

เลขที่ CAMA/PLM/L-053/2565

สำเนา

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนตุลาคม 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ที่ สผ 0007/7087 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563
2. สัญญาจ้างควบคุมงานก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ เลขที่ 125/2556 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2556, บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 1) ลงวันที่ 2 มีนาคม 2559, บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 2) ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562 และบันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 3) ลงวันที่ 30 มีนาคม 2564

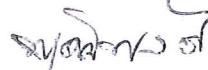
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกกลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA ผู้ควบคุมงาน ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2565 นำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม 2565

ด้วยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ขอให้กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ CAMA จัดนำส่ง ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียและการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตามแบบ ทส. 2 ของกรมควบคุมมลพิษของทุกเดือนให้กับสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เพื่อดำเนินการต่อไป ตามอ้างถึง 1.

ที่ปรึกษาบริหารโครงการ จึงขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนตุลาคม 2565 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ตามที่ผู้ควบคุมงาน สัญญา อ้างถึง 2. ตรวจสอบและรวบรวมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

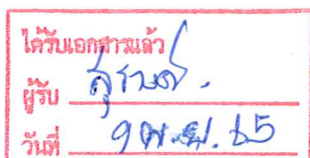
ขอแสดงความนับถือ



(นายพุฒิพงศ์ พิทยาอุวินิจ)

รองผู้อำนวยการโครงการ

กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ



15.28 น.

สำเนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย

CAMA-IN-65-1167

CAMA	รับเอกสาร
วัน	4 พ.ย. 65 เวลา 14.10 น.
ผู้รับ	คุณณัฐพร



Memorandum for Record

Date	: 2 พฤศจิกายน 2565	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	: CAMA / คุณเพ็ญพงศ์ พิทยาธรวิณิช / รอง ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/>	For Information	<input type="checkbox"/>	Please Arrange Payment
From	: ATTA / คุณพิชญ์ มณีศรี / ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/>	For Approval & Return	<input type="checkbox"/>	Please Follow-up & Report
Project	: โครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ	<input type="checkbox"/>	For Your Record	<input type="checkbox"/>	Note & Return
Subject	: นำส่งแบบ ทส. 2 ประจำเดือน ตุลาคม 2565	<input type="checkbox"/>	For Your Attention	<input type="checkbox"/>	As Discussed
Our Ref.	: หนังสือ CAMA ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563	<input type="checkbox"/>	For Action	<input type="checkbox"/>	Please Handle
Your Ref.	:	<input type="checkbox"/>	For Construction	<input checked="" type="checkbox"/>	As Requested

ผู้ควบคุมงาน ATTA ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม 2565 ตามเอกสารแนบ 1

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

(วิเชษฐ วงศ์ประทุม)
วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล
กลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA

สำเนา

เอกสารแนบ 1
แบบ ทส. 2

รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตั้งอยู่เลขที่ 1111 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สามเสน แขวง/ตำบล นครไชยศรี เขต/อำเภอ ดุสิต จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ โทรสาร มี สำนักงานเลขานุการสภาผู้แทนราษฎร เป็นผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประเภทกิจการประเภท อาคารสถานที่ราชการ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอสรุปรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม
พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ ว - 245 หมดอายุ 28 มกราคม 2567

ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR)
ความสามารถในการรับน้ำเสีย ของระบบบำบัดน้ำเสีย 540 ลบ.ม./วัน
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลดตะกอน อื่นๆ (ระบุ)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 1. ไซในระบมรดน้ำต้นไม่ถายนอกอาคาร
2. ไซสำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีปกกเก็บตะกอน

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,242.03 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมให้แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 34,958.20 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 27,966.56 ลบ.ม.

สำเนา

- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ไซ้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
 2. ไซ้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
 3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มีการปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)
- (5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ไซ้ (ลิตร หรือ กิโลกรัม) _____
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|----------------------|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องกวน / ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องสูบลตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - อื่นๆ _____ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ. ม.) ปัจจุบันยังไม่ปริมาณตะกอนมาก
พอที่จะนำออกมาสูบน้ำออก
- (8) มีปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข _____
- ค่าเดือน
1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกรายงาน ตาม มาตรา 80 ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่ง หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106
 2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107

เลขที่ CAMA/PLM/L-059/2565

วันที่ 14 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

อ้างอิง 1. หนังสือสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ที่ สผ 0007/7087 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563
2. สัญญาจ้างควบคุมงานก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ เลขที่ 125/2556 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2556, บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 1) ลงวันที่ 2 มีนาคม 2559, บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 2) ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562 และบันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 3) ลงวันที่ 30 มีนาคม 2564

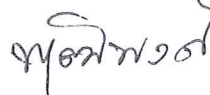
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกกลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA ผู้ควบคุมงาน ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2565 นำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565

ด้วยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ขอให้กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ CAMA จัดนำส่งข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียและการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตามแบบ ทส.2 ของกรมควบคุมมลพิษของทุกเดือนให้กับสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เพื่อดำเนินการต่อไปตามอ้างอิง 1.

ที่ปรึกษาบริหารโครงการ จึงขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ตามที่ผู้ควบคุมงานสัญญาอ้างอิง 2. ตรวจสอบและรวบรวมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

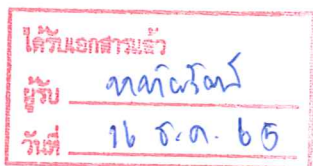
จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพุดมพงศ์ พิทยาสุวรรณ)

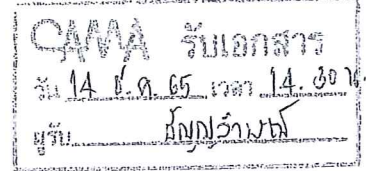
รองผู้อำนวยการโครงการ
กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ



สำเนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย

CAMA-IN-65-1324



Memorandum for Record

Date	: 12 ธันวาคม 2565	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	: CAMA / คุณพุ่มพวงศ พิทยาวิจิตร / รอง ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/>	For Information	<input type="checkbox"/>	Please Arrange Payment
From	: ATTA / คุณพิชญ์ มณีศรี / ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/>	For Approval & Return	<input type="checkbox"/>	Please Follow-up & Report
Project	: โครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ	<input type="checkbox"/>	For Your Record	<input type="checkbox"/>	Note & Return
Subject	: นำส่งแบบ ทส. 2 ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565	<input type="checkbox"/>	For Your Attention	<input type="checkbox"/>	As Discussed
Our Ref.	: หนังสือ CAMA ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563	<input type="checkbox"/>	For Action	<input type="checkbox"/>	Please Handle
Your Ref.	:	<input type="checkbox"/>	For Construction	<input checked="" type="checkbox"/>	As Requested

ผู้ควบคุมงาน ATTA ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565 ตามเอกสารแนบ 1

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

(วิเชษฐ วงศ์ประทุม)
วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล
กลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA

สำเนา

เอกสารแนบ 1
แบบ ทส. 2

รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตั้งอยู่เลขที่ 1111 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สามเสน แขวง/ตำบล นครไชยศรี เขต/อำเภอ ดุสิต จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ โทรสาร มี สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เป็นผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารสถานที่ราชการ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอสรุปรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน
พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ ว - 245 หมดอายุ 28 มกราคม 2567
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR)
ความสามารถในการรับน้ำเสีย ของระบบบำบัดน้ำเสีย 540 ลบ.ม./วัน
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบละกอน อื่นๆ (ระบุ)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ใช้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีปลอกเก็บตะกอน

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,640.77 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมให้แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 36,941.07 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 29,552.86 ลบ.ม.

สำเนา

- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
 2. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
 3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มี การปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)
- (5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร หรือ กิโลกรัม) _____
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|----------------------|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องกวน / ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องสูบลตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - อื่นๆ _____ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ. ม.) ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอนมากพอที่จะนำออกมาสูบลอก
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____
- ค่าเดือน
1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกรายงาน ตามมาตรา 80 ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่ง หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106
 2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107

เลขที่ CAMA/PLM/L-059/2565

วันที่ 14 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ที่ สผ 0007/7087 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563
2. สัญญาจ้างควบคุมงานก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ เลขที่ 125/2556 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2556, บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 1) ลงวันที่ 2 มีนาคม 2559, บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 2) ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562 และบันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 3) ลงวันที่ 30 มีนาคม 2564

สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกกลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA ผู้ควบคุมงาน ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2565 นำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565

ด้วยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ขอให้กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ CAMA จัดนำส่งข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียและการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตามแบบ ทส.2 ของกรมควบคุมมลพิษของทุกเดือนให้กับสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เพื่อดำเนินการต่อไปตามอ้างถึง 1.

ที่ปรึกษาบริหารโครงการ จึงขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ตามที่ผู้ควบคุมงานสัญญาอ้างถึง 2. ตรวจสอบและรวบรวมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

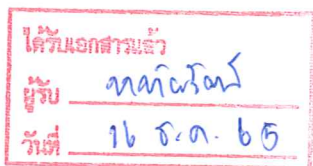
ขอแสดงความนับถือ

พุดมพิงค์

(นายพุดมพิงค์ พิทยาวิจิตร)

รองผู้อำนวยการโครงการ

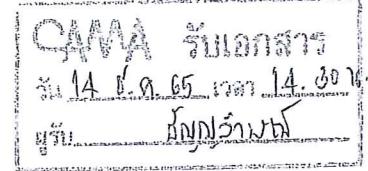
กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ



สำเนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย

CAMA-IN-65-1324



Memorandum for Record

Date	: 12 ธันวาคม 2565	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	: CAMA / คุณพุ่มพวงศ พิทยาวิจิตร / รอง ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/>	For Information	<input type="checkbox"/>	Please Arrange Payment
From	: ATTA / คุณพิชญ์ มณีศรี / ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/>	For Approval & Return	<input type="checkbox"/>	Please Follow-up & Report
Project	: โครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ	<input type="checkbox"/>	For Your Record	<input type="checkbox"/>	Note & Return
Subject	: นำส่งแบบ ทส. 2 ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565	<input type="checkbox"/>	For Your Attention	<input type="checkbox"/>	As Discussed
Our Ref.	: หนังสือ CAMA ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563	<input type="checkbox"/>	For Action	<input type="checkbox"/>	Please Handle
Your Ref.	:	<input type="checkbox"/>	For Construction	<input checked="" type="checkbox"/>	As Requested

ผู้ควบคุมงาน ATTA ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565 ตามเอกสารแนบ 1

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

(วิเชษฐ วงศ์ประทุม)
วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล
กลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA

สำเนา

เอกสารแนบ 1
แบบ ทส. 2

รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตั้งอยู่เลขที่ 1111 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สามเสน แขวง/ตำบล นครไชยศรี เขต/อำเภอ ดุสิต จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ โทรสาร มี สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เป็นผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารสถานที่ราชการ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอสรุปรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน
พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ ว - 245 หมดอายุ 28 มกราคม 2567
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR)
ความสามารถในการรับน้ำเสีย ของระบบบำบัดน้ำเสีย 540 ลบ.ม./วัน
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลตะกอน อื่นๆ (ระบุ) _____
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ใช้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีปลอกเก็บตะกอน

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,640.77 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 36,941.07 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 29,552.86 ลบ.ม.

สำเนา

- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
 2. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
 3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มี การปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)
- (5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร หรือ กิโลกรัม) _____
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|----------------------|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องกวน / ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องสูบลตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - อื่นๆ _____ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ. ม.) ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอนมากพอที่จะนำออกมาสูบลอก
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____
- ค่าเดือน
1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกรายงาน ตามมาตรา 80 ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่ง หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106
 2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107

เลขที่ CAMA/PLM/L-001/2566

สำเนา

วันที่ 6 มกราคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนธันวาคม 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ที่ สผ 0007/7087 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563
2. สัญญาจ้างควบคุมงานก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ เลขที่ 125/2556 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2556, บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 1) ลงวันที่ 2 มีนาคม 2559, บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 2) ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562 และบันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 3) ลงวันที่ 30 มีนาคม 2564

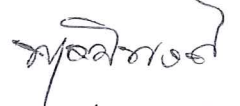
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกกลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA ผู้ควบคุมงาน ลงวันที่ 4 มกราคม 2566 นำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม 2565

ด้วยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ขอให้กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ CAMA จัดนำส่ง ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียและการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตามแบบ ทส.2 ของกรมควบคุมมลพิษของทุกเดือนให้กับสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เพื่อดำเนินการต่อไป ตามอ้างถึง 1.

ที่ปรึกษาบริหารโครงการ จึงขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนธันวาคม 2565 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ตามที่ผู้ควบคุมงาน สัญญาอ้างถึง 2. ตรวจสอบและรวบรวมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

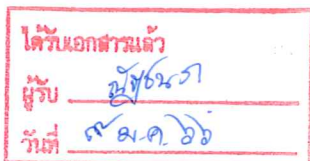
ขอแสดงความนับถือ



(นายพุดพิงศ์ พิทยาอุธวิจิตร)

รองผู้อำนวยการโครงการ

กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ



สำเนา

เอกสารแนบ 1
แบบ ทส. 2

รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตั้งอยู่เลขที่ 1111 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สามเสน แขวง/ตำบล นครไชยศรี เขต/อำเภอ ดุสิต จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ โทรสาร มี สำนักงานเลขานุการสภาผู้แทนราษฎร เป็นผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประเภทกิจการประเภท อาคารสถานที่ราชการ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอสรุปรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม
พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ ว - 245 หมดอายุ 28 มกราคม 2567
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR)
ความสามารถในการรับน้ำเสีย ของระบบบำบัดน้ำเสีย 540 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลดตะกอน อื่นๆ (ระบุ)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ใช้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีบ่อกักเก็บตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,756.27 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 42,350.88 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 33,880.70 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (มีจุดรับน้ำทิ้งแต่ไม่มีท่อปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)

สำเนา

- (5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร หรือ กิโลกรัม) _____
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|----------------------|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องกวน / ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องสูบลบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - อื่นๆ _____ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ. ม.) ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอนมาก
พอที่จะนำออกมาสูบลอก
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____
- คำเตือน
1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกรายงาน ตาม มาตรา 80 ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่ง หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา 106
 2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107



เลขที่ CAMA/PLM/L-004/2566

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมกราคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

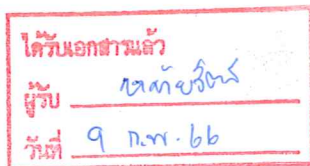
อ้างอิง 1. หนังสือสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ที่ สผ 0007/7087 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563
2. สัญญาจ้างควบคุมงานก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ เลขที่ 125/2556 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2556, บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 1) ลงวันที่ 2 มีนาคม 2559, บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 2) ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562 และบันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 3) ลงวันที่ 30 มีนาคม 2564

สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกกลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA ผู้ควบคุมงาน ลงวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2566 นำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมกราคม 2566

ด้วยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ขอให้กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ CAMA จัดนำส่งข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียและการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตามแบบ ทส.2 ของกรมควบคุมมลพิษของทุกเดือนให้กับสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เพื่อดำเนินการต่อไป ตามอ้างอิง 1.

ที่ปรึกษาบริหารโครงการ จึงขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมกราคม 2566 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ตามที่ผู้ควบคุมงาน สัญญาอ้างอิง 2. ตรวจสอบและรวบรวมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป



ขอแสดงความนับถือ

(นายพิชญ์ พิศายาญวัณ)

รองผู้อำนวยการโครงการ

กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ



CAMA-IN-66-0162

CAMA รับเอกสาร
วันที่ 7 ก.พ. 66 เวลา 13.50 น.
ด้วย ใบบัตรส่งมอบ

สำเนา สิ่งที่ส่งมาด้วย

Memorandum for Record

Date	: 6 กุมภาพันธ์ 2566	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	: CAMA / คุณพุดพิงศ์ พิทยาวิจิตร / รอง ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/>	For Information	<input type="checkbox"/>	Please Arrange Payment
From	: ATTA / คุณเชษฐีย์ มุณีศรี / ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/>	For Approval & Return	<input type="checkbox"/>	Please Follow-up & Report
Project	: โครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ	<input type="checkbox"/>	For Your Record	<input type="checkbox"/>	Note & Return
Subject	: นำส่งแบบ ทส.2 ประจำเดือน มกราคม 2566	<input type="checkbox"/>	For Your Attention	<input type="checkbox"/>	As Discussed
Our Ref.	: หนังสือ CAMA ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563	<input type="checkbox"/>	For Action	<input type="checkbox"/>	Please Handle
Your Ref.	:	<input type="checkbox"/>	For Construction	<input checked="" type="checkbox"/>	As Requested

ผู้ควบคุมงาน ATTA ขอส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือนมกราคม 2566 ตามเอกสารแนบ 1

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

(วิเชษฐ วงศ์ประทุม)
วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล
กลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA

สำเนา

เอกสารแนบ 1
แบบ ทส. 2

รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตั้งอยู่เลขที่ 1111 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สามเสน แขวง/ตำบล นครไชยศรี เขต/อำเภอ ดุสิต จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ โทรสาร มี สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เป็นผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารสถานที่ราชการ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอสรุปรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม
พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ ว - 245 หมดอายุ 28 มกราคม 2567
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอสซีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR)
ความสามารถในการรับน้ำเสีย ของระบบบำบัดน้ำเสีย 540 ลบ.ม./วัน
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลม อื่นๆ (ระบุ)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
1. ใ้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ใ้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีปอกักเก็บตะกอน

สำเนา

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8,359.71 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 42,228.18 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 33,782.54 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
 2. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
 3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มีการปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)
- (5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร หรือ กิโลกรัม) _____
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องเติมอากาศ	<input type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ผิดปกติ (ระบุ) <u>สายพานขาด</u>
- เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกวน / ผสมสารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบลตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ (ระบุ) _____
- อื่นๆ _____	<input type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ (ระบุ) _____

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ. ม.) ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอนมาก

พลที่จะนำออกมาสู่ออก

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

ค่าเดือน

1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกรายงาน ตาม มาตรา 80 ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่ง หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106
2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107

เลขที่ CAMA/PLM/L-008/2566

สำเนา

วันที่ 3 มีนาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

- อ้างอิง 1. หนังสือสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ที่ สผ 0007/7087 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563
2. สัญญาจ้างควบคุมงานก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ เลขที่ 125/2556 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2556, บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 1) ลงวันที่ 2 มีนาคม 2559, บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 2) ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562 และบันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 3) ลงวันที่ 30 มีนาคม 2564

สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกกลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA ผู้ควบคุมงาน ลงวันที่ 3 มีนาคม 2566 นำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566

ด้วยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ขอให้กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ CAMA จัดนำส่งข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียและการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตามแบบ ทส. 2 ของกรมควบคุมมลพิษของทุกเดือนให้กับสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เพื่อดำเนินการต่อไป ตามอ้างอิง 1.

ที่ปรึกษาบริหารโครงการ จึงขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ตามที่ผู้ควบคุมงานสัญญาอ้างอิง 2. ตรวจสอบและรวบรวมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

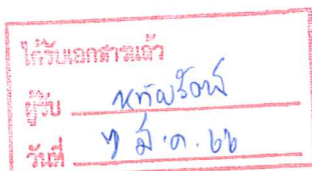
ขอแสดงความนับถือ



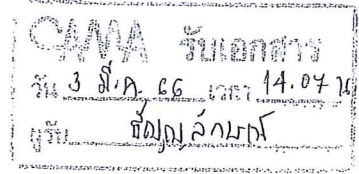
(นายพุฒิพงศ์ พิทยาธรวินิจ)

รองผู้อำนวยการโครงการ

กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ



CAMA-IN-66-0286



สำเนา



Memorandum for Record

Date	: 3 มีนาคม 2566	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	: CAMA / คุณเพ็ญพงศ์ พิทยาภรณ์ / รอง ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/>	For Information	<input type="checkbox"/>	Please Arrange Payment
From	: ATTA / คุณพิชิต มณีตรี / ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/>	For Approval & Return	<input type="checkbox"/>	Please Follow-up & Report
Project	: โครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ	<input type="checkbox"/>	For Your Record	<input type="checkbox"/>	Note & Return
Subject	: นำส่งแบบ ทส. 2 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566	<input type="checkbox"/>	For Your Attention	<input type="checkbox"/>	As Discussed
Our Ref.	: หนังสือ CAMA ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563	<input type="checkbox"/>	For Action	<input type="checkbox"/>	Please Handle
Your Ref.	:	<input type="checkbox"/>	For Construction	<input checked="" type="checkbox"/>	As Requested

ผู้ควบคุมงาน ATTA ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566 ตามเอกสารแนบ 1

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

(วิเชษฐ วงศ์ประทุม)
 วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล
 กลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA

สำเนา

เอกสารแนบ 1
แบบ ทส. 2

รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตั้งอยู่เลขที่ 1111 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สามเสน แขวง/ตำบล นครไชยศรี เขต/อำเภอ ดุสิต จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร มี สำนักงานเลขานุการสภาผู้แทนราษฎร เป็นผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารสถานที่ราชการ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอสรุปรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ ว - 245 หมดอายุ 28 มกราคม 2567
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR)
ความสามารถในการรับน้ำเสีย ของระบบบำบัดน้ำเสีย 540 ลบ.ม./วัน
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลตะกอน อื่นๆ (ระบุ)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 1. ใ้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ใ้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีปลอกกักเก็บตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8,322.67 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 36,114.71 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 28,891.77 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ใ้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
 - ใ้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
 - ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มี การปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)

สำเนา

- (5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร หรือ กิโลกรัม) _____
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|----------------------|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องกวน / ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องสูบลบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - อื่นๆ _____ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ. ม.) ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอนมาก
พอที่จะนำออกมาสูบลอก
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____
- คำเตือน
1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกรายงาน ตามมาตรา 80 ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่ง หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106
 2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107
-

เลขที่ CAMA/PLM/L-012/2566

สำเนา

วันที่ 7 เมษายน 2566

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมีนาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ที่ สผ 0007/7087 ลงวันที่ 30 กรกฎาคม 2563
2. สัญญาจ้างควบคุมงานก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ เลขที่ 125/2556 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2556, บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 1) ลงวันที่ 2 มีนาคม 2559, บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 2) ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562 และบันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 3) ลงวันที่ 30 มีนาคม 2564

สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกกลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA ผู้ควบคุมงาน ลงวันที่ 1 เมษายน 2566 นำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมีนาคม 2566

ด้วยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ขอให้กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ CAMA จัดนำส่งข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียและการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตามแบบ ทส. 2 ของกรมควบคุมมลพิษของทุกเดือนให้กับสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เพื่อดำเนินการต่อไป ตามอ้างถึง 1.

ที่ปรึกษาบริหารโครงการ จึงขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมีนาคม 2566 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ตามที่ผู้ควบคุมงาน สัญญาอ้างถึง 2. ตรวจสอบและรวบรวมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

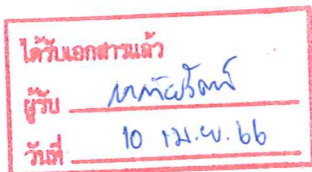
ขอแสดงความนับถือ

พุดพิงค์

(นายพุดพิงค์ พิทยาธุวินิจ)

รองผู้อำนวยการโครงการ

กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ



สำเนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย

CAMA-IN-66-0461

CAMA รับเอกสาร
วันที่ ๒๓.๒.๕๖ เวลา ๑๖.๔๕ น.
ผู้รับ โสภณ สักกะ



Memorandum for Record

Date	: 1 เมษายน 2566	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	: CAMA / คุณหญิงพงษ์ พิทยาธรวิจิตร / รอง ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/>	For Information	<input type="checkbox"/>	Please Arrange Payment
From	: ATTA / คุณเพ็ญศรี มณีไธรี / ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/>	For Approval & Return	<input type="checkbox"/>	Please Follow-up & Report
Project	: โครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ	<input type="checkbox"/>	For Your Record	<input type="checkbox"/>	Note & Return
Subject	: นำส่งแบบ ทส. 2 ประจำเดือน มีนาคม 2566	<input type="checkbox"/>	For Your Attention	<input type="checkbox"/>	As Discussed
Our Ref.	: หนังสือ CAMA ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563	<input type="checkbox"/>	For Action	<input type="checkbox"/>	Please Handle
Your Ref.	:	<input type="checkbox"/>	For Construction	<input checked="" type="checkbox"/>	As Requested

ผู้ควบคุมงาน ATTA ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม 2566 ตามเอกสารแนบ 1

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

(วิเชษฐ วงศ์ประทุม)
วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล
กลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA

สำเนา

เอกสารแนบ 1
แบบ ทส. 2

รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตั้งอยู่เลขที่ 1111 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สามเสน แขวง/ตำบล นครไชยศรี เขต/อำเภอ ดุสิต จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ โทรสาร มี สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เป็นผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารสถานที่ราชการ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอสรุปรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม
พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ ว - 245 หมดอายุ 28 มกราคม 2567
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR)
ความสามารถในการรับน้ำเสีย ของระบบบำบัดน้ำเสีย 540 ลบ.ม./วัน
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลม อื่นๆ (ระบุ)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
1. ไซในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ไซสำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีปลอกเก็บตะกอน

สำเนา

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 11,563.62 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 52,144.43 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 41,715.54 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร

2. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ

3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มีการปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)

(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร หรือ กิโลกรัม) _____

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องกวน / ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- อื่นๆ _____ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ. ม.) ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอนมากพอที่จะนำออกมาสูบลอก

พอที่จะนำออกมาสูบลอก _____

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

คำเตือน

1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกรายงาน ตามมาตรา 80 ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่ง หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106

2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107



เลขที่ CAMA/PLM/L-017/2566

วันที่ 18 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนเมษายน 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ที่ สผ 0007/7087 ลงวันที่ 30 กรกฎาคม 2563
2. สัญญาจ้างควบคุมงานก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ เลขที่ 125/2556 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2556, บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 1) ลงวันที่ 2 มีนาคม 2559, บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 2) ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562 และบันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 3) ลงวันที่ 30 มีนาคม 2564

สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกกลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA ผู้ควบคุมงาน ลงวันที่ 2 พฤษภาคม 2566 นำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน เมษายน 2566

ด้วยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ขอให้กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ CAMA จัดนำส่ง ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียและการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตามแบบ ทส.2 ของกรมควบคุมมลพิษของทุกเดือนให้กับสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เพื่อดำเนินการต่อไป ตามอ้างถึง 1.

ที่ปรึกษาบริหารโครงการ จึงขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนเมษายน 2566 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ตามที่ผู้ควบคุมงาน สัญญา อ้างถึง 2. ตรวจสอบและรวบรวมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

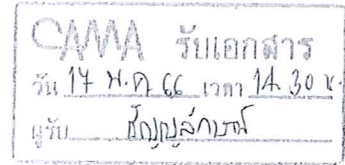
ขอแสดงความนับถือ

(นายพุฒิพงศ์ พิทยาภรณ์วิจิ)

รองผู้อำนวยการโครงการ

กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ

CAMA-IN-66-0624



Memorandum for Record

Date	: 2 พฤษภาคม 2566	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	: CAMA / คุณเพ็ญพงษ์ พิทยาวิจิตร / รอง ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/>	For Information	<input type="checkbox"/>	Please Arrange Payment
From	: ATTA / คุณเชษฐีย์ มณีศรี / ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/>	For Approval & Return	<input type="checkbox"/>	Please Follow-up & Report
Project	: โครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ	<input type="checkbox"/>	For Your Record	<input type="checkbox"/>	Note & Return
Subject	: นำส่งแบบ ทส. 2 ประจำเดือน เมษายน 2566	<input type="checkbox"/>	For Your Attention	<input type="checkbox"/>	As Discussed
Our Ref.	: หนังสือ CAMA ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563	<input type="checkbox"/>	For Action	<input type="checkbox"/>	Please Handle
Your Ref.	:	<input type="checkbox"/>	For Construction	<input checked="" type="checkbox"/>	As Requested

ผู้ควบคุมงาน ATTA ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน เมษายน 2566 ตามเอกสารแนบ 1

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

(วิเชษฐ วงศ์ประทุม)
 วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล
 กลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA

รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตั้งอยู่เลขที่ 1111 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สามเสน แขวง/ตำบล นครไชยศรี เขต/อำเภอ ดุสิต จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร มี สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เป็นผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารสถานที่ราชการ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอสรุปรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ ว - 245 หมดอายุ 28 มกราคม 2567

ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR)
ความสามารถในการรับน้ำเสีย ของระบบบำบัดน้ำเสีย 540 ลบ.ม./วัน
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
เครื่องสูบลตะกอน อื่นๆ (ระบุ)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ใช้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีป้องกันเก็บตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 11,848.71 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 41,396.41 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 33,117.13 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
 2. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
 3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มีการปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)
- (5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร หรือ กิโลกรัม)
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- | | | |
|---------------------------|--------|----------------|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย | ปกติ | ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องสูบน้ำ | √ ปกติ | ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องเติมอากาศ | √ ปกติ | ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย | √ ปกติ | ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องกวน / ผสมสารเคมี | √ ปกติ | ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องสูบลดตะกอน | √ ปกติ | ผิดปกติ (ระบุ) |
| - อื่นๆ | ปกติ | ผิดปกติ (ระบุ) |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ. ม.) ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอนมากพอที่จะนำออกมาสูบน้ำออก
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
- คำเตือน
1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกรายงาน ตามมาตรา 80 ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่ง หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106
 2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107

เลขที่ CAMA/PLM/L-018/2566

วันที่ 5 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤษภาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ที่ สผ 0007/7087 ลงวันที่ 30 กรกฎาคม 2563
2. สัญญาจ้างควบคุมงานก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ เลขที่ 125/2556 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2556, บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 1) ลงวันที่ 2 มีนาคม 2559, บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 2) ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562 และบันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 3) ลงวันที่ 30 มีนาคม 2564

สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกกลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA ผู้ควบคุมงาน ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2566 นำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

ด้วยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ขอให้กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ CAMA จัดนำส่ง ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียและการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตามแบบ ทส.2 ของกรมควบคุมมลพิษของทุกเดือนให้กับสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เพื่อดำเนินการต่อไป ตามอ้างถึง 1.

ที่ปรึกษาบริหารโครงการ จึงขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤษภาคม 2566 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ตามที่ผู้ควบคุมงาน สัญญาอ้างถึง 2. ตรวจสอบและรวบรวมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

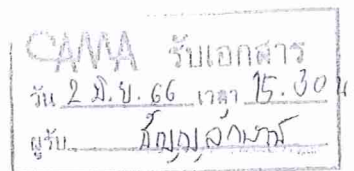
ขอแสดงความนับถือ



(นายพุดิพงศ์ พิทยาวิจิตร)

รองผู้อำนวยการโครงการ
กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ

CAMA-IN-66-0666



Memorandum for Record

Date	: 1 มิถุนายน 2566	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	: CAMA / คุณเพติพงศ์ พิทยาวิชวีนิจ / รอง ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/>	For Information	<input type="checkbox"/>	Please Arrange Payment
From	: ATTA / คุณพิชญ์ มณีศรี / ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/>	For Approval & Return	<input type="checkbox"/>	Please Follow-up & Report
Project	: โครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ	<input type="checkbox"/>	For Your Record	<input type="checkbox"/>	Note & Return
Subject	: นำส่งแบบ ทส. 2 ประจำเดือน พฤษภาคม 2566	<input type="checkbox"/>	For Your Attention	<input type="checkbox"/>	As Discussed
Our Ref.	: หนังสือ CAMA ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563	<input type="checkbox"/>	For Action	<input type="checkbox"/>	Please Handle
Your Ref.:		<input type="checkbox"/>	For Construction	<input checked="" type="checkbox"/>	As Requested

ผู้ควบคุมงาน ATTA ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม 2566 ตามเอกสารแนบ 1

(วิเชฐ วงศ์ประทุม)
 วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล
 กลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA

รายงานสรุปการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตั้งอยู่เลขที่ 1111 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สามเสน แขวง/ตำบล นครไชยศรี เขต/อำเภอ ดุสิต จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร มี สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เป็นผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารสถานที่ราชการ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอสรุปรายงานผลการดำเนินงานขอระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ ว - 245 หมดอายุ 28 มกราคม 2567

ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR)
ความสามารถในการรับน้ำเสีย ของระบบบำบัดน้ำเสีย 540 ลบ.ม./วัน
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
เครื่องสูบลดตะกอน อื่นๆ (ระบุ)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ใช้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีบ่อกักเก็บตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | |
|--|--------|---|
| (2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | | 11,575.07 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | | 41,078.22 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | | 32,862.58 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | | |
| 1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร | | |
| 2. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ | | |
| 3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มีการปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ) | | |
| (5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร หรือ กิโลกรัม) | | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ | | |
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย | ปกติ | ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องสูบน้ำ | √ ปกติ | ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องเติมอากาศ | √ ปกติ | ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย | √ ปกติ | ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องกวน / ผสมสารเคมี | √ ปกติ | ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องสูบลบตะกอน | √ ปกติ | ผิดปกติ (ระบุ) |
| - อื่นๆ | ปกติ | ผิดปกติ (ระบุ) |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ. ม.) | | ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอนมากพอที่จะนำออกมาสูบน้ำออก |

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- ค่าเตือน
1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกรายงาน ตามมาตรา 80 ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่ง หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106
 2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107

เลขที่ CAMA/PLM/L-020/2566

สำเนา

วันที่ 6 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมิถุนายน 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ที่ สผ 0007/7087 ลงวันที่ 30 กรกฎาคม 2563
2. สัญญาจ้างควบคุมงานก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ เลขที่ 125/2556 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2556, บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 1) ลงวันที่ 2 มีนาคม 2559, บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 2) ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562 และบันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา (ครั้งที่ 3) ลงวันที่ 30 มีนาคม 2564

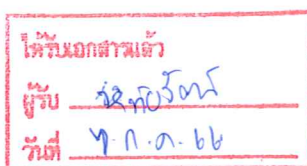
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกกลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA ผู้ควบคุมงาน ลงวันที่ 4 กรกฎาคม 2566 เรื่อง นำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมิถุนายน 2566

ด้วยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ขอให้กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ CAMA จัดนำส่ง ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียและการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตามแบบ ทส.2 ของกรมควบคุมมลพิษของทุกเดือนให้กับสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เพื่อดำเนินการต่อไป ตามอ้างถึง 1.

ที่ปรึกษาบริหารโครงการ จึงขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมิถุนายน 2566 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ตามที่ผู้ควบคุมงาน สัญญาอ้างถึง 2. ตรวจสอบและรวบรวมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(Signature)

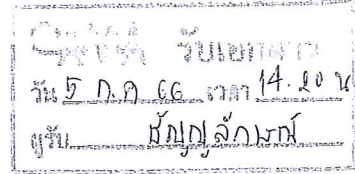
(นายพุดพิงค์ พิทยาธุวินิจ)

รองผู้อำนวยการโครงการ

กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ

สำเนา

CAMA-IN-66-0756



สิ่งที่ส่งมาด้วย

Memorandum for Record

Date	: 4 กรกฎาคม 2566	<input type="checkbox"/> For Comment	<input type="checkbox"/> Please Sign
To	: CAMA / คุณพิณพงศ์ พิทยาธรวิณีจ / รอง ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/> For Information	<input type="checkbox"/> Please Arrange Payment
From	: ATTA / คุณพิชญ์ มณีศรี / ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/> For Approval & Return	<input type="checkbox"/> Please Follow-up & Report
Project	: โครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ	<input type="checkbox"/> For Your Record	<input type="checkbox"/> Note & Return
Subject	: นำส่งแบบ ทส. 2 ประจำเดือน มิถุนายน 2566	<input type="checkbox"/> For Your Attention	<input type="checkbox"/> As Discussed
Our Ref.	: หนังสือ CAMA ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563	<input type="checkbox"/> For Action	<input type="checkbox"/> Please Handle
Your Ref.:		<input type="checkbox"/> For Construction	<input checked="" type="checkbox"/> As Requested

ผู้ควบคุมงาน ATTA ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน 2566 ตามเอกสารแนบ 1

(วิเชษฐ วงศ์ประทุม)
วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล
กลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA

Note : ครึ่งนี้เป็นครั้งสุดท้ายที่ ATTA รายงานส่งให้ ต่อไปทางสำนักงานฯ จะต้องดำเนินการเอง

สำเนา

เอกสารแนบ 1
แบบ ทส. 2

รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตั้งอยู่เลขที่ 1111 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สามเสน แขวง/ตำบล นครไชยศรี เขต/อำเภอ ดุสิต จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ โทรสาร มี สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เป็นผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารสถานที่ราชการ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอสรุปรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน
พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ ว - 245 หมดอายุ 28 มกราคม 2567
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR)
ความสามารถในการรับน้ำเสีย ของระบบบำบัดน้ำเสีย 540 ลบ.ม./วัน
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
เครื่องสูบลดตะกอน อื่นๆ (ระบุ)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ใช้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีปกกักเก็บตะกอน

สำเนา

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 12,057.71 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมให้แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 42,167.41 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 33,733.93 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 - 1. ใช้นในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
 - 2. ใช้นกับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
 - 3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มีการปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)

(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร หรือ กิโลกรัม)

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย	√	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ	√	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ	√	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย	√	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน / ผสมสารเคมี	√	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลตะกอน	√	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ	√	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ (ระบุ)

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ. ม.) ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอนมากพอที่จะนำรถมาสูบลอก

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- ค่าเดือน
1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกรายงาน ตามมาตรา 80 ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่ง หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106
 2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107