

รายงานการไปราชการ ประชุม สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติการวิจัย ดูงาน ณ ต่างประเทศ  
และการปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑.๑ ชื่อ-สกุล.....ชื่อ-นามสกุล.....

๑.๒ ตำแหน่ง .....วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการ.....

๑.๓ สังกัด .....กลุ่มประสานงานกรณีเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี.....

๑.๔ ชื่อเรื่อง/หลักสูตร

(ภาษาไทย) .....

(ภาษาอังกฤษ) ..... ANSN Joint IAEA-Fukui Regional Network Meeting on Emergency

Preparedness and Response.....

เพื่อ  ศึกษา  ฝึกอบรม  ดูงาน  
 ประชุม / สัมมนา  ปฏิบัติการวิจัย  ไปปฏิบัติงานในองค์การระหว่าง

แหล่งให้ทุน .....ทบวงการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ.....

สถานที่ (หน่วยงาน/ประเทศ)..... ณ เมืองซึรุงะ ประเทศญี่ปุ่น .....

ระหว่างวันที่ ..... ๑๘ ถึง ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒.....

รวมระยะเวลาการรับทุน .....๕ วัน.....

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลที่ได้รับจากการศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน ประชุม/สัมมนา ปฏิบัติการวิจัย และการไปปฏิบัติงาน  
ในองค์การระหว่างประเทศ (โปรดให้ข้อมูลในเชิงวิชาการ หากมีรายงานแยกต่างหาก)

๒.๑ วัตถุประสงค์

.....เพื่อสร้างความเข้าใจในการเตรียมความพร้อมในทุกด้าน เช่น เครื่องมือ อุปกรณ์ กำลังคน  
รวมถึงแนวทางการปฏิบัติงานเมื่อมีเหตุการณ์ฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ทั้งที่เป็นแบบสาธารณภัย  
และเฉพาะในสถานประกอบการต่างๆ.....

๒.๒ เนื้อหา (โดยย่อ)

.....เป็นการบรรยายและดูงานในสถานที่จริงที่เกี่ยวข้องกับการเตรียมความพร้อมต่างๆ โดยการ  
บรรยายเป็นการนำเสนอความรู้พื้นฐานทางนิวเคลียร์และรังสี บทเรียนที่ผ่านมาจากเหตุการณ์ฉุกเฉินฯ  
การปฏิบัติงานกรณีเกิดเหตุฯ และการใช้เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ส่วนในการดูงานในสถานที่จริงนั้น ผู้  
จัดนำไปโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการระงับเหตุ เช่น หน่วยเครื่องมืออุปกรณ์  
พิเศษในการเก็บกู้วัสดุนิวเคลียร์และรังสีที่ใช้หุ่นยนต์ โดรนและเครื่องมืออื่นๆ และสถานที่รวมพลหาก  
เกิดเหตุการณ์ฯ ขึ้น โดยเป็นทั้งจุดรวมพล และศูนย์บัญชาการสถานการณ์ด้วย

๒.๓ ประโยชน์ที่ได้รับต่อตนเอง

ต่อตนเอง .....มีความรู้ความเข้าใจในการเตรียมความพร้อม การระงับเหตุ และการประสานงาน  
หากเกิดเหตุทางนิวเคลียร์และรังสีมากขึ้น.....

ต่อหน่วยงาน .....ได้นำความรู้ ความเข้าใจ มาสร้างให้หน่วยงานเป็นหน่วยงานหลักในการใช้ความรู้ ความเข้าใจ และดำเนินการเพื่อระงับ เตรียมพร้อม และประสานงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ.....

อื่น ๆ(ระบุ) .....ได้รับความรู้ ตัวอย่างและคำแนะนำจากประเทศที่มีประสบการณ์โดยตรงในด้านนี้ ทำให้สามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสมกับประเทศไทย.....

ส่วนที่ ๓ ปัญหา / อุปสรรค

.....

ส่วนที่ ๔ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

.....

(ลงชื่อ).....

(..ธีรพัทธ์ มานวงศ์..)

วันที่.....

ส่วนที่ ๕ ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา

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

(ลงชื่อ).....

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....

## แผนงานการนำความรู้จากการประชุม/อบรม ไปใช้ประโยชน์

โดย .....ธีรพัทธ์ มานวงค์.....

หน่วยงาน .....กลุ่มประสานงานกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี.....

## ชื่อเรื่อง/หลักสูตร

(ภาษาไทย) .....

(ภาษาอังกฤษ).... ANSN Joint IAEA-Fukui Regional Network Meeting on Emergency Preparedness and Response

สถานที่ (หน่วยงาน/ประเทศ).....ณ เมืองซีริงะ ประเทศญี่ปุ่น.....

## องค์ความรู้ที่นำมาใช้

๑. หลักการปฏิบัติงานการระงับเหตุในกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
๒. การเตรียมความพร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือพิเศษสำหรับการระงับเหตุ
๓. หลักการประสานงานระหว่างหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกรณีเกิดเหตุ

## แผนการใช้ประโยชน์

หัวข้อการนำความรู้ไปใช้	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	งบประมาณที่คาดว่าจะใช้	ระยะเวลาดำเนินงาน	ผลลัพธ์/ผลสำเร็จของงาน
การเตรียมความพร้อมเพื่อการระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี	เจ้าหน้าที่ปส.	-	มกราคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป	มีเครื่องมือ อุปกรณ์ และแนวทางการปฏิบัติงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

ลงชื่อ.....

(ธีรพัทธ์ มานวงค์..)

วันที่.....

ลงชื่อ.....

.....)

ผู้บังคับบัญชา