



OTSUSE EELNÕU

Puudub

nr

Maaparanduse projekteerimistingimuste andmine

Tulenevalt maaparandusseaduse (edaspidi MaaParS) § 13 lõikest 1 ja 2 algatas Põllumajandus- ja Toiduamet projekteerimistingimuste andmise menetluse, võttes aluseks Riigimetsa Majandamise Keskuse (registrikood 70004459) 16.02.2024. a esitatud maaparandusehitise projekteerimistingimuste taotluse, registreeritud Põllumajandus- ja Toiduameti dokumendihaldussüsteemis WebDesktop nr 6.1-1/8474 (edaspidi PTA DHS-s).

Projektala asub Järva maakonnas Paide linnas Otiku, Eivere, Tarbja ja Prääma külas. Lähteülesande kohaselt soovib Riigimetsa Majandamise Keskus rekonstrueerida Prääma ÜP-22 (mps kood 6112350020010 ehitis 001), Eivere ÜP-8 (mps kood 6112350020030 ehitis 001) ja Niinessaare TTP-235 (mps kood 6112510020070 ehitis 001; mps kood 6112510030020 ehitis 002; mps kood 6112550020010 ehitis 001) maaparandusehitised, pindalaga 553,7 ha. Lähteülesandega on planeeritud ka Kirila (mps kood 6112350011230 ehitis 001) maaparandusehitise eesvoolu Kriilevälja peakraavi hoiutööd ning Saaremäe tee ja Laane tee, mis ei ole maaparandussüsteemi teenindavad teed, rekonstrueerimistööd, mille tegemiseks Põllumajandus- ja Toiduamet antud otsusega projekteerimistingimusi ei anna, sest puudub seadusest tulenev õiguslik alus.

MaaParS § 13 lõike 9 kohaselt teeb Põllumajandus- ja Toiduamet projekteerimistingimuste andmise otsuse 30 päeva jooksul nõuetekohase taotluse saamisest arvates.

I KAASAMINE

1. Põllumajandus- ja Toiduamet esitas projekteerimistingimuste andmise eelnõu MaaParS § 13 lõike 5 punkti 1 alusel kooskõlastamiseks asutustele, kelle seadusest tulenev pädevus on seotud projekteerimistingimuste taotluse esemega (registreeritud PTA DHS-s 12.03.2024. a nr 6.1-1/8474-2).

Paide Linnavalitsus (registrikood 77000246) XX.03.2024. a kirjaga nr XXX (registreeritud PTA DHS-s XX.03.2024. a nr 6.1-1/8474-X) on seisukohal, et ...

2. Põllumajandus- ja Toiduamet esitas projekteerimistingimuste andmise eelnõu MaaParS § 13 lõike 5 punkti 2 alusel arvamuse avaldamiseks asutusele, kelle huve kavandatav maaparandussüsteem või selle ehitamine võib mõjutada (registreeritud PTA DHS-s 12.03.2024. a nr 6.1-1/8474-3).

Keskkonnaamet (registrikood 70008658) XX.03.2024. a kirjaga nr XXX (registreeritud PTA DHS-s XX.03.2024. a nr 6.1-1/8474-X) on seisukohal, et ...

Transpordiamet (registrikood 70001490) XX.03.2024. a kirjaga nr XXX (registreeritud PTA DHS-s XX.03.2024. a nr 6.1-1/8474-X) on seisukohal, et ...

3. Põllumajandus- ja Toiduamet esitas projekteerimistingimuste andmise eelnõu MaaParS § 13 lõike 5 punkti 2 alusel arvamuse avaldamiseks asutusele, kelle huve kavandatav maaparandussüsteem või selle ehitamine võib mõjutada (registreeritud PTA DHS-s 12.03.2024. a nr 6.1-1/8474-4).

Elektrilevi OÜ (registrikood 11050857) XX.03.2024. a kirjaga nr XXX (registreeritud PTA DHS-s XX.03.2024. a nr 6.1-1/8474-X) on seisukohal, et ...

4. Põllumajandus- ja Toiduamet kaasas MaaParS § 13 lõike 6 alusel menetluses taotluses märgitud kinnisasja omaniku, kelle kinnisasjale ehitamist kavandatakse, kui taotlust ei ole esitanud omanik, ja vajaduse korral taotluses märgitud kinnisasjaga piirneva kinnisasja omaniku ning esitas projekteerimistingimuste andmise eelnõu MaaParS § 13 lõike 5 punkti 2 alusel arvamuse avaldamiseks isikule, kelle huve kavandatav maaparandussüsteem või selle ehitamine võib mõjutada (registreeritud PTA DHS-s 12.03.2024. a nr 6.1-1/8474-5).

Maaomanikud XX.03.2024. a kirjaga (registreeritud PTA DHS-s XX.03.2024. a nr 6.1-1/8474-X) on seisukohal, et ...

5. Põllumajandus- ja Toiduamet esitas Riigimetsa Majandamise Keskusele maaparanduse projekteerimistingimuste andmise otsuse eelnõu tutvumiseks ja arvamuse avaldamiseks (registreeritud PTA DHS-s 12.03.2024. a nr 6.1-1/8474-6).

Riigimetsa Majandamise Keskus XX.03.2024. a kirjaga (registreeritud PTA DHS-s XX.03.2024. a nr 6.1-1/8474-X) on seisukohal, et ...

Võttes aluseks MaaParS § 13 lõike 7, loetakse projekteerimistingimuste eelnõu kooskõlastaja poolt vaikimisi kooskõlastatuks, kui MaaParS § 13 lõikes 5 nimetatud kooskõlastus või arvamus ei ole laekunud kümne päeva jooksul projekteerimistingimuste eelnõu saamisest arvates, välja arvatud juhul, kui seaduses on sätestatud pikem tähtaeg või tähtaja pikendamist on põhjendatult taotletud.

Põllumajandus- ja Toiduamet on läbi viinud projekteerimistingimuste andmiseks vajaliku menetluse ning ei ole menetluse käigus tuvastanud MaaParS § 14 lõikes 1 projekteerimistingimuste andmisest keeldumise aluseid.

II OTSUS

Eeltoodust lähtudes ja võttes aluseks maaparandusseaduse § 13 lõike 9, maaeluministri 18.08.2020. a määruse nr 57 „Põllumajandus- ja Toiduameti põhimäärus“ § 5 ja § 21 ning Riigimetsa Majandamise Keskuse (registrikood 70004459) 16.02.2024. a esitatud maaparandusehitise projekteerimistingimuste taotluse (registreeritud PTA DHS-s 6.1-1/8474), otsustan:

anda projekteerimistingimused Riigimetsa Majandamise Keskusele (registrikood 70004459) Järva maakonnas Paide linnas Otiku, Eivere, Tarbja ja Prääma külas asuvate Prääma ÜP-22

(mps kood 6112350020010 ehitis 001), Eivere ÜP-8 (mps kood 6112350020030 ehitis 001) ja Niinessaare TTP-235 (mps kood 6112510020070 ehitis 001; mps kood 6112510030020 ehitis 002; mps kood 6112550020010 ehitis 001) maaparandusehitiste rekonstrueerimiseks ja Eivere metsaparandusobjekti rekonstrueerimise ja ehitamise projekti koostamiseks.

Käesolevat otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul haldusakti teatavaks tegemisest, esitades vaide Põllumajandus- ja Toiduameti peadirektorile haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või vastavalt Vabariigi Valitsuse seaduse §-le 101.

Projekteerimistingimuste andmed

Maakonnakeskus:	Järva keskus
Projekteerimistingimuste taotleja:	RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS
Dokumendi väljastamise kuupäev:	Puudub
Teenuse nr:	2407903
Toimiku nimi:	RMK Eivere REK 2024

Kinnisasja andmed

Katastritunnus	Omanikud/volitatud esindaja
56502:001:0106	TAIVO KIVIMÄE
56501:001:0379	RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS
56501:001:0381	RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS
56501:001:0453	RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS
56502:001:0238	RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS
56502:001:0239	RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS
56502:001:0350	RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS
56502:001:0360	RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS
56502:002:0143	RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS
56502:002:0144	RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS
56701:001:0811	KÜLLIKI TAFEL-VIIA
56501:001:0377	RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS
56501:001:0378	RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS

Taotletava ala asukoha andmed

Maakond	Linn/vald	Küla/asula
Järva maakond	Paide linn	Prääma küla
Järva maakond	Paide linn	Tarbja küla
Järva maakond	Paide linn	Eivere küla
Järva maakond	Paide linn	Otiku küla

Registreeringu andmed

Maaparandussüsteemi kood	Maaparandusehitise kood ja nimetus
6112350020010	001 Prääma ÜP-22
6112350020030	001 Eivere ÜP-8
6112510020070	001 Niinessaare TTP-235
6112510030020	002 Niinessaare TTP-235
6112550020010	001 Niinessaare TTP-235

Maaparandusehitise kavandatav kuivendus- või niisutusviis

Maaparandusehitise maa-ala kavandatav maakasutuse viis

Kasutusviis: Metsamaa

Projekteeritava ala üldandmed

Eesvoolu pikkus (km):	8,70
Reguleeriva võrguga maa-ala pindala (ha):	553,7
Tee pikkus (km):	0,00

Uurimistööd

1. Maaparandussüsteemide reguleeriva võrgu (kuivendusvõrk) tehnilise seisukorra uurimine, puuduliku kuivenduse põhjuste uurimine ja sette mahu määramine, lähteülesande kohaselt ca 553,7 ha ulatuses või mahus, mis tagab projektalal olevate maaparandusehitiste toimimise.
2. Maaparandussüsteemide eesvoolu tehnilise seisukorra uurimine (topogeodeetiline uurimistöö, eesvoolude trasseerimine, pikettide ja ajutiste reeperite paigaldamine maaparandusehitisel, sette mahtude määramine, pinnase sondeerimine ja eesvooludel paiknevate rajatiste seisundi uurimine) ning vajalike mõõdistustööde teostamine, ca 8,7 km ulatuses või mahus, mis tagab projektalal olevate maaparandusehitiste toimimise.
3. Koostada uuritavate eesvoolude kohta trassiskeem. Maaparandussüsteemi eesvoolude piki- ja ristprofiili koostamine eesvoolude seisukorra iseloomustamiseks vajalikus mahus.
4. Liigvee ärajuhtimise tagamiseks tehtavad uurimistööd nendel kraavidel väljaspool projektala, mis on olulised projektalalt liigvee ärajuhtijad suublani.
5. Uurida riigi poolt korras hoitavate eesvoolude Reopalu jõe (mps kood 6112510020000 ehitis 001) (ca 3 km), Leedu peakraavi (mps kood 6112550020000 ehitis 001) (ca 2,3 km) ja Pärnu jõe (mps kood 6112350020000 ehitis 001) (ca 2,4 km) ja nendel paiknevate truupide seisukorda ja projektalalt suubuva liigvee vastuvõtmise võimalikkust ulatuses, et oleks tagatud maaparandussüsteemide toimimine. Vajadusel määrata korrastamise töömahud ning teostada topogeodeetilised uuringud ja koostada piki- ja ristprofiilid.
6. Uurida Laanemetsa TP-687 (mps kood 6112510030020 ehitis 001) (ca 1,9 km), Pikaküla_Eivere (mps kood 6112350020030 ehitis 002) (ca 1 km), Puiatu_Ussisoo (mps kood 6112550020040 ehitis 001) (ca 0,99 km) ja Tarbja (mps kood 6112350020010 ehitis 002) (ca 1,3 km) maaparandussüsteemide eesvoolude ja nendel paiknevate truupide seisukorda ja projektalalt suubuva liigvee vastuvõtmise võimalikkust ulatuses, et oleks tagatud maaparandussüsteemide toimimine ning vajadusel määrata korrastamise töömahud.
7. Uurida Reopalu jõe (registrikood VEE1125100) loodusliku lõigu seisukorda ja projektalalt suubuva liigvee vastuvõtmise võimalikkust ulatuses, et oleks tagatud maaparandussüsteemide toimimine.
8. Kultuurtehniline uurimistöö ja tööde mahtude määramine eesvoolude ja kuivenduskraavide trassidel ning kavandatud keskkonnakaitserajatistel.
9. Uurida voolunõvade ja veeviimarite rajamise vajadust ja võimalusi, arvestades looduskaitseliste objektidega.
10. Truupide ehitamise ja rekonstrueerimisega seotud uurimistööd.
11. Võimalike olemasolevate keskkonnakaitserajatiste tehnilise seisukorra ja uute keskkonnakaitserajatiste projekteerimisega seotud uurimistööd, sobiva asukoha väljavalik,

möödistus- ja pinnase uurimistööd.

12. Selgitada välja planeeritava tegevuse seotus, sh tegevuse mõjuala ulatus kaitstavatele loodusobjektidele ja muud olulist väärtust omavatele objektidele.

13. Uurida kaitstavaid loodusobjekte mõjutavaid kuivenduskraave ja eesvoole. Hinnata kavandatavate tegevuste elluviimise võimalikkust, lähtuvalt kaitstavate loodusobjektide kaitse-eesmärkidest. Uurimistööde tulemused peavad välja tooma kõik looduskaitseadusest ja veeseadusest tulenevad kitsendused, arvestades sealjuures kaitseala valitseja seisukohtadega.

14. Uurimistööde aruande ja uurimistöö plaani koostamine. Uurimistööde aruanne koosneb järgmistest osadest: seletuskiri, uurimistööde loetelu, reeperite loetelu, maaparandussüsteemi rajatiste ja ülepääsude tehnilise seisukorra kirjeldus, välitööde andmed, mõõtmiste protokoll, uurimistööde plaan, piki- ja ristprofiilid, uurimistööde tulemustest lähtuvad järeldused. Lisada uurimistööde aruandesse uurimistööd kajastavad fotod. Uurimistööga seotud kaardikihid – MapInfos konverteeritavad kihid koos tarkandmetega.

Projekteerimistööd

1. Maaparandussüsteemi reguleeriva võrgu (kuivendusvõrk) rekonstrueerimise lahenduse ja projektala ulatuse määramine vastavalt uurimistööde tulemustele, välistades kuivenduse mõju ulatuse kaitstavatele loodusobjektidele, mis tagab projektalalt liigvee äravoolu. Rekonstrueerimisprojekt võib sisaldada ka uuendus- ja hooldustöid.

2. Maaparandussüsteemi eesvoolude rekonstrueerimise, uuendamise või hooldustöö projekteerimine vastavalt uurimistöö tulemustele ning piki- ja ristprofiilide koostamine.

3. Truupide ehitamise ja rekonstrueerimise projekteerimine vastavalt uurimistöö tulemustele.

4. Voolunõvade ja veeviimarite rajamise projekteerimine vastavalt uurimistöö tulemustele.

5. Keskkonnakaitserajatiste rajamise projekteerimine vastavalt uurimistöö tulemustele.

6. Rekonstrueeritavast alast väljapoole jäävate kraavide rekonstrueerimine või maaparandushoiutöö projekteerimine vastavalt uurimistöö tulemustele, et tagada maaparandussüsteemist liigvee äravool.

Uurimis- ja projekteerimistööde eritingimused

Eritingimuste loetelu:

1. Põllumajandus- ja Toiduameti (edaspidi PTA) toimiku nimi on „RMK Eivere REK 2024“.

2. Uurimis- ja projekteerimistööde tegemisel arvestada Riigimetsa Majandamise Keskuse (edaspidi RMK) poolt koostatud Metsaparandusobjekti ehitusprojekti lähteülesanne, objekt „Eivere“ (digitaalselt allkirjastatud 16.02.2024. a) ja selle lisadega.

3. Lähtuvalt lähteülesandest planeerib RMK koos Eivere metsaparandusobjekti rekonstrueerimisega korrastada ka Kirila (mps kood 6112350011230 ehitis 001) maaparandusehitise eesvoolu – Kriilevälja peakraavi, vastavalt PTA 26.06.2023 kirjas nr 6.4-1/1216 esitatule. PTA on täiendavad tingimused edastanud RMK-le 06.03.2024. a kirjaga nr 6.2-2/10809. Kui uurimistööde tulemusel selgub, et on vajalik Kriilevälja peakraav rekonstrueerida, siis tuleb taotleda tööde tegemiseks projekteerimistingimused.

4. Lähtuvalt RMK lähteülesandest on planeeritud Laane tee ja Saaremäe tee rekonstrueerimine. Antud teed ei ole maaparandussüsteemi teenindavad teed ja nende rekonstrueerimiseks tuleb koostada eraldi projektdokumentatsioon.

5. Saaremäe tee trass jääb osaliselt Eivere ÜP-8 (mps kood 6112350020030 ehitis 001) maaparandusehitisele ja Laane tee trass Eivere ÜP-8 (mps kood 6112510020050 ehitis 001) maaparandusehitisele, seega aluseks võttes MaaParS § 50, tuleb Saaremäe tee ja Laane tee rekonstrueerimisprojekti koostamiseks esitada Põllumajandus- ja Toiduametile taotlus

tehniliste tingimuste väljastamiseks.

6. Kui uurimistööde käigus selgub, et riigi poolt korras hoitavad eesvoolud ja/või tavaeesvoolud ja/või nendel paiknevad truubid vajavad rekonstrueerimist, siis tuleb taotleda tööde tegemiseks projekteerimistingimused.

7. Uurimistöö tulemused esitada ja projekt koostada kõrgussüsteemis EH2000.

8. Projekti koostamisel arvestada RMK keskkonnamõju analüüsis tooduga. Kaitstavate loodusobjektidega seotud ajalised piirangud ja rakendatavad keskkonnakaitsemeetmed kirjutada detailselt lahti ehitusprojekti seletuskirja keskkonnakaitse peatükis ning keelud ja ajalised piirangud kajastada uurimistööde kaardil ja projektplaanil.

9. Projektlahendi koostamisel arvestada Keskkonnaameti 28.07.2023. a kirjas nr 7-11/23/13500-2 („Seisukoht Eivere metsaparandusobjekti rekonstrueerimisele ja ehitamisele“) tooduga.

10. Määrata projektiga kavandatud tegevuste elluviimisega kaasnevate mõjude levimise kaugus ning kanda see projektplaanile. Mõjuala määramisel tuleb arvestada lisaks tegevuse alale ka piirnevate aladega, lähtudes näiteks müra vm reostuse levikust, liikide/asurkondade territooriumide, rändeteede ulatusest jne.

11. Rekonstrueerimisprojekt tuleb koostada viisil, mis arvestab alal ja selle mõjupiirkonnas asuvate kaitsealuste objektide ja -alade, püsielupaikade, leiukohtade, vääriselupaikade ja loodusdirektiivi elupaigatüüpidega. Projekteerimisel tuleb lähtuda kaitstava ala kaitseesmärkidest. Projektlahend peab välistama ebasoodsa keskkonnamõju avaldumise.

12. Ehitusprojekti seletuskirja keskkonnakaitse peatüki koostamisel juhinduda maaeluministri 25.02.2019 määruse nr 14 „Maaparandussüsteemi ehitusprojekti nõuded“ §-st 15.

Kavandatavatele tegevustele koostab PTA keskkonnamõju eelhinnangu. Keskkonnamõju eelhinnangu andmiseks esitab taotleja koos tegevusloa taotlusega (projekti keskkonnakaitse osa kirjelduses) keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6¹ lõikes 1 punktides 2–6 toodud teabe: tegevuse asukoha kirjeldus, sealhulgas eeldatavalt mõjutatava ala tundlikkus; tegevusega eeldatavalt oluliselt mõjutatavate keskkonnamelementide kirjeldus; olemasolev teave tegevusega eeldatavalt kaasneva olulise keskkonnamõju kohta, arvestades eeldatavalt tekkivaid jääke ja heiteid ning jäätmeteket, kui see on asjakohane ning loodusvarade, eelkõige mulla, maa, maavarade ja vee kasutamist ning mõju looduslikule mitmekesisusele; muu asjakohane teave, lähtudes keskkonnaministri 16.08.2017 määrusest nr 31 „Eelhinnangu sisu täpsustatud nõuded“; teave kavandatava tegevuse erisuste või võetavate keskkonnameetmete kohta, millega kavandatakse vältida või ennetada muidu ilmnedavat võivat olulist ebasoodsat keskkonnamõju.

13. Kontrollida ja analüüsida suublaaks oleva veekogumi veemajanduskava järgset koondseisundit ja selle kuuluvust lõhe, jõeforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaikade nimistusse. Saadud tulemuste põhjal näha ette leevendusmeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed lahendused, mille rakendamisel ei halvendata suublaaks oleva veekogu seisundit.

14. Ekspertiisi käigus peab ekspert kontrollima ka maaparandussüsteemi ehitusprojekti kui terviku vastavust keskkonnasäästlikule ja põhjendatud lahendusele (maaeluministri määrus 16.01.2019. a nr 5 "Maaparandussüsteemi ehitusprojekti ekspertiisi nõuded").

15. Maaparandussüsteemi eesvoolude rekonstrueerimisel juhinduda „Kuivendussüsteemide eesvoolude veekeskonda säästva hoiu põhimõtted (2018)“ juhisest.

16. Arvestada projekti koostamisel, et projektala jääb Epu-Kakerdi maardlale (MRD0000121).

17. Arvestada projekti koostamisel projektala lähedale jäävate geodeetiliste märkidega.

18. Kitsenduste olemasolu väljaselgitamine, uurida võimalike tehnovõrkude (elektriõhuliin, elektrimaakaabel, sidekaabel jms) paiknemist projektalal, teostada vajalike kooskõlastuste võtmine ning kooskõlastustingimustele vastava projekti koostamine.

19. Töödeks eramaadel peab olema eramaa omaniku kirjalik kooskõlastus.
20. Projekti kooskõlastamise korraldab projekteerija.
21. Projekt ja digitaalselt esitatavad andmekihid peavad vastama vajalikus ulatuses kehtiva RMK Metsakuivenduse ja –teede ehitusprojekti näidiskooseisule.
22. Tüüpjooniste kataloogijooniste kasutamisel kontrollida üle joonistel olevad mõõdud, materjalide ja tööde mahud ning korrigeerida joonist vastavalt projekteeritule.
23. Maaparandusehitiste rekonstrueerimise täpne pindala ja maaparandussüsteemi eesvoolude rekonstrueerimise täpne pikkus selgitatakse välja uurimis- ja projekteerimistööde käigus.
24. Maaparandusehitiste piiride või rekonstrueeritava ala suuruse muutmine tuleb läbi arutada Põllumajandus- ja Toiduametiga.

Ehitusprojekti kooskõlastused

Asutused ja isikud, kellega projekt tuleb kooskõlastada:

1. RMK Kirde regiooni
2. Keskkonnaamet
3. Kohalik omavalitsus
4. Võimalike taristute valdajad
5. Maaomanikud, kelle kinnistul või sellega piirnevalt töid planeeritakse

Muud nõuded

Ehitusprojekti ekspertiisi JAH
tegemise vajadus:

Ehitusprojekti eksemplaride arv: 2 eksemplari paberkandjal ja digitaalselt

Muude nõuete kirjeldus:

1. Teavitada Põllumajandus- ja Toiduametit uurimistööde algusest kirjalikult, e-posti aadressil: jarvamp@pta.agri.ee.
2. Uurimistööd teostada vastavalt maaeluministri määrusele, vastu võetud 20.12.2018. a nr 77 "Maaparanduse uurimistööde nõuded".
3. Uurimistööde aruanne ja uurimistöö plaan esitada paberkandjal ja digitaalselt Põllumajandus- ja Toiduametile 30 päeva jooksul uurimistöö lõppemisest arvates.
4. Peale uurimistööde tegemist teavitada Põllumajandus- ja Toiduametit maaparandusehitise registris olevate tehniliste andmete ja tegelike andmete erinevusest.
5. Projekt koostada vastavuses kehtiva maaparandusseaduse ning sellest tulenevate õigusaktide ja normdokumentidega.
6. Maaparandussüsteemi ehitusprojekti ekspertiis teostada vastavalt maaeluministri määrusele, vastu võetud 16.01.2019. a nr 5 "Maaparandussüsteemi ehitusprojekti ekspertiisi nõuded".
7. Maaparanduse projektplaani esitada kahes eksemplaris, millest ühele ei kanta I ja II kategooria liigi isendite elupaiga andmeid.
8. Põllumajandus- ja Toiduametile tuleb üle anda projekti 1 eksemplar paberkandjal ja 1 eksemplar digitaalselt (kogu projekt-pdf; projektplaani-geopdf, kihiline pdf; muud tööjoonised pdf; seletuskirja tabelid-Excel; projekti kaardikihid-MapInfos konverteeritavad kihid koos tärgandmetega).

Dokumendid

Puudub

Menetleja

Kristi Torp
Põllumajandus- ja Toiduameti Ida regioon
Pärnu 58, Paide linn
5866 6149
kristi.torp@pta.agri.ee