



ศส.รับที่..... / 5 ก.ย. 61 / 14.04 ๖.

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพยากรณ์อากาศการบิน ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง  
ที่ ดศ ๐๓๑๑.๐๑๙/๑๓๘๙ วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “พยากรณ์อากาศและแจ้งเตือนภัยด้วยเรดาร์ตรวจอากาศ”

เรียน ผอ.ศส.

เนื่องด้วย ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ได้จัดดำเนินงานโครงการ “พยากรณ์อากาศและแจ้งเตือนภัยด้วยเรดาร์ตรวจอากาศ” เพื่อให้บรรลุผลตามตัวชี้วัด ตามกรอบการประเมิน ประจําปีงบประมาณ พ. ศ. ๒๕๖๑ องค์กรประกอบที่ ๕ Potential Base ตัวชี้วัดที่ ๕.๑ การจัดทำและ ดำเนินการตามแผนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ และได้มีการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการขึ้น เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมผาแต้ม ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง โดยมี นายเรวัต โตกพุดชา นอต.ชก. ส่วนพยากรณ์อากาศการบิน และนายประดิษฐ์ ซึ่งพรหม พอต.ชง. ส่วนติดตามสภาวะอากาศ ทำหน้าที่เป็นวิทยากร นั้น คณะทำงานโครงการฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผล โครงการฝึกอบรมฯ ตามเอกสารที่แนบมาด้วยแล้วดังนี้

- ๑) สรุปองค์ความรู้จากการฝึกอบรม
- ๒) สรุปแบบประเมินผลโครงการฝึกอบรม
- ๓) รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการฝึกอบรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา ก่อนคณะทำงานเก็บรวบรวมเพื่อประกอบการ รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด ตามกรอบการประเมิน ประจําปีงบประมาณ พ. ศ. ๒๕๖๑ ต่อไป

(นายเรวัต โตกพุดชา)

นอต.ชก / หัวหน้าคณะทำงานโครงการฯ

จก

ส.ก.เห็นชอบ

จก  
๑๐.๑๐/๕ก.๖๑

**สรุปแบบประเมินผลโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ**  
**หลักสูตร “พยากรณ์อากาศและแจ้งเตือนภัยด้วยเรดาร์ตรวจอากาศ”**  
**ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง**  
**วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2561**

ณ ห้องประชุมผาแต้ม ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

.....

**ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนตัวของผู้ตอบ**

**1. อายุ**

- 1.1) ต่ำกว่า 30 ปี      จำนวน 3 คน
- 1.2) 30- 40 ปี      จำนวน 4 คน
- 1.3) สูงกว่า 40 ปี      จำนวน 12 คน

**2. ระยะเวลาการรับราชการ**

- 2.1) 1- 3 ปี      จำนวน 2 คน
- 2.2) 4- 10 ปี      จำนวน 1 คน
- 2.3) มากกว่า 10 ปี      จำนวน 16 คน

**3. ระดับการศึกษาสูงสุด**

- 3.1) ต่ำกว่า ป.ตรี      จำนวน 8 คน
- 3.2) ป.ตรี      จำนวน 11 คน
- 3.3) สูงกว่า ป.ตรี      จำนวน - คน

**ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับเนื้อหาหลักสูตร**

รายการ	ระดับการประเมิน				
	5	4	3	2	1
<b>ประเมินความรู้ความเข้าใจ</b>					
1. ก่อน การฝึกอบรมฯ ท่านมีความรู้ในเรื่องพยากรณ์อากาศและแจ้งเตือนภัยด้วยเรดาร์ตรวจอากาศในระดับใด		2.33%	30.01%	54.33%	13.33%
2. หลัง การฝึกอบรมฯ ท่านมีความรู้เพิ่มขึ้นมากน้อยเพียงใด	87.53%	12.47%			
3. สิ่งที่ได้รับจากการฝึกอบรมฯ ตรงกับความต้องการของท่านเพียงใด	79.67%	20.33%			
4. สิ่งที่ได้รับจากการฝึกอบรมฯ เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานของท่านเพียงใด	86.67%	10.0%	3.33%		

รายการ	ระดับการประเมิน				
	5	4	3	2	1
5. สิ่งที่ได้รับจากการฝึกอบรมฯ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานของท่านเพียงใด	80.30%	17.67%	2.03%		
6. ท่านคิดว่าจะนำสิ่งที่ได้รับจากการฝึกอบรมไปถ่ายทอดให้กับเพื่อนร่วมงานได้เพียงใด	53.33%	26.67%	20.0%		
7. ท่านคิดว่าระยะเวลาในการฝึกอบรมมีความเหมาะสมเพียงใด	60.0%	23.33%	16.67%		
8. ท่านคิดว่าการฝึกอบรมในครั้งนี้นับบรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการเพียงใด	75.37%	16.63%	8.00%		

### ส่วนที่ 3 ภาพรวมในการฝึกอบรมฯ ครั้งนี้

รายการ	ระดับการประเมิน				
	5	4	3	2	1
1. ระยะเวลาในการฝึกอบรมฯ	63.33%	20.0%	16.67%		
2. ความเหมาะสมของขั้นตอนการจัดการฝึกอบรมฯ	83.33%	13.33%	3.34%		
3. ประโยชน์ในภาพรวมที่ได้รับจากการฝึกอบรมฯ	73.33%	16.67%	10.00%		
4. ความพึงพอใจในภาพรวมของการเข้าร่วมการฝึกอบรมฯ	86.67%	13.33%			

### ส่วนที่ 4 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ

- ..... - เป็นโครงการที่ช่วยให้การพยากรณ์อากาศระยะสั้นมีความแม่นยำมากขึ้น.....
- ..... - เป็นการนำผลผลิตจากเรดาร์ตรวจอากาศมาใช้ประโยชน์ได้มากยิ่งขึ้น.....
- ..... - ควรจัดให้มีการฝึกอบรมด้านการใช้เรดาร์ให้ต่อเนื่องและสม่ำเสมอ.....

กำหนดการ โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ  
หลักสูตร “พยากรณ์อากาศและแจ้งเตือนภัยด้วยเรดาร์ตรวจอากาศ”  
วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2561  
ณ ห้องประชุมผาแต้ม ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

---

วันพฤหัสบดี ที่ 22 กุมภาพันธ์ 2561

เวลา 13.00 – 13.30 น. - ลงทะเบียน

เวลา 13.30 – 14.00 น. - บรรยายเรื่อง “หลักการการทำงานของเรดาร์ตรวจอากาศแบบ DOAL PORALIZATION”  
โดย นายประดิษฐ์ ชิ่งพรม พอต.ชง.

เวลา 14.00 – 14.30 น. - บรรยายเรื่อง “ภาพเรดาร์ที่ส่วนพยากรณ์อากาศใช้งาน”  
โดย นายประดิษฐ์ ชิ่งพรม พอต.ชง.

เวลา 14.30 – 15.00 น. - บรรยายเรื่อง “การพยากรณ์อากาศระยะสั้นมากโดยใช้เรดาร์ตรวจอากาศ”  
โดย นายเรวัต โตกพุดชา นอต.ชก.

เวลา 15.00 – 15.30 น. - บรรยายเรื่อง “การแปลภาพเรดาร์เพื่อพยากรณ์อากาศและเตือนภัย”  
โดย นายเรวัต โตกพุดชา นอต.ชก.

เวลา 15.30 – 16.20 น. - ฝึกปฏิบัติ

เวลา 16.20 – 16.30 น. - สรุปผลและปิดการอบรม

