



สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา
 เลขรับ..... 5609
 วันที่ 15 ก.ค. 2567
 เวลา 13.03 น.

ที่ ทส ๐๓๐๗/ ๑๕๒๙๐

กรมควบคุมมลพิษ
 ๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
 เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

สำนักงานบริหารทั่วไป
 สำนักบริหารงานกลาง
 เลขรับ..... 681
 วันที่ 15 ก.ค. 2567
 เวลา 13.05 น.

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบน้ำทิ้งของอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ สัปปายะสภาสถาน

เรียน เลขาธิการวุฒิสภา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาที่ สว ๐๐๐๓/๒๖๑๙ ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ภาพถ่ายการตรวจสอบการระบายน้ำทิ้งของอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ สัปปายะสภาสถาน เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗ จำนวน ๑ แผ่น
 ๒. รายงานผลการตรวจสอบตัวอย่างน้ำ เลขที่ สรม. น-๒๐๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗ จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ได้ขอความอนุเคราะห์กรมควบคุมมลพิษ ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของอาคารรัฐสภา สัปปายะสภาสถาน เพื่อให้การดำเนินการขับเคลื่อนสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาเป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) ในส่วนของการบำบัดน้ำเสียและมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง นั้น

กรมควบคุมมลพิษ ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ สัปปายะสภาสถาน เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗ พบว่า มีพื้นที่ใช้สอย ๓๕๖,๓๔๖ ตารางเมตร เข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม และเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษได้พิจารณาเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง จำนวน ๑ จุด ได้แก่ บ่อพักน้ำทิ้งที่ระบายออกสู่ภายนอกของสถานีสูบน้ำริมถนนสามเสน ด้านประตูทางเข้าวุฒิสภา ปรากฏว่า มีค่าความเป็นกรดและด่าง เท่ากับ ๗.๗ ค่าบีโอดี เท่ากับ ๕.๔ มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าสารแขวนลอย เท่ากับ ๒๐.๓ มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ น้อยกว่า ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ เท่ากับ ๕๖ มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน น้อยกว่า ๕ มิลลิกรัมต่อลิตร และค่าที่เคเอ็น เท่ากับ ๑๒.๓ มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรินทร์ วรกิจจาร์ง)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

กองตรวจมลพิษ

โทร. ๐ ๒๒๙๘ ๒๕๕๐

โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๕๓๙๖

การตรวจสอบน้ำทิ้งของอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ สัปปายะสภาสถาน
เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗



จุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง
บ่อพักน้ำทิ้งที่จะระบายออกสู่ภายนอกของสถานีสูบน้ำริมถนนสามเสน ด้านประตูทางเข้าวุฒิสภา



รายงานผลการตรวจสอบตัวอย่างน้ำ

ชื่ออาคาร : รัฐสภาแห่งใหม่ สักปายะสภาสถาน ไบอโนญาตเลขที่ :

ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๑๑๑ ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

ประเภท : อาคารที่ทำการ พื้นที่ใช้สอย ๓๕๖,๓๔๖ ตารางเมตร เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ : ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗ เวลา : ๐๙.๕๐ น

โดย : นางอรอุมา พันธุ์พงศ์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	ค่าบีโอดี (BOD) มิลลิกรัมต่อลิตร	ค่าสารแขวนลอย (SS) มิลลิกรัมต่อลิตร	ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) มิลลิกรัมต่อลิตร	ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS) มิลลิกรัมต่อลิตร	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มิลลิกรัมต่อลิตร	ค่าทีเคเอ็น (TKN) มิลลิกรัมต่อลิตร
บ่อกักน้ำทิ้ง ^(๑)	๗.๗	๕.๔	๒๐.๓	<๑	๕๖	<๕	๑๒.๓
ค่ามาตรฐานฯ ^(๒) (ไม่เกิน)	๕ - ๙	๒๐	๓๐	๑.๐	๕๐๐	๒๐	๓๕

รายงานฉบับนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างและพารามิเตอร์ที่ได้ตรวจสอบเท่านั้น และห้ามคัดถ่ายรายงานนี้แต่เพียงบางส่วนไปประกาศโฆษณา หรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาตจากกรมควบคุมมลพิษเป็นลายลักษณ์อักษร หากมีการขาด ลบ ขัดแย้ง แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลข หรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์

อุทุมพร เพ็ชรรุ่งเรือง

(นางสาวอุทุมพร เพ็ชรรุ่งเรือง)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

ผู้ตรวจสอบข้อมูล

วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗

หมายเหตุ : ^(๑) บ่อกักน้ำทิ้งที่จะระบายออกสู่ภายนอกของสถานีสูบน้ำริมถนนสามเสน ด้านประตูทางเข้าวุฒิสภา^(๒) ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘

ส่วนแผนงานและประมวลผล

โทร. ๐ ๒๒๙๘ ๒๕๓๓

โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๕๓๙๖