



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนอำนวยการ ฝ่ายประสานราชการ โทร. ๐ ๓๒๒๑ ๑๐๒๕ ต่อ ๒๑๓

ที่ ทส.๐๙๑๓.๒/-

วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง โครงการทำถังดับจับไขมัน สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ (บ้านโป่ง)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓

ตามการประชุมคณะทำงานหมวดที่ ๔ การจัดการของเสีย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ ได้มีมติ จัดให้มีถังดับจับไขมันในบริเวณที่ล้างจานหน้าห้องน้ำหลังอาคารพระพิทักษ์ไพรวัน นั้น

คณะทำงานหมวดที่ ๔ การจัดการของเสีย พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผนงานที่กำหนด จึงได้จัดทำโครงการถังดับจับไขมัน สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ (บ้านโป่ง) ขึ้น เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานตามโครงการสิ่งแวดล้อมสำนักงานสีเขียว (Green Office) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดลงนามทำโครงการนี้

(นายสมหมาย นามสวาท)

ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

ประธานคณะทำงานหมวดที่ ๔ การจัดการของเสีย

เห็นชอบ
ลงนามแล้ว

(นายยุทธชัย บัทมสนธิ)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓

โครงการทำถังดักไขมัน

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ (บ้านโป่ง)

๑. หลักการและเหตุผล

โครงการสิ่งแวดล้อมสำนักงานสีเขียว (Green Office) เป็นโครงการที่ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในสำนักงาน เพื่อลดการใช้ พลังงาน ดำเนินกิจกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น ลดปริมาณขยะ โดยการลดการใช้ การใช้ซ้ำ การนำกลับมาใช้ใหม่ การลดและเลิกใช้ สารเคมีอันตราย รวมทั้งการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ดังนั้นหน่วยงานจึงควรมีกระบวนการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และเพิ่มความตระหนักในการรักษาสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการจัดการสิ่งแวดล้อม เช่น การทิ้งขยะให้ถูกต้อง การประหยัดพลังงานและทรัพยากร การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน การจัดการของเสีย เป็นต้น

คณะทำงานหมวดที่ ๔ การจัดการของเสีย ได้ร่วมกันพิจารณาแล้ว จำเป็นที่เราจะต้องดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ด้วยการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่แม่น้ำสาธารณะ ซึ่งน้ำทิ้งเหล่านี้ส่วนใหญ่จะเป็นน้ำจากการชำระ ชักล้าง ล้างจานและเศษอาหาร ซึ่งประกอบไปด้วยสารอินทรีย์ สบู่ ผงซักฟอก เศษอาหาร น้ำมัน ไขมัน สารอินทรีย์ และสิ่งปฏิกูลอื่นๆ เจือปนอยู่ ที่ทำให้เกิดการเน่าเหม็นและเชื้อโรคต่างๆ และเมื่อน้ำถูกปล่อยทิ้งไหลลงสู่แม่น้ำลำคลอง โดยไม่มีการบำบัดก่อน จะส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทำให้แหล่งน้ำธรรมชาติมีสภาพเสื่อมโทรม หรือน้ำเน่าเสีย มีสีดำและส่งกลิ่นเหม็น ไม่สามารถใช้ประโยชน์ในการอุปโภค นอกจากการคมนาคมเท่านั้น ทั้งนี้ เพื่อช่วยลดปัญหามลพิษจากน้ำเสียดังกล่าวในอนาคต จำเป็นต้องติดตั้งระบบถังดักไขมันที่ใช้เทคโนโลยีอย่างง่ายและเหมาะสม ซึ่งการทำถังดักไขมันในสำนักงานก่อนปล่อยน้ำทิ้งลงสู่ลำธารสาธารณะเป็นวิธีการหนึ่งในการแก้ไขปัญหาและลดความสกปรกที่ปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำ ได้แก่ ไขมัน น้ำมัน สารอินทรีย์ สารอนินทรีย์ สารพิษ รวมทั้งเชื้อโรคต่างๆ ให้หมดไปหรือเหลือน้อยที่สุด ด้วยเหตุผลดังกล่าว สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ (บ้านโป่ง) จึงจัดทำโครงการทำถังดักไขมัน สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ (บ้านโป่ง) ขึ้น

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อพนักงาน เจ้าหน้าที่ มีความรู้ความเข้าใจผลกระทบของน้ำเน่าเสียที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ
- ๒.๒ เพื่อให้สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ (บ้านโป่ง) มีความน่าอยู่ ไม่เกิดปัญหาน้ำเน่าเสียสามารถนำน้ำจากแหล่งไปใช้งานได้
- ๒.๓ เพื่อลดปัญหามลพิษทางน้ำจากแหล่งกำเนิด รวมทั้งเป็นการส่งเสริมและสร้างจิตสำนึกที่ดีให้กับพนักงาน เจ้าหน้าที่ ในการเข้ามามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์แม่น้ำ
- ๒.๔ เพื่อให้พนักงาน เจ้าหน้าที่ เกิดความตระหนักรักบ้านเกิด รักษาสิ่งแวดล้อม

๓. กลุ่มเป้าหมาย

ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ และพนักงานจ้างเหมาที่ปฏิบัติงานในสังกัดสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ (บ้านโป่ง)

๔. วิธีการดำเนินงาน

- ๔.๑ จัดทำถังดักไขมัน ตามต้นแบบของ ทสจ.นนทบุรี
- ๔.๒ ติดตั้งในจุดที่กำหนด จำนวน ๒ จุด
- ๔.๓ ดักเศษอาหารทุกวัน และดักไขมันทุกสัปดาห์ พร้อมบันทึกข้อมูลลงในแบบบันทึกทุกครั้ง

๕. ระยะเวลา...

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนพฤษภาคม - ธันวาคม ๒๕๖๒

๖. สถานที่ดำเนินการ

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ (บ้านโป่ง)

๗. ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์

ร้อยละ ๙๐ ของผู้เข้าร่วมมีความรู้ความเข้าใจผลกระทบของน้ำเน่าเสียที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ
ร้อยละ ๙๐ ของผู้ที่เกี่ยวข้องมีความพึงพอใจในการดำเนินการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
ร้อยละ ๙๐ ของพนักงาน เจ้าหน้าที่ที่มีความตระหนักรู้บ้านเกิด รักสิ่งแวดล้อม
ร้อยละ ๙๐ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ (บ้านโป่ง) นำอยู่ไม่เกิดปัญหาน้ำเสียภายในสำนักฯ

๘. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ (บ้านโป่ง) สามารถเป็นพื้นที่เรียนรู้ในการจัดการน้ำเสีย
๒. พนักงาน เจ้าหน้าที่ มีความรู้ความเข้าใจผลกระทบจากน้ำเสียต่อสุขภาพของประชาชน
๓. สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ (บ้านโป่ง) มีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมร่วมกัน
๔. เกิดการถ่ายทอดความรู้สู่ครอบครัวและชุมชน
๕. สามารถลดแหล่งแพร่ระบาดของเชื้อโรคในชุมชนได้

๑๐. ผู้รับผิดชอบโครงการ

คณะทำงานหมวดที่ ๔ การจัดการของเสีย สำนักงานสีเขียว (Green Office)



.....ผู้เขียนโครงการ

(นายสมศักดิ์ แยมเย็น)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

เลขานุการและคณะทำงานหมวดที่ ๔ สำนักงานสีเขียว



.....ผู้เสนอโครงการ

(นายสมหมาย นามสวาท)

ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

ประธานคณะทำงานหมวดที่ ๔ สำนักงานสีเขียว



.....ผู้เห็นชอบโครงการ

(นายพรชัย บัณฑิต) ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓

