



เลขที่การสภามหาชนราษฎร
รับที่ ๖๖๖๖/๖๖
วันที่ ๓๐ ก.ค. ๒๕๖๔
เวลา ๑๖.๕๗ นาฬิกา

รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
เลขรับ ๖๖๖/๖๕๖๔
วันที่ ๒๗ ก.ค. ๒๕๖๔
เวลา ๑๓.๓๗ นาฬิกา

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักรักษาความปลอดภัย กลุ่มงานอาคารสถานที่ โทร. ๐ ๒๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๕๕๔๑
ที่ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๔

เรียน เลขธิการสภาผู้แทนราษฎร

ด้วยที่ปรึกษารับทราบโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้มีหนังสือที่ CAMA/PLM/L-050/2564 ลงวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ โดยสรุปรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ของบริษัท เทสท์ เทคโนโลยี ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR) ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๔๐ ลบ.ม./วัน การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียเป็นเครื่องสูบน้ำและเครื่องเติมอากาศ โดยใช้เครื่องกวน/ผสมน้ำเสียและเครื่องสูบลมคอน แหล่งรองรับน้ำทิ้ง มี ๓ แหล่งดังนี้

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

โดยมีวิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด คือ มีบ่อกักเก็บตะกอน และนำรณมาสูบออก

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

๑. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	๑๓,๑๐๗.๗๒	หน่วย
๒. ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมให้แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	๓๕,๒๔๑.๐๐	ลบ.ม.
๓. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	๒๘,๑๙๒.๘๐	ลบ.ม.

การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

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

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ ปกติ

ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน

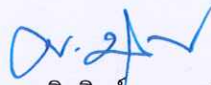
โครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ

เลขที่รับ ๖๖๖๒/๖๔ วันที่ ๑๑ / ๘ / ๖๔ เวลา ๑๑.๐๐ น.

- จึ่งเรียนมา...
- คกก.ตรวจการจ้างฯ คกก.ตรวจรับผู้ควบคุมงาน
- คกก.ตรวจรับแบบ คกก.ตรวจสารจ้างที่ปรึกษา
- คกก.ตรวจรับงานสาธารณูปโภค คกก.ตรวจรับ AIT
- อื่นๆ.....

(ลงชื่อ).....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณา



(นางสาวศิรินิตย์ บุญฤทธิ)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส



(นายทองศักดิ์ มีอุบล)

ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่



(นายอรุณ ลายม่วงแผ้ว)

ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย

๑๘ ก.ค. ๖๔



(นายสุชาติ โรจน์ทองคำ)

รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

๑๐ กค ๖๔

แจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่
ทำหนังสือเรียน ลงวันที่ ๑๓.๗.๖๔



(นายอรุณ ลายม่วงแผ้ว)

ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย

๑๘ ก.ค. ๖๔

- ทงทง

- ๑๘ กค. ๖๔. นางพรทิต เพชรเจริญ
ทงทง

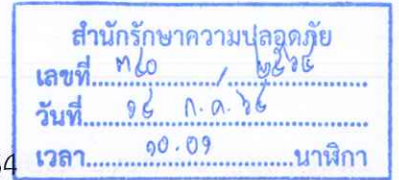


(นางพรทิต เพชรเจริญ)

เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

๓๐ ก.ค. ๒๕๖๔

เลขที่ CAMA/PLM/L-050/2564



วันที่ 9 กรกฎาคม 2564

เรื่อง ขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมิถุนายน 2564

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกกลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA ผู้ควบคุมงาน ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2564 นำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน 2564

ด้วยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ขอให้กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ CAMA จัดนำส่ง ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียและการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตามแบบ ทส. 2 ของกรมควบคุมมลพิษของทุกเดือน ให้กับสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เพื่อดำเนินการต่อไป ตามอ้างถึง 1. นั้น

ที่ปรึกษาบริหารโครงการ จึงขอนำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมิถุนายน 2564 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ตามที่ผู้ควบคุมงาน สัญญาอ้างถึง 2. ตรวจสอบและรวบรวมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพุฒิพงศ์ พิทยาธรวินิจ)

รองผู้อำนวยการโครงการ

กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ

CAMA-IN-64-1795



CAMA รับเอกสาร
 วันที่ 6 มิ.ย. 64 เวลา 12.40 น.
 ผู้รับ ศ.ดร.วิวัฒน์ กวี


Memorandum for Record

Date	: 6 กรกฎาคม 2564	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	: CAMA / คุณพิณพิงค์ พิทยาวัชรวิมล / 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 30 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 มิถุนายน 2564 ตามเอกสารแนบ 1

หมายเหตุ การยื่นขอต่อใบอนุญาตประกอบการต่อกรมควบคุมมลพิษ ยังไม่ได้รับแจ้งจากทางกรมฯ
 :

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ


 (วิเชษฐ วงศ์ประทุม)
 วิศวกรงานระบบสาขาภิบาล
 กลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA

รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตั้งอยู่เลขที่ 1111 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สามเสน แขวง/ตำบล นครไชยศรี เขต/อำเภอ ดุสิต จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ โทรสาร มี สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เป็นผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารสถานที่ราชการ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอสรุปรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน
พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

บริษัท เฮสท์ เทค จำกัด

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ ว - 245 หมดอายุ 28 มกราคม 2564

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 มีปลอกเก็บตะกอน

นำออกมาสูบน้ำออก

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 13,107.72 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมให้แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 35,241.00 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 28,192.80 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) |
| - เครื่องสูบลบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) |
| - อื่นๆ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด ลบ. ม. (ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน)

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

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