**แบบรายงาน แผน – ผล การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการจัดการความรู้**

**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560**

**หน่วยงาน :** โครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการวิจัยรังสีรักษาจากโบรอนจับยึดนิวตรอน (Boron Neutron Capture

Therapy Research Center)

**วันที่เริ่มต้นของการดำเนินการตามแผน :** 19 มกราคม 2560

**ชื่อหัวข้อประเด็นการจัดการความรู้ :** คู่มือความปลอดภัยการปฏิบัติงานกับเครื่องกำเนิดรังสีและที่เกี่ยวข้อง

**ชื่อผู้รายงาน :** .......................................... **โทรศัพท์ :** ........................................

**วันที่รายงาน :** .............................................

| **ขั้นตอนการดำเนินงาน/กิจกรรม\*** | **ระยะเวลาสะสม** | |
| --- | --- | --- |
| **แผน** | **ผล** |
| **ขั้นตอนที่ 1 :** การกำหนดประเด็นการจัดการความรู้และนิยามความรู้ที่บ่งชี้ | 45 วัน | 25 วัน |
| **กิจกรรม :** |  |  |
| 1. ประชุมหารือเกี่ยวกับการจัดการความรู้ด้านความปลอดภัยของหน่วยงาน 2. กำหนดประเด็นหัวข้อการจัดทำคู่มือความปลอดภัยการปฏิบัติการด้านรังสี |  |  |
| **ขั้นตอนที่ 2 :** การสร้างและแสวงหาความรู้ | 120 วัน | ..........วัน |
| 1. ศึกษาและรวบรวมข้อมูลความรู้ต่างๆ ทั้งจากเอกสาร คู่มือ แนวปฏิบัติ หรือขั้นตอน จากหน่วยงานอื่นที่มีประสบการณ์และมีการดำเนินงานทางด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์และที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและต่างประเทศ |  |
| 1. ไปอบรม ศึกษาดูงานจากหน่วยงานที่มีประสบการณ์และดำเนินการด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์และที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและต่างประเทศ |  |
| **ขั้นตอนที่ 3 :** การจัดความรู้ให้เป็นระบบ | 210 วัน | ...........วัน |
| **กิจกรรม :** |  |
| 1. วิเคราะห์ข้อมูล จัดหมวดหมู่ตามลักษณะการปฏิบัติงานจริงของหน่วยงาน. 2. ประชุมหารือภายในหน่วยงาน เพื่อกำหนดขอบเขตแนวทาง ขั้นตอน วิธีการ และมอบหมายผู้รับผิดชอบการจัดทำคู่มือความปลอดภัยการปฏิบัติงานฯ ฉบับร่าง 3. จัดทำร่างคู่มือความปลอดภัยการปฏิบัติงานฯ |  |
| **ขั้นตอนที่ 4** **:** การประมวลและกลั่นกรองความรู้ | 270 วัน | ...........วัน |
| **กิจกรรม :** |  |
| 1. ประชุมหารือภายในหน่วยงานเพื่อติดตามความก้าวหน้า รวมทั้งรับทราบปัญหาและอุปสรรค ในการจัดทำคู่มือความปลอดภัยการปฏิบัติงานฯ 2. พิจารณา ตรวจสอบ ร่างคู่มือความปลอดภัยการปฏิบัติงานฯ ร่วมกันภายในหน่วยงาน เพื่อให้สอดคล้องกับการปฏิบัติงานที่เกิดขึ้นจริงในหน่วยงาน 3. พิจารณาปรับปรุงแก้ไข ร่างคู่มือความปลอดภัยการปฏิบัติงานฯ ร่วมกันภายในหน่วยงาน ให้ถูกต้อง ครบถ้วน และเหมาะสมกับหน่วยงาน |  |
| **ขั้นตอนที่ 5 :** การเข้าถึงความรู้ | 300 วัน | ...........วัน |
| **กิจกรรม :** |  |  |
| 1. จัดทำเล่มคู่มือความปลอดภัยการปฏิบัติงานฯ แล้วเสร็จอย่างน้อย 1 เล่ม   (1 หัวข้อ จากทั้งหมดที่กำหนดไว้)  2......จัดทำสำเนาคู่มือความปลอดภัยการปฏิบัติงานฯให้กับผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องทุกระดับเพื่อรับทราบและปฏิบัติตามขั้นตอนที่ได้กำหนดไว้ในคู่มือฯ1. |  |  |
| **ขั้นตอนที่ 6 :** การแบ่งปันแลกเปลี่ยนความรู้ | 330 วัน | ...........วัน |
| **กิจกรรม :** |  |  |
| 1. ประเมินผลการปฏิบัติงานตามคู่มือความปลอดภัยการปฏิบัติงานฯ ที่ได้จัดทำขึ้นและแจกจ่ายให้ผู้ปฏิบัติงานและที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามแนวที่กำหนด 2. ประชุมหารือร่วมกัน เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ หาแนวทางและพัฒนาคู่มือความปลอดภัยการปฏิบัติงานฯ ให้เหมาะสม และมีประสิทธิภาพเพิ่มมากยิ่งขึ้น |  |  |
| **ขั้นตอนที่ 7 :** การเรียนรู้ | 365 วัน | ...........วัน |
| **กิจกรรม :** |  |  |
| 1. ประกาศเป็นแนวปฏิบัติในการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัยฯ ประจำหน่วยงาน 2. จัดทำคู่มือความปลอดภัยการปฏิบัติการกับเครื่องกำเนิดรังสีและที่เกี่ยวข้อง ในหัวข้อนั้น สำหรับประจำหน่วยงาน และเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ทั้งในรูปแบบ รูปเล่ม และการเผยแพร่ผ่านสื่อออนไลน์ เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในวงกว้างมากขึ้น |  |  |

**หมายเหตุ** อ้างอิงข้อมูลตามแผนปฏิบัติการของหน่วยงาน

**โปรดระบุเหตุผล (กรณีล่าช้ากว่ากำหนด)**

คณะทำงานฯ ประจำโครงการฯ อยู่ระหว่างการประสานงานขอข้อมูล Checklist of Technical Design และการตรวจสอบข้อมูลกับ Conceptual Design Specification