

รายงานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕



เลขที่เอกสารผู้แทนราษฎร
รับที่ ๖๓๗/๒๕
วันที่ ๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๕
เวลา ๑๒.๐๐ นาฬิกา

รองเลขที่เอกสารผู้แทนราษฎร
รับที่ ๑๗๕/๑๖๖๒
วันที่ ๑๕ มิ.ย. ๒๕
เวลา ๑๗.๐๐ นาฬิกา

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักรักษาความปลอดภัย กลุ่มงานอาคารสถานที่ โทร. ๐ ๒๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๕๕๔๐-๑
ที่ ส.น. ๐๐๓๗.๐๕/๑๕๐ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
มกราคม ๒๕๖๕

เรียน เลขที่เอกสารผู้แทนราษฎร

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 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 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียเป็นเครื่องสูบน้ำ, เครื่องเติมอากาศ, เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย และเครื่องสูบลดตะกอน แหล่งรองรับน้ำทิ้ง มี ๓ แหล่งดังนี้

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

โดยมีวิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด คือ มีบ่อกักเก็บตะกอน และนำรถมาสูบออก

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. ปลอยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มีการปลอยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)

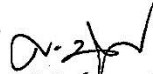
/การทำงาน...

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ ปกติ

ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และจะได้แจ้งให้ประธานคณะกรรมการตรวจการจ้างโครงการ

ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบทราบต่อไป



(นางสาวคิวนิตย์ บุญฤทธิ์)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส



(นายทนงศักดิ์ มีอบล)
ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่

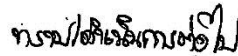


(นายอรุณ ลายห้องแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย

๑๑ ก.พ. ๖๕



(นางสาวศุภพรรณ สุขห่ม)
รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๔ ก.พ. ๒๕๖๕



(นางพรพิศ เพชรเจริญ)
เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๕ ก.พ. ๒๕๖๕

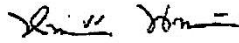
สำนักรักษาความปลอดภัย

เลขที่รับ ๘๘/๒๕๖๕
วันที่ ๙ ก.พ. ๖๕
เวลา ๑๔:๑๘ น.

กลุ่มงานอาคารสถานที่
สำนักรักษาความปลอดภัย
วันที่ 9 ก.พ. ๖๕
เวลา ๑๔:๑๘ น. นาทิก

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

เรียน ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
เพื่อโปรดทราบ เห็นควรแจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

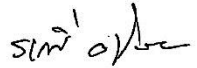

(นางสาวททัยรัตน์ นารีเลิศ)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

๙๐๗ ลพ. ๓๐/๑๒๖๙
เพื่อโปรดทราบ

๐๙ ก.พ. ๖๕ เวลา 14:21:56 Non-PKI Server Sign

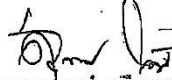
Signature Code : RABBA-EVANG-AOAOQ-AMeBB



(นางรัตรี อยุจรรยา)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

๙๐ ก.พ. ๖๕



(นางสุรางค์ เพียรธรรม)

ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานบริหารทั่วไป
๙ ก.พ. ๖๕

๙๐๗ ลพ. ๓๐/๑๒๖๙

(นายทองศักดิ์ มีอุบล)

ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่
๙ ก.พ. ๖๕

๙๐๗ ลพ. ๓๐/๑๒๖๙



(นายอรุณ ลายม่วงแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย

๙ ก.พ. 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-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 จัดนำส่งข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียและการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตามแบบ ทส. 2 ของกรมควบคุมมลพิษของทุกเดือนให้กับสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เพื่อดำเนินการต่อไป ตามอ้างถึง 1.

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพุมพิงศ์ พิทยาอุธวินิจ)
รองผู้อำนวยการโครงการ
กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย

CAMA-IN-65-0183

CAMA รับเอกสาร
 วัน 4 ก.พ. 65 เวลา 14.00
 ผู้รับ วัฒนชัย



Memorandum for Record

Date	: 3 กุมภาพันธ์ 2565	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	: CAMA / ศูนย์พิทักษ์พิทยายุวัฒน์ / 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 ของชุมชนป่าต้นน้ำเสี้ยว และการทำงานของอู่ปกรณณ์ต่างๆ ของชุมชนป่าต้นน้ำเสี้ยว ประจำเดือน มกราคม 2565 ตามเอกสารแนบ 1

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

(วัฒนชัย วงศ์ประทุม)
 วิศวกรงานชุมชนสุขาภิบาล
 กลุ่มนิสิตคณาจารย์ร่วมทำงาน 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 มกราคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ
- เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
- บริษัท เอสพี เทคโนโลยี 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
 เครื่องสูบลตะกอน อื่นๆ (ระบุ)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 1. ใ้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ใ้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีออกเก็บตะกอน
นำมารวมออก
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,133.99 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 38,756.19 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่ใ้จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 31,004.95 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ใ้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
 - ใ้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
 - ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (มีจุดรับน้ำทิ้งใ้การปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)

(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) _____ |
| - เครื่องเดินอากาศ | <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.) ปัจจุบันยังไม่ปริมาณตะกอน

(8) มีปัญหา 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



เลขที่การส่งผู้แทนราษฎร
รับที่ KLWE.0/๒๕
วันที่ ๐๖ มี.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๖.๐๕ นาฬิกา

รองเลขที่การส่งผู้แทนราษฎร
รับที่ KLWE.๐/๒๕๖๕
วันที่ ๑๖ มี.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๐.๕๐ นาฬิกา

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักรักษาความปลอดภัย กลุ่มงานอาคารสถานที่ โทร. ๐ ๒๒๔๒ ๕๕๐๐ ต่อ ๕๕๕๐-๑
ที่ ลพ ๐๐๐๗.๐๕ /๓๐๕ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรียน เลขที่การสภาผู้แทนราษฎร

ด้วยที่ปรึกษาบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้มีหนังสือที่ CAMA/PLML-๐๑๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๕ ขอนำส่งแบบ ทส. ๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ โดยสรุปรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนกุมภาพันธ์ 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 และเครื่องสูบลบตะกอน แหล่งรองรับน้ำทิ้ง มี ๓ แหล่งดังนี้

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

โดยมีวิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด คือ มีบ่อกักเก็บตะกอนและนำรถมาสูบลอก

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

๑. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	๑๐,๔๘๘.๑๔	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)

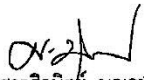
/การทำงาน...


ได้รับเรื่องแล้ว


สารวัตร

(.....)
1๔ / มี.ค. / ๒๕

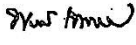
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ ปกติ
ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และจะได้แจ้งให้ประธานคณะกรรมการตรวจการจ้างโครงการ
ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ หรืออาคารประกอบทราบต่อไป


(นางสาวศิวินิตย์ บุญฤทธิ์)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส


(นายอรุณ ลายพ่องแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
๗ มี.ค. ๖๕


(นางสาวศุภพรรัตน์ สุขพุ่ม)
รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๐ มี.ค. ๒๕๖๕

ทราบ/สั่งการแล้วต่อไป


(นางพรพิศ เพชรเจริญ)
เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๐ มี.ค. ๒๕๖๕

หมายเหตุ ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่ Home Isolation

กลุ่มงานระบบสารสนเทศ
สำนักวิชาสุขภาพพลอดภัย
รับที่ ๒๘๘/๒๕๖๕
วันที่ ๑๖/๑๑/๒๕
เวลา.....นาฬิกา

สำนักวิชาสุขภาพพลอดภัย

เลขที่รับ ๑๓๘/๒๕๖๕
วันที่ ๗ มี.ค. ๖๕
เวลา ๑๔:๓๐ น.

เลขที่หนังสือผู้ส่ง :
จาก : CAMA
ถึง : ผู้อำนวยการสำนักวิชาสุขภาพพลอดภัย
เรื่อง : ขอนำส่งแบบ ทส.๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ
ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕
ชั้นความลับ : ปกติ
ชั้นความเร็ว : ปกติ
วัตถุประสงค์เอกสาร : เพื่อดำเนินการ
สรุปย่อ :
เอกสารต้นเรื่อง : 1. ขอนำส่งแบบ ทส.๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย-3-65.pdf

เรียน ผู้อำนวยการสำนักวิชาสุขภาพพลอดภัย

เพื่อโปรดทราบ เห็นควรแจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

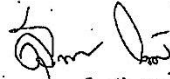


(นางสาวชนิตาภา ปทีปน้ำพาสผล)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

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

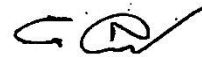
Signature Code : MgAxA-DEAMg-ASADg-AOQBF



(นางสุรางค์ เพ็ชรธรรม)

ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานบริหารทั่วไป

แจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง



(นายอรุณ สายผ่องแผ้ว)

ผู้อำนวยการสำนักวิชาสุขภาพพลอดภัย

๗ มี.ค. ๖๕

กลุ่มงานอำนวยการ
สำนักวิชาความปลอดภัย
รับที่ ๒๕๓/๒๕๖๕
วันที่ ๗ มี.ค. ๖๕
เวลา.....นาฬิกา

สำนักวิชาความปลอดภัย

เลขที่รับ ๑๓๘/๒๕๖๕
วันที่ ๗ มี.ค. ๖๕
เวลา ๑๔.๓๐ น.

เลขที่หนังสือผู้ส่ง :
จาก : CAMA
ถึง : ผู้อำนวยการสำนักวิชาความปลอดภัย
เรื่อง : ขอนำส่งแบบ ทส.๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ
ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕
ชั้นความลับ : ปกติ
ชั้นความเร็ว : ปกติ
วัตถุประสงค์เอกสาร : เพื่อดำเนินการ
สรุปย่อ :
เอกสารต้นเรื่อง : 1. ขอนำส่งแบบ ทส.๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย-3-65.pdf

เรียน ผู้อำนวยการสำนักวิชาความปลอดภัย

เพื่อโปรดทราบ เห็นควรแจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

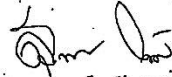


(นางสาวชนิดาภา ปทีปน้ำพาส)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

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

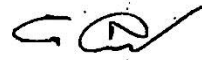
Signature Code : M5AxA-DEAMg-ASADg-AOQBF



(นางสุรางค์ เพ็ชรธรรม)

ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานบริหารทั่วไป
๗ มี.ค. ๖๕

แจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง



(นายอรุณ สายผ่องแผ้ว)

ผู้อำนวยการสำนักวิชาความปลอดภัย

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
สำนักงานเขต (Site Office) โทรศัพท์: +66 (0)2657-4143
โทรสาร: +66 (0)2657-4144

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

(นายพิชญพงศ์ พิทยาอุวินิจ)

รองผู้อำนวยการโครงการ

กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย

CAMA-IN-65-0286

CAMA รับเอกสาร
วันที่ 4 มิ.ย. 65 เวลา 16.00 น.
ที่รับ ซองซอง




Memorandum for Record

Date : 4 มิถุนายน 2565	<input type="checkbox"/> For Comment	<input type="checkbox"/> Please Sign
To : CAMA / คุณหญิงหงษ์ หินอำลาวิจิต / รอง ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/> For Information	<input type="checkbox"/> Please Arrange Payment
From : ATTA / คุณพิชิต มณีศรี / ผอ. โครงการ	<input type="checkbox"/> For Approval & Return	<input type="checkbox"/> Please Follow-up & Report
Project : โครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ หรืออาคารประกอบ	<input type="checkbox"/> For Your Record	<input type="checkbox"/> Note & Return
Subject : ร่างแบบ 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 ของร่างแบบ ทส. 2 ของระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2565 ตามเอกสารแนบ 1

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ


 (วิษณุ วงศ์ประทุม)
 วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล
 กลุ่มเทคนิคสิ่งแวดล้อม ATTA

รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป
- แหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตั้งอยู่ที่ 1111 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สามเสน แขวง/ตำบล นครไชยศรี เขต/อำเภอ ดุสิต จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร มี สำนักงานและอาคารสภาผู้แทนราษฎร เป็นผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารสถานที่ราชการ
- ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
- ในการขอสรุปรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ
- เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
- ()
- ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
- ออกให้โดย บริษัท เทศ เทศ จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
- ()
- ใบอนุญาตเลขที่ 7 - 245 หมดอายุ 28 มกราคม 2567
- ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- (1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเบสสิควอร์ (Sequencing Batch Reactor/SBR) ความสามารถในการรับน้ำเสีย ของระบบบำบัดน้ำเสีย 540 ลบ.ม./วัน
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ชม)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี เครื่องสูบลมคอน อื่นๆ (ชม)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ชม) 1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายในอาคาร 2. ใช้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ 3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีป้องกันตะกอน นำรถมาสูบน้ำออก
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. ใช้ในระบบบำบัดน้ำทิ้งในภายนอกอาคาร
 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

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



เลขที่เอกสารสภาผู้แทนราษฎร
รับที่ ๘๒๗/๑๕
วันที่ ๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๕
เวลา ๑๕.๕๕ นาสัญญ์

รองเลขที่เอกสารสภาผู้แทนราษฎร
รับที่ ๕๕๓/๒๖๖๘
วันที่ ๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๕
เวลา ๑๕.๕๐ นาฬิกา

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ...สำนักรักษาความปลอดภัย กลุ่มงานอาคารสถานที่ โทร. ๑-๒๒๙๒-๕๙๑๑ ต่อ ๕๕๔๐
ที่ สผ ๐๑๐๗.๐๕/๑๖๑ วันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และกรทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
มีนาคม ๒๕๖๕

เรียน เลขที่เอกสารสภาผู้แทนราษฎร

ด้วยที่ปรึกษการบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ได้มีหนังสือที่ 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 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 แหล่งดังนี้

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

โดยมีวิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด คือ มีบ่อกักเก็บตะกอน และนำรถมาสูบออก

- 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. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มีการปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)

ได้รับเรื่องแล้ว
[Signature]

๒๐, 4, ๖๕
/การทำงาน...

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ ปกติ ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และจะได้แจ้งให้ประธานคณะกรรมการตรวจการจ้างโครงการ ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบทราบต่อไป

(นายทองศักดิ์ มีอุบล)

ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่

(นายอุดม ลายห้องแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย

๑๑ เม.ย. ๖๕

(นางสาวศุภพรรัตน์ สุขทุม)

รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

๑๘ เม.ย. ๖๕

ทราบ

(นางพรทิศ เพชรเจริญ)

เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

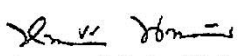
๑๘ เม.ย. ๖๕

หน่วยงานที่
สำนักวิชาความปลอดภัย
วันที่ ๑๗/๑๒/๒๕๖๕
เวลา ๑๖:๕๐ น.

สำนักวิชาความปลอดภัย
เลขที่รับ ๑๗๑/๒๕๖๕
วันที่ ๑๗.๑๒.๒๕
เวลา ๑๖:๕๓ น.

เลขที่หนังสือผู้ส่ง :
จาก : CAMA
ถึง : ผู้อำนวยการสำนักวิชาความปลอดภัย
เรื่อง : ขอนำส่งแบบ ทส.๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ
ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๕
ชั้นความลับ : ปกติ
ชั้นความเร็ว : ปกติ
วัตถุประสงค์เอกสาร : เพื่อดำเนินการ
สรุปย่อ :
เอกสารต้นเรื่อง : I. 11.CAMA.pdf

เรียน ผู้อำนวยการสำนักวิชาความปลอดภัย
เพื่อโปรดทราบ เห็นควรแจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ ทราบและดำเนินการต่อไป


(นางสาวทัญรัตน์ นารีเลิศ)

อรสม
๑๗/๑๒/๒๕๖๕
นายทนงศักดิ์ มีอุบล
ผู้อำนวยการสำนักงาน
ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่
๑๗.๑๒.๒๕

๑๗/๑๒/๒๕ 16:47:50 Non-PKI Server Sign
Signature Code : OQ3A-DMANg-BBAG-AMQBF

แจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ ๑๗/๑๒/๒๕๖๕

๑๗/๑๒/๒๕
ผ.กลุ่มงานอาคาร
เพื่อโปรดพิจารณา


(นายอรุณ รวยพ่องแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักวิชาความปลอดภัย
๑๗.๑๒.๒๕

๑๗/๑๒/๒๕



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

ที่ปรึกษาบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่
สำนักงานใหญ่ (Headquarters) โทรศัพท์: +66 (0)2251-5100-5 โทรสาร: +66 (0)2251-5106
สำนักงานสนาม (Site Office) โทรศัพท์: +66 (0)2637-4143
โทรสาร: +66 (0)2637-4144

เลขที่ CAMA/PLM/L-022/2565

วันที่ 4 เมษายน 2565

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

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒิพงศ์ พิทยาวินิจ)
รองผู้อำนวยการโครงการ
กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย

CAMA-IN-65-0411

CAMA รับเอกสาร
วันที่ 4 มิ.ย. 65 เวลา 14.15 น.
ผู้รับ: อัญญาภรณ์




Memorandum for Record

Date	: 4 เมษายน 2565	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	: CAMA / คุณเพ็ญพงศ์ ชินชาวธินิจ / 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	: ป่าสง่างาม 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 ของป่าสง่างาม ทส. 2 ขอขออนุมัตินำเงิน และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบป่าสง่างาม ประจาเดือน มีนาคม 2565 ตามเอกสารแนบ 1

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ


.....
(วิชาญ วงศ์ประทุม)
วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล
กลุ่มรับผิดชอบดูแลร่วมทำงาน ATTA

รายงานสรุปการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป
แหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตั้งอยู่เลขที่ 1111 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สามเสน แขวง/ตำบล นครไชยศรี เขต/อำเภอ ดุสิต จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ โทรสาร มี สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เป็นผู้ควบคุมเครื่องแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประเภทกิจการประเภท อาคารสถานที่ราชการ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมวดอายุ
ในการนี้ขอสรุปรายงานผลการดำเนินงานขอระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม
พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
2535 ในฐานะ
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ
ออกให้โดย
บริษัท เหนียว เทคโนโลยี จำกัด ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ ๗ - 245 หมวดอายุ 28 มกราคม 2567
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแบคทีเรีย (Sequencing Batch Reactor/SBR)
ความสามารถในการรับน้ำเสีย ของระบบบำบัดน้ำเสีย 540 ลบ.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ชม)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลมคอน อื่นๆ (ระบุ)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายในอาคาร
2. ใช้สำหรับ Cooling Tower ระบบปรับอากาศ
3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด มีออกเก็บตะกอน
นำกลับมาสูบออก
3. สรุปผลการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าขอระบบบำบัดน้ำเสีย (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. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายในอาคาร
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.)

ปัจจุบันยังไม่มีการวัดตะกอน

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

คำเตือน

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



เลขที่การทบทวนแบบร่าง
รับที่ ๕๕๓/๖๖
วันที่ ๑๙ พ.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๑.๕๕ นาฬิกา

รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
รับที่ ๖๖๖/๖๖๖๖
วันที่ ๑๙ พ.ค. ๖๕
เวลา ๑๖.๐๐ นาฬิกา

บันทึกข้อความ

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

ที่ สท.๐๐๐พ.๐๕/๕๗๐ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน
เมษายน ๒๕๖๕

เรียน เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

ด้วยที่ปรึกษาบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้มีหนังสือที่ CAMA/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 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 ■ แหล่ง ดังนี้

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

โดยมีวิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด คือ มีบ่อกักเก็บตะกอน และนำรถมาสูบออก

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

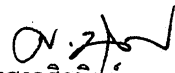
๑. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
๒. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
๓. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มี การปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)


นางสาวรุ่งโรจน์
/


20 พ.ค. ๖๕.

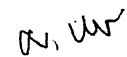
/การทำงาน...

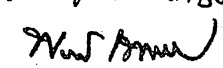
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ ปกติ
ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และจะได้แจ้งให้ประธานคณะกรรมการตรวจการจ้างโครงการ
ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบทราบต่อไป


(นางสาวศิวินิตย์ บุญฤทธิ)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส


(นายทนงค์ดี มีอุบล)
ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่


(นายอรุณ สายห้องแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
๑๗ ม.ค. ๖๕


(นางสาวศุภพรัตน์ สุขพุ่ม)
รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๘ พ.ค. ๒๕๖๕

ทราบ/ดำเนินการต่อไป

(นางพรพิศ เพชรเจริญ)
เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๙ พ.ค. ๒๕๖๕

เลขที่รับ ๑๘๘/๒๕๖๕

วันที่ ๙ พ.ค. ๖๕

เวลา ๑๕.๐๕ น.

กลุ่มงานอาคารสถานที่
สำนักวิชาความปลอดภัย
รับที่ ๐๒ / ๒๕
วันที่ ๑๐ / ๗ - ๑ / ๖๕
เวลา ๑๕ : ๐๕ นาฬิกา

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

เรียน ผู้อำนวยการสำนักวิชาความปลอดภัย
เพื่อโปรดทราบ เห็นควรแจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ ดำเนินการต่อไป

วิไลวรรณ

(นางสาวชนิดาภา ปทีปนำพาผล)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

๐๙ พ.ค. ๖๕ เวลา 15:09:28 Non-PKI Sewer Sign
Signature Code : OQAYa-EEAQQ-BDAEE-AMABE

วิไลวรรณ น.ก.ค.น

*เพื่อโปรดทราบ
วิไลวรรณ น.ก.ค.น
(นางสาวชนิดาภา ปทีปนำพาผล)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๑๐ พ.ค. ๖๕*

วิไลวรรณ น.ก.ค.น
(นางสาวชนิดาภา ปทีปนำพาผล)
ผู้บังคับบัญชาส่วนราชการบริหารทั่วไป
๑ พ.ค. ๖๕

วิไลวรรณ น.ก.ค.น

วิไลวรรณ น.ก.ค.น

วิไลวรรณ น.ก.ค.น

วิไลวรรณ น.ก.ค.น

(นายทนงศักดิ์ มีอุบล)
ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่
๑๐ พ.ค. ๖๕

(นายอรุณ สายผ่องแผ้ว)
ผู้อำนวยการสำนักวิชาความปลอดภัย
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 พิทยาธรวิจิ)

รองผู้อำนวยการโครงการ
กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย

CAMA-IN-65-0500

CAMA รับเอกสาร
วัน 5 พ.ค. 65 เวลา 14.05 น.
ผู้รับ อ.ณวัฒน์



Memorandum for Record

Date	: 3 พฤษภาคม 2565	<input type="checkbox"/>	For Comment	<input type="checkbox"/>	Please Sign
To	: CAMA / คุณพิภพพงศ์ นิตยาวิจิตร / 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 เมษายน 2565 ตามเอกสารแนบ 1

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 โทรศัพท โทรสาร มี สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เป็นผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท 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 ๖ - 245 หมดอายุ 28 มกราคม 2567
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8,068.88 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมให้แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 40,332.85 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 32,266.28 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 | la | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องกวน / ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องสูบละกอน | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - อื่นๆ _____ | <input type="checkbox"/> | h a | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) _____ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ทน. น.)

ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน _____

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

ค่าเดือน

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



เลขที่การส่งมอบทรัพย์สิน
รับที่ ๒๕๖๕/๖๕
วันที่ ๑๓ มิ.ย. ๒๕๖๕
เวลา ๑๐.๐๕ น. จ.ลพบุรี

รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
รับที่ ๗๓๑ / ๒๕๖๕
วันที่ ๑๐ มิ.ย. ๒๕
เวลา ๑๖.๐๐ นาฬิกา

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักรักษาความปลอดภัย กลุ่มงานอาคารสถานที่ โทร. ๐ ๒๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๕๕๔๐-๑
ที่ วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรียน เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

ด้วยที่ปรึกษาบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้มีหนังสือที่ CAMA/PLML-๐๓๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๕ ขอนำส่งแบบ ทส. ๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕ โดยสรุปรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พฤษภาคม 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 และเครื่องสูบลบตะกอน แหล่งรองรับน้ำทิ้ง มี ๓ แหล่ง ดังนี้

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

โดยมีวิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด คือ มีบ่อกักเก็บตะกอน และนำรถมาสูบออก

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

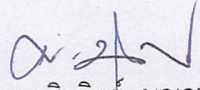
๑. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	๑๒,๐๑๐.๙๙	หน่วย
๒. ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมให้แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	๓๒,๔๙๔.๗๖	ลบ.ม.
๓. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	๒๕,๙๙๕.๘๑	ลบ.ม.


การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย


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

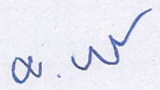
ได้รับเรื่องแจ้งการทำงาน...
14/6/65

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ ปกติ
ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และจะได้แจ้งให้ประธานคณะกรรมการตรวจการจ้างโครงการ
ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบทราบต่อไป



(นางสาวศิวินิตย์ บุญฤทธิ)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส


(นายทองศักดิ์ มีอุบล)
ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่


(นายอรุณ ลายผ่องแผ้ว)
ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
๑๖๗.๖๘


(นางสาวศุภพรรัตน์ สุขพุ่ม)
รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๐ มิ.ย. ๒๕๖๕

ทราบ/ตัวในกรม๑๖/๑


(นางพรทิศ เพชรเจริญ)
เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๓ มิ.ย. ๒๕๖๕



เลขที่รับ ๒๒๔/๒๕๖๕
วันที่ ๖ มิ.ย. ๖๕
เวลา ๑๖:๑๐ น.

เลขที่หนังสือผู้ส่ง :
จาก : นายวุฒิพงศ์ พิทยาธุวิณีจ
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

ช.ค.พ.
- ๒๕ มิ.ย. ๖๕
ผู้อำนวยการ
ค.ค.
(นายทองศักดิ์ มีอุบล)
ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่
๗ มิ.ย. ๖๕.

(นางสาวททัยรัตน์ นารีเลิศ)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

๐๖ มิ.ย. ๖๕ เวลา 16:14:25 Non-PKI Server Sign
Signature Code : QgBGA-DUARA-BCADg-ARABD

แจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ ๐๖ มิ.ย. ๖๕ เป็นทางด่วน

๑๕ มิ.ย. ๖๕ ค.ค.พ. ๑๕ มิ.ย. ๖๕

เพื่อโปรดทราบ

(นางราตรี อยู่จรรยา)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

๗ มิ.ย. ๖๕

(นายอรุณ ลายพ่องเผ้ว)
ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
๗ มิ.ย. 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

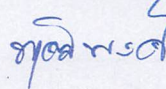
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกกลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA ผู้ควบคุมงาน ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2565 เรื่อง นำส่งแบบ ทส. 2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพุดพิงศ์ พิทยาวิจิตร)

รองผู้อำนวยการโครงการ

กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ



CAMA-IN-65-0621

CAMA รับเอกสาร
วัน 1 มี.ย. 65 เวลา 13.40 น.
ผู้รับ วัฒนวิทย์

สิ่งที่ส่งมาด้วย

Page : 1 of 1

Memorandum for Record

Date 1 มิถุนายน 2565

To กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ (CAMA)

From กลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน (ATTA)

Project ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่พร้อมอาคารประกอบ

Subject นำส่งแบบ ทส.2 ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

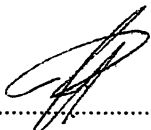
Our Reference หนังสือ CAMA ลว. 31 กรกฎาคม 2563

Your Reference _____

- | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | For Comment | <input type="checkbox"/> | Please Sign |
| <input type="checkbox"/> | For Information | <input type="checkbox"/> | Please Arrange Payment |
| <input type="checkbox"/> | For Approval & Return | <input type="checkbox"/> | Please Follow Up & Report |
| <input type="checkbox"/> | For your Record | <input type="checkbox"/> | Note & Return |
| <input checked="" type="checkbox"/> | For Your Attention | <input type="checkbox"/> | As Discussed |
| <input type="checkbox"/> | For Action | <input type="checkbox"/> | Please Handle |
| <input type="checkbox"/> | For Construction | <input type="checkbox"/> | As Requested |

สิ่งที่ส่งมาด้วย: แบบ ทส. 2 จำนวน 2 แผ่น

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


 (นายวิเชฐ วงศ์ประทุม)
 วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล
 กลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA

รายงานสรุปการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

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

3. สรุปผลการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าขอระบบบำบัดน้ำเสีย (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) | _____ |
| - 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.) ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน
- (8) มีปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

ค่าเดือน

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



เลขที่เอกสารราชการ
รับที่ ๓๗๓๕/๖๒
วันที่ ๑ มิ.ย. ๒๕๖๕
เวลา ๑๖.๕๐ นาฬิกา

รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
เลขรับที่ ๓๓๓/๓๕๖๕
วันที่ ๑๑ มิ.ย. ๒๕๖๕
เวลา ๐๙.๓๐ นาฬิกา

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักรักษาความปลอดภัย กลุ่มงานอาคารสถานที่ โทร. ๐ ๒๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๕๕๔๐-๑
ที่ ส.น. ๐๐๐๗.๐๕/๙๓๙ วันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๕

เรียน เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

ด้วยที่ปรึกษาบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้มีหนังสือที่ CAMA/PLM/L-๐๓๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ขอนำส่งแบบ ทส. ๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๕ โดยสรุปรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ของบริษัท เทสต์ เทคโนโลยี 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 แหล่ง ดังนี้

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

โดยมีวิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด คือ มีบ่อกักเก็บตะกอนและนำรถมาสูบออก

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

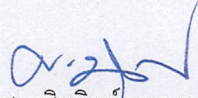
๑. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	๙,๖๖๒.๔๒	หน่วย
๒. ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมให้แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	๓๗,๖๐๖.๘๒	ลบ.ม.
๓. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	๓๐,๐๘๕.๔๖	ลบ.ม.

การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ได้รับเรื่องแล้ว /การทำงาน...
12 / ก.ค. / ๐5

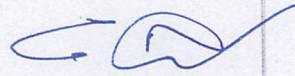
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ ปกติ
ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด ปัจจุบันยังไม่มีปริมาณตะกอน
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และจะได้แจ้งให้ประธานคณะกรรมการตรวจการจ้างโครงการก่อสร้าง
อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบทราบต่อไป



(นางสาวศิวินิตย์ บุญฤทธิ์)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส



(นายทองศักดิ์ มีอุบล)
ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่



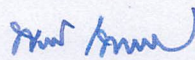
(นายอรุณ ลายฟ่องแผ้ว)
ผู้อำนวยการสำนักรักษาความปลอดภัย
๘ ก.ค. ๖๕



(นายสาธิต ประเสริฐศักดิ์)
รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

๑๑ ก.ค. ๒๕๖๕

ทราบ



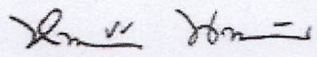
(นางพรพิศ เพชรเจริญ)
เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๑ ก.ค. ๒๕๖๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
สำนักการศึกษาความปลอดภัย
รับที่ ๒๓๑/๒๕๖๕
วันที่ ๑๑/๑๑/๒๕๖๕
เวลา ๑๕:๐๐ นาฬิกา

เลขที่รับ ๒๓๑/๒๕๖๕
วันที่ ๕ ก.ค. ๖๕
เวลา ๑๕:๔๗ น.

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

เรียน ผู้อำนวยการสำนักศึกษาความปลอดภัย
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

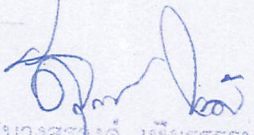
Signature Code : NQBBA-DcARA-BGADY-ANgA4

ขอสงวนลิขสิทธิ์
-ลิขสิทธิ์ ๑๓๓ สิทธิสงวนลิขสิทธิ์



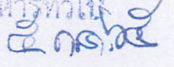
(นายทองศักดิ์ มีอุบล)

ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานอาคารสถานที่
๑๓.๖.๒๕



(นางสุรางค์ เพ็ชรธรรม)

ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานบริหารทั่วไป



แจ้งกลุ่มงานอาคารสถานที่ ช่วยดำเนินการต่อไป

เรียน ๑๓.๖.๒๕๖๕ ๑

เพื่อแจ้งผลการตรวจ

วันที่ ๑๑/๑๑/๒๕๖๕
(นางราตรี อยู่จรรยา)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

๑๑ ก.ค. ๖๕



(นายอรุณ ลายฟองแผ้ว)

ผู้อำนวยการสำนักศึกษาความปลอดภัย

๑๑ 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

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

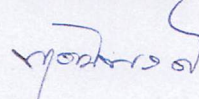
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกกลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA ผู้ควบคุมงาน ลงวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 นำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



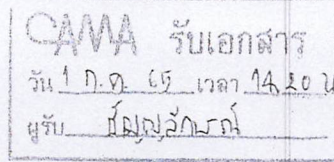
(นายพุดผิงค์ พิทยาธรวินิจ)

รองผู้อำนวยการโครงการ

กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ



CAMA-IN-65-0717



สิ่งที่ส่งมาด้วย

Page : 1 of 1

Memorandum for Record

Date 1 กรกฎาคม 2565
To กลุ่มบริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ (CAMA)
From กลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน (ATTA)
Project ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่พร้อมอาคารประกอบ
Subject นำส่งแบบ ทส.2 ประจำเดือน มิถุนายน 2565
Our Reference หนังสือ CAMA ลว. 31 กรกฎาคม 2563
Your Reference

- | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | For Comment | <input type="checkbox"/> | Please Sign |
| <input type="checkbox"/> | For Information | <input type="checkbox"/> | Please Arrange Payment |
| <input type="checkbox"/> | For Approval & Return | <input type="checkbox"/> | Please Follow Up & Report |
| <input type="checkbox"/> | For your Record | <input type="checkbox"/> | Note & Return |
| <input checked="" type="checkbox"/> | For Your Attention | <input type="checkbox"/> | As Discussed |
| <input type="checkbox"/> | For Action | <input type="checkbox"/> | Please Handle |
| <input type="checkbox"/> | For Construction | <input type="checkbox"/> | As Requested |

สิ่งที่ส่งมาด้วย: แบบ ทส. 2 จำนวน 2 แผ่น

กลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน (ATTA) ผู้ควบคุมงาน ขอนำส่งแบบ ทส.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการทำงานของอุปกรณ์ต่าง 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
ในการนี้ขอสรุปรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน
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 มีปอกกักเก็บตะกอน
นำรณมาสูบลอก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (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. ปลอยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มีการปลอยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)
- (5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ไซ้ (ลิตร หรือ กิโลกรัม) _____
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|----------------|-------|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) | _____ |
| - เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) | _____ |
| - เครื่องเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) | _____ |
| - เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) | _____ |
| - เครื่องกวน / ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) | _____ |
| - เครื่องสูบลดทอน | <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) มีปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

ค่าเดือน

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