



## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กลุ่มงานอาคารสถานที่และสาธารณูปการ โทร.7022

ที่ มอ 206/055

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2562

เรื่อง แนวปฏิบัติการจัดการขยะของคณะวิศวกรรมศาสตร์

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์/ผู้อำนวยการสถานวิจัย/หัวหน้าโครงการฯ/หัวหน้าภาควิชา/หัวหน้าหน่วยงาน

สืบเนื่องจากได้มีการทิ้งขยะอย่างไม่ถูกต้องที่จุดรวมขยะของคณะฯ ส่งผลให้รถขยะของมหาวิทยาลัยไม่ได้นำออกไปทิ้งภายนอก จึงทำให้มีขยะตกค้างจำนวนมาก ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม เป็นแหล่งสะสมเชื้อโรค และเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน ดังนั้นคณะฯ จึงเห็นสมควรกำหนดแนวปฏิบัติการจัดการขยะของคณะฯ ขึ้น เพื่อให้ทุกภาควิชา/หน่วยงาน ได้ปฏิบัติไปในแนวทางเดียวกัน ตามรายละเอียดดังนี้

1. ขยะอันตราย ได้แก่ หลอดไฟ แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย และของมีคมต่างๆ คณะฯ จะดำเนินการจัดถังขยะให้ภาควิชา/หน่วยงานละ 2 ถัง โดยจะต้องกำหนดจุดวางถังขยะ สำหรับจัดเก็บไว้ที่ภาควิชา/หน่วยงาน ซึ่งคณะฯ จะดำเนินการเก็บรวบรวม 2 เดือน/ครั้ง ในสัปดาห์แรกของเดือน
2. ขยะทั่วไป ได้แก่ ขยะที่เกิดจากการเรียนการสอน การทำ big cleaning และการจัดกิจกรรมต่างๆ ของภาควิชา/หน่วยงาน เช่น เศษเหล็กที่เกิดจากงานกลึง โฟม ไม้ ลังกระดาษ หรือขยะอื่นๆ ที่มีขนาดใหญ่ ให้ภาควิชา/หน่วยงานดำเนินการขอรถจากคณะฯ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของภาควิชา/หน่วยงานนำไปทิ้งที่บ่อขยะภายนอกมหาวิทยาลัยฯ
3. ขยะอันตรายจากห้องปฏิบัติการ ได้แก่ สารเคมี ขวดบรรจุสารเคมี เข็มฉีดยา และหลอดทดลอง ภาควิชา/หน่วยงานจะต้องดำเนินการตามขั้นตอนการกำจัดของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการในระบบ ESPReL ทั้งนี้ขอให้ห้องปฏิบัติที่ยังไม่ได้ลงทะเบียนในระบบ ESPReL ดำเนินการโดยด่วนเพื่อจะได้ดำเนินการจัดการของเสียได้ถูกต้องต่อไป
4. ห้ามทิ้งขยะในข้อ 1-3 ที่จุดรวมขยะของคณะฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเห็นควรแจ้งบุคลากรและนักศึกษาถือเป็นแนวปฏิบัติ

ต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธรรนัท ชูอุปการ)

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายโครงสร้างพื้นฐาน

ปฏิบัติการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์