางกองกัการบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ  
 อ้างอิง หนังสือจากกองกัการบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ เลขที่ สป 72406/758 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2555  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน ตุลาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม "เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวะอินทรีย์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอส่งรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน ตุลาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต อบต.มิตรภาพ จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตอาหารสัตว์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20190005625538 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวะอินทรีย์ จำกัด

TPI POLENE BIO ORGANICS CO., LTD.

26/56 ถนนจันทน์มิตรไทย แขวงจันทน์มิตรไทย เขตจันทน์ กรุงเทพมหานคร 10120 โทร 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038  
 26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0)2213-1035, 2213-1038

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....  
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....  
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....  
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ...ไม่ได้รับแจ้งให้โดยไม่มีกระบวนการขออนุญาตโรงงาน.....  
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดพิษภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....  
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องสูบละออง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
 (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข .....

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

\*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวะอินทรีย์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดย น้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวมที่บ่อดักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่ถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

(.....)

ใบอนุญาต.....

ออกให้.....

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....

หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๕.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง.....๒๔ ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....



เลขที่ PD3 666/2567

4 ธันวาคม 2567

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน พฤศจิกายน 2567  
 เรียน นายกองศักดิ์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ  
 อ้างอิง หนังสือจากองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ เลขที่ สน 72406/758 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2555  
 ถึงที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน พฤศจิกายน 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม "เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการขอเสนอ และรายงานผลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ รีซอร์ซ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอแนบส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน พฤศจิกายน 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต อบต. มิตรภาพ จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงาน ท่ามลิคภัยอาหารจากแป้ง เม็ดฝุ่นไปโรโบติกส์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20190275625635 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการฝ่าย

กรุณาติดต่อ

บริษัท ทีพีโอ รีซอร์ซ จำกัด

TPI HEALTHCARE CO.,LTD.

26/56 ถนนชัยมงคลใหม่ 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

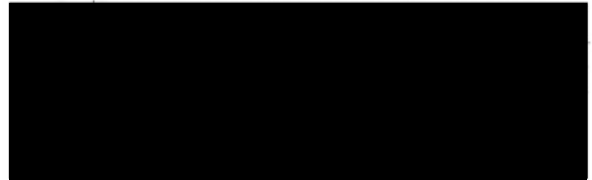
## ๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....  
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....  
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๒๐  
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ...ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมไม่มีกระบวนการขออนุญาตโรงงาน.....  
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัณฐานที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....  
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องสูบลอย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - อื่นๆ ..... ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
 (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข .....

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

\*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ รีซอร์ซ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SATs นำจากระบบท่อเดินเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อบำบัดภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่บนหน้าเมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป



ในการนี้ขอเรียนสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... พ.ศ. .... ๒๕๖๗ ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และ

รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

(.....)

ใบอนุญาต

ออกให้โดย

.....

.....

ใบอนุญาตเลขที่

.....

ออกให้โดย

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

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

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๕ ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วคราว☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลอย ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

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

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....



เลขที่ PD3 665/2567

4 ธันวาคม 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน พฤศจิกายน 2567  
 เรียน นายกองศักดิ์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ  
 อ้างอิง หนังสือจากองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ เลขที่ สน 72406/758 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2555  
 ถึงที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน พฤศจิกายน 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม "เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการขอเสนอ และรายงานผลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอแนบส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน พฤศจิกายน 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต อบต. มิตรภาพ จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิต อาหารสัตว์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20190005625538 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อ

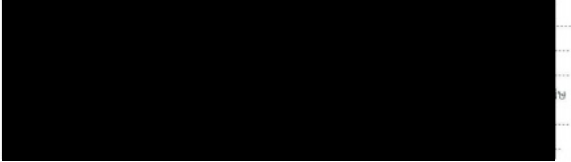
บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวอินทรีย์ จำกัด

TPI POLENE BIO ORGANICS CO., LTD.

26/56 ถนนชัยมงคลใหม่ 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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป



ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

(.....)

ใบอนุญาต.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....

ออกให้โดย.....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ถึง SATS.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๕.....ลบ.ม./วัน

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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

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

☐ เครื่องหมุนเวียนน้ำ.....☐ เครื่องหมุนเวียนสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ไม่มีกระบวนการแยกของเสียออกจากโรงงาน

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกินขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....



เลขที่ PD3 664/2567

4 ธันวาคม 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน พฤษภาคม 2567  
เรียน นายกองเอกการุณบริหารส่วนด้านนิติกรภาพ  
อ้างถึง หนังสือจากกองการุณบริหารส่วนด้านนิติกรภาพ เลขที่ สน 72406/758 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2555  
ถึงที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน พฤษภาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน  
จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น  
อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
"เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอส่ง รายงาน  
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน พฤษภาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต อบค.  
นิคมภาพ จำนวน 5 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปูนฉาบและปูนก่อ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(3)-2/39 สน. โรงงานผลิตน้ำ  
บริโภคบรรจุในภาชนะที่ปิดสนิท ทะเบียนโรงงาน จ 2-20(1)-15/64 สน. โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์สิ่งทอ ทะเบียนโรงงาน  
เลขที่ จ 3-45(1)-10/58 สน. โรงงานผลิตสีและสารเคลือบผิว ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3-45(1)-2/59 สน. และโรงงาน ชุด  
ตัดดินเพื่อใช้ในการก่อสร้าง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20190000625603 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กฎหมายคดี



บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLYNE POLYMER COMPANY LIMITED

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

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

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๑.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....น้ำกลั่นนำไปใช้ใหม่โดยไม่มีกระบวนการแยกของเสียออกจากโรงงาน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดพิษน้ำทิ้งที่ใช้ (ลิตรหรือกรัม).....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

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

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

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

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

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

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

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

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข.....

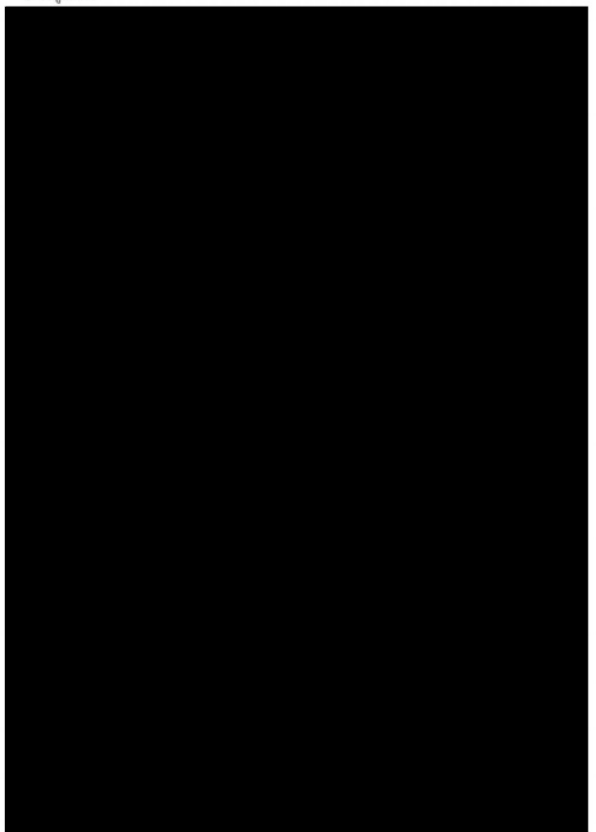
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ  
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวาง  
โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรา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

หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ ซิโคโนมรี จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดย  
น้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATS น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูก  
ส่งไปรวบรวมที่บ่อน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ในสวนเพื่อลดการฟุ้งกระจาย  
ของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป



ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
(.....)  
ใบอนุญาต.....  
ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....  
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....  
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ถึง S.A.T.s.....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๒๕.....ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....☒ แบบต่อเนื่อง.....๒๔.....ชั่วโมง/วัน  
.....☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....☐ เครื่องสูบน้ำ.....☐ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย.....☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบละออง.....☐ อื่น ๆ (ระบุ).....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ไม่มีกรรมสิทธิ์นอกโรงงาน.....  
(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกินขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....  
(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๓๘๐.....  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....น้ำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่มีกรรมสิทธิ์นอกโรงงาน.....  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย.....☒ ปกติ.....☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
- เครื่องสูบน้ำ.....☐ ปกติ.....☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
- เครื่องเติมอากาศ.....☐ ปกติ.....☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย.....☐ ปกติ.....☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี.....☐ ปกติ.....☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
- เครื่องสูบละออง.....☐ ปกติ.....☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
- อื่นๆ.....☐ ปกติ.....☐ ผิดปกติ (ระบุ).....



เลขที่ PD3 663/2567

วันทาม 2567

เรื่อง.....ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน พฤษภาคม 2567  
เรียน.....นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง  
อ้างถึง.....หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ ทบ 62403/ 2 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555  
สิ่งที่ส่งมาด้วย.....รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน พฤษภาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำ  
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่างน้อย  
เดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงพินัยกรรมราชคดีและสิ่งแวดล้อม "เรื่องกำหนด  
หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการตรวจเช็ค และรายงานผลการสรุปการทำงานของระบบ  
บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีไอ รีไซเคิล จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว และขอส่งรายงานสรุปผล  
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน พฤษภาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองทับกวาง  
จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงาน ผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีแอลกอฮอล์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20190069925662 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมา  
ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อ

บริษัท ทีพีไอ รีไซเคิล จำกัด

TPI HEALTHCARE CO.,LTD.

26/56 ถนนมิตรภาพมิตรไมตรี แขวงทุ่งพนาภิรมย์ เขตเทศบาลเมืองทับกวาง 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038  
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sothorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0)2213-1035, 2213-1038

(๓) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....  
(๔) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข.....

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

\*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีไอ รีไซเคิล จำกัด (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกโรงงาน (zero discharge)  
โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง S.A.T.s น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะ  
ถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้ง  
กระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

(.....)  
(.....)  
ใบอนุญาต.....  
ออกให้โดย.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
(.....)  
ใบอนุญาต.....  
ออกให้โดย.....  
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....  
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ถึง S.A.T.s.....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๕.....ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....☒ แบบต่อเนื่อง.....๒๔.....ชั่วโมง/วัน  
.....☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....☐ เครื่องสูบน้ำ.....☐ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย.....☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบละออง.....☐ อื่น ๆ (ระบุ).....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ไม่มีกรรมสิทธิ์นอกโรงงาน.....  
(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกินขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๓) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....
- (๔) ปริมาณน้ำใช้เพื่อการรวมในแหล่งกำจัดมูลสัตว์ (ลบ.ม.) .....
- (๕) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ตันต่อ .....
- (๖) การกระจายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ไปยังน้ำใช้ใหม่โดยไม่มีกระบวนการแยกออกโรงงาน
- (๗) ปริมาณสารเคมีหรือสารสาค่ที่ชีวภาพพืช (ใช้ตรรกหรืออีกกรณี) .....
- (๘) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละกอน ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๙) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๑๐) ปัญหา อุปสรรค และแผนทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งป่าไม้มงคลพืช สัตว์ควบคุมระบบป่าไม้พันธุ์เสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ ป่าไม้พันธุ์เสียใดไปไม่ผ่านสถิติ ขึ้นอยู่ หรือไม่ทันเวลาที่หรือรายงานกฎหมายมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบป่าไม้พันธุ์เสียหรือผู้รับจ้างให้บริการป่าไม้พันธุ์เสียใดที่บันทึกหรือรายงานโดยแสดง ชื่อคราวอื่นเป็นต้นไป ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๘

\*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ รัชส์สุขภาพ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อกักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

UNION PAC, Inc.

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

\_\_\_\_\_

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ ในฐานะ

เข้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
(.....)  
ใบอนุญาต  
ออกให้.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ  
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ถึง SATS .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๕.....ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องดูดตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ไม่มีทางระบายออกนอกโรงงาน.....

(๕) วิธีการตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....



เลขที่ PD3 622/2567

4 ธันวาคม 2567

เรื่อง	ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบป้องกันภัยของเดือน พฤศจิกายน 2567
เรียน	นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับทวน
อ้างถึง	หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับทวน เลขที่ กน 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555
สิ่งที่ส่งมาด้วย	รายงานผลการทำงานของระบบป้องกันภัยของเดือน (เดือน พฤศจิกายน 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงาน จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ (เสกคดี) จากโรงงานที่ท้องถิ่น อย่างน้อยคือและครั้ง 1 ครั้งรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการรรมชาติและสิ่งแวดล้อม “เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการประเมินเสกคดีและอุปกรณ์จัดการน้ำทิ้งขยะเสีย และวางแผนการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555” ซึ่งมีเขตภาษีเจริญได้แจ้งแล้ว 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

บริษัท มาสเตอร์ อาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอจัดส่ง  
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ พท.2 ของเดือน **พฤศจิกายน 2567** ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต  
เทศบาลเมืองจันทบุรีจำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงาน งานคัลท์พันธุ์หมื่นโกละ ภาวกลล (เสาชควีน) คัด สีเขีย หรือชื่อ  
โกละทิวรี่ และผลิต ประกอบ คัดแปรง ข้อมแขนหม้อไอน้ำ เป็นปีโรงงานเลขที่ 10190089325630 แต่ส่งตามใบชี้แจงส่ง  
มาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กัน)

กรุณาติดต่อ

บริษัท มาสเตอร์ อาชีฟ (ประเทศไทย) จำกัด

MASTER ACHIEVE (THAILAND) CO., LTD.

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

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดสหกิจ (ลบ.ม.) .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย .....ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ลบ.ม. ซึ่งนำมาใช้ใหม่โดยไม่ได้การระบายออกนอกโรงงาน .....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องทวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องทวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลบกลิ่น ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตกค้างส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุตสาหกรรม และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ บำบัดน้ำเสียโดยไม่ได้จดทะเบียนดี ชื่อเลข หรือไม่ทันกับที่หรือรายงานจากกรมการฯ ๘๐ ต้องรายงาน โฆษณาจากใบแจ้งหนี้เสีย หรือใบรับเงินที่เสร็จสมบูรณ์ หรือที่แจ้งจ่ายกับกรมการฯ ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่ทันกับที่หรือรายงานโดยแสดง ชื่อตัวอาชญาบัตร ต้องรายงานโฆษณากับเงินหนึ่งใบ หรือใบรับเงินที่เสร็จสมบูรณ์ หรือที่แจ้งจ่ายกับกรมการฯ ๑๐๗

\*หมายเหตุ

บริษัท มาสเตอร์ อีพี (ประเทศไทย) จำกัดได้มีการรณานำทั้งออกปายานอกรองงาน (zero discharge) โดยนำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะนำนิวตริตถึง SATs นำจากระบบหล่อเย็น เครื่องจักร จะถูกส่งไปรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่ถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการพังทลายของดิน และรดต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด



เลขที่ PD3 658/2567

4 ธันวาคม 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน พฤศจิกายน 2567  
 เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง  
 อ้างอิง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สน 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555  
 ถึงที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน พฤศจิกายน 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาความสะอาดและสิ่งสกปรก "เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน พฤศจิกายน 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต เทศบาลเมืองทับกวาง จำนวน 9 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 1 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-5/34สน. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 2 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-3/39สน. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 3 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-2/40สน. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 4 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-1/45 สน. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ผสม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(3)-7/47สน. โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ผสม 3-57(3)-9/57 สน. โรงงานปรับคุณภาพของเสียรวม โดยกระบวนการใช้ความร้อนด้วยการเผาในเตาซีเมนต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-101-1/45สน. โรงงานผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงจากยางและพลาสติกที่ไม่ใช่ตัว ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-17/53สน. และ โรงงานผลิตอิฐมวลเบา ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-58(1)-149/57 สน. ดังแสดงในถึงที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรุณาติด



บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

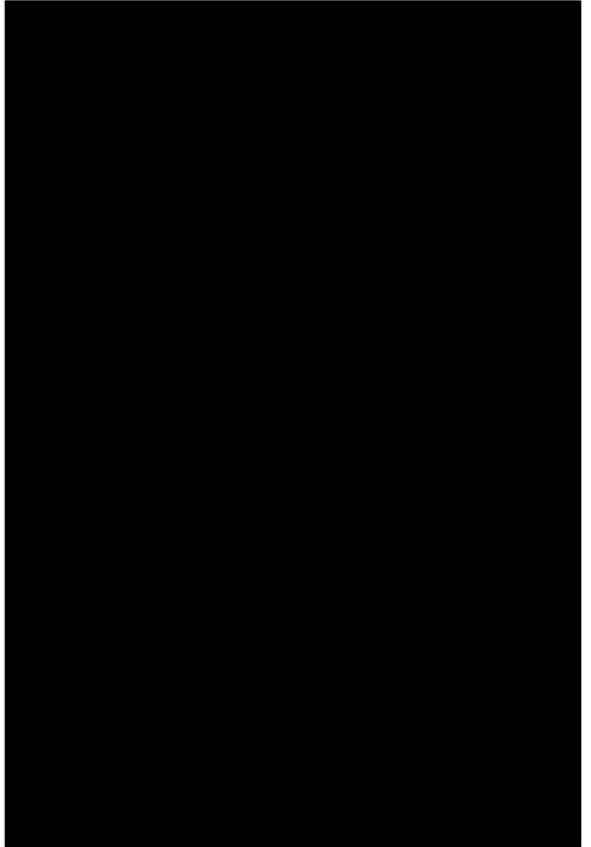
TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนธนบุรีตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038  
 26/56 Chan Tat 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



ใบอนุญาตเลขที่.....หมตอาญ.....  
 ออกให้โดย.....

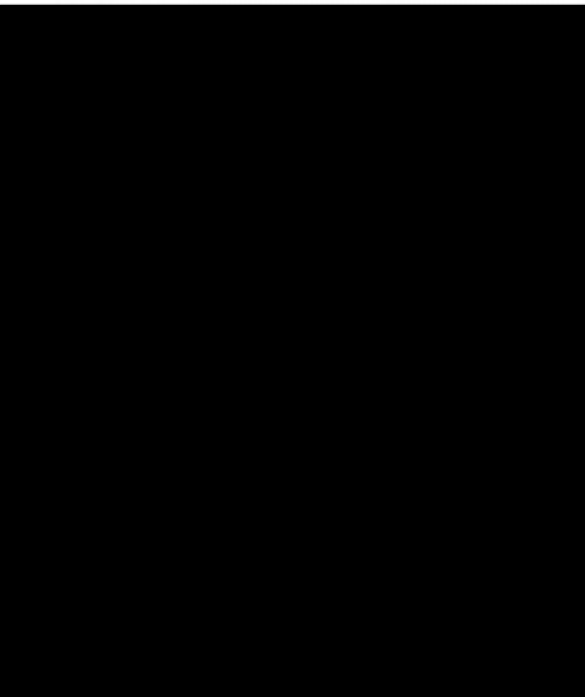
๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....(ถึง SATs.....  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๒๕๐.....ลบ.ม./วัน  
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๑) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....  
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ไม่มีกระบวนการภายนอกโรงงาน  
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....  
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....  
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๓,๓๒๑  
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....น้ำกลับเข้าใช้ใหม่โดยไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน.....  
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....  
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
 - เครื่องสูบละออง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
 - อื่นๆ.....☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....  
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....  
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....



ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน.....พฤศจิกายน.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....ตามที่กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)



ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

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

\*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วยถัง SATS น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อกักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป



เลขที่ PD3 659/2567

4 ธันวาคม 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน พฤศจิกายน 2567  
เรียน นายกฤษณ์ ศรีภณเมืองทักท้วง  
อ้างอิง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สน 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน พฤศจิกายน 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอ นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. 2 ของเดือน พฤศจิกายน 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ ตั้งอยู่ในเขต เทศบาลเมืองทับกวาง จำนวน 12 โรงงาน คือ โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนทั้งจากถ่านหิน ปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 1-3 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-24/52 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะชุมชน ขยะอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-67/57 สน. โรงงานผลิตเชื้อเพลิง RDF ทะเบียน โรงงานเลขที่ 3-106-14/53 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนทั้งจากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ กำลังการผลิต 30 เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-68/57 สน. โรงงานผลิตและหรือจำหน่ายไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-3/58 สน. โรงงานผลิตไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-3/57 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะ มูลฝอย ขนาดกำลังการผลิต 70 เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-25/60 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจาก การผลิตคังสูงสดขนาด 70 เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-12/61 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจาก เชื้อเพลิงถ่านหิน(หลัก)และเชื้อเพลิงแปรูปจากขยะชุมชน(RDF) (เสริม)กำลังการผลิตไฟฟ้าจริง 40 เมกะวัตต์(กำลัง การผลิตคังสูงสดขนาด 70 เมกะวัตต์) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-12/61 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจาก เชื้อเพลิงถ่านหิน (ซับบิยูมินัส) และเชื้อเพลิงแปรูปจากขยะ (RDF) ขนาดกำลังการผลิต 150 เมกะวัตต์ ทะเบียน โรงงานเลขที่ 3-88(2)-22/61 สน. โรงงานผลิตพลังงานไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190245825622 โรงผลิตและจำหน่าย ไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190000325610 และ โรงงานเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์พลาสติก อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลาย อย่าง(บลหรืออ้อยพลาสติก) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20190306525648 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กฎหมายคดี

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

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

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบ ทส. ๒

จำนวนหน้า 1

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๖๓๐  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ไม่ปล่อยน้ำทิ้งโดยไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบลม ☐ 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

\*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โฟลิโน เพาเวอร์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
(.....)  
ใบอนุญาต.....  
ออกให้โดย.....  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....หมายเลข.....  
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ถึง SATs.....ลบ.ม./วัน  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๕.....ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☒ ๒๔ ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบลม ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....



เลขที่ PD3 660/2567

4 ธันวาคม 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน พฤษภาคม 2567  
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง  
อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สน 62403/ ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน พฤษภาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ (เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม "เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โฟลิโน เพาเวอร์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอแนบส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน พฤษภาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองทับกวาง จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตยาที่รองรับไว้ในคำขอร้องที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขประกาศทะเบียนโรงงานเลขที่ 20190096325667 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อกับ

บริษัท ทีพีโอ โฟลิโน เพาเวอร์ จำกัด

TPI BIO PHARMACEUTICALS CO., LTD.



เลขที่ PD3 661/2567

4 ธันวาคม 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียขอเดือน พฤศจิกายน 2567  
เรียน นายเอกพนมศรีเทศบาลเมืองทับกวาง  
อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สน 62403/ ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน พฤศจิกายน 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวะอินทรีย์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอมาส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน พฤศจิกายน 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองทับกวาง จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-43(1)-56/53ตบ. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรุณาลิดคล้อ

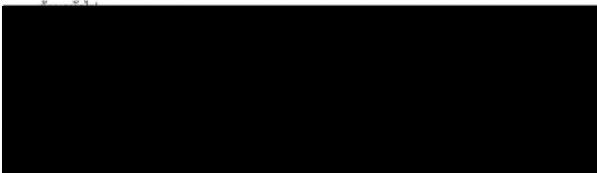
บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวะอินทรีย์ จำกัด

TPI POLENE BIO ORGANICS CO.,LTD.

26/56 ถนนอินทวิชัย 1 แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035 2213-1038 26/56 Chan Tat 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



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

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)  
(.....)  
(.....)  
ใบอนุญาต  
ออกให้โดย

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ถึง SATs  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๕.....ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกกลอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

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

(๕) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

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

\*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวะอินทรีย์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่ถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป



ที่ PD3 667/2567

4 ธันวาคม 2567

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน พฤศจิกายน 2567  
 เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน พฤศจิกายน 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้  
 โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้า  
 พนักงานท้องถิ่นอย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวง  
 ทวิภาคีระหว่างประเทศไทยและสหรัฐอเมริกา เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำ  
 บันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่  
 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอจัดส่ง  
 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน พฤศจิกายน 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ใน  
 เขต อบต.บ้านแก่ง จำนวน 2 โรงงาน คือ โรงงานผลิตไอน้ำ ขนาด 35 ตันต่อชั่วโมง และผลิตกระแสไฟฟ้า ขนาด  
 6.0 เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-2/57 ตบ. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงแปรูปรูปจากขยะชุมชน  
 (RDF) ขนาดกำลังการผลิต 6.0 เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-10/61 ตบ. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กฎหมายคดี :

๓. ชื่อและตำแหน่ง

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....ตามที่กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

(.....)

ใบอนุญาต.....

ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ถึง SATS

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

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

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนสุขุมวิทซอย ๑ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035 2213-1038  
 26/56 Chan Tat Mal Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0)2213-1035, 2213-1038

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลูกลอย ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ไม่มีกระบวนการแยกออกจากโรงงาน

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้น้ำเพื่อของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....

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

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๕๐

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....น้ำกลับไม่ได้ใช้ไม่มีกระบวนการแยกออกจากโรงงาน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกรัม).....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

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

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ  
 บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือให้ข้อมูลที่เท็จหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวาง  
 โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามหรือรายงานโดยแสดง  
 ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง  
 จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอโพลีน จำกัด (มหาชน) ไม่มีกระบวนการน้ำทิ้งออกไปภายนอกโรงงาน (zero discharge)  
 โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATS น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะ  
 ถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อกักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่ถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้ง  
 กระดาษของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป





\*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมน้ำเพื่อพักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการพังกระเจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

เลขที่ PD3 004/2568

๙ มกราคม 2568

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน ธันวาคม 2567  
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง  
อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สน 62403/ ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน ธันวาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น อย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอ นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. 2 ของเดือน ธันวาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต เทศบาลเมืองทับกวาง จำนวน 12 โรงงาน คือ โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนทั้งจากเตาเผาปูนซีเมนต์สายการผลิตที่ 1-3 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-24/52สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะชุมชน ขยะอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-67/57 สน. โรงงานผลิตเชื้อเพลิง RDF ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-14/53สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากความร้อนทั้งจากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ กำลังการผลิต 30 เมกกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-68/57 สน. โรงงานผลิตและจำหน่ายไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-3/58 สน. โรงงานผลิตไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-3/57 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะมูลฝอยขนาดเล็กกำลังการผลิต 70 เมกกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-25/60 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงถ่านหิน(หลัก)และเชื้อเพลิงแปรรูปจากขยะชุมชน(RDF) (เสริม)กำลังการผลิตไฟฟ้าจริง 40 เมกกะวัตต์(กำลังการผลิตติดตั้งสูงสุดขนาด 70 เมกกะวัตต์) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-12/61 สน. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงถ่านหิน (ซับบิยูนิท) และเชื้อเพลิงแปรรูปจากขยะ (RDF) ขนาดกำลังการผลิต 150 เมกกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-22/61สน. โรงงานผลิตพลังงานไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190245825622 โรงผลิตและจำหน่ายไอน้ำ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190000325610 และ โรงงานเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์พลาสติก อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง(บุตรหรือย่อยพลาสติก) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20190306525648 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กฤตติ์

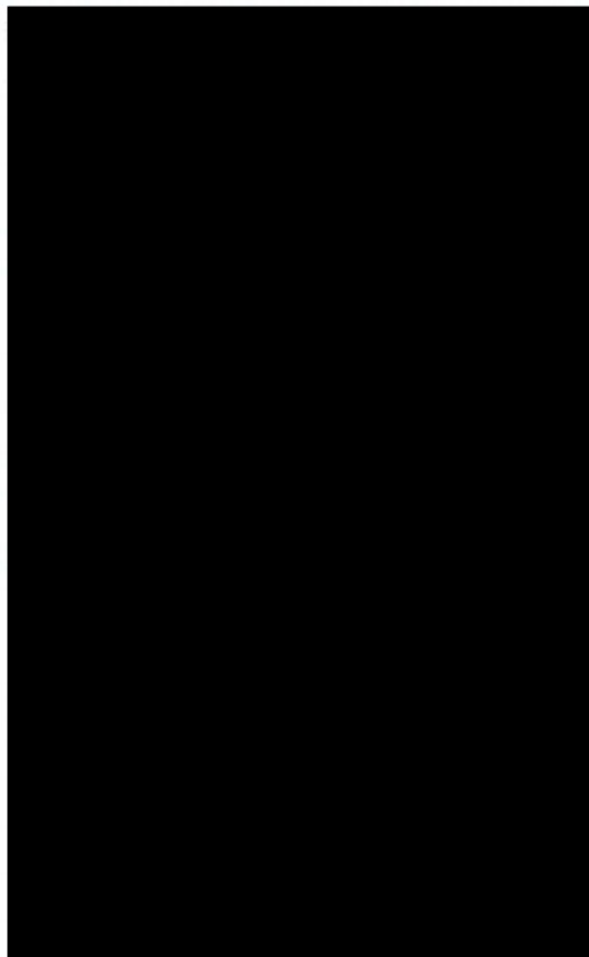
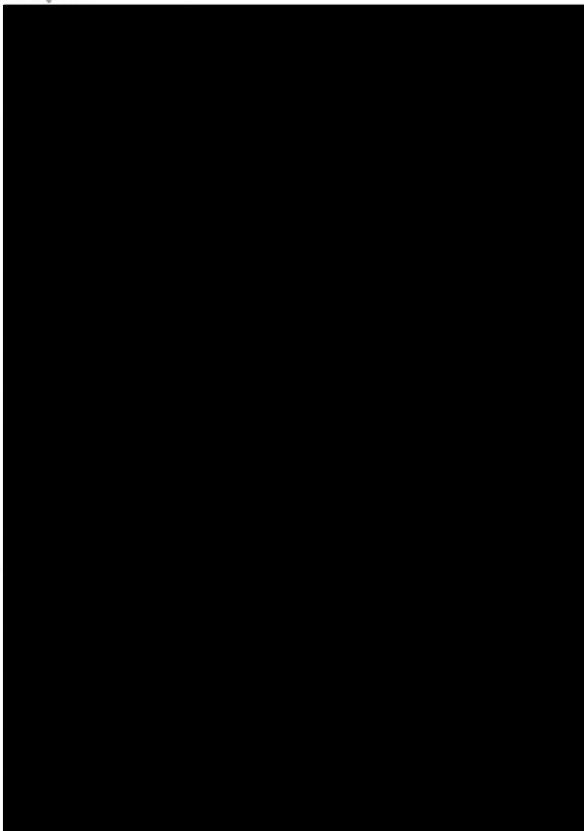
บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)  
TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED

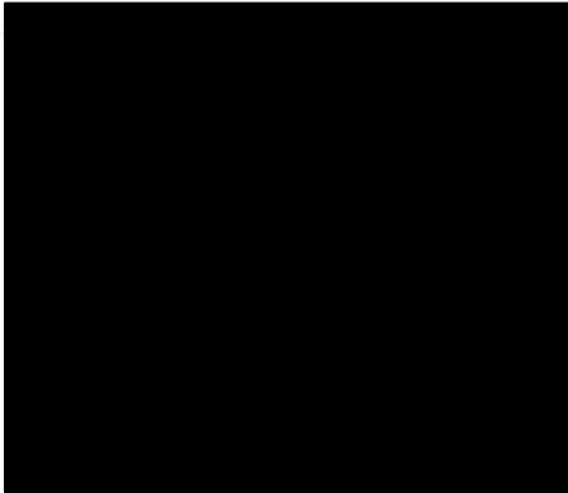
26/56 ถนนนิคมพัฒนา ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดชลบุรี 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038 26/56 Chon. Tst. Ni. Pda., Nungmahachon, Sathorn, Rongchit 10120 Thailand, Tel 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0)2213-1035, 0213-1038

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป





ในการขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานประเภทที่ ๒๕๖๓๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....  
.....  
.....  
ใบอนุญาตเลขที่.....  
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง  
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ถึง SATs.....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๒๐.....ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....☒ แบบต่อเนื่อง.....๒๔.....ชั่วโมง/วัน  
.....☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....☐ เครื่องสูบน้ำ.....☐ เครื่องเติมอากาศ.....  
.....☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย.....☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี.....



เลขที่ PD3 005/2568

๙ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน ธันวาคม ๒๕๖๗  
เรียน นายเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง  
อ้างอิง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สน ๖๒๔๐/ว ๒๑๓๒ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน ธันวาคม ๒๕๖๗)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๓ กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา ๘๐ และตามที่กฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม "เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๕" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

บริษัท ทีพีโอ ไบโอ ฟาร์มาซูติคอลส์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอแนบส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ ของเดือน ธันวาคม ๒๕๖๗ ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองทับกวาง จำนวน ๑ โรงงาน คือ โรงงานผลิตยี่ห้อโรบินไว้ในคำรายการที่ฐานความรู้การกระทรวงสาธารณสุขประกาศทะเบียนโรงงานเลขที่ ๒๑๙๐๐๙๖๕๒๖๖๗ ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรุณาติดต่อ

บริษัท ทีพีโอ ไบโอ ฟาร์มาซูติคอลส์ จำกัด

TPI BIO PHARMACEUTICALS CO., LTD.

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน.....  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....๖๓๐.....  
(๔) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย .....น้ำดัดแปลงไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน.....  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข .....

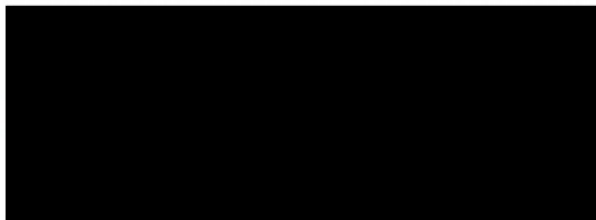
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโด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

\*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากการสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวบรวมที่บ่อพักภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และระมัดระวังไม่ภายในโครงการต่อไป

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....ตามที่กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....

.....

ใบอนุญาตเลขที่.....

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

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

.....

ใบอนุญาตเลขที่.....

ออกให้โดย.....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ถึง SATs.....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๕.....ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....☒ แบบต่อเนื่อง.....๒๔.....ชั่วโมง/วัน  
.....☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....☐ เครื่องสูบน้ำ.....☐ เครื่องเติมอากาศ.....  
.....☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย.....☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี.....  
.....☐ เครื่องสูบลม.....☐ อื่น ๆ (ระบุ).....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน.....  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....



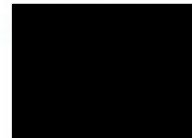
เลขที่ PD3 006/2568

มกราคม 2568

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียขอเดือน ธันวาคม 2567  
เรียน นายเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง  
อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง เลขที่ สบ 62403/ว 2132 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2555  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียขอเดือน (เดือน ธันวาคม 2567)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงรักษาการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม "เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น  
บริษัท ทีพีโอ โพลีน ซิวเออินทรีย์ จำกัด ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ พท.2 ของเดือน ธันวาคม 2567 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองทับกวาง จำนวน 1 โรงงาน คือ โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-43(1)-56/33ตบ. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กรุณาติดต่อ

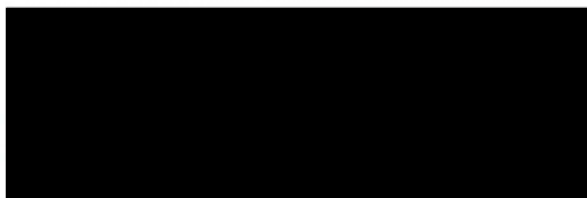
บริษัท ทีพีโอ โพลีน ซิวเออินทรีย์ จำกัด

TPI POLYENE SIO-ORGANICS CO., LTD.

26/56 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130 โทร. 0 2513-1035, 0 2513-5060 โทรสาร 0 2513-1038  
26/56 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130 โทร. 0 2513-1035, 0 2513-5060 โทรสาร 0 2513-1038

-แบบ พท. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าขอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

(.....)

ใบอนุญาต.....

ออกให้โดย.....

.....

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ถึง S.A.Ts  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....๕.....ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

\*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน ซิวเออินทรีย์ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำที่ปล่อยไปภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดยน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย S.A.Ts น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูกส่งไปรวมรวมที่บ่อดักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่ถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป



## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



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

..... เจ้าหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

(.....  
.....  
ใบอนุญาต  
ออกให้โดย .....

..... ผู้รับแจ้งการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุ  
ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ถึง SATs .....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๕ ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... ๒๔ ..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (รอบ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

## ๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๒๐ .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... น้ำด้อยลงซึ่งใหม่โดยไม่มีกระบวนการออกนอกโรงงาน .....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ  
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวาง  
โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง  
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง  
จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## \*หมายเหตุ

บริษัท ทีพีโอ รักษาสุขภาพ จำกัด ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกภายนอกโรงงาน (zero discharge) โดย  
น้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และบ้านพักพนักงาน จะบำบัดด้วย SATs น้ำจากระบบหล่อเย็นเครื่องจักร จะถูก  
ส่งไปรวมรวมที่บ่อกักน้ำภายในโรงงาน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นถนนหน้าเหมือง เพื่อลดการฟุ้งกระจาย  
ของฝุ่น และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการต่อไป

ภาคผนวก ก26

รายงานการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจ - สังคม

---

เรื่อง	สารบัญ	หน้า
1. บทนำ.....		1
2. วัตถุประสงค์.....		1
3. ขอบเขตการดำเนินงาน/พื้นที่ศึกษา.....		1
4. วิธีการดำเนินงาน .....		3
4.1 วิธีการศึกษา .....		3
4.1.1 การกำหนดขนาดกลุ่มตัวอย่าง และการสุ่มตัวอย่าง .....		3
4.1.2 การเก็บข้อมูลภาคสนาม.....		8
4.1.3 การวิเคราะห์ข้อมูล .....		11
4.2 ผลการสำรวจทัศนคติด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม.....		11
4.2.1 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชน .....		11
4.2.2 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของผู้นำชุมชน.....		12
4.2.3 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง .....		15
5 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจสังคมและทัศนคติ .....		22
5.1 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจสังคมและทัศนคติของประชาชน .....		22
5.2 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจสังคมและทัศนคติของผู้นำชุมชน .....		22
5.3 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจสังคมและทัศนคติของหน่วยงานราชการ .....		23
5.4 ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นต่อการดำเนินบริษัทฯ.....		23
ภาคผนวก		

รูปที่	สารบัญรูป	หน้า
รูปที่ 1	พื้นที่การสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถาม โครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน).....	2
รูปที่ 2	ตัวอย่างภาพการเก็บตัวอย่างแบบสอบถามของประชาชน วันที่ 16-22 กันยายน พ.ศ.2567 โครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) .....	9
รูปที่ 3	ตัวอย่างภาพการเก็บตัวอย่างแบบสอบถามของผู้นำชุมชนและหน่วยงาน .....	10

ตารางที่	สารบัญตาราง	หน้า
ตารางที่ 1	สรุปวิธีการสุ่มกลุ่มตัวอย่างของกลุ่มเป้าหมาย .....	3
ตารางที่ 2	หน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ศึกษาโครงการ .....	3
ตารางที่ 3	ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา โครงการโรงผลิตไฟฟ้า(TPIPP).....	5
ตารางที่ 4	จำนวนตัวอย่างกลุ่มครัวเรือนโครงการโรงผลิตไฟฟ้า (TPIPP).....	7
ตารางที่ 5	สรุปจำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ดำเนินการสำรวจในพื้นที่ศึกษาโครงการ .....	7
ตารางที่ 6	แสดงร้อยละผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากโครงการ .....	13
ตารางที่ 7	ความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์กลุ่มประชาชนที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2567 ที่ผ่านมา .....	10
ตารางที่ 8	ความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์กลุ่มผู้นำชุมชนที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2567 ที่ผ่านมา .....	13
ตารางที่ 9	ความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์กลุ่มหน่วยงานที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2567 ที่ผ่านมา.....	20

## รายงานสรุปผลการการติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคม โครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2567

### 1. บทนำ

การติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคม ได้ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ที่ระบุให้ทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในชุมชนที่อาศัยอยู่รอบโครงการและที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ เพื่อเป็นการสื่อสารถึงความเข้าใจ ความเป็น และความหวังของผู้ที่เกี่ยวข้องโดยพิจารณากฎหมายข้อกำหนดและประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมภายนอกองค์กรของบริษัทฯ และนำข้อคิดเห็นมาพิจารณาประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการของบริษัทฯ ซึ่งแสดงถึงความมุ่งมั่นที่จะป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนกิจกรรมด้านต่างๆ ให้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยบริษัทฯ ได้นำข้อคิดเห็นของชุมชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มาพิจารณาดำเนินกิจกรรมตามความต้องการและความคาดหวังฯ เพื่อปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในด้านต่างๆ ตลอดจนการดำเนินงานของโรงงานและสุดท้ายได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชนเพื่อนำไปพัฒนาการดำเนินงานกิจกรรมของบริษัทฯ ในโอกาสต่อไป

### 2. วัตถุประสงค์

รายงานโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจและสังคม จึงมอบหมายให้บริษัทที่ปรึกษาบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการสำรวจด้านเศรษฐกิจ-สังคม โดยสำรวจความคิดเห็นของประชาชน โดยใช้แบบสอบถามจำนวน 430 ราย ดำเนินการสำรวจปีละ 1 ครั้ง เพื่อทราบผลกระทบที่รับจากการดำเนินงานของโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ เพื่อเสนอแนะในการลดผลกระทบ และความวิตกกังวลเมื่อมีการพัฒนาโครงการ

### 3. ขอบเขตการดำเนินงาน/พื้นที่ศึกษา

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินโครงการได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในชุมชนที่อาศัยอยู่รอบโครงการที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ ซึ่งอยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่โครงการ แสดงดังรูปที่ 1

## 4. วิธีการดำเนินงาน

### 4.1 วิธีการศึกษา

#### 4.1.1 การกำหนดขนาดกลุ่มตัวอย่าง และการสุ่มตัวอย่าง

กำหนดกลุ่มเป้าหมายในการดำเนินการสำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคมของโครงการ แบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ 1) กลุ่มหน่วยงานราชการ 2) กลุ่มผู้นำชุมชน และ 3) กลุ่มครัวเรือน สามารถสรุปการกำหนดกลุ่มเป้าหมายและวิธีการสุ่มตัวอย่าง แสดงรายละเอียดดังนี้

#### 1) วิธีการสุ่มตัวอย่าง

ตารางที่ 1 สรุปวิธีการสุ่มกลุ่มตัวอย่างของกลุ่มเป้าหมาย

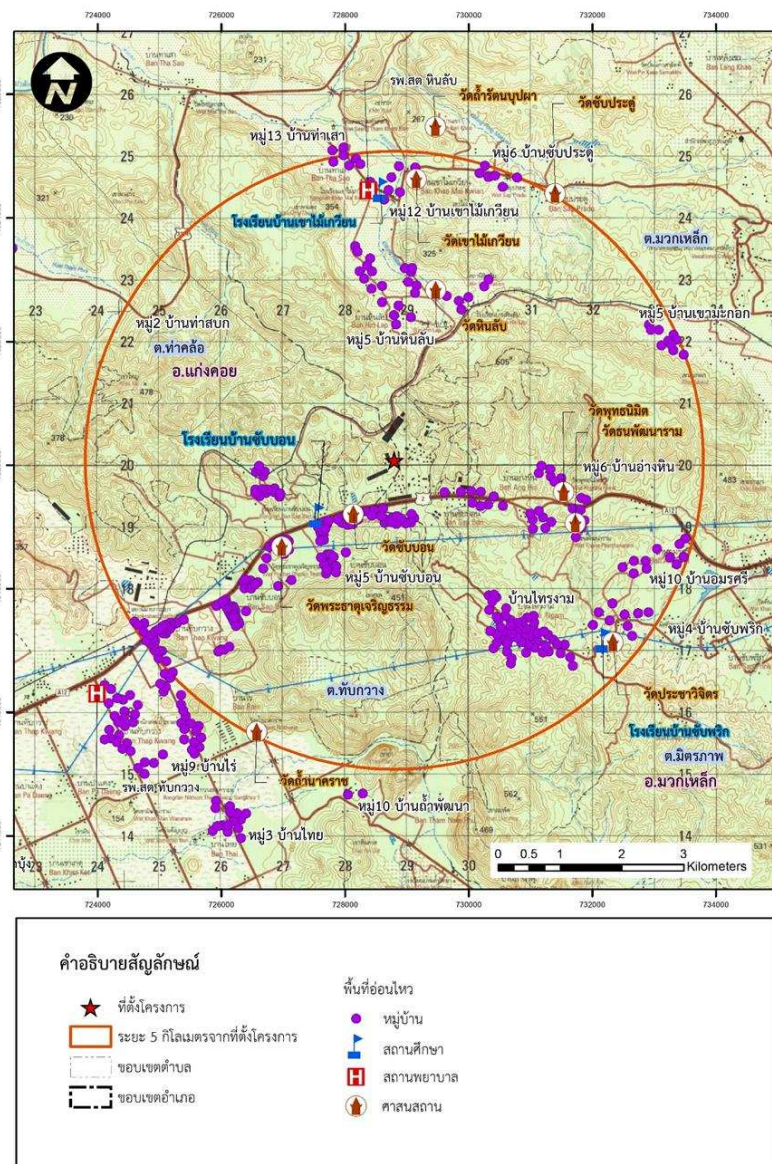
ลำดับ	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้ให้สัมภาษณ์	วิธีการสุ่มตัวอย่าง	เครื่องมือที่ใช้/วิธีการ
1.	กลุ่มหน่วยงานราชการ/พื้นที่ อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม	ผู้อำนวยการโรงเรียน เจ้าอาวาสวัด นายกอบต. นายกเทศมนตรี ผู้อำนวยการรพ.สต.	การสุ่มแบบเจาะจง (Purposive Sampling)	การสัมภาษณ์ด้วย แบบสอบถาม (Questionnaire)
2.	กลุ่มผู้นำชุมชน	ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน กำนัน	การสุ่มแบบเจาะจง (Purposive Sampling)	การสัมภาษณ์ด้วย แบบสอบถาม (Questionnaire)
3.	กลุ่มครัวเรือนที่อาศัยอยู่ใน พื้นที่ศึกษา	หัวหน้าครัวเรือน/คู่สมรส	วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบ ง่าย (Simple Random Sampling)	การสัมภาษณ์ด้วย แบบสอบถาม (Questionnaire)

#### • กลุ่มหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม

พิจารณาจากพื้นที่ที่มีความไวต่อการได้รับผลกระทบจากการดำเนินการกิจกรรมของโครงการ ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) สำรวจทั้งสองโครงการสัมภาษณ์ผู้บริหาร ผู้อำนวยการ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย แสดงดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 หน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ศึกษาโครงการ

รายชื่อหน่วยงาน	โครงการโรงผลิตไฟฟ้า(TPIPP)
เทศบาลเมืองทับกวาง	1
องค์การบริหารส่วนตำบลมวกเหล็ก	1
องค์การบริหารส่วนตำบลท่าคล้อ	1
สำนักงานพลังงานจังหวัดสระบุรี	1
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี	1
สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสระบุรี	1
สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอแก่งคอย	1
สำนักงานชลประทานที่ 10 สระบุรี	1
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี	1
สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดสระบุรี	1



รูปที่ 1 พื้นที่การสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถาม  
โครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 หน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ศึกษาโครงการ

รายชื่อหน่วยงาน	โครงการโรงผลิตไฟฟ้า(TPIPP)
สำนักงานสาธารณสุข อำเภอมวกเหล็ก	1
สำนักงานสาธารณสุข อำเภอกำแพงคอย	1
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมิตรภาพมิตรภาพ	1
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสวนน้อย	1
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินลับ	1
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทับกวาง	1
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองผักบุ้ง	1
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าคล้อ	1
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านแก้ง	-
โรงเรียนบ้านซับพริก	1
โรงเรียนเขาไม้แก้ว	1
โรงเรียนบ้านซับบอน	1
โรงเรียนวัดหนองหว้า	-
โรงเรียนวัดลาดเขาปูน	-
โรงเรียนบ้านห้วยหินขาวมิตรภาพที่ 213	-
วัดใหม่โพธิ์งาม	-
วัดหนองหว้า	-
วัดถ้ำเจริญสุข	-
วัดเขาลาดปูน	-
วัดห้วยหินขาว	-
วัดเขาดิน	-
วัดซับประดู่	1
วัดหินลับ	1
วัดซับบอน	1
วัดพระธาตุเจริญธรรม	1
วัดถ้ำนาคราช	1
วัดธนพัฒนาราม(ถ้ำสะพานหิน)	1
วัดพุทธนิมิต	1
วัดประชาวิจิตร(ซับพริก)	1
<b>รวม</b>	<b>29 แห่ง</b>

ที่มา : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

### • กลุ่มผู้นำชุมชน

โครงการดำเนินการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) สํารวจโดยการสัมภาษณ์ผู้นำที่มีบทบาทในชุมชน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายที่ทราบข้อมูลของชุมชนเป็นอย่างดี และเป็นชุมชนในระยะศึกษาของโครงการ แสดงดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา โครงการโรงผลิตไฟฟ้า(TPIPP)

พื้นที่ศึกษา	อำเภอ	ตำบล/เทศบาล	หมู่บ้าน/ชุมชน	ผู้นำชุมชน
รัศมี 0-3 กม.	อ.แก่งคอย	เทศบาลเมืองทับกวาง	หมู่ 5 บ้านซับบอน	1
			หมู่ 5 บ้านหินลับ	1
			หมู่ 6 บ้านอ่างหิน	1
			หมู่ 7 บ้านไทรงาม	1
รัศมี 3-5 กม.	อ.แก่งคอย	เทศบาลเมืองทับกวาง	หมู่ 3 บ้านไทย	1
			หมู่ 9 บ้านไร่ แ่งย่อย 4 ชุมชน	1
			ชุมชนนิคมพัฒนา(หมู่ 9)	
			ชุมชนบ้านเจริญพร(หมู่ 9)	
			ชุมชนบ้านจัดสรรทับกวาง(หมู่ 9)	
			ชุมชนเพื่องฟ้า(หมู่ 9)	1
			หมู่10 บ้านถ้ำพัฒนา (ถ้ำน้ำพุ)	
		ต.ท่าคล้อ	หมู่ 2 บ้านท่าสบก	1
	อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก	หมู่ 6 บ้านซับประดู่	1
			หมู่12 บ้านเขากวียน	1
			หมู่13 บ้านท่าเสา	1
		ต.มิตรภาพ	หมู่ 4 บ้านซับพริก	1
			หมู่ 5 บ้านเขามะกอก	1
			หมู่ 10 บ้านอมรศรี	1
<b>รวม</b>	<b>2 อำเภอ</b>	<b>4 ตำบล</b>	<b>14 หมู่บ้าน 4 ชุมชน</b>	<b>14</b>

ที่มา : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

### • กลุ่มครัวเรือนที่อยู่อาศัยในพื้นที่ศึกษา

กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ ครัวเรือนที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์จึงต้องเป็นหัวหน้าครัวเรือนหรือบุคคลที่สามารถให้ข้อมูลระดับครัวเรือนได้ ระบบการเลือกตัวอย่างที่ใช้ คือ วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) และการเลือกตัวอย่างแบบไม่แทนที่ (Sampling without Replacement) หมายถึง ตัวอย่างที่ถูกเลือกไปแล้วจะไม่มีโอกาสถูกเลือกซ้ำอีกเนื่องจากต้องการให้ได้ผลการศึกษาที่เป็นตัวแทนที่แท้จริงของประชากรในพื้นที่ โดยไม่เจาะจงลักษณะเฉพาะของตัวอย่างเนื่องจากต้องการให้ได้ผลการศึกษาที่เป็นตัวแทนที่แท้จริงของประชากรในพื้นที่ โดยทำการสุ่มให้กระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่ศึกษา การกำหนดขนาดและการสุ่มตัวอย่างของกลุ่มประชากร (กลุ่มครัวเรือน) แต่ละโครงการมีรายละเอียดดังนี้

• **กลุ่มครัวเรือน โครงการโรงผลิตไฟฟ้า(TPIPP)**

จำนวนตัวอย่างแบบสอบถามกลุ่มครัวเรือน แบ่งพื้นที่ศึกษาเป็นรัศมี 0-3 กิโลเมตร และรัศมี 3-5 กิโลเมตร ซึ่งแบ่งอัตราส่วนของจำนวนตัวอย่างเป็น 70 : 30 ตามลำดับ ทั้งนี้ให้สำรวจ 400 ตัวอย่าง จากนั้นนำมาแบ่งสัดส่วนจำนวนตัวอย่างแต่ละชุมชน จำนวนกลุ่มตัวอย่าง เนื่องจากการสอบถามและสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในระดับครัวเรือนจะต้องสอบถามจากหัวหน้าครัวเรือนหรือคู่สมรสหรือผู้อาศัยอยู่ในบ้านเรือนนั้นๆ เพียง 1 รายต่อครัวเรือนดังนั้นบริษัทที่ปรึกษา จึงได้สุ่มจำนวนตัวอย่างจากจำนวนครัวเรือนของประชากรเป้าหมายในโครงการโรงผลิตไฟฟ้าที่ทำการศึกษาโดยใช้สูตรของ Taro Yamane (1970) ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

เมื่อ n = จำนวนประชากรเป้าหมาย  
N = จำนวนประชากรทั้งหมด (ครัวเรือน)  
e = ค่าความคลาดเคลื่อน (0.05)

ค่าความคลาดเคลื่อนที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้กำหนดให้เท่ากับ 0.05 เนื่องจากในการศึกษาวิจัยโดยทั่วไปยอมรับผลการวิจัยที่มีความคลาดเคลื่อนได้ตั้งแต่ 0.01, 0.05 จนถึง 0.10 ซึ่งค่าความคลาดเคลื่อนที่ใช้สำรวจอยู่ในเกณฑ์ของการศึกษาวิจัยที่มีคุณภาพ (เพ็ญแขแสงแก้ว, 2540) เมื่อแทนค่าในสูตรจะได้จำนวนตัวอย่างแบบสอบถามในบริเวณรอบโครงการ ซึ่งเมื่อแทนค่าในสูตรจะได้จำนวนตัวอย่างแบบสอบถามครอบคลุมพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรดังนี้

บริเวณที่ตั้งโครงการ: มีจำนวนครัวเรือนรวมทั้งหมด 8,125 ครัวเรือน จะได้จำนวนตัวอย่างแบบสอบถาม ดังนี้

$$\begin{aligned} n &= \frac{8,125}{1 + (8,125 (0.05)^2)} \\ &= 381.23 \text{ ตัวอย่าง} \end{aligned}$$

ดังนั้น จากการคำนวณตามสมการดังกล่าวจะได้จำนวนตัวอย่างแบบสอบถามชุมชน อย่างน้อยจำนวน 381 ตัวอย่าง ทั้งนี้ในการสำรวจจริง คือ 400 ตัวอย่างจากนั้นนำมาแบ่งพื้นที่ศึกษาเป็นรัศมี 0-3 กิโลเมตร และรัศมี 3-5 กิโลเมตร ซึ่งแบ่งอัตราส่วนเป็น 70: 30 ตามลำดับ และนำมาแบ่งสัดส่วนจำนวนตัวอย่างแต่ละชุมชน ตามรายงานโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้กำหนดให้ ดำเนินการศึกษาชุมชนที่อาศัยอยู่บริเวณรอบพื้นที่โครงการที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการจำนวนกลุ่มตัวอย่าง แสดงดังError! Reference source not found.

**ตารางที่ 4 จำนวนตัวอย่างกลุ่มครัวเรือนโครงการโรงผลิตไฟฟ้า (TPIPP)**

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชื่อชุมชน	จำนวน (ตัวอย่าง)	
				*ครัวเรือน	จากการคำนวณ
รัศมี 0-3 กิโลเมตร (จำนวนตัวอย่างร้อยละ 70 คิดเป็น 280 ตัวอย่าง)					
สระบุรี	แก่งคอย	เทศบาลเมืองทับกวาง	หมู่ 5 บ้านซับบอน	1295	174
	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	หมู่ 5 บ้านหินลับ	193	26
		มิตรภาพ	หมู่ 6 บ้านอ่างหิน	207	28
			หมู่ 7 บ้านไทรงาม	392	52
รัศมี 3-5 กิโลเมตร (จำนวนตัวอย่างร้อยละ 30 คิดเป็น 120 ตัวอย่าง)					
สระบุรี	แก่งคอย	เทศบาลเมืองทับกวาง	หมู่ 3 บ้านไทย	955	19
			หมู่ 9 บ้านไร่	2,500	50
			ชุมชนนิคมพัฒนา (หมู่ 9)		
			ชุมชนบ้านเจริญพร (หมู่ 9)		
			ชุมชนบ้านจัดสรรทับกวาง(หมู่ 9)		
			ชุมชนเพื่องฟ้า(หมู่ 9)	296	6
	หมู่ 10 บ้านถ้ำน้ำพุ				
	แก่งคอย	ท่าคล้อ	หมู่ 2 บ้านท่าสบก	167	3
			มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	หมู่ 6 บ้านซับประดู่
	หมู่ 12 บ้านเขาไม้เกวียน	256			5
	หมู่ 13 บ้านท่าเสา	250			5
	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	หมู่ 4 บ้านซับพริก	413	8
			หมู่ 5 บ้านเขามะกอก	461	9
			หมู่ 10 บ้านอมรศรี	489	10
รวม			14 หมู่บ้าน	8,125	400

ที่มา : \*สำนักบริหารทะเบียน กรมการปกครอง เดือน มิถุนายน 2567

**3) สรุปจำนวนกลุ่มตัวอย่างของกลุ่มเป้าหมาย**

การสำรวจสภาพทางเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่ศึกษาโครงการ ที่ต้องดำเนินการสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคมโดยมีกลุ่มเป้าหมาย ทั้งสิ้น 3 กลุ่ม ได้แก่ 1) กลุ่มหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม 2) กลุ่มผู้นำชุมชน 3) กลุ่มครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ศึกษา ทั้งนี้สามารถสรุปจำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ดำเนินการสำรวจในพื้นที่ศึกษาโครงการ แสดงดังError! Reference source not found.

**ตารางที่ 5 สรุปจำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ดำเนินการสำรวจในพื้นที่ศึกษาโครงการ**

ลำดับ	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนตัวอย่าง
1.	หน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"><li>โครงการโรงผลิตไฟฟ้า(TPIPP)</li></ul>	16
2.	กลุ่มผู้นำชุมชน	

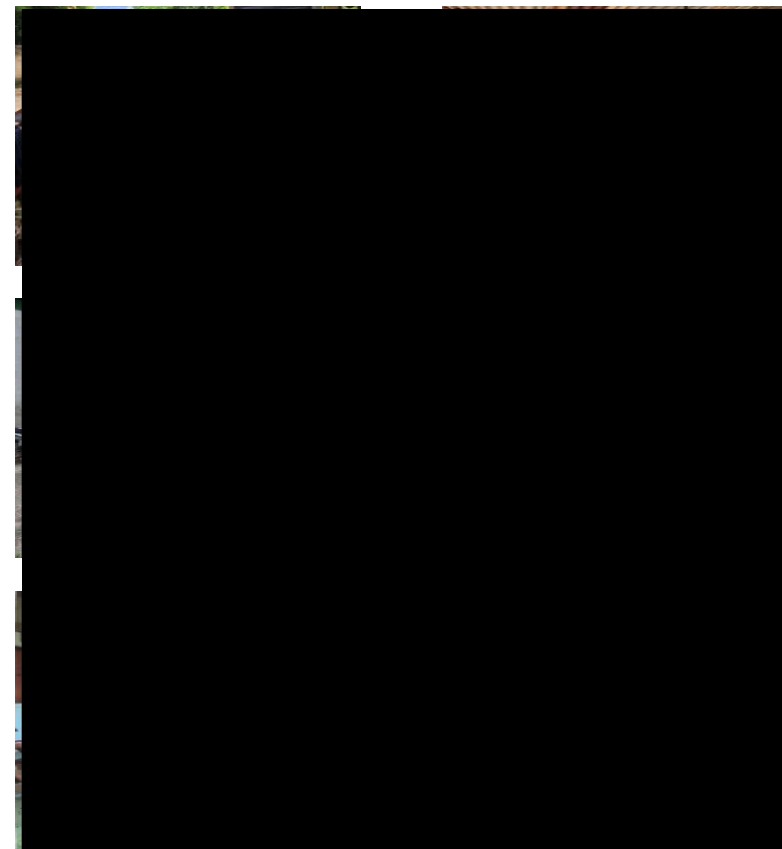
ตารางที่ 5 สรุปจำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ดำเนินการสำรวจในพื้นที่ศึกษาโครงการ

ลำดับ	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนตัวอย่าง
	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการโรงผลิตไฟฟ้า(TPIPP)</li> </ul>	14
3.	กลุ่มครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ศึกษา <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการโรงผลิตไฟฟ้า(TPIPP)</li> </ul>	400
รวม		430

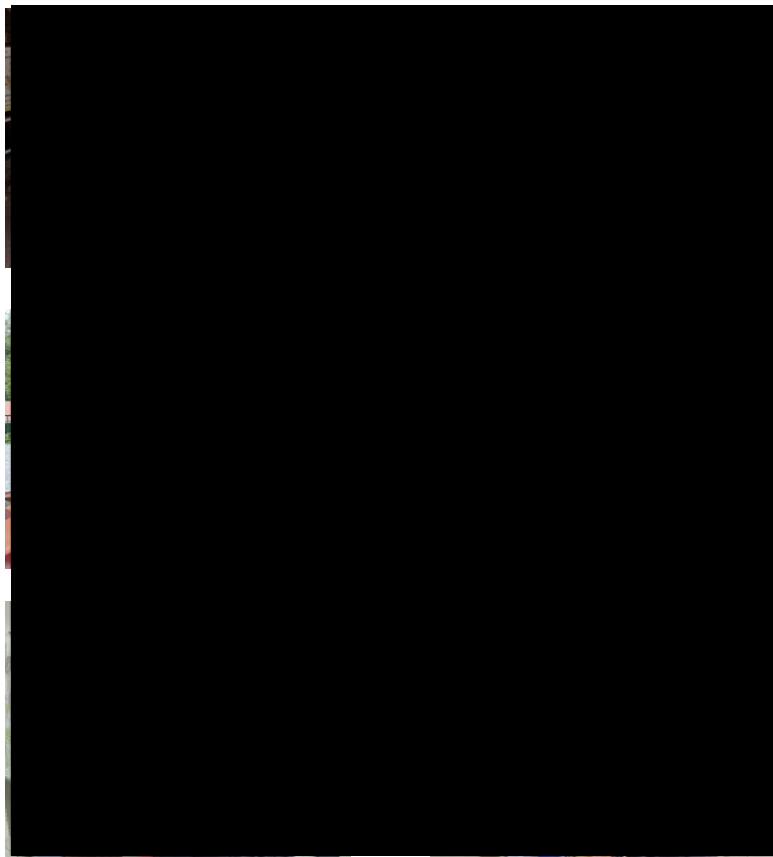
4.1.2 การเก็บข้อมูลภาคสนาม

(1) การเก็บข้อมูลภาคสนาม

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการเก็บข้อมูลภาคสนาม ระหว่างวันที่ 16-22 กันยายน พ.ศ.2567 ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ผู้สัมภาษณ์ผ่านกระบวนการฝึกอบรม เพื่อให้เกิดความเข้าใจเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการ แสดงตัวอย่างภาพกิจกรรมการสัมภาษณ์ด้วยแบบสอบถาม แสดงดังรูปที่ 2 และรูปที่ 3



รูปที่ 2 ตัวอย่างภาพการเก็บตัวอย่างแบบสอบถามของประชาชน วันที่ 16-22 กันยายน พ.ศ.2567  
โครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)



รูปที่ 3 ตัวอย่างภาพการเก็บตัวอย่างแบบสอบถามของผู้นำชุมชนและหน่วยงาน  
วันที่ 16-22 กันยายน พ.ศ.2567 โครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

## (2) ลักษณะของแบบสอบถาม

แบบสอบถามที่ใช้สำรวจในพื้นที่ดังกล่าว มีการกำหนดกรอบของเนื้อหาและความเหมาะสมต่อกลุ่มตัวอย่าง คือ สัมภาษณ์จากแบบสอบถามประชาชนในชุมชน และซึ่งมีโครงสร้างที่ครอบคลุมตามประเด็นสำคัญ ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 สภาพเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย
- ส่วนที่ 4 การรับรู้ รับทราบ ผลการดำเนินงานของโครงการ
- ส่วนที่ 5 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
- ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นต่อโครงการ
- ส่วนที่ 7 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

### 4.1.3 การวิเคราะห์ข้อมูล

เมื่อได้แบบสอบถามจากภาคสนามแล้ว ทำการตรวจสอบความถูกต้องสมบูรณ์ของข้อมูลทั้งหมด โดยนำข้อมูลมาจัดระเบียบหรือจัดกลุ่มข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถาม แล้วไปวิเคราะห์ประมวลผลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป ในการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะของประชากรกลุ่มตัวอย่างสถิติที่ใช้คือ สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ได้แก่ อัตราส่วนร้อยละ (Percentage) โดยนำเสนอในรูปแบบตารางแสดงความถี่และ ร้อยละซึ่งการนำเสนอจะเสนอในประเด็นต่างๆ ของภาพรวมตามแบบสอบถาม

### 4.2 ผลการสำรวจทัศนคติด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

การสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชน ต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ที่อาศัยอยู่รอบพื้นที่ของโครงการ โดยผลการศึกษามีรายละเอียด ดังนี้

#### 4.2.1 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชน

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชน ที่มีต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) จำนวน 400 ตัวอย่าง ซึ่งผลการสำรวจสรุปได้ดังนี้

##### 1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 62.3 และเป็นเพศชายร้อยละ 37.7 อายุส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 50-59 ปี มากที่สุด ร้อยละ 35.8 รองลงมา มีอายุระหว่าง 40-49 ปี ร้อยละ 23.5 และมีอายุมากกว่า 60 ปีขึ้นไป ร้อยละ 20.3 ตามลำดับ ระดับการศึกษาส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 41.0 รองลงมา จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 20.5 และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 14.3 ตามลำดับ สถานภาพในครอบครัวส่วนใหญ่เป็นหัวหน้าครัวเรือน ร้อยละ 49.8 รองลงมาคือ สถานภาพเป็นคู่สมรส ร้อยละ 29.8 และเป็นบุตร/ธิดา ร้อยละ 13.8 ตามลำดับ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 88.5 รองลงมาย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 11.3 และย้ายมาจากหมู่บ้านอื่นในตำบลเดียวกัน ซึ่งส่วนใหญ่ย้ายมาจากจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 2.3 รองลงมาย้ายมาจากจังหวัดในภาคกลาง ร้อยละ 1.3 และย้ายมาจากจังหวัดภาคเหนือ ร้อยละ 0.2 ตามลำดับ โดยมีสาเหตุในการโยกย้ายที่อยู่อาศัย คือ

เพื่อประกอบอาชีพ/หางาน ร้อยละ 8.8 รองลงมาย้ายมาแต่งงานกับคนในพื้นที่ ร้อยละ 1.5 และย้ายมาหาที่อยู่อาศัยใหม่ ร้อยละ 1.0 ตามลำดับ

2) ข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ สังคม

อาชีพหลักส่วนใหญ่ คือ ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 37.0 รองลงมา คือ ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 29.0และพนักงานบริษัท/ห้างร้าน ร้อยละ 17.0 ตามลำดับ สำหรับอาชีพรองหรืออาชีพเสริมของครัวเรือน พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ไม่มีอาชีพรอง/อาชีพเสริม ร้อยละ 83.5 ครัวเรือนที่มีอาชีพเสริมนั้น พบว่าส่วนใหญ่จะประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 10.8 รองลงมาอาชีพค้าขาย ร้อยละ 4.5 และพนักงานบริษัท/ห้างร้าน ร้อยละ 0.7 ตามลำดับ

รายได้รวมของครัวเรือน พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีรายได้ 20,001-30,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 38.5 รองลงมามีรายได้ประมาณ 15,001-20,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 37.5 และมีรายได้มากกว่า 30,000 บาท ขึ้นไปต่อเดือน ร้อยละ 15.0 ตามลำดับ

เมื่อถามถึงสถานะทางเศรษฐกิจ/รายได้ของครัวเรือนจากการประกอบอาชีพในปัจจุบัน พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ ตอบว่ามีรายได้เพียงพอ เหลือเก็บ ร้อยละ 49.0 รองลงมามีรายได้เพียงพอ แต่ไม่เหลือเก็บ ร้อยละ 42.8 มีรายได้ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน ร้อยละ 5.0 และมีรายได้ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม ร้อยละ 3.2 ตามลำดับ

3) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย

สภาวะที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคของคนในครอบครัว ส่วนใหญ่ตอบว่า ไม่มีสภาวะเสี่ยงจากการสูบบุหรี่และดื่มสุรา ร้อยละ 54.3 รองลงมาตอบว่า ในครัวเรือนมีสภาวะเสี่ยงจากการสูบบุหรี่และดื่มสุรา ร้อยละ 30.0 มีสภาวะเสี่ยงจากการดื่มสุรา ร้อยละ 9.7 และมีสภาวะเสี่ยงจากการสูบบุหรี่ ร้อยละ 6.0 ตามลำดับ

จากการสอบถามเกี่ยวกับการเจ็บป่วยของสมาชิกในครัวเรือน ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา พบว่า ร้อยละ 82.0 ไม่เคยเจ็บป่วย ส่วนที่เหลือ ร้อยละ 18.0 เคยเจ็บป่วย โดยในจำนวนผู้ที่เจ็บป่วย พบว่า โรคที่เจ็บป่วยมากที่สุด คือ โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน โรคไขมันในเลือดสูง เป็นต้น ร้อยละ 45.5 รองลงมาโรคภูมิแพ้ ร้อยละ 29.9 และโรคหอบหืด คลื่นไส้ อาเจียนเท่ากัน ร้อยละ 5.2 ตามลำดับ

การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย พบว่า ส่วนใหญ่ไปรับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 54.7 รองลงมา คือ ไปรับการรักษาโดยซื้อยามากินเอง ร้อยละ 30.7 และไปรักษาที่คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน ร้อยละ 10.7 ตามลำดับ เมื่อสอบถามความเพียงพอของการให้บริการด้านสาธารณสุขของสถานพยาบาลต่าง ๆ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดเห็นว่ามีความพอเพียง ร้อยละ 100.0

4) การรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการ

จากการสอบถามเกี่ยวกับการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) พบว่า ประชาชนในชุมชนทั้งหมดรับทราบ ร้อยละ 100.0 โดยรับทราบข้อมูลจากกลุ่มผู้นำชุมชน/อบต. ร้อยละ 37.5 รองลงมา ทราบข้อมูลจากเพื่อนบ้านบอกกล่าว ร้อยละ 31.5 และทราบจากเจ้าหน้าที่ของบริษัท/โครงการ ร้อยละ 14.6 การรับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดเคยรับทราบข้อมูล ร้อยละ 100.0 เคยทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการช่วยเหลือชุมชน ร้อยละ 100.0 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่าทางโครงการให้การสนับสนุนด้านสุขภาพอนามัย ร้อยละ 38.5 รองลงมาด้านทุนการศึกษา ร้อยละ 20.7 ด้านด้านศาสนสถาน ร้อยละ 18.6 ตามลำดับ

เมื่อสอบถามถึงในช่วงปี 2567 ที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดทราบว่ามีคนในชุมชนเข้ามาทำงานในเครือบริษัท ทีพีโอ ร้อยละ 100.0 ทราบว่าโครงการจะคัดเลือกคนเข้าทำงาน โดยพิจารณาคุณสมบัติที่เหมาะสมกับตำแหน่งงาน ร้อยละ 100.0 ทราบว่าโครงการมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ ข้อมูลด้านความปลอดภัยและการป้องกันเหตุฉุกเฉิน ร้อยละ 59.7 ทราบข้อมูลการจัดการสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับโรงไฟฟ้า เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และสร้างความมั่นใจให้กับชุมชน ร้อยละ 60.8 ทราบเกี่ยวกับกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการและการเข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรมของชุมชน ร้อยละ 20.0 ทราบเกี่ยวกับการจัดกิจกรรม "เปิดบ้านต้อนรับแขกภายนอกเพื่อเข้าเยี่ยมชมโรงงาน" ร้อยละ 58.0 ตามลำดับ

เมื่อสอบถามเกี่ยวกับความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติมผู้ให้สัมภาษณ์ตอบว่าที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบันเพียงพอแล้ว ส่วนช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารที่ดีที่สุดผู้ให้สัมภาษณ์ เห็นว่า ควรประชาสัมพันธ์ข้อมูลผ่านผู้นำชุมชน (อบต./กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน) หรือหน่วยงานราชการ ร้อยละ 60.5 รองลงมา ควรประกาศตามเสียงตามสายภายในชุมชน ร้อยละ 19.1 และมีการประชาสัมพันธ์หรือชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยการแจกแผ่นพับ /ใบปลิว/วารสาร ร้อยละ 17.4

5) ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ในรอบปีที่ผ่านมาผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบหรือรู้สึกถึงผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมที่สำคัญในปัจจุบันของชุมชน ได้รับเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย 3 ลำดับแรก มีดังนี้

ลำดับที่ 1 ปัญหาฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 19.0 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 43.4

ลำดับที่ 2 ปัญหาเสียงดัง ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 6.7 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 81.5

รายละเอียดของระดับผลกระทบดังแสดงใน ตารางที่ 6

ตารางที่ 6 แสดงร้อยละผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากโครงการ

N = 400						
ลำดับ	ประเด็น	ไม่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ร้อยละของระดับของความรำคาญที่ได้รับ (ร้อยละ)		
				น้อย	ปานกลาง	มาก
1	ควัน/ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	81.0	19.0	23.7	43.4	32.9
2	เสียงดัง	93.3	6.7	7.4	81.5	11.1
3	ความสิ้นสະເຫຼີອນ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	น้ำเสีย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	น้ำท่วมขัง	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	ขยะมูลฝอย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	กลิ่นเหม็น	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	การจราจรติดขัด	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	อุบัติเหตุจากการจราจร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	ปัญหาอื่น ๆ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

6) **ทัศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ**  
เมื่อสอบถามถึงความรู้สึกรู้สึกกังวลเกี่ยวกับกิจกรรมต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีความวิตกกังวลต่อโครงการ ร้อยละ 97.0 ส่วนที่เหลือ ร้อยละ 3.0 ระบุว่ามีความวิตกกังวล

ในช่วงปี 2567 ที่ผ่านมา ความคิดเห็นด้านผลกระทบต่อชุมชนจากการดำเนินงานของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ตอบว่ามีผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 82.0 และมีผลดีและผลเสียพอกัน ร้อยละ 18.0 ตามลำดับ ส่วนการดำเนินงานของโครงการมีผลอย่างไรต่อชุมชนนั้น ส่วนใหญ่ตอบว่ามี ผลดีต่อชุมชน ร้อยละ 100.0 โดยเห็นว่าทำให้มีการจ้างงาน ร้อยละ 46.0 รองลงมาเห็นว่ามีกองทุนไฟฟ้า ร้อยละ 40.2 และทำให้มี การค้าขายของชำ/การขายอาหาร ร้อยละ 13.8 ตามลำดับ

จากการสอบถามผู้ให้สัมภาษณ์เกี่ยวกับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรง ผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ตอบว่ามีความเชื่อมั่นปานกลาง ร้อยละ 56.3 และมีความเชื่อมั่นน้อย ร้อยละ 43.7

สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วน ใหญ่ตอบว่ามีมาตรการอยู่ในระดับดี ร้อยละ 93.8 และเห็นว่ามีมาตรการอยู่ในระดับดีมาก ร้อยละ 6.2

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการ	ระดับความพึงพอใจ(ร้อยละ)				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ควรปรับปรุง
1) กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ	9.5	59.0	31.5	0.0	0.0
2) กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	4.2	49.3	46.5	0.0	0.0
3) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา	3.2	62.8	34.0	0.0	0.0
4) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน	3.2	60.0	36.8	0.0	0.0
5) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม	4.2	61.0	34.8	0.0	0.0
6) กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน	2.7	53.0	44.3	0.0	0.0
7) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ	2.2	48.8	49.0	0.0	0.0
8) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน	2.4	52.3	45.3	0.0	0.0

ความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2567 ที่ผ่านมา

จากการสำรวจการความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2567 ที่ผ่านมา ของประชาชน ต่อกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

1. กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 59.0 รองลงมามีระดับความพึงพอใจระดับ ปานกลาง ร้อยละ 31.5 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 9.5 ตามลำดับ
2. กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พบว่า ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 49.3 รองลงมาีระดับความพึง พอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 46.5 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 4.2 ตามลำดับ

3. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 62.8 รองลงมามีระดับความพึง พอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 34.0 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 3.2 ตามลำดับ

4. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 60.0 รองลงมามีระดับ ความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 36.8 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 3.2 ตามลำดับ

5. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 61.0 รองลงมามีระดับ ความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 34.8 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 4.2 ตามลำดับ

6. กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 53.0 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 44.3 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 2.7 ตามลำดับ

7. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 49.0 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 48.8 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 2.2 ตามลำดับ

8. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 52.3 รองลงมามีระดับความพึงพอใจ ระดับปานกลาง ร้อยละ 45.3 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 2.4 ตามลำดับ

7) ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

- ดูแลด้านสิ่งแวดล้อมให้ดี โดยเฉพาะเรื่องฝุ่นละออง เสียงดัง และกลิ่นเหม็นรบกวน โดยเฉพาะช่วงกลางคืน
- ติดตามและแก้ไขผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากโครงการอย่างต่อเนื่อง
- สนับสนุนผู้สูงอายุ ส่งเสริมอาชีพให้คนในชุมชน โดยให้ทีมมวลชนสัมพันธ์เข้ามาพบประชาชนอย่างต่อเนื่อง
- ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ข่าวสารการจัดกิจกรรมต่างๆในชุมชนให้ทั่วถึงมากขึ้นผ่านเสียงตามสายชุมชน
- สนับสนุนกิจกรรมต่างๆในชุมชนอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยปีละ1 ครั้ง อาทิ สนับสนุนด้านกีฬา ออกกำลังกาย ส่งเสริมกิจกรรมเพื่อลดปัญหายาเสพติด

#### 4.2.2 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของผู้นำชุมชน

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ที่มีต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) จำนวน 14 ตัวอย่าง ซึ่งผลการสำรวจสรุปได้ดังนี้

##### 1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 64.3 และเป็นเพศหญิง ร้อยละ 35.7 ส่วนใหญ่อายุ 51-75 ปี ร้อยละ 71.4 รองลงมาอายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 21.4 มีอายุระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 7.2 และ ส่วนใหญ่จบการศึกษา ระดับปริญญาตรี ร้อยละ 35.7 รองลงมาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 21.5 ระดับประถมศึกษา และมีมัธยมศึกษาตอนต้น เท่ากัน ร้อยละ 14.3 ตามลำดับ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ตำแหน่งของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นผู้ใหญ่บ้าน ร้อยละ 57.2 รองลงมาผู้ช่วยกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน และ อสม.เท่ากัน ร้อยละ 14.3 เป็นกรรมการหมู่บ้าน และสมาชิกอบต./เทศบาล เท่ากัน ร้อยละ 7.1 ตามลำดับ

##### 2) ข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ สังคม

อาชีพหลักส่วนใหญ่ คือ รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 35.7 รองลงมา คือ อาชีพเกษตรกรกรรม และ อาชีพรับจ้างทั่วไปเท่ากัน ร้อยละ 28.6 และพนักงานบริษัท/ห้างร้าน ร้อยละ 7.1 สำหรับอาชีพรองหรืออาชีพเสริมของครัวเรือน พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีอาชีพรอง/อาชีพเสริม ร้อยละ 71.4 โดยส่วนใหญ่ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 50.0 รองลงมาค้าขาย ร้อยละ 14.3 และประกอบอาชีพอื่นๆ ร้อยละ 7.1 ในขณะที่ร้อยละ 28.6 ไม่มีอาชีพรอง/อาชีพเสริม ตามลำดับ เมื่อถามถึงสถานะทางเศรษฐกิจ/รายได้ของครัวเรือนจากการประกอบอาชีพในปัจจุบัน พบว่า กลุ่มตัวอย่าง ส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่มีรายได้เพียงพอ แต่ไม่มีเหลือเก็บ ร้อยละ 50.0 รองลงมา มีรายได้เพียงพอ และมีเหลือเก็บ ร้อยละ 28.6 และ มีรายได้ไม่เพียงพอ ร้อยละ 21.4 ตามลำดับ

##### 3) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยด้านสาธารณสุขโลก

จากการสอบถามเกี่ยวกับโรคระบาดที่เกิดขึ้นกับสมาชิกในครัวเรือน ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา พบว่า ร้อยละ 100.0 ระบุว่าไม่มีโรคระบาด เมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านสาธารณสุขโลก ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาด้านระบบสาธารณสุขโลก ร้อยละ 57.1 และมีปัญหา ร้อยละ 42.9 ตามลำดับ

##### 4) การรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการ

จากการสอบถามเกี่ยวกับการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) พบว่า ประชาชนในชุมชนทั้งหมดรับทราบ ร้อยละ 100.0 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่รับทราบเนื่องจากเคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการ ร้อยละ 33.3 รองลงมาจากเจ้าหน้าที่ของทางบริษัท ร้อยละ 23.3 และเข้าร่วมกิจกรรมกับทางบริษัท ร้อยละ 20.0 ตามลำดับ การรับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์เคยรับทราบข้อมูล ร้อยละ 100.0 เคยทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการช่วยเหลือชุมชน ร้อยละ 100.0 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่าทางโครงการให้การสนับสนุนด้านสุขภาพอนามัย ร้อยละ 32.3 รองลงมาด้านศาสนสถาน ร้อยละ 25.8 และด้านทุนการศึกษา ร้อยละ 19.4 ตามลำดับ

เมื่อสอบถามถึงในช่วงปี 2567 ที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดทราบว่ามีคนในชุมชนเข้ามาทำงานในเครือบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 100.0 ทราบว่าโครงการจะคัดเลือกคนเข้าทำงาน โดยพิจารณาคุณสมบัติที่เหมาะสมกับตำแหน่งงาน ร้อยละ 78.6 ทราบว่าโครงการมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ ข้อมูลด้านความปลอดภัยและการ

ป้องกันเหตุฉุกเฉิน ร้อยละ 85.7 ทราบเกี่ยวกับข้อมูลการจัดการสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับโรงไฟฟ้า เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และสร้างความมั่นใจให้กับชุมชน ร้อยละ 85.7 ทราบเกี่ยวกับกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการและการเข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรมของชุมชน ร้อยละ 71.4 ทราบเกี่ยวกับการจัดกิจกรรม"เปิดบ้านต้อนรับแขกภายนอกเพื่อเข้าเยี่ยมชมโรงงาน" ร้อยละ 57.1 ตามลำดับ

เมื่อสอบถามเกี่ยวกับความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติมผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ตอบว่าไม่ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการโครงการ ร้อยละ 64.3 เนื่องจากที่ดำเนินการอยู่เพียงพออยู่แล้ว ในขณะที่ร้อยละ 35.7 ต้องการข้อมูลข่าวสารเพิ่มเติมโดยต้องการให้ประชาสัมพันธ์ผ่านผู้นำชุมชน (อบต./กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน หรือหน่วยงานราชการ ร้อยละ 42.9 รองลงมาจัดประชุมชี้แจงอธิบายโครงการภายในชุมชน ร้อยละ 35.7 และแจกแผ่นพับ /ใบปลิว/วารสาร ร้อยละ 14.3

##### 5) ทัศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ

เมื่อสอบถามถึงความรู้สึกรักหวัดกังวลเกี่ยวกับกิจกรรมต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่วิตกกังวล ร้อยละ 64.3 ส่วนที่เหลือร้อยละ 35.7 วิตกกังวลต่อโครงการ ระบุว่าวิตกกังวลโดยกังวลในเรื่อง สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป ปัญหาสิ่งแวดล้อมในเรื่องของปัญหาเสียงดัง และ ปัญหาฝุ่นละออง เป็นต้น

ในช่วงปี 2567 ที่ผ่านมา ความคิดเห็นด้านผลกระทบต่อชุมชนจากการดำเนินงานของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่า มีผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 57.1 และเห็นว่ามีผลดีและผลเสียพอๆ กัน ร้อยละ 42.9 ส่วนการดำเนินงานของโครงการมีผลอย่างไรต่อชุมชนนั้น ส่วนใหญ่ตอบว่ามีผลดีต่อชุมชน ร้อยละ 100.0 โดยเห็นว่าทำให้มีการจ้างงาน ร้อยละ 45.5 รองลงมาทำให้มีกองทุนไฟฟ้า ร้อยละ 31.8 และผลดีด้านอื่นๆ ร้อยละ 18.2 ตามลำดับ

จากการสอบถามผู้ให้สัมภาษณ์เกี่ยวกับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ตอบว่ามีความเชื่อมั่นมาก ร้อยละ และมีความเชื่อมั่นปานกลางเท่ากัน ร้อยละ 50.0 ตามลำดับ

สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ตอบว่ามีมาตรการอยู่ในระดับดี ร้อยละ 78.6 และมีมาตรการอยู่ในระดับดีมาก ร้อยละ 21.4 ตามลำดับ

ตารางที่ 8 ความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์กลุ่มผู้นำชุมชนที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2567 ที่ผ่านมา

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการ	ระดับความพึงพอใจ(ร้อยละ)				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ควรปรับปรุง
1) กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ	7.1	64.3	28.6	0.0	0.0
2) กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	7.1	42.9	42.9	7.1	0.0
3) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา	21.4	42.9	35.7	0.0	0.0
4) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน	28.6	14.3	57.1	0.0	0.0
5) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม	7.2	57.1	35.7	0.0	0.0
6) กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน	14.3	64.3	21.4	0.0	0.0
7) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ	14.2	42.9	42.9	0.0	0.0
8) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน	14.2	42.9	42.9	0.0	0.0

## ความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2567 ที่ผ่านมา

จากการสำรวจความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2567 ที่ผ่านมา ของประชาชน  
ต่อกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

1. กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 64.3 รองลงมามีระดับความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 28.6 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 7.1 ตามลำดับ

2. กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี และมีระดับความพึงพอใจระดับปานกลางเท่ากัน ร้อยละ 42.9 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก และมีความพึงพอใจระดับพอใช้เท่ากัน ร้อยละ 7.1 ตามลำดับ

3. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 42.9 รองลงมามีระดับความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 35.7 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 21.4 ตามลำดับ

4. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 57.1 รองลงมา  
มีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 28.6 และมีระดับความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 14.3 ตามลำดับ

5. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 57.1 รองลงมา  
มีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 35.7 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 7.2 ตามลำดับ

6. กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 64.3 รองลงมา  
มีระดับความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 21.4 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 14.3 ตามลำดับ

7. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี และมีระดับความพึงพอใจระดับปานกลางเท่ากัน ร้อยละ 42.9 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 14.2 ตามลำดับ

8. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี และมีระดับความพึงพอใจระดับปานกลางเท่ากัน ร้อยละ 42.9 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 14.2 ตามลำดับ

### 6) ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

- ดูแลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ และควรเพิ่มกิจกรรมร่วมกับทางชุมชนโดยเฉพาะเรื่องอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ดูแลเรื่องการขนส่งขยะที่จะเข้าไปในโรงไฟฟ้า ควรกำหนดมาตรการให้รถขยะใช้เส้นทางวิ่งเส้นทางหลักเพื่อหลีกเลี่ยงการใช้ถนนเส้นคู่ขนานปัจจุบัน เพื่อความปลอดภัย
- จัดสรรเงินกองทุนเหมืองให้กระจายเข้าสู่ชุมชนโดยตรงไม่ต้องผ่านหน่วยงาน
- สนับสนุนกิจกรรมร่วมกับทางชุมชน และดูแลรับผิดชอบต่อชุมชน ร่วมกับหน่วยงาน พื้นที่อ่อนไหวพัฒนาชุมชนในขอบเขตพื้นที่รัศมีทุกปี

## 4.2.3 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของหน่วยงาน ที่มีต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท  
ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) จำนวน 16 ราย ซึ่งผลการสำรวจสรุปได้ดังนี้

### 1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย และเป็นเพศหญิงเท่ากัน ร้อยละ 50.0 ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 51-75 ปี ร้อยละ 43.8 และมีอายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 37.5 และมีอายุระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 12.5 ตามลำดับ ตำแหน่งของผู้ที่  
ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเจ้าหน้าที่ในตำแหน่งอื่นๆ ร้อยละ 56.3 รองลงมาเป็นเจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการ ร้อยละ 31.1 เป็น  
ผู้อำนวยการ และเป็นรองผู้อำนวยการเท่ากัน ร้อยละ 6.3 ตามลำดับ เมื่อสอบถามถึงระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งส่วนใหญ่  
ดำรงตำแหน่งเป็นระยะเวลา 3-5 ปี และมากกว่า 15 ปี เท่ากัน ร้อยละ 31.3 รองลงมาเป็นระยะเวลา 6-10 ปี ร้อยละ 18.8  
และเป็นระยะเวลา 11-15 ปี ร้อยละ 12.5 ตามลำดับ

### 2) การรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการ

จากการสอบถามเกี่ยวกับการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์  
จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดเคยทราบ ร้อยละ 100.0 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่รับทราบจากเทศบาล/หน่วยงาน  
ราชการต่างๆ ร้อยละ 29.6 รองลงมาเนื่องจากได้เข้าร่วมประชุมกับจากเจ้าหน้าที่ของบริษัท ร้อยละ 18.6 จากผู้นำชุมชน /  
อบต. และเจ้าหน้าที่ของทางบริษัทเท่ากัน ร้อยละ 14.8 ตามลำดับ เมื่อสอบถามเรื่องร้องเรียนที่ได้รับจากการดำเนินงานจาก  
โครงการโรงผลิตไฟฟ้าพลังงานความร้อน ขนาด 6 เมกกะวัตต์ ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์  
ทั้งหมดไม่เคยร้องเรียน ร้อยละ 100.0

เมื่อสอบถามเกี่ยวกับความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติมผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่  
ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ ร้อยละ 81.3 ในขณะที่ร้อยละ 18.7 ต้องการข้อมูลข่าวสารเพิ่มเติม ส่วนช่องทางการ  
รับข้อมูลข่าวสาร เห็นว่าส่งข้อมูลผ่านผู้นำชุมชน (อบต./กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน) หรือหน่วยงานราชการ ร้อยละ 47.4 รองลงมาคือ แจก  
แผ่นพับ/ใบปลิว/วารสาร และผ่านหลายช่องทางเท่ากัน ร้อยละ 21.1 และจัดประชุมชี้แจงอธิบายโครงการภายในชุมชน ร้อยละ  
10.4 ตามลำดับ

### 3) ทัศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ

เมื่อสอบถามถึงความรู้สึกวิตกกังวลเกี่ยวกับกิจกรรมต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน  
เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า ไม่มีความวิตกกังวลต่อโครงการ ร้อยละ 81.3 ส่วนที่ร้อยละ 18.7 ระบุว่าวิตก  
กังวลและไม่มีความคิดเห็นเท่ากัน

จากการสอบถามผู้ให้สัมภาษณ์เกี่ยวกับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรง  
ผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ตอบว่ามีความเชื่อมั่นปานกลาง  
ร้อยละ 81.3 รองลงมามีความเชื่อมั่นมาก ร้อยละ 12.5 และมีความเชื่อมั่นน้อย ร้อยละ 6.2

สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่  
ใหญ่ตอบว่ามีมาตรการอยู่ในระดับดี ร้อยละ 87.5 และเห็นว่าอยู่ในระดับดีมาก ร้อยละ 12.5

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการ	ระดับความพึงพอใจ(ร้อยละ)				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ควรปรับปรุง
1) กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ	6.3	68.8	18.6	6.3	0.0
2) กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	0.0	37.4	43.8	18.8	0.0
3) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา	0.0	50.0	43.8	6.2	0.0
4) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน	6.3	62.5	25.0	6.2	0.0
5) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม	0.0	43.8	25.0	31.2	0.0
6) กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน	0.0	56.3	37.5	6.2	0.0
7) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ	0.0	87.4	6.3	6.3	0.0
8) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน	0.0	87.4	6.3	6.3	0.0

ความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2567 ที่ผ่านมา

จากการสำรวจการความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2567 ที่ผ่านมา ของประชาชน  
ต่อกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

1. กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 68.8 รองลงมามีระดับความพึงพอใจระดับ  
ปานกลาง ร้อยละ 18.6 มีระดับความพึงพอใจระดับพอใช้ และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมากเท่ากัน ร้อยละ 6.3 ตามลำดับ
2. กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 43.8 รองลงมามี  
ระดับความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 37.4 และมีระดับความพึงพอใจระดับพอใช้ ร้อยละ 18.8 ตามลำดับ
3. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 50.0 รองลงมามีระดับความ  
พึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 43.8 มีระดับความพึงพอใจระดับพอใช้ ร้อยละ 6.2 ตามลำดับ
4. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 62.5 รองลงมามีระดับ  
ความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 24.9 มีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก และระดับพอใช้เท่ากัน ร้อยละ 6.3 ตามลำดับ
5. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 43.8 รองลงมามีระดับ  
ความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 25.0 มีระดับความพึงพอใจระดับพอใช้ ร้อยละ 31.2 ตามลำดับ
6. กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 56.3 รองลงมา  
มีระดับความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 37.5 มีระดับความพึงพอใจระดับพอใช้ ร้อยละ 6.2 ตามลำดับ
7. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ พบว่า พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 87.4 มีระดับความ  
พึงพอใจระดับปานกลาง และมีระดับความพึงพอใจระดับพอใช้เท่ากัน ร้อยละ 6.3 ตามลำดับ
8. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 87.4 มีระดับความพึงพอใจระดับปาน  
กลาง และมีระดับความพึงพอใจระดับพอใช้เท่ากัน ร้อยละ 6.3 ตามลำดับ

- 4) ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นเพิ่มเติม  
- ไม่มีข้อเสนอแนะ

## 5 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจสังคมและทัศนคติ

### 5.1 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจสังคมและทัศนคติของประชาชน

การวิเคราะห์ทัศนคติและความพึงพอใจด้านผลที่ได้รับจากการดำเนินการของบริษัทฯ ในปี พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา ต่อคุณภาพชีวิตและชุมชนในด้านต่างๆ จากข้อมูลของผู้ให้สัมภาษณ์ที่รวบรวมจากประชาชนที่เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 400 ราย

ด้านข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบันโดยทั่วไปของชุมชน พบว่า ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมที่สำคัญในปัจจุบันของชุมชนที่พบมากที่สุด ประกอบด้วย ปัญหาฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และปัญหาเสียงดัง

ด้านทัศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ เมื่อสอบถามถึงความรู้สึกวิตกกังวลเกี่ยวกับกิจกรรมต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีความวิตกกังวลต่อโครงการ และความคิดเห็นด้านผลกระทบต่อชุมชนจากการดำเนินงานของโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามิผลดีมากกว่าผลเสีย และมีผลดีและผลเสียพอกัน ตามลำดับ ความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นปานกลาง และตอบว่ามีความเชื่อมั่นน้อย สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดตอบว่ามีมาตรการอยู่ในระดับดี สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ตอบว่ามีมาตรการอยู่ในระดับดี และระดับดีมาก

ด้านการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ ประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่ทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ ประชาชนทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการช่วยเหลือชุมชน โดยส่วนใหญ่เห็นว่าทางโครงการผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่าทางโครงการให้การสนับสนุน โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่าทางโครงการให้การสนับสนุนด้านสุขภาพอนามัย รongลงมาด้านทุนการศึกษา และด้านด้านศาสนสถาน

### 5.2 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจสังคมและทัศนคติของผู้นำชุมชน

การวิเคราะห์ทัศนคติและความพึงพอใจด้านผลที่ได้รับจากการดำเนินการของบริษัทฯ ในปี พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา ต่อคุณภาพชีวิตและชุมชนในด้านต่างๆ จากข้อมูลของผู้ให้สัมภาษณ์ที่รวบรวมจากประชาชนที่เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 14 ราย

ด้านทัศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ เมื่อสอบถามถึงความรู้สึกวิตกกังวลเกี่ยวกับกิจกรรมต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีความรู้สึกวิตกกังวลต่อโครงการ และมีความวิตกกังวล โดยกังวลในเรื่อง สุขภาพในระยะยาวของประชาชน สุขภาพจากผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นกับประชาชนในพื้นที่ ความคิดเห็นด้านผลกระทบต่อชุมชนจากการดำเนินงานของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามิผลดีมากกว่าผลเสีย และมีผลดีและผลเสียพอๆ กัน ความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นมาก และตอบว่ามีความเชื่อมั่นปานกลางเท่ากัน สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดตอบว่ามีมาตรการอยู่ในระดับดี และระดับดีมาก

ด้านการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่ทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ ประชาชนทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการช่วยเหลือชุมชน โดยส่วนใหญ่เห็นว่าทางโครงการให้การสนับสนุนด้านสุขภาพอนามัย รongลงมาด้านศาสนสถาน และด้านทุนการศึกษา ตามลำดับ

### 5.3 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจสังคมและทัศนคติของหน่วยงานราชการ

การวิเคราะห์ทัศนคติและความพึงพอใจด้านผลที่ได้รับจากการดำเนินการของบริษัทฯ ในปี พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา ต่อคุณภาพชีวิตและชุมชนในด้านต่างๆ จากข้อมูลของผู้ให้สัมภาษณ์ที่รวบรวมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 16 ราย

ด้านทัศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ เมื่อสอบถามถึงความรู้สึกวิตกกังวลเกี่ยวกับกิจกรรมต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีความวิตกกังวล และมีความวิตกกังวล โดยกังวลในเรื่อง สุขภาพในระยะยาวของประชาชน สุขภาพจากผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นกับประชาชนในพื้นที่ และปัญหาสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง เป็นต้น

ความคิดเห็นด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นปานกลาง รongลงมามีความเชื่อมั่นมาก และมีความเชื่อมั่นน้อย สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดตอบว่ามีมาตรการอยู่ในระดับดี รongลงมาเห็นว่าอยู่ในระดับดีมาก

ด้านการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ ประชาชนในชุมชนทั้งหมดทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ ประชาชนทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการช่วยเหลือชุมชน

### 5.4 ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นต่อการดำเนินบริษัทฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์มีความคิดเห็นว่า อยากให้บริษัทฯ ด้านสิ่งแวดล้อม ดูแลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ และควรเพิ่มกิจกรรมร่วมกับทางชุมชนโดยเฉพาะเรื่องอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะเรื่องฝุ่นละออง เสียงดัง และกลิ่นเหม็นรบกวน โดยเฉพาะช่วงกลางวัน เรื่องการขนส่งขยะที่จะเข้าไปโรงไฟฟ้า ควรกำหนดมาตรการให้รถขยะใช้เส้นทางวิ่งเส้นทางหลักเพื่อหลีกเลี่ยงการใช้ถนนเส้นคู่ขนานปัจจุบัน เพื่อความปลอดภัย มีการติดตามและแก้ไขผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากโครงการอย่างต่อเนื่อง และควรเพิ่มกิจกรรมร่วมกับทางชุมชนโดยเฉพาะเรื่องอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เป็นต้น ด้านสังคม ดูแลและทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน พร้อมติดตามผลอย่างต่อเนื่องอยากให้ทางโครงการเข้าร่วมกิจกรรมกับประชาชนในพื้นที่และจัดกิจกรรม CSR ให้เหมาะสมและเข้าถึงชุมชน สนับสนุนกิจกรรมร่วมกับทางชุมชน และดูแลรับผิดชอบต่อชุมชน ร่วมกับหน่วยงาน พื้นที่อินทพรพัฒนาชุมชนในขอบเขตพื้นที่รัศมีทุกๆปี -สนับสนุนกิจกรรมด้านกีฬา ออกกำลังกาย ส่งเสริมกิจกรรมเพื่อลดปัญหายาเสพติด รวมถึงสนับสนุนผู้สูงอายุ ส่งเสริมอาชีพให้คนในชุมชน โดยให้ทีมมวลชนสัมพันธ์เข้าพบประชาชนอย่างต่อเนื่อง ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ข่าวสารการจัดกิจกรรมต่างๆในชุมชนให้ทั่วถึงมากขึ้นผ่านเสียงตามสายชุมชน และบริษัทควรดำเนินการจัดสรรเงินกองทุนเหมืองให้กระจายเข้าสู่ชุมชนโดยตรงไม่ต้องผ่านหน่วยงาน