

รายงานการไปราชการ ประชุม สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติการวิจัย ดูงาน ณ ต่างประเทศ
และการปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑.๑ ชื่อ-สกุล นายธวัชชัย อธิพิพูนธนกร ตำแหน่งนักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ

๑.๒ สังกัด กพป./กพม.

๑.๓ ชื่อเรื่อง/หลักสูตร

(ภาษาไทย) การประชุมผู้เชี่ยวชาญครั้งที่ ๒ ด้านการศึกษาพิเศษและการวิเคราะห์โดย
ผู้เชี่ยวชาญ ในเรื่องของวิธีการด้านนิวเคลียร์กัมมันตรังสีและโมเดลการ
แพร่กระจายในชั้นบรรยากาศ

(ภาษาอังกฤษ) CTBTO: 2nd Expert Meeting on Special Studies and ETA with RN
and ATM Methods

เพื่อ ศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน
 ประชุม / สัมมนา ปฏิบัติการวิจัย ไปปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ

แหล่งให้ทุน CTBTO PrepCom

สถานที่ Vienna International Center/ออสเตรีย

ระหว่างวันที่ ๑ ถึง ๕ ตุลาคม ๒๕๖๒

รวมระยะเวลาการรับทุน ๕ วัน

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

๒.๑ วัตถุประสงค์

หาหรือวิธีการในการจัดทำเอกสารการศึกษาพิเศษ (Special Studies) และการวิเคราะห์โดย
ผู้เชี่ยวชาญ (Expert Technical Analysis) เพื่อตอบสนองความต้องการของ CTBTO PrepCom
และศูนย์ข้อมูลของประเทศสมาชิก

๒.๒ เนื้อหา (โดยย่อ)

การประชุมนี้มีผู้เข้าร่วมจากศูนย์ข้อมูลแห่งชาติประเทศต่างๆ และเจ้าหน้าที่ของ CTBTO
PrepCom เนื้อหาการบรรยายสามารถแบ่งออกได้เป็น ๓ ส่วนหลักๆ คือ

๒.๒.๑ รูปแบบของเอกสารด้านการศึกษาพิเศษ (Special Studies) และเอกสารอัปเดตของ
รายงานด้านนิวเคลียร์รังสีที่ผ่านการพิจารณาแล้ว

๒.๒.๒ การวิเคราะห์โดยผู้เชี่ยวชาญ (Expert Technical Analysis)

- การตรวจวัดนิวเคลียร์รังสีที่เกี่ยวข้องกับสนธิสัญญา

แผนงานการนำความรู้จากการประชุม/อบรม ไปใช้ประโยชน์

โดย นายรัชชัย อธิพิพนธกร

หน่วยงาน กองพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง/หลักสูตร

(ภาษาไทย) การประชุมผู้เชี่ยวชาญครั้งที่ ๒ ด้านการศึกษาพิเศษและการวิเคราะห์โดยผู้เชี่ยวชาญ ในเรื่องของ
วิธีการด้านนิวไคลด์กัมมันตรังสีและโมเดลการแพร่กระจายในชั้นบรรยากาศ

(ภาษาอังกฤษ) CTBTO: 2nd Expert Meeting on Special Studies and ETA with RN and ATM Methods

สถานที่ Vienna International Center ประเทศสาธารณรัฐออสเตรีย

องค์ความรู้ที่นำมาใช้

ความรู้ที่ได้รับสามารถนำมาใช้พัฒนาการทำงานของศูนย์ข้อมูลเอ็น ๑๗๑ รวมถึงการใช้ข้อมูลของระบบเฝ้าตรวจระหว่างประเทศเพื่อการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการกำกับดูแลของประเทศไทย

แผนการใช้ประโยชน์

หัวข้อการนำความรู้ไปใช้	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	งบประมาณที่คาดว่าจะใช้	ระยะเวลาดำเนินงาน	ผลลัพธ์/ผลสำเร็จของงาน
การใช้ประโยชน์ของ ETA และ SS	กพม.	-	๓ เดือน หลังจากมีการ บรรจุเอกสารใน ระบบของ CTBTO	ศูนย์ข้อมูลเอ็น ๑๗๑ สามารถใช้ประโยชน์จาก ETA และ SS

(ลงชื่อ).....

(นายรัชชัย อธิพิพนธกร)

วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๒

(ลงชื่อ).....

(นายธงชัย สูดประเสริฐ)

ตำแหน่ง..ผกพม.....

วันที่...๑๑...ตุลาคม ๒๕๖๒.....