

**Keskkonnaministri määruse
„Meetme „Üleujutusohu riskide maandamine” uurimuslike tegevuste jaoks toetuse
andmise tingimused ja kord“**

SELETUSKIRI

1. Sissejuhatus ja määruse eesmärk

Sisukokkuvõte

Keskkonnaministri määrus „Meetme „Üleujutusohu riskide maandamine” uurimuslike tegevuste jaoks toetuse andmise tingimused ja kord“ kehtestatakse atmosfääriõhu kaitse seaduse § 161 lõike 3 ja 182¹ lõike 5 alusel.

Üleujutused tekivad nii meteoroloogilistest ja hüdrooloogilistest teguritest lähtuvalt kui ka inimtegevuse tõttu. Üleujutus on harilikult veega katmata maa-ala ajutine kattumine veega, kaasa arvatud selline üleujutus, mis on põhjustatud veekogu veetaseme tõusust. Üleujutus võib põhjustada tõsiseid tagajärgi: kahjustada keskkonda, ohustada inimeste vara ja tervist ning seada riski alla majandustegevust. Üleujutuste tõenäosuse ja negatiivsete mõjude suurenemisele annavad tõuke inimasulate laienemine ja majandustegevuse kasv mererannikul ja jõgede lammialadel. Üleujutustega seotud riskide hindamist ja maandamist alustati 2007. aastal. Samal aastal jõustus Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiiv 2007/60/EÜ üleujutusrisiki hindamise ja maandamise kohta. Direktiivi kohaselt tehakse tööd kolmes etapis: üleujutusrisiki esialgne hindamine, üleujutusohupiirkonna ja üleujutusohuga seotud riskipiirkondade kaartide koostamine ning üleujutusrisiki maandamise kavade väljatöötamine ja rakendamine.

Eestis on kokku 20 sellist piirkonda, kus üleujutused kujutavad ohtu ka inimeste tervisele ja varale. Näiteks Eesti lääneosas põhjustavad üleujutusi eelkõige tormid ja merevee taseme tõus, idaosas aga tõusevad veekogud üle oma tavapäraste kallaste sademete (vihm, lumesulavesi) tõttu. 2016. aasta 7. jaanuaril kinnitas Vabariigi Valitsus esimest korda kuueks aastaks Ida-Eesti, Lääne-Eesti ja Koiva vesikondade üleujutusohuga seotud riskide maandamiskavad. Maandamiskava meetmekavas on kokku 12 meetmeblokki, mis on seotud maandamiskavade eesmärkidega. Meetmeblokid omakorda koosnevad 24 meetmest ja 110 tegevusest. Eesmärkide põhjal välja töötatud meetmed on jagatud kolmeks: **ennetavad, vältivad ja valmisolekumeetmed.** Meetme tegevused on olenevalt nende tüübist jagatud neljaks: **administratiivsed, ehituslikud, uurimuslikud ja nõustamisega seotud meetmed.**

Eelnõukohase määrusega kehtestatakse riigi eelarvestrateegias määratud meetme „Üleujutusrisikide maandamine“ elluviimiseks aastatel 2013–2020 lubatud heitkoguse ühikute enampakkumisel saadava tulu kasutamise tingimused ja kord. Meetme tegevused on olenevalt nende tüübist jagatud neljaks: administratiivsed, ehituslikud, uurimuslikud ja nõustamisega seotud meetmed. **Meede on kavas ellu viia kahes taotlusvooru etapis: esimeses etapis toetatakse ettevalmistavaid ja uurimuslikke tegevusi ning teises etapis ehituslikke tegevusi.** Üleujutuste riskijuhtimise eesmärk on vähendada üleujutuste esinemise tõenäosust ja nende mõju inimese tervisele, keskkonnale, kultuuripärandile ja majandustegevusele.

Määruse ettevalmistajad

Määruse eelnõu ja seletuskirja koostas keskkonnaministeeriumi veosakonna projektide büroo nõunik Olav Ojala (tel 626 2919, olav.ojala@envir.ee) ja Keskkonnaministeeriumi veosakonna peaspetsialist Agne Aruväli (tel 626 2968, agne.aruvali@envir.ee). Eelnõu õigusanalüüsi on teinud Keskkonnaministeeriumi õigusosakonna nõunik Elina Lehestik

(626 2904, elina.lehestik@envir.ee). Eelnõu keeleteoimetaja oli Keskkonnaministeeriumi õigusosakonna peaspetsialist Aili Sandre (tel 626 2953, aili.sandre@envir.ee).

Märkused

Üleujutusega seotud riskide maandamiskavade rakendamine on seotud Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiiviga 2007/60/EÜ üleujutusrisi hindamise ja maandamise kohta, mille eesmärk on luua üleujutusrisi hindamise ja maandamise raamistik, mille siht on vähendada üleujutuste kahjulikke tagajärgi inimeste tervisele, keskkonnale, kultuuripärandile ja majandustegevusele. Lisaks on eelnõu seotud Vabariigi Valitsuse riigi eelarvestrateegias määratud „Üleujutusrisi maandamise“ meetme elluviimisega.

2. Eelnõu sisu ja võrdlev analüüs

Eelnõukohane määrus koosneb 20 paragrahvist.

Paragrahvis 1 sätestatakse määruse reguleerimisala. Määrusega kehtestatakse riigi eelarvestrateegias määratud meetme „Üleujutusriskide maandamine“ elluviimiseks aastatel 2013–2020 lubatud heitkoguse ühikute enampakkumisel saadava tulu kasutamise tingimused ja kord. Üleujutuste riskijuhtimise eesmärk on vähendada üleujutuste esinemise tõenäosust ja nende mõju inimese tervisele, keskkonnale, kultuuripärandile ja majandustegevusele. Meede on kavas ellu viia kahes taotlusvooru etapis: ettevalmistavate ja uurimuslike tegevuste taotlusvoor ning ehituslike tegevuste taotlusvoor.

Lõikes 2 sätestatakse vähese tähtsusega abi andmisel järgitavad õiguslikud alused ja neid sätestavad dokumendid. Piirdutud on ainult vähese tähtsusega abile kehtivate piirangute sätestamisega, sest teised riigiabi liigid ei ole antud määruse puhul asjakohased. Toetuse maksimaalne summa ühe taotluse kohta on 100 000 eurot ilma käibemaksuta ja seetõttu ei ületa toetus vähese tähtsusega abi piirmäära.

Paragrahvis 2 sätestatakse toetuse andmise eesmärk. Toetuse abil ellu viidud projekt peab panustama üleujutusega seotud riskide maandamiskavades 2016–2021 sisalduvatesse tegevustesse ja eesmärkidesse. Toetuse andmise üldine eesmärk on maandada üleujutusega seotud olulistest riskipiirkondades üleujutuste võimalikke kahjulikke tagajärgi inimese tervisele, keskkonnale, kultuuriväärtustele ja majandustegevusele ennetavate, vältivate või valmisolekumeetmetega.

Paragrahvis 3 määratakse toetatavate tegevuste kriteeriumid. Lõikes 1 sätestatakse, millistes piirkondades meetme raames tegevusi toetatakse. Üleujutusega seotud riskide hindamine ja maandamine on jaotatud kolmeks: ohtude ning riskide hindamine, kaardistamine ja riskide maandamine. Üleujutusega seotud riskide maandamiskavad ja maandamiskava meetmete koondtabel on leitavad Keskkonnaministeeriumi kodulehel olevast üleujutuste temalehelt (<https://www.envir.ee/et/uleujutused>). Üleujutusohuga seotud riskide esialgse hinnanguga (2011) määrati seni toimunud üleujutuste põhjal 20 üleujutusega seotud riskipiirkonda Eestis, kus esineb ja võib esineda tulevikus olulise kahjuliku mõjuga üleujutus. Üleujutusohuga seotud olulisemaks riskipiirkonnaks määrati tiheasustusalad, kuna tihedama asustusega piirkondades võib korruga üleujutuse mõju alla sattuda suur hulk inimesi. Hajaasustusega aladel on mõju piisavalt väikse ulatusega, et neis paigus ei teki toimetuleku riski. Seega toetatakse punkti 1 kohaselt selle meetme raames veeseaduse mõistes üleujutusega seotud riskipiirkondi, mis on avalikustatud kehtivas veemajanduskavas ja maandamiskavas. Punkti 2 kohaselt toetatakse tegevusi aladel, mis jäävad väljapoole üleujutusega seotud riskipiirkondi, kuid millel tehtavad tegevused vähendavad üleujutusohuga seotud riske üleujutusohuga seotud riskipiirkondades.

Punkti 3 kohaselt toetatakse tegevusi aladel, millel on uuringuga tuvastatud oluline üleujutusega seotud risk (varem esinenud või tulevikus esinev) ja mis vastab üleujutusega seotud riskipiirkonna määramise kriteeriumitele. Üleujutusohuga seotud risk on oluline, kui on täidetud vähemalt üks järgmistest tingimustest: üleujutus takistab operatiivteenuste, haiglate, koolide ja avalik-õiguslike hoonete tööd; üleujutus ohustab keskkonnamoju kompleksloa kohustusega käitist või üle 2000 IE puhastit; üleujutus avaldab olulist negatiivset mõju keskkonnale; üleujutus hävitab või kahjustab kultuuriväärtust; üleujutus esineb planeeringuga määratud tiheasustusalal; üleujutus seab reaalsesse ohtu inimese elu; üleujutus takistab liiklemist põhi- ja/või tugimaanteedel.

Lõikes 2 sätestatakse, et meetme raames antakse toetust uurimuslikeks ja muudeks ettevalmistavateks tegevusteks, mis on vajalikud üleujutuse põhjuse leidmiseks, sobiva tehnilise lahenduse leidmiseks, eelprojekti koostamiseks või ehituslikuks projekteerimiseks maandamiskavade meetmekavas 2016–2021 kirjeldatud järgmistele tegevustele:

- 1) tiheasustusaladel sademevee hajutamiseks, äravoolu viivitamiseks (hetkeliste vooluhulkade vähendamiseks tiikide ja viibekraavide rajamine, kogumismahutite paigaldamine jms) ning vee pinnasesse sidumise soodustamiseks loodusliku veesidumismeetmena kirjeldatud ehituslikud tegevused (nt rohekatuste rajamine, vihmaaedade ja puhveralade rajamine);
- 2) loodusliku hüdroloogia veesidumismeetme rakendamiseks sademevee hajutamiseks (nt jõe sootide taastamine, kuivendatud alade veerežiimi taastamine, tehismärgalade rajamine liigvee mahutamiseks, lammialade taastamine) ning vee pinnasesse imbumise soodustamiseks kirjeldatud ehituslikud tegevused (nt imbväljakute rajamine ja vett läbilaskvate katendite kasutamine tehispindadel);
- 3) maaparandussüsteemide hooldus ja rekonstrueerimine, sh sademevee kraavidena kasutuses olevate endiste maaparandussüsteemi osade hooldus ja rekonstrueerimine;
- 4) äravoolu soodustavad, veetaset alandavad, kõrgveetekke võimalusi vähendavad ehitustehnilised tegevused (nt kaldakindlustuste ja kaitsevallide rajamine, olemasolevate kaitserajatiste hooldus või rekonstrueerimine);
- 5) tegevused, mis on vajalikud üleujutuste ajal elanikkonna turvalisuse tagamiseks (nt joogiveesüsteemide kaitsmine üleujutuste eest);
- 6) korduva üleujutusega ala piiri määramine ja ehituskeeluvööndi suurendamine.

Lõike 2 punktis 3 on maaparandussüsteeme käsitletud võimalikult laias tähenduses ning ei ole seejuures eristatud ega välistatud erinevat tüüpi maaparandussüsteeme ning maaparandussüsteemideks mitte nimetatud rajatise (sh ka endised kuivenduskraavid). Uurimuslike meetmete rakendamisel on oluline arvestada kõikide maaparandussüsteemidega sõltumata nende tüüpidest või haldusalasse kuuluvusest. Maaparandusseaduse § 5 lg 1 ja § 45 lg 1 alusel jaguneb maaparandusalane tegevus neljaks: süsteemi ehitamine, rekonstrueerimine, uuendamine ja hooldamine, kusjuures ehitamise mõiste hõlmab ka rekonstrueerimist. Tuleb arvesse võtta, et üleujutusohu riskide maandamise ehituslike meetmete rahastamise etapis ei ole plaanis hakata toetama riigi poolt korrashoitavate ühiseesvoolude hooldust ja uuendamist, sest need tööd korraldab riik Põllumajandusameti kaudu vastavalt maaparandusseaduse § 46 lõikele 1. Üleujutusprobleemide põhjuste ja lahenduste väljaselgitamisel tuleb siiski arvestada kõikide veerežiimi mõjutavate asjaoludega ning seetõttu ei ole riigi poolt korrashoitavate eesvoolude ega ka nn endiste maaparandussüsteemide välja arvamine uurimuslikest meetmetest otstarbekas.

Lõike 3 kohaselt tuleb tegevuste kavandamisel arvesse võtta vesikonna veemajanduskava ning selles kehtestatud veekogumite keskkonnaeesmärke. Kui projekti tegevus toimub veekogus/veekogumis või tegevus mõjutab negatiivselt veekogu/veekogumit või seab ohtu veemajanduskavas seatud keskkonnaeesmärkide saavutamise, võetakse veekogu seisundile

avalduva kahjuliku mõju leevendamiseks tarvitusele kõik võimalikud meetmed, mis ei ole ülemäära kulukad.

Lõike 4 kohaselt peab toetuse taotleja tagama sobiva tehnilise lahenduse leidmiseks erinevate alternatiivide, võttes arvesse investeeringu maksumust, eksploatatsioonikulusid ning tehniliste lahenduste rakendamise mõjusid. Üleujutusega seotud riskide maandamiskava meetmekava meetmete tegevuste mõjususe teadasaamiseks hinnati nende elluviimise tähtsuse järjekorda ja selleks kasutati kolme prioriteetsusastet: kõrge, keskmine ja madal prioriteet. Väga tähtsaks loeti sellised tegevused, mis aitavad otseselt kaasa inimese elu päästmisele, nt inimeste ja liikuvvara evakueerimine ja ajutiste tõkestamisvahendite olemasolu ja paigaldamine. Samuti on kõrge prioriteediga tegevused, mida rakendades on võimalik tõhusalt ennetada üleujutusohuga seotud riske, nt ehitustingimuste seadmine, planeerimisel üleujutusohuga arvestamine, ning uuringud, mille tulemustest sõltub ühe või mitme tegevuse edasine rakendamine. Meetmekava üleujutusega seotud riskipiirkondade põhistele ehituslikele tegevustele ja vesikonnaülestele leevendavatele ehituslikele tegevustele prioriteetsust maandamiskavas eraldi ei hinnatud. Ehituslikud tegevused sõltuvad suuresti asukoha eripärast ning rakendatava tegevuse mahust. Seetõttu, et teada saada tegevuse mõjusust piirkonnas, on kohalikul tasandil sobiva tehnilise lahenduse leidmiseks vaja hinnata erinevate lahenduste rakendamise mõjusid inimese tervisele, keskkonnale, kultuuriväärtustele ja majandustegevusele. Alternatiivide kogumaksumuse leidmiseks tuleb võtta arvesse investeeringu maksumust ja eksploatatsioonikulusid. Alternatiivide võrdlemisel tuleb tehniliste lahenduste rakendamisel tekkivad mõjud jagada lahenduse rakendamise maksumusega. Eelistada tuleb lahendust, mille mõju rakendamise maksumuse ühiku kohta on suurim. Alternatiivide analüüsi eesmärk on välja selgitada investeeringumaksumuse, eksploatatsioonikulude ja mõjude seisukohast eelistatavim alternatiiv inimese tervisele, keskkonnale, kultuuriväärtustele ja majandustegevusele kahjulike tagajärgede ärahoidmiseks või vähendamiseks. Olukorras, kus reaalselt teostatavaid alternatiive ei eksisteeri, tuleb seda märkida ja põhjendada. Tehniliselt ja keskkonnakaitse seisukohalt põhjendamatuid lahendusi ei toetata.

Paragrahv 4 sätestatakse projekti abikõlblikkuse perioodi. Lõige 1 sätestab abikõlblikkuse perioodi algust ja lõppu määravaks dokumendiks taotluse rahuldamise otsuse. Lõige 2 piiritleb, et projekti abikõlblikkuse perioodi algus ei või olla varasem taotluse rahuldamise otsusest ning lõpp ei või olla hilisem kui poolteist aastat taotluse rahuldamise otsusest. Abikõlblikkuse perioodi alguse piiramine taotluse rahuldamise otsusega välistab enne taotluse rahuldamise otsust ellu viidud tegevuste toetamise. Selliste tegevuste puhul ei ole toetuse andmisel ergutavat mõju ning seetõttu ei ole selliste tegevuste toetamine otstarbekas. Abikõlblikkuse perioodi pikkuse piiramisega kuni 18 kuud suunatakse taotlejat projekti ellu viima mõistliku aja jooksul. Poolteist aastat on piisav aeg uurimuslike ja muude ettevalmistavat tüüpi tegevuste lõpuni viimiseks. Kui tegevused eeldavad väliuuringuid, siis pooleteiseaastase ajakava puhul on neid vajaduse korral võimalik ajastada asjakohasele aastaajale ning seejuures jääb ka ajavaru uuringuandmete analüüsimiseks ning tulemuste ja järeldustega töötamiseks.

Paragrahv 5 reguleerib projekti kulude abikõlblikkust. Lõikes 1 loetletakse, millised kulud on abikõlblikud. Kulud peavad olema seotud projekti eesmärkide saavutamiseega. Abikõlblikud on uuringute tellimise, projekti juhtimise, detailplaneerimise, ehitusliku projekteerimise, põhimõttelise lahenduse skeemi, eelprojekti ja keskkonnamõju eelhinnangu tegemise kulud. Keskkonnamõju hindamise kulud on abikõlblikud, kui keskkonnamõju eelhinnangu tulemusena või Keskkonnaameti arvamusel selgub, et projekti elluviimiseks on keskkonnamõjude hindamine vajalik. Abikõlblikud võivad olla ka kulutused õigusnõustamisele ja tehnilisele ekspertiisile, kui need on otseselt seotud § 3 lõikes 2 nimetatud tegevustega või vajalikud nende tegevuste ettevalmistamiseks.

Lõike 2 kohaselt peab eelprojekti olema koostanud vesiehitiste projekteerimise pädevust omav insener, kellel on kogemus vähemalt kahe vesiehitise või sadeveerajatise projekteerimisel. Eelprojekti osaks loetakse ka eksperdi arvamused, mis on kajastatud eelprojekti või lisatud eelprojektile.

Lõikes 3 tuuakse eraldi välja, millised kulud ei ole abikõlblikud. Abikõlblikud ei ole keskkonnamõju eelhindangu kulud, kui keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lõike 1 kohaselt on taotluses kavandatud tegevus olulise keskkonnamõjuga tegevus. Sel juhul ei ole Keskkonnaametilt arvamuse küsimine vajalik, sest keskkonnamõju hindamine tuleb teha täies mahus. Punkti 3 kohaselt ei tohi projektijuhtimise kulu ületada 10% abikõlblike kulude summast.

Paragrahv 6 sätestatakse toetuse osakaal ja taotlusvooru eelarve kinnitamise kord. Lõike 1 kohaselt on maksimaalne toetuseks antav summa ühe taotluse kohta 100 000 eurot ilma käibemaksuta. Lõike 2 kohaselt on toetuse maksimaalseks määraks 70% projekti abikõlblikest kuludest. Toetuse saaja peab kandma omafinantseeringuna vähemalt 30% projekti abikõlblikest kuludest. Lõike 3 kohaselt toetuse summa ja maksimaalne toetuse määr määratakse taotluse rahuldamise otsuses. Lõike 4 kohaselt kinnitab taotlusvooru eelarve keskkonnaminister. Kui taotluse täielik rahuldamine ei ole taotlusvooru eelarve tõttu võimalik, võib Keskkonnaministeerium taotlusvooru eelarvet Sihtasutuse Keskkonnainvesteeringute Keskus (edaspidi SA KIK) ettepanekul suurendada. Taotlusvooru eelarve suurendamine toimub samuti kasutades riigi eelarvestrateegias määratud meetme „Üleujutusriskide maandamine“ elluviimiseks aastatel 2013–2020 lubatud heitkoguse ühikute enampakkumisel saadavat tulu.

Paragrahv 7 sätestatakse taotlusvooru avamine ja lõpetamine. Toetuse andmine toimub avatud jooksvas voorus. See motiveerib taotlejaid esitama asjakohase taotluse võimalikult vara, sest rahastamise või mitterahastamise otsuse saamine on seotud taotluse esitamisega, mitte vooru tähtajaga. Kiirematel taotlejatel on taotluse edukuse puhul võimalik ka kiiremini asuda ettevalmistavaid tegevusi ellu viima. Informatsioon taotlusvooru avamise kohta avaldatakse kahes üleriigilises päevalehes ja SA KIK veebilehel vähemalt 30 kalendripäeva enne taotlusvooru avamist. Taotlusvoorude väljakuulutamise ja lõppenuks kuulutamise korraldab SA KIK. Taotlusvoorude arvu määрусega ei piirata.

Paragrahv 8 loetletakse toetuse taotlejale esitatavad nõuded. Lõike 1 kohaselt võivad taotlejateks olla kohaliku omavalitsuse üksused või kohaliku omavalitsuse üksuste liidud. Üleujutusohu riskide maandamiseks on võimalik teha tegevusi, mis hõlmavad mitut kohaliku omavalitsuse üksust. Kui toetust taotleb kohaliku omavalitsuse üksuste liit, on võimalik ühte projekti kaasata korraga mitut omavalitsust. Lõike 2 kohaselt võib taotleja esitada ühes voorus ühe taotluse. Piirangu eesmärk on välistada paralleelsed taotlused sama projekti jaoks.

Paragrahv 9 sätestatakse nõuded taotlusele. Lõikes 1 loetletakse nõuded, millele taotlus peab vastama. Lõikes 2 kohaselt tuleb taotlusele lisada dokumendid, mis tõendavad taotleja valmidust tasuda omafinantseeringut ning mitteabikõlblike kulusid. Selliseks dokumendiks võib olla näiteks taotleja esindaja poolt digitaalselt allkirjastatud kinnituskiri projekti kaasfinantseerimise kohta soovitatavalt koos viitega eelarve dokumendile. Dokumendid lisatakse taotlusele e-toetuste keskkonnas.

Paragrahv 10 sätestatakse taotleja kohustused ja õigused, et tagada taotluse läbipaistvus ja võimaldada SA-l KIK vajaduse tekkimisel saada täiendavat teavet taotluse hindamiseks. Taotlejal on õigus saada eelnõukohases määрусes sätestatud tingimuste ja nõuete kohta SA-lt KIK selgitusi.

Paragrahv 11 sätestatakse taotluse esitamise tingimused. Taotlus koos lisadokumentidega esitatakse SA-le KIK hiljemalt taotluse esitamise tähtpäevaks. Taotluse allkirjastab taotleja või tema esindaja digitaalselt. Taotlus esitatakse SA KIK e-toetuse keskkonna (<https://etoetus.struktuurifondid.ee>) vahendusel. Taotlusvooru tähtjaks taotluse esitamata jätmise korral esitamise tähtaega ei ennistata ja taotlust menetlusse ei võeta.

Paragrahv 12 sätestatakse taotluse esmase kontrolli menetlus ja tähtaeg – 10 kalendripäeva. Taotluse esmase kontrolli käigus tuvastatakse taotluse vorminõuetele vastavust. Kui taotlus ei ole vormistatud nõuetekohaselt, teavitab SA KIK sellest taotlejat ja määrab puuduste kõrvaldamiseks tähtaja. Kui taotleja ei kõrvalda puudusi tähtjaks, võidakse taotlus jätta läbi vaatamata.

Paragrahv 13 sätestatakse taotluse hindamise tingimused. Lõike 1 kohaselt hinnatakse nõuetele vastavat taotlust projekti vajalikkuse põhjendatuse, riskipiirkonnaga seotuse ja teostatavuse järgi (nii sisulisest kui ka eelarve kuluefektiivsuse aspektidest lähtuvalt).

Lõike 2 kohaselt loetakse projekti vajalikkus põhjendatuks ja seotuks riskipiirkonnaga, kui taotluse hindamise tulemusena selgub, et projekti eesmärgipüstitus ja tulemus on arusaadavalt põhjendatud. Projekt peab olema seotud riskipiirkondades esinevate kahjulike mõjudega ülejutuste poolt põhjustatud tagajärgede vältimise või vähendamiseks. Projekti vajalikkust näitab see, kui on olemas probleem või kitsaskoht, mille lahendamiseks on projekt koostatud.

Lõike 3 täpsustab lõikes 1 nimetatud teostatavuse kriteeriumit. Lõike 3 kohaselt loetakse projekti teostatavuse kriteerium täidetuks, kui taotluse hindamise tulemusena selgub, et projekti eesmärgi saavutamiseks kavandatud tegevused on põhjendatud, planeeritud eelarve on realistlik (sealhulgas on selge, milliste arvutuste ja hinnangute alusel on eelarve kokku pandud). Projektis kavandatud tegevused ja kulud peavad olema vajalikud ning võimaldama taotluses kirjeldatud projekti eesmärkide saavutamist ja projekti tulemuseni jõudmist. Projekti tegevuste ajakava peab olema realistlik.

Lõike 4 kohaselt SA KIK teavitab kontrollimisel avastatud puudustest taotlejat ja määrab nende kõrvaldamiseks tähtaja. Kui taotleja ei kõrvalda puudusi tähtjaks, loetakse puudustega seotud nõue (nõuded) mittetäidetuks ning taotlus võidakse jätta rahuldamata.

Paragrahv 14 sätestatakse taotluse rahuldamise või rahuldamata jätmise otsuse tegemine. Lõikes 1 sätestatakse taotluse rahuldamise või rahuldamata jätmise otsuse tähtaeg. See tehakse 60 kalendripäeva jooksul taotluse esitamise kuupäevast arvates. Menetluse tähtaega võib põhjendatud juhtudel pikendada kuni 30 päeva.

Lõike 2 kohaselt võib SA KIK määrata taotluse rahuldamise otsuses projekti elluviimiseks vajalikke kõrvaltingimusi. Näiteks võib SA KIK seada kõrvaltingimuseks, et hankedokumendid, või nende osad, uuringu programm või lähteülesanne kooskõlastatakse Keskkonnaministeeriumi veeosakonnaga.

Lõikes 3 sätestatakse taotluse rahuldamata jätmise otsuse tingimused. Taotlust ei rahuldata, kui taotleja, taotlus või selles kirjeldatud projekt ei vasta kas või ühele määruses sätestatud nõudele, taotleja mõjutab pettuse või ähvardusega või muul õigusvastasel viisil taotluse menetlemist või kui taotluse hindamisel selgub, et taotluses on esitatud valeandmeid, mis mõjutavad otsustamist.

Lõike 4 kohaselt teeb SA KIK taotluse rahuldamise või rahuldamata jätmise otsuse taotlejale teatavaks viivitamata. Otsus tehakse teatavaks elektrooniliselt.

Lõike 5 kohaselt saadab SA KIK koos taotluse rahuldamise otsusega taotlejale elektroonilise kinnituskirja. Kui taotleja, kelle taotlus on rahuldatud, on nõus taotluse rahuldamise otsuses sätestatud tingimustega, tagastab ta kinnituskirja digitaalselt allkirjastatult 14 kalendripäeva jooksul taotluse rahuldamise otsuse kättesaamisest arvates.

Lõike 6 kohaselt võib SA KIK tunnistada taotluse rahuldamise otsuse kehtetuks, kui taotleja ei tagasta kinnituskirja 14 kalendripäeva jooksul pärast taotluse rahuldamise otsuse kättesaamist.

Kui taotluse täielik rahuldamine ei ole taotlusvooru eelarve tõttu võimalik, võib taotleja nõusolekul SA KIK lõike 7 kohaselt vähendada taotletud toetuse summat või muuta projekti tegevust tingimusel, et saavutatakse taotluses sisalduva projekti tulemused.

Paragrahvis 15 sätestatakse toetuse saaja õigused ja kohustused. Toetuse saajale tagatakse õigus saada SA-lt KIK informatsiooni ja nõuandeid, mis on seotud õigusaktides sätestatud nõuete ja toetuse saaja kohustustega. Toetuse saaja peab tagama eelnõukohases määruses sätestatud kohustuste täitmise, projekti juhtimise ja selle eduka elluviimise toetuse andmise otsusega sätestatud tingimuste kohaselt.

Paragrahvis 16 sätestatakse taotluse rahuldamise otsuse muutmise tingimused. Lõike 1 kohaselt muudetakse taotluse rahuldamise otsust SA KIK algatusel või toetuse saaja kirjaliku taotluse alusel.

Lõikes 2 määratakse tingimused, mille esinemisel taotluse rahuldamise otsust muudetakse: juhul, kui taotluse rahuldamise otsuses nimetatud projekti eesmärk ei muutu, kuid muudetakse toetatavat tegevust või selle ulatust või jäetakse tegevus ära või lisatakse täiendav tegevus, samuti kui muudetakse projekti abikõlblike kulude kogumahtu või toetuse osakaalu abikõlblikest kuludest või projekti abikõlblikkuse perioodi.

Lõikes 3 sätestatakse toetuse summa suurendamise tingimus. Toetuse summat võib suurendada, kui see on põhjendatud ja projektide rahastamise eelarve jääk võimaldab selle suurendamist. Toetuse summat ei või suurendada rohkem kui 30% esialgsest toetusest, et vältida kulude mahu mitmekordistumist projekti elluviimise käigus ja tegevused oleksid piisavalt läbi mõeldud juba taotluse koostamise käigus.

Lõike 4 kohaselt esitatakse lõikes 2 nimetatud taotluse rahuldamise otsuse muutmise asjaolud viivitamata SA-le KIK kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis.

Lõike 5 kohaselt on SA-l KIK õigus keelduda taotluse rahuldamise otsuse muutmisest, kui soovitava muudatuse tõttu ei ole projektiga kavandatud tulemusi võimalik saavutada või tulemused ei vasta toetuse andmise eesmärkidele.

Lõikes 6 sätestatakse taotluse rahuldamise otsuse muutmise otsustamise tähtaeg. See otsustatakse kahekümne kalendripäeva jooksul vastavasisulise taotluse saamisest arvates.

Paragrahvis 17 sätestatakse taotluse rahuldamise otsuse kehtetuks tunnistamise ja toetuse tagasinõudmise tingimused. Lõikega 1 antakse SA-le KIK õigus tunnistada toetuse andmise otsus kehtetuks, kui taotleja ei ole asunud kolme kuu jooksul alates abikõlblikkuse perioodi algusest projekti ellu viima, st ei ole välja kuulutanud taotluses kavandatud hanget.

Lõikega 2 antakse SA-le KIK õigus tunnistada toetuse andmise otsus kehtetuks, kui taotleja ei täida määruses sätestatud või taotluse rahuldamise otsuses määratud kohustusi.

Lõikes 3 sätestatakse toetuse tagasi nõudmise määraks 10–100% sõltuvalt kohustuse rikkumise raskuse astmest. Toetuse nõuab tagasi SA KIK, tuginedes atmosfääriõhu kaitse seaduse §-le 182¹.

Paragrahvis 18 sätestatakse toetuse kasutamise seotud aruannete esitamise kord. Lõike 1 kohaselt esitab toetuse saaja SA-le KIK vahe- ja lõpparuande e-toetuse keskkonna kaudu taotluse rahuldamise otsuses sätestatud tähtpäeval.

Lõike 2 kohaselt sisaldab projekti vahearuanne vähemalt projekti aruandlusperioodi tegevuste ülevaadet ning hinnangut projekti eesmärgi ning tulemuste saavutamise kohta projekti lõpuks.

Lõikes 3 määratakse, milliseid andmeid sisaldab projekti lõpparuanne kogu projekti kohta. Aruanne sisaldab punktide 1–3 kohaselt peamiste tegevuste ülevaadet; teavet projekti eesmärgi ning tulemuste saavutamise kohta; ülevaadet tegevuse mõjust ja sellest, milliseid riske maandatakse. Kui valmistatakse ette tegevusi, mis on vajalikud sobiva tehnilise lahenduse leidmiseks, esitatakse punkti 4 kohaselt sobivaima lahenduse valiku põhjendus ja alternatiivide analüüs. Alternatiivide analüüsi kirjeldus on põhjalikumalt lahti seletatud seletuskirja paragrahv 3 lõikes 4. Kui valmistatakse ette tehnilisi lahendusi veekogus või see mõjutab veekogumit või seab ohtu veemajanduskavas kehtestatud keskkonnaeesmärgid, esitatakse punkti 5 kohaselt tegevuse mõju hinnang veekogude/veekogumite seisundile ja negatiivse mõju leevendamise meetmete kirjeldus. Veekogumi seisundile avalduva kahjuliku mõju leevendamiseks võetakse tarvitusele kõik võimalikud meetmed, mis ei ole ülemäära kulukad.

Lõike 4 kohaselt esitab toetuse saaja projekti lõpparuande kümne kalendripäeva jooksul pärast projekti abikõlblikkuse perioodi lõppu. SA KIK võib põhjendatud juhul seda tähtaega pikendada.

Paragrahvis 19 sätestatakse toetuse maksmise tingimused. Lõike 1 kohaselt makstakse toetuse saajale toetust abikõlbliku kulu hüvitamiseks tegelike kulude alusel. Lõikes 2 sätestatakse, millised dokumendid maksetaotlusele e-toetuse keskkonna kaudu juurde lisatakse. Maksetaotlusele lisatakse järgmised dokumendid: hanke korraldamist tõendavad dokumendid, kui hange ei ole tehtud riigihangete registris; leping, mille alusel on kohustus võetud (lepingut ei lisata juhul, kui leping on varem SA-le KIK esitatud või on leitav riigihangete registrist ja lepingut ei ole muudetud); lepingu muudatused, õiguskaitsevahendite kasutamise teavitused nende olemasolu korral; arve või muu raamatupidamisdokument; asjade või teenuste üleandmist ja vastuvõtmist tõendava dokumendi koopia; raamatupidamises projekti kulude kajastamist tõendav dokument, projekti vahe- või lõpparuanne. Lõike 3 kohaselt võib SA KIK taotluse rahuldamise otsuses täiendada lõikes 2 nõutud dokumentide loetelu. Lõike 4 kohaselt võib SA KIK taotluse rahuldamise otsuses täiendada käesoleva paragrahvi lõikes 2 nimetatud dokumentide loetelu. Lõikes 5 sätestatakse maksetaotluse ja sellele lisatud dokumentide nõuetele vastavuse tähtaeg. SA KIK kontrollib 30 kalendripäeva jooksul maksetaotluse ja sellele lisatud dokumentide nõuetele vastavust, kulude abikõlblikkust ning vastavust taotluse rahuldamise otsusele. Puuduste korral määrab SA KIK toetuse saajale tähtaja nende kõrvaldamiseks. Menetlusaeg pikeneb aja võrra, mis kulub toetuse saajal puuduste kõrvaldamiseks. Kui toetuse saaja ei kõrvalda puudusi määratud tähtajaks, võib SA KIK maksed peatada.

Lõike 6 kohaselt esitatakse viimane maksetaotlus koos projekti lõpparuandega. Lõppmakse tehakse pärast seda, kui SA KIK on lugenud projekti tegevused ellu viiduks. Oluline on hinnata just seda, kas tegevused on ellu viidud, mitte seda kui palju on projektiga maandatud riske. Ettevalmistavad tegevused ei pruugi ise veel riske vähendada, aga nendele tuginedes saab edaspidi teha uusi tegevusi, mis riske vähendavad. Näiteks kui uuringu tulemusel selgub, et üleujutuse esinemist piirkonnas ei saa ennetada, vähendada, siis saab ikkagi kehtestada täiendavaid piiranguid sellesse piirkonda ehitamisel. Projekti vajalikkuse põhjendatust hinnatakse taotluse hindamisel. Lõpparuanne on kinnituseks, et projekti raames planeeritud tegevused on tehtud.

Paragrahvis 20 sätestatakse projekti hangete korraldamise tingimused. Projekti elluviimisega seotud hanketeadet ei avaldada enne taotluse rahuldamisotsuse kuupäeva. Toetuse saaja esitab lihthanke piirmäära ületava hanke dokumentide eelnõud ülevaatamiseks SA-le KIK enne hanke väljakuulutamist. Kui hange ei ole tehtud riigihangete registris, esitatakse hanke korraldamist tõendavad dokumendid. Toetuse saaja peab hanke korral, mille eeldatav maksumus jääb alla lihthanke piirmäära, küsima kolm võrreldavat hinnapakumust piisava kvalifikatsiooniga ettevõtjatelt ja esitama saadud hinnapakumused nende küsimist tõendavate dokumentidega koos sõlmitud lepinguga SA-le KIK. Toetuse saaja esitab hankelepingu viivitamata pärast selle sõlmimist. Toetuse saaja esitab enne hankedokumentide või hankelepingu muutmist SA-le KIK ülevaatamiseks muudatuse eelnõu. Toetuse saaja esitab SA-le KIK hankelepingu reservi kasutamise põhjenduse enne reservi kasutamist.

3. Määruse jõustumine

Määrus jõustub üldises korras.

4. Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele

Määrus ei ole otseselt seotud ühegi EL direktiiviga, kuid toetab Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiivis 2007/60/EÜ üleujutusrisi hindamise ja maandamise kohta seatud eesmärgi saavutamist: vähendada üleujutuste kahjulikke tagajärgi inimeste tervisele, keskkonnale, kultuuripärandile ja majandustegevusele.

5. Määruse mõju

Kavandatav muudatus: Eelnõukohase määrusega kehtestatakse riigi eelarvestrateegias määratud meetme „Üleujutusriskide maandamine“ elluviimiseks aastatel 2013–2020 lubatud heitkoguse ühikute enampakkumisel saadava tulu kasutamise tingimused ja kord. Meetme ja määruse siht on toetada tegevusi, mis vähendavad toimuvate üleujutuste kahjulikke tagajärgi inimeste tervisele, keskkonnale, kultuuripärandile ja majandustegevusele. Maandamiskavade 110 tegevusest on kohaliku omavalitsuse üksuste kohus rakendada 42 ehk siis 38% meetmetest. Meede ja eelnõukohane määrus toetab kohaliku omavalitsuse üksusi maandamiskava meetmete rakendamisel.

Sihtrühm: kohaliku omavalitsuse üksus või kohaliku omavalitsuse üksuste liit, SA KIK.

Mõju looduskeskkonnale: otsene mõju puudub, rahastatakse uuringuid.

Mõju kohaliku omavalitsuse üksusele: üleujutusega seotud riskipiirkonnas asuval kohaliku omavalitsuse üksustel tekib võimalus lisarahastuse saamiseks, et tellida uuringuid ja muid

üleujutusriskide maandamistegevuste ettevalmistamiseks vajalikke tegevusi. Toetuse taotlemine on vabatahtlik ning ühe taotluse kohta antav suurim toetussumma on 100 000 eurot ilma käibemaksuta. Toetuse saaja omafinantseering on vähemalt 30% projekti abikõlblikest kuludest.

Mõju SA-le KIK: toetuste taotlemiste menetlemisest tulenevalt töökoormus suureneb vähesel määral.

6. Määruse rakendamisega seotud tegevused, vajalikud kulud ja määruse rakendamise eeldatavad tulud

Määruse rakendamisega on seotud taotluste koostamine ja taotluste menetlemine. Taotlusi võivad koostada kohaliku omavalitsuse üksused ja kohaliku omavalitsusüksuste liidud. Taotlusi menetleb SA KIK. Taotluste menetlemisel kontrollitakse esitatud dokumentide vastavust määrusele ning hinnatakse plaanitavate tegevuste vajalikkust ja teostatavust. Määruse rakendamiseks vajalikud kulud kaetakse riigi eelarvestrateegias määratud meetme „Üleujutusriskide maandamine“ elluviimiseks aastatel 2013–2020 lubatud heitkoguse ühikute enampakkumisel saadavast tulust. Määruse rakendamise kuludeks on väljamakstavad toetused. Ühe taotluse kohta makstakse toetust maksimaalselt 100 000 eurot ilma käibemaksuta. Toetuse omaosaluse määr on 30%. Määruse rakendamisest ei tule riigile otseseid rahalisi tulusid. Kohaliku omavalitsuse üksusele või kohaliku omavalitsuse üksuste liidule on tuluks saadav toetus, mille ta kasutab määrusega ettenähtud tegevusteks.

7. Eelnõu kooskõlastamine

Eelnõu saadeti eelnõude infosüsteemi EIS kaudu kooskõlastamiseks Rahandusministeeriumile, Maaeluministeeriumile ja Siseministeeriumile. Samuti esitati eelnõu arvamuse avaldamiseks SA-le KIK ja Eesti Linnade Liidule ja Eesti Maaomavalitsuste Liidule ja kohaliku omavalitsuse üksustele. Eelnõule esitasid märkused Maaeluministeerium, Rahandusministeerium ja selgitusi küsis Kihnu vallavalitsus. Märkuste ja ettepanekute arvestamise ja mitteamvestamise tabel on käesoleva seletuskirja lisas.

Kooskõlastamisel esitatud märkuste ja ettepanekute arvestamine

| Märkuse esitaja ja märkuse sisu | Arvestamine/mittearvestamine |
|---|--|
| Maaeluministeerium | |
| <p>1. <u>Kaaluda toetuse taotlejate ringi laiendamist.</u> Taotlejaks võiks olla ka Põllumajandusamet, kes koostab maaparandushoiukavasid, mis peavad olema kooskõlas veemajandus-kavadega. Seetõttu on oluline, et nad saaksid üleujutusohuga riskipiirkondades teha vastavaid uurimistöid, et selgitada välja maaparandus-süsteemidel üleujutusohu põhjus ja leida sobiv tehniline lahendus. Kui on tegemist maaparandussüsteemidega, siis peab maaparandussüsteemidel üleujutusohu põhjustel ja tehniliste lahenduste väljapakumusel olema ka kaasatud insener, kel on maaparanduse projekteerimise või ekspertiisi alal töötamise kogemus. Lisaks nagu eelnõu seletuskirjas esile toodud, on üleujutusohuga seotud risk oluline, kui üleujutus ohustab keskkonnakompleksloa kohustusega kaitist. Arvestades, et põllumajandustootmise puhul on sellisteks keskkonnakompleksloa kohustusega kaitisteks suuremad loomapidamisüksused, milles toodetakse sõnnikut, siis on selliste kaitiste omanikel otsene huvi oma riskide ennetamiseks. Seetõttu teeme ettepaneku kaasata toetuse saajate hulka ka põllumajandustootjad, kellel on kompleksloa kohustus.</p> | <p><u>Mittearvestatud.</u> Keskkonnaministeerium on taotlejate ringi laiendamist kaalunud, kuid leidnud, et kavandatava meetme puhul see ei ole otstarbekaks. Toetuse andmise üldine eesmärk on maandada üleujutuste võimalikke kahjulikke tagajärgi üleujutusega seotud olulistes riskipiirkondades. Üleujutusega seotud olulistes riskipiirkondades esinevate üleujutuste kahjulike tagajärgede vähendamiseks oleks mõistlik alustada meetmetest, mis lahendavad probleeme/vähendavad riske terviklikult kogu alal. Kohalikul omavalitsusel ja omavalitsus liitudel on kõige parem ülevaade piirkondlikest eripäradest terviklike lahenduste teostamiseks. Maaparandussüsteemidel üleujutuste põhjuseid selgitava uuringu rahastamine on eelnõukohaselt võimalik, kui üleujutus ohustab riskipiirkondi. Ka sel juhul saab taotlejaks olla vastava piirkonna kohaliku omavalitsuse üksus või üksuste liit, Põllumajandusamet saab teha koostööd nii uuringut telliva KOV-iga kui anda omapoolset sisendit uuringu teostamisel. Üheks üleujutusohuga seotud riskipiirkonna määramise kriteeriumiks on paiknemine tiheasustusalal. Kompleksluba omavad põllumajandustootjad ei tegutse tiheasustusalal ning seetõttu ei ole põhjust neid toetuse saajate hulka määrata.</p> |
| <p>2. <u>Analüüsida § 4 lg 2 perioodi pikkust, kui on vaja KMH.</u> Kogu protsessile uuringu algatamisest kuni keskkonnamõju hindamise aruande valmimiseni võib kuluda rohkem aega kui 18 kuud.</p> | <p><u>Mittearvestatud.</u> Keskkonnaministeerium on analüüsinud abikõlblikkuse perioodi pikkust ja jõudnud järeldusele, et pikem abikõlblikkuse periood ei võimalda projekti tulemusi kasutada järgmises etapis ehituslike tegevuste rakendamisel. Kui taotleja näeb ette, et KMH läbiviimine teeb kogu projekti pikemaks kui abikõlblikkuse periood, siis on taotlejal võimalus teostada KMH toetatava projekti väliselt.</p> |

| | |
|---|---|
| <p>3. Parandada seletuskirjas tekst, mis puudutab riigi poolt korrashoitavate ühiseesvooludel tehtavaid tegevusi. Riik ei korralda ühiseesvooludel rekonstrueerimist. Riigi poolt korrashoitavate ühiseesvooludel rekonstrueerimine on maaomaniku kohustus, seetõttu peaksid eramaaomaniku tegevused olema abikõlblikud. Riigil on ühiseesvooludel vaid maaparandushoiu korraldamise kohustus. Maaparandushoid on maaparandusseaduse mõistes maaparandussüsteemide hooldamine ja uuendamine.</p> | <p>Arvestatud osaliselt. Seletuskirja korrigeeritud. Eramaaomanikke toetusesaajateks ei lisatud. Üleujutusega seotud olulistest riskipiirkondades esinevate üleujutuste kahjulike tagajärgede vähendamiseks oleks mõistlik alustada meetmetest, mis lahendavad probleeme/vähendavad riske terviklikult kogu alal. Kohalikul omavalitsusel ja omavalitsus liitudel on kõige parem ülevaade piirkondlikest eripäradest terviklike lahenduste teostamiseks.</p> |
| <p>4. Muuta määruse sõnastust. Sõnastada § 3 lõige 2 punkt 3 järgnevalt: „maaparandusseaduse tähenduses maaparandussüsteemide ehitamine ja hoid“. Maaparandusseaduse § 5 lg 1 ja § 45 lg 1 alusel jaguneb maaparandusalane tegevus neljaks: süsteemi ehitamine, rekonstrueerimine, uuendamine ja hooldamine, kusjuures ehitamise mõiste hõlmab ka rekonstrueerimist. Erametsad on valdavalt kuivendamata, mistõttu vajavad nad maaparandussüsteeme, eriti üleujutusohu piirkondades, kus üleujutusohu võib tekitada metsaomanikule majandustegevuslikku kahju. Sõnastusettepaneku mitteamestamise korral tuleks see seletuskirjas põhjendada.</p> | <p>Mitteamestatud. Seletuskirjas täpsemalt lahti kirjutatud. Üleujutusprobleemide põhjuste ja lahenduste väljaselgitamisel tuleb arvestada kõikide veerežiimi mõjutavate asjaoludega, sh ka maaparandussüsteemidega. Eelnõu on suunatud siiski riskide vähendamisele üleujutusohuga seotud riskialadel (ja riskialadeks määramise kriteeriumitele vastavatel aladel) – vastavalt riskialadeks määramise kriteeriumitele on need ainult tiheasustusalad. Seega võib eelnõukohast toetust anda selleks, et valmistada ette tegevusi erametsas, kui sellega vähendatakse üleujutusega seotud riski tiheasustusalal. Erametsa kahjustumise vähendamise eesmärgist tulenevaid tegevusi ei toetata.</p> |
| <p>Rahandusministeerium</p> | |
| <p>1. Täiendada eelnõud paragrahviga riigiabi kohta.</p> | <p>Arvestatud</p> |
| <p>2. Piirata projekti juhtimisteenuse kulu või projektijuhi kulu maksimaalne osakaal toetusest, et suunata valdav osa toetusest vahetult eesmärgi saavutamiseks vajalike tegevuste elluviimisele. Samalaadset piirangut võib kaaluda § 5 lg 1 p 4 nimetatud õigusnõustamise tasu korral.</p> | <p>Arvestatud</p> |
| <p>3. Lisada hindamise jaoks pingerea moodustamise kriteeriumid. Eelnõust ei selgu, kas lisaks vastavushindamisele toimub ka taotluste hindamine valikukriteeriumide alusel ja nende eelisjärjestamine hindamistulemuse alusel. See peaks olema alus projektide rahastamiseks taotlusvooru eelarve ulatuses (sh hindamistulemuse alusel selgub, millised taotlused jäävad vooru eelarve mahu ületamisel toetuseta). Juhul kui neid sätteid ei ole ka mujal, tuleb see (hindamise ja projektide eelisjärjestamise kord) selgelt määratleda ja lisada.</p> | <p>Mitteamestatud. Eelnõukohane määrus sätestab ettevalmistavate tegevuste rahastamise. See on kavandatud toimuma avatud vooruna. Taotluste vastavuse hindamise kriteeriumid on kitsad. Nõuetele vastavaid taotlusi pole põhjust omakorda pingeritta panna, sest nii riskialad kui planeeritavad tegevused on väga erinevad ja sisuliselt puudub vajadus eelistada üht ettevalmistavat tegevust teisele. Tehniliste projektide etapis toimub rahastamine juba pingerea alusel tähtajalise vooruna.</p> |

| | |
|--|--|
| 4. Sätestada piir toetuse summa suurendamisele (nt %-osakaaluna algsest toetuse summast), soodustamaks algse taotluse läbimõeldust ja vältimaks projektide kulude mahu mitmekordistamist elluviimise käigus. | Arvestatud |
| 5. Siduda toetuse maksmine projekti tulemuste saavutamiseks. | Arvestatud osaliselt. Lisatud lõpparuande esitamise kohustus ja seotud see toetuse maksmisega. Mõni tegevus võib riski ka mitte vähendada. Ettevalmistavad tegevused ei pruugi ise veel riske vähendada, aga nendele tuginedes saab teha tegevusi, mis vähendavad. Näiteks kui uuringu tulemusel selgub, et üleujutuse esinemist piirkonnas ei saa ennetada, vähendada, siis saab ikkagi kehtestada täiendavaid piiranguid sellesse piirkonda ehitamisel. Lõpparuanne on kinnituseks, et projekti raames planeeritud tegevused on tehtud. |
| Kihnu vallavalitsus | |
| 1. Kas saab ka näiteks üldplaneeringu koostamise aluseks olevate uuringute läbiviimiseks toetust taotleda (nende mis puudutavad üleujutuse probleeme)? | Eelnõu kohaselt saab taotleda toetust korduva üleujutusega ala piiri määramiseks, seda tehakse üldplaneeringu koostamise eesmärgil. |
| 2. Kas saab lisaks keskkonnamõtjude hindamise kulude katmisele taotleda toetust ka keskkonnamõtjude strateegilise hindamise jaoks? | Keskkonnamõtjude strateegilise hindamise (KSH) läbiviimine ei ole eelnõukohaselt abikõlblik, küll aga võib KSH tugineda muuhulgas ka uuringule, mis on läbi viidud eelnõukohase toetuse abil. |