



เลขที่การสภาผู้แทนราษฎร
รับที่ ๑๖๗๗/๒๕
วันที่ ๑๕ ก.พ. ๒๕๖๕
เวลา ๑๓.๐๕ นาฬิกา

รองเลขที่การสภาผู้แทนราษฎร
รับที่ ๑๗๔/๑๕๖๖
วันที่ ๑๕ ก.พ. ๒๕
เวลา ๑๗.๐๐ นาฬิกา

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักรักษาความปลอดภัย กลุ่มงานอาคารสถานที่ โทร. ๐ ๒๒๔๒ ๕๕๐๐ ต่อ ๕๕๔๐-๑
ที่ ส.น ๐๐๗/๐๕/๑๑๐ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
มกราคม ๒๕๖๕

เรียน เลขที่การสภาผู้แทนราษฎร

ด้วยที่ปรึกษาบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้มีหนังสือที่ CAMA/PLM/L-๐๐๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ขอนำส่งแบบ ทส. ๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๕ โดยสรุปรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ของบริษัท เทสต์ เทค จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ใบอนุญาตเลขที่ ว - ๒๔๕ หมดอายุ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๗ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR) ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๔๐ ลบ.ม./วัน การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียเป็นเครื่องสูบน้ำ, เครื่องเติมอากาศ, เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย และเครื่องสูบลตะกอน แหล่งรองรับน้ำทิ้ง มี ๓ แหล่งดังนี้

๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
๓. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ

โดยมีวิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด คือ มีบ่อกักเก็บตะกอน และนำรณมาสูบออก

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

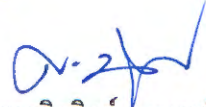
๑. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	๙,๑๓๓.๙๙	หน่วย
๒. ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมให้แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	๓๘,๗๕๖.๑๙	ลบ.ม.
๓. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	๓๑,๐๐๔.๙๕	ลบ.ม.

การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
๓. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มี การปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)

/การทำงาน...

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ ปกติ
ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และจะได้แจ้งให้ประธานคณะกรรมการตรวจการจ้างโครงการ
ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบทราบต่อไป



(นางสาวศิวินิตย์ บุญฤทธิ์)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส



(นายทองศักดิ์ มีอุบล)
ผู้บังคับบัญชาในกลุ่มงานอาคารสถานที่



(นายอรุณ ลายม่วงแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย

๑๑ ก.พ. ๖๕



(นางสาวศุภพรรัตน์ สุขพุ่ม)
รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๕ ก.พ. ๒๕๖๕



(นางพรพิศ เพชรเจริญ)
เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๕ ก.พ. ๒๕๖๕

เลขที่ CAMA/PLM/L-008/2565

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมกราคม 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 และหนังสือสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เลขที่ สผ.0005/9264 ลงวันที่ 13 ธันวาคม 2562 และบันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญา ลงวันที่ 30 มีนาคม 2564

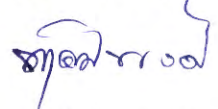
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกกลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA ผู้ควบคุมงาน ลงวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2565 นำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมกราคม 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพุดพิงศ์ พิทยาธุวินิจ)

รองผู้อำนวยการโครงการ
กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ

CAMA-IN-65-0183



CAMA รับเอกสาร
 วัน 4 ก.พ. 65 เวลา 14.00 น.
 ผู้รับ วัฒนวิทย์

Memorandum for Record

Date	: 3 กุมภาพันธ์ 2565	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	: CAMA / คุณหญิงหงษ์ พิทยาธรวิจิตร / 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	<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 มกราคม 2565 ตามเอกสารแนบ 1

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

(วิเชฐ วงศ์ประทุม)
 วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล
 กลุ่มนิตยบุคคลร่วมทำงาน ATTA

รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

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

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ
ออกให้โดย
บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ ๖ - 245 หมวดอายุ 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 มีบ่อกักเก็บตะกอน
ป่ารงมาสูบลอก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,133.99 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 38,756.19 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 31,004.95 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 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.) ปัจจุบันยังไม่มียปริมาณตะกอน
- (8) บัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

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



เลขที่การสภามุแทนราษฎร
รับที่ ๒๗๕๐/๒๕
วันที่ ๒๐ มี.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๖.๐๕ นาฬิกา

รองเลขที่การสภามุแทนราษฎร
รับที่ ๒๗๖๐/๒๕๖๕
วันที่ ๑๐ มี.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๐.๕๐ นาฬิกา

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักรักษาความปลอดภัย กลุ่มงานอาคารสถานที่ โทร. ๐ ๒๒๔๒ ๕๕๐๐ ต่อ ๕๕๔๐-๑
ที่ สผ ๐๐๗.๐๕ /๒๐๕ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรียน เลขที่การสภามุแทนราษฎร

ด้วยที่ปรึกษาบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้มีหนังสือที่ CAMA/PLML-๐๑๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๕ ขอนำส่งแบบ ทส. ๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ โดยสรุปรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ของบริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ใบอนุญาตเลขที่ ว - ๒๔๕ หมดอายุ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๗ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR) ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๔๐ ลบ.ม./วัน การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียเป็นเครื่องสูบน้ำ, เครื่องเติมอากาศ, เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย และเครื่องสูบลตะกอน แหล่งรองรับน้ำทิ้ง มี ๓ แหล่งดังนี้

๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
๓. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ

โดยมีวิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด คือ มีบ่อกักเก็บตะกอน และนำรถมาสูบออก

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

๑. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	๑๐,๔๔๘.๑๔	หน่วย
๒. ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมให้แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	๔๒,๙๖๙.๐๓	ลบ.ม.
๓. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	๓๔,๓๗๕.๒๓	ลบ.ม.

การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

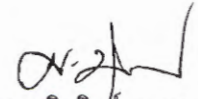
๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
๓. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มีปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)

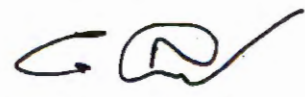
/การทำงาน...

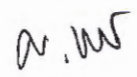
ได้รับเรื่องแล้ว

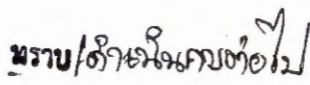
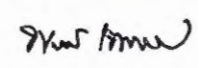
ส.ค.ค.

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ ปกติ
ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และจะได้แจ้งให้ประธานคณะกรรมการตรวจการจ้างโครงการ
ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบทราบต่อไป


(นางสาวศิรินิตย์ บุญฤทธิ์)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส


(นายอรุณ ลายฟองแพ้ว)
ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
๗ ๕.๑.๖๕


(นางสาวศุภพรัตน์ สุขพุ่ม)
รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๐ มี.ค. ๒๕๖๕



(นางพรพิศ เพชรเจริญ)
เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๐ มี.ค. ๒๕๖๕

หมายเหตุ ผู้บังคับบัญชาในกลุ่มงานอาคารสถานที่ Home Isolation

กลุ่มงานอาคารสถานที่
สำนักบริหารความปลอดภัย
รับที่.....
วันที่.....
เวลา..... นาฬิกา

สำนักบริหารความปลอดภัย

เลขที่รับ ๑๓๘/๒๕๖๕

วันที่ ๗ มี.ค. ๖๕

เวลา ๑๔:๓๐ น.

เลขที่หนังสือผู้ส่ง

จาก : CAMA

ถึง : ผู้อำนวยการสำนักบริหารความปลอดภัย

เรื่อง : ขอนำส่งแบบ ทส.๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ
ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ชั้นความลับ : ปกติ

ชั้นความเร็ว : ปกติ

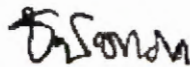
วัตถุประสงค์เอกสาร : เพื่อดำเนินการ

สรุปย่อ :

เอกสารต้นเรื่อง : 1. ขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย7-3-65.pdf

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารความปลอดภัย

เพื่อโปรดทราบ เห็นควรแจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



(นางสาวชนิดาภา ปทีปนำพาส)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

๐๗ มี.ค. ๖๕ เวลา 14:35:34 Non-PKI Server Sign

Signature Code : MgAxA-DEAMg-A5ADg-AOQBF



(นางสุรางค์ เพ็ชรธรรม)

ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานบริหารทั่วไป

แจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง



(นายอรุณ สายผ่องแผ้ว)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารความปลอดภัย

๗ มี.ค. ๖๕



CEL ENGINEERS LIMITED
ATT Consultants Co., Ltd.
Architects 49 Ltd.
MITR Technical Consultant Co., Ltd.

ที่ปรึกษาบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่
สำนักงานใหญ่ (Headquarters) โทรศัพท์ : +66 (0)2751-5100-5 โทรสาร : +66 (0)2751-5106
สำนักงานสนาม (Site Office) โทรศัพท์ : +66 (0)2667-4143
โทรสาร : +66 (0)2667-4144

เลขที่ CAMA/PLM/L-015/2565

วันที่ 7 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 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 มีนาคม 2565 นำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิตพงษ์ พิทยาวิจิตร)

รองผู้อำนวยการโครงการ
กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ

CAMA-IN-65-0286




CAMA รับเอกสาร
วัน 4 มี.ค. 65 เวลา 16.00 น.
ผู้รับ สมพงษ์ คำมั่ง

Memorandum for Record

Date	: 4 มีนาคม 2565	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	: CAMA / คุณพิชญ์พงศ์ พิทยาธรวิจิตร / รอง ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/>	For Information	<input type="checkbox"/>	Please Arrange Payment
From	: ATTA / คุณเพ็ญศรี 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	<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 ขอมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565 ตามเอกสารแนบ 1

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ


.....
(วิเชฐ วงศ์ประทุม)
วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล
กลุ่มสนับสนุนความร่วมมือ 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 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ออกให้โดย

บริษัท เฮลท์ 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 (ระบบ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลดตะกอน อื่นๆ (ระบบ)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) 1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ใช้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีปอกักเก็บตะกอน
บำรุงมาสูบน้ำออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,448.14 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 42,969.03 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 34,375.23 ลบ.ม.

- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ไซ้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
 2. ไซ้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
 3. ปลอยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มีการปลอยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)
- (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) _____ |
| - เครื่องสูบลดออก | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - อื่นๆ _____ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ. ม.) ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

คำเตือน

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



เลขที่เอกสารสภาผู้แทนราษฎร
รับที่ ๘๒๓๖/๖๕
วันที่ ๑๘ เม.ย. ๖๕
เวลา ๑๕.๕๕ น. ๒๕๖๕

รองเลขที่เอกสารสภาผู้แทนราษฎร
รับที่ ๕๕๓/๖๕
วันที่ ๑๘ เม.ย. ๖๕
เวลา ๑๗.๓๐ น. นาฬิกา

ยื่นที่ ก ข้อความ

ส่วนราชการ สำนักรักษาความปลอดภัย กลุ่มงานอาคารสถานที่ โทร. ๐ ๒๒๔๒ ๕๕๐๐ ต่อ ๕๕๕๐

ที่ สผ ๐๐๐๗.๐๕/๕๖๑ วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๕

เรียน เลขที่เอกสารสภาผู้แทนราษฎร

ด้วยที่ปรึกษาบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ได้มีหนังสือที่ CAMA/PLM/L-๐๒๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕ ขอนำส่งแบบ ทส. ๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๕ โดยสรุปรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ของบริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ใบอนุญาตเลขที่ ว - ๒๔๕ หมดอายุ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๗ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR) ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๔๐ ลบ.ม./วัน การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียเป็นเครื่องสูบน้ำ, เครื่องเติมอากาศ, เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย และเครื่องสูบลดแรงดัน แหล่งรองรับน้ำทิ้ง มี ๓ แหล่งดังนี้

๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
๓. ปล่องลงระบบระบายน้ำสาธารณะ

โดยมีวิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด คือ มีบ่อกักเก็บ

ตะกอน และนำออกมาสูบออก

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

๑. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๙,๙๓๘.๕๒ หน่วย
๒. ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๓๕,๖๔๓.๑๒ หน่วย
๓. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒๘,๕๑๔.๕๐ หน่วย

การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
๓. ปล่องลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มี การปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)

ได้รับเรื่องแล้ว
[Signature]

๒๐ / ๔ / ๖๕

/การทำงาน...

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ ปกติ
ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และจะได้แจ้งให้ประธานคณะกรรมการตรวจการจ้างโครงการ
ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบทราบต่อไป



(นายทองศักดิ์ มีอุบล)

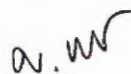
ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่



(นายอรุณ ลายผ่องแผ้ว)

ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย

๑๑ เม.ย. ๖๕

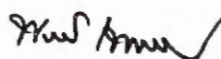


(นางสาวศุภพรัตน์ สุขห่ม)

รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

๑๘ เม.ย. ๒๕๖๕

ทราบ



(นางพรพิศ เพชรเจริญ)

เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

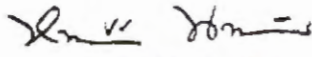
๑๘ เม.ย. ๒๕๖๕

ก. งานอ. สถานที่
สำนักรักษาความปลอดภัย
รับที่ ๓๕ / ๐๕๑
วันที่ ๑๕ / เม.ย. ๖๕
เวลา ๑๕.๐๐ น. นาสึก

สำนักรักษาความปลอดภัย
เลขที่รับ ๑๗๑/๒๕๖๕
วันที่ ๗ เม.ย. ๖๕
เวลา ๑๖:๕๓ น.

เลขที่หนังสือผู้ส่ง :
จาก : CAMA
ถึง : ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
เรื่อง : ขอนำส่งแบบ ทส.๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ
ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๕
ชั้นความลับ : ปกติ
ชั้นความเร็ว : ปกติ
วัตถุประสงค์เอกสาร : เพื่อดำเนินการ
สรุปย่อ :
เอกสารต้นเรื่อง : I. B.CAMA.pdf

เรียน ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
เพื่อโปรดทราบ เห็นควรแจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ ทราบและดำเนินการต่อไป


(นางสาวททัยรัตน์ นารีเลิศ)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

๐๗ เม.ย. ๖๕

นายทองศักดิ์ มีอุบล

(นายทองศักดิ์ มีอุบล)

ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่

๑๗ เม.ย. ๖๕


๐๗ เม.ย. ๖๕ เวลา 16:47:50 Non-PKI Server Sign

Signature Code : OQA3A-DMANg-BBAEI-AMQBF

แจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ทราบและดำเนินการต่อไป

เรียน ผบ.กลุ่มงานอาคารฯ
เพื่อโปรดพิจารณา

๑๗ เม.ย. ๖๕


(นายอรุณ สายผ่องแผ้ว)
ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
๗ เม.ย. ๖๕



CEL ENGINEERS LIMITED
ATT Consultants Co.,Ltd.
Architects 49 Ltd.
MITR Technical Consultant Co.,Ltd.

ที่ปรึกษาบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่
สำนักงานใหญ่ (Headquarters) โทรศัพท์ : +66 (0)2751-5100-5 โทรสาร : +66 (0)2751-5106
สำนักงานสนาม (Site Office) โทรศัพท์ : +66 (0)2667-4143
โทรสาร : +66 (0)2667-4144

เลขที่ CAMA/PLM/L-022/2565

วันที่ 4 เมษายน 2565

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมีนาคม 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 4 เมษายน 2565 นำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม 2565

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

ที่ปรึกษาบริหารโครงการ จึงขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมีนาคม 2565 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ตามที่ผู้ควบคุมงาน สัญญา อ้างอิง 2. ตรวจสอบและรวบรวมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพุดพิงศ์ พิทยาวิจิ)

รองผู้อำนวยการโครงการ
กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ

CAMA-IN-65-0411

CAMA รับเอกสาร
วัน 4 เม.ย. 65 เวลา 14.15 น.
ผู้รับ ชัยภูมิคุ้มกัน



Memorandum for Record

Date	: 4 เมษายน 2565	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	: CAMA / คุณหญิงทงศ์ ทิทยาวัชรินิจ / รอง ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/>	For Information	<input type="checkbox"/>	Please Arrange Payment
From	: ATTA / คุณเพชรย์ 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	: ป่าสงแบม ทส. 2	<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 ขอป่าสงแบม ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม 2565 ตามเอกสารแนบ 1

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

(วิเชษฐ วงศ์ประทุม)
วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล
กลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA

รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป
- แหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตั้งอยู่เลขที่ 1111 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สามเสน แขวง/ตำบล นครไชยศรี เขต/อำเภอ ดลิต จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ โทรสาร มี สำนักงานเลขานุการสภาผู้แทนราษฎร เป็นผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารสถานที่ราชการ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอสรุปรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม
พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
2535 ในฐานะ
- เจ้าชองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
บริษัท เฮลท์ เทค จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ ๖ - 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. ใ้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ใ้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีปลอกเก็บตะกอน
ปารณาสุมออก
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,938.52 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 35,643.12 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 28,514.50 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ใ้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ใ้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มีการปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)
(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใ้ (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.)

ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข _____

คำเตือน

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



เลขที่การทบทวนแบบร่าง
รับที่ ๕๘ M๕/๖๘
วันที่ ๑๙ พ.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๑.๕๕ นาฬิกา

รองเลขที่การศกษณ์แทนราษฎร
รับที่ ๖๖๘/๒๖๖๘
วันที่ ๑๙ พ.ค. ๖๕
เวลา ๑๖.๐๐ นาฬิกา

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักรักษาความปลอดภัย กลุ่มงานอาคารสถานที่ โทร. ๐ ๒๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๕๕๔๐-๑

ที่ สน.๐๐๐พ.๐๕/๕๗๐

วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
เมษายน ๒๕๖๕

เรียน เลขที่การศกษณ์แทนราษฎร

ด้วยที่ปรึกษาบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้มีหนังสือที่ CAM/PLML-๐๒๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ 6 พฤษภาคม ๒๕๖๕ ขอนำส่งแบบ ทส. ๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๕ โดยสรุปรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ของบริษัท เทสต์ เทคโนโลยี จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ใบอนุญาตเลขที่ ว - ๒๔๕ หมดอายุ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๗ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR) ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๔๐ ลบ.ม./วัน การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียเป็นเครื่องสูบน้ำ, เครื่องเติมอากาศ, เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย และเครื่องสูบลตะกอน แหล่งรองรับน้ำทิ้ง มี ■ แหล่ง ดังนี้

๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
๓. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ

โดยมีวิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด คือ มีบ่อกักเก็บตะกอน และนำรณมาสูบออก

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

๑. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	๘,๐๖๘.๘๘	หน่วย
๒. ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมให้แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	๔๐,๓๓๒.๘๕	ลบ.ม.
๓. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	๓๒,๒๖๖.๒๘	ลบ.ม.

การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
๓. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มี การปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)

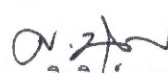
นางสาวรุ่งโรจน์...


๑๙ พ.ค. ๖๕


๒๐ พ.ค. ๖๕.

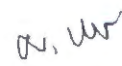
/การทำงาน...

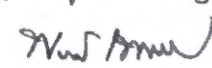
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ ปกติ
ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และจะได้แจ้งให้ประธานคณะกรรมการตรวจการจ้างโครงการ
ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบทราบต่อไป


(นางสาวศิวินิตย์ บุญฤทธิ์)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส


(นายทองศักดิ์ มีอุบล)
ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่


(นายอรุณ ลายม่องแผ้ว)
ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
๑๗ พ.ค. ๖๕


(นางสาวศุภพรรัตน์ สุขพุ่ม)
รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๕ พ.ค. ๖๕

ทราบ/อีกฉบับเก็บต่อไป

(นางพรพิศ เพชรเจริญ)
เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๕ พ.ค. ๖๕

เลขที่รับ ๑๘๘/๒๕๖๕

วันที่ ๙ พ.ค. ๖๕

เวลา ๑๕:๐๕ น.

กลุ่มงานอาคารสถานที่
สำนักรักษาความปลอดภัย
รับที่ ๑๘๘/๒๕๖๕
วันที่ ๑๐ พ.ค. ๖๕
เวลา ๑๕:๖๕ น. น.พ.ก.

เลขที่หนังสือผู้ส่ง :
 จาก : CAMA
 ถึง : ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
 เรื่อง : ขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ
 ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนเมษายน 2565
 ชั้นความลับ : ปกติ
 ชั้นความเร็ว : ปกติ
 วัตถุประสงค์เอกสาร : เพื่อดำเนินการ
 สรุปย่อ :
 เอกสารต้นเรื่อง : L-CAMA.pdf

เรียน ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
เพื่อโปรดทราบ เห็นควรแจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ ดำเนินการต่อไป

นิธิตาม

(นางสาวชนิดาภา ปทีปนำพาส)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

๐๙ พ.ค. ๖๕ เวลา 15:09:28 Non-PKI Sewer Sign

Signature Code : OQAYa-EEAQQ-BDAEE-AMABE

15๐๗ น.พ. ก.ค.น

*เพื่อแจ้งเรื่อง
วันที่ ๑๐ พ.ค.
(นางจรตสิริอยู่จรรยา)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส
๑๐ พ.ค. ๖๕*

*สุวิมล ใจดี
(นางสุวิมล ใจดี)
ผู้บังคับบัญชาในกลุ่มงานบริหารทั่วไป
๙ พ.ค. ๖๕*

น.พ. ๒๕๖๕

อ.ช.ต.ก.น.พ.๖๕

๖๕๖๖ อ.ช.ต.ก.น.พ.๖๕

๖๕๖๖

(นายทองศักดิ์ มีอุบล)

ผู้บังคับบัญชาในกลุ่มงานอาคารสถานที่
๑๐ พ.ค. ๖๕

(นายอรุณ ลายผ่องแผ้ว)

ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย

๑๐ พ.ค. ๖๕



เลขที่ CAMA/PLM/L-028/2565

วันที่ 5 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนเมษายน 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 3 พฤษภาคม 2565 นำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน เมษายน 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพุฒิพงศ์ พิทยาธรวินิจ)

รองผู้อำนวยการโครงการ
กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย

CAMA-IN-65-0500

CAMA รับเอกสาร
วันที่ พ.ศ. 65 เดือน 14. 05.16
ผู้รับ: คุณจันทิมา



Memorandum for Record

Date	: 3 พฤษภาคม 2565	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	: CAMA / คุณพิภพพงศ์ พิทยาวัชรินิจ / 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	<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 ของนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน เมษายน 2565 ตามเอกสารแนบ 1

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

(วิเชฐ วงศ์ประทุม)
วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล
กลุ่มนิเทศดูแลร่วมทำงาน 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
ประเภทกิจกรรมประเภท อาคารสถานที่ราชการ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอสรุปรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน
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 ระบบเบตช์รีแอกเตอร์ (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
 เครื่องสูบลมตะกอน อื่นๆ (ระบุ)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 1. ไซในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ไซสำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
3. บ่อดักไขมันและน้ำเสีย
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด บ่อดักไขมันและตะกอน
นำออกมาสูบน้ำออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8,068.88 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 40,332.85 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 32,266.28 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ไซในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ไซกับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
3. บ่อดักไขมันและน้ำเสีย (ปัจจุบันยังไม่มีบ่อดักไขมันและน้ำเสีย)

- (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 | la | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องกวน / ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องสูบละกอน | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) |
| - อื่นๆ | <input type="checkbox"/> | h a | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (กบ. น.) ปัจจุบันยังไม่มี่ปริมาณตะกอน
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

1. เจ้าขอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกรายงาน ตาม มาตรา 80 ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่ง หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106
2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107



เลขที่การสภามุแทนราษฎร
รับที่ ๖๕๖๖/๖๕
วันที่ ๑๓ มิ.ย. ๒๕๖๕
เวลา ๒๐.๐๕ นรสิกา

รองเลขที่การสภามุแทนราษฎร
รับที่ ๗๓๑ / ๒๕๖๕
วันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๖๕
เวลา ๑๖.๐๐ นาฬิกา

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักรักษาความปลอดภัย กลุ่มงานอาคารสถานที่ โทร. ๐ ๒๒๔๒ ๕๕๐๐ ต่อ ๕๕๔๐-๑

ที่ วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรียน เลขที่การสภามุแทนราษฎร

ด้วยที่ปรึกษาบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้มีหนังสือที่ CAMA/PLM/L-๐๓๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๕ ขอนำส่งแบบ ทส. ๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕ โดยสรุปรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ของบริษัท เทสต์ เทคโนโลยี จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ใบอนุญาตเลขที่ ว - ๒๔๕ หมดอายุ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๗ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR) ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๔๐ ลบ.ม./วัน การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียเป็นเครื่องสูบน้ำ, เครื่องเติมอากาศ, เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย และเครื่องสูบลตะกอน แหล่งรองรับน้ำทิ้ง มี ๓ แหล่ง ดังนี้

๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
๓. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ

โดยมีวิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด คือ มีบ่อกักเก็บตะกอน และนำรณมาสูบออก

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

๑. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	๑๒,๐๑๐.๙๙	หน่วย
๒. ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมให้แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	๓๒,๔๙๔.๗๖	ลบ.ม.
๓. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	๒๕,๙๙๕.๘๑	ลบ.ม.

การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

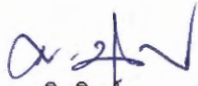
๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
๓. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มี การปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)

(Handwritten signature)


ได้รับเรื่องแล้วการทำงาน...

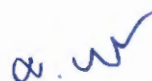
รับ
.....
14 / 6 / 65

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ ปกติ
ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และจะได้แจ้งให้ประธานคณะกรรมการตรวจการจ้างโครงการ
ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบทราบต่อไป



(นางสาวสิรินทิพย์ บุญฤทธิ์)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส


(นายทองศักดิ์ มีอุบล)
ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่


(นายอรุณ ลายผ่องแผ้ว)
ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
๑๖๒๗.๖๕


(นางสาวศุภพรรัตน์ สุขพุ่ม)
รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๐ มิ.ย. ๒๕๖๕

ทราบ/ดำเนินการต่อไป


(นางพรทศ เพชรเจริญ)
เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๓ มิ.ย. ๒๕๖๕



เลขที่รับ ๒๒๕/๒๕๖๕
วันที่ ๖ มิ.ย. ๖๕
เวลา ๑๖:๑๐ น.

เลขที่หนังสือผู้ส่ง :
 จาก : นายพุดพิงค์ พิทยาวัชรวิจิ
 ถึง : ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
 เรื่อง : ขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ
 ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนพฤษภาคม 2565
 ชั้นความลับ : ปกติ
 ชั้นความเร็ว : ปกติ
 วัตถุประสงค์เอกสาร : เพื่อดำเนินการ
 สรุปย่อ :
 เอกสารต้นเรื่อง : 1. ขอนำส่งแบบ ทส.2.pdf

เรียน ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
เพื่อโปรดทราบ เห็นควรแจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ทราบและดำเนินการต่อไป

ท.ค.ค.
- ๖๕๖๒ คุณหญิงอรุณรัตน์ นารีเลิศ
อ.ค.
(นายทองศักดิ์ มีอุบล)
ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่
พ.จ.ว.๖๕.

(นางสาวหทัยรัตน์ นารีเลิศ)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

๐๖ มิ.ย. ๖๕ เวลา 16:14:25 Non-PKI Server Sign

Signature Code : QgBGA-DUARA-BCADg-ARABD

แจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ ๒๐๖๑๖ เป็น ทางด้วย

15๐๗ ค.ค.ค. ๑๗/๖๐/๑๖๕๑

เพื่อโปรดทราบ

(นางราตรี อยู่จรรยา)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

(นายอรุณ สายผ่องแผ้ว)

ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย

พ.จ.ว.๖๕

เลขที่ CAMA/PLM/L-032/2565

วันที่ 2 มิถุนายน 2565

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤษภาคม 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 1 มิถุนายน 2565 เรื่อง นำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤษภาคม 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



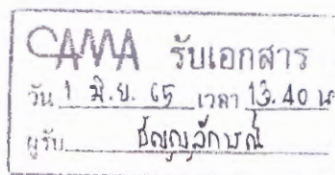
(นายพุดพิงศ์ พิทยาวิจิตร)

รองผู้อำนวยการโครงการ

กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ



CAMA-IN-65-0621



สิ่งที่ส่งมาด้วย

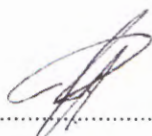
Page : 1 of 1

Memorandum for Record

Date	1 มิถุนายน 2565	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ (CAMA)	<input type="checkbox"/>	For Information	<input type="checkbox"/>	Please Arrange Payment
From	กลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน (ATTA)	<input type="checkbox"/>	For Approval & Return	<input type="checkbox"/>	Please Follow Up & Report
Project	ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่พร้อมอาคารประกอบ	<input type="checkbox"/>	For your Record	<input type="checkbox"/>	Note & Return
Subject	นำส่งแบบ ทส.2 ประจำเดือน พฤษภาคม 2565	<input checked="" type="checkbox"/>	For Your Attention	<input type="checkbox"/>	As Discussed
Our Reference	หนังสือ CAMA ลว. 31 กรกฎาคม 2563	<input type="checkbox"/>	For Action	<input type="checkbox"/>	Please Handle
Your Reference		<input type="checkbox"/>	For Construction	<input type="checkbox"/>	As Requested

สิ่งที่ส่งมาด้วย: แบบ ทส. 2 จำนวน 2 แผ่น

กลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน (ATTA) ผู้ควบคุมงาน ขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการ
ทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม 2565 ตามเอกสารแนบ


.....
(นายวิเชฐ 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 สำนักงานเลขานุการสภาผู้แทนราษฎร เป็นผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารสถานที่ราชการ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมวดอายุ
ในการนี้ขอสรุปรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม
พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ
ออกให้โดย
บริษัท เฮสท์ เทค จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ ว - 245 หมวดอายุ 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
 แบบไปต่อเนื่อง (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 มีปอกักเก็บตะกอน
นำกลับมาสูบลอก

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 12,010.99 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 32,494.76 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 25,995.81 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 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.) ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

คำเตือน

- เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไปทำบันทึกรายงาน ตาม มาตรา 80 ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่ง หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106
- ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107



เลขที่เอกสารสภาผู้แทนราษฎร
รับที่ ๓๕๓๕/๖๕
วันที่ ๑ ก.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๖.๓๐ นาฬิกา

รองเลขที่เอกสารสภาผู้แทนราษฎร
เลขรับที่ ๓๓๓/๒๕๖๕
วันที่ ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๕.๓๐ นาฬิกา

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักรักษาความปลอดภัย กลุ่มงานอาคารสถานที่ โทร. ๐ ๒๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๕๕๔๐-๑
ที่ ค.น. ๐๐๐๗.๐๕/๓๓๓ วันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
มิถุนายน ๒๕๖๕

เรียน เลขที่การสภาผู้แทนราษฎร

ด้วยที่ปรึกษาบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้มีหนังสือที่ CAMA/PLM/L-๐๓๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ขอนำส่งแบบ ทส. ๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของ
ของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๕ โดยสรุปรายงานผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐
แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ของบริษัท เทสท์ เทคโนโลยี
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ใบอนุญาตเลขที่ ว - ๒๔๕ หมดอายุ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๗ ออกให้โดย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระบบเอสบีอาร์
(Sequencing Batch Reactor/SBR) ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๔๐ ลบ.ม./วัน
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัด
น้ำเสียเป็นเครื่องสูบน้ำ, เครื่องเติมอากาศ, เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย และเครื่องสูบลตะกอน แหล่งรองรับน้ำทิ้ง
มี ๓ แหล่ง ดังนี้

๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
๓. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ

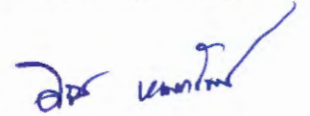
โดยมีวิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด คือ มีบ่อกักเก็บตะกอน
และนำรถมาสูบน้ำออก

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

๑. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	๙,๖๖๒.๔๒	หน่วย
๒. ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมให้แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	๓๗,๖๐๖.๘๒	ลบ.ม.
๓. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	๓๐,๐๘๕.๔๖	ลบ.ม.

การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย


๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
๓. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มี การปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)




ได้รับเรื่องแล้ว

/การทำงาน...

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ ปกติ
ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และจะได้แจ้งให้ประธานคณะกรรมการตรวจการจ้างโครงการก่อสร้าง
อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบทราบต่อไป


(นางสาวศิวินิตย์ บุญฤทธิ์)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

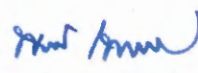

(นายทองศักดิ์ มีอบล)
ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่


(นายอรุณ สายผ่องแผ้ว)
ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
๙ ก.ค.๖๕


(นายสาธิต ประเสริฐศักดิ์)
รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

๑๑ ก.ค. ๒๕๖๕

ทราบ

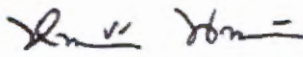

(นางพรพิศ เพชรเจริญ)
เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๑ ก.ค. ๒๕๖๕

เลขที่รับ ๒๗๑/๒๕๖๕
วันที่ ๕ ก.ค. ๖๕
เวลา ๑๕:๔๗ น.

กรมงานอาคารสถานที่
สานักรักษาความปลอดภัย
วันที่ ๕/๗/๖๕
วันที่ ๕/๗/๖๕
เวลา ๑๕.๐๐ นาฬิกา

เลขที่หนังสือผู้ส่ง :
จาก : ที่ปรึกษาบริหารโครงการ CAMA
ถึง : ผู้อำนวยการสานักรักษาความปลอดภัย
เรื่อง : ขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ
ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนมิถุนายน 2565
ชั้นความลับ : ปกติ
ชั้นความเร็ว : ปกติ
วัตถุประสงค์เอกสาร : เพื่อดำเนินการ
สรุปย่อ :
เอกสารต้นเรื่อง : 1. นำส่งแบบ ทส.2.pdf

เรียน ผู้อำนวยการสานักรักษาความปลอดภัย
ด้วยที่ปรึกษาบริหารโครงการ CAMA ขอนำส่งแบบ ทส.๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์
ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๕
จึงเห็นควรแจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ ทราบและดำเนินการต่อไป


(นางสาวททัยรัตน์ นารีเลิศ)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

๐๕ ก.ค. ๖๕ เวลา 15:53:49 Non-PKI Server Sign

Signature Code : NQBBA-DcARA-BGADY-ANgA4

ทนาย.
นาย อรุณ ลายผ่องแผ้ว

(นายทองศักดิ์ มีอุบล)

ผู้บังคับบัญชาของกลุ่มงานอาคารสถานที่
๕ ก.ค. ๖๕


(นางสุรางค์ เทียบธรรม)

ผู้บังคับบัญชาในคณะผู้บริหารทั่วไป
๕ ก.ค. ๖๕

แจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ ซื่อสัตย์สุจริต

เรียน นาย อรุณ ลายผ่องแผ้ว

เพื่อแจ้งผลการตรวจ

วันที่ ๕ ก.ค. ๖๕
(นางราตรี อยู่จรรยา)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

๕ ก.ค. ๖๕



(นายอรุณ ลายผ่องแผ้ว)

ผู้อำนวยการสานักรักษาความปลอดภัย

๕ ก.ค. ๖๕

เลขที่ CAMA/PLM/L-036/2565

วันที่ 4 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมิถุนายน 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

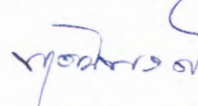
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกกลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA ผู้ควบคุมงาน ลงวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 นำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพุดมพงศ์ พิทยาธรวินิจ)

รองผู้อำนวยการโครงการ
กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ



CAMA-IN-65-0717

CAMA รับเอกสาร
 วันที่ 10.ต.ย. 65 เวลา 14.30 น.
 ผู้รับ โยพลวัฒน์

สิ่งที่ส่งมาด้วย

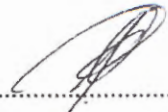
Page : 1 of 1

Memorandum for Record

Date <u>1 กรกฎาคม 2565</u>	<input type="checkbox"/> For Comment	<input type="checkbox"/> Please Sign
To <u>กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ (CAMA)</u>	<input type="checkbox"/> For Information	<input type="checkbox"/> Please Arrange Payment
From <u>กลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน (ATTA)</u>	<input type="checkbox"/> For Approval & Return	<input type="checkbox"/> Please Follow Up & Report
Project <u>ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่พร้อมอาคารประกอบ</u>	<input type="checkbox"/> For your Record	<input type="checkbox"/> Note & Return
Subject <u>นำส่งแบบ ทส.2 ประจำเดือน มิถุนายน 2565</u>	<input checked="" type="checkbox"/> For Your Attention	<input type="checkbox"/> As Discussed
Our Reference <u>หนังสือ CAMA ลว. 31 กรกฎาคม 2563</u>	<input type="checkbox"/> For Action	<input type="checkbox"/> Please Handle
Your Reference _____	<input type="checkbox"/> For Construction	<input type="checkbox"/> As Requested

สิ่งที่ส่งมาด้วย: แบบ ทส. 2 จำนวน 2 แผ่น

กลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน (ATTA) ผู้ควบคุมงาน ขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการ
 ทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน 2565 ตามเอกสารแนบ


 (นายวิเชฐ 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 สำนักงานเลขานุการสภาผู้แทนราษฎร เป็นผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารสถานที่ราชการ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอสรุปรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน
พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
บริษัท เฮสท์ 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
 เครื่องสูบลตะกอน อื่นๆ (ระบุ)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 1. ไซในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ไซสำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
3. ปลปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีปลอกกักเก็บตะกอน
นำรถมาสูบลอก

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,662.42 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 37,606.82 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 30,085.46 ลบ.ม.

- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ไซ้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
 2. ไซ้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
 3. ปล่องลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (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 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.) ปัจจุบันยังไม่มียปริมาณตะกอน
- (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



เลขที่เอกสารผู้แทนราษฎร
วันที่ พ.ว.ศ./๗๕
วันที่ ๑๖ ส.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๕:๖๘ นานิก

รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
เลขรับที่ ๓๐๓/๖๕
วันที่ ๑๖ ส.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๓.๐๐ นาฬิกา

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักรักษาความปลอดภัย กลุ่มงานอาคารสถานที่ โทร. ๐ ๒๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๕๕๔๐-๑

ที่ วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรียน เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

ด้วยที่ปรึกษาบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้มีหนังสือที่ CAMA/PLM/L-๐๔๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ ขอนำส่งแบบ ทส. ๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕ โดยสรุปรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ของบริษัท เทสต์ เทคโนโลยี จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ใบอนุญาตเลขที่ ว - ๒๔๕ หมดอายุ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๗ ออกให้โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR) ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๔๐ ลบ.ม./วัน การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียเป็นเครื่องสูบน้ำ, เครื่องเติมอากาศ, เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย และเครื่องสูบลตะกอน แหล่งรองรับน้ำทิ้งมี ๓ แห่ง ดังนี้

๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
๓. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ

โดยมีวิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด คือ มีบ่อกักเก็บตะกอนและนำรถมาสูบน้ำออก

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

๑. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	๒๐,๒๓๓.๙๓	หน่วย
๒. ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมให้แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	๓๖,๓๙๐.๖๘	ลบ.ม.
๓. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	๒๙,๑๑๒.๕๔	ลบ.ม.

การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
๓. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มี การปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)

ได้รับเรื่องแล้ว

(Signature)

/การทำงาน...

เลขที่ CAMA/PLM/L-044/2565

วันที่ 9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนกรกฎาคม 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 3 สิงหาคม 2565 นำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนกรกฎาคม 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



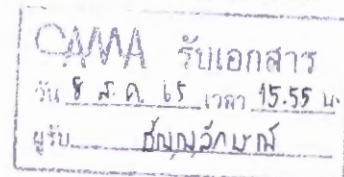
(นายพุฒิพงศ์ พิทยาธุวินิจ)

รองผู้อำนวยการโครงการ

กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย

CAMA-IN-65-0874



Memorandum for Record

Date	: 3 สิงหาคม 2565	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	: CAMA / คุณพิศพงษ์ พิทยาธรวิมล / 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	<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 กรกฎาคม 2565 ตามเอกสารแนบ 1

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

(วิเชฐ วงศ์ประทุม)
วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล
กลุ่มนิเทศความร่วมมือทำงาน ATTA

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 กรกฎาคม
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 มีปอกักเก็บตะกอน
นำรถมาสูบลอก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 20,273.93 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 36,390.68 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 29,112.54 ลบ.ม.

- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ไขในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
 2. ไขกับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
 3. ปล่องลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มีการปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)
- (5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ไข (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.) ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน
- (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



เลขที่การสำเนา
รับที่ ๑๑๐
วันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๕
เวลา ๐๗.๕๐ นาฬิกา

รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
เลขรับที่ ๓๓๓๕
วันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๕
เวลา ๑๕.๐๐ นาฬิกา

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักรักษาความปลอดภัย กลุ่มงานอาคารสถานที่ โทร.๐ ๒๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๕๕๔๐-๑
ที่ สผ ๐๐๓.๐๕/๑๓๕๘ วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย
ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๕

เรียน เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

ด้วยที่ปรึกษาบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้มีหนังสือที่ CAMA/PLW L-๐๔๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๕ ขอนำส่งแบบ ทส. ๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๕ โดยสรุปรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ของบริษัท เทสท์ เทค จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ใบอนุญาตเลขที่ ว - ๒๔๕ หมดอายุ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๗ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR) ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๔๐ ลบ.ม./วัน การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียเป็นเครื่องสูบน้ำ, เครื่องเติมอากาศ, เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย และเครื่องสูบลตะกอน แหล่งรองรับน้ำทิ้ง มี ๓ แหล่ง ดังนี้

๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
๓. ปล่องลงระบบระบายน้ำสาธารณะ

โดยมีวิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีบ่อกักเก็บตะกอน

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|-----------------|
| ๑. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ๙,๗๙๕.๙๓ หน่วย |
| ๒. ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมให้แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | ๓๕,๒๔๙.๕๑ ลบ.ม. |
| ๓. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | ๒๘,๑๙๙.๖๑ ลบ.ม. |

การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
๓. ปล่องลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มีปล่องสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)

/การทำงาน...

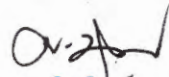
ได้รับเรื่องแล้ว

[Signature]

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ ปกติ

ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน
มากพอที่จะนำออกมาสูบออก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และจะได้แจ้งให้ประธานคณะกรรมการตรวจการจ้างโครงการ
ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบทราบต่อไป



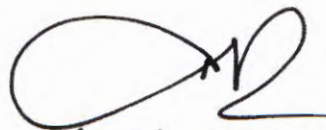
(นางสาวศิวินิตย์ บุญฤทธิ์)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส



(นายทองศักดิ์ มีอุบล)
ผู้บังคับบัญชาในกลุ่มงานอาคารสถานที่



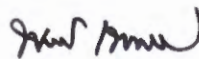
(นายอรุณ ลายม่วงแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
๑๕ ก.พ. ๖๕



(นายสาธิต ประเสริฐศักดิ์)
รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

๑๕ ก.ย. ๒๕๖๕

ทราบ



(นางพรพิศ เพชรเจริญ)
เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

๑๕ ก.ย. ๒๕๖๕

กลุ่มงานอาคารสถานที่
สำนักรักษาความปลอดภัย
รับที่ ๑๓๑/๒๕๖๕
วันที่ ๑๓ ก.ย. ๖๕
เวลา ๑๕:๑๕ นาฬิกา

สำนักรักษาความปลอดภัย
เลขที่รับ ๓๔๙/๒๕๖๕
วันที่ ๑๒ ก.ย. ๖๕
เวลา ๑๕:๐๖ น.

เลขที่หนังสือผู้ส่ง : CAMA/PLM/L-๐๔๕/๒๕๖๕
จาก : ที่ปรึกษาบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่
ถึง : ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
เรื่อง : ขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ
ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนสิงหาคม 2565
ชั้นความลับ : ปกติ
ชั้นความเร็ว : ปกติ
วัตถุประสงค์เอกสาร : เพื่อดำเนินการ
สรุปย่อ :
เอกสารต้นเรื่อง : 1. เอกสารต้นเรื่อง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย

เพื่อโปรดทราบ ด้วยกลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ CAMA นำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และ
การทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนสิงหาคม 2565 เห็นควรแจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่
ทราบและดำเนินการต่อไป

ไข่มุก

(นางณัฐชนก นิคมคณารักษ์)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

๑๒ ก.ย. ๖๕ เวลา 14:20:46 Non-PKI Server Sign
Signature Code : NwBFA-DYAOA-AwAEM-ANwAx

iron ผสม กอสม๑๑๒๖๑
เพื่อโปรดพิจารณา
sim ๐๒๖๓
(นางราตรี อยู่จรรยา)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส
๑๓ ก.ย. ๖๕

สุรางค์

(นางสุรางค์ เพ็ชรธรรม)

ผู้บังคับบัญชาจากกลุ่มงานบริหารทั่วไป
๑๒ ก.ย. ๖๕

ต.ต.ง.

นายอรรถสิทธิ์ ดิชาพันธ์

อ.ป.

(นายทองศักดิ์ มีอุบล)

ผู้บังคับบัญชาจากกลุ่มงานอาคารสถานที่
๑๒ ก.ย. ๖๕

อ.ว. น.น.พ.๓๓๑

ลายเซ็น

(นายอรุณ สายผ่องแผ้ว)

ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
๑๒ ก.ย. ๖๕

เลขที่ CAMA/PLM/L-045/2565

วันที่ 8 กันยายน 2565

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนสิงหาคม 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

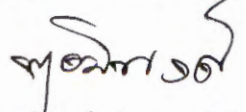
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกกลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA ผู้ควบคุมงาน ลงวันที่ 3 กันยายน 2565 นำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน สิงหาคม 2565

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

ที่ปรึกษาบริหารโครงการ จึงขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนสิงหาคม 2565 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ตามที่ผู้ควบคุมงาน สัญญาอ้างอิง 2. ตรวจสอบและรวบรวมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

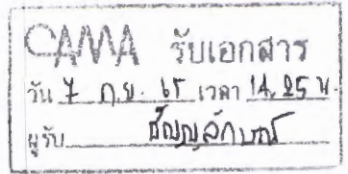
จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพุดผิงค์ พิทยาธรวินิจ)

รองผู้อำนวยการโครงการ
กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ



Memorandum for Record

Date	: 3 กันยายน 2565	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	: CAMA / คุณพุดมีพงศ์ พิทยาธรวินิจ / รอง ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/>	For Information	<input type="checkbox"/>	Please Arrange Payment
From	: ATTA / คุณพิชิตชัย 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 สิงหาคม 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 สิงหาคม 2565 ตามเอกสารแนบ 1

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

(วิเชษฐ วงศ์ประทุม)
วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล
กลุ่มนิเทศฯ ร่วมทำงาน ATTA

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 สิงหาคม
พ.ศ. 2565 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 ระบบแอสปีอาร์ (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. ปล่องลงระบบระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีปลอกเก็บตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,795.93 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมให้แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 35,249.51 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 28,199.61 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

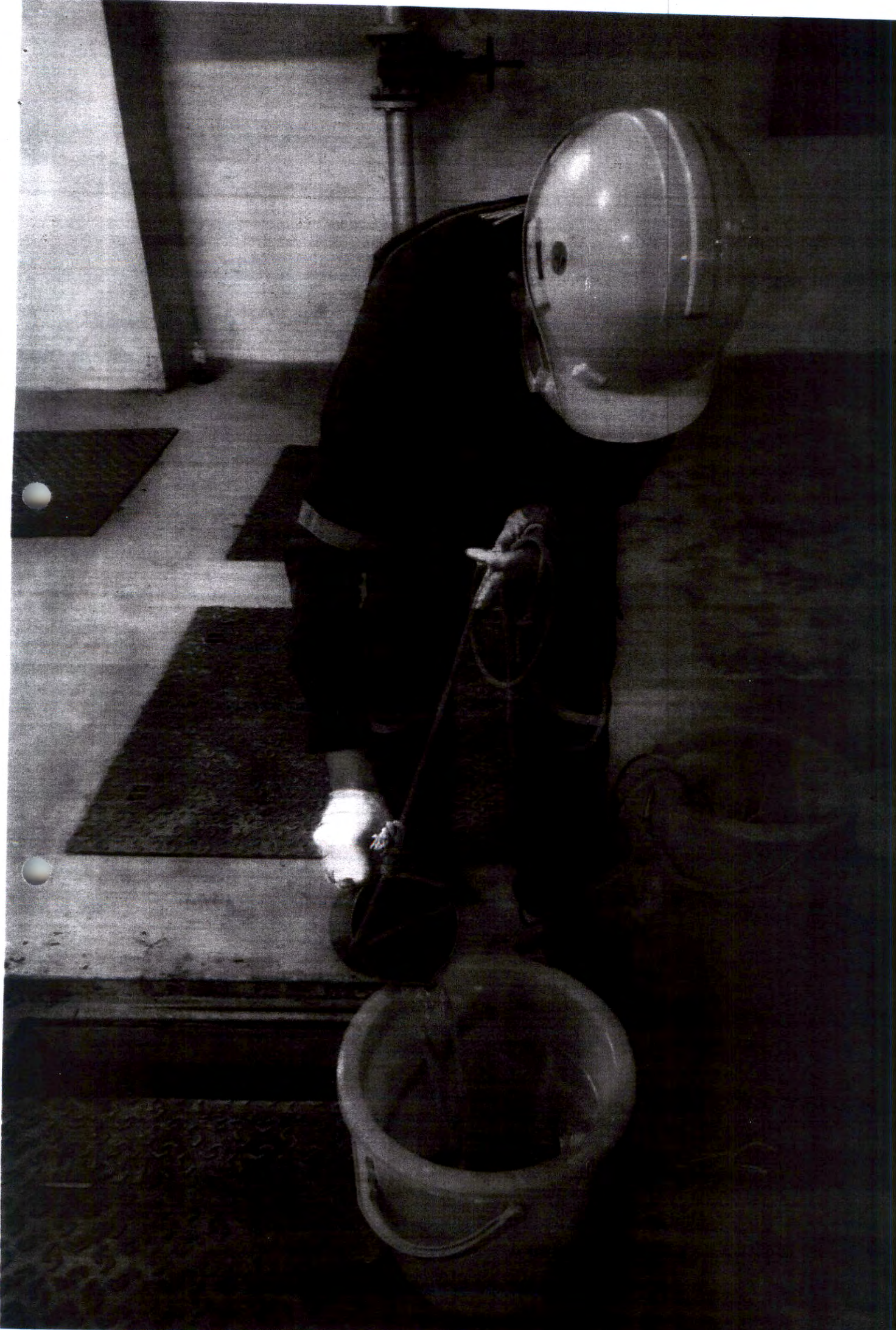
1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
 2. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
 3. ปลดปล่อยระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มี การปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)
- (5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร หรือ กิโลกรัม) _____

- (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) _____ |

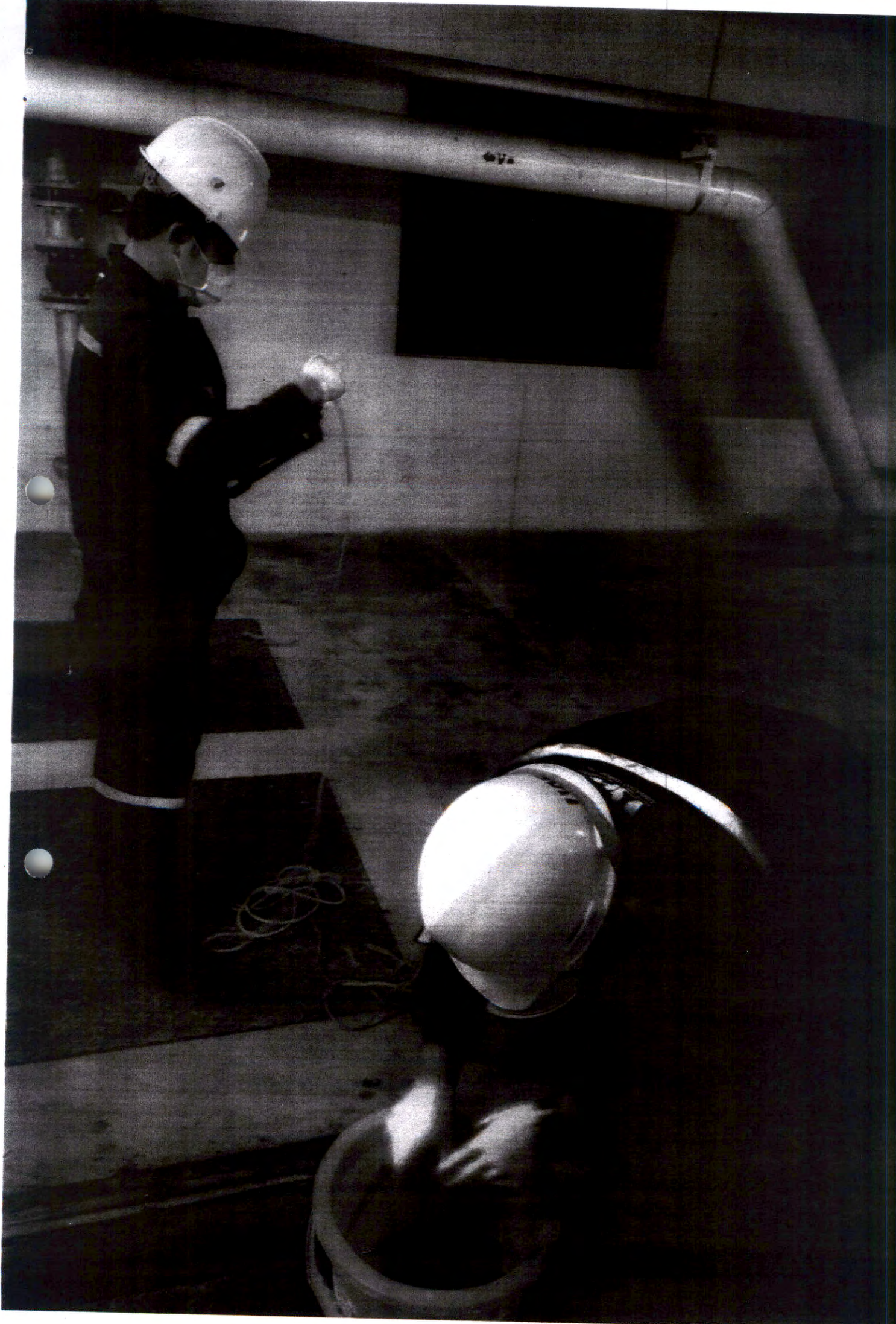
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ. ม.) **ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอนที่ก**
พอที่จะปารณาสูบออก

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

- ค่าเดือน
1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกรายงาน ตาม มาตรา 80 ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่ง หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา 106
 2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107









เลขที่เอกสารผู้แทนราษฎร
รับที่ ๑๗๑๓๖/๖๕
วันที่ ๒ ต.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๖.๕๐ นาฬิกา

รองเลขานุการสภาผู้แทนราษฎร
เลขรับที่ ๓๑๖/๒๕๖๕
วันที่ ๑๒ ต.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๒.๕๐ นาฬิกา

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักรักษาความปลอดภัย กลุ่มงานอาคารสถานที่ โทร.๐ ๒๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๕๕๔๐-๑
ที่ ศพ ๐๐๐๓:๐๕/๑๕๐๖ วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานซ่อมระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย
ประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๕

เรียน เลขานุการสภาผู้แทนราษฎร

ด้วยที่ปรึกษาบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้มีหนังสือที่ CAMA/PLM/L-๐๕๐/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕ ขอนำส่งแบบ ทส. ๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๕ โดยสรุปรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ของบริษัท เทสต์ เทคโนโลยี จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ใบอนุญาตเลขที่ ว - ๒๔๕ หมตอายุ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๗ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR) ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๔๐ ลบ.ม./วัน การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียเป็นเครื่องสูบน้ำ, เครื่องเติมอากาศ, เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย และเครื่องสูบลตะกอน แหล่งรองรับน้ำทิ้ง มี ๓ แหล่ง ดังนี้

๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
๓. ปล่องลงระบบระบายน้ำสาธารณะ

โดยมีวิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีป้องกันเก็บตะกอน

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|-----------------|
| ๑. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ๑๐,๒๘๑.๒๙ หน่วย |
| ๒. ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมให้แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | ๓๕,๓๒๒.๔๓ ลบ.ม. |
| ๓. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | ๒๘,๒๕๗.๙๔ ลบ.ม. |

การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
๓. ปล่องลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มีมีการปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)

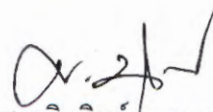
/การทำงาน...

1
ได้รับส่ง 3
รับส่ง
๒๕/๑๐/๖๕

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ ปกติ

ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอนมากพอที่จะนำออกมาสูบออก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และจะได้แจ้งให้ประธานคณะกรรมการตรวจการจ้างโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบทราบต่อไป



(นางสาวศิวินิตย์ บุญฤทธิ์)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส



(นายทองศักดิ์ มีอุบล)

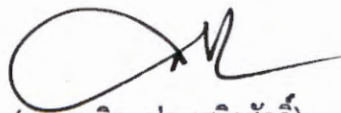
ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่



(นายอรุณ ลายม่วงแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย

๑๑๓.๑.๐๕

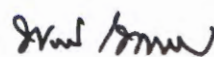


(นายสาริต ประเสริฐศักดิ์)

รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

๑๒ ต.ค. ๒๕๖๕

ทราบ



(นางพรพิศ เพชรเจริญ)

เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

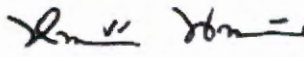
๑๒ ต.ค. ๒๕๖๕

กลุ่มงานอาคารสถานที่
สำนักรักษาความปลอดภัย
รับที่ ๑๕๓ / ๑๕
วันที่ ๗ ต.ค. ๖๕
เวลา ๑๓.๐๐ น. นพภก


ลานกรกษาคความปลอดภัย
เลขที่รับ ๓๓๑/๒๕๖๕
วันที่ ๖ ต.ค. ๖๕
เวลา ๑๕:๒๒ น.

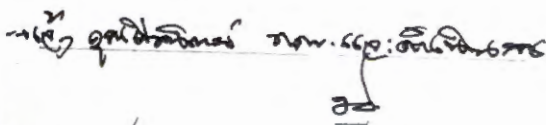
เลขที่หนังสือผู้ส่ง :
จาก : บริษัท CAMA
ถึง : ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
เรื่อง : ขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนกันยายน 2565
ชั้นความลับ : ปกติ
ชั้นความเร็ว : ปกติ
วัตถุประสงค์เอกสาร : เพื่อดำเนินการ
สรุปย่อ :
เอกสารต้นเรื่อง : 1. บ. CAMA.pdf


เรียน ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
เพื่อโปรดทราบ ด้วยกลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ CAMA นำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนกันยายน 2565 เห็นควรแจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ทราบและดำเนินการต่อไป


(นางสาวหทัยรัตน์ นารีเลิศ)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

๐๖ ต.ค. ๖๕ เวลา 15:27:03 Non-PKI Server Sign
Signature Code : QwBDA-EYANg-AzADc-AMqA3


(นางสุวงค์ นิชธรรม)
ผู้บังคับบัญชาจากกลุ่มงานบริหารทั่วไป
๗ ต.ค. ๖๕
๑๖:๑๖:๓๗ ๓๑๖ ๑๓๖๐


ผู้บังคับบัญชาจากกลุ่มงานอาคารสถานที่
๗ ต.ค. ๖๕


(นายอรุณ ลายผ่องแผ้ว)
ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
๗ ต.ค. ๖๕

แจ้ง ผ.น. กลุ่มงานอาคารฯ
เพื่อโปรดพิจารณา
นพภก
๗ ต.ค. ๖๕

เลขที่ CAMA/PLM/L-050/2565

วันที่ 4 ตุลาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนกันยายน 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

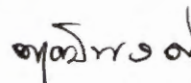
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกกลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA ผู้ควบคุมงาน ลงวันที่ 1 ตุลาคม 2565 นำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนกันยายน 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพุดพิงศ์ พิทยาวินิยง)

รองผู้อำนวยการโครงการ

กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ

CAMA-IN-65-1081

CAMA รับเอกสาร
 วัน 4 พ.ค. 65 เวลา 14.45 น.
 ผู้รับ สมพงษ์ คำมั่ง



Memorandum for Record

Date	: 1 ตุลาคม 2565	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	: CAMA / คุณพุดผ่องศรี พิทยาวิช / 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 กันยายน 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 กันยายน 2565 ตามเอกสารแนบ 1

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

(วิเชฐ วงศ์ประทุม)
 วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล
 กลุ่มนิเทศดูแลร่วมทำงาน 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 กันยายน
พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ 7 - 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 มีปอกักเก็บตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,281.29 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 35,322.43 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 28,257.94 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
3. ปล่ยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (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 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) _____ |
| - เครื่องสูบลดตะกอน | <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 _____

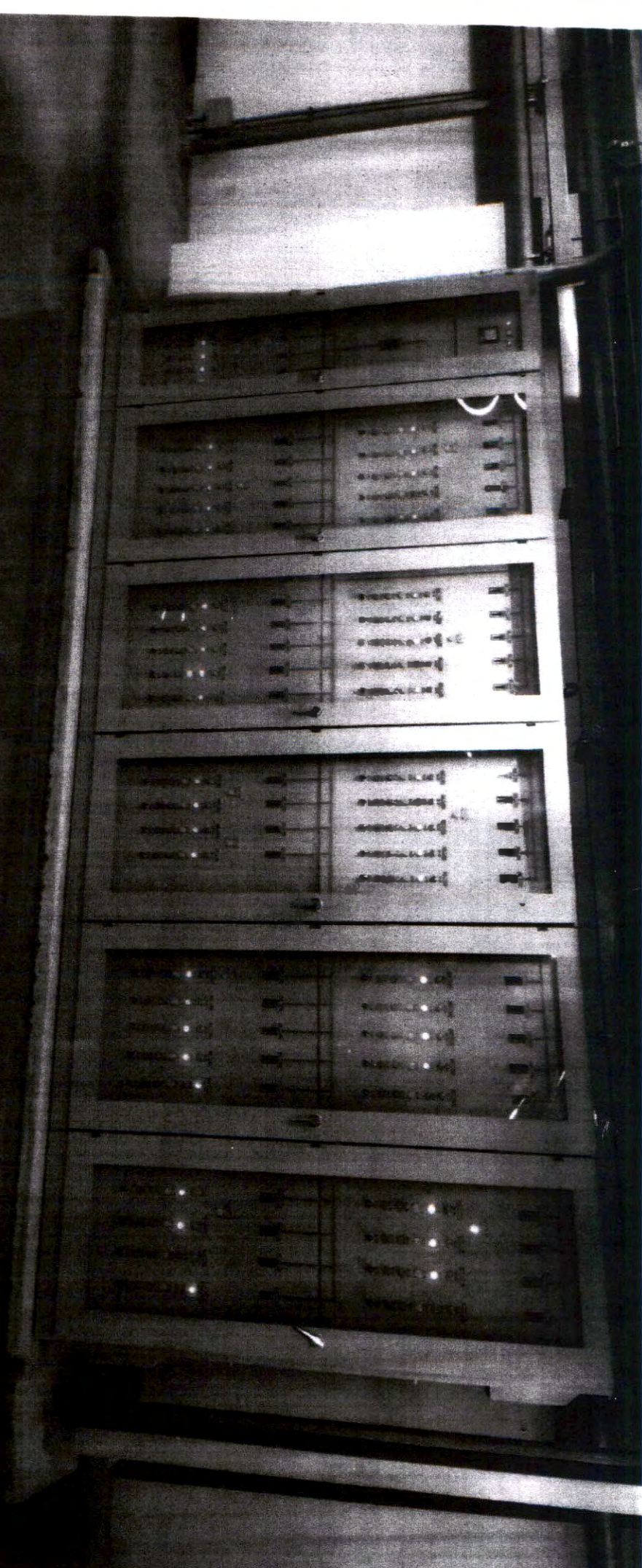
ค่าเดือน

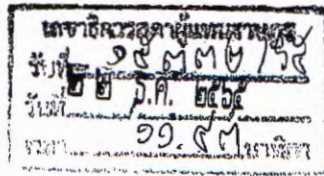
1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกรายงาน ตามมาตรา 80 ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่ง หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106
2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย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



05/09/2022 10:05:31

05/09/2022 10:17 09





รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
เลขรับที่ ๔๕๓๖/วธ
วันที่ ๒๑.๑.๒๕๖๕
เวลา ๑๕.๓๐ นาฬิกา

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักรักษาความปลอดภัย กลุ่มงานอาคารสถานที่ โทร.๐ ๒๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๕๕๔๐-๑
ที่ สล ๐๐๐๓.๐๕/๑๕๓๕ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย
ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรียน เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

ด้วยที่ปรึกษการบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้มีหนังสือที่ CAMA/PLM/L-๐๕๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕ ขอนำส่งแบบ ทส. ๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ โดยสรุปรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ของบริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ใบอนุญาตเลขที่ ว - ๒๔๕ หมดอายุ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๗ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR) ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๔๐ ลบ.ม./วัน การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียเป็นเครื่องสูบน้ำ, เครื่องเติมอากาศ, เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย และเครื่องสูบลตะกอน แหล่งรองรับน้ำทิ้ง มี ๓ แหล่ง ดังนี้

๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
๓. ปลอยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ

โดยมีวิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีบ่อกักเก็บตะกอน

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|-----------------|
| ๑. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ๙,๖๔๐.๓๗ หน่วย |
| ๒. ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมให้แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | ๓๖,๙๔๑.๐๗ ลบ.ม. |
| ๓. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | ๒๙,๕๕๒.๘๖ ลบ.ม. |

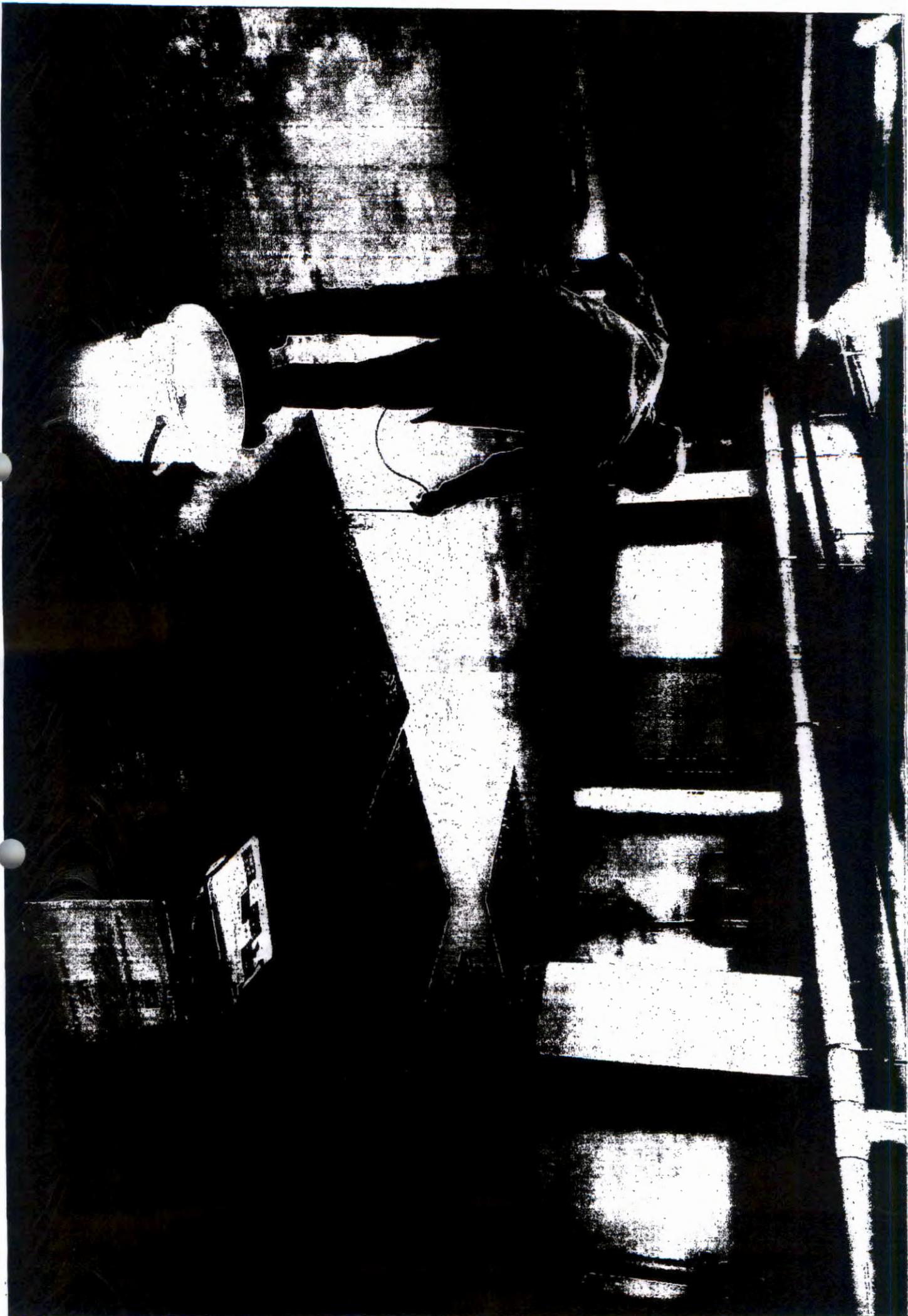
การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
๓. ปลอยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มี การปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)

/การทำงาน...

12/1/66
12 00 24

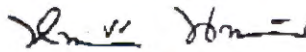




เลขที่หนังสือผู้ส่ง :
จาก : บริษัท CAMA
ถึง : ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
เรื่อง : ขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ
ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนพฤศจิกายน 2565
ชั้นความลับ : ปกติ
ชั้นความเร็ว : ปกติ
วัตถุประสงค์เอกสาร : เพื่อดำเนินการ
สรุปย่อ :
เอกสารต้นเรื่อง : 1. ขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย.pdf

เรียน ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย

ด้วยบริษัท CAMA ขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนพฤศจิกายน 2565 เห็นควรแจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

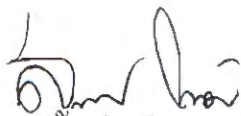


(นางสาวททัยรัตน์ นารีเลิศ)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

๑๖ ธ.ค. ๖๕ เวลา 14:49:10 Non-PKI Server Sign

Signature Code : QwBBA-DMARA-A1ADM-AOABD



(นายอรุณ लयส่องแม้ว)

ผู้บังคับบัญชาจากกลุ่มงานบริหารทั่วไป

๑๖ ธ.ค. ๖๕

อ้างเดิม พ.๓๑๗/๒๕๖๕



(นายอรุณ लयส่องแม้ว)

ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย ✓

๑๗ ธ.ค. ๖๕

CAMA-IN-65-1324

CAMA รับเอกสาร
 วันที่ 14 ต.ค. 65 เวลา 14.00 น.
 ผู้รับ อัษฎพรวิมล



Memorandum for Record

Date	: 12 ธันวาคม 2565	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	: CAMA / คุณพุดพิงศ์ พิทยาธรวิมล / 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 ขอส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565 ตามเอกสารแนบ 1

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

(วิเชฐ วงศ์ประทุม)
 วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล
 กลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ไซ้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ไซ้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
3. ปลอยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มีการปลอยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)

(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) _____
- เครื่องสูบละกอน	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ (ระบุ) _____
- อื่นๆ _____	<input type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ (ระบุ) _____

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ. ม.) _____

ปัจจุบันยังไม่มียปริมาณตะกอนมาก

พอที่จะนำออกมาสูบลอก

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

ค่าเดือน

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



เลขที่การสถาปนาผู้แทนราษฎร
รับที่ ๕๕๕/๖๖
วันที่ ๑๖ ม.ค. ๒๕๖๖
เวลา ๐๖.๓๐ น.

รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
เลขรับที่ ๓๐/๖๖
วันที่ ๑๓ ม.ค. ๒๕๖๖
เวลา ๑๖.๒๕ นาฬิกา

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักรักษาความปลอดภัย กลุ่มงานอาคารสถานที่ โทร.๐ ๒๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๕๕๕๐-๑
ที่ สว ๐๐๓ ๐๕ / ๕๓ วันที่ ๑๓-มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย
ประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๕

เรียน เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

ด้วยที่ปรึกษาบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้มีหนังสือที่ CAMA/PLM/L-๐๐๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๖ ขอนำส่งแบบ ทส. ๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ โดยสรุปรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ของบริษัท เทสท์ เทค จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ใบอนุญาตเลขที่ ว - ๒๔๕ หมดอายุ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๗ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR) ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๔๐ ลบ.ม./วัน การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียเป็นเครื่องสูบน้ำ, เครื่องเติมอากาศ, เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย และเครื่องสูบตะกอน แหล่งรองรับน้ำทิ้ง มี ๓ แหล่ง ดังนี้

๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
๓. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ

โดยมีวิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีบ่อกักเก็บตะกอน

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

๑. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	๑๐,๗๕๖.๒๗ หน่วย
๒. ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมให้แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	๔๒,๓๕๐.๘๘ ลบ.ม.
๓. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	๓๓,๘๘๐.๗๐ ลบ.ม.

การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
๓. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มี การปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)

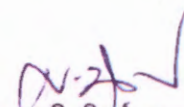
/การทำงาน...
ได้รับเรื่องแล้ว


qm
.....
(.....)
16 / ๕๓ / ๖๖

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ ปกติ


ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน
มากพอที่จะนำออกมาสูบออก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และจะได้แจ้งให้ประธานคณะกรรมการตรวจการจ้างโครงการ
ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบทราบต่อไป

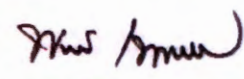

(นางสาวศิวินต์ย์ บุญฤทธิ์)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส


(นายทองศักดิ์ มีอุบล)
ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่

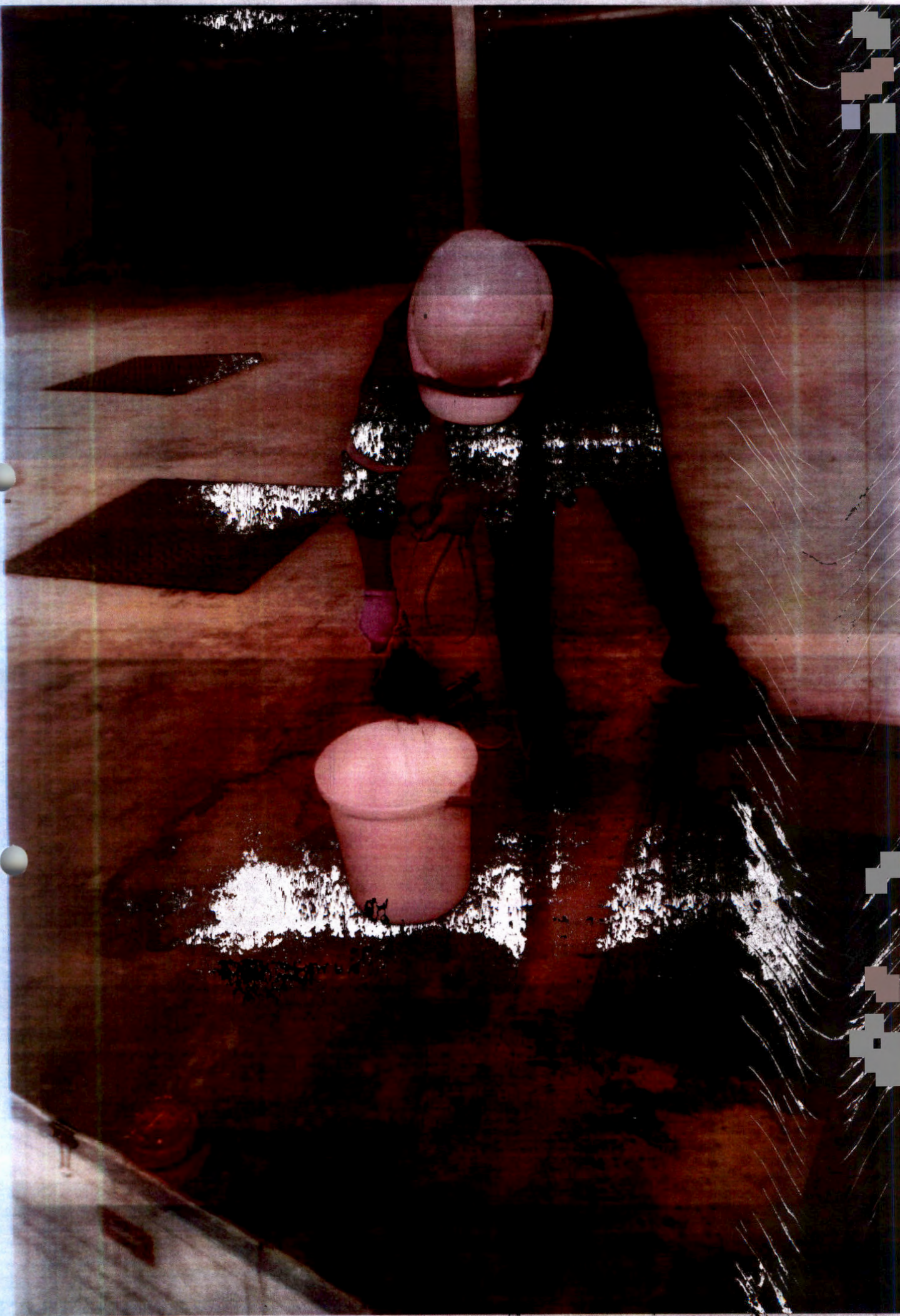

(นายอรุณ ลายม่วงแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย ๑๓๗ ๓๖๖


(นายสาธิต ประเสริฐศักดิ์)
รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๓ ม.ค. ๒๕๖๖

ทราบ


(นางพรพิศ เทชรเจริญ)
เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

๑๖ ม.ค. ๒๕๖๖





Handwritten text on a document, possibly a form or report, with a red stamp or mark. The text is partially obscured and difficult to read.





เลขที่รับ ๑๖/๒๕๖๖
วันที่ ๙ ม.ค. ๖๖
เวลา ๑๖:๐๘ น.

เลขที่หนังสือผู้ส่ง

จาก : บริษัท CAMA

ถึง : ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย

เรื่อง : ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๕

ชั้นความลับ : ปกติ

ชั้นความเร็ว : ปกติ

วัตถุประสงค์เอกสาร : เพื่อดำเนินการ

สรุปย่อ

เอกสารต้นเรื่อง : 1. บ. CAMA.pdf

เรียน ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย

ด้วยบริษัท CAMA ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ เห็นควรแจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางสาวททัยรัตน์ นารีเลิศ)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

๐๙ ม.ค. ๖๖ เวลา 16:20:12 Non-PKI Server Sign

Signature Code : MwBBA-DEARQ-A0AEU-AM0Ax

ดำเนินการตามแผน

(นายอรุณ ลายห้องแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย ✓

๙ ม.ค. ๖๖

เลขที่ CAMA/PLM/L-001/2566

วันที่ 6 มกราคม 2566

ขอส่งแบบ 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

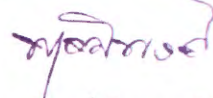
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกกลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA ผู้ควบคุมงาน ลงวันที่ 4 มกราคม 2566 นำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



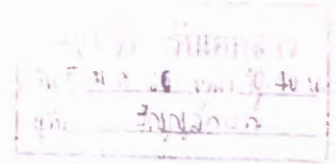
(นายพุมพิงค์ พิทยาธรวินิจ)

รองผู้อำนวยการโครงการ

กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย

CAMA-IN-66-0008



Memorandum for Record

Date	: 4 มกราคม 2566	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	: CAMA / คุณหญิงหงษ์ พิทยาธรวิมล / 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 ธันวาคม 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 ขอส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม 2565 ตามเอกสารแนบ 1

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

(วิเชฐ วงศ์ประทุม)
วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล
กลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA

รายงานสรุปการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตั้งอยู่เลขที่ 1111 หมู่ที่ ๗ ซอย
ถนน สามเสน แขวง/ตำบล นครไชยศรี เขต/อำเภอ คลitic จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ โทรสาร มี สำนักงานเลขานุการสภาผู้แทนราษฎร เป็นผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารสถานที่ราชการ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอสรุปรายงานผลการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสียขอแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม
พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
บริษัท เฮสท์ เทคโนโลยี จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ ๖ - 245 หมดอายุ 28 มกราคม 2567
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ชนิดขอระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR)
ความสามารถในการรับน้ำเสีย ขอระบบบำบัดน้ำเสีย 540 ลบ.ม./วัน
- (2) การทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย 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. ปลปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการละกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีออกก็เก็บละกอน

3. สรุปผลการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าขอระบบบำบัดน้ำเสีย (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 ขอระบบปรับอากาศ
3. ปลปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (มีจุดรับยังไม่มีมีการปลปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)

(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) _____ |
| - เครื่องสูบลดกะอน | <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 ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107