**แบบสอบถามตามหลักเกณฑ์ UI GREENMETRIC WORLD UNIVERSITY RANKING 2019\***

**ด้านการจัดการของเสีย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประจำปี พ.ศ. 2562**

**คณะ/วิทยาลัย.......................................................................................................................................**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**3. การจัดการของเสีย**

 3.1 มีโครงการรณรงค์ การลด การใช้ และการรีไซเคิลขยะ **(พร้อมแนบรายละเอียดและรูปภาพประกอบ)**

 ไม่มี เนื่องจาก.........................................................................................................................................................

 มีโครงการ จำนวน........................โครงการ

 ชื่อโครงการ............................................................................................................................................................

 มีกิจกรรม จำนวน.......................กิจกรรม

 ชื่อกิจกรรม............................................................................................................................................................

 3.2 ประเภทของขยะ และปริมาณของการนำกลับมาใช้ใหม่

 โลหะ...............................กิโลกรัม ปริมาณการนำกลับมาใช้...............................กิโลกรัมต่อวัน

 พสาติก............................กิโลกรัม ปริมาณการนำกลับมาใช้...............................กิโลกรัมต่อวัน

 กระดาษ..........................กิโลกรัม ปริมาณการนำกลับมาใช้...............................กิโลกรัมต่อวัน

 ขยะมีพิษ.........................กิโลกรัม ปริมาณการนำกลับมาใช้...............................กิโลกรัมต่อวัน

 อื่นๆ................................. ปริมาณการนำกลับมาใช้...............................กิโลกรัมต่อวัน

3.3 การจัดการ การบำบัดขยะมีพิษ การคัดแยกและส่งให้บริษัทที่มีการรับรองการจัดการขยะมีพิษกำจัด **(พร้อมแนบรายละเอียดและรูปภาพประกอบ)**

 ไม่มีการจัดการ

 มีการจัดเก็บและทำเป็นรายการบางส่วน

 ปริมาณของขยะมีพิษที่เป็นของแข็ง จำนวน.............................ลิตรต่อวัน

 กระบวนการจัดเก็บโดยวิธี.................................................................................................................................

 ปริมาณของขยะมีพิษที่เป็นของเหลว จำนวน.............................กิโลกรัมต่อวัน

 กระบวนการจัดเก็บโดยวิธี.................................................................................................................................

3.4 การจัดการขยะอินทรีย์ เช่น เศษอาหาร เศษพืชผักและผลไม้ เป็นต้น **(พร้อมแนบรายละเอียดและรูปภาพประกอบ)** และระบุว่าทิ้งในหรือนอกมหาวิทยาลัย

 ทิ้งในที่เปิดโล่ง ระบุจำนวน................................กิโลกรัมต่อวัน

 ปล่อยให้ย่อยสลายได้บางส่วนและนำไปทิ้งบางส่วน ระบุจำนวน................................ กิโลกรัมต่อวัน

 ปล่อยให้ย่อยสลายได้บางส่วนและใช้ทำปุ๋ยหมักบางส่วน ระบุจำนวน................................ กิโลกรัมต่อวัน

 ปล่อยให้ย่อยสลายได้ทั้งหมดและใช้ทำปุ๋ยหมักได้ทั้งหมด ระบุจำนวน................................ กิโลกรัมต่อวัน

 ปล่อยให้ย่อยสลายได้ทั้งหมดและนำกลับมาใช้ประโยชน์ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย เช่น ทำปุ๋ยหมัก biomass ระบุจำนวน................................ กิโลกรัมต่อวัน

3.5 การจัดการขยะอนินทรีย์ เช่น เศษขยะ, กระดาษ, พลาสติก, โลหะ ที่ไม่ใช้แล้ว **(พร้อมแนบรายละเอียดและรูปภาพประกอบ)**

 เผาในพื้นที่เปิดโล่ง ระบุจำนวน................................ กิโลกรัมต่อวัน

 นำไปทิ้งนอกมหาวิทยาลัยในพื้นที่ทิ้งขยะ ระบุจำนวน................................ กิโลกรัมต่อวัน

 นำกลับมารีไซเคิลบางส่วน (น้อยกว่าร้อยละ 50) ระบุจำนวน................................ กิโลกรัมต่อวัน

 นำกลับมารีไซเคิลทั้งหมด (มากกว่าร้อยละ 50) ระบุจำนวน................................ กิโลกรัมต่อวัน