

Taotleja andmed

Taotleja on

- Mittetulundusühing
 Seltsing

MTÜ juriidiline nimetus

MTÜ KARULA VABATAHTLIK TULETÕRJESELTS

Registrikood

80284075

Organisatsiooni registreeritud aadress

Garaaž-katlamaja, Karula küla Valga vald Valgamaa 68106

Kohalik omavalitsus, kus projekt ellu viiakse

Valga vald

E-post

veiko.pormeister@gmail.com

Telefon

5287277

Vabauhenduse või seltsingu veebilehe aadress / sotsiaalmeedialeht / kohaliku omavalitsuse veebileht

<https://www.facebook.com/karulavabatahtlikud/>

Taotluse esitaja nimi

VEIKO PORMEISTER

Täitke järgmised väljad juhul, kui taotluse esitaja ja projektijuht on erinevad

Projektijuhi nimi

Veiko Pormeister

Projektijuhi telefoninumber

5287277

Projektijuhi e-post

veiko.pormeister@gmail.com

Kohaliku omavalitsuse kontaktandmed (telefon ja e-post)

7669900, valga@valga.ee

Pangakonto andmed

- Juriidiline isik
- Erasik (sh FIE)

Koostöömehhe nimi

MTÜ KARULA VABATAHTLIK TULETÖRJESELTS

võib erineda taotleja nimest kui taotleja on KOV-i asutus või RTK teenindusel olev asutus

Koostöömehhe registrikood

80284075

Pangakonto number (IBAN)

EE092200221063222549

E-riigikassa konto number

Viitenumber

vajadusel

SWIFT kood

vajadusel

Projekti andmed

Kirjeldage lühidalt olemasolevat olukorda ja probleemi kohalikus omavalitsuses, mille lahendamisele on projekt suunatud lähtudes Kodanikuühiskonna innovatsioonifondi eesmärkidest.

Karula piirkonnas ei ole ühtegi kerksuskeskust, mis oleks varustatud elektrienergiaga, kuhu Karula küla ja selle lähiümbruse elanikel oleks võimalik hädaolukorras koonduda.

Põhjendage, miks kavandatav projekt on olemasoleva olukorra ja probleemide lahendamiseks vajalik ja kuidas projekt aitab väljatoodud probleemi lahendada, et jõuda seatud eesmärgi ja soovitud tulemuseni.

Karula piirkonna kogukond ja Valga valla kogukondade võrgustik on sõlminud kokkuleppe soetada vallale kuuluvale Karula Vabatahtliku Tuletõrjeseltsi (VTS) territooriumile generaator, mis võimaldab elektrikatkestuse korral reservtoitele üle minna ja kasutada hoonet kogunemiskoha ja infopunktina.

Elektrikatkestused selles piirkonnas olid 2023 aasta lõpu seisuga väga sagedased. Kuna Karula Vabatahtlik Tuletõrjeselts on pikaajaline Valga vallavalitsuse koostööpartner ning ellu kutsutud kogukonna turvalisuse tõstmiseks, on rahvas harjunud sealt abi saama. Piirkondliku kerksuskeskuseks on toimimisest on senini puudu vaid piisava võimekusega generaator. Kavandatava projektiga paraneb Karula VTS-i varustuskindlus ja seeläbi:

- tekib võimalus elanikel kasutada hoonet hädaolukorras kogunemiseks, info hankimiseks, abi kutsumiseks ja hädavajalikeks toiminguteks (nt telefonide laadimine, sooja toidu valmistamine jms)
- luuakse ligipääs puhtale joogiveele, sest generaatoriga saab anda voolu kõrvalasuvale kohalikule pumbajaamale.
- tagatakse päästeautode väljasõitmise võimekus.

Keda kaasates selgitati välja tegevus(ed), mille elluviimiseks taotletakse innovatsioonifondist vahendeid

Elanikkonnakaitse vajaduste väljaselgitamine peab olema laiapõhjaline ning lähtuma kogukonnakeskse valitsemisviisi põhimõtetest ning eeldab laiapindset partnerite kaasamist ja osalemist, sh piirkondlikud kogukonnad, kohalik omavalitsus ja Päästeamet ning vajadusel teised asjassepuutuvad riigiteenuste pakkujad (erinevad ametid), eraettevõtjad ja vabaühendused.

| PARTNERID | TEGEVUSE KIRJELDUS (KUIDAS KAASATI PARTNER ELANIKKONNAKAITSE VAJADUSTE VÄLJASELGITAMISEKS) | FAIL |
|--------------------------|---|------|
| Piirkondlikud kogukonnad | 28.05.2024 toimus Valga valla kogukondade võrgustiku kokkusaamine, kus otsustati, millistele tegevustele sellest fondist toetust taotletakse. Osalesid ka Päästeameti esindaja Merle Liba, samuti Valga valla esindajad | |
| Kohalik omavalitsus | 28.05.2024 toimus Valga valla kogukondade võrgustiku kokkusaamine, kus otsustati, millistele tegevustele sellest fondist toetust taotletakse. Osalesid ka Päästeameti esindaja Merle Liba, samuti Valga valla esindajad | |
| Päästeamet | 28.05.2024 toimus Valga valla kogukondade võrgustiku kokkusaamine, kus otsustati, millistele tegevustele sellest fondist toetust taotletakse. Osalesid ka Päästeameti esindaja Merle Liba, samuti Valga valla esindajad | |

Kirjeldage kokkuvõtlikult projekti tulemusel kogukonna jaoks saadavat kasu (mõju): kuidas projekti tulemus muudab: a) kogukondade ja kohaliku omavalitsuse koostööd ning b) kohaliku omavalitsuse elanikkonnakaitse võimekust?

28.05.2024 toimus Valga valla kogukondade võrgustiku kokkusaamine (toimuvad kord kvartalis), kus lepiti kokku tegevused, mida peetakse elanikkonnakaitse seisukohast kõige olulisemateks. Kuna maakohtades on probleemiks sagedased elektrikatkestused, siis arutelu käigus otsustati, et üheks prioriteetideks on Karula külla Karula VTS-il hoonesse rajatav kerksuskeskus, mille tarvis soetatakse generaator. Karula VTS on vajaliku generaatori ühenduse valmiduse eelnevalt juba oma vahenditest loonud.

Projekti eesmärk

Projekti eesmärgiks on soetada Karula VTS-ile piisava võimekusega generaator, et võimaldada sellel kohalikule kogukonnale hädaolukorra tingimustes kerksuskeskusena toimimist ja hoone kasutamist kogunemiskoha ja infopunktina, samuti tagada päästeautode väljasõitmise võimekus. Projekti tulemusena suureneb kogukondade ja valla vaheline koostöö kogukonnakeskse juhtimise kaudu ning paraneb elanikkonnakaitse võimekus piirkonnas.

Projekti elluviimise periood

28.05.2024 - 31.05.2025

Projekti tegevuste ajakava, oodatav mõju ja tulemused

Projekti tegevused peavad jääma projekti elluviimiseks kavandatud perioodi.

| AEG AASTA JA KUU TÄPSUSEGA | TEGEVUS (SH SOETUSED, INVESTEERINGUD) | TEGEVUSE TÄPSUSTUS |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| | | |

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| november 2024 - aprill 2025 | generaatori ost ja transport Karulasse | Soetatud on üks vajaminev reservtoite generaator ja see on transporditud Karula Vabatahtlikku Tuletõrjeseltsi, mida käsitleme kerksuskeskusena, kus on võimalik hädaolukorras koguneda ning saada abi. Karula piirkonnas on vähemalt üks hoone, millele on võimalik generaatoriühenduse abil tagada elekter ja kõrvalasuvast pumbajaamast on võimalik saada pikemaegse ja ulatusliku elektrikatkestuse korral vett. |
|-----------------------------|--|---|

Partnerid projekti eesmärgi saavutamiseks projektiperioodil

| PARTNERID, KEDA KAASATE TEGEVUSKAVA ELLUVIIMISEKS PROJEKTI PERIOODIL | KUIDAS KOOSTÖÖS PARTNERIGA SAAVUTATAKSE PROJEKTI EESMÄRK JA MIS ON PARTNERI ROLL TEGEVUSKAVA ELLUVIIMISEL? |
|--|--|
| Avesco OÜ | Avesco OÜ tarnib generaatori, pakub tehnilist tuge ning hiljem hooldust |
| Piirkondlikud kogukonnad | Karula küla ja selle lähiümbruse kogukond, kelle huvides projekt ellu viiakse. |
| Kohalik omavalitsus | Koostöö elanikkonnakaitses ja kriiside lahendamisel. |
| Päästeamet | Jätkutegevusena viime läbi koostöös Päästeametiga elanikkonnakaitselaseid koolitusi |

Tegevuskavas planeeritud tegevuste elluviimise riskid ja nende maandamine

| TEGEVUSTE ELLUVIIMISE RISKID | RISKIDE MAANDAMISE/ENNETAMISE VIISID |
|--|---|
| Riski võib tuleneda epidemioloogilisest või julgeolekuolukorrast Euroopas ning avalduda generaatori tootmis- või tarneraskustes. | Riskide maandamiseks oleme valinud suure ettevõtte, kellele niisugused kriisid avaldavad vähem mõju, kuna on olemas laovarud. |

Teave projekti tulemuste jätkusuutlikkuse kohta, sealhulgas projekti jätkutegevuste kohta pärast projekti lõppu

Projekt on jätkusuutlik, kuna soetatav inventar jääb Karula VTS-i kasutusse ja valdusse ka pärast projektiperioodi lõppu ning kes suudab generaatori hoolduse ja vajaliku remondi tellida koostööpartnerilt oma eelarvest. Karula VTS-i põhitegevusala on igapäevaselt piirkonna turvalisuse tõstmine ning on oma valdkonnas pikaajaline Valga vallavalitsuse koostööpartner. Enamus tema liikmeid on Karula piirkonna elanikud. Generaatori soetamine Karula VTS-i tagab võimaluse hädaolukorras lülitada hoone generaatoritoitele. Investeering on kasutatav pikaajaliselt ning sellega luuakse Karula küla ja selle lähiümbruse inimestele turvatunne ja reaalne abi saamise võimalus pikemaegse ja ulatusliku elektrikatkestuse korral, kuna hoonet saab kasutada kogunemiskoha ja infopunktina ja seal on võimalik teha toiminguid, milleks on vajalik elektriühenduse olemasolu (erinevate seadmete laadimine, sooja toidu valmistamine, juurdepääs puhtale joogiveele jms). Projekti tulemusena paraneb oluliselt kohalikul tasandil hädaolukorras hakkamasaamise võimekus, millest võidavad nii kohalikud elanikud kui Valga vald tervikuna, sest vallavalitsus saab kriisitingimustes suunata rohkem ressursi teistele abivajavatele piirkondadele

Soetuste, renoveerimise, ehitus- ja remonttööde tegemise puhul kirjeldage nende edasist avalikku kasutust ja töökorras hoidmist

Vara säilimise tagab Karula VTS, kes haldab loodavat kerksuskeskust ning kelle valdusse investeering jääb. Vajalikud hooldus- ja remonttööd tagab Karula VTS oma püsivahenditest.

Projekti meeskond

| MEESKONNALIIKME NIMI | KIRJELDAGE TEMA ROLLI PROJEKTIS |
|----------------------|--|
| Veiko Pormeister | Karula VTS-i juhatuse esimees ja projektijuht, tagab projektis toodud tegevuste elluviimise, eesmärkide ja tulemuste saavutamise ning generaatori paigaldamisega seotud asjaajamise. |

Projekti eelarve (eurodes)

Töøjõukulud (koos riiklike maksudega)

| KULULIIK | ÜHIK | ÜHIKUTE ARV | ÜHIKU HIND | KOKKU TAOTLETAV TOETUS KÜSKIST | MILLELE TUGINEDES OLETE JUST SELLISED SUMMAD ARVESTANUD? |
|----------|------|-------------|------------|--------------------------------|--|
| | | | | 0.00 | |

Projekti tegevustega seotud sisseostetavate teenuste kulud kokku

| KULULIIK | ÜHIK | ÜHIKUTE ARV | ÜHIKU HIND | KOKKU TAOTLETAV TOETUS KÜSKIST | ESITAGE KÕIKIDE KULUDE KOHTA TÄPNE KALKULATSIOON NING PÕHJENDUS. KUI ON TEADA TÖÖDE-TEENUSTE PAKKUJA, TOOGE TA KA NIMELISELT KINDLASTI VÄLJA. |
|----------|------|-------------|------------|--------------------------------|---|
| | | | | 0.00 | |

3. Ehitus-ja remonditööde ning soetuste kulud kokku

| KULULIIK | ÜHIK | ÜHIKUTE ARV | ÜHIKU HIND | KOKKU TAOTLETAV TOETUS KÜSKIST | ESITAGE KÕIKIDE KULUDE KOHTA TÄPNE KALKULATSIOON NING PÕHJENDUS. KUI ON TEADA TÖÖDE- TEENUSTE PAKKUJA, TOOGE TA KA NIMELISELT KINDLASTI VÄLJA. |
|------------|------|-------------|------------|--------------------------------------|---|
| generaator | tk | 1 | 8785,43 | 8785.43 | Avesco OÜ hinnapakuminer on summas 12 151,20. Puudujääv summa kaetakse omavahendite arvelt. |
| | | | | 8 785.43 | |

Muud projekti elluviimisega otseselt seotud ning vajalikud kulud kokku

| KULULIIK | ÜHIK | ÜHIKUTE ARV | ÜHIKU HIND | KOKKU TAOTLETAV TOETUS KÜSKIST | ESITAGE KÕIKIDE KULUDE KOHTA TÄPNE KALKULATSIOON NING PÕHJENDUS. KUI ON TEADA TÖÖDE- TEENUSTE PAKKUJA, TOOGE TA KA NIMELISELT KINDLASTI VÄLJA. |
|----------|------|-------------|------------|--------------------------------------|---|
| | | | | 0.00 | |

Taotletav summa

8 785.43

Põhjendage palun, kuidas nende kulude abil saavutate projekti eesmärgi.

Kulud on otseselt seotud eesmärgi saavutamise – generaatori soetamine ja paigaldamine. Nimetatud tegevuste elluviimise korral saab Karula VTS tagada oma hoone elektrienergiaga varustatuse ning toimida hädaolukorras kerksuskeskusena. Valmidus generaatoriga ühendamiseks on eelnevalt oma vahenditest loodud

Üle 3000-euroste ostude ja investeeringute korral on kohustuslik viidata tehtud hinnapäringutele ja põhjendada pakkuja valikut.

| ÜLE 3000-EURONE OST VÕI INVESTEERING | SUMMA | KELLELE HINNAPÄRINGUD TEHTI | VALIKU PÕHJENDUS VALITUD HINNAPÄRINGU VÕI PAKKUMISE KOHTA | FAILI LISAMISE VÕIMALUS |
|--|---------|-----------------------------|--|-------------------------|
| Reservtoite seadme soetamine (diisलगeneraator DE22E3B) ja paigaldamine | 12151,2 | Avesco OÜ | Tavalised ehituspoed nii võimsaid generaatoreid ei paku. Võeti 2 pakkumist (Stokker AS-st ja Avesco OÜ-st) Otsuses soetada Cat generaator sai määravaks parim hinna, kvaliteedi ja varuosade saadavuse suhe. | |

Kas taotleja või partner on taotlenud projektile või projekti osadele tegevustele toetust samal ajal mitmest meetmest või muudest riigieelarvelistest, kohaliku omavalitsuse, Euroopa Liidu või välisabi vahenditest?

- Jah
 Ei

Projekti lühikokkuvõte

Karula Vabatahtlikku Tuletõrjeseltsi soetatatakse generaator, et hädaolukorras võimaldada hoone varustamine elektrienergiaga ning kerksuskeskusena toimimine. Nii saavad elanikud hädaolukorras kasutada hoonet kogunemiskoha ja infopunktina ning on tagatud päästeautode väljasõidu võimekus.

Taotlusega koos esitatavad lisadokumendid

Taotlusele on lisatud kohaliku omavalitsuse vormikohane kinnituskiri

Taotlusele on lisatud Päästeameti vormikohane kinnituskiri

Kas taotluse esitajal on esindusõigus?

- Jah
 Ei

Kas projektis on renoveerimise, ehitus- või remonttöid planeeritud?

- Jah
 Ei

(sh elektritööd, õhksoojuspumba paigaldamine, välise infotahvlite paigaldamine, hoonele generaatori võimekuse loomine jms)

Kinnitused

- Olen põhjalikult tutvunud Kodanikuühiskonna innovatsioonifondi rakendamise tingimuste ja korraga 2024. aastal ning esitanud kõik taotlemise seisukohalt olulised ja tõesed dokumendid ning andmed

- Annan nõusoleku KÜSKile töödelda ja avalikustada taotluses olevaid isikuandmeid KÜSKi ülesannete täitmiseks vajalikus ulatuses