

Taotlusvorm „Saarte kriisivalmiduse suurendamine“

Täidab toetusvooru läbiviija

Registreerimise kuupäev:	Reg-nr:	Lepingu nr:
Finantseerimisotsus:		Finantseerimisotsuse kuupäev:

Täidab taotleja

Projekti nimi	Manija saare kriisivalmiduse suurendamine				
Projekti alustamise kuupäev	01.04.2023	Projekti lõpetamise kuupäev	31.12.2023		
Taotleja nimi ja juriidiline vorm	Pärnu Linnavalitsus				
Reg. kood	75000064	Arveldus-konto nr	EE631010902001628003		
Postiaadress	Suur-Sepa tn 16, Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond	Sihtnumber	80098		
Projektijuhi nimi	Anu Peterson	Tel	5558 9798	E-kiri	anu.peterson@parnu.ee

1.1 Projekti eesmärk (Sõnastage 1-2 lausega projekti eesmärk konkreetse tulevikuseisundina - mis muutub projekti tulemusel võrreldes tänase olukorraga)

Projekti eesmärk on tõsta Manija saare kriisivalmidust ning Manija saare elanikele esmatähtsate teenuste kättesaadavust kriisiolukordades. Eesmärgiks on suurendada Pärnu linna võimekust Manija saare elanike abistamisel kriisiolukordades ning saare elanike turvatunde tõstmine.

1.2 Projekti vajalikkuse analüüs (Kirjeldage KOV kriisivalmiduse suurendamise meetmeid, mida soovite projektiga lahendada. Kuidas te selle vajaduse tuvastasite, miks te peate seda vajadust hetkel kõige olulisemaks) kuni 0,5 A4

Manija saarel elab 01.01.2023 seisuga Rahvastikuregistri andmetel 48 elanikku.

Manija saart võib ohustada üleujutus ning kogu saar on määratud oluliste üleujutusosalade hulka. Oluliste üleujutusosalade piirkonnas tuleb arvestada, et asetleidnud olulised üleujutused võivad korduda ka tulevikus. Tugevate tormide puhul võib katkeda transpordiühendus mandriga, seetõttu on oluline valmisolek saarel generaatorite abil elektriühenduse tagamiseks ning generaatorite olemasolu.

Manija saarel on võimalike kriisiolukordade puhul keskseks abi osutamise kohaks ja võimalikuks evakuatsioonikohaks Manija saarekeskus. 2005. aasta jaanuaritormi üleujutuse ajal oli Manija saarekeskuse hoone turvaliselt kuival. Saarekeskuses on võimalik tagada esmased hädavajalikud olmetingimused ja abi osutamine. Võimaliku õnnetuse korral on elanikel saarekeskusesse võimalik varjuda, seal saab tagada sooja ruumi, joogivee, osutada esmaabi, majutada ajutiselt peavarjuta inimesi. Saarekeskuses saab tagada sideühenduse ja juurdepääsu internetile. Elektrikatkestuse korral saab generaatoriga tagada elektriühenduse, laadida mobiiltelefone. Seetõttu on oluline saarekeskuses generaatori olemasolu ja selle ühendamise valmidus.

Teise generaatori ja selle ühendamise vajadus on Manija sadamas, et tagada elektriühenduse katkemise korral sadamateenuste toimimine.

1.3 Projekti lühikokkuvõte (Võtke projekt 5-10 lausega kokku, kirjeldades kuidas te lahendate punktis 1.2 nimetatud vajadust, mis on projekti peamised tegevused. Kirjeldage projekti seost KOV kriisivalmiduse tõstmisega)

Kriisivalmiduse suurendamise meetmetena Manija saarel näeb Pärnu linn generaatorite soetusi ja nende ühendamise valmiduse loomist Manija saarekeskuse hoonele ja sadamale.

Et tagada optimaalne kriisivalmidus, teostatakse järgmised tegevused:

1. Projekteeritakse ja luuakse generaatorite ühendamise valmidus Manija saarekeskuse hoonele ja sadamale, teostatakse vajalikud elektritööd
2. Soetatakse 2 generaatorit

Generaatoreid hoitakse Manija saarel selliselt, et võimaliku hädaolukorra puhul oleks neid logistiliselt kõige lihtsam liigutada – üks generaator paigutatakse Manija saarekeskusesse, et tagada elanikele teenuste kättesaadavus ja teine sadamasse, et tagada sadamateenuste toimepidavus.

2. Tegevuskava projekti eesmärkide ja tulemuste saavutamiseks

Aeg (kuu täpsusega)	Tegevused prioriteetsuse järjekorras (nimetage ja kirjeldage lühidalt)
Juuni 2023	Generaatorite soetused Hangitakse 2 generaatorit, üks 4- taktilise bensiinimootoriga, teine kaasaskantav bensiinimootoriga invertergeneraator
Sept 2023	Generaatorite ühenduste valmiduse projekteerimine ja ehitustööd Ühenduste valmidus luuakse Manija saarekeskusele ja Manilaiu sadamale. Tellitakse ühenduste projekteerimine ja ehitustööd

Projekti tegevuste väljundid (Loetlege koostöökokkulepped, edasised tegevusplaanid)

Manija saarel viiakse läbi generaatorite kasutamise koolitus piisaval hulgal inimestele, et tagada nende kasutamise oskused, kiirus ja mobiilsus võimalikes kriisiolukordades. Kaasatakse MTÜ Manõja Päästekomando liikmeid, Manija saarevaht, MTÜ Manõja Kultuuriselts liikmed.

3. Projekti tulemused (NB! Tulemus on tegevuste elluviimise abil saavutatud ning toetusvooru eesmärkidele vastav uus kvaliteet. Milliste tasemete, olukordade, seisundite või muutusteni projekti elluviimise kaudu jõutakse?)

Manija saarel on tõusnud kriisivalmidus ja valmisolek hädaolukordadeks

Manija saarel on suurenenud esmatähtsate teenuste kättesaadavus kriisiolukordades

Suurenenud Pärnu linna võimekus Manija saare elanike abistamisel kriisiolukordades

Tõusnud Manija saare elanike turvatunne

3.1. Projekti mõju ja jätkusuutlikkus (Kirjeldage kokkuvõtlikult projekti tulemusel kohaliku omavalitsuse jaoks saadavat kasu: kuidas projekti tulemusena muutub kohaliku omavalitsuse kriisideks valmisoleku tase? Kuidas kavandate alustatud tegevusi jätkata pärast projekti lõppemist? Millised on projekti tegevustele järgnevad tegevused selleks, et projekti tulemused ehk positiivsed muutused kohaliku omavalitsuse jaoks oleksid ajas kestvad? Kui soovite projektiga teha investeringu/soetuse, palun kirjeldage, kuidas saab olema kavandatud soetuse edaspidine kasutus ja tagatud selle

töökorras hoidmine ning hooldus, kes jääb investeringu haldajaks?)

Projekti tulemusena on Manija saare elanike kriisivalmiduse võime suurenenud.

Linnaeelarvesse planeeritakse igal aastal vahendid, et tagada kriisivalmidus Pärnu linnas sh Manija saarel.

Generaatorid tagavad saare elanikele elutähtsate teenuste osutamise ja evakuaatsioonikoha toimetuleku elektrikatkestuste ajal. Generaatori koolitus, hoidmine ja hooldamine on Pärnu Linnavalitsuse korraldatud.

Püsikuludena on ette näha generaatorite iga-aastane hooldus. Kulud on suhteliselt väikesed ja kaetakse Pärnu linna eelarvest. Generaator töötab bensiiniga ning kulu kaetakse KOV eelarvest.

Manija saarel töötab Pärnu Linnavalitsuse ametnikuna saarevaht, kes koordineerib saarel vajalikke kriisitegevusi.

4. Projekti eelarve esitatakse eraldi failiga.

5. Informatsioon ja valiku põhjendus võrreldavate hinnapakumiste kohta

Teenus/ost	Kellelt ja kuidas on võetud hinnapäring, selle sisu ja hind ning tehtud valiku põhjendus
Generaatorite soetus	Hinnapäring tehti Pärnu LV dokumendisüsteemi kaudu järgmistele firmadele: Stokker AS, Aircom OÜ, Grevling Grupp OÜ. Hinnapäring lisatud taotlusele. Laekus 5 pakkumist: Eurolaager OÜ-lt summas 2252,40; G-Power OÜ-lt summas 2520.-; Grevling Grupp OÜ-lt summas 3148.-; Aircom OÜ-lt summas 2196.- ja Stokker AS-lt summas 2281,50. Valitud on soodsaim pakkumine Aircom OÜ-lt summas 2196.- .
Elektritööde projekteerimine	Elektritööde projekt telliti OÜ-lt RR Elekter, selle maksumus on 1960.- , mis jääb alla 2000.- euro ilma käibemaksuta, mille puhul Pärnu LV hankekorra järgi ei ole nõutud konkureerivate hinnapakumiste küsimist.
Ühenduste valmiduse loomine, elektritööd	Hinnapäring tehti Pärnu LV dokumendisüsteemi kaudu järgmistele firmadele: Triger AS, Vallikäärü OÜ, Jetmar OÜ, Perlux OÜ. Hinnapäring lisatud taotlusele. Laekus 2 pakkumist: AS-lt Triger summas 9600.- ja Vallikäärü OÜ-lt summas 4584.-. Valitud on soodsam pakkumine Vallikäärü OÜ-lt summas 4584.- .

Taotleja esindusõiguslik isik

Nimi	Romek Konsenkranius
E-post	romek.kosenkranius@parnu.ee
Telefon	444 8212