

1. ÜLDOSA.

1.1. Detailplaneeringu koostamise lähtealused ja -dokumendid:

Hansuli katastriüksuse detailplaneeringu koostamisel on arvestatud järgmiste seaduste ja õigusaktidega:

- Planeerimisseadus
- Hansuli OÜ 22.11.2022 taotlus Hansuli maaüksuse detailplaneeringu algatamiseks
- 01.02.2024 Leping nr 2-12-12/2-2024 „Haapse küla Hansuli maaüksuse ja lähiala detailplaneeringu tehniline koostamine“
- Jõelähtme Vallavalitsuse 08.02.2024 korraldus nr 126 „Haapse küla Hansuli maaüksuse ja lähiala detailplaneeringu algatamine ja lähteülesande kinnitamine“

- Ehitusseadustik
- Maakatastriseadus
- Veeseadus
- Atmosfääriõhu kaitse seadus
- Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus
- Asjaõigusseadus

- Majandus- ja taristuministri 01.07.2015 määrus nr 51 „Ehitiste kasutamise otstarvete loetelu“
- Majandus- ja taristuministri 01.07.2015 määrus nr 84 „Ehitise tehniliste andmete loetelu ja pindade arvestamise alused“
- Majandus- ja taristuministri 17.07.2015 määrus nr 97 "Nõuded ehitusprojektile"
- Majandus- ja taristuministri 02.07.2015 määrus nr 85 "Eluruumile esitatavad nõuded"
- Keskkonnaministri 03.10.2016 määrus nr 32 „Välisõhus leviva müra piiramise eesmärgil planeeringu koostamise kohta esitatavad nõuded“.
- Keskkonnaministri 16.12.2016 määrus nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“
- Sotsiaalministri 04.03. 2002 määruses nr 42 „Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid“
- Sotsiaalministri 17.05.2002 määruse nr 78 „Vibratsiooni piirväärtused elamutes ja ühiskasutusega hoonetes ning vibratsiooni mõõtmise meetodid“
- Siseministri 30.03.2017 määrus nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded“
- Siseministri 18.02.2021 määrus nr 10 „Veevõtukoha rajamise, katsetamise, kasutamise, korrashoiu, tähistamise ja teabevahetuse nõuded, tingimused ning kord“
- Keskkonnaministri 08.11.2019 määrus nr 61 „Nõuded reovee puhastamise ning heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee suublasse juhtimise kohta, nõuetele vastavuse hindamise meetmed ning saasteainesisalduse piirväärtused“
- Majandus ja taristuministri 25.06.2015 määrus nr 73 „Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded“

- Eesti standard EVS 843:2016 „Linnatänavad“
- Eesti standard EVS_EN 17037:2019/ A1:2021 „Päevavalgus hoonetes“
- Eesti standard EVS 840:2023 „Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes“
- Eesti standard EVS 842:2003 „Ehitise heliisolatsiooninõuded. Kaitse müra eest“
- Eesti standard EVS-EN ISO 717 „Akustika. Hoonete ja ehituselementide heliisolatsiooni hindamine. Osa 1: Õhu-heli isolatsioon“.
- Eesti standardisari EVS 812 (või uuem), sh
Eesti standard EVS 812-7:2018 "Ehitiste tuleohutus. Osa 7: Ehitistele esitatava tuleohutusnõuded"
Eesti standard EVS 812-6:2012+A1+A2 „Ehitiste tuleohutus. Osa 6: Tuletõrje veevarustus“
- Eesti standard EVS 809-1:2002 „Kuritegevuse ennetamine. Linnaplaneerimine ja Arhitektuur Osa 1: Linnaplaneerimine“

- Rahandusministri 09.04.2018 käskkirjaga nr 1.1-4/78 kehtestatud „Harju maakonnaplaneering 2030+“
- Jõelähtme Vallavolikogu 29.04.2003 otsusega nr 40 kehtestatud Jõelähtme valla üldplaneering
- Koostamisel olev Jõelähtme valla üldplaneering (vastu võetud Jõelähtme Vallavolikogu 12.04.2018 otsusega nr 62)

- Jõelähtme Vallavolikogu 11.10.2018 määrus nr 25 "Jõelähtme valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2018 - 2029"
- Jõelähtme Vallavolikogu 16.05.2024 määrus nr 50 „Jõelähtme valla jäätmekava 2024-2029“
- Jõelähtme Vallavolikogu 17.02.2022 määrus nr 12 „Jõelähtme valla jäätmehoolduseeskiri“
- Jõelähtme Vallavolikogu 26.04.2012 määrus nr 91 „Jõelähtme valla heakorraeeskiri“
- Jõelähtme Vallavolikogu 29.11.2006 määrus nr 38 „Raieloa väljaandmise tingimused ja kord“
- Jõelähtme Vallavolikogu 26.06.2014 otsusega nr 88 kehtestatud „Haapse küla Tiidu maaüksuse detailplaneering“
- Transpordiameti 23.12.2022 kiri nr 7.2- 2/22/27207-2 „Seisukohtade väljastamine Hansuli detailplaneeringu koostamiseks“
- Keskkonnaameti 27.06.2024 kiri nr 14-4/24/12906-2 „Puurkaevu sanitaarkaitseala vähendamisest“

1.2. Detailplaneeringu koostamiseks teostatud uuringud:

- Hansuli (Haapse küla Jõelähtme vald Harju maakond) geodeetiline alusmöödistus (Aamos Atlas OÜ töö n 037-G-23, aprill 2023)
- Ekspertarvamus reovee kohtkäitluse võimaluste kohta Jõelähtme vallas Haapse külas Hansuli maaüksuse ja lähiala detailplaneeringus (LEMMA OÜ, 02.08.2024)

2. PLANEERINGUALA LÄHIÜMBRUSE EHITUSLIKUD JA FUNKTSIONAALSED SEOSSED NING KESKKONNATINGIMUSTE ANALÜÜS JA PLANEERINGU EESMÄRK.

Käesolevas detailplaneeringus käsitletav Hansuli katastriüksus paikneb Harjumaal **Jõelähtme vallas Haapse külas**, küla-südamest ca 800 m kagusuunas.

Lähimad kauplused jm teenindusettevõtted paiknevad ca 8 km kagusuunas Kuusalu alevikus. Tallinna kesklinn jääb ca 30 km kaugusele läänesuunda.

Lähimad koolid ja lasteaiad, paiknevad Kuusalu külas, Kostivere alevikus ja Loo alevikus.

Juurdepääs Hansuli katastriüksusele on 11266 Kiiu - Kaberneeme teelt.

Planeeringualale lähimad bussipeatus „Kullamäe“ paikneb vahetult Hansuli katastriüksuse idanaabruses, 11266 Kiiu - Kaberneeme tee ja 2451410 Kullamäe tee ristmiku piirkonnas.

Käesoleva detailplaneeringuala kontaktvõõndis on **kehtestatud** järgmised detailplaneeringud:

- **Haapse küla Tiidu maaüksuse detailplaneering** (kehtestatud Jõelähtme Vallavolikogu 26.06.2014 otsusega nr 88) krun-dile elamu ja abihoonete ehitusõiguse määramiseks; planeering on realiseeritud.
- **Haapse küla Umbaed ja Umbaed I maaüksuste detailplaneering** (kehtestatud Jõelähtme Vallavolikogu 31.03.2009 otsusega nr 479) kahe elamukrundi moodustamiseks ja elamu ja abihoonete ehitusõiguse määramiseks.
- **Kullamäe küla Kullamäe I ja Siimu I maaüksuste ning lähiala detailplaneering** (kehtestatud Jõelähtme Vallavolikogu 16.02.2017 otsusega nr 422) 6 elamukrundi moodustamiseks; (planeering on osaliselt kehtetuks tunnistatud Vallavolikogu 19.08.2021 otsusega nr 525); planeering on realiseerimisel.
- **Kivi talu II lahustüki detailplaneering** (kehtestatud Jõelähtme Vallavolikogu 25.06.1998 otsusega nr 121) milles kavandati 14 elamumaa krunti (planeering on osaliselt kehtetuks tunnistatud Jõelähtme Vallavolikogu 18.12.2003 otsusega nr 105 Kivi maaüksuse II lahustüki detailplaneeringu osaline muutmine); planeering on realiseerimisel.

Planeeringuala on ümbritsetud põhiliselt metsaga kaetud maatulundusmaadega ja erinevate suurustega elamukruntidega, mille pindalad on vahemikus 0,2 ha kuni 3,1 ha. Hansuli katastriüksusest loodesuunas paikneb suhteliselt väikeste kruntidega (890 m² ... 5000 m²) elamuala, endine suvilaühistu. Teine analoogne väikeste elamukruntidega endine suvilaühistu ala jääb Hansuli katastriüksusest edelasuunda. 11266 Kiiu - Kaberneeme tee ja mere vahel oleval metsasel alal on samuti väga erinevate suurustega elamukrundid, suurimad ca 1,8 ha.

Piirkonna eluhoonete suurused on erinevad, vahemikus ca 60 m² kuni 400 m². Hansuli katastriüksuse naabruses hilisminervikus kehtestatud Tiidu maaüksuse detailplaneeringus on hoonete suurim ehitisealune pindala määratud 750 m².

Detailplaneeringu koostamise eesmärk.

Vastavalt Jõelähtme Vallavalitsuse 08.02.2024 korraldusele nr 126 on Haapse küla Hansuli maaüksuse ja lähiala detailplaneeringu koostamise eesmärgiks selgitada välja võimalused Hansuli katastriüksuse jagamiseks elamumaa krundiks ja elamukruntidele ehitusõiguse määramiseks üksikelamute ning abihoonete püstitamiseks. Lisaks on detailplaneeringu koostamise ülesandeks juurdepääsude ning tehnovõrkudega varustamise lahendamine, keskkonnatingimuste määramine jms detailplaneeringu elluviimiseks. Planeeringuala suurus on ca 7,3 ha.

Vastavus Jõelähtme valla üldplaneeringule.

Jõelähtme Vallavolikogu 29.04.2003 otsusega nr 40 kehtestatud Jõelähtme valla üldplaneeringu kaardi kohaselt paikneb Hansuli katastriüksus **tiheasustusalal**, detailplaneeringu kohustusega alal, üldplaneeringu Kullamäe ja Haapse küla

tsoneerimiskaardi (joonis 6A) kohaselt väikeelamumaa juhtfunktsiooniga alal (EE). Käesolev detailplaneering ei sisalda Jõelähtme valla üldplaneeringu muutmise ettepanekut.

3. LÄHTEOLUKORD.

3.1. Planeeringuala asukoht ja iseloomustus.

Hansuli katastriüksus paikneb Jõelähtme vallas Haapse külas.

Käesolevas detailplaneeringus käsitletav ala piirneb lääne- ja põhisuunast puistualaga; kirde, ida- ja lõunanaabruses paiknevad väikeelamutega hoonestatud elamukrundid.

3.2. Planeeringuala maakasutus ja hoonestus.

pos nr	lähiaadress	katastritunnus	sihtotstarve	pindala
1	Hansuli	24501:001:2284	100% maatulundusmaa	68161 m ²

Hansuli katastriüksus on hoonestamata.

11266 Kiiu - Kaberneeme tee (riigitee) katastriüksus (24505:001:0484) on detailplaneeringusse kaasatud liikluskorralduse kavandamiseks.

3.3. Planeeringualaga külgnevad kinnistud ja nende iseloomustus.

Planeeringuala piirneb:

- põhjasuunast Uus-Endli hoonestamata 100% maatulundusmaa sihtotstarbega katastriüksusega (24505:001:0761), Pii hoonestamata 100% maatulundusmaa sihtotstarbega katastriüksusega (24505:001:0535), Ristoja hoonestamata 100% elamumaa sihtotstarbega katastriüksusega (24505:001:0600), Muuluka hoonestamata 100% maatulundusmaa sihtotstarbega katastriüksusega, Haapse tee 30 hoonestatud 100% elamumaa sihtotstarbega katastriüksusega (24505:001:1620);
- kirdesuunast 11266 Kiiu - Kaberneeme tee 100% transpordimaa sihtotstarbega katastriüksusega (24505:001:0484);
- lõunasuunast Metsalauri hoonestamata 100% maatulundusmaa sihtotstarbega katastriüksusega (24501:001:2285), Hündilepiku hoonestamata 100% maatulundusmaa sihtotstarbega katastriüksusega 24505:001:0028), Mardihansu hoonestamata 100% maatulundusmaa sihtotstarbega katastriüksusega (24505:001:0152);
- läänesuunast Uuemetsa hoonestamata 100% elamumaa sihtotstarbega katastriüksusega (24505:001:2000).

3.4. Olemasolevad teed ja juurdepääsud.

Juurdepääs Hansuli katastriüksustele on võimalik 11266 Kiiu - Kaberneeme teelt kuid mahasõitu autotranspordile rajatud ei ole.

3.5. Olemasolev tehnovarustus.

Käesoleval ajal Hansuli katastriüksustel ühendused ühisveevarustuse ja -kanalisatsiooniga ning elektrivarustusega puuduvad.

3.6. Olemasolev haljastus ja keskkond.

Käesolevas detailplaneeringus käsitletav Hansuli katastriüksus on ida – lääne suunas ebakorrapärase ida-läänesuunas väljavenitatud kujuga maatükk.

Maa-ameti kaardiserveri maainfo rakenduse (seisuga 01.05.2024) kohaselt on Hansuli katastriüksusest (pindala 68161 m²) metsamaad 64930 m² (ca 95%), looduslikku rohumaad on 3179 m² (5%) ja muud maad 52 m².

Metsaportaali (<https://register.metsad.ee/#/>) 2013. aasta andmetel on Hansuli katastriüksuse läänealal ebaühtlase koosseisuga ja vanusega mustika kasvukohatüüpi mets ja idaalal erinevat (tarna, tarna-angervaksa, angervaksa, jänese kapsamustika) kasvukohatüüpi mets.

Maa-ameti kaardiserveri geoloogilise baaskaardi 1:50 000 rakenduse andmetel on Hansuli katastriüksuse põhjakaare alal põhjavesi looduslikult kaitsitud ja lõunapoolsel alal maapinnalt lähtuva punkt- või hajureostuse suhtes osaliselt nõrgalt kaitsitud ja osaliselt kaitsmata.

Eesti Geoloogiateenistuse Eesti pinnase radooniriski kaardi 2020. aasta andmetel on piirkonnas kõrge radoonirisk (100 - 150 kBq/m³).

3.7. Kehtivad kitsendused.

Hansuli katastriüksusele ulatub 11266 Kiiu – Kaberneeme riigitee kaitsevöönd 30m äärmise sõiduraja servast.

Hansuli katastriüksust läbivad

- keskpingeõhuliini kaitsevööndi ulatusega 10+10m.
- sidekaabel kaitsevööndi ulatusega 10+10m
- maakaabelliinid kaitsevööndiga 2+2m

4. PLANEERINGU ELA HENDUS.

4.1. Üldtingimused asumiruumi planeerimisel.

Jõelähtme Vallavolikogu 29.04.2003 otsusega nr 40 kehtestatud **Jõelähtme valla üldplaneeringu** seletuskirja p 9.1. „Aren-
gueeldustega tiheasustus- ja rannikuäärsed alad“ kohaselt on Haapse küla tiheasustusala planeeritud mereäärne olema-
soleva hoonestusega maa-ala, aiandusühistute maa-alad, mis üldplaneeringus on käsitletud kui perspektiivne väikeelamu-
maa ja sellega külgnev ala.

Uue hoonestuse rajamiseks on üldplaneeringus seatud hoonestamistingimus, et tiheasustusala metsaalal ei kuulu alla 1,0 ha suurused kinnistud jagamisele, suuremate kinnistute **kruntimisel ei ole lubatud moodustada elamukrunte reeglina alla 0,7 ha, elamute min vahekaugus 50 m.**

4.2. Krundijaotuskava.

Käesolevas detailplaneeringus on kavandatud Hansuli katastriüksuse jagamine 13-ks krundiks:

- 8 elamumaa krunti
- 3 transpordimaa krunti
- 1 tootmismaa krunt
- 1 üldkasutatava maa krunt

Planeeringuala maa bilanss

Lähiaadress (kü tunnus)	DP algatamiseelne maakasutuse sihtotstarve	pindala	%	Planeeritud maa sihtotstarve	pindala m ²	%
Hansuli (24501:001:2284)	100% maatulundusmaa	68161 m ²	100	elamumaa	57564	84
				üldkasutatav maa	805	2
				transpordimaa	9256	13
				tootmismaa	536	1
		68161	100	KOKKU	68161	100

Maakatastriseaduse § 181. Katastriüksuse sihtotstarbed kohased maa sihtotstarbed on:

- **elamumaa** (*detailplaneeringus tähistatud ka lühendiga E*) – alaliseks või perioodiliseks elamiseks ettenähtud ehitiste maa ja garaažide maa. Elamumaa on elamualune, sealhulgas korterelamu, suvila ja aiamaja alune, ning selle juurde kuuluv majapidamis- ja abiehitise alune ja ehitist teenindav maa;
- **transpordimaa** (*detailplaneeringus tähistatud ka lühendiga L*) – liiklemiseks ja transpordiks kasutatav maa koos ohutuse tagamiseks ja selle maa korrashoiuks vajalike ehitiste aluse ning neid ehitisi teenindava maaga, sealhulgas teemaa.
- **tootmismaa** (*detailplaneeringus tähistatud ka lühendiga T*) - tootmiseesmärgil kasutatav maa. Tootmismaa on tootmis- ja tööstusehitiste alune ja neid ehitisi teenindav maa, sealhulgas põllu-, metsa-, jahi- ja kalamajandusehitiste maa, toodangu ladustamiseks ja transportimiseks vajalike ehitiste maa, muu tootmisotstarbel kasutatav maa;
- **üldkasutatav maa** (*detailplaneeringus tähistatud ka lühendiga Üm*) - avalikult kasutatav, üldjuhul hooneteta maa, millel võivad paikneda üksnes abihooned, sealhulgas haljasala ja pargi maa, supelranna maa, rahvapeo- ja kokkutulekuväljaku maa, lautri maa, laste mänguväljaku maa, spordiplatsi ja terviseraja maa ning kalmistu maa;

4.3. Kruntide ehitusõigus.

Käesolevas detailplaneeringus on kavandatud kruntidele ehitusõigus järgmiselt:

<p>Krunt pos nr 1, aadressi ettepanek <u>Hansuli tee 5</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - krundi pindala: 7023 m² - maa sihtotstarve: 100% elamumaa (E) - krundi kasutamise otstarve vastavalt DP-le: EP - hoonete suurim ehitisealune pindala: kuni 700 m² - hoonete suurim lubatud arv: kuni 4 (üksikelamu ja kuni 3 abihoonet) - hoonete suurim lubatud korruselisus: üksikelamu - kuni 2 maapealset korrust abihoone - 1 korrus - hoonete suurim lubatud kõrgus maapinnast: üksikelamu kuni 9,0 m (abs 25.50) abihoone kuni 5,0 m (abs 21.50) <p>Kitsendused:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 11266 Kiiu - Kaberneeme tee kaitsevööndi ulatus 30m äärmise sõiduraja servast ➤ tee- ja tehnoorkude kaitsevööndi ala 5m planeeritud sõidutee transpordimaa poolsest piirist
<p>Krunt pos nr 2, aadressi ettepanek <u>Hansuli tee 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - krundi pindala: 7000 m² - maa sihtotstarve: 100% elamumaa (E) - krundi kasutamise otstarve vastavalt DP-le: EP - hoonete suurim ehitisealune pindala: kuni 700 m² - hoonete suurim lubatud arv: kuni 4 (üksikelamu ja kuni 3 abihoonet) - hoonete suurim lubatud korruselisus: üksikelamu - kuni 2 maapealset korrust

<p>abihoone - 1 korrus</p> <ul style="list-style-type: none">- hoonete suurim lubatud kõrgus maapinnast: üksikelamu kuni 9,0 m abihoone kuni 5,0 m <p>Kitsendused:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ 11266 Kiiu - Kaberneeme tee kaitsevööndi ulatus 30m äärmise sõiduraja servast➤ tee- ja tehnovõrkude kaitsevööndi ala 5m planeeritud sõidutee transpordimaa poolsest piirist
<p>Krunt pos nr 3, aadressi ettepanek <u>Hansuli tee 1</u></p> <ul style="list-style-type: none">- krundi pindala: 7019 m²- maa sihtotstarve: 100% elamumaa (E)- krundi kasutamise otstarve vastavalt DP-le: EP- hoonete suurim ehitisealune pindala: kuni 700 m²- hoonete suurim lubatud arv: kuni 4 (üksikelamu ja kuni 3 abihoonet)- hoonete suurim lubatud korruselisus: üksikelamu - kuni 2 maapealset korrust abihoone - 1 korrus- hoonete suurim lubatud kõrgus maapinnast: üksikelamu kuni 9,0 m abihoone kuni 5,0 m <p>Kitsendused:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ 11266 Kiiu - Kaberneeme tee kaitsevööndi ulatus 30m äärmise sõiduraja servast➤ tee- ja tehnovõrkude kaitsevööndi ala 5m planeeritud sõidutee transpordimaa poolsest piirist
<p>Krunt pos nr 4, aadressi ettepanek <u>Hansuli tee 4</u></p> <ul style="list-style-type: none">- krundi pindala: 7157 m²- maa sihtotstarve: 100% elamumaa (E)- krundi kasutamise otstarve vastavalt DP-le: EP- hoonete suurim ehitisealune pindala: kuni 700 m²- hoonete suurim lubatud arv: kuni 4 (üksikelamu ja kuni 3 abihoonet)- hoonete suurim lubatud korruselisus: üksikelamu - kuni 2 maapealset korrust abihoone - 1 korrus- hoonete suurim lubatud kõrgus maapinnast: üksikelamu kuni 9,0 m abihoone kuni 5,0 m <p>Kitsendused:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ tee- ja tehnovõrkude kaitsevööndi ala 5m planeeritud sõidutee transpordimaa poolsest piirist
<p>Krunt pos nr 5, aadressi ettepanek <u>Hansuli tee 6</u></p> <ul style="list-style-type: none">- krundi pindala: 7107 m²- maa sihtotstarve: 100% elamumaa (E)- krundi kasutamise otstarve vastavalt DP-le: EP- hoonete suurim ehitisealune pindala: kuni 700 m²- hoonete suurim lubatud arv: kuni 4 (üksikelamu ja kuni 3 abihoonet)- hoonete suurim lubatud korruselisus: üksikelamu - kuni 2 maapealset korrust abihoone - 1 korrus- hoonete suurim lubatud kõrgus maapinnast: üksikelamu kuni 9,0 m abihoone kuni 5,0 m <p>Kitsendused:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ tee- ja tehnovõrkude kaitsevööndi ala 5m planeeritud sõidutee transpordimaa poolsest piirist
<p>Krunt pos nr 6, aadressi ettepanek <u>Hansuli tee 8</u></p> <ul style="list-style-type: none">- krundi pindala: 7571 m²- maa sihtotstarve: 100% elamumaa (E)- krundi kasutamise otstarve vastavalt DP-le: EP- hoonete suurim ehitisealune pindala: kuni 700 m²- hoonete suurim lubatud arv: kuni 4 (üksikelamu ja kuni 3 abihoonet)- hoonete suurim lubatud korruselisus: üksikelamu - kuni 2 maapealset korrust abihoone - 1 korrus- hoonete suurim lubatud kõrgus maapinnast: üksikelamu kuni 9,0 m abihoone kuni 5,0 m <p>Kitsendused:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ tee- ja tehnovõrkude kaitsevööndi ala 5m planeeritud sõidutee transpordimaa poolsest piirist
<p>Krunt pos nr 7, aadressi ettepanek <u>Hansuli tee 10</u></p> <ul style="list-style-type: none">- krundi pindala: 7170 m²- maa sihtotstarve: 100% elamumaa (E)- krundi kasutamise otstarve vastavalt DP-le: EP- hoonete suurim ehitisealune pindala: kuni 700 m²- hoonete suurim lubatud arv: kuni 4 (üksikelamu ja kuni 3 abihoonet)- hoonete suurim lubatud korruselisus: üksikelamu - kuni 2 maapealset korrust

<p>abihoone - 1 korrus</p> <ul style="list-style-type: none">- hoonete suurim lubatud kõrgus maapinnast: üksikelamu kuni 9,0 m abihoone kuni 5,0 m <p>Kitsendused:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ tee- ja tehovõrkude kaitsevööndi ala 5m planeeritud sõidutee transpordimaa poolsest piirist
<p>Krunt pos nr 8, aadressi ettepanek <u>Hansuli tee 12</u></p> <ul style="list-style-type: none">- krundi pindala: 7517 m²- maa sihtotstarve: 100% elumumaa (E)- krundi kasutamise otstarve vastavalt DP-le: EP- hoonete suurim ehitisealune pindala: kuni 700 m²- hoonete suurim lubatud arv: kuni 4 (üksikelamu ja kuni 3 abihoonet)- hoonete suurim lubatud korruselisus: üksikelamu - kuni 2 maapealset korrust abihoone - 1 korrus- hoonete suurim lubatud kõrgus maapinnast: üksikelamu kuni 9,0 m abihoone kuni 5,0 m <p>Kitsendused:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ tee- ja tehovõrkude kaitsevööndi ala 5m planeeritud sõidutee transpordimaa poolsest piirist
<p>Krunt pos nr 9, aadressi ettepanek <u>Hansuli tee L1</u></p> <ul style="list-style-type: none">- krundi pindala: 5300 m²- maa sihtotstarve: 100% transpordimaa (L)- krundi kasutamise otstarve vastavalt DP-le: LT
<p>Krunt pos nr 10, aadressi ettepanek <u>Hansuli tee L2</u></p> <ul style="list-style-type: none">- krundi pindala: 2889 m²- maa sihtotstarve: 100% transpordimaa (L)- krundi kasutamise otstarve vastavalt DP-le: LT
<p>Krunt pos nr 11, aadressi ettepanek <u>Hansuli kergliikustee</u></p> <ul style="list-style-type: none">- krundi pindala: 1067 m²- maa sihtotstarve: 100% transpordimaa (L)- krundi kasutamise otstarve vastavalt DP-le: LK
<p>Krunt pos nr 12, aadressi ettepanek <u>Hansuli tee 2</u></p> <ul style="list-style-type: none">- krundi pindala: 536 m²- maa sihtotstarve: 100% tootmismaa (T)- krundi kasutamise otstarve vastavalt DP-le: OV <p>Kitsendused:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ planeeritud kaevu sanitaarkaitseala R=10m
<p>Krunt pos nr 13, aadressi ettepanek <u>Hansuli tee x</u></p> <ul style="list-style-type: none">- krundi pindala: 805 m²- maa sihtotstarve: 100% üldkautatav maa (Üm)- krundi kasutamise otstarve vastavalt DP-le: HM <p>Kitsendused:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ tee- ja tehovõrkude kaitsevööndi ala 5m planeeritud sõidutee transpordimaa poolsest piirist

Detailplaneeringu alusel määratud kruntide kasutamise sihtotstarvete (alus: Siseministerium „Ruumilise planeerimise leppemärgid 2013“) seletused:

EP – üksikelamu maa ühele leibkonnale (perele) kavandatud elamu maa;

LT – tee ja tänava maa (tee ja koos tee koosseisu kuuluva parkla, puhkekoha, ühissõiduki peatumiseks ette nähtud ala ja tee ohutus-signalisatsiooni, turva, side ja valgustus või energiarajatiste maad; tänava, tänava katastriüksuse koosseisu kuuluva parkla, ohutussignalisatsiooni, turva, side, valgustus või energiarajatiste maad;

LK – kergliiklusmaa (jalgtee ja jalgrattatee maa);

OV – vee tootmise ja jaotamise ehitise maa

HM – parkmetsa maa (loodusliku metsa- ja/või rohuma baasil inimese poolt kujundatud üldkasutatav roheala, kuhu on lubatud ehitada väiksemaid, juhtivat kasutusotstarvet teenindavaid hooneid ja rajatisi);

Kavandatavate hoonete ehitise kasutamise otstarbed vastavalt majandus- ja taristuministri 01.07.2015 määrusele nr 51 „Ehitiste kasutamise otstarvete loetelu“ on järgnevad:

- üksikelamu (11101);

- elamu, kooli vms abihoone (12744)

4.4. Hoonestusalade ja hoonete paiknemise ning suuruse kavandamise põhimõtted.

Käesolevas detailplaneeringus on kavandatud elamukruntidele määratud elamute hoonestusalad, mis on üksteisest minimaalselt 50 meetri kaugusel. Abihoonetele on määratud hoonestusalad üksteisest 20 meetri kaugusele. Arvestatud on, et naaberkatastriüksustele oleks võimalik elamud ja abihooned püstitada võrdse kohtlemise printsiibil, st iga planeeritud elamumaa elamu hoonestusala kaugus krundi piirist on 25 m kaugusel ja abinoonete hoonestusala 10 m kaugusel.

Käesolevas detailplaneeringus kindlat hoonete ehitusjoont ei ole määratud, kuna hoonete paigutamisel tuleb arvestada väärtusliku kõrghaljastusega ka hoonestusalal ja leida hoonetele koht lagedamale alale või väheväärtusliku kõrghaljastusega puistu alale. Lahendus välistab piirkonda linliku tänavamiljöö tekkimise. Käesolevas detailplaneeringus kavandatud piisavalt suur eluhoonete vaheline kaugus ja säilitamiskohustusega väärtuslik kõrghaljastus tagavad õuealade üksteisest eraldatuse ja iga elamukrundi privaatsuse ning hoonete vabaplaneeringulise asetuse. Ala välisruumi tüübiks kujuneb metsalinn. Elamukruntide hoonete ehitusõiguse ulatus on kavandatud analoogselt piirkonna suuremate kruntide hoonestusega.

Iga kavandatud elamukrundi hoonestuse lubatud suurim ehitisealune pind on Jõelähtme üldplaneeringu kohaselt antud asukohta elamukrundi lubatud minimaalsest suurusest 7000m² kuni 10%, st 700m².

Kuni 20m² ehitisealuse pinnaga hooned peavad jääma käesolevas detailplaneeringus määratud hoonestusalale, ehitisealuse pinna ja lubatud hoonete arvu sisse.

4.5. Ehitiste olulisemad arhitektuurinõuded.

4.5.1. Hoonete arhitektuurinõuded.

Elu- ja abihoonete kavandamisel arvestada, et tegemist on miljööväärtusliku piirkonnaga ranna-alal. Hoonete arhitektuur peab olema stiililt lihtne ja traditsiooniline. Hoonestuse komponeerimisel on lubatud kasutada kaasaegseid arhitektuuri- ja ehitusvõtteid ning elemente kuid planeeritavad hooned peavad sobima väljakujunenud arhitektuursesse miljösse. Lihtsad ja heade proportsioonidega hooned loovad paikkonda rahuliku korrastatud miljöö. Hooned peavad olema komponeeritud hea maitsega. Krundile kavandatav abihooned ja piirded peavad sobituma elamu arhitektuuriga.

Tulenevalt lähipiirkonna hoonete arhitektuurist on käesolevas detailplaneeringus kavandatud hoonete lubatud katusekalle vahemikus 20° – 50°. 0-kaldega katus on lubatud ühekorruseliste hoonete puhul. Katuse kujud kahepoolse kaldega, kelpkatus või nn pult-katus.

Kasutada tuleb naturaalseid, piirkonnale omaseid viimistlusmaterjale (puit, naturaalne kivi, krohvipind kombineerituna puidu või kiviga). Värvilahendus peab jääma pastelsete ja looduslike toonide skaalasse. Värvide valikul vältida kirkaid värvitoone. Lubatud ei ole ümar-palk ja frees-ümarpalk fassaadid.

Hoonete eskiislahendused kooskõlastada Jõelähtme valla arhitektiga.

4.5.2. Piirete asukoht ja arhitektuurinõuded.

Piirdeaia võib rajada abihoone hoonestusala piirile. Piirete kõrguseks on lubatud kuni 1,5m ja materjaliks puit (puit-lipid või -latid). Piirdeaia rajamisel peab arvestama ümbritsevat looduslikku olustikku. Arhitektuurselt peaksid piirded olema kerged, läbipaistvad. Piirdeaia joonised esitada hoonete ehitusprojektides ja eelnevalt kooskõlastada valla arhitektiga hoone eskiislahenduses.

Keelatud on läbipaistmatute plankpiirete rajamine või müüritis.

4.6. Tee maa-alade ja liikluskorralduse määramine.

Käesoleva detailplaneeringu liikluskorralduse lahendus on koostatud koostöös Insenerbüroo T-Model OÜ-ga.

Vastavalt Transpordiameti 23.12.2022 kirjas nr 7.2-2/22/27207-2 esitatud seisukohtadele on Hansuli maaüksuse ja lähiala detailplaneeringus kavandatud uus juurdepääsutee ristumiskoht, mis tagab normide kohase juurdepääsu Hansuli planeeringualale.

Planeeritud elamukruntidele on ette nähtud juurdepääsutee rajamine krundile pos nr 9, mahasõiduga 11266 Kiiu - Kaberneeme teelt (riigitee), milleks on 11266 Kiiu - Kaberneeme tee kavandatud rajada uus ristumiskoht vastakuti Lutteri tee ristmikuga. Vastavalt Transpordiameti 2021 „Juhis ristmike vahekauguse ja nähtavusala määramine“ p-le 4.4 on teeandmise kohustusega ristmikul liitumisnähtavus LN2: 7 m liituv tee liiklussagedusel kuni 100 sõidukit ööpäevas. Teeregistri andmetel on 11266 Kiiu - Kaberneeme riigitee 2023. aasta keskmine ööpäevane liiklussagedus 360 autot. Käesoleva detailplaneeringu põhijoonele on planeeritud ristmikule märgitud nähtavuskolmnurgad 7x160m. Nähtavuskauguste valimisel on arvestatud sõidutee projektkiirusega 70km/h. LN1 puhul on tagatud 160m arvestades peatee liiklussagedusega 1501-3000 a/ööp (vastavalt tabelile piisaks ka 7x120m nähtavuskolmnurgast, kuna liituv tee liiklussagedus on alla 100a/ööp).

Ristmiku rajamise ja eksploatatsiooni käigus tuleb tagada olulise nähtavust piirava biomassi likvideerimine. Nähtavust piiravad takistused (istandik, puu, põõsas või liiklusele ohtlik rajatis) kõrvaldada. Haapse tee 30 kinnistul jäävad nähtavuskolmnurga sisse olemasolevad männid. Juhul, kui ei õnnestu maaomanikuga kokkuleppele saada puude harvendamises, kaaluda planeeringuala juurdepääsuristmikul „peatu ja anna teed“ märk (222) paigaldamist. Sel juhul arvestada nähtavuskolmnurgaga 3x160 või minimaalselt 3x120.

Peatumisnähtavusel põhinevat nähtavusala ei pea määrama, kuna liituv tee liiklussagedus on alla 100 sõiduki ööpäevas. Antud ristmiku kõrvaltee liiklus tõenäoliselt järgmise 20 aasta perspektiivis sellesse suurusjärku jääb.

Riigitee maa-alal ristumiskoha projekteerimisel tuleb aluseks võtta kliimaministri 17.11.2023 nr 71 määrus nr 71 „Tee projekteerimise normid“ ja Transpordiameti kodulehel olevad juhendid.

Käesolevas detailplaneeringus on ette nähtud olemasolevate ristumiskohtade likvideerime ning nende koondamine eespool nimetatud uue ühise ristumiskoha alla. Kuna 11266 Kiiu - Kaberneeme teelt Metsalauri katastriüksusele (24501:001:2285) maha pöörava tee ristmikul ei ole olemasoleva 11266 Kiiu - Kaberneeme tee kurvilisuse tõttu piisavat liitumisnähtavust, siis vastavalt Transpordiameti 23.12.2022 kirjas nr 7.2-2/22/27207-2 esitatud seisukohtadele on olemasolev ristmik Metsalauri katastriüksusel (24501:001:2285) autotranspordi jaoks ette nähtud likvideerida. Metsalauri katastriüksusel (24501:001:2285) olev teelõik jääb kasutusele jalgratta- ja jalgteena.

Vastavalt eespool nimetatud Transpordiameti seisukohtadele on ette nähtud ka Haapse tee 30 katastriüksuse (24505:001:1620) oleva ristumiskoha likvideerime ja uue juurdepääsu rajamine paneeritud juurdepääsuteelt (krunt pos nr 9).

Ristmiku likvideerimisel eemaldada asfalt ja ülearune alus. Vastavalt tee-ehitusprojekti kavandatavale vertikaalplaneeringule paigaldada kasvupinnase kiht 10 - 15cm ja külvata muru.

Planeeritud uus tee võimaldab juurdepääsu Hansuli katastriüksusest lõunakaare suunas paiknevatele Hundilepiku, Mardihansu ja Metsalauri katastriüksustele ning läbi Metsalauri katastriüksuse kavandatud sõidutee lõigu kaudu Metsalauri tee 1, Metsalauri tee 3, Metsalauri tee 5, Metsalauri tee 7 ja Metsalauri tee 9 katastriüksustele. Hansuli katastriüksusest 11266 Kiiu - Kaberneeme tee suunas jäävale Uus-Endli (24505:001:0761) jmt katastriüksusete juurdepääsu läbi Hansuli maaüksuse ette ei nähta.

Eraomandisse ja kohaliku omavalitsuse omandisse jäävatel juurdepääsuteedel tuleb lähtuda EVS 843:2016 Linnatänavad ja muudest riigis kehtivatest juhistest ja nõuetest. Planeeritud elamuala sisene sõidutee on ette nähtud kahe-suunalise liiklusega, krundil pos nr 9 minimaalse laiusel 4,5 m, krundil pos nr 10 minimaalse laiusel 3,5 m, miljöösse sobiva tolmuvaba kattega. Juurdepääsuteede katendid täpsustada ehitusprojekti.

Teemaa krunt pos nr 9 on peale juurdepääsutee rajamist ette nähtud üle anda munitsipaalomandisse.

Hansuli kinnistu omaniku soovil on transpordimaa krunt pos nr 10 kavandatud jätta eraomandisse (avalikkusele ligipääsetav eratee).

Igale kavandatud elamukrundile on ette nähtud min 3 parkimiskohta (alus: „Linnatänavad“ EVS 843:2016, tabel 9.2 - elamute parkimismatiiv, parkimiskoht/elamu (korter), väike-elamute ala) omale krundile rajataval parkimisplatsil ja/või garaazis.

Üldkasutatavaid parklaid ette nähtud ei ole, riigitee maa-alal ja planeeritud elamuala sisetee ääres parkimist ja tagurdamist ei ole lubatud.

Käesoleval ajal Hansuli maaüksuse planeeringuala lähipiirkonnas jalgratta- ja jalgteed puuduvad. 11266 Kiiu - Kaberneeme tee edelakaare naabruses on kavandatud transpordimaa krunt pos nr 11 **perspektiivse avalikult kasutava jalg- ja jalgrattate** rajamiseks, mille kaugus sõiduteest min 7 m. Perspektiivse jalgratta- ja jalgteel lõigu asukoht vastab koostatavas Jõelähtme üldplaneeringus kavandatule. Kõnealuse jalg- ja jalgrattate rajamine on kavandatud Jõelähtme valla poolt tervikobjektina.

Jalakäijad ja jalgratturid liiguvad olemasolevatel ja projekteeritud juurdepääsuteedel ühises ruumis sõidukitega. Riigiteed ületavad nad Kullamäe tee, Lutteri tee ja planeeritava tee ristmikel. Ületused on ette nähtud rajada tähistamata teeületuskohtadena. Kuna peatumisnähtavus ei ole Kullamäe tee ristmikul riigitee kurvilisuse tõttu piisav (erandliku küljepikkusega 65 m kolmnurk joonisel) on soovitatav panna riigiteele enne ristmikku jalakäijate teel liikumisest hoiatav liiklusmärk „LM 172“, sest seal liiklevad jalakäijad ka bussipeatustesse.

4.7. Keskkonnakaitseabinõud, haljastuse ja heakorrastuse põhimõtted.

Vastavalt Jõelähtme Vallavalitsuse 08.02.2024 korraldusele nr 126 ei viidud läbi KSH eelhindamist ning ei algatud KSH menetlust kuna tegemist on kehtiva üldplaneeringu kohase detailplaneeringuga, mille eesmärgiks planeeringuale elamukrundide ja eluhoonete ehitusõiguse ulatuse määramine. Eeldatavalt ei avalda planeeritud lahendus olulist mõju ega põhjusta keskkonnas pöördumatuid muutusi, ei sea ohtu inimeste tervist, heaolu, kultuuripärandit ega vara.

Harju maakonnaplaneering 2030+ kohaselt ei jää planeeringualale rohevõrgustiku alale.

EELIS (Eesti Looduse Infosüsteemi) Keskkonnaagentuuri andmebaasi kohaselt ei paikne planeeringualal kaitstavaid loodusobjekte, Natura 2000 võrgustiku alasid ega teisi maastikuliselt väärtuslikke või tundlikke alasid, mida planeeringuga kavandatud tegevus võib mõjutada.

Käesolevas detailplaneeringus kavandatud elamuala välisruumi tüübiks on metsalinn, st alal säilitatakse looduslähedane metsamaastik. Tekkelooliselt on metsalinnana käsitatud asumeid, mis on tekkinud metsaste alade hoonestamisel – hoonete vahele jääb metsapuid sel määral, et asumiruum näeb välja nagu mets.

Haljastustingimused metsalinnas:

- krundil on haljastusega alade osakaal vähemalt 50%. Nende hulka ei kuulu katuse- ja garaažipealne ega muu haljastus, mis ei ole rajatud maapinnale;
- maksimaalselt tuleb säilitada olemasolevat kõrghaljastust;

- kõrghaljastust asendada ja/või täiendada valdavas osas nende liikidega, mis on kodumaised ja sobivad just sellesse kasvukohatüüpi;
- säilitada tuleb looduslikku pinnakatet (näiteks ei ole männimetsa alla mõtet rajada muru ja püüda seda iga hinna eest hooldada).

Planeeritud elamukruntidel tagada kõrghaljastuse kasvutingimused, säilitada või asendada väärtuslik kõrg- ja madalhaljastus, sh metsapuude hoonete vahel. Lubatud on likvideerida väheväärtuslikku (kahjustatud, haigusnähtudega jms) haljastust. **Vastavalt Jõelähtme Vallavolikogu 29.11.2006 määrusele nr 38 „Raieloa väljaandmise tingimused ja kord“ on Jõelähtme valla tiheasustusaladel kasvavate puude likvideerimiseks kohustuslik taotleda raieluba.** Lisaks võib rajada alale juurde paikkonda sobivat kõrg- ja madalhaljastust. Täiendava kõrghaljastuse rajamisel arvestada pinnase iseärasustega ja kasutada lähipiirkonnas looduslikult levinud sobivaid liike. Istutav kõrg- ja madalhaljastus peab olema sobiv antud miljösse. Eelistada tuleb pikaealisi liike. Lubatud ei ole elupuuekkide rajamine.

Välisruumi kujundamisel hoonete vahetus ümbruses (õuealal) on lubatud olemasoleva pinnakatte muutmine, kuid väljaspool õueala peab säilima looduslik pinnakate ja puistu.

Õueala vertikaalplaneerimisel (täitmisel/maapinna tasandamisel) tuleb vältida pinnase olulist tõstmist, lubatud on põhjendatud vajadusel maapinna tõstmine kuni 0,5m.

Piirete rajamine on lubatud ainult käesoleva detailplaneeringu põhijoonisel märgitud suurima, st abihoonete hoonestusala piirile, jättes sellise paigutusega piirdeaedade vahele ulukitele liikumisrajad.

Krundiisese teede ja platside katetena kasutada nt paekiviplaate, graniitsõelmeid, lubatud ka tänavakivi.

Iga krundi vertikaalplaneerimine, haljastuse ja heakorra osa tuleb lahendada ehitusprojekti (soovituslikult juba eskiislahenduses), milles lahendada ka võimalikud väikevormid ja haljastuse liigiline koosseis.

Ala arendamisel ja kasutamisel pidada kinni Jõelähtme Vallavolikogu 26.04.2012 määruse nr 91 „Jõelähtme valla heakorraeskiri“ nõuetest. Igakordne krundi omanik kohustub tagama krundi heakorra. Jäätmete käitlemisel juhendada Jäätmeseadusest ja Jõelähtme Vallavolikogu 17.02.2022 määruse nr 12 „Jõelähtme valla jäätmehoolduseeskiri“ nõuetest.

Käesolevas detailplaneeringus kavandatud elamuala arendamisel ja kasutamisel ei tohi rikkuda väljakujunenud pinnavee režiimi kuivendussüsteemi (kraavistik).

Kuna planeeritava ala ümbruses on probleeme sademevee äravooluga ja liigvee äravool on takistatud, siis on detailplaneeringu koostamisse kaasatud vastava pädevusega spetsialist. Ette on nähtud Hansuli katastriüksuse detailplaneeringuala ja selle lähipiirkonna sademevee ärajuhtimise põhimõtteline lahendus, mis lisaks planeeringualale hõlmab ka Metsalauri tee 1, Metsalauri tee 3, Metsalauri tee 5, Metsalauri tee 7 ja Metsalauri tee 9 katastriüksusi.

Käesolevas detailplaneeringus kavandatud elamukrundid paiknevad küll perspektiivse tiheasustusega alal, kuid väljaspool määratud reoveekogumisala. Haapse küla perspektiivse tiheasustusalal liitumist Jõelähtme valla olemasoleva ÜVK süsteemiga ei ole lähiaastakümnetel ette näha.

Reoveekäitluse alternatiividena on (ajutisena) rajatav kogumismahuti või nõuetekohane omapuhastus. Olulisi erinevusi nende keskkonnamõjudes ei ole, kui on täidetud seadusega ette nähtud nõuded.

Detailplaneeringus kavandatud elamukruntide hoonestamisel tuleks kaaluda kogumismahutitele lisaks analoogselt kaasaegsete sademeveekäitluse viisidega reovee nõuetekohast puhastust/heitvee hajutamist kohapeal. *Biopuhastile järgneva immutussüsteemi (filtri materjali) eluiga on kuni 10 aastat, sõltuvalt konkreetsetest pinnasetingimustest. Kuna keskkonnamõjud saab mõlemal juhul viia miinimumini, siis tuleks arvesse võtta ka rajamismaksumust, püsikulusid, biopuhasti puhastusefektiivsust ning kasutusmugavust.*

Kuna Eesti Geoloogiateenistuse Eesti pinnase radooniriski kaardi 2020. aasta andmetel on piirkonnas kõrge radoonirisk (100 - 150 kBq/m³), siis on soovituslik teostada radooniriski uuringud, et eluhoonete ehitusprojekti konstruktiivse osa projekteerimisel arvestada uuringu tulemustega.

Käesolevas detailplaneeringus ei kavandata Hansuli katastriüksusele riigi teelt tuleva liiklusringi tõkestamiseks müratõkke-seina kui antud külamiljösse sobimatut rajatist. Maanteelt kostuvat müra vähendaks maanteelõigu kiirusepiirang 70 km/h. Liiklusringi tõkestamise ennetusmeetmed kavandada elamute ehitusprojekti, vt seletuskiri p 4.9. Nõuded ehitusprojekti koostamiseks.

4.8. Tuleohutusabinõud.

Hoonete projekteerimisel arvestada siseministri 30.03.2017 määruse nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded“ ja siseministri 18.02.2021 määruse nr 10 „Veevõtukoha rajamise, katsetamise, kasutamise, korrashoiu, tähistamise ja teabevahetuse nõuded, tingimused ning kord“ nõuetega.

Kavandatud hoonete lubatud min tulepüsivusklass on TP3.

Määratud hoonestusala ja naaberkiinnistusel paiknevate hoonete/hoonestusala vahelised kujud on suuremad kui 8m.

Kavandatud hoonete eeldatavad kubatuurid on sellised, millele piisab nõutavast normvooluhulgast 10 l/s 3 tunni vältel.

Tuletõrjevee tagamiseks on ette nähtud krundile pos nr 13 paigaldada **tuletõrjeveemahuti min mahuga 50 m³**.

Juhtumil kui naabruses paiknevale alale kavandatakse lisahoonestust ning kui piirkonnas ühine tulekustutusveesüsteem puudub, tuleb piirkonna tuletõrjeveemahutite kogumahu tuvast vastavalt suurendada.

Tuletõrjetechnika juurdepääs hoonetele peab olema tagatud vähemalt kolmest küljest.

Täpsemad hoonete tuleohutuse tagamise nõuded määrata hoonete ehitusprojektides.

4.9. Nõuded ehitusprojekti koostamiseks.

- Ehitusprojekt tuleb koostada Ehitusseadustiku mõistes pädeva isiku poolt.
- Ehitusprojekti koostamisel lähtuda muu hulgas
 - majandus- ja taristuministri 01.07.2015 määrusest nr 51 „Ehitiste kasutamise otstarvete loetelu“
 - majandus- ja taristuministri 05.06.2015 määrusest nr 57 „Ehitise tehniliste andmete loetelu ja arvestamise alused“
 - majandus- ja taristuministri 02.07.2015 määrusest nr 85 „Eluruumile esitatavad nõuded“
 - siseministri 30.03.2017 määrus nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded“
- Elamu ehitusprojekti koostamisel arvestada majandus- ja taristuministri 02.07.2015 määruse nr 85 „Eluruumile esitatavad nõuded“ ja Eesti standardiga EVS_EN 17037:2019+A1:2021/AC:2022 „Päevavalgus hoonetes“
- Ehitusprojektis anda täpsed fassaadide lahendused.
- Hoonestuse ehitusprojektis esitada piirdeaia täpne lahendus.
- Kuna planeeringuala on ehitusgeoloogiliselt uurimata ala, siis tuleb enne konkreetseid projekteerimistöid teostada ehitus-geoloogilised uuringud.

Elamu projekteerimisel arvestada Eesti standardi EVS 840:2023 „Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes“ nõudeid ning soovitusi. Kuna piirkonnas kõrge radooniriskiga (100 - 150 kBq/m³) ala, siis enne elamute projekteerimist on soovituslik teostada radooniriski uuring.

Soovitav projekteerida/kasutada vundamentalust tuulutussüsteemi tagamaks radooni väljapääsu hoone alt. Eluhoone peab olema ehitatud hea kvaliteediga. Vajalik on kõikide läbiviikude (postide, kommunikatsioonide) hermetiseerimine, hoone hea ventilatsioon jms.

- Elamute projekteerimisel tagada, et planeeritud hooned oleksid vastavuses Atmosfääriõhu kaitse seaduse § 56-58 nõuetele.
Hansuli katastriüksus paikneb II müra kategooria alas. Lähtuvalt asjaolust, et planeeringuala piirneb riigiteega, tuleb elamute ehitusprojektides arvestada olemasolevast ja perspektiivsest liiklusest põhjustatud häiringutega (müra, vibratsioon, õhusaaste). Autoliiklusest tuleneva müra ja õhusaaste mõjude leevendamiseks tuleb kavandatud eluhooned projekteerida ja ehitada võimalikult õhutihedad, müra- ja vibratsioonikindlad ning kasutada õhu kõrgendatud filtreerimissüsteeme.
Keskkonnaministri 16.12.2016 määruse nr 71 "Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid" Lisa 1 kohaselt kehtib II müra kategooria alas päeval piirväärtus 60 dBA ja öösel 55 dBA (müratundliku hoone teepoolsel küljel päeval piirväärtus 65 dBA ja öösel 60 dBA).

Tagada elamute siseruumides sotsiaalministri 04.03. 2002 määruses nr 42 „Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid“ § 6 (1) punktides 2, 6 ja 8 sätestatud müratasemete mitte ületamine. Elamus vaikust nõudvad ruumid kavandada maanteest kaugemale

Elamute ehitusprojektides arvestada keskkonnaministri 16.12.2016 määruse nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“ ja Eesti standardi EVS 842:2003 „Ehitiste heliisolatsiooninõuded. Kaitse müra eest“ nõudeid. Ehitiste välispiirete heliisolatsiooni hindamisel ja üksikute elementide valikul rakendada transpordimüra spektri lähendustegurit Ctr vastavalt Eesti standardile EVS-EN ISO 717 „Akustika. Hoonete ja ehituselementide heliisolatsiooni hindamine. Osa 1: Õhuheli isolatsioon“.

Standardis EVS 842:2003 „Ehitiste heliisolatsiooninõuded. Kaitse müra eest.“ Tabelis 6.3 – „Välispiiretele esitatavad heliisolatsiooninõuded olenevalt välismüratasemest“ toodule tuleks projekteerida hoone välispiirete konstruktsioonid minimaalselt selliselt, et mitmest erineva heliisolatsiooniga elemendist välispiirde ühisisolatsioon oleks vähemalt $R'w + Ctr \geq 30$ dB, olenevalt planeeritud ruumide kasutusotstarbest ja asukohast. Akende valikul pöörata tähelepanu akende heliisolatsioonile transpordimüra suhtes. Kui aken moodustab $\geq 50\%$ välispiirde pinnast, võtta akna nõutava heliisolatsiooni suuruseks välispiirde õhumüra isolatsiooni indeks.

Hoone välispiirde nõutava heliisolatsiooni tagamisel tuleb arvestada, et ventileerimiseks ette nähtud elemendid ei vähendaks välispiirde heliisolatsiooni sel määral, et lubatav müratase ruumis oleks ületatud.

- Arvestada sotsiaalministri 17.05.2002 määruse nr 78 „Vibratsiooni piirväärtused elamutes ja ühiskasutusega hoonetes ning vibratsiooni mõõtmise meetodid“ nõudeid.
- Kavandatavate tehnoseadmete (nt soojuspump) tekitatav müra ei tohi kinnistu piiril ületada normtasemeid. Keskkonnaministri 16.12.2016 määruse nr 71 "Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid" Lisas 1 sätestatu kohaselt rakendatakse tehnoseadmete tekitatava müra piirväärtusena tööstusmüra sihtväärtust.

- Planeeritavate hoonete projekteerimisel arvestada siseministri 30.03.2017 määruse nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded“ ja siseministri 18.02.2021 määruse nr 10 „Veevõtukoha rajamise, katsetamise, kasutamise, korrashoiu, tähistamise ja teabevahetuse nõuded, tingimused ning kord“
- Hoone tulepüsivusklass täpsustada ehitusprojekti.
- **Hoone(te) ehitusprojekt(id) kooskõlastada Päästemeti Põhja Päästkeskusega.**
- Planeeringuala sõiduteed ja parkimisplatsid projekteerida vastavalt Eesti standardi EVS 843:2016 „Linnatänavad“ nõuetelevastava pädevusega spetsialisti poolt.
- Kõik arendusalaga seotud ehitusprojektid, mille koosseisus kavandatakse tegevusi riigitee kaitsevööndis, tuleb esitada Transpordiametile nõusoleku saamiseks.
- Hoone ehitusprojekti anda sademevee ja liigvee ärajuhtimise täpne lahendus.
- Ehitusprojekti lahendada vertikaalplaneerimine, vältida sademevee valgumine naaberkinnistutele.
- Tehnovõrkude ehitusprojektide koostamiseks taotleda tehnovõrkude ja/või ressursivaldajatel täpsustatud tehnilised tingimused. Tehnovõrkude ehitusprojektid kooskõlastada võrguvaldajatega ja/või ressursivaldajatega.
- Puurkavu rajamiseks koostada eraldi ehitusprojekt vastavalt Ehitusseadustiku ja Veeseaduse nõuetele.
- Ehitusprojektide koosseisus kajastada nii likvideeritav, säilitatav kui ka kavandatav haljastus. Kõrghaljastus ei tohi takistada päästetöid.

5. TEHNOVÕRKUDE LAHENDUS.

5.1. Veevarustus ja kanalisatsioon.

Detailplaneeringuala paikneb Jõelähtme valla üldplaneeringu kohaselt Haapse küla tiheasustusalal, kuid Jõelähtme Vallavolikogu määrusega 11.10.2018 nr 25 on kinnitatud „Jõelähtme valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2018–2029“ kohaselt väljaspool reoveekogumisalasid (RKA). Haapse külas puudub ühisveevarustuse ja -kanalisatsiooni torustik ja lähiaastatel ei ole kavandatud Haapse külas ühisveevarustuse ja -kanalisatsioonisüsteeme rajada.

Kavandatud üksikelamute arvestuslik veevajadus on ca $0,5 \text{ m}^3/\text{d}$, kokku $4 \text{ m}^3/\text{d}$. Planeeringuala veevarustus on kavandatud krundile pos nr 12 rajatava puurkaevu baasil. Keskkonnaamet on 27.06.2024 kirjas nr 14-4/24/12906-2 märkinud, et rajatavale puurkaevule on eeldatavalt võimalik määrata hooldusala raadiusega 10 m. Sanitaarkaitseala või hooldusala määratakse puurkaevu ehitusprojekti vastavalt põhjaveekihi kaitstusele ja planeeritavale veevõtule.

Planeeritud elamukruntide veega varustamiseks on ette nähtud veetoru paigaldamine transpordimaa kruntidele pos nr 9 ja pos nr 10. Veevarustuse liitumispunktid maakraaniga rajada planeeritud avalikult kasutatavale transpordimaale kruntidele pos nr 9 ja pos nr 10 elamukruntide piirist kaugusele 0,5 m - 1,0 m. Joogivesi peab vastama kehtivatele nõuetele.

Ühiskanalisatsiooni torustike puudumise tõttu piirkonnas on detailplaneeringualal esialgselt ette nähtud olmereovesi koguda igale krundile paigaldatavasse lekkekindlatesse plastkogumismahutisse (min mahutavus 10 m^3). Mahutite tühjendamine peab toimuma vastavalt Jõelähtme Vallavolikogu määrusega 07.05.2020 nr 3 vastu võetud Jõelähtme valla reovee kohtkäitluse ja äraveo eeskirjale.

Reovee kohtkäitluse võimaluste kohta on LEMMA OÜ 28.08.2024 koostanud ekspertarvamuse „Jõelähtme vallas Haapse külas Hansuli maaüksuse ja lähiala detailplaneeringualal“, vt Lisa nr 1.

Jõelähtme Vallavolikogu määrusega 07.05.2020 nr 3 vastu võetud „Jõelähtme valla reovee kohtkäitluse ja äraveo eeskiri“ on reovee kohtkäitlus Jõelähtme valla territooriumil lubatav väljaspool reoveekogumisala asuvates ühiskanalisatsioonita piirkondades, kus ei ole ühiskanalisatsiooni ega ole ka selle rajamist kavandatud. Nendes piirkondades võib lisaks kogumismahutitele kasutada reovee kohtkäitluseks omapuhasteid (kohtpuhasteid, mille projekteeritud reostuskoormus on alla 50 ie), kui keskkonnavalaselt kaalutlusel on see lubatav, juhtides neist bioloogiliselt või süvapuhasstatud reovett suublasse. Omapuhastites tuleb reovesi enne suublasse juhtimist puhastada vastavalt asjaspepuutuvatele õigusaktidele, so suublasse juhitud heitvesi peab vastama õigus- või haldusaktidega määratud heitvee saasteainesisalduse piirväärtustele ja saasteainete heitkogustele.

Igale kavandatud elamukrundile on võimalik rajada reoveepuhasti (biopuhasti) koormusega ca $0,5 - 0,7 \text{ m}^3/\text{d}$ krundil tekkiva reovee puhastamiseks. Puhasti hüdraulilise koormuse arvutamisel arvestada, et drenaaži- ja sademevett ei juhita reovee-kanalisatsioonitorustikku.

Puhasti asub pinnasesse paigaldatava(te)s mahuti(te)s ning sette äraviimiseks peab puhasti paiknema sarnaselt kogumismahutile paakautoga juurdepääsetavas kohas.

Biopuhasti kuja hoonetest on 10 m (maa-aluse omapuhasti korral ka 5 m), arvestades keskkonnaministri 31.07.2019 määruse nr 31 „Kanalisatsiooniehitise planeerimise, ehitamise ja kasutamise nõuded ning kanalisatsiooniehitise kuja täpsustatud ulatus“ nõuetega.

Reoveepuhasti asukohaks tuleb alati valida ala, mis vastab kõigile järgmistele tingimustele:

1) reoveepuhasti paikneb kohas, kus reoveepuhasti avarii korral reovesi ei ohusta põhjavett;

- 2) reoveepuhasti jääb asulast valdavate tuulte suhtes allatuult (välja arvatud kinniste süsteemide ja maa-aluste omapuhastite korral);
- 3) reoveepuhasti paikneb kohas, mida ei ohusta üleujutused;
- 4) tuleb arvestada maa-ala ehitus- ja hüdrogeoloogilisi tingimusi;
- 5) tuleb arvestada kujadega.

Omapuhasti(d) võib seega paigutada samasse asukohta, kuhu kavandatakse kogumismahutiit kruntidel. Puhasti tüübi valikul tuleb arvestada:

- 1) heitvee kohta kehtestatud nõudeid;
- 2) reovee füüsikalisi ja keemilisi omadusi;
- 3) reovee tekkimise ja selle omaduste muutumise dünaamikat ajas;
- 4) reoveepuhastisse suunatava reovee reostus- ja hüdraulilise koormuse muutumist tulevikus;
- 5) reoveepuhasti maksumust selle toimimise kestel;
- 6) reoveepuhasti rajamise ja kasutamise majanduslikku otstarbekust;
- 7) heitvee pinnasesse immutamise korral põhjavee kaitsust;
- 8) heitvee suublaks oleva veekogu kvantitatiivseid ja kvalitatiivseid näitajaid.

Biopuhasti ja imbsüsteemide paigaldus peab toimuma vastavalt tootja paigaldusjuhendile. Kui tootja ei ole ette näinud teisiti, siis imbsüsteemi kaugus teest või krundi piirist ja hoonetest on vähemalt 5 meetrit, kaugus puudest min 3 m.

Käesolevas detailplaneeringus kavandatud puurkaevu 60 m (50 m + 10 m) raadiuses ei tohi rajada puhastit ja imbsüsteemi.

Biopuhasti heitvesi on võimalik immutada pinnasesse omal krundil. Keskkonnaministri 08.11.2019 määruses nr 61 „Nõuded reovee puhastamise ning heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee suublasse juhtimise kohta, nõuetele vastavuse hindamise meetmed ning saasteainesisalduse piirväärtused“ on kehtestatud piirmäärad puhastist väljuvale puhastatud heitveele, mida võib immutada.

Kui moodustatavatele kruntidele rajatakse immutusväljakud, siis seab see aga omakorda piirangu võimalike uute puurkaevude rajamisele 50 m + 10 m raadiuses (immutussüsteemi vahekaugus 50 meetrit kaevu sanitaarkaitseala või hooldusala välispiirist) ka detailplaneeringualaga piirnevatele kinnistutele.

Elamukrundi sisesed veevarustuse ja kanalisatsiooni ehitusprojektid koostada elamute/abihoonete ehitusprojektide koosseisus.

5.2. Sademevee ja liigvee ärajuhtimine.

Käesolevas detailplaneeringus kavandatu realiseerumisel ei muutu oluliselt ala sademe- ja drenaažvee hulk. Suure pindalaga kõvakatttega teid ja platse kavandatakse vähesel määral, suurem osa detailplaneeringualast on haljasala. Sademevesi on ette nähtud hajutada omal krundil ja immutada pinnasesse naaberkinnistu huve kahjustamata.

Hansuli katastriüksust läbiv olemasolev kraav on eesvooluks lõunasuunas paiknevatelt Metsalauri tee 1 (24505:001:0937), Metsalauri tee 3 (24505:001:1125), Metsalauri tee 5 (24505:001:1126), Metsalauri tee 7 (24505:001:1127), Metsalauri tee 9 (24505:001:0397) ja Metsalauri (24501:001:2285) katastriüksustelt formeeruva liigvee ärajuhtimiseks. Metsalauri tee 1 (24505:001:0937), Metsalauri tee 3 (24505:001:1125), Metsalauri tee 5 (24505:001:1126) ja Metsalauri tee 7 (24505:001:1127) katastriüksustelt on liigvee äravool takistatud Metsalauri (24501:001:2285) katastriüksusele ehitatud Metsalauri tee 9 katastriüksusele (24505:001:0397) juurdepääsutee tõttu. Liigvee äravoolu takistatuse tõttu on hävinud alalise liigniiskuse all olevad metsaalad Metsalauri tee 1 (24505:001:0937), Metsalauri tee 3 (24505:001:1125), Metsalauri tee 5 (24505:001:1126), Metsalauri tee 7 (24505:001:1127) katastriüksustel. Liigvee takistatud ärajuhtimise kohta koostas OÜ Inseneribüroo Steiger 2021.aastal vastava ekspertarvamuse. Arvamuses märgiti, et Metsalauri katastriüksusele (24501:001:2285) tee rajamisega on pinnavee liikumine takistatud ja tehnilikult muudetud Metsalauri tee 3, Metsalauri tee 5 ja Metsalauri tee 7 katastriüksuste veerežiimi sellisel, et eriti suurvee perioodil on suurenenud oluliselt liigniiskuse ja üleujutuse kestus ning ulatus nimetatud alal.

Hansuli katastriüksusest lõunasuunas paiknevate Metsalauri tee 1, Metsalauri tee 3, Metsalauri tee 5, Metsalauri tee 7, Metsalauri tee 9 ja Metsalauri katastriüksustelt ja ka Hansuli katastriüksuselt tuleva liigvee ärajuhtimiseks on käesolevas detailplaneeringus kavandatud vastav kraav. Kraav on ette nähtud algusega Metsalauri tee 1 katastriüksuse (24505:001:0937) läänenurgast torustatult (truup) risti üle Metsalauri katastriüksuse (24501:001:2285) kirdesuunas väljaso-pistuva kitsa maariba ja sealt edasi rajada kraav Hansuli katastriüksusest moodustava transpordimaa krundi pos nr 9 lõuna-poolse lõigu läaneserva. Krundi pos nr 9 edelanurgas viia rajatav kraav kokku Metsalauri katastriüksuselt tuleva kraaviga, sealt edasi krundi pos nr 9 läaneservas kuni Hansuli katastriüksuse põhjapiiril Haapse tee 30 (24505:001:1620) olevasse ojasse. Kraavi laius on kavandatud ca 4 m.

Konkreetne lahendus koos truubi läbilaskevõimega jms tehnilise andmestikuga esitada juurdepääsutee ehitusprojekti.

5.3. Elektrivarustus.

Käesoleva detailplaneeringuala elektrivarustuse lahenduse koostamise aluseks on Elektrilevi OÜ 05.03.2024 tehnilised tingimused nr 468996.

Elektrienergia tarbijateks on 8 üksikelamut abihoonetega, peakaitsega a´ 3x25A, lisaks puurkaev-pumpla. Planeeritud ala arvutuslik amperaaž kokku on 200A.

Hansuli maaüksuse detailplaneeringuala elektrivarustuse toide on ette nähtud Haapse tee 30 ja Hansuli katastriüksuste piiril paikneva olemasoleva mastalajaama Hansuli:(Kotka) baasil. Elektrivarustuse ühenduspunkti elamukruntide piirini paigaldada 0,4 kV maakaabelliin.

Liitumiskilbid on ette nähtud hoonestatavate kruntide piiridele, avalikult kasutatavale transpordimaale, kuna liitumiskilbid peavad olema alati vabalt teenindatavad. Elektri- ja liitumiskilbist hooneni rajada maakaabliga.

Elektrivarustuse ehitusprojekti koostamiseks taotleda võrguvaldajalt täpsustavad tehnilised tingimused. Peakaitse amperaaž, kaablite paiknemise asukoht ja kaablite ristlõiked täpsustada vastavas ehitusprojekti. Liitumispunkti elektripaigaldise peakilpi ehitab tarbija oma liini vastava ehitusprojekti alusel. Tööjoonised kooskõlastada täiendavalt võrguvaldajaga (Elektrilevi OÜ).

Elektrivõrgu väljaehitamine toimub vastavalt Elektrilevi OÜ liitumistingimustele. Kehtestatud detailplaneeringu olemasolul elektrienergia saamiseks tuleb esitada liitumistaotlus, sõlmida liitumisleping ja tasuda liitumistasu. Lepingu sõlmimiseks pöörduda Elektrilevi OÜ poole. Liitumislepingu sõlmimiseks tuleb Elektrilevi OÜ-le esitada moodustatud kinnistute aadressid.

5.4. Sidevarustus.

Käesolevas detailplaneeringus ei ole alale sidevarustust ette nähtud. Telefoni- ja andmeside on kavandatud raadiolahenduse baasil.

5.5. Soojavarustus.

Hoonete kütte on kavandatud erinevate lokaalsete kütmissüsteemidega, nt puuküttega ahi ja/või kamin, soojust pump, elektriküte jms või erinevate küttesüsteemide kombinatsioonid. Hoonete küttesüsteemide esitada hoone(te) ehitusprojekti(de) mahus.

6. DETAILPLANEERINGU ELLUVIIMISEGA KAASNEVAD MÕJUD

Planeeritud maa-ala paikneb tiheasustusalal, mille maakasutuse juhtotstarve on elamumaa.

Mõju sotsiaalsele keskkonnale

Detailplaneeringus kavandatud elamute grupi rajamisega kaasneb positiivne sotsiaalne mõju uute kogukonnaelanike näol. Hansuli katastriüksusest moodustatavatele transpordimaa kruntidele pos nr 9, pos nr 10 ja pos nr 11 luuakse detailplaneeringulahenduse elluviimisel eeldused piirkonna teedevõrgu korrastamiseks ja liikluse ohutumaks muutmiseks. Sotsiaalselt võib planeeringu elluviimisel eeldada eelkõige positiivset mõju –perspektiivne elamumaa juhtotstarbega ala tiheasustusalal väikeelamute piirkonnas muutub kasutusele võtmisel heakorrastatud väärtuslikuks elamualaks. Negatiivne mõju sotsiaalsele keskkonnale võib avalduda eelkõige ehitusperioodil lähikümbruse elanikele, sest põhiliselt suurenenud müra- ja vibratsioonitaseme ning liiklussageduse näol, kuid ehitustegevus on lühiajalise iseloomuga ja pikaajaline negatiivne mõju sotsiaalsele keskkonnale puudub.

Majanduslikud mõjud

Detailplaneeringu realiseerimisel avaldub positiivne majanduslik mõju Vallale uute maksumaksjate lisandumise näol. Lisaks suureneb kohalike teenuseid ja tooteid kasutajate arv. Rajatavad ühepereelamud tõstavad piirkonna kinnisvara keskmist väärtust (vt ka mõju sotsiaalsele keskkonnale). Planeeritava tegevusega negatiivne mõju majanduslikule keskkonnale puudub.

Kultuurilised mõjud

Planeeringualal ja selle vahetus läheduses puuduvad kultuurimälestised või nende kaitsevööndid, mistõttu ei ole alust eeldada, et ühepereelamute ja abihoonete rajamisel oleks otsene negatiivne kultuuriline mõju. Detailplaneeringus on määratud antud piirkonda sobilikud arhitektuurilised tingimused hoonete kavandamiseks. Tuginedes eeltoodule, võib eeldada, et negatiivne mõju kultuurilisele keskkonnale puudub.

Mõju looduskeskkonnale

Vastavuses kehtiva Jõelähtme valla üldplaneeringuga on käesolevas detailplaneeringus kavandatud detailplaneeringalale 8 üksikelamut ja nende abihoonete püstitamine. Detailplaneeringu realiseerimisega kaasnevad mõjud ei ole ulatuslikud, kuna üldplaneeringus on ala määratud elamualaks ning lähipiirkonnas on juba kujunenud hoonestatud ja inimtegevuse poolt mõjutatud keskkond. Arvestades planeeringuala lähikümbruses olemasolevate elamumaadega, siis lisanduvad eluasemed ei põhjusta antud asukohas olulist keskkonnamõju ning valla elanikkonna suurenemine kaheksa perekonna võrra ei too eeldatavalt kaasa olulist mõju väljakujunenud infrastruktuurile.

Käesolevas detailplaneeringus ette nähtud sademe/liigvee eesvoolulõigu rekonstrueerimisel on positiivne mõju planeeringualast lõunasuunas paikneva metsa-alalt liigvee ärajahutamisele.

Planeeritud tegevusega ei kaasne eeldatavalt olulisi kahjulikke tagajärgi nagu vee, pinnase või õhusaastatus, jäätmete, müra, vibratsioon, valgus, soojus, kiirgus ja lõhn. Kavandatud tegevus ei avalda olulist mõju ning ei põhjusta keskkonnas pöördumatuid muutusi, ei sea ohtu inimese tervist, heaolu, kultuuripärandit, looduskaitsealuseid objekte ega vara. Kuna

kavandatava tegevuse mõju suurus ja ruumiline ulatus ei ole ümbritsevale keskkonnale ohtlik ega ületa keskkonna vastupanu- ning taastumisvõimet, siis oluline keskkonnamõju puudub. Oht inimeste tervisele ja keskkonnale ning õnnetuste esinemise võimalikkus on kavandatava tegevuse puhul minimaalne.

Detailplaneeringu elluviimise järgselt täiendavate **avariiolukordade** tekkimist ette ei ole näha. Oht inimese tervisele avaldub hoonete rajamise ehitusprotsessis. Õnnetuste vältimiseks tuleb kinni pidada ehitusprojekti ning tööohutust määravates dokumentides esitatud nõuetest. Ehitusprotsessis tuleb kasutada vaid kvaliteetseid ehitusmaterjale ning ehitusmasinaid tuleb hooldada, et vältida võimalikku keskkonnareostust nt lekete näol. Töötajad peavad olema spetsiaalse hariduse ja teadmistega, et vältida töötajate ebakompetentsusest või valedest töövõtetest tulenevat võimalikku ohtu keskkonnale. Ehitustööde organiseerimisel arvestada planeeringuala lähiümbruses realselt olemasolevate elamutega. Lühiajaliselt ehitustegevusega kaasneva müra negatiivse mõju vähendamiseks tuleb vältida ehitustegevust öisel ajal (21.00-7.00). Ehitustegevusega kaasnevad müratasemed ei tohi elamuvaldel kella 21.00 – 7.00 vahel ületada Keskkonnaministri 16.12.2016 määruse nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“ lisa 1 kehtestatud II kategooria ala tööstusmüra piiraset - päeval 50dB ja öösel 40dB.

7. PLANEERINGU ELLUVIIMISE TEGEVUSKAVA JA DETAILPLANEERINGU REALISEERIMISEST TULENEVATE KAHJUDE HÜVITAJA.

DP kehtestamisele järgnevate toimingute ja tegevuste järjekord:

1. Katastriüksuste moodustamine ja planeeringukohaste servituutide seadmine.
2. Detailplaneeringus kavandatud tehnoorkude projekteerimine ja rajamine
Käesolevas detailplaneeringus on kavandatud ca 600 m pikkuse sõidutee rajamine. Detailplaneeringus kavandatud teede projekteerimine ja rajamine, sh riigiteega ristuva uue ristumiskoha rajamine ja kahe mahasõidu (Haapse tee 30 ja Metsalauri) liikvideerimine. Arendusega seotud teed tuleb rajada ning nähtavust piiravad takistused (istandik, puu, põõsas või liiklusele ohtlik rajatis) kõrvaldada (alus Ehitusseadustik § 72 lg 2) **enne** planeeringualale **mistahes hoone ehitusloa väljastamist**. Transpordiamet ei võta Planeerimiseaduse § 131 lg 1 kohaselt endale kohustusi planeeringuga seotud rajatiste väljaehitamiseks. Tulenevalt Transpordiameti tavapärastest tingimustest, on arendaja teadlik võimalikest maanteeliiklusest põhjustatud häiringutest ja Transpordiamet ei võta endale kohustusi rakendada leevendusmeetmeid maanteeliiklusest põhjustatud häiringute minimaliseerimiseks planeeringus käsitletaval alal. Maanteeliiklusest põhjustatud häiringute ilmnemisel tuleb leevendusmeetmetega seotud kulud kanda kinnistu omanikul.
 - Käesolevas detailplaneeringus on kavandatud ca 500 m pikkusega veetoru, ca 500 m pikkusega elektri kaabli, 600 m pikkusega tänavavalgustusliini ja ca 270 m pikkusega kraavi rajamine. Nimetatud tehnoorkude rajamine on ette nähtud detailplaneeringust huvitatud isiku kulul.
 - Peale nimetatud teedele ja tehnoorkudele kasutusloa saamist antakse krunt pos nr 9 ja krunt pos 11 üle munitsipaalomandisse.
3. Elamuala teenindava puurkaevu rajamine detailplaneeringust huvitatud isiku kulul.

Alles pärast eelpool kirjeldatud tegevuste teostamist, mis on planeeringus kavandatud elamukruntide ehitusõiguse realiseerimiseks vajalik, on võimalik planeeritud hoonete ehitusõiguse realiseerida, st hoonete püstitamiseks ehituslubade taotlemine.

Planeeringu elluviimisega kaasnevad võimalikud kahjud kolmandatele isikutele hüvitab krundi igakordne omanik. Rajatavad ehitised ei tohi kahjustada naaberkinnistute kasutamisevõimalusi (kaasa arvatud haljastust) ehitamise ega kasutamise käigus. Ehitamise või kasutamise käigus tekitatud kahjud tuleb tekitaja poolt hüvitada koheselt.