กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน เพื่อใช้ประเมินและจัดการความเสี่ยงทางชีวภาพที่อาจเกิดขึ้นจากงานเชื้อโรค พิษจากสัตว์ และเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่

|  |
| --- |
| **ชื่อโครงการวิจัย ……………………………………………………………………………………………………………………………………………** |
| **หัวหน้าโครงการ ……………………………………………………………………………………………………………………………………………** |
| **ทีมวิจัย ……………………………………………………………………………………………………………………………………………** |
| **สังกัด ……………………………………………………………………………………………………………………………………………** |
| **สถานที่ทำการวิจัย ……………………………………………………………………………………………………………………………………………** |
| **โครงการที่เกี่ยวข้องกับ** 🞏 เชื้อโรค พิษจากสัตว์ 🞏 เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม |
| **ประเภทโครงการ** 🞏 **Class 1** 🞏 **Class 2** 🞏 **Class 3** |
| **ระดับห้องปฏิบัติการ** 🞏 **BSL1** 🞏 **BSL2** 🞏 **BSL3** 🞏 **อื่นๆ ……………………** |
| **ผู้ประเมิน** | **……………………………………………………****( )****วันที่ ......... / ......... /.........** | **หัวหน้าโครงการ** | **……………………………………………………****( )****วันที่ ......... / ......... /.........** |

1. **รายละเอียดเชื้อโรคและพิษจากสัตว์** (เพิ่มรายการได้)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ชื่อวิทยาศาสตร์** | **สายพันธุ์**(Prototype strain (virus)/Strain/Subspecies/Serovar) | **ระดับความเสี่ยง****(Risk group)[[1]](#footnote-1)** | **ลักษณะสมบัติเฉพาะ** | **ปริมาณ****(ระบุหน่วย............)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **มาตรการควบคุมที่สอดคล้องกับกลุ่มความเสี่ยงของเชื้อโรค และพิษจากสัตว์**

1. **อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงาน**

1. **วิธีปฏิบัติในการขนส่งเชื้อโรค พิษจากสัตว์ และสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม**
	1. **การขนส่งภายในหน่วยงาน**
		1. **ลักษณะภาชนะที่ใช้บรรจุและการบรรจุหีบห่อ**

|  |  |
| --- | --- |
| 🞏 2 ชั้น**ชั้นนอก**  **ชั้นใน**  | 🞏 3 ชั้น**ชั้นนอก  ชั้นกลาง  ชั้นใน**  |

* + 1. **ชุดจัดการสารชีวภาพที่รั่วไหล**

* + 1. **วิธีการปฏิบัติอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น การจัดเตรียมแบบบันทึกการขนส่งเชื้อโรคและพิษจากสัตว์, รายการเชื้อโรค, ข้อมูลความปลอดภัยของเชื้อโรค (PSDS) และพิษจากสัตว์ (SDS) หรือ การนัดหมายล่วงหน้าระหว่างผู้ขนส่งและผู้รับ เป็นต้น**

* 1. **การขนส่งระหว่างหน่วยงาน**
		1. **การปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง**

 🞏 ทางบก

🞏 ทางเรือ

🞏 ทางอากาศ

* + 1. **ลักษณะภาชนะที่ใช้บรรจุและการบรรจุหีบห่อ**

|  |  |
| --- | --- |
| 🞏 2 ชั้น**ชั้นนอก**  **ชั้นใน**  | 🞏 3 ชั้น**ชั้นนอก  ชั้นกลาง  ชั้นใน**  |

* + 1. **ชุดจัดการสารชีวภาพที่รั่วไหล**

* + 1. **วิธีการปฏิบัติอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น การจัดเตรียมแบบบันทึกการขนส่งเชื้อโรคและพิษจากสัตว์, รายการเชื้อโรค, ข้อมูลความปลอดภัยของเชื้อโรค (PSDS) และพิษจากสัตว์ (SDS) หรือ การนัดหมายล่วงหน้าระหว่างผู้ขนส่งและผู้รับ เป็นต้น**

* 1. **การขนส่งระหว่างประเทศ**
		1. **การปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ของประเทศต้นทาง ประเทศนำผ่าน และประเทศปลายทาง**

 🞏 ทางบก

🞏 ทางเรือ

🞏 ทางอากาศ กำหนดโดยสมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ (International Air Transport Association-IATA)

* + 1. **ลักษณะภาชนะที่ใช้บรรจุและการบรรจุหีบห่อแบบ 3 ชั้น (Triple packaging)**

**ชั้นนอก**

**ชั้นกลาง**

**ชั้นใน**

* + 1. **วิธีการปฏิบัติอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น หนังสือรับรองการแจ้งหรือใบอนุญาต กรณีนำเข้าส่งออก หรือนำผ่านเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ แบบฟอร์มข้อตกลงการใช้ตัวอย่างชีวภาพ (Material Transfer Agreement - MTA) เป็นต้น**

1. ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่อง รายการเชื้อโรคที่ประสงค์จะควบคุมตามมาตรา 18 [↑](#footnote-ref-1)