

PROJEKTITOETUSE TAOTLUS

PÄÄSTEAMETI PROJEKTIKONKURSS MITTETULUNDUSÜHINGUTELE “Veeõnnetuste ennetamine 2026”		
Projekti nimetus	Peipsi veeohutuse tugipunktid	
Taotleja organisatsiooni juriidiline nimetus	MTÜ Alutaguse vetelt pääste	
Registrikood	80653609	
Käibemaksukohuslane	Jah +	Ei
Pangakonto number	EE517700771011637694	
Taotleja juriidiline aadress	Muuli tee 3, Vasknarva küla, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond	
Taotleja kontaktandmed	Tel +37253003002	e-post info@alutaguse.info
Projektijuhi nimi ja kontaktandmed	Aivar Oja	tel ja e-post +37253003002; info@alutaguse.info

PROJEKTI LÜHIKOKKUVÕTE (eesmärk, planeeritavad tegevused, sihtgrupp ja tulemused, mida projektiga saavutatakse)

Projekti „Peipsi veeohutuse tugipunktid“ eesmärk on parandada Vasknarva, Alajõe ja Kauksi piirkonna avalike veekoguäärsete alade ohutust ning suurendada kohalike elanike, kalurite, turistide ja rannakülastajate teadlikkust veeohutusest ja ohuolukordade ennetamisest. Projekti käigus rajatakse kolm avalikku veeohutuse tugipunkti, kuhu paigaldatakse selgelt märgistatud seadmed, juhised, ohutusteave ning esmased reageerimisvahendid avalikus kasutuses olevatesse ranna- ja sadamaaladesse, kaamerate kaetud aladele mis vähendab vandalismi võimalusi. Peipsi järve äärsed piirkonnad on suvisel hooajal väga aktiivselt kasutatavad ning piirkonda külastab suur hulk kohalikke elanikke, harrastuskalureid, paadiomanikke, matkajaid ja turiste. Samal ajal on tegemist hajaasustusega piirkondadega, kus professionaalse abi kohalejõudmine võib võtta aega ning ohuolukorras sõltub inimeste turvalisus sageli läheduses olevate inimeste valmisolekust ja olemasolevatest ohutuslahendustest. Praegu puuduvad mitmes avalikus asukohas ühtsed ja hästi nähtavad veeohutuse tugipunktid, kus vajalikud päästevahendid ja ohutusteave oleksid kiiresti leitavad ning kasutatavad.

Projekt on vajalik, sest Peipsi järv on suur ja kiiresti muutuv veekogu, kus ilmastikuolud võivad lühikese ajaga oluliselt halveneda. Tugev tuul, kõrge laine, külm vesi, sügavuse muutused põhjustavad olukordi, kus inimesed võivad sattuda ohtu ka tavapärase puhkuse või kalapüügi ajal. Eriti oluline on parandada turvalisust piirkondades, kus liigub palju juhukülastajaid ja turiste, kes ei tunne kohalikke tingimusi ega võimalikke ohukohti.

Projekti kaudu luuakse selgelt märgistatud veeohutuse tugipunktid, mis parandavad seadmete nähtavust, kättesaadavust ja kasutusvalmidust. Lisaks aitavad paigaldatavad juhised ja teavitused suurendada inimeste teadlikkust veeohutusest ning kujundada turvalisemaid käitumisharjumusi. Projekti oluline osa on ka kogukonna valmisoleku parandamine – läbi praktiliste koolituste ja teavitustegevuste suureneb kohalike elanike võimekus märgata ohtlikke olukordi, kasutada õigesti päästevahendeid ning reageerida enne professionaalse abi saabumist. Projekt keskendub eelkõige veeõnnetuste ennetamisele ja avaliku füüsilise keskkonna ohutumaks muutmisele. Rajatavad veeohutuse tugipunktid aitavad vähendada olukordi, kus puudulik ohutusteave, vähene teadlikkus või raskesti leitavad päästevahendid võivad viia raske õnnetuseni. Projekti tulemusena suureneb piirkonna üldine turvatunne, paraneb kogukonna valmisolek ohuolukordades tegutsemiseks ning väheneb veeõnnetuste raskete tagajärgede risk.

Pikaajaliselt toetab projekt Peipsi piirkonna turvalist ja jätkusuutlikku kasutamist puhke- ja turismialana ning aitab kaasa ohutuma ja teadlikuma kogukonna kujunemisele.

Projekti elluviimise koht	Kauksi rannahoone (Kauksi küla) – aktiivselt kasutatav Peipsi-äärne puhke- ja turismipiirkond, kus suvehooajal viibib suur hulk rannakülastajaid ja turiste. Alajõe küla (Alajõe teeninduskeskuse piirkond) – kohalike elanike, kalurite ja piirkonna külastajate poolt igapäevaselt kasutatav avalik veekoguäärne ala. Vasknarva sadamaala (Vasknarva küla) – oluline kalandus- ja külastuspiirkond Peipsi ääres, kus liiguvad nii kohalikud kalurid, paadiomanikud kui ka turistid. Valitud kolm asukohta paiknevad strateegiliselt olulistest Peipsi-äärsetes piirkondades, kus inimeste liikumisaktiivsus on suur, kuid professionaalse pääste- ja kiirabi kohalejõudmine võib võtta aega. Projekti kaudu parandatakse nende avalike alade ohutust, päästevahendite kättesaadavust ning kogukonna valmisolekut ohuolukordades reageerimiseks.		
Projekti kogumaksumus (EUR)	€4182,00	Päästeametilt taotletav summa (EUR)	€3763,80

I PROJEKTI SISULINE PÕHJENDUS

a) Projekti eesmärk

Projekti eesmärk on ennetada veeõnnetusi, parandada avalike veekoguäärsete alade ohutust ning suurendada kohalike elanike ja külastajate ohutusteadlikkust Peipsi järve ääres. Projekti käigus rajatakse Vasknarva, Alajõe ja Kauksi piirkonda kolm avalikku veeohutuse tugipunkti, mis parandavad päästevahendite ja ohutusteabe kättesaadavust ning toetavad kiiret ja teadlikku reageerimist ohuolukordades.

Projekt keskendub ennetavale tegevusele ja füüsilise keskkonna ohutumaks muutmisele. Rajatavad veeohutuse tugipunktid muudavad avalikud ranna- ja sadamaalad kasutajatele arusaadavamaks ja turvalisemaks ning aitavad vähendada olukordi, kus vähene teadlikkus või puudulik ligipääs ohutusvahenditele võib viia raske õnnetuseni. Projekt pakub uuenduslikku lahendust veeohutuse suurendamiseks füüsilise keskkonna kaudu, luues Peipsi järve äärde avalikud veeohutuse tugipunktid, mis ühendavad päästevahendid, nähtava ohutusteabe, asukohapõhised juhised ning kogukonna reageerimisvõime tõstmise üheks terviklikuks ennetussüsteemiks. Tegemist ei ole üksnes päästevarustuse paigaldamisega, vaid uudse ja praktilise ohutuslahendusega, mis muudab veekoguäärse avaliku ruumi turvalisemaks ning aitab ennetada õnnetusi enne nende toimumist. Lisaks füüsiliste lahenduste loomisele suurendab projekt kogukonna teadlikkust veeohutusest ja esmasest reageerimisest. Koolituste ja teavitustegevuste kaudu paraneb kohalike elanike valmisolek tegutseda enne professionaalse abi saabumist ning kujunevad turvalisemad käitumisharjumused veekogu ääres.

b) Probleemi analüüs ja vajalikkuse põhjendus

Peipsi järve äärsed avalikud rannad, sadamaalad ja puhkealad on aktiivselt kasutatavad piirkonnad, kus liigub hooajaliselt suur hulk kohalikke elanikke, kalureid, paadiomanikke ja turiste. Suvekuudel suureneb piirkonna külastatavus märkimisväärselt ning koos sellega kasvab ka veeõnnetuste ja muude ohuolukordade tekkimise risk.

Vasknarva, Alajõe ja Kauksi piirkonnad on hajaasustusega ning professionaalse abi saabumine võib võtta aega. Seetõttu on oluline parandada kohalike avalike alade valmisolekut ohuolukordade ennetamiseks ja esmaseks reageerimiseks. Praegu puuduvad mitmes piirkonnas selgelt märgistatud veeohutuse tugipunktid, kus vajalikud päästeseadmed, ohutusteave ja reageerimisvahendid oleksid kiiresti leitavad ja kasutatavad. Probleem ei seisne ainult päästevahendite olemasolus, vaid nende nähtavuses, kättesaadavuses ja inimeste teadlikkuses. Mitmed veeõnnetused saavad alguse vähesest ohutusteadlikkusest, riskikäitumisest või sellest, et inimesed ei oska ohuolukorras kiiresti tegutseda. Eriti oluline on see turistide ja juhukülastajate puhul, kes ei tunne kohalikke tingimusi ega võimalikke ohukohti.

Projekt aitab muuta füüsilist keskkonda ohutumaks, rajades avalikud veeohutuse tugipunktid koos selgete märgistuste, ohutusteabe ja päästevahenditega. Lisaks toetab projekt kogukonna teadlikkuse suurenemist ning parandab inimeste valmisolekut reageerida enne professionaalse abi saabumist. Projekti mõju on ennetav, kuna see aitab vähendada ohtlike olukordade tekkimise riski ning parandab avalike veekoguäärsete alade üldist turvalisust. Projekti innovaatilisus seisneb selles, et veeohutuse parandamiseks kasutatakse füüsilise keskkonna kujundamist. Veeohutuse tugipunktid koondavad ühte nähtavasse ja kergesti ligipääsetavasse asukohta päästevahendid, juhendmaterjalid ja elupäästva teabe, luues avalikus ruumis püsiva ennetusmeetme. Selline terviklik lähenemine suurendab ohutust ööpäevaringselt ning vähendab sõltuvust professionaalse abi saabumise kiirusest hajaasustusega piirkondades.

c) Sihtgrupp

Peamised sihtrühmad on Alutaguse valla kohalikud elanikud, turistid ja kalurid Peipsi ääres. Kohalike elanike seas on nii noored, täiskasvanud kui eakad, sh kalurid ja pered. Suvisel hooajal lisandub 3000–7000 külastajat, kellele projekti tulemused samuti otseselt mõjuvad.

II PROJEKTI TEGEVUSED JA AJAKAVA (sh algus ja lõpp kuupäev)

Projekti tegevused kuude kaupa						
	juuni	juuli	august	september	oktoober	Vastutaja, läbiviija
Lepingu sõlmimine, tarnete ettevalmistus ja paigalduskohtade lõplik kinnitamine	X					Aivar Oja
3 veeohutuse tugipunktid paigaldamine Vasknarva, Alajõe ja Kauksi punktidesse		X				Aivar Oja
Koolituse läbiviimine vähemalt 10 inimesele			X			Aivar Oja
Hooldus- ja järelevalveplaani kinnitamine, kasutus- ja kontrollikorrad				X		Aivar Oja
Lõppkontroll, dokumenteerimine ja projekti tulemuste kokkuvõte.					X	Aivar Oja

III OODATAVAD TULEMUSED JA MÕJU

Tegevus	Saavutatav tulemus	Kuidas tulemusi mõõdetakse	Väljundid (konkreetsed väljundid koos mõõdetava mahuga: nt osalejate arv, läbiviidud üritused ja nende kestus jmt)
3 veeohutuse tugipunktid soetamine ja paigaldamine.	Vasknarva, Alajõe ja Kauksi piirkonda on loodud kolm avalikku elupääste punkti koos AED- seadme ja esmavajalike esmaabivahenditega.	Paigaldatud veeohutuse tugipunktide arv, paigaldusaktid, kasutusvalmiduse kontroll.	3 veeohutuse tugipunkti paigaldatud, 3 avalikku asukohta varustatud.
Koolitus	Kohalikud elanikud, ettevõtjad ja kogukonnaliidrid	Koolitusel osalenute arv, osaluslehed, koolituse läbiviimise tõend.	Vähemalt 10 koolitatud inimest, üks koolituspäev.

	oskavad veeohutuse tugipunkte kasutada.		
Hooldus- ja järelevalvesüsteemi rakendamine	Seadmed püsivad töökorras ja kättesaadavad ning nende kasutus ja hooldus on korraldatud.	Hooldusplaani olemasolu, kontrollaktid, tarvikute vahetuse arvestus.	Hooldusplaan koostatud, kontrollid ja vahetused regulaarselt tehtud.

Projekti jätkusuutlikkus
<p>Projekti tulemusena rajatavad veeohutuse tugipunktid ja paigaldatav varustus jäävad MTÜ Alutaguse vetelt pääste omandisse ning nende edasine haldamine toimub vastavalt kehtestatud hooldus- ja kontrollikorrale. Organisatsioon tagab paigaldatud seadmete ja tugipunktide regulaarse kontrolli, korrashoiu ning kasutusvalmiduse kogu nende kasutusaja jooksul.</p> <p>Hooldusplaani kohaselt toimub seadmete regulaarne tehniline kontroll, elektroodide vahetus vastavalt tootja nõuetele ligikaudu iga nelja aasta järel ning akuvahetus vajaduspõhiselt või tootja ettenähtud hooldusintervalli alusel. Kõik seadmed on varustatud tootjapoolse garantiiga ning nende kasutus ja hooldus dokumenteeritakse. Vajadusel vahetatakse välja kahjustatud või amortiseerunud detailid, et tagada seadmete pidev töökindlus ja ohutu kasutamine avalikus ruumis.</p> <p>Projekt on jätkusuutlik ka seetõttu, et vajalik hooldusvõimekus ja vastutav organisatsioon on olemas. MTÜ Alutaguse vetelt päästel on piirkonnas pikaajaline kogemus veeohutuse ja kogukondliku ennetustöö korraldamisel ning olemasolev võimekus hallata avalikus kasutuses olevat ohutusvarustust.</p> <p>Lisaks füüsilise taristu säilitamisele on projekti pikaajaline mõju seotud kogukonna teadlikkuse ja valmisoleku suurenemisega. Projekti käigus läbiviidavad koolitused ja teavitustegevused aitavad kujundada turvalisemaid käitumisharjumusi ning suurendavad kohalike elanike ja piirkonna külastajate oskusi ohuolukordades õigesti reageerida. See aitab vähendada veeõnnetuste raskete tagajärgede riski ning tugevdab kogukonna üldist turvalisust.</p> <p>Projekt on suunatud veeohutuse suurendamisele füüsilise keskkonna kaudu, luues Peipsi piirkonda uuenduslikud veeohutuse tugipunktid, mis ennetavad õnnetusi enne nende tekkimist.</p> <p>Püsilukude katmine, ligikaudu 300 eurot aastas, toimub MTÜ tegevustoetuse ja oma vahendite arvelt, mis tagab projekti tulemuste säilimise ja toimimise ka pärast projektiperioodi lõppu.</p>

IV PROJEKTI MEESKOND JA JUHTIMINE

Isiku või organisatsiooni nimi	Roll projektis
Aivr Oja	Juhatus liige

TAOTLEJA KINNITUS JA INFORMATSIOONI AVALIKUSTAMINE:

1. Kinnitan kõigi esitatud andmete ja dokumentide õigsust ning võimaldan neid kontrollida.
2. Kinnitan, et taotluse allkirjastaja omab esindusõigust. Kui taotleja esindusõiguslik isik tegutseb volituse alusel, lisame õigust tõendava volikirja.
3. Kinnitan, et garanteerin projektitoetuse andmiseks nõutava omafinantseeringu.
4. Kinnitus, et taotlus on esitatud investeringuobjekti omaniku teadmisel ja nõusolekul, kui taotleja ei ole investeringuobjekti omanik

Allkirjaõigusliku isiku nimi	Aivar Oja
Ametikoht	Juhatuse liige
Kuupäev	05.06.2026

TAOTLUSE KOHUSTUSLIKUD LISAD:

Projekti eelarve (etteantud vormil).

Toetuse taotlejale esitatavate nõuete kinnitus (etteantud vormil).

Juhul kui taotleja esindusõiguslik isik tegutseb volituse alusel, lisada õigust tõendav volikiri.

Vajadusel lisada muud projekti täiendavad materjalid.