



PARTNERJI V PROJEKTU

Institut Jožef Stefan (SLO)
Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada (HR)
Gasilska zveza Slovenije (SLO)
Hrvatska vatrogasna zajednica (HR)
Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje (SLO)
Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost (SLO)
Državni zavod za radiološku i nuklearnu sigurnost (HR)
Čezmejno sodelovanje je omogočeno in formalno urejeno v okviru programa INTERREG V-A Slovenija – Hrvaška, ki je namenjen reševanju skupnih izzivov v čezmejnem območju, imenovanem programsko območje.

PARTNERI U PROJEKTU

Institut Jožef Stefan (SLO)
Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada (HR)
Gasilska zveza Slovenije (SLO)
Hrvatska vatrogasna zajednica (HR)
Državni zavod za radiološku i nuklearnu sigurnost (HR)
Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje (SLO)
Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost (SLO)

Prekogranična suradnja je omogućena i formalno organizirana u okviru programa INTERREG V-A Slovenija-Hrvatska, čiji je cilj rješavanje zajedničkih izazova u graničnom području, nazvanom programsko područje.

ENRAS (ENsuring RAdiation Safety)

Projekt ENRAS je namenjen usposabljanju intervencijskih ekip in zagotavljanju njihove varnosti v primeru jedrske ali radiološke nesreč. Projekt poteka v okviru čezmejnega sodelovanja med Slovenijo in Hrvaško v programu INTERREG V-A Slovenija – Hrvaška.

Projekt ENRAS namenjen je osposobljavanju intervencijskih postrojbi i osiguranju njihove sigurnosti u slučaju nuklearne ili radiološke nesreče. Projekt provodi se u okviru prekogranične suradnje između Slovenije i Hrvatske u programu INTERREG V-A Slovenija-Hrvatska.

Skupni izliv, ki ga rešuje projekt ENRAS, je nezadostna pripravljenost gasilcev (in drugih intervencijskih delavcev) za primer jedrske ali radiološke nesreče in nezadostna varnost pri tovrstnih intervencijah.

CILJI PROJEKTA

- zasnovati in izvesti nov sistem usposabljanja gasilcev (in drugih intervencijskih delavcev) za varno posredovanje pri nesrečah, ki vključujejo nevarnost radioaktivnega sevanja,
- podpisati dogovor o vzpostavitvi nove čezmejne strukture, ki bo spodbujala in usklajevala čezmejno sodelovanje na področju zagotavljanja varnosti v primeru nesreč, pri katerih je prisotno radioaktivno sevanje,
- izdelati smernice za trajno vzdrževanje usposobljenosti intervencijskih delavcev ter oblikovati priporočila za opremljanje intervencijskih enot.

Zajednički izazov projekta ENRAS je neadekvatna spremnost vatrogasaca (i drugih žurnih službi) u slučaju nuklearne ili radiološke nesreće kao i nedovoljna sigurnost u takvih intervencijama.

CILJEVI PROJEKTA

- osmisliti i implementirati novi sustav osposobljavanja vatrogasaca (i drugih žurnih službi) za sigurnu intervenciju u nesrečama koje vključuju rizik od radioaktivnog zračenja,
- potpisati sporazum o ustavni novih prekograničnih struktura koje će promicati i koordinirati prekograničnu suradnju u području sigurnosti u slučaju nesreća koje vključuju radioaktivno zračenje,
- razviti smernice za trajno održavanje znanja i vještina intervencijskih djelatnika i dati preporuke za opremanje interventnih postrojbi.

POTEK USPOSABLJANJA

Usposabljanje se bo odvijalo od aprila 2019 do septembra 2020 v dveh fazah. Prva vključuje individualna usposabljanja, druga pa skupne vaje.

Individualna usposabljanja

Najprej bodo izvedena individualna usposabljanja posameznih gasilskih enot širšega pomena (GEŠP) na lokacijah, kjer so enote stacionirane. Individualna usposabljanja bodo potekala na obeh straneh meje v vseh regijah in županijah čezmejnega območja. Zajela bodo več kot 60 enot, pri čemer bo več kot 700 intervencijskih delavcev usposobljenih za posredovanje ob dogodkih, ki vključujejo

nevarnost radioaktivnega sevanja. Usposabljanje posamezne enote bo potekalo v dveh delih. V prvem delu se bodo gasilci seznanili z osnovnimi teoretičnimi znanji s področja radioaktivnega sevanja. V drugem delu bodo vadili uporabo merilnikov in pravilno ravnanje v primeru nevarnosti radioaktivnega sevanja.

Skupne vaje

Enote, ki bodo opravile individualno usposabljanje, se bodo udeležile skupnih vaj. Vsakokrat bo vključenih od 6 do 8 intervencijskih enot, polovica iz Slovenije in polovica iz Hrvaške. Vaje so zasnovane kot simulacije celovitih intervencij. Scenariji skupnih vaj obsegajo:

- nesreča vozila z radioaktivnim tovorom,
- razlitje radioaktivne snovi,
- požar med izvajanjem industrijske radiografije.

vatrogasci upoznati s temeljnim teorijskim znanjima iz područja radioaktivnog zračenja. U drugom dijelu sposobit će se za pravilnu upotrebu uređaja za mjerjenje brzine doze ionizirajućeg zračenja i pravilno rukovanje u uvjetima gdje postoji rizik od radioaktivnog zračenja.

Zajedničke vježbe

Postrojbe koje će završiti individualno osposobljavanje sudjelovat će u zajedničkim vježbama. Svaki put će biti uključeno od 6 do 8 interventnih postrojbi, pola iz Slovenije i pola iz Hrvatske. Vježbe su zamišljene kao simulacije složenih intervencija. Scenariji zajedničkih vježbi uključuju:

- nesreću s vozilom s radioaktivnim teretom,
- prosipanje radioaktivnog materijala,
- požar tijekom industrijske radiografije.