

Perioodi 2023–2027 maaparandussüsteemi eesvoolu uuendamise ning keskkonnakaitserajatise ehitamise ja uuendamise investeeringutoetuse (I. etapp) infopäev 11. märtsil 2024.

Maaparandushoiutööde tegemise nõuded – Hillar Saarik, Põllumajandus- ja Toiduamet

Eesvoolu uuendustööde maht on kuni 1,2 m³/m. Kas 1,2 m³ on kaasaarvatud või mitte? 1,19 m³/m on uuendamine, 1,21 m³/m REK. Kas 1,20 on uuendus või REK ?

Vastus: Sette eemaldamine keskmiselt ühe meetri kohta mahuga 1,2m³ on samuti uuendamine.

Seletaga palun rohkem lahti, et mis tähendab taimestiku võib ainult ühelt kaldalt eemaldada. Kas siis puittaimestiku (võsa ja puid) võib raiuda ainult üheltpoolt nõlva.

Vastus: Taimestik võiks kasvama jääda lõunapoolsele küljele, et säng rohttaimi täis ei kasvaks. Taimestik teeb eesvoolu nõlvad stabiilseks.

Maaparandussüsteemi eesvoolu uuendamise ning keskkonnakaitserajatise ehitamise ja uuendamise investeeringutoetuse tingimuste tutvustus – Reena Osolin, Regionaal- ja Põllumajandusministeerium

viidatud toetuse määrus: <https://www.riigiteataja.ee/akt/102022024002> Perioodi 2023–2027 maaparandussüsteemi eesvoolu uuendamise ning keskkonnakaitserajatise ehitamise ja uuendamise investeeringutoetus

Kui keskkonnarajatise raha üle jääb, kas siis see ülejääk lisatakse 2024 eesvoolu uuendamise eelarve lisaks. Millise eelarve alla läheb keskkonnarajatise uuendamine

Vastus: Ei, rahade ümberjaotust ei ole hetkel kavas teha vähemalt mitte 2024. a. Kui tekib järgnevatele aastatel rahade ala- või ülekasutus, siis tuleb analüüsida olukorda ja vajadusel ÜPP strateegiakavas 2023-20227 sekkumiste eelarveid sh prognoose korrigeerida, kui tegelik rakendamine neid enam ei toeta.

Vaja on maaomaniku nõusolekut. Küsimus: Kas suusõnaline nõusolek on sobiv või mis kujul peab olema ja kui põhjalik?

Näiteks Hollandis kehtib suusõnaline kokkulepe juba varasemast ajast. Meie kultuuriruumis vajalik kirjalik ülestähendus.

Vastus: Kirjalik nõusolek peab olema. Maa, millel toetatavaid tegevusi ellu viiakse ehk maa, kus asub uuendatava eesvoolu osa või keskkonnarajatis või ehitatav keskkonnarajatis, on taotleja valduses ja seda kas asjaõiguslikul (nt omandis) või võlaõiguslikul alusel (nt renditud). Oluline on, et taotlejal on õigus seda maad kasutada ja seal töid teha ning seda õigust ka PRIAle tõestada. Eeltoodud õigus maad vallata peab kehtima vähemalt viis aastat Põllumajanduse Registre ja Informatsiooni Ameti (PRIA) poolt toetuse maksmisest arvates, sest toetuse saajal on kohustus selle ajal vältel investeeringuobjekti ka hooldada ja sihipäraselt kasutada. See

nõusolek võib sisalduda juba kasutuslepingus, olla tuvastatav kinnistusraamatu kandest või eraldi kirjaliku nõusolekuna või on tõendatav muu dokumendi kaudu.

Praeguse eelarve järgi jagub toetust ca 210 km eesvoolude uuendamiseks. Kas on olemas üldse mingit ülevaadet mitu km uuendamist vajavaid eesvoole olemas on?

Vastus: Täpset ülevaadet ei ole. Kokku on 19 931 km eesvoole. Ligi 990 km eesvoole on korrastatud Eesti maaelu arengukava 2014–2020 meetme 4 „Investeeringud materiaalsesse varasse” tegevuse liigi 4.3 „Põllu- ja metsamajanduse taristu arendamine ja hoid” raames ja võib eeldada, et need on heas tehnilises ja ökoloogilises seisundis. Samas, suurem osa eesvooludest on halvas seisundis, mida kinnitab ka 2018. aasta uurimistöö „Drenaazisüsteemide korrashoid keskmistel muldadel”, kus nenditi, et eesvoolud on halvas tehnilises seisundis – eesvoolud vajavad uuendamist, sest seal olevad suudmed on ummistunud ja eesvooludes on veetase kõrge. Hinnanguliselt pooled eesvoolud võivad vajada uuendamist.

Kellele tuleb fotod esitada

Vastus: Asukohapõhised foto või videosalvestis uuendatavast vajavast eesvoolust, settebasseinist ja puhastuslodust tuleb esitada PRIA-le PRIA e-keskkonna kaudu.

Kas üks kraavi langenud puu on piisav voolutakistus taotlemaks toetust?

Vastus: Kui eesvoolu langeb üksik puu, siis peab hindama, kas see takistab veevoolu või mitte. Kui eesvoolu veetase ei taga maaparandussüsteemi nõuetekohast toimimist, siis tuleb see eemaldada.

Kuna toetuse saamise võimalused taotlejale kelle omanduses puudub keskkonnarajatis on eelarve väiksuse tõttu reaaleluliselt välistatud, siis kas ei teki oht, et hakatakse rentima toetuse saamise eesmärgil neid rajama kohtadesse kus neid tegelikult vaja ei ole?

Vastus: Keskkonnakaitserajatiste vajaduspõhisus selgitakse välja ehitusprojektiga ja kooskõlastusprotsessiga. Senisele kogemusele tuginedes ei soovita massiliselt keskkonnakaitserajatisi rajada. Projekteerija töö on leida kõige optimaalsem valik, kus nendest on kõige rohkem kasu.

Mis on maksimaalne lubatud turvasmulla protsentuaalne osakaal põllumaa mullastikust?

Vastus: Antud toetuse puhul vaadatakse maaparandusehitise pindala turvasmuldade osakaalu. Toetust ei anta eesvoolu või keskkonnakaitserajatisi uuendamise kohta, kui see teenindab või paikneb maaparandussüsteemi osal, mille maa-ala pindalast (reguleeriva võrgu ala) turvasmuldade osakaal ületab 50%.

Miks ei ole truubi uuenduse ühikuhinda?

Vastus: Truubid pole eesvoolu ega maaparandussüsteemi toimimiseks vajalikud, vaid on teetaristu osaks eesvoolust üle saamiseks, siis ei ole otstarbekas nende uuendamist eesvoolu uuendamisega siduda, küll aga on kompleksinna sees truubi hooldamise maksumus. Kui truubis olev sete on voolutakistuseks, tuleb sete eemaldada eesvoolu uuendamise käigus. Kui truup on sedavõrd lagunenu, et see on muutunud voolutakistuseks, tuleb truup eesvoolust

eemaldada samaselt teiste voolutakistustega ja sellele kohaldub eesvoolu uuendamise ühikumaksumus.

Kas settebasseini teenidav truur kuulub toetuse alla?

Vastus: Settebasseini uuendamiseks on oma ühikuhind ja selle ühikuhinna sees on kõik vajalikud tööd settebasseini toimimiseks, et see töötaks eesmärgipäraselt.

Kui uuendustöödel ei ole projekteerimine nõutud, siis kelle vastutus on eesvoolu korrektne kõrguslik lahendus, kindlustusvajaduse määramine jne? Senise praktika kohaselt nõuti projekti koosseisus olevatele eesvooludele pikiprofiile olenemata kaevemahust.

Vastus: Eesvoolude va riigi poolt korras hoitavad uuendustöödeks ei ole vaja kõrguslikku lahendust. Aga see ei tähenda, et maaomanik ei võiks seda tellida, kui selleks on tal vajadust. Eesvoolu uuendamistööde ühikuhinna sees on kõik uuendamiseks vajalikud tööd (va puittaimede eemaldamine ja vedu). Eesvoolu uuendamiseks tehtavad tööd on:

- 1) ettevalmistavad tööd: rohttaimestiku eemaldamine, koprapaisude ja muude voolutakistus-te eemaldamine;
- 2) voolusängi uuendamine: settest puhastamine ja/või pinnase eemaldamine, mullavalli laialiajamine, sissevoolunõvade ja kraaviotste korrastamine, voolusängi põhja kindlustamine, nõlva tasandamine, kopra käikude likvideerimine, kasutuselevõtueelsed viimistlustööd;
- 3) dreneažisuudmete uuendamine: dreneažisuudmete otsimine ja tähistamine, taastamine ja tähis-postide paigaldamine;
- 4) truuride korrastamine: truubi torustiku setetest puhastamine, truubi torustiku pinnase eemaldamine ja tagasitüümine, betoonitorude asendi korrigeerimine ja liiduste katmine geotekstiiliga, otsakute parandamine, tähispostide paigaldamine;
- 5) keskkonnakaitse abinõud: uuendamiseaegse settekraanide paigaldamine ja likvideerimine ning kogunenud sette eemaldamine,
- 6) muud tööd: nt uuendustööde kava ja teostusjoonise koostamine, eesvoolu pikiprofiili koostamine koolmekoha rajamine, teavitustahvlite paigaldamine jne.

Kas ühikuhind peaks katma ka kindlustamist vajava eesvoolu kindlustise?

Vastus: Ühikuhinna sees on ka voolusängi põhja kindlustus.

Kas siis eesvoolu uuendusel on vaja tellida igale eesvoolule stend?

Vastus: Tähistamine on taotluspõhine ja tuleb vaadata tegevuse maksumust. Toetava tegevuse tähistamise kohta saate täpselt lugeda siit: <https://www.pria.ee/upp-sk-2023-2027-objektide-tahistamine>

Millise põhimõtte järgi reastatakse taotlejad kui hindepunktid on taotlejatel võrdsed?

Vastus: Võrdsete hindepunktide summaga taotluste puhul eelistatakse taotlust, mille puhul on uuendatava eesvoolu minimaalne kogupikkus suurem. Kui ka see näitaja on võrdne, eelistatakse taotlust, mille puhul asub uuendatav lõik suublale lähemal.

Kui palju on siis ehitusaeg?

Vastus: Tööde elluviimiseks on 1 aasta.

Kas siis PRIA keskkond ei lase turbamuldadele toetust taotleda:

Vastus: Toetust ei anta, kui eesvoolu, settebasseini ja puhastuslodu uuendamiseks, kui see teenindab või paikneb maaparandussüsteemi osal, mille maa-ala pindalast (reguleeriva võrgu ala) turvasmuldade osakaal ületab 50%.

Kui eelarve on 1,7 mil ja maksimaalne summa ühe taotleja kohta on 0,52 mil eur, siis maksimaalse taotluse puhul saab toetust ainult 3,25 taotlejat. Arvestades kogu protsessi menetlusele kuluvat ressursi tundub taotluste saajate hulk mis on arvestatud suhtes eelarvega, naeruväärselt väike. Kui oleks piiratud taotleja kohta toetuse maksimaalne määr 100 000 eur, siis saaks minimaalselt 17 taotlejat enda kriitilised eesvoolud korda.

Vastus: Puudub teadmine, et toetust saaksid vaid 3 toetuse saajat. Kui selline olukord peaks siiki juhtuma, siis vaadatakse maksimaalne toetussumma üle ja kehtestaks lagi. Juhime tähelepanu, et see 520 000 eurot on kõigi ÜPP maaparanduse sekkumiste peale kokku.

Kas ühe taotleja taotluste arv voorus on kuidagi piiratud? Kui taotleja eesvoolud asuvad 20 süsteemil, siis tuleb teha 20 taotlust?

Vastus: Taotluste arve ei ole piiratud. Jah, kui taotleja eesvoolud asuvad 20 erineval maaparandussüsteemil, siis tuleb teha 20 taotlust.

Kui eesvool asub mps ja ühistu piiril. Katastripiir on kraavi teljel. Kas sellisele eesvoolule saab toetust? Või saab poolele kraavile?

Vastus: Sel juhul oleks vajalik kokku leppida, kes seda eesvoolu terviklikult korda teeb ja toetust taotleb. Kui katastripiir on kraavi teljel, siis peab olema mõlema omaniku nõusolek.

Kui eesvool asub 90 % metsamaal, kas abikõlblik.

Vastus: Metsamaa kuivenduse osakaalu ei ole hetkel piiritletud. Jah, antud näide on abikõlblik toetust saama 2024. a taotlusvoorus.

Jääb arusaamatus. Kas eesvoolu võib uuendada ilma projektita? Kas foto hakkab asendama uurimistööde aruannet? Kes koostab settekraani, põhupaisu vms lahenduse?

Vastus: Eesvoolu võib uuendada ilma projektita nagu maaparandushoiutööde nõuete määrus ette näeb. Uurimistöö aruanne ei ole samuti vajalik. Tegemist on tulemuspõhise toetusega, et tuleb tõendada, et eesvool vajab uuendamist ja uuendustöid tehakse hoiutööde määruse kohaselt.

Maaparandussüsteemi toimimise tagamise nõuded – Enn Selgis, Põllumajandus- ja Toiduamet

Kuidas hinnatakse, sette maht ei ületa uuenduse mahtu 1,2 m³/m.

Vastus: See on taotleja vastutus. Kui taotleja võtab setet rohkem, siis on see PTA pädevus hinnata toetuse kontrolli käigus kõrvaldada korrarikkumine (rakendub riiklik järelevalve). Taotleja saab pöörduda maaparandusalal tegutsevate ettevõtja poole, et lubatud sette mahu tuvastamiseks.

Kes hindab sette mahtu ja kuidas arvestades asjaolu, et uurimistööd sh mõõdistamine ei ole nõutud?

Vastus: Taotleja ise hindab, ta võib kaasata eksperte, kui puudub kindlus või teadmine vajaliku settemahu määramiseks. Uuendamise puhul ei ole moodsustamine nõutud.

Kas pria kaardil on näha eesvoolud ?

Vastus: jah, PRIA kaardikihil on eesvoolud nähtavad

Kas ka dreneažisuudmeid võib uuendada ilma projektita?

Vastus: jah, kõik uuendamise tegevused sh dreneažisuudme uuendamine, on projektita.

Kui dreneažisuudme toru on vaja asenda uue toruga. Kes määrab uue toru läbimõõdu?.

Vastus: Taotleja määrab ise, lähtudes maaparandushoiu nõuete määruces sätestatust (<https://www.riigiteataja.ee/akt/104112020067>). Kui taotlejal endal vajalikud teadmised või oskused puuduvad, siis on tal võimalus pöörduda maaparandusalal tegutsevate ettevõtja poole abi saamiseks.: Sa ei saa panna suurema läbimõõduga toru ja kui vana toru läbimõõtu tänapäeval ei toodeta, siis tuleb panna kõige lähedasem läbimõõt sellele.

Kui eesvoolu läheduses on keskkonnakaitse väärtus, kes määrab ajalise piirangu tegevuseks?

Vastus: Sel juhul tuleb lähtuda kehtivatest õigusaktidest ja nendes kehtestatud piirangutest näiteks veeseadusest, maaparandusseadusest, maaparandushoiutööde nõuete määruces, looduskaitseadusest ja selle rakendusaktidest ja muudest teiste seadusest tulenevatest piirangutest.

Ehitaja oma suva järvi valib?

Vastus. Taotleja ise valib või tellib selleks ehitaja. Uuendustöid tuleb teha maaparandushoiutööde nõuete kohaselt.

Kes määrab ajalise piirangu, kui uuendatava eesvoolu läheduses on mõni kaitseväärtus?

Vastus: Ajalised piirangud tulevad õigusaktidest, maaomanik peaks teadma, mis piirangud tema maal sh maaparandussüsteemil kehtivad. Maa-ameti kitsenduste kaardikiht on samuti abiks.

Kõik eesvoolud ei ole maa-ameti kaardil tähistatud-

Vastus: Jah, lähtutakse maaparandussüsteemi kaardirakenduses olevatest eesvooludest. Kaardirakenduse link on siin: https://athena.agri.ee/connect/analyst/mobile/#/main?mapcfg=%2FAnalyst%2FNamedProjects%2Fmaaparandus_avalik

Kes valib uuendatava eesvoolu nõlvusteguri?

Vastus. Nõlvusteguri määramine ei ole uuendamistööde puhul nõutav ega vajalik. Uuendustöid tehakse maaparandushoiutööde nõuete kohaselt. Vajadusel võib taotleja pöörduda spetsialistide poole, et uuendamise tegevused ellu viia nõuete kohaselt.

Kas lahendab selle, et uuendatavalt eesvoolult ei kandu setet allavoolu?

Vastus: Taotlejal on kohustus sette kandumise allavoolu vähendamiseks rakendada vatehnoloogiat nt on ta enne sette eesvoolust eemaldamist paigaldanud settepuüdemati, põhupakki või settekraani, samuti peab tõendama vastava tehnoloogia rakendamist

asukohapõhise pildiga. Vähemalt kolm tööpäeva enne uuendus- või ehitustöö tegemise algust tuleb PTA-le PRIA e-teenuse keskkonna kaudu teatada töö tegemise aeg ja koht. Lisaks pildile tehakse kohapealset kontrolli.

Osad suure valgala eesvoolud kannavad oja nime ja on veekogud. Kas Keskkonnaamet saab keelata uuendustööd?

Vastus: jah, osad eesvoolud on oja nimega ja need on veekogud. See on Keskkonnaameti kaalutusotsus. Sõltub kaitseala kaitse-eeskirjast. Seepärast ongi vajalik kaitseala nõusolek uuendustööde tegemisel.

Kas settekraani jaoks kasutatakse geotekstiili NGS 1 või NGS 4??? Ma küsin neid küsimusi sellepärast, et nendele küsimustele teab vastust MATER projekteerija ja mitte ehitaja ega taotleja.

Vastus: Uuendustööde tegemisel va riigi pool korras hoitavad ühiseesvoolude uuendamine. tegemisel ei ole vaja teha projekteerimistöid. See on taotleja vaba valik. Ta võib projekteerija poole abi saamiseks pöörduda, aga käskida või nõuda seda ei saa. : Maaparandushoiutööde nõuded ei kehtestada settekraani geotekstiili kohta täpsemaid nõudeid.

Millal teostusjoonised on kättesaadavad avalikust kaardirakendusest?

Vastus: Täpset aega ei oska öelda, töö sellega käib. Seniks saab need andmed PTAst.

Kas vanades projektides oleva info töötlemine (sh kõrgussüsteemi ümberarvestamine) on ehitaja ja taotleja kompetents?

Vastus: See võib olla nii ehitaja kui ka taotleja kompetents. Taotleja võib pöörduda ka projekteerija poole, kui tal jääb endal teadmistest puudu, samas seda kohustust ei ole.

Aga kes valib geotekstiili profiili?

Vastus: Taotleja valib või tema tellimusel töö tegija. Maaparandushoiutööde nõuded ei kehtestada settekraani geotekstiili kohta täpsemaid nõudeid.

Kes valib voolusängi nõlvusteguri ?

Vastus: Maaparandushoiutööde nõuded ei kehtestada nõlvusteguri kohta nõudeid. Voolusängi uuendatakse vastavalt maaparandushoiutööde nõuetele.

Kes ütleb, et tehtud fotol sette maht alla 1,2 m³/m ja mitte 2,0 m³/m

Vastus: Taotleja otsus. Voolusängi uuendatakse vastavalt maaparandushoiutööde nõuetele. Kui rikutakse nõuet, siis sellele järgneb karistus vastavalt maaparandusseadusele.

Kes otsustab, milline on uue drenaažisuudme kindlustus?

Vastus: Taotleja otsustab, ta võib pöörduda erialaspetsialisti poole, kui endal vastavad oskused teadmised puuduvad. Kui eesvoolu ei tehta uuendamistööde nõuete kohaselt, siis toetust ei maksta ning rakendatakse riikliku järelevalvet hoiutööde nõuete rikkumise eest.

Kas paneme kivi, erosioonitõkkemati, ei pane üldse.. KES OTSUSTAB ???

Vastus: Usalduse küsimus, lisaks võib taotleja sattuda kontrollivalimisse, kus tööde tegemise vastavust nõuetele hindab PTA.

Vastus: Maaparandussüsteemi hoiukohustus on maaomanikul, kes peab järgima maaparandushoiutööde määruse nõudeid. Jääb arusaamatuks, mis maaparandushoiutööde määrukses on sellist, mis nõuab eriteadmisi? Samuti on võimalus taotleja erialaspetsialisti poole abi saamiseks. Taotleja võib töid tellida ehitajalt, kellel on maaparandushoiutööde kogemus.

Kui me teeme keskkonnanarajatise nagu näidatud fotol, kuidas seda edaspidi puhastatakse? Kas ekskavaator peab sõitma läbi kraavi?

Vastus:

Truubi otsaku võib ka taotleja ise välja mõelda, et kuidas tunne on? Tuletan meelde, et truup, kui maaparandussüsteemi rajatis peab tagama kindluse teatud ületustöenäoususega vooluhulgale (KES ARVUTAB?).. See, et foto näitab, et truubi otsak on fotol ilus, ei tähenda seda, et 20 aastapärast ei tule kevadmax3% vooluhulk, mis truubi kohal pinnase ära uhub.

Vastus: Taotleja ei pea ise tegema ellu viidavaid tegevusi, kui tal pole teadmisi või oskusi, ta võib osta vastavat teenust sisse, aga toetust ei maksta rohkem kui ühikhind. Investeeringuobjekt peab toetuse tingimuste mõttes säilima 5 aastat ning ta peab sel tegema regulaarset hooldust.

Kas drenaazisuudmete uuendamisel peab lähtuma Maaparandusrajatiste tüüpjoonistest?

Vastus: Tuleb järgida maaparandushoiutööde nõuete määruse § 24. Drenaaziarmatuuri uuendamise nõuded

(1) Suue uuendatakse, kui suudmetoru on purunenud.

(2) Suudme uuendamisel kaevatakse suudmetoru lahti, asendatakse see uuega, isoleeritakse suudmetoru ja drenaazikollektori vaheline liidus ning täidetakse suudmetoru kaevik pinnasega, mis tihendatakse. Suudme uuendamise käigus tehakse vajadusel ka suudme hooldamise nõudeid (§ 10 lõigetes 2–4 ja 7) nimetatud tööd.

Kes määrab uue keskkonnanarajatise vajaduse?

Vastus: Selle määravad projekteerimistingimused ja projekteerija.

Abikõlbulik peaks olema ka uuendustöödel MATER spetsialisti abi

Vastus: Eesvoolu uuendamistööde ühikuhinna sees on kõik uuendamiseks vajalikud tööd (va puittaimede eemaldamine ja vedu). Eesvoolu uuendamiseks tehtavad tööd on:

- 1) ettevalmistavad tööd: rohhtaimestiku eemaldamine, koprapaisude ja muude voolutakistus-te eemaldamine;
- 2) voolusängi uuendamine: settest puhastamine ja/või pinnase eemaldamine, mullavalli laialiajamine, sissevoolunõvade ja kraaviotste korrastamine, voolusängi põhja kindlustamine, nõlva tasandamine, kopra käikude likvideerimine, kasutuselevõtueelsed viimistlustööd;
- 3) drenaazisuudmete uuendamine: drenaazisuudmete otsimine ja tähistamine, taastamine ja tähis-postide paigaldamine;
- 4) truupide korrastamine: truubi torustiku setetest puhastamine, truubi torustiku pinnase eemaldamine ja tagasitäitmine, betoontorude asendi korrigeerimine ja liiduste katmine geotekstiiliga, otsakute parandamine, tähispostide paigaldamine;

- 5) keskkonnakaitse abinõud: uuendamiseaegse settekraanide paigaldamine ja likvideerimine ning kogunenud sette eemaldamine,
- 6) muud tööd: nt uuendustööde kava ja teostusjoonise koostamine, eesvoolu pikiprofiili koostamine koolmekoha rajamine, teavitustahvlite paigaldamine jne

Miks leidub alati asutus, kes tahab pöörata hea idee bürokraatiasse?

From Lauri : erametsakeskuse uuendustööde kavades on aastaid olnud ühik meetrites.

Vastus: Antud toetuse puhul on mindud teis teed ja eesvoolu ühikuhind on kilomeetri kohta.

Toetustaotluse esitamine – Eve Pohlak ja Piret Karu, Põllumajanduse Registrite ja Informatsiooni Amet

<https://www.pria.ee/toetused/maaparandussusteemi-eesvool-ja-keskkonnakaitserajatised>

Kas süsteem ei lase automaatselt metsakuivenduse maaparandussüsteemile toetust taotleda.

Vastus: Urime, kui saab, siis rakendame.

Kas süsteem võtab eesvoolu andmed Maa- ametist või PTA Spectrumi kihilt

Spectrumist. Mingi kokkulepitud kuupäeva seisuga

Nädal on uue taotluse taotlemiseks vähe, koos eeltäitmisega võiks olla kaks nädalat. Teil jookseb see süsteem umbes nädalase taotlusajaga

Kas taotlus saab küsida ka olemasoleva süsteemi likvideerimise kohta? Näiteks endise , mittetöötava poldri pumbamajade ja sealse süsteemi likvideerimise kohta?

Vastus: See sõltub toetatavast tegevusest, keeruline on nii öelda. Näiteks kui toetust taotletakse keskkonnakaitserajatise ehitamiseks, siis võib seal projektis olla vana hoone lammutamine. Abikõlblikud on kõik selle tegevuste elluviimiseks vajalikud kulud, mis tehakse sihtotstarbeliselt, mõistlikult, majanduslikult soodsaimal viisil ning mis on vajalikud toetuse eesmärgi saavutamiseks.

Keskkonnarajatised eeldavad ehitusluba, mis omakorda eeldab projekteerimistingimusi. Tulevaks vooruks neile siis toetust taotleda ei jõua?

Vastus: võib küll juhtuda, et keskkonnakaitserajatiste ehitusprojekt ei jõuta selleks vooruks valmis, siis ei saa nendele ka toetust taotleda.