



คล.รับเรื่องไว้ที่ ๑๑๙ ว.ค. ๒๕๖๐ / ๑๙.๕๒ *

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สุนีย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

ที่ ๘๗๐๓๑๑/๑๗๔๗

วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขออนุมัติโครงการ "อุตุนิยมวิทยาสัญจรแก่ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ"

เรียน ออศ. (ผ่าน รอบ.)

๓. รับเรื่องไว้ที่ ๗๖๗๕ , พ.ท.๖๐ , ๑๙.๕๒

คร.

เรื่องเดิม

ตามหนังสือ ที่ ๘๗๐๓๐๐.๐๐๗/๑๑๑ ลง. ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ เรื่อง การจัดทำข้อเสนอและแผนการดำเนินงานตามกรอบการประเมิน ปชช.ในงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ระดับหน่วยงาน นั้น พร. ได้ให้แต่ละหน่วยงานดำเนินการจัดทำตัวชี้วัดตามกรอบประเมินที่กรมฯ ให้ความเห็นชอบ ตามองค์ประกอบของการประเมิน ๓ องค์ประกอบ คือ องค์ประกอบที่ ๒ Agenda Base องค์ประกอบที่ ๔ Innovation Base และองค์ประกอบที่ ๕ Potential Base ซึ่ง ศล. ได้ดำเนินการเสนอภาระ/โครงการ ตามแบบฟอร์มที่ พร. กำหนดแล้วเรียบร้อยเมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

ข้อเท็จจริง

ศล. ได้ดำเนินการจัดทำแผนงาน/โครงการ ตามองค์ประกอบที่ ๕ Potential Base ตัวชี้วัดที่ ๕.๑ ภาระจัดทำและดำเนินการตามแผนการขับเคลื่อนอุทยานศาสตร์ โดยได้เสนอ โครงการ "อุตุนิยมวิทยาสัญจรแก่ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ" ตามยุทธศาสตร์ของ ศล. ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ : ปรับปรุงระบบการประชาสัมพันธ์ของศูนย์ให้มีประสิทธิภาพช่วยสนับสนุนการกิจด้านอุตุนิยมวิทยา ซึ่ง ศล. จะออกพื้นที่ตามโครงการฯ จำนวน ๔ ครั้ง เป้าหมายจำนวนประชาชน ๒๐๐ คน ตามแผนที่กำหนดไว้ โดยแต่ละครั้งที่ออกพื้นที่ ศล. จะขออนุมัติตัวบุคคลและค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการฯ ใหม่ทุกครั้ง

ข้อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๑. อนุมัติโครงการ "อุตุนิยมวิทยาสัญจรแก่ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ" ดังเอกสารตามแนบ ๑

๒. อนุมัติค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ เป็นจำนวนทั้งสิ้น ๘,๕๐๐.- บาท (แปดห้าร้อยบาทถ้วน) ตามประมาณการค่าใช้จ่าย ดังรายการในเอกสารแนบ ๑ แล้ว โดยขอเบิกค่าใช้จ่ายในการจัดโครงการอบรมฯ จากเงินงบประมาณของ ศล. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

๑. จำนวน ๘๐๐. ค่าใช้จ่าย ๘๐๐. จำนวน ๘๐๐.

✓ ๐๐.๐๐. ว่าที่ร้อยตรี

(ลงนามยืนยัน)

ผอ.ศล.

๘๐๐.- จำนวน ๘๐๐. จำนวน ๘๐๐.

๘๐๐.- จำนวน ๘๐๐.

9

โครงการ “อุดหนุนวิทยาลัยจราจรภาคประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ” ศูนย์อุดหนุนวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากศูนย์อุดหนุนวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีภารกิจในการให้บริการด้านอุดหนุนวิทยา แผ่นดินไหวและการแจ้งเตือนภัยธรรมชาติ ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๕ จังหวัด รวมทั้งการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ความรู้ด้านอุดหนุนวิทยาแก่หน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจัดเป็นภารกิจที่สำคัญและสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของกรมอุดหนุนวิทยา ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างเสริมและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือภาคประชาชนและภาคส่วนต่างๆให้มีความเข้มแข็ง โดยมีตัวชี้วัดผลการดำเนินงานคือจำนวนครั้งของการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านอุดหนุนวิทยาสู่เยาวชนและประชาชนในพื้นที่ต่างๆ ประกอบกับปัจจุบันสภาพภูมิอากาศมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้เกิดผลกระทบต่างๆ เช่น กัยธรรมชาติ ซึ่งจะเกิดขึ้นบ่อยครั้งและทวีความรุนแรงมากขึ้นสร้างความเสียหายแก่ชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม ดังนั้นศูนย์อุดหนุนวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างจึงจำเป็นต้องเผยแพร่ความรู้อุดหนุนวิทยาเบื้องต้น กัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นในพื้นที่ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจมากขึ้น สามารถรับมือจากกัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และนำไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิตประจำวันได้

๒. วัดถุประสงค์

๒.๓ เพื่อให้ประชาชนมีความมีรู้ความเข้าใจอุทุนิยมวิทยาเบื้องต้น ภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

๒.๑ เพื่อประชาสัมพันธ์ แนะนำและรณรงค์ส่งเสริมให้ประชาชนเข้าไปใช้ข้อมูลในรูปแบบดิจิทัลจากการ
อุดหนุนวิทยาและ ศล. ผ่านทางเว็บไซต์และแอปพลิเคชันสภาพอากาศ

๓. ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑

๔. วิธีดำเนินการ

ลงพื้นที่บรรยายให้ความรู้อุตุนิยมวิทยาเบื้องต้น ภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ของประเทศไทยและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ประชาชั้นจำนวน ๕๗ คน ได้แก่

- ๔.๑ อำเภอจอมพระ จังหวัดสุรินทร์
 ๔.๒ อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี
 ๔.๓ อำเภออยุธยาพิเศษ จังหวัดศรีสะเกษ
 ๔.๔ อำเภอเลิงนกทา จังหวัดเลย

๕. แผนการดำเนินการ

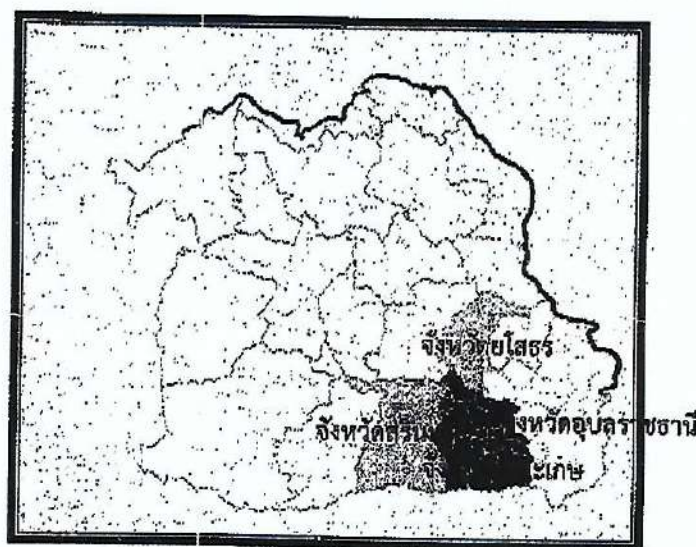
กิจกรรม	ระยะเวลาปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑											หมายเหตุ	
	ปี พ.ศ. ๒๕๖๐					ปี พ.ศ. ๒๕๖๑							
	ค.ศ.	พ.ศ.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
๔. ลงพื้นที่บรรยายให้ความรู้													
๔.๑ อำเภอจอมพระ จังหวัดสุรินทร์					↔								
๔.๒ อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี					↔								
๔.๓ อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ					↔								
๔.๔ อำเภอเลิงนกทา จังหวัดยโสธร					↔								
๔. สรุปผลการดำเนินงาน							↔						

๖. ผู้เข้าร่วมโครงการ

ประชาชนในพื้นที่ อำเภอจอมพระ จังหวัดสุรินทร์ ออำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ และอำเภอเลิงนกทา จังหวัดยโสธร ทั้งหมดจำนวน ๒๐๐ คน

๗. สถานที่

ทุกคนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างทั้งหมด ๔ จังหวัด คือ พื้นที่จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดยโสธร จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดและจังหวัดอุบลราชธานี



๘. งบประมาณ ๕,๐๐๐.๐๐ บาท รายละเอียดดังนี้

๘.๑ ค่าอาหารว่างสำหรับผู้เข้าร่วมโครงการฯ ๑ มื้อๆ ละ ๒๕.- บาท

- อำเภอจอมพระ จังหวัดสุรินทร์ จำนวน ๕๐ คน เป็นเงิน ๑,๒๕๐.- บาท
 - อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน ๕๐ คน เป็นเงิน ๑,๒๕๐.- บาท
 - อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ จำนวน ๕๐ คน เป็นเงิน ๑,๒๕๐.- บาท
 - อำเภอเลิงนกทา จังหวัดยโสธร จำนวน ๕๐ คน เป็นเงิน ๑,๒๕๐.- บาท
- รวมเป็นเงิน ๕,๐๐๐.- บาท

๘.๒ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับออกพื้นที่บรรยายทั้งหมด ๔ จังหวัด รวมเป็นเงิน ๓,๕๐๐.- บาท

๙. วิทยากร

ข้าราชการศูนย์อุดุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑๐.๑ ประชาชนที่ร่วมโครงการฯ มีความรู้ความเข้าใจอุดุนิยมวิทยาเบื้องต้น กัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมากขึ้น

๑๐.๒ ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างผู้เข้าร่วมโครงการและข้าราชการศูนย์อุดุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

๑๐.๓ ข้าราชการศูนย์อุดุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีประสบการณ์และเทคนิคในการถ่ายทอดความรู้ด้านอุดุนิยมวิทยามากยิ่งขึ้น

๑๐.๔ มีเครือข่ายด้านอุดุนิยมวิทยาเพิ่มมากขึ้น

๑๐.๕ ประชาชนเข้าไปใช้ข้อมูลในรูปแบบดิจิทัลจากการอบรมอุดุนิยมวิทยาและ ศล. ผ่านทางเว็บไซด์และแอปพลิเคชันสภาพอากาศมากยิ่งขึ้น

๑๑. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์อุดุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

ว่าที่ร้อยตรี

(ธนาสิทธิ เอี่ยมอ้นชัย)

ผู้อำนวยการศูนย์อุดุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

ผู้เสนอโครงการ