**7. ประเด็นความเสี่ยงที่ 5 :** : การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของมหาวิทยาลัยไม่เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ปัจจัยเสี่ยง : การบริหารจัดการน้ำ/ไฟฟ้า/ขยะ ไม่เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

**ระดับความรุนแรงเริ่มต้น** เท่ากับ **13 สูง (โอกาส 3 ,ผลกระทบ3) ระดับความรุนแรง ( 9 ด.)** เท่ากับ **.............(โอกาส ........,ผลกระทบ ...... )**

* 1. **การดำเนินการกิจกรรมโครงการบริหารความเสี่ยง**

**โครงการบริหารความเสี่ยง :** การพัฒนาระบบการบริหารจัดการไฟฟ้า/ขยะ/น้ำ **กิจกรรมทั้งหมด 4 กิจกรรม** แล้วเสร็จ....................กิจกรรม **ยังไม่แล้วเสร็จ..................กิจกรรม**

**ร้อยละผลการดำเนินงานในภาพรวม..........................** รายละเอียด ดังนี้

| **รายละเอียดกิจกรรม/โครงการ (1)** | **ผู้รับผิดชอบ****(5)** |
| --- | --- |
| **กิจกรรม/โครงการ (2)** | **รายละเอียดการดำเนินงาน****ณ รอบ 9 ด. (3)** | **สถานะการดำเนินงาน****(4)** |
| 1. มีการรณรงค์เรื่องการใช้ไฟฟ้า การใช้น้ำ และการทิ้งขยะน้ำรวมถึงมีนโยบายการมีส่วนร่วมในการจัดการขยะ | **.............................................................................................................****.............................................................................................................****.............................................................................................................****.............................................................................................................** | **(แล้วเสร็จ/ยังไม่แล้วเสร็จ)** |  |
| 2. ส่งเสริมและสร้างความตระหนักในการรักษ์สิ่งแวดล้อมให้บุคลากรและนิสิต | **.............................................................................................................****.............................................................................................................****.............................................................................................................** | **(แล้วเสร็จ/ยังไม่แล้วเสร็จ)** |  |
| 3. การสร้าง Green Building | **.............................................................................................................****.............................................................................................................****.............................................................................................................** | **(แล้วเสร็จ/ยังไม่แล้วเสร็จ)** |  |
| 4. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะและการประหยัดพลังงาน - การใช้ประโยชน์จากขยะให้เกิดมูลค่าสูงสุด  - การประหยัดพลังงานแบบมีส่วนร่วม - การพิจารณา Consumption เช่น ระบบ Paperless | **.............................................................................................................****.............................................................................................................****.............................................................................................................** | **(แล้วเสร็จ/ยังไม่แล้วเสร็จ)** |  |

 **1.2 การดำเนินการตามตัวชี้วัดความเสี่ยง**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ตัวชี้วัดความเสี่ยง**  | **ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดความเสี่ยง** | **การบรรลุเป้าหมาย** |
| ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการไฟฟ้า/ขยะ/น้ำ | **.......................................................................................................................................****.......................................................................................................................................****......................................................................................................................................** | **(บรรลุ/ไม่บรรลุเป้าหมาย)** |