

4.1.1 มีการดำเนินการตามแนวทางการคัดแยก รวบรวม และกำจัดขยะอย่างเหมาะสมมีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

(3) มีจุดพักขยะที่เหมาะสมตามหลักวิชาการ โดยจะต้องมีพื้นที่รองรับขยะแต่ละประเภทจากข้อ (1) อย่างเพียงพอ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมีพื้นที่พักขยะทั่วไป อยู่บริเวณด้านข้างของอาคารสำนักวิทยบริการฯ มีการรองรับเพื่อป้องกันน้ำขยะรั่วไหลหรือขยะปลิวออกสู่ภายนอก อยู่ในที่ร่มที่สามารถป้องกันแดดและฝนได้ ขยะอินทรีย์จะถูกรวบรวม และเข้าสู่กระบวนการหมักปุ๋ยหมักปลูกพืชผักสวนครัวแทนการใช้สารเคมี รวมทั้งการทำเสวียนรอบต้นไม้ เพื่อจัดเก็บขยะประเภทใบไม้เพื่อนำไปทำปุ๋ยต่อไป ขยะรีไซเคิลแยกออกมารวบรวมเพื่อรอการจำหน่าย ให้กับร้านรับซื้อของเก่า ขยะอันตรายจัดเก็บรวบรวมให้ปริมาณเยอะ ๆ เพื่อส่งให้คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหรือส่งให้เทศบาลตำบลพลาฯ ชุมพลที่รองรับการจัดการขยะอันตราย เพื่อนำไปกำจัดตามกระบวนการที่เหมาะสม

1. จุดพักขยะทั่วไปที่มหาวิทยาลัยเตรียมให้ เพื่อรอเจ้าหน้าที่เทศบาลพลาฯ ชุมพลมาเก็บนำไปกำจัดโดยวิธีการฝังกลบ



2. จุดทิ้งขยะอินทรีย์ โดยทิ้งเศษอาหารลงในถังดำที่มีฝาปิดเจาะรูรอบถัง เพื่อทำเป็นปุ๋ยปลูกพืชผักสวนครัวแทนการใช้สารเคมี อีกทั้งยังเป็นการนำขยะอินทรีย์กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ (reuse)



3. จุดพักขยะรีไซเคิลประเภทต่างๆ เพื่อรอการจำหน่าย ให้กับร้านรับซื้อของเก่า



4. จุดพักขยะอันตรายเพื่อรอ  
เจ้าหน้าที่หน่วยงานภายใน  
มหาวิทยาลัยหรือหน่วยงาน  
ภายนอกนำไปกำจัดอย่าง  
เหมาะสมต่อไป



5. จุดพักขยะประเภทเศษใบไม้  
รอบอาคาร โดยการทำเสวียน  
รอบต้นไม้



การจัดการเส้นทางขยะแต่ละประเภท มีกระบวนการ ดังนี้

## เส้นทางการจัดการของเสีย ของสำนักวิทยบริการฯ

