



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร.๐ ๒๒๔๑ ๐๒๖๕ โทร.๒๗๒๔
ที่ สปอ ๐๗ | ๑๗๔๕/๖๘๖๕ วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์วิทยากรในโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรเทคโนโลยีการสำรวจ
และจัดทำแผนที่เสียงภัยน้ำท่วม

เรียน ผอช. ภาคเหนือตอนบน

ด้วยส่วนอุทกวิทยา จะจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรเทคโนโลยีการสำรวจ
และจัดทำแผนที่เสียงภัยน้ำท่วม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องด้านการสำรวจข้อมูลน้ำท่า การสำรวจข้อมูล
ทางอุตุ-อุทก การสำรวจข้อมูลตะกอน และเทคนิคในการสำรวจข้อมูลด้านอื่นๆทางอุทกวิทยา และสามารถ
ปฏิบัติงานด้านการใช้เทคโนโลยีเพื่อสำรวจและจัดทำแผนที่เสียงภัยน้ำท่วมให้มีความถูกต้อง แม่นยำ น่าเชื่อถือ
เป็นมาตรฐานเดียวกันและทันต่อเหตุการณ์ ส่งผลให้การพัฒนาแหล่งน้ำการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ
การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำตามภารกิจ มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลเพิ่มขึ้น
ระหว่างวันที่ ๒๐ – ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ ณ เข้าใหญ่คีรารทพิพย์ รีสอร์ฟ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

ทั้งนี้ ส่วนอุทกวิทยา ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า นายสายชล เกตุเพชร หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการอุทก
วิทยาภาคเหนือตอนบน เป็นผู้ทรงคุณวุฒิมีความรู้ ความสามารถในงานด้านการสำรวจข้อมูลอุทกวิทยาและ
งานปฏิบัติการด้านอุทกวิทยา รวมทั้งมีประสบการณ์เหมาะสมอย่างยิ่งในการเป็นวิทยากรบรรยาย
และควบคุมกลุ่มฝึกปฏิบัติในโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรเทคโนโลยีการสำรวจและจัดทำแผนที่
เสียงภัยน้ำท่วม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์รับเป็นวิทยากร บรรยายและควบคุมกลุ่มฝึก
ปฏิบัติ ตามวัน เวลา และสถานที่ตามกำหนดการที่แนบ

(นายอดิศร จำปาทอง)

ผอท.บอ.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา โทร.๐ ๒๗๔๑ ๐๓๗๑ โทร.๒๓๓๑
ที่ E สบอ(สพ.)๐๓/๘๗๕/๙๕๖๕

วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ลงนามเชิญวิทยากรในโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรเทคโนโลยี
การสำรวจและจัดทำแผนที่เสียงภัยน้ำท่วม

เรียน ผอท.บอ.

ด้วยฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ จะจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร
เทคโนโลยีการสำรวจและจัดทำแผนที่เสียงภัยน้ำท่วม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องด้านการสำรวจข้อมูล
น้ำท่า การสำรวจข้อมูลทางอุตุ-อุทก การสำรวจข้อมูลตะกอน และเทคนิคในการสำรวจข้อมูลด้านอื่นๆ
ทางอุทกวิทยา และสามารถปฏิบัติงานด้านการใช้เทคโนโลยีเพื่อสำรวจและจัดทำแผนที่เสียงภัยน้ำท่วม
ให้มีความถูกต้อง แม่นยำ น่าเชื่อถือ เป็นมาตรฐานเดียวกันและทันต่อเหตุการณ์ ส่งผลให้การพัฒนาแหล่งน้ำ
การบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำตามภารกิจ มีประสิทธิภาพ
และประสิทธิผลเพิ่มขึ้น ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ ณ เข้าใหญ่ศรีราชาทิพย์ รีสอร์ฟ
อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า

๑. นายสุรพันธ์ อินแก้ว

ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออก
เฉียงเหนือตอนล่าง

๒. น.ส.กนกพร บุษบุญ

ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้

๓. นายสายชล เกตุเพชร

หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการอุทกวิทยาภาคเหนือตอนบน

๔. นายอาทิตย์ ปัญญา

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำภาคเหนือ
ตอนล่าง

๕. นายปิติ ไฝกระโภก

หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำภาคกลาง

เป็นผู้ทรงคุณวุฒิมีความรู้ ความสามารถในงานด้านการสำรวจข้อมูลอุทกวิทยาและงานปฏิบัติการด้านอุทก
วิทยา รวมทั้งมีประสบการณ์เหมาะสมอย่างยิ่งในการเป็นวิทยากรบรรยายและควบคุมกลุ่มฝึกปฏิบัติ
ในโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรเทคโนโลยีการสำรวจและจัดทำแผนที่เสียงภัยน้ำท่วม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามในหนังสือเรียน ผอช.ภาค

สรุปผลการดำเนินการ

(นายธีระ จำปาทอง)

ผอท.บอ.

๓๑ พ.ค. ๒๕๖๕

(นางสุพิญดา วัฒนาการ)

สพ.บอ.