



ENI-LLB-1-092 projektas

„Bendradarbiavimo per sieną tobulinimas potvynių prevencijos, valdymo bei aplinkos užterštumo mažinimo srityje“ pagal 2014–2020 metų Europos kaimynystės priemonės bendradarbiavimo per sieną programą.

Utenos apskrityje didžiausią pavojų gyventojams potvynių ir polaidžių klausimu kelia ant upių pastatyti hidrotechniniai statiniai. Apskrityje tokių statinių yra 27. Taip pat yra 4 hidroelektrinės, pastatytos ant Dysnos bei Šventosios upių. Šių vietovių gyventojai patenka į galimo užtvindymo zonas. Pavojų kelia ir vandens saugyklų užtvankos, kurios įrengtos Anykščių, Ignalinos, Molėtų, Utenos ir Zarasų rajonų savivaldybėse, bei pavasariniai polaidžiai, dažniausiai kylantys prie didesnių upių susidarius ledų sangrūdams. Didžiausia upė apskrityje – Šventoji. Šalia jos išsidėstę 10 apskrities seniūnijų. Polaidžiai gali susidaryti ir prie mažesnių upių visose apskrities savivaldybėse. Nors apskrityje per paskutinius 20 metų potvynių nebuvo, potvynio ir polaidžių galimybė yra reali.

Be potvynių gyventojų saugumui pavojų kelia ir pavasariniai polaidžiai. Jie dažniausiai kyli prie didesnių upių susidarius ledų sangrūdams. Didžiausia upė apskrityje – Šventoji. Šalia jos išsidėstę 10 apskrities seniūnijų. Polaidžiai gali susidaryti ir prie mažesnių upių visose apskrities savivaldybėse.

Nors apskrityje per paskutiniuosius 20 metų potvynių nebuvo, tačiau potvynio ir polaidžių galimybė egzistuoja ir yra reali.

Projekto įgyvendinimo metu buvo įsigyta technika ir įranga, reikalinga operatyviai ir efektyviai atlikti likvidavimo ir gelbėjimo darbus potvynio metu užtvindytose vietose.



Vandens tiekimo modulis
(automobilis/ASS, žarnų priekaba,
žarnos)

Padidinto pravažumo vandens tiekimo automobilis/ASS, su sumontuotu 6000 l/min. našumu vandens siurbliu. Šios technikos naudojimas ne tik pagreitins ir pagerins likvidavimo ir gelbėjimo darbus, potvynių metu išsiurbiant didelį kiekį vandens, bet ir leis greitai nuvykti į potvynio zoną, pristatant reikalingą įrangą bei priemones. O tai leis užtikrinti operatyvius ir efektyvius veiksmus, gelbstinčius žmonių gyvybes, mažinant žalą turtui, gamtai ir aplinkai. Tokios modernios technikos ir įrangos naudojimas pilnai užtikrina operatyvių ir efektyvių veiksmų potvynių metu užtvindytose vietose.

Dviejų ašių priekaba, skirta transportuoti (vežti) iki 2000 m slėginių gaisrinių žarnų, į apsemtas vietas tiekti vandenį dideliu atstumu.

Naudojimo vieta: Utenos priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba



Valtis su varikliu

Pripučiama, irklinė valtis su kietomis segmentinėmis sudedamomis grindimis ir benzininiu pakabinamu varikliu, skirta žvalgybos ir gelbėjimo darbams vandenyje potvynių metu.

Naudojimo vieta: Utenos priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba



Valties priekaba

Speciali priekaba, skirta valties su varikliu transportavimui į potvynio.

Naudojimo vieta: Utenos priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba



Finansuojama
Europos Sąjungos



Kvėpavimo aparatai

Kvėpavimo aparato komplektai (45 vnt.) susideda iš kvėpavimo aparatų, viso veido kaukių, kompozicinių suspausto oro balionų ir baliono cilindro įmaučių.

Kvėpavimo aparatai skirti darbams potvynio metu užlietoje zonoje, atliekant žvalgybą, gelbėjimo darbus ar likviduojant įvykius netinkamoje kvėpuoti aplinkoje (pvz.: gėsinant gaisrus, esant teritorijai, kuri užteršta pavojingomis medžiagomis ir kt.).

Naudojimo vieta: Ignalinos, Molėtų, Anykščių, Zarasų ir Utenos priešgaisrinė gelbėjimo tarnybos

Naudojimo vieta: Utenos priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba



Benzininis grandininis pjūklas



Finansuojama Europos Sąjungos



Povandeninis dronas

Nuotoliniu būdu valdomas povandeninis paieškos dronas, skirtas paieškos ir gelbėjimo darbams. Naudojamas nuskendusiu objektų paieškai, objektų ir dirbančių narų stebėjimui. Taip pat objektų esančių po vandeniu filmavimui, fotografavimui, duomenų perdavimui, smulkių objektų iškėlimui naudojant griebtuvą.

Naudojimo vieta: Utenos priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba



Narų įranga

Narų įranga, atspari agresyvioms medžiagoms ir mechaniniam poveikiui, susideda iš sauso tipo hidrokostiumo, kompensacinės liemenės, reguliatoriaus su konsole, naro prožektoriaus ir pilno veido kaukės, skirta profesionaliam naudojimui sunkiomis sąlygomis, su 300 bar darbinio slėgio suslėgto oro balionais. Regulatorius su konsole turi sausą kamerą, neleidžiančią susidaryti ledui ir apsaugoti nuo užteršto vandens. Naro prožektorius skirtas darbui vandenyje ir po vandeniu ne mažiau kaip 100 m. gylyje.

Narų įranga skirta žvalgybos ir gelbėjimo darbams užtvindytose vietose po vandeniu, taip pat ribotos erdvės vietose (pvz. pastatuose).



**Finansuojama
Europos Sąjungos**

Naudojimo vieta: Utenos priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba

Ši leidinį iš dalies finansavo Europos Sąjunga. Už jo turinį atsako Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie VRM ir jokiais aplinkybėmis negali laikoma, kad šis leidinys atspindi Europos Sąjungos poziciją.