**ตารางวิเคราะห์ความเสี่ยง ชื่อหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ** ......... แบบ RM-1

1/6

**ประเภทความเสี่ยง : ด้านกลยุทธ์ (Strategy : S)** จำนวน.................เรื่อง

| ภารกิจตามกฎหมาย/แผนงาน/ภารกิจอื่นๆที่สำคัญ/ขั้นตอน  (1) | วัตถุประสงค์  (2) | ความเสี่ยง  (3) | ปัจจัยเสี่ยง  (4) | การประเมินความเสี่ยง (5) | | | | ลำดับความเสี่ยง  (6) | หน่วยงาน  (7) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| โอกาส  (5.1) | ผลกระทบ  (5.2) | ระดับความเสี่ยง (5.3) | |
| คะแนน(5.4) | ระดับ  (5.5) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2/6

**ตารางวิเคราะห์ความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ........ กรมโรงงานอุตสาหกรรม** แบบ RM-1

**ประเภทความเสี่ยง : ด้านการเงิน (F)** จำนวน.....................เรื่อง

| ภารกิจตามกฎหมาย/แผนงาน/ภารกิจอื่นๆที่สำคัญ/ขั้นตอน  (1) | วัตถุประสงค์  (2) | ความเสี่ยง  (3) | ปัจจัยเสี่ยง  (4) | การประเมินความเสี่ยง (5) | | | | ลำดับความเสี่ยง  (6) | หน่วยงาน  (7) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| โอกาส  (5.1) | ผลกระทบ  (5.2) | ระดับความเสี่ยง (5.3) | |
| คะแนน(5.4) | ระดับ  (5.5) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3/6

**ตารางวิเคราะห์ความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ............ กรมโรงงานอุตสาหกรรม** แบบ RM-1

**ประเภทความเสี่ยง : ด้านการดำเนินงาน (Operation Risks)** จำนวน..........................เรื่อง

| ภารกิจตามกฎหมาย/แผนงาน/ภารกิจอื่นๆที่สำคัญ/ขั้นตอน  (1) | วัตถุประสงค์  (2) | ความเสี่ยง  (3) | ปัจจัยเสี่ยง  (4) | การประเมินความเสี่ยง (5) | | | | ลำดับความเสี่ยง  (6) | หน่วยงาน  (7) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| โอกาส  (5.1) | ผลกระทบ  (5.2) | ระดับความเสี่ยง (5.3) | |
| คะแนน(5.4) | ระดับ  (5.5) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4/6

**ตารางวิเคราะห์ความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ............... กรมโรงงานอุตสาหกรรม** แบบ RM-1

**ประเภทความเสี่ยง : ด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบ (Legal Risks)** จำนวน...................... เรื่อง

| ภารกิจตามกฎหมาย/แผนงาน/ภารกิจอื่นๆที่สำคัญ/ขั้นตอน  (1) | วัตถุประสงค์  (2) | ความเสี่ยง  (3) | ปัจจัยเสี่ยง  (4) | การประเมินความเสี่ยง (5) | | | | ลำดับความเสี่ยง  (6) | หน่วยงาน  (7) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| โอกาส  (5.1) | ผลกระทบ  (5.2) | ระดับความเสี่ยง (5.3) | |
| คะแนน(5.4) | ระดับ  (5.5) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

5/6

**ตารางวิเคราะห์ความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. .......... กรมโรงงานอุตสาหกรรม** แบบ RM-1

**ประเภทความเสี่ยง : ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (Technology Risks)** จำนวน.................เรื่อง

| ภารกิจตามกฎหมาย/แผนงาน/ภารกิจอื่นๆที่สำคัญ/ขั้นตอน  (1) | วัตถุประสงค์  (2) | ความเสี่ยง  (3) | ปัจจัยเสี่ยง  (4) | การประเมินความเสี่ยง (5) | | | | ลำดับความเสี่ยง  (6) | หน่วยงาน  (7) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| โอกาส  (5.1) | ผลกระทบ  (5.2) | ระดับความเสี่ยง (5.3) | |
| คะแนน(5.4) | ระดับ  (5.5) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

6/6

**ตารางวิเคราะห์ความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. .......... กรมโรงงานอุตสาหกรรม** แบบ RM-1

**ประเภทความเสี่ยง : ด้านความน่าเชื่อถือขององค์กร (Reputational Risks)** จำนวน................เรื่อง

| ภารกิจตามกฎหมาย/แผนงาน/ภารกิจอื่นๆที่สำคัญ/ขั้นตอน  (1) | วัตถุประสงค์  (2) | ความเสี่ยง  (3) | ปัจจัยเสี่ยง  (4) | การประเมินความเสี่ยง (5) | | | | ลำดับความเสี่ยง  (6) | หน่วยงาน  (7) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| โอกาส  (5.1) | ผลกระทบ  (5.2) | ระดับความเสี่ยง (5.3) | |
| คะแนน(5.4) | ระดับ  (5.5) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

คำอธิบายตารางวิเคราะห์ความเสี่ยง

(1) ภารกิจตามกฎหมาย/แผนงาน/ภารกิจอื่นๆที่สำคัญ/โครงการ

(2) วัตถุประสงค์ของภารกิจตามกฎหมาย/แผนงาน/ภารกิจอื่นๆที่สำคัญ/โครงการ

(3) ความเสี่ยง คือ ความเปนไปไดของเหตุการณที่อาจเกิดขึ้น และเปนอุปสรรคตอการบรรลุวัตถุประสงคของหนวยงาน

(4) ปจจัยความเสี่ยง หมายถึง ตนเหตุ หรือสาเหตุที่มาของความเสี่ยง ที่จะทําใหไมบรรลุวัตถุประสงคที่กําหนดไว

(5) การประเมินความเสี่ยง หมายถึง ประเมินวาแตละปจจัยนั้นมีโอกาสที่จะเกิดมากนอยเพียงใด และหากเกิดขึ้นแลวจะสงผลกระทบตอองคกรรุนแรงเพียงใด และนํามาจัดลําดับ

วาปจจัยเสี่ยงใดมีความสําคัญมากนอยกวากันเพื่อจะไดกําหนดมาตรการตอบโตกับปจจัยเสี่ยงเหลานั้นไดอยางเหมาะสม

5.1 โอกาสที่จะเกิด (ตารางที่ 1 เกณฑ์การประเมินค่าคะแนนความเสี่ยง \*\*โอกาสที่จะเกิด 1 – 5 )

5.2 ผลกระทบ (ตารางที่ 1 เกณฑ์การประเมินค่าคะแนนความเสี่ยง \*\*ผลกระทบ 1- 5)

5.3 ระดับความเสี่ยง (ตารางที่ 2 ระดับความเสี่ยง)

5.4 คะแนน = ผลคูณของ (5.1) x (5.2)

5.5 ระดับ (ตารางที่ 2 ระดับความเสี่ยง \*\* ระดับ 1 – 4 )

(6) ลำดับความเสี่ยง (ตารางที่ 2 ระดับความเสี่ยง \*\* ลำดับความเสี่ยง ต่ำ / ปานกลาง / สูง / สูงมาก )

(7) ผู้รับผิดชอบ (หน่วยงาน)