



JÕELÄHTME VALLAVOLIKOGU

OTSUS

Jõelähtme

23. august 2018 nr 99

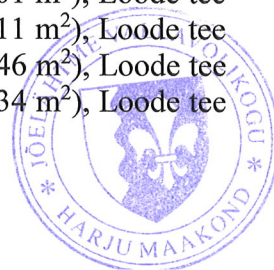
Ülgase küla Koljunuki poolsaare detailplaneeringu algatamine, lähteülesande kinnitamine ja keskkonnamõju strateegilise hindamise algatamata jätmine

Jõelähtme Vallavalitsusele esitas 12.11.2014 OÜ Ahtri Maja nimel Toonart Rääsk taotluse detailplaneeringu algatamiseks Ülgase küla Loode tee 1 kinnistule. Lisatud eskiisi kohaselt sooviti detailplaneering algatada vaid osal Loode tee 1 kinnistul seal paikneva konserveeritud müüride asemel elamu rajamiseks ja maa sihtotstarbe muutmiseks elamumaaks. Koljunuki Majaomanike Ühistu esitas 28.10.2015 eskiisi kogu kehtiva detailplaneeringuga ala üleplaneerimiseks.

Alal on kehtiv detailplaneering - Jõelähtme valla Ülgase küla Koljunuki maaüksuse detailplaneering (kehtestatud Jõelähtme Vallavolikogu 31.05.2005 otsusega nr 206). Detailplaneeringuga määrati elamumaa ja tootmismaa kruntidele ehitusõigus ning kavandati juurdepääsuteede transpordimaa krundid. Käeoleval ajal, ligi 12 aastat hiljem, on planeering realiseeritud kruntimise osas, kuid mitte hoonestuse püstitamise osas väljaarvatud Nuki tee 11 ja Nuki tee 6, millele on väljastatud ehitusload üksikelamu püstitamiseks. Samuti Nuki tee 3 ja Nuki tee 9 kinnistutele rajatud tehnoehitised. Looderanna kinnistule on rajatud kaldakindlustus.

Tulenevalt looduskaitseaduse (edaspidi LKS) § 38 lõike 1 punktist 2 on mereranna ehituskeeluvööndi laiuseks 100 meetrit. Ehituskeeluvööndi laiuse arvestamise lähtejoon on põhikaardile kantud veekogu piir (LKS § 35 lg 2). LKS § 35 lg 5 kohaselt üle viie meetri kõrgusel ja tavalisele veepiirile lähemal kui 200 meetrit oleval kaldaastangul koosnevad ranna või kalda piiranguvöönd, veekaitsevöönd ja ehituskeeluvöönd kaldaastangu alla kuni veepiirini jäävast alast ja LKS §-des 37–39 sätestatud vööndi laiusest. Seega hakatakse seadusega määratud ehituskeeluvööndit arvestama alates astangu servast maismaa poole.

Detailplaneeringuala moodustavad Ülgase külas paiknevad Nuki tee 1 (katastritunnus: 24504:004:0626; sihtotstarve: maatulundusmaa 100%; pindala: 2976 m²), Loode tee 2 (katastritunnus: 24504:004:0611; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 3045 m²), Loode tee 4 (katastritunnus: 24504:004:0612; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 3060 m²), Loode tee 8 (katastritunnus: 24504:004:0614; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 3238 m²), Loode tee (katastritunnus: 24504:004:0609; sihtotstarve: transpordimaa 100%; pindala: 9516 m²), Loode tee 10 (katastritunnus: 24504:004:0615; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 3245 m²), Loode tee 12 (katastritunnus: 24504:004:0616; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 3101 m²), Loode tee 14 (katastritunnus: 24504:004:0617; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 3411 m²), Loode tee 16 (katastritunnus: 24504:004:0618; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 3346 m²), Loode tee 18 (katastritunnus: 24504:004:0619; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 3034 m²), Loode tee



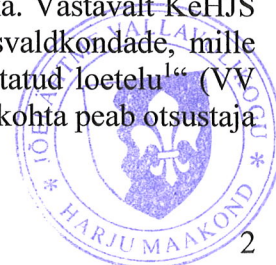
20 (katastritunnus: 24504:004:0621; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 3028 m²), Loode tee 22 (katastritunnus: 24504:004:0622; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 3112 m²), Loode tee 24 (katastritunnus: 24504:004:0623; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 3071 m²), Loode tee 26 (katastritunnus: 24504:004:0624; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 3039 m²), Nuki tee 11 (katastritunnus: 24504:004:0636; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 3166 m²), Looderanna (katastritunnus: 24504:004:0625; sihtotstarve: maatulundusmaa 100%; pindala: 18897 m²), Nuki tee (katastritunnus: 24504:004:0637; sihtotstarve: transpordimaa 100%; pindala: 8272 m²), Nuki tee 9 (katastritunnus: 24504:004:0630; sihtotstarve: tootmismaa 100%; pindala: 9482 m²), Koljunuki parkmets (katastritunnus: 24504:004:0647; sihtotstarve: maatulundusmaa 100%; pindala: 11 996 m²), Nuki tee 3 (katastritunnus: 24504:004:0627; sihtotstarve: tootmismaa 100%; pindala: 57 m²), Nuki tee 5 (katastritunnus: 24504:004:0628; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 3001 m²), Nuki põik 2 (katastritunnus: 24504:004:0644; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 2605 m²), Nuki põik 4 (katastritunnus: 24504:004:0645; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 2598 m²), Nuki põik 7 (katastritunnus: 24504:004:0642; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 3223 m²), Nuki põik 9 (katastritunnus: 24504:004:0643; sihtotstarve: maatulundusmaa 100%; pindala: 2396 m²), Nuki põik 5 (katastritunnus: 24504:004:0641; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 3425 m²), Nuki põik (katastritunnus: 24504:004:0646; sihtotstarve: transpordimaa 100%; pindala: 653 m²), Nuki põik 3 (katastritunnus: 24504:004:0639; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 3313 m²), Nuki põik 1 (katastritunnus: 24504:004:0638; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 2544 m²), Nuki tee 6 (katastritunnus: 24504:004:0635; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 3215 m²), Nuki tee 8 (katastritunnus: 24504:004:0634; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 3004 m²) maaüksused.

Detailplaneeringu algatamise eesmärgiks on looduslikust olukorrast tingituna ranna ehituskeeluvööndi vähendamise taotlemine elamumaa kinnistutele ehitusõiguse määramiseks arvestades kehtivat detailplaneeringut, juurdepääsutee rajamiseks ning lautrikohtade ja/või paadisildade asukohtade määramiseks. Detailplaneeringuga määratakse kruntidele ehitusõigus, lahendatakse tehnovõrkudega varustamine ja liikluskorraldus ning seatakse keskkonnatingimused planeeringuga kavandatu elluviimiseks. Planeeritava ala suuruseks ca 14 ha.

Vastavalt Jõelähtme valla üldplaneeringule (kehtestatud Jõelähtme Vallavolikogu 29.04.2003 otsusega nr 40 ja üle vaadatud Jõelähtme Vallavolikogu 31.03.2014 otsusega nr 59; edaspidi üldplaneering) paikneb planeeringuala tiheasustusalal, kus üldplaneeringuga on määratud maa sihtotstarbeks väikeelamumaa. Algatatav detailplaneering teeb ettepaneku üldplaneeringu muutmiseks ranna ehituskeeluvööndi vähendamise osas.

Keskkonnaregistri Keskkonnateabe Keskuse EELIS andmebaasi kohaselt (seisuga 17.05.2017) ei paikne planeeringualal kaitstavaid loodusobjekte, Natura 2000 võrgustiku alasid ega teisi maastikuliselt väärtuslikke või tundlikke alasid, mida planeeringuga kavandatav tegevus võib mõjutada.

Võimaliku planeeringuga kaasneva olulise keskkonnamõju hindamisel tuleb lähtuda keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (KeHJS) § 33 lõike 1 punktis 3 sätestatust. Kavandatav tegevus ei kuulu KeHJS § 6 lõikes 1 nimetatud tegevuste nimistusse, mille korral keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) läbiviimine on kohustuslik. Kui kavandatav tegevus ei kuulu KeHJS § 6 lõikes 1 nimetatute hulka, peab otsustaja selgitama välja, kas kavandatav tegevus kuulub KeHJS § 6 lõikes 2 nimetatud valdkondade hulka. Vastavalt KeHJS § 6 lõikes 4 on Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruses nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ (VV määrus) täpsustatud KeHJS § 6 lõikes 2 nimetatud tegevusvaldkonnad, mille kohta peab otsustaja andma eelhindangu, kas tegevusel on oluline keskkonnamõju.



KeHJS-is toodud KSH algatamise vajaduse kaalumist eelhindanguga ning eelhindangu läbiviimist täpsustab Keskkonnaministeeriumi tellimisel ja keskkonnaekspert Riin Kutsari poolt 01.06.2015 teostatud juhendmaterjal "KMH/KSH eelhindamise juhend, sh Natura eelhindamine". Detailplaneeringu algatamise juurde on aastal 2016 koostatud dokument „Jõelähtme vallas Ülgase külas Koljunuki detailplaneeringu keskkonnamõju strateegilise hindamise eelhindang“, mille järelduste kohaselt, arvestades kavandatud tegevuse mahtu, iseloomu ja paiknemist ei saa eeldada detailplaneeringu elluviimisel ja hoonete ning rajatiste sihipärase kasutamise seonduvat olulist keskkonnamõju. Keskkonnamõju strateegilise hindamise läbiviimine ei ole vajalik. Põhjendused on toodud eelnimetatud dokumendi ptk 6. Samuti ei ole vajalik algatada KSH menetlust, kuna käesoleval juhul on tegemist kehtiva üldplaneeringu realiseerimisega üksikelanute koos abihoonetega rajamisega. Kavandatud tegevus ei avalda eeldatavalt olulist mõju ega põhjusta keskkonnas pöördumatuid muutusi, ei sea ohtu inimese tervist, heaolu, kultuuripärandit ega vara.

Keskkonnaamet oma 15.06.2017 kirjas nr 6-5/17/6375-2 on asunud seisukohale, et lähtudes esitatud materjalidest ja teadaolevast informatsioonist ning planeeritavast tegevusest, ei kaasne eeldatavalt KeHJS § 22 mõistes olulist keskkonnamõju ning KSH algatamine ei ole eeldatavalt vajalik. Keskkonningimustega arvestamine on võimalik planeerimiseaduse § 126 lõike 1 punkti 12 kohaselt detailplaneeringu menetluse käigus. Samuti tegi Keskkonnaamet ettepanekuid KSH eelhindangu täiendamiseks, millega on arvestatud ja täiendused eelhindangusse sisse viidud.

Jõelähtme Vallavalitsus, huvitatud isik Majaomanike ühistu Koljunuki, keda esindab juhatuse liige Jaak Puskar ja töövõtja OÜ Corson, keda esindab juhatuse liige Toomas Liiv, on 05.07.2018 sõlminud kokkulepped detailplaneeringu koostamiseks ja kehtestamisejärgseks realiseerimiseks nr 2-10.12/2-2018.

Juhindudes eeltoodust ja kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 6 lg 1, § 22 lg 2, planeerimiseaduse § 124 lg 10, § 126, § 128 lg 1, Jõelähtme Vallavolikogu 15.01.2015 määruse nr 36 „Jõelähtme valla ehitusmäärus“ § 3 lg 5 p 1, Jõelähtme Vallavolikogu 29.04.2003 otsusega nr 40 kehtestatud (üle vaadatud Jõelähtme Vallavolikogu 31.03.2014 otsusega nr 59) „Jõelähtme valla üldplaneering“ ning detailplaneeringu algatamise taotlusest, Jõelähtme Vallavolikogu

o t s u s t a b:

1. Algatada Ülgase küla Koljunuki poolsaare detailplaneeringu koostamine. Määrata planeeritava ala suuruseks ca 14 ha vastavalt lähteülesande punktis 7 esitatud skeemile.
2. Kinnitada Ülgase küla Koljunuki poolsaare detailplaneeringu lähteülesanne vastavalt lisale 1.
3. Otsuse peale võib esitada vaide haldusmenetluse seaduses sätestatud korras Jõelähtme Vallavalitsusele (Postijaama tee 7, Jõelähtme küla, Jõelähtme vald, 74202, Harjumaa) 30 päeva jooksul, arvates päevast, millal isik vaidlustatavast otsusest teada sai või oleks pidanud teada saama, või esitada kaebuse Tallinna Halduskohtule (Pärnu mnt 7, Tallinn, Harjumaa, 15082) halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates otsuse teatavakstegemisest.
4. Otsus jõustub teatavakstegemisest.

Väino Haab
vallavolikogu esimees





LISA 1
KINNITATUD

Jõelähtme Vallavolikogu 23.08.2018 otsusega nr 99
„Ülgase küla Koljunuki poolsaare detailplaneeringu koostamise algatamine, lähteülesande
kinnitamine ning keskkonnamõtjude strateegilise hindamise algatamata jätmine“

LÄHTEÜLESANNE

Ülgase küla Koljunuki poolsaare detailplaneeringu koostamiseks

Detailplaneeringu algatamise taotleja: Ahtri Maja OÜ
Detailplaneeringu tellija: Jõelähtme Vallavalitsus
Detailplaneeringu koostaja: OÜ Corson
Detailplaneeringu koostamise korraldaja: Jõelähtme Vallavalitsus
Detailplaneeringu kehtestaja: Jõelähtme Vallavolikogu
Lähteülesanne on kehtiv: 2 aastat alates kinnitamise kuupäevast

1. Detailplaneeringu koostamise eesmärk:

Detailplaneeringu koostamise eesmärgiks on Koljunuki poolsaare tiheasustusosalal olemasolevate kruntide piiride ja ehitusõiguse muutmine, täiendavateks kruntideks jaotamine, maakasutuse sihtotstarbe osaline muutmine, ehitusõiguse ja hoonestustingimuste määramine, juurdepääsuteede ja tehovõrkude lahendamine ning keskkonnakaitseliste abinõude seadmine planeeringuga kavandatava elluviimiseks. Planeeringuga soovitakse määrata Koljunuki poolsaare tiheasustusosalal elamuehituseks sobilikud krundid ja transpordimaa krundid.

Planeeritava ala suurus on ca 14 ha. Kavandatav detailplaneering on kehtivat Jõelähtme valla üldplaneeringut muutev. Detailplaneeringuga taotletakse planeeringualal ehituskeeluvööndi vähendamist. Ehituskeeluvööndi vähendamise taotluse üle teeb otsuse Keskkonnaamet vastuvõetud detailplaneeringu alusel.

2. Planeeritav ala ja olemasoleva olukorra kirjeldus:

- 2.1. Planeeringuala asub Koljunuki poolsaare tiheasustusosalal, kehtiva Jõelähtme valla Ülgase Koljunuki maaüksuse detailplaneeringu alal (kehtestatud Jõelähtme Vallavolikogu 31.05.2005 otsusega nr 206).
- 2.2. Planeeritaval ala on osaliselt hoonestatud krunditud vastavalt kehtivale planeeringule.
- 2.3. Juurdepääs avalikult kasutatavale teele toimub Nuki teelt.
- 2.4. Planeeritaval alal kehtivad piirangud ja kitsendused, mille ulatus maaüksustel tuleb täpsustada ajakohse topo-gedeetilise alusplaaniga:
 - 2.4.1. Tehnovõrkude kaitsevööndid;
 - 2.4.2. Puurkaevu sanitaarkaitseala;
 - 2.4.3. Kallasrada;
 - 2.4.4. Ranna veekaitsevöönd;
 - 2.4.5. Ranna ehituskeeluvöönd;
 - 2.4.6. Ranna piiranguvöönd.

3. Arvestamisele kuuluvad planeeringud, projektid ja muud dokumendid:

- 3.1. Jõelähtme valla üldplaneering (kehtestatud Jõelähtme Vallavolikogu 29.04.2003 otsusega nr 40).

- 3.2. Jõelähtme valla Ülgase Koljunuki maaüksuse detailplaneering (kehtestatud Jõelähtme Vallavolikogu 31.05.2005 otsusega nr 206)
- 3.3. Jõelähtme valla Ülgase küla Lepa kinnistu detailplaneering (kehtestatud Jõelähtme Vallavolikogu 26.04.2007 otsusega nr 178)
- 3.4. Planeeritavate maaüksuste katastriplaanid.

4. Nõuded koostatavale detailplaneeringule:

4.1. Detailplaneeringu koostamisel tuleb lähtuda kehtivatest õigusaktidest ja kõrgematest planeeringutest. Planeeringulahenduse väljatöötamisel vajadusel kaasata valdkonnas vastavat pädevust omavad spetsialistid.

4.2. Planeeritavale alale tuleb koostada ajakohane topo-geodeetiline alusplaan mõõdus 1:500, mõõdistades ka ala 20 m ulatuses väljaspool planeeritavat kinnistut (arvestades olemasolevaid kinnisasjade piire). Kooskõlastatud geodeetiliste tööde aruanne tuleb esitada vallavalitsusele paber kandjal ja digitaalselt PDF formaadis (joonis ka DWG formaadis).

4.3. Detailplaneering koosneb seletuskirjast ja joonistest. Detailplaneeringu jooniste koosseisu kuuluvad vähemalt: asukohaskeem, kontaktvööndi plaan, tugiplaan, põhijoonis ja tehnoorkude koondplaan.

4.3.1. Asukohaskeemil näidata planeeritava ala paiknemine piirkonnas.

4.3.2. Kontaktvööndi plaan esitada mõõtkavas 1:2000 või 1:5000. Kontaktvööndi plaanil anda seosed lähialaga, näidates ära asustus-struktuuri ja teedevõrgu, ümbruskonnas algatud ja kehtestatud planeeringud ning vajadusel liitumispunktid tehnoorkudega, mis paiknevad väljaspool planeeringuala, kuid seda teenindavate tehnoorkude ja -rajatiste paiknemine kuni ühenduskohani olemasoleva tehnoorkuga (või eelvooluni), kooskõlastatult maaomaniku (või -valdajaga), kelle maaüksust planeeritav tehnorajatis läbib.

4.3.3. Tugiplaanile, mõõtkavas 1:500, kanda olemasolev olukord ja kõik õigusaktidest tulenevad piirangud ja kitsendused.

4.3.4. Põhijoonis vormistada mõõtkavas 1:500. Joonisel esitada tabelina kruntide ehitusõigus, kruntide moodustamine kinnistutest.

4.3.5. Tehnoorkude koondplaanil anda tehnoorkude ja -rajatiste lahendus koos planeeringulahendusega. Planeerimisel lähtuda võrguvaldajate poolt esitatud nõuetest.

4.3.6. Näidata juurdepääs avaliku kasutusega teelt. Esitada teede lõiked tehnoorkudega. Parkimise korraldamine näha ette omal krundil.

4.3.7. Detailplaneeringu seletuskiri peab sisaldama planeeringu koostamise alust ja eesmärki, olemasoleva olukorra analüüsi, vastavust üldplaneeringule, planeeringulahendust (sh kruntide ehitusõigust), liikluse lahenduse kirjeldust, nõudeid kruntide hoonestamiseks (arhitektuurised nõuded ehitistele, nõuded piiretele), planeeritavate servituutide vajadused, seada keskkonnatingimused planeeringuga kavandatu elluviimiseks, tuleohutusnõuetele vastavus, tehnoorkudega varustatuse kirjeldus vastavalt võrguvaldajate poolt esitatud nõuetele.

4.3.8. Planeeringuga määrata suurim lubatud hoonete arv, kaasaarvatud 0 - 60 m² ehitisealuse pinnaga ja kuni 5 m kõrgused hooned, mida kavandatakse hoonestusalale. Väljapoole hoonestusala hooned mitte kavandada.

4.3.9. Planeeritavate hoonete (harja) kõrgus anda planeeritavast maapinnast.

4.3.10. Planeeringus lahendada kruntide vertikaalplaneerimine, sademete- ning dreneažvee kõrvaldus (ei tohi juhtida naaberkruntidele), sh näidata vajadusel maapinna tõstmise vajadus. Vajadusel lahendada piirkond tervikuna ka väljaspool planeeringuala.

4.3.11. Detailplaneeringus esitada haljastuse ja heakorra lahenduse kontseptsioon, piirkondades, kus see on vajalik tuua välja haljastusprojektide koostamise vajadus. Planeeringulahenduse koostamisel säilitada maksimaalselt olemasolevat haljastust.

4.4. Detailplaneering tuleb koostada koostöös planeeritava maa-ala elanike ning kinnisasjade ja naaberkinnisasjade omanikega ning olemasolevate ja kavandatavate tehnoorkude omanike või valdajatega.



- 4.5. Detailplaneeringu lisad: vastavalt planeerimisseaduse § 3 lõikele 4 esitada nummerdatult kronoloogilises järjestuses.
- 4.6. Võimalike uuringute vajadust käsitleda detailplaneeringus.
- 4.7. Kooskõlastused esitada koondtabelis kronoloogilises järjestuses.
- 4.8. Planeeringu koostamisel kasutada Rahandusministeeriumi kodulehel olevaid leppemärke, kättesaadavad arvutivõrgus: <http://www.fin.ee/doc.php?112386>.

5. Koostöö ja kaasamine detailplaneeringu koostamisel:

- 5.1. Vastuvõtmiseks esitatav detailplaneeringu lahendus peab sisaldama kaasatud isikute seisukohti vastavalt PlanS § 127 sh tehnovõrkude ja -rajatiste valdajate seisukohti.
- 5.2. Riigiametitega koostöö ja kooskõlastamise korraldab Jõelähtme Vallavalitsus.

6. Detailplaneeringu esitamine menetlemiseks:

- 6.1. Detailplaneering esitada planeerimisseaduses kehtestatud mahus Jõelähtme Vallavalitsusele:

6.1.1. Eskiisi läbivaatamiseks ja avaliku arutelu korraldamiseks ühes eksemplaris paberil ja digitaalselt PDF formaadis. Eskiis sisaldab vähemalt olemasoleva olukorra ja kontaktvõõndi analüüsi koos vastavate joonistega ning planeeringuga kavandatava lahenduse kirjeldust koos põhijoonisega. Eskiislahendusega koos esitada geodeetiliste tööde aruanne vastavalt punktile 4.3.

6.1.2. Vastuvõtmiseks ja avalikustamise korraldamiseks kahes eksemplaris paberil, sh üks eksemplar originaalkooskõlastuste ja kaasamist kajastavate materjalidega ning digitaalselt (joonised PDF, DWG ja seletuskiri DOC formaadis) ja vastavalt PlanS § 135 lg 4 kavandatavast keskkonnast ja hoonestusest ruumilise ettekujutuse saamiseks vähemalt üks planeeringulahenduse ruumiline illustratsioon.

6.1.3. Kehtestamiseks 5 (viies) eksemplaris paberkandjal (üks eksemplar peab sisaldama ainult detailplaneeringu jooniseid, seletuskirja ja kooskõlastuste koondtabelit) ja digitaalselt CD-l 2 (kahes) eksemplaris kogu planeeringu kaust (sh koos lisade ja menetlusdokumentidega). Digitaalne kaust peab olema identne paberkaustaga. Tekstilised materjalid võib välja trükkida kahepoolsetena, jälgida tuleb, et iga dokument oleks iseseisvalt kasutatav, st pöördel võib olla sama dokumendi teine lehekülg.

6.2. Digitaalselt esitatavad materjalid peavad olema salvestatud elektroonilisel andmekandjal: joonised DWG ja PDF formaadis; seletuskiri DOC ja PDF formaadis; menetlusdokumendid, kaasamine, koostöö ning kooskõlastused PDF formaadis.



7. Planeeritava ala ja kontaktvööndi skeem



Skeem on illustratiivse iseloomuga. Aluseks on kasutatud Maa-Ameti X-GIS kaardirakendust.

Planeeritav ala
Kontaktvööndi piir



Koostaja:
Jekaterina Jelizaveta Sibul
planeerimisnõunik

