



โครงการวิศวกรอาสาฟื้นฟูผู้ประสบอุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

หลักการและเหตุผล

จากเหตุการณ์เกิดวิกฤตการณ์อุทกภัยในเขตพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ทำให้เกิดความเสียหายแก่ประชาชนเป็นอย่างมาก สภาวิศวกร รวมทั้งสมาคมวิชาชีพ มูลนิธิและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เล็งเห็นว่าประชาชนได้รับความเดือดร้อนและต้องการความช่วยเหลือในด้านวิศวกรรม เห็นควรเปิดรับกลุ่มวิศวกรอาสา เข้าร่วมลงพื้นที่ฟื้นฟูผู้ประสบอุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานีเพื่อเข้าช่วยเหลือในการตรวจสอบอาคารโรงเรียน โรงพยาบาล โครงสร้างที่อยู่อาศัย ระบบไฟฟ้า ระบบประปา สุขาภิบาล และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหลังเกิดเหตุการณ์อุทกภัย นั้น ในการนี้ วิศวกรอาสา ที่ร่วมลงพื้นที่ได้รับการอบรม “เตรียมความพร้อมวิศวกรอาสา ปฏิบัติการลงพื้นที่ตรวจสอบอาคารที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี” เพื่อดำเนินการให้ความรู้และสนับสนุนภาครัฐ ประเมินความเสียหายจากเหตุการณ์

หน่วยงานที่ให้การสนับสนุน

1. สภาวิศวกร
2. วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
3. ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย
4. สภาสถาปนิก
5. สมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์
6. กรมโยธาธิการและผังเมือง
7. สภาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย
8. สภาคณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย
9. การไฟฟ้าานครหลวง
10. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
11. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
12. สมาคมช่างเหมาไฟฟ้าและเครื่องกลไทย
13. มูลนิธินายช่างไทยใจอาสา
14. มูลนิธิอาคารเขียวไทย
15. กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
16. สมาคมอุตสาหกรรมก่อสร้างไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
17. การประปาส่วนภูมิภาค
18. การประปานครหลวง
19. กรมทางหลวงชนบท
20. กรมชลประทาน
21. จังหวัดอุบลราชธานี

แผนดำเนินการ

1. เปิดรับสมัครวิศวกรอาสา เพื่อเข้าอบรมเรื่อง “เตรียมความพร้อมวิศวกรอาสา ปฏิบัติการลงพื้นที่ตรวจสอบอาคารที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี” ในวันที่ 26 กันยายน 2562 เวลา 13.30 นาฬิกา
2. เปิดรับสมัครวิศวกรอาสา เพื่อร่วมลงพื้นที่ปฏิบัติการตรวจสอบ
3. ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมงานลงพื้นที่
4. เปิดรับบริจาคเพื่อนำมาใช้ในการดำเนินงานโครงการ
5. ลงพื้นที่ปฏิบัติการตรวจสอบ จังหวัดอุบลราชธานี ในวันที่ 9-12 ตุลาคม 2562



กำหนดการ

วิศวกรอาสาฟื้นฟูผู้ประสบอุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

วันที่ 9-12 ตุลาคม 2562

ณ จังหวัดอุบลราชธานี

วันที่ 9 ตุลาคม 2562

- 10.00 นาฬิกา ลงทะเบียนวิศวกรอาสา ณ ลานจอดรถ ชั้น 1 อาคาร วสท.
- 11.00 นาฬิกา ดร.ประเสริฐ ตปนียางกูร เลขาธิการสภาวิศวกร กล่าววัตถุประสงค์โครงการ
- 11.15 นาฬิกา ดร.ธเนศ วีระศิริ นายกรัฐมนตรีแห่งประเทศไทย กล่าวต้อนรับวิศวกรอาสา
- 11.30 นาฬิกา ศ.ดร.สุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ นายกสภาวิศวกร กล่าวเปิดโครงการวิศวกรอาสาฟื้นฟูผู้ประสบอุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี
- 12.00 นาฬิกา ปลอ่ยขบวนรถออกจากสภาวิศวกร สู่จังหวัดอุบลราชธานี
- 22.00 นาฬิกา เดินทางถึงจังหวัดอุบลราชธานี และเข้าพักเพื่อพักผ่อนตามอัธยาศัย

วันที่ 10 ตุลาคม 2562

- 08.30 – 09.00 นาฬิกา ประชุมเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนลงพื้นที่ที่ศาลากลางจังหวัดอุบลราชธานี ห้องประชุมพรหมวรราช ชั้น 4
- 09.00 – 17.00 นาฬิกา วิศวกรอาสา ลงพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานของรัฐ
 - แจกคู่มือการสำรวจและซ่อมแซม ฉับผู้ประสบอุทกภัย และให้ความรู้กับประชาชน
 - ตรวจสอบอาคารประเมินความเสียหาย ร่วมกับเจ้าหน้าที่ของรัฐ
- 17.00 – 18.00 นาฬิกา สรุปผลการลงพื้นที่ที่ศาลากลางจังหวัดอุบลราชธานี ห้องประชุมพรหมวรราช ชั้น 4
- 18.00 นาฬิกา รับประทานอาหารเย็น และเข้าพัก

วันที่ 11 ตุลาคม 2562

- 08.30 – 09.00 นาฬิกา รวมพลที่ศาลากลางจังหวัดอุบลราชธานี ห้องประชุมพรหมวรราช ชั้น 4
- 09.00 – 12.00 นาฬิกา วิศวกรอาสา ลงพื้นที่ แจกคู่มือการสำรวจและซ่อมแซม ฉับผู้ประสบอุทกภัย และตรวจสอบอาคารประเมินความเสียหาย ร่วมกับหน่วยงานของรัฐ
- 12.00 – 13.00 นาฬิกา รับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน
- 13.00 – 14.00 นาฬิกา ประชุมสรุปผลการลงพื้นที่ร่วมกับรองปลัดกระทรวงมหาดไทย และผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี
- 14.00 – 17.00 นาฬิกา วิศวกรอาสา ลงพื้นที่
- 17.00 – 18.00 นาฬิกา สรุปผลการลงพื้นที่ที่ศาลากลางจังหวัดอุบลราชธานี ห้องประชุมพรหมวรราช ชั้น 4
- 18.00 นาฬิกา รับประทานอาหารเย็น และเข้าพัก

วันที่ 12 ตุลาคม 2562

- 08.30 – 09.00 นาฬิกา รวมพลที่ศาลากลางจังหวัดอุบลราชธานี ห้องประชุมพรหมวรราช ชั้น 4
- 09.00 – 12.00 นาฬิกา วิศวกรอาสา ลงพื้นที่ แจกคู่มือการสำรวจและซ่อมแซม ฉับผู้ประสบอุทกภัย และตรวจสอบอาคารประเมินความเสียหาย ร่วมกับหน่วยงานของรัฐ
- 12.00 – 13.00 นาฬิกา รับประทานอาหารกลางวันร่วมกันที่ศาลากลางจังหวัดอุบลราชธานี ห้องประชุมพรหมวรราช ชั้น 4
- 13.00 – 14.00 นาฬิกา ประชุมสรุปผลการลงพื้นที่
- 14.00 นาฬิกา เดินทางกลับสภาวิศวกร

จำนวนวิศวกรอาสาที่คาดว่าจะเข้าร่วมโครงการ ประมาณ 200 คน (สภาวิศวกร + วสท.)

