**การวิเคราะห์และประเมินระดับความเสี่ยง** (โอกาสxผลกระทบ) **Risk Assessment**

**ประเด็นความเสี่ยง :** ..............................................................................................................................................................................................................

**ระดับความเสี่ยงที่เหลืออยู่ :** ปัจจุบันมีความเสี่ยงอยู่ที่ระดับ ................ [ ค่า (L) โอกาส/Likelihood = …………..… และค่า (I) ผลกระทบ/Impact = …….……… ] อยู่ในระดับ....................

**คำอธิบาย :**

.....................................................................................................................................................................................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**หลักเกณฑ์การประเมินความเสี่ยง :**

โดยใช้เกณฑ์การวัดเป็นเชิงปริมาณและมีระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ อยู่ในระดับ ..................... (ค่า (L) = …………….. และค่า (I) = ….…….…….. อยู่ในระดับ.................... ดังนี้

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ระดับคะแนน** | **ระดับ** | **โอกาส** | **ผลกระทบ** |
| 5 | สูงมาก | ……………………………………………………………………………………………………………………… | ……………………………………………………………………………………………………………………… |
| 4 | สูง | ……………………………………………………………………………………………………………………… | ……………………………………………………………………………………………………………………… |
| 3 | ปานกลาง | ……………………………………………………………………………………………………………………… | ……………………………………………………………………………………………………………………… |
| 2 | น้อย | ……………………………………………………………………………………………………………………… | ……………………………………………………………………………………………………………………… |
| 1 | น้อยมาก | ……………………………………………………………………………………………………………………… | ……………………………………………………………………………………………………………………… |

**หมายเหตุ :** ระดับที่ยอมรับได้คือ.................................................................................................................................................................................................................

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………