

PROJEKTITOETUSE TAOTLUS

PÄÄSTEAMETI PROJEKTIKONKURSS MITTETULUNDUSÜHINGUTELE “Veeõnnetuste ennetamine 2026”		
Projekti nimetus	Ridaküla seltsimaja pargi sillal ohutuse tagamine	
Taotleja organisatsiooni juriidiline nimetus	MTÜ Tiigisaare	
Registrikood	80237029	
Käibemaksukohuslane	Ei	
Pangakonto number	EE452200221034716026	
Taotleja juriidiline aadress	Vanamõisa, Ridaküla, Kadrina vald	
Taotleja kontaktandmed	tel 56325110	e-post ridakulaseltsimaja@gmail.com
Projekti juhi nimi ja kontaktandmed	Airi Raus	tel ja e-post 56325110; airi.raus@gmail.com

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

Ridaküla seltsimaja ees asuv veekogu ületamiseks kasutatav sild on lagunenu ning kujutab endast tõsist ohtu nii kohalikele elanikele kui ka külastajatele. Projekti eesmärk on ennetada veeõnnetusi, parandada kodulähedase veekogu ohutust ning kujundada inimestes veeohutust väärtustavaid hoiakuid, luues turvalise füüsilise keskkonna.

Tööde käigus lammutatakse olemasolev ohtlik rajatis ja ehitatakse selle asemele uus, avalikuks kasutamiseks sobiv ning ohutu ületuskoht. Uus sild minimeerib senise veeõnnetuse riski olulisel määral.

Sihtrühma kuuluvad kõik Ridaküla ja selle lähiümbruse elanikud – eriti lapsed, eakad ja erivajadusega inimesed – kelle igapäevased tegevused või vaba aja veetmine toovad nad veekogu äärde. Samuti hõlmab sihtrühm piirkonna külastajaid.

Projekti tulemusena asendatakse lagunenu ja ohtlik sild uue turvalise rajatisega, mis tagab kõigile kasutajatele ohutu liikumise kodulähedase veekogu ääres.

Seeläbi väheneb oluliselt veeõnnetuste risk ning paraneb kogu piirkonna veekoguäärne ohutus.

Projekti elluviimise koht	Vanamõisa, Ridaküla, Kadrina vald		
Projekti kogumaksumus (EUR)	1980,40	Päästeametilt taotletav summa (EUR)	1780,40

I PROJEKTI SISULINE PÕHJENDUS

a) Projekti eesmärk

Projekti eesmärk on vältida veeõnnetusi Ridaküla seltsimaja kõrval asuva veekogu ääres, likvideerides lagunenud sillast tuleneva ohuolukorra. Praegune konstruktsioon on muutunud riskantseks ning tõstab järsult õnnetuste tõenäosust – eriti laste, eakate ja erivajadustega inimeste puhul, kes ei pruugi rajatise ohtlikkust piisavalt ära tunda.

Vana silla lammutamise ja uue turvalise ehitise püstitamise kaudu loome ohutu keskkonna, kus kohalikud saavad veekogu ääres liikuda ilma õnnetuse hirmuta. Projekt parandab otseselt kodulähedase veekogu ohutust ja suurendab elanike teadlikkust riskidest – turvaline taristu annab selge märguande, et kogukond hoolib oma liikmete heaolust. Lisaks kaasame lammutus- ja ehitustöösse maleva noored, mis omakorda tugevdab kogukonna sidusust, soodustab koostööd ning kasvatab ühtekuuluvustunnet.

Projekt on kooskõlas toetuse andmise eesmärkidega – hoida ära veeõnnetusi, tõsta elanikkonna ohutusalast teadlikkust ning kujundada inimestes ennetavaid hoiakuid ja käitumist – ning vastab oodatavale tulemusele, milleks on paranenud kodulähedase veekogu ohutus.

b) Probleemi analüüs ja vajalikkuse põhjendus

Ridaküla seltsimaja ees asuv sild on aastate jooksul tugevasti lagunenud ning ei taga enam kasutajate ohutust. Konstruktsiooni halvenemine kujutab endast otsest veeõnnetuse ohtu – purunevad või kõikuvad detailid võivad põhjustada vette kukkumist, mis omakorda võib lõppeda uppumise või raske vigastusega.

Sild paikneb avalikult kasutatava seltsimaja vahetus läheduses, mistõttu kasutavad seda regulaarselt eri vanuses ja erineva liikumisvõimega inimesed – sealhulgas lapsed, eakad ja erivajadusega isikud, kelle võime ootamatule ohule reageerida on piiratud. Just nemad on vees juhtuvate õnnetuste korral kõige haavatavamad.

Probleemi ei saa lahendada üksnes hooldus- või remonditöödega, sest silla seisund on jõudnud staadiumisse, kus osaline parandamine ei taga pikaajalist turvalisust. Ainus jätkusuutlik lahendus on olemasoleva rajatise lammutamine ja asendamine uuega.

Ilma sekkumiseta püsib ohtlik olukord ning veeõnnetuse tõenäosus kasvab aja jooksul veelgi – eriti seltsiürituste ajal, mil liikumine silla juures on tavapärasest tihedam. Projekti elluviimine on seetõttu vajalik ja kiireloomuline, et kaitsta kogukonna liikmeid ning ennetada potentsiaalselt traagilisi tagajärgi.

c) Sihtgrupp

Projekti otseseks sihtgrupiks on kõik Ridaküla ja selle lähiümbruse elanikud, kes kasutavad seltsimaja ümbrust igapäevaselt liikumiseks, vaba aja veetmiseks või kogukondlikel üritustel osalemiseks. Erilist tähelepanu vääriavad järgmised haavatavamad grupid:

- **Lapsed**, kes mängivad seltsimaja ümbruses ja ei pruugi lagunenud silla ohtu iseseisvalt hinnata;
- **Eakad**, kelle tasakaal ja reaktsioonivõime on vähenenud ning kellele kõikuv või purunev sillakonstruktsioon on eriti ohtlik;
- **Erivajadusega inimesed**, kes vajavad liikumiseks turvalist ja stabiilset taristut.

Kaudseks sihtgrupiks on kõik piirkonda külastavad inimesed – seltsiürituste külalised, turistid ja läbisõitjad – kes kasutavad silda ilma kohaliku keskkonnaga hästi kursis olemata ning ei pruugi ohtlikku olukorda ette näha.

Projekt mõjutab positiivselt kogu kogukonda, kuna turvaline veekoguäärne taristu suurendab üldist ohuteadlikkust ja loob eeldused, et veekogu ümbrus oleks kõigile kasutajatele turvaline ka tulevikus.

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

Projekti tegevused kuude kaupa						
	juuni	juuli	august	september	oktoober	Vastutaja, läbiviija
Materjalide hankimine	01.06	05.07				
Vana silla lammutamine	29.06	05.07				
Uue silla ehitamine		01.-03.07				
Projekti tulemuste dokumenteerimine ja aruandlus			01.-31.08			

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)
1. Materjalide hankimine	Projekti elluviimiseks vajalikud ehitusmaterjalid on õigeaegselt ja soodsaima hinnaga hangitud	Esitatud hinnapakkumused ja sõlmitud ostulepingud; materjalide kättesaamist tõendavad arved ja saatelehed	Kõik vajalikud materjalid soetatud
2. Vana silla lammutamine	Ohtlik rajatis on kõrvaldatud ja veeõnnetuse risk on elimineeritud	Lammutustööde teostamist tõendav fotodokumentatsioon (enne ja pärast)	1 sild lammutatud; fotod investeringuobjektist enne tööde algust
3. Uue silla ehitamine	Kodulähedase veekogu ohutus on paranenud; kõigile kasutajatele on tagatud turvaline ületuskoht	Valminud silla fotodokumentatsioon	1 uus sild ehitatud; fotod valminud rajatisest
4. Projekti tulemuste dokumenteerimine ja aruandlus	Toetuse andja on teavitatud projekti edukast elluviimisest	Esitatud projekti elluviimise aruanne koos fotode ja kuludokumentidega	1 aruanne esitatud tähtaegselt; fotod enne ja pärast

Projekti jätkusuutlikkus
Projekti jätkusuutlikkus on tagatud mitmel tasandil.
Füüsiline jätkusuutlikkus. Uus sild ehitatakse kvaliteetsete ja kestvate materjalide abil (puust või betoonist), mis tagavad rajatise pikaajalise ohutuse ja funktsionaalsuse ilma mahukate lisa investeeringuteta. Erinevalt lagunenenud vanast sillast ei vaja uus rajatis lähiaastatel olulisi remonditöid.
Organisatsiooniline jätkusuutlikkus. Ridaküla seltsimaja kui investeeringuobjekti haldaja vastutab rajatise korrashoiu eest ka pärast projekti lõppemist. Seltsimajaga seotud kogukond on motiveeritud tagama, et avalikuks kasutamiseks mõeldud taristu püsiks korras, kuna see teenib otseselt kohalike elanike igapäevaseid vajadusi.
Sotsiaalne jätkusuutlikkus. Turvalise silla olemasolu suurendab kogukonna teadlikkust veeohutusest ning kujundab pikemas perspektiivis käitumismustreid, kus veekogu ääres liikudes peetakse ohutust iseenesestmõistetavaks. See mõju kandub edasi ka järgmistele põlvkondadele, kes kasvavad üles turvalises ja hästi hooldatud keskkonnas.
Rahaline jätkusuutlikkus. Rajatise jooksvad hoolduskulud on minimaalsed ning kaetakse seltsimaja tavapärase eelarve raames, ilma et oleks vaja täiendavat projektipõhist rahastust. Näiteks silla värvimine või immutamine järgnevatel aastatel jooksul.

IV PROJEKTI MEESKOND JA JUHTIMINE

Isiku või organisatsiooni nimi	Roll projektis
MTÜ Tiigisaare	Korraldab koostöös omavalitsuse ja teiste eraettevõtjatega maleva, mille raames saab ka pargis asuv sild korda tehtud.
Enn Ambos	Ridaküla kohalik meistrimees, kes juhendab maleva jooksul noori, et tagada tööde elluviimine kõigi jaoks ohutult ja läbimõeldult.
Airi Raus	Projekti taotluse ja aruande koostamine, maleva tegevuste, logistika ja meeskonnatöö koordineerimine.

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 investeeringuobjekti omaniku teadmisel ja nõusolekul, kui taotleja ei ole investeeringuobjekti omanik

Allkirjaõigusliku isiku nimi	Airi Raus
Ametikoht	Juhatus liige

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.