

#### 4.2.1-2 การบำบัดน้ำเสียอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

การบำบัดน้ำเสียในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ทำโดยการส่งน้ำเสียจากการซักล้างทำความสะอาด และการประกอบอาหารในบริเวณโรงอาหาร ไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมของมหาวิทยาลัย ซึ่งอยู่ห่างจากคณะ ประมาณ 300 เมตร ดังแสดงในภาพที่ 4.2.1-2 (1) ส่วนน้ำเสียจากสิ่งขับถ่ายมีระบบบ่อเกรอะ (Septic Tank) บำบัดในพื้นที่ของคณะ ก่อนส่งน้ำเสียไปยังระบบบำบัดน้ำเสียรวม



ภาพที่ 4.2.1-2 (1) ที่ตั้งคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และระบบบำบัดน้ำเสีย มก.

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มีแนวทางการจัดการน้ำเสียโดยลดปริมาณขยะและเศษอาหารจากแหล่งกำเนิด ติดป้ายแนะนำ “วิธีล้างภาชนะแบบรักษ์โลก” บริเวณจุดล้างภาชนะ ดังแสดงในภาพที่ 4.2.1-2 (2) และติดตั้งถังดักไขมัน เพื่อกองคราบน้ำมันและไขมัน เศษขยะ เศษอาหารปนเปื้อน บริเวณจุดล้างภาชนะ ในห้องทานอาหารของบุคลากร ชั้น 2 และ 3 และในโรงอาหาร ดังแสดงในภาพที่ 4.2.1-2 (3) ก่อนส่งน้ำเสียไปยังท่อกลางของมหาวิทยาลัย แผนผังจุดติดตั้งถังดักไขมัน แสดงในภาพที่ 4.2.1-2 (4)



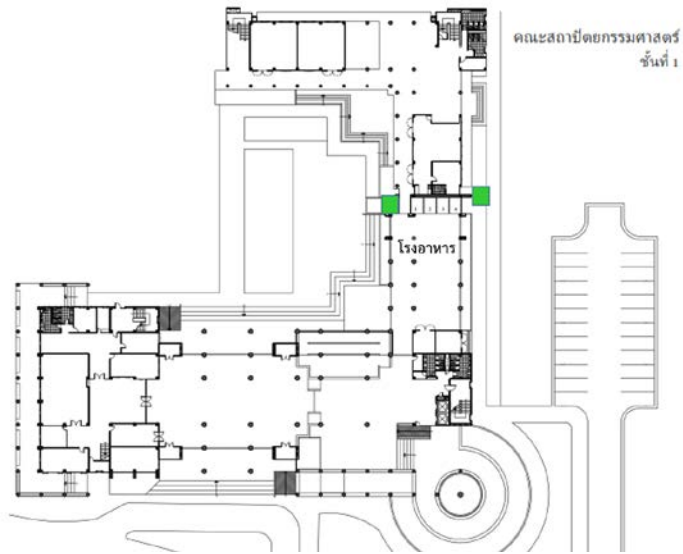
### วิธีล้างภาชนะแบบรักษ์โลก

1. แยกเศษอาหาร/ขยะ ลงในถังขยะให้ถูกประเภท
2. จัดความชื้นและคราบอาหารบนภาชนะก่อนล้าง
3. เลือกใช้น้ำล้างจานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
4. ล้างภาชนะที่มีคราบน้อยๆ ก่อน เพื่อประหยัดน้ำ และน้ำยาล้างจาน
5. ปิดน้ำตอนล้างทำความสะอาดด้วยน้ำล้างจาน
6. เปิดน้ำตอนล้างภาชนะด้วยน้ำเปล่าพร้อมกันทีเดียว
7. ใช้หัวก๊อกแบบที่ช่วยกระจายน้ำ เพื่อประหยัดน้ำ

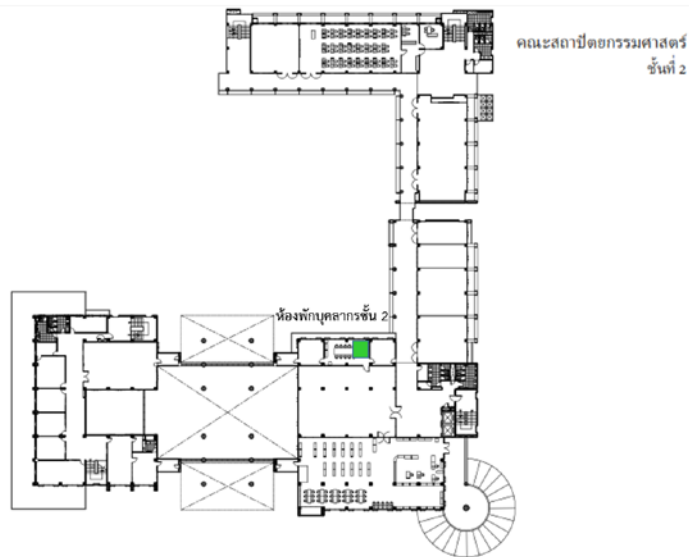
ภาพที่ 4.2.1-2 (2) ป้ายแนะนำ “วิธีล้างภาชนะแบบรักษ์โลก” บริเวณจุดล้างภาชนะ



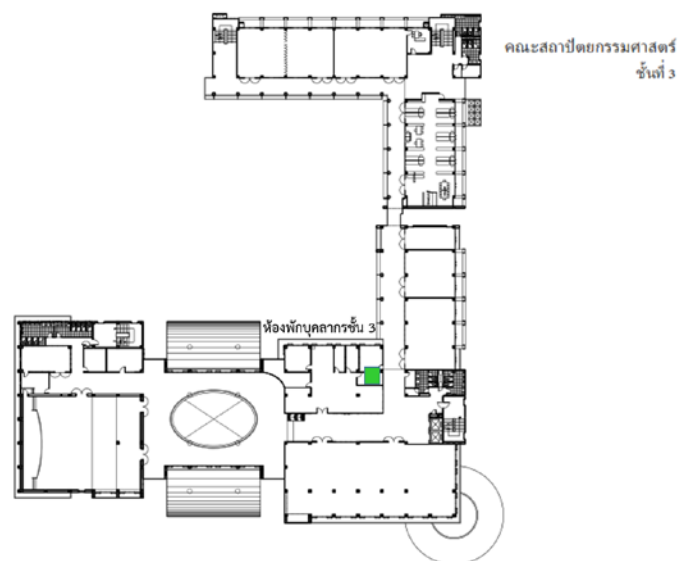
ภาพที่ 4.2.1-2 (3) ถังดักไขมันที่ห้องทานอาหารบุคลากร ชั้น 3 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์



จุดติดตั้งถังดับเพลิงชั้น 1



จุดติดตั้งถังดับเพลิงชั้น 2



จุดติดตั้งถังดับเพลิงชั้น 3

ภาพที่ 4.2.1-2 (4) แผนผังจุดติดตั้งถังดับเพลิง