

ZELENA LUČ ZA NADALJEVANJA EVROPSKEGA PROJEKTA ENRAS

☞: Neža Strmole, vodja projekta pri Gasilski zvezi Slovenije

Po daljšem premoru so partnerji projekta ENRAS konec avgusta od predstavnice Službe Vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko dobili zeleno luč za nadaljnje izvajanje projekta po planu B. Hrvaški del ekipe se je sestanku pridružil preko spleta. Že pred začetkom sestanka Upravnega odbora projekta je prisotne sprejel prof. dr. Jadran Lenarčič, v. d. direktorja Instituta »Jožef Štefan«.

Ker nam nastale razmere glede koronavirusa ne več omogočajo čezmejnega sodelovanja s partnerji in gasilskimi enotami s Hrvaške, smo – kot je predvidel plan B – načrtovane aktivnosti izvedli ločeno na slovenski in hrvaški strani.

Po uspešno izvedenih individualnih teoretičnih in praktičnih usposabljanjih na lokacijah enot smo septembra 2020 izvedli še dve skupni vaji. Le-ti bi morali po planu potekati v sodelovanju z gasilci s Hrvaške, a smo jih morali izvesti samo s slovenskimi ekipami. Poleg Ekološkega laboratorija z mobilno enoto, Gasilske zveze Slovenije, gasilskih inštruktorjev, predstavnikov Uprave RS za zaščito in reševanje, Uprave RS za jedrsko varnost ter izobraževalnega centra za zaščito in reševanje so na vajah znanje krepili člani:

- Poklicne gasilske enote Celje
- Zavoda za gasilno in reševalno službo Sežana



Gasilec z namenskim merilnikom ugotavlja prisotnosti radioaktivne kontaminacije na kolegu, ki je posredoval v rdeči coni

- PGD Trbovlje
- Gasilske brigade Ljubljana
- PGD Litija
- PGD Kamnik
- PGD Trebnje
- Centra za zaščito in reševanje Domžale
- PGD Postojna
- PGD Ilirska Bistrica

ENRAS Ensuring Radiation Safety for First Responder Teams in Case of Nuclear or Radiological Accidents

Interreg SLOVENIJA – HRVAŠKA SLOVENIJA – HRVATSKA
Evropska unija | Evropski sklad za regionalni razvoj
Evropska unija | Evropski fond za regionalni razvoj

- PGD Kovinoplastika Lož
 - Gasilske brigade Koper
- Zaključek projekta bo novembra 2020, ko je predvidena večja zaključna vaja, ki pa – zaradi trenutnih razmer, povezanih s COVID-19 – »visi v zraku«.

Projekt ENRAS (ENsuring RADIation Safety) se izvaja v okviru programa INTERREG V-A, katerega glavni namen je izboljšanje pripravljenosti reševalnih enot oz. gasilcev v primeru jedrske in radiološke nesreče ter zagotavljanje ustrezne varnosti pri tovrstnih intervencijah. Na individualnih usposabljanjih so se gasilci seznanili z osnovnim znanjem o radioaktivnem sevanju ter s praktično uporabo in delom z detektorji. Skupne vaje so bile namenjene nadgradnji znanja preko izvajanja scenarijev s simulacijo nesreč z jedrskimi in radioaktivnimi snovmi, kot so npr. nesreča vozila z radioaktivnim tovorom, posredovanje ob razlitju radioaktivne snovi, požar med izvajanjem industrijske radiografije ... Podrobneje smo o projektu že pisali v lanskoletnih izdajah Revije Gasilec (april 2019, št. 4, letnik 73, str. 71 in november/december 2019, št. 11/12, letnik 73, str. 53). ●

Gasilci in pripadniki ELME preverjajo, ali je v dimu prisotna radioaktivna kontaminacija – meritev je potrebno izvesti pred prežračevanjem objekta