

KOOSTÖÖ TABEL

SEIS 6.12.2023

RAJALA kohaliku omavalitsuse eriplaneeringu kohta laekunud ettepanekud ja Lääne-Harju valla seisukoht ettepanekute osas.

SISUKORD

MINISTEERIUMID	2
Kaitseministeerium.....	2
Regionaal- ja Põllumajandusministeerium	3
Endine Maaeluministeerium	3
Kliimaministeerium.....	3
Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	10
AMETID	10
Keskkonnaamet	10
Maa-amet	18
Transpordiamet	18
Terviseamet	21
Päästeamet	21
Põllumajandus- ja Toiduamet	22
Muinsuskaitseamet.....	23
Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet.....	24
OMAVALITSUSED	25
Keila Linnavalitsus.....	25
Lääne-Nigula Vallavalitsus.....	25
Saue Vallavalitsus	25
Harku Vallavalitsus.....	25
MUUD HUVI-GRUPID	26
Eesti Keskkonnaühenduste Koda	26
Riigimetsa Majandamise Keskus.....	26
Eesti Geoloogiateenistus	26

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
	MINISTEERIUMID			
1.	Kaitseministeerium	KOOSKÖLASTAMINE LÄHTESEISUKOHAD 1 25.08.2022 nr 12-1/22/2481	- LS ja KSH VTK dokumendis tabelis 1 on esitatud asukoha valikul rakendatud välistavad kriteeriumid. Palume kriteeriume täiendada Kaitseministeeriumi valitsemisele antud riigimaadega ja seda sõltumata sellest, mis on nende maade juhtotstarve Lääne-Harju valla üldplaneeringus. Ühtlasi juhime tähelepanu, et Kaitseministeerium esitas Lääne-Harju valla üldplaneeringu menetluse raames 04.03.2022 kirjaga nr 12-1/22/168 ettepaneku määrata paljudele Paldiski linnas asuvatele Kaitseministeeriumi valitsemisel olevatele maadele riigikaitse maa-ala juhtotstarve (see on pärast LS ja VTK-s viitatud Lääne-Harju valla üldplaneeringu seisu kuupäeva). Riigimaad on antud Kaitseministeeriumi valitsemisele riigikaitse eesmärkide ja ülesannete täitmiseks, eelkõige riigikaitse tegevuste korraldamiseks ja väljaõppeks, mistõttu on vajalik, et need säiliks samal otstarbel ka tulevikus. LS ja KSH VTK dokumendis on praegu põhjalikumalt analüüsitud kolme asukohaalternatiivi, millest ükski ei asu Kaitseministeeriumi valitsemisel oleval riigimaal. Arvestades, et praeguses etapis ei ole lõplikult välistatud ka teised eelvalikualad, mis on välja selgitatud tabelis 1 nimetatud kriteeriumite alusel (dokumendis joonis 9), juhime tähelepanu, et mõned Paldiski linnas asuvad eelvalikualad hõlmavad Kaitseministeeriumi valitsemisel olevaid maid. Lähtuvalt eeltoodust palume selle välistada. Kaitseministeeriumi hinnangul on käesolevas eriplaneeringu menetlusetapis liiga vähe teavet radioaktiivsete jäätmete lõplaudustuspäiga ehitamisest ja käitamisest tulenevate võimalike mõjude ja piirangute kohta. Täpsema seisukoha, lähtudes	Ei ole 30 päeva jooksul vastanud. Loeme PlanS § 105 lg 2 alusel vaiki misi kooskõlastatuks. 1. Kaitseministeeriumi 4.03.2022 kirjaga nr 12-1/22/168 edastatud kinnistud on määratud riigikaitse maa- aladeks Lääne-Harju valla ÜPs ning nimetatud info alusel on need alad RAJALA objekti kavandamiseks välistatud. Muudatus kajastub ka LS ja KSH VTK dokumendi tabelis 1 ning joonistel.

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
			riigikaitseliste ehitiste töövõime tagamise vajadusest, saab Kaitseministeerium kujundada pärast keskkonnamõju strateegilise hindamise aruande eelnõu valmimist ning vajadusel täiendava keskkonnamõju hindamise läbiviimist, kui on teada projekti detailid.	
2.	Regionaal- ja Põllumajandusministeerium	-	-	-
	Endine Maaeluministeerium	LÄHTESEISUKOHAD 1 23.08.2022 nr 4.1-5/1157-1	Maaeluministeerium, vaadanud läbi radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaiaga eriplaneeringu lähteseisukohad ja selle keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) väljatöötamise kavatsuse ning asjakohased lisad, nõustub nimetatud dokumentides toodud põhimõtete ja esialgsete seisukohtadega. Lisaks juhime tähelepanu, et lisas 2 „Eelvaliku alade hindepunktid kaalutluskriteeriumite alusel” veerus „Maakasutus ja -omand” on kriteeriumi „Väärtuslik põllumajandusmaa” veerus „Hindepunktid” kohta antud väärtused aga väärtusliku maastiku kohta. Palume selles osas dokumenti korrigeerida.	1. Märkusega on arvestatud. Teksti on vastavalt korrigeeritud.
3.	Kliimaministeerium Endine Keskkonnaministeerium	KOOSKÕLASTAMINE 28.11.2023 nr 7-15/23/5143-2	Kliimaministeerium on tutvunud esitatud materjalidega ning kooskõlastab need tingimusel, et materjale täiendatakse järgmiste märkuste osas: 1. Asukoha eelvaliku KSH aruande pt 8.4.4. Joogivee kvaliteet ja kättesaadavus (lk 166) on kirjutatud, et: „S-O ja O-Ca veekihtide põhjaveevaru Paldiski linnas kinnitatud ei ole.”. Juhime tähelepanu, et Paldiski linna O-Ca põhjaveevaru on kinnitatud põhjaveemaardlas nr 14 (endine Keila vald) 500 m3/d P kategoorias kuni aastani 2030. Aruandes on käsitlemata põhjaveemaardlad ja nende piirid Paldiski linnas. Palume aruannet täiendada.	1. Märkusega on arvestatud. KSH aruannet on vastavalt täiendatud.
			2. Radioaktiivsete jäätmete lõppladestuspaik alternatiivi Paldiski (PAL) korral paikneb Paldiski Ca-V põhjaveemaardlas nr 16 Paldiski linn). Põhjaveemaardla nr 16 põhjaveevaru on piisavalt suur (4000 m3/d) ja selle piires on võimalik rajada uusi täiendavaid põhjaveehaardeid. Palume detailse lahenduse etapis selgitada, kas ja kuidas ladestuspaik seab piiranguid uutele võimalikele põhjaveevaru kasutajatele põhjaveemaardlas veehaarete rajamisel ladestuspaiga läheduses, et ei toimuks ladestuspaiga lekketiheduse rikkumist.	2. Seda teemat käsitletakse lõppladestuspaiga kavandamise järgmises etapis, kui on täpsemalt teada lõppladestuspaiga tehniline lahendus ja tingimused lekketiheduse tagamiseks. Üldpõhimõte on, et igasuguse tegevuse, sh põhjaveehaarete, kavandamisel lõppladestuspaiga piirkonda tuleb arvestada selle olemasoluga, kuid täpsemad asjaolud selgitatakse välja järgmises etapis.
			3. Lk 167: „Sahtist vee väljapumpamise korral tuleb hinnata, kui kaugele ulatub põhjavee alanduslehter.” Palun täpsustada,	3. Märkusega on arvestatud. KSH aruannet on vastavalt täiendatud.

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
			millise või milliste veekihtide alanduslehter ja mis etapis seda teha vaja on.	Põhjaveetaseme modelleerimine ehitusaegsete tingimuste täpsustamiseks tehakse konkreetsele väljavalitud lõppladustuspaiga asukohale kavandamise järgmises etapis.
			4.Lk 168: „Põhjavee taseme alandamine võib põhjustada kaevude kuivaks jäämist või väiksema koguse vee tagamist tarbimiseks või vajadust paigutada pumbad puurkaevudes veetasemest sügavamale. Kuna pumpamise tagajärjel voolab põhjavesi šahti suunas, siis puurkaevude vee kvaliteedile olulist negatiivset mõju eeldada ei ole.” Palume täpsustada, kuidas saab põhjavee pumpamise tagajärjel väljapumbatav vesi voolata šahti suunas tagasi, kui seda põhjavette tagasi ei pumbata (ei toimu veeseaduse kohast põhjavee tagasijuhtimist).	4. KSH aruandes on sõnastust täpsustatud, et see oleks üheselt arusaadav. Tegemist ei ole šahtist väljapumbatava veega, vaid põhjaveekihtides oleva veega. Mõte on, et šahtist vee väljapumpamine paneb šahti lähemas ümbruses põhjaveekihtides vee liikuma šahti suunas ning šahtis tekkiv võimalik reostus ei levi põhjaveekihtides vastuvoolu.
			5.Modelleeritud on (matemaatiline 2-D mudel RESRAD), kui radionukliidid tungivad ladustuspaiga lekke korral pinnasesse, merekeskkonda (Soome lahte) ja Soome lahega külgnevatesse piirkondadesse. Palume täpsemalt selgitada, milline on mõju ulatus, kui radionukliidid tungivad lekke, avarii või rikke korral ladestuspaiga suhtes lasuvasse ja lamavasse põhjaveekihti (mõju Paldiski linna ja teistele veehaaretele).	5. Selgitame, et piiriülese mõju hindamise käigus uuriti radionukliidide liikumist Soome lahte ja sellega külgnevatesse piirkondadesse ning seda modelleeriti POSEIDON-R mudeliga. Ohutushinnangu käigus RESRAD mudeliga modelleeritud mõju hõlmas just lõppladustuspaiga lähedal asuvaid elanikke. <i>Sulgemisjärgseid ohutuse stsenaariume hinnati¹¹ elamu veekaevu näitel, millest pumbatakse vett 510 l/aastas ja mis asub 200 m kaugusel lõppladustuspaigast. Selleks kasutati modelleerimistarkvara RESRAD-Offsite. Mudelit kasutatakse hindamiseks radionukliidide kontsentratsioone ja nendega seotud doose võrdlusrühmale, võttes arvesse saaste lahjendumise, leviku, radioaktiivse lagunemise ja sorptsiooni mõju radionukliidide migratsioonile ning simuleerimaks mitmeid radionukliide, samuti erinevaid hüdrogeoloogilisi tingimusi ja käitumisstsenaariume. Mudel põhineb radionukliidide spetsiifilistel ülekandeteguritel, mis näitavad radionukliidide ülekandumist ühest keskkonnakomponendist teise, näiteks radionukliidide kandumist pinnasest taimedesse. Mudel simuleerib inimese</i>

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
				kokkupuudet saastunud vee, taimse toidu, liha, piima ja mereandidega, mille alusel on võimalik arvutada inimese poolt saadavad kiirgusdoosid. Modelleerimisel kasutati stsenaariumi, mis kirjeldab projekteeritud tökete kadumist pärast 300-aastast ladustamisperioodi. Tegemist on teoreetilise stsenaariumiga, mis kirjeldab palju hullemaid tingimusi, kui ka kõige ebasoodsamate tingimuste kokkulangemisel võiks tekkida. Asukohaalternatiivi Paldiski alale ehitatud lõppladustuspaiga aastase doosi modelleerimistulemuste järgi on joogiveest saadav maksimaalne aastane doos elanikule <0,18 mSv/aastas ja kõigi veega seotud kiiritusradade puhul <0,31 mSv/aastas. Arvutatud maksimaalne aastane kogudoos vastab ligikaudu jäätmete lõppladustamisel soovitatud doosipiirangule. Sarnased doosihinnangud saadi ka Altkülla ja Pedasele kavandatavate lõppladustuspaikade kohta. Eeltoodud kirjeldus on lisatud KSH aruandesse (ptk 8.4.1).
			6.Detailse lahenduse koostamise etapis tuleb arvestada ka Pakri poolsaare hüdrogeoloogilise ehitusega ning Paldiski linna veehaardega ja Energiasalv Pakri OÜ Paldiski pump-hüdroakumulatsioonijaama (PHAJ) rajamisega. Jäätmeheidla rajamisel (ehitusetapis) ei tohiks lubada põhjavee lausalist ja kontrollimatut väljapumpamist ning ümberjuhtimist, kuna see võib häirida Paldiski linna joogiveevarustust ja veekeskkonda.	6. Need tingimused/ettepanekud on lisatud KSH aruandesse meetmetena ja EP seletuskirja tingimustena arvestamiseks kavandamise järgmises etapis.
			7.PlanS § 104 lg 2 sätestab, et KSH esimese etapi aruanne peab sisaldama keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (KeHJS) § 40 lg 4 ja 42 nimetatud teavet. Aruandes ei ole välja toodud ülevaadet raskustest, mis ilmnesid aruande koostamisel. Palume üle vaadata, et KSH aruanne vastaks KeHJS sätestatud sisunõuetele.	7. Märkusega on arvestatud. KSH aruandesse on lisatud vastav peatükk.
			8.Seletuskirjas ptk 3.5. Meetmed tervisemõjude vältimiseks, ennetamiseks ja leevendamiseks (lk 27) on toodud, et: „Kesksügava lõppladustusraja kavandamise jaoks tuleb	8. Põhjavee sissevoolu vähendamiseks põhimõtteliselt kasutatavaid tehnilisi lahendusi on kirjeldatud KSH aruande peatükkides 8.4.4 ja

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
			teostada põhjaveetaseme võimaliku muutuse modelleerimine ning hinnata selle mõju olulisust, ulatust (alanduslehter) ja kestust.". Palume selgitada, kui hüdrogeoloogiline mudel näitab, et väljapumbatava vee kogused on suured ja põhjustavad alanduslehtri, siis mis teeb veekasutamise mõjutatavatest veekihtidest võimatuks ning mis meetmeid tuleb siis rakendada.	10.2. Millist tehnoloogilist lahendust šahti ehitamise käigus kasutatakse, selgub põhjaveetaseme täpsema modelleerimise tulemusena kavandamise järgmistes etappides, sh ehitustehnoloogia väljatöötamise käigus. Modelleerimise tulemuste põhjal saab projekteerimiseks anda tingimused, milline on aktsepteeritav sissevool šahti, et see ei mõjutaks teisi veekasutajaid. Eriplaneeringu asukohavaliku I etapi seletuskirjas ei käsitleta võimalikke ehitustehnilisi lahendusi, kuna see ei ole selle etapi täpsusaste.
		LÄHTESEISU-KOHAD 2 15.12.2022 nr 7- 15/22/2813-5	1. Juhime tähelepanu, et kliimamõju hindamisel tuleb arvestada kahe võimaliku aspektiga – raadamine ja energiatarve. Palume RAJALA asukoha valikul käsitleda ka kliimamuutuste mõju leevendamise (kasvuhoonegaaside heitega) seotud mõjusid. Arvestada tuleb, et RAJALA rajamisega metsamaale tekib ka maakasutuse muutusega seotud kasvuhoonegaaside (KHG) heide ning asukohavalikul tuleks eelistada väiksema KHG mõjuga asukohta (raadamise puhul) ja vajadusel kavandada leevendusmeetmeid. Energiatarbe kohapeal on üheks leevendavaks suuniseks kohapealne taastuenergia tootmine.	1. Kliimamõju hindamisel arvestatakse nii maakasutusmuutusega (st raadamisega objekti planeerimisel metsamaale) kui ka taastuenergia tootmise võimalusega (mis selgub planeeringu koostamise käigus).
			2. Palume dokumenti täiendada ning lisada, et hüdrogeoloogiliste uuringute käigus koostatakse Lääne-Harju valla ja potentsiaals-ete lõppladustuspaike kohta numbrilised hüdrogeoloogilised mudelid, eesmärgiga prognoosida põhjavee koguse ja kvaliteedi muutusi ning radionukliidide transpordi kiiruseid.	2. Ettepanek aktsepteeritakse ning dokumenti on täiendatud lk 41 lõigu "Töö käigus hinnatakse" lõpus lausega: "Hüdrogeoloogiliste uuringute käigus koostatakse Lääne-Harju valla ja potentsiaalsete lõppladustuspaike kohta numbrilised hüdrogeoloogilised mudelid, eesmärgiga prognoosida põhjavee koguse ja kvaliteedi muutusi ning radionukliidide transpordi kiiruseid."
		LÄHTESEISU-KOHAD 1 31.08.2022 nr 7- 15/22/2813-2	1. Teeme ettepaneku kasutada tekstis läbivalt radioaktiivsed jäätmed, et ei tekiks segadust. Nt, kui tekstis on lammutamisel tekkivad jäätmed, siis võib need segamini ajada ehitus- ja lammutusjäätmetega. Antud projektis ei teki ehitus- ja lammutusjäätmeid, vaid tekivad radioaktiivsed jäätmed (nt lk 8: reaktorite lammutamisel tekkivate radioaktiivsete jäätmete eeldatav kogus on u 1600 m3, täpne kogus selgub uuringute ja lammutamise käigus).	1. Märkusega on arvestatud. Teksti on vastavalt korrigeeritud.

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
			2. Selguse mõistes palume jäätmepakendite asemel kasutada pakendatud radioaktiivsed jäätmed. Eesmärk on radioaktiivsed jäätmed pakendada ning need ladestada/lõppladustada. Nt lk 9 on toodud, et "Jäätmepakenditega täidetud šaht tagasitäidetakse betooniga" sõnastada ümber "Pakendatud radioaktiivsete jäätmetega täidetud šaht tagasitäidetakse betooniga".	2. Märkusega on arvestatud. Teksti on vastavalt korrigeeritud.
			3. Selguse huvides soovitame lk 9 muuta lauset "Lõppladustamiseks sobivad mitut liiki jäätmepakendid" ning sõnastada "radioaktiivsete jäätmete lõppladustamiseks/ladestamiseks sobivad erinevad pakendid/pakendiliigid". Lõppladustuspaiga eesmärgiks peaks olema ladestada pakendatud radioaktiivseid jäätmeid mitte jäätmepakendeid.	3. Märkusega on arvestatud. Teksti on vastavalt korrigeeritud.
			4. Juhime tähelepanu, et VTK dokumendis on toodud radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaik, kuid jäätmete kõrvaldamiseks loetakse jäätmete ladestamist. Jäätmete ladustamine on ajutine tegevus. Kui tegemist on radioaktiivsete jäätmete (lõpliku) kõrvaldamisega ning jäätmeid enam ümber ei tõsteta ja ei käidelda, siis on õige kasutada lõppladustamise asemel ladestamist.	4. Märkusega ei arvestata. Jäätmete kõrvaldamine ehk ladestamine prügilasse on sätestatud jäätmeseaduse §-ga 17, kuid jäätmeseaduse § 1 lõike 1(1) punkti 3 kohaselt ei kuulu jäätmeseaduse reguleerimisalasse radioaktiivsed jäätmed kiirgusseaduse tähenduses. Seega on ladestamine jäätmeseaduse tähenduses kasutatav termin, mis radioaktiivsete jäätmete puhul ei kohaldu. Lisame täpsustuseks, et radioaktiivsete jäätmete lõppladustamine on sätestatud kiirgusseadusega: § 61 lg 1 Radioaktiivsete jäätmete ladustuskoht on spetsiaalselt radioaktiivsete jäätmete vahe- või lõppladustamiseks ettenähtud rajatis; § 61 lg 3 Lõppladustamine on radioaktiivsete jäätmete paigutamine teatud tingimustele vastavasse ladustuskohta või selleks ettevalmistatud kohta väljavõtmise kavatsusega. Eeltoodust lähtuvalt oleme seisukohal, et radioaktiivsete jäätmete puhul on ainuõige kasutada ametlikes dokumentides mõisteid „radioaktiivsete jäätmete lõppladustamine“ ja „lõppladustuspaik“. Radioaktiivsete jäätmetega seoses oleme neid mõisteid järjepidevalt

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
				kasutanud ning jääme selle juurde ka edaspidi.
			5. VTK aruande lk 23-24 punktid "Hüdrogeoloogiliste tingimuste analüüs", "Hüdrograafilised uuringud", "Põhja- ja pinnavee keemilise koostise ja omaduste uuringud" ja "Pinnase ja selle sügavamate kihtide uuring" vajavad keelelist ja terminoloogilist korrigeerimist ja arusaadavate terminite kasutamist. Lk 23 punktis „Hüdrogeoloogiliste tingimuste analüüs:“ vajab hüdrogeoloogi poolt üle vaatamist ja parandamist. Palume täpsustada, mida mõeldakse valgala all seoses põhjaveega? Mida tähendab pinnaselähedane hüdroloogia, täitmis- ja tühjendusosalad, vee tasakaalu tekkimise tingimused? Palun selgitada, mida tähendab hüdrogeoloogiliste üksuste paiknemine üldises voolusüsteemis? Lisada põhjendus, miks on vaja piirkonnas välja selgitada põhjaveevarud; kas need on vaja hinnata ja kehtestada või pigem vaja hinnata põhjaveeressursside toitumist, kuna plaanitav objekt võib seda mõjutada? Lk 23 punktis "Hüdrograafilised uuringud:" on, et vaja teha hüdrograafiline uuring "maapinna hüdrogeoloogia, sealhulgas perkolaatsioon, veevõimsus ja koostoimed pinnaveega ja põhjaveega geosfäär-biosfäär vastasmõjul". See lause vajab arusaadavamaks muutmist, mida tähendab "maapinna hüdrogeoloogia"? Lk 23 punktis "Põhja- ja pinnavee keemilise koostise ja omaduste uuringud:" palume selgitada, mida on mõeldud põhjaveekogumite ulatuse all, kus segunemine toimub või on toimunud?	5. Valgalade seotust põhjaveega uuringud ei käsitle. Valgalad kohalduvad pinnaveele. Teksti „pinnaselähedane hüdroloogia, täitmis- ja tühjendusosalad, vee tasakaalu tekkimise tingimused“ on täpsustatud järnevalt: Pinnaselähedase hüdroloogia talletumise ja loovutamise alad ning veebilanssi määramine ehk kus täpsemalt põhjavesi koguneb ja kuhu kaob, luues sealjuures ka veebilansist üldisema pildi. Teksti „hüdrogeoloogiliste üksuste paiknemine üldises voolusüsteemis“ on täpsustatud järnevalt: Hüdrogeoloogiliste üksuste geomeetria üldises voolusüsteemis. Põhjendus põhjaveevarude väljaselgitamiseks: andmed on vajalikud kiirgusohutushinnangu koostamiseks, mis selgitab välja millised on potentsiaalsed doosid inimestele. „Maapinna hüdrogeoloogia“ on asendatud „pinnaselähedane hüdrogeoloogia“. Põhja- ja pinnavee keemilise koostise ja omaduste uuringu all oleme mõelnud, et põhjavee keemilist koostist iseloomustatakse kolme potentsiaalse lõpppladustuspäiga kõrval paiknevate puurkaevude varasemate analüüside ja valminud raportite põhjal. Antud kaave on igal potentsiaalsel alal neli (kokku 12), mille abil hinnatakse põhjavee vanust kui ka põhjaveekogumite vee omavahelist segunemist.
			6. Lk 26 punktis "Keskkonna- ja kiirgusseire:" juhime tähelepanu, et lõpppladustuspäiga seireprogrammi koostamisel tuleb arvestada ka objekti ümbruskonna seirevajadusega (st et ei seirataks ainult objekti ennast, vaid ka selle potentsiaalset mõjuraadiust, sh mõju põhjaveele).	6. Märkusega on arvestatud. Punkti "Keskkonna- ja kiirgusseire" on vastavalt täiendatud.
			7. LK 26 on toodud punkt "Lõpppladustuspäiga võimalik mõju naaberriikidele:". Palume hinnata mõju ka naabermaakondadele Eestis - seda eriti juhul, kui radioaktiivseid jäätmeid hakatakse	7. Märkusega ei arvestata. Selgituseks: LK 26 on toodud punkt "Lõpppladustuspäiga võimalik mõju naaberriikidele"

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
			üle Eesti sinna ladustamiseks kokku vedama.	tähendab mõju hindamist võimaliku piiriülese mõju kontekstis (täiendatud vastavalt). Lõppladustuspaiga alternatiivsete asukohtade mõju hinnatakse sellisele kaugusele, kuhu mõju ulatub. Eesti-siseselt puudub vajadus eraldi ära märkida võimalikku mõju naabermaakondadele, sest mõjuala ulatus ei sõltu riigisisestest administratiivpiiridest. Radioaktiivsete jäätmete transpordi korraldamine ei ole eriplaneeringu asukohavaliku etapi ülesanne (st eriplaneering ei määra, millistest maakondadest ja ettevõtetest üle Eesti võidakse lõppladustuspaika hakata radioaktiivseid jäätmeid kokku vedama). Kui jäätmekäitleja arvestab radioaktiivsete jäätmete transpordil rahvusvaheliste ohutusnõuetega, siis ei ole olulise negatiivse keskkonnamõju tekkimine tõenäoline.
			8. Teeme ettepaneku käsitleda peatükis 2 ka seost Eesti pikaajalise arengustrateegiaga "Eesti 2035".	8. Ptk 2.4, mis seda strateegiat käsitleb, lisatud.
			9. Terminoloogilisel korrigeerimisel tuleks vastavalt üle vaadata ka ptk 3.4.6 sõnastus. Punktis "Pinnase ja selle sügavamate kihtide uuring" asemel soovitame kasutada "Pinnase ja pealiskorra uuring", mis on geoloogiliselt korrektsem, ning vastavalt ka teksti muuta, kuna jutt käib peamiselt geoloogilise pealiskorra kivimite uuringust, mitte pinnasest. Lk 40: Hüdroteoloogiliste tingimuste analüüsi asemel tuleb teha hüdroteoloogiline uuring ja selle käigus vähemalt hüdroteoloogiline modelleerimine. Hüdroteoloogilise uuringu tegemiseks on ettevõttel vajalik hüdroteoloogiliste tööde tegevusluba uuringute valdkonnas pädevuse tagamiseks.	9. ptk 3.4.6 puudutava märkusega on arvestatud, muudatus sisse viidud. Lk 40: Hüdroteoloogiliste tingimuste analüüsi asemel oleme sõnastanud, et vajame hüdroteograafilist uuringut. Tööde käigus koostatakse hüdroteoloogiline mudel. Vajalikud load hangib tööde teostaja.
			10. Lk 40 Ptk 3.4.7 pealkiri on "Mõju pinnasele", kuid sisu kajastab mõju aluspõhja kivimitele. Šahti rajamisel 50 m sügavuseni ei väljata ainult pinnasekihte, vaid šaht rajatakse aluspõhja kivimitesse. Mis põhjaveekogumisse on kavas šaht rajada, kui kirjutatakse 50 m sügavusest? Vaja on välistava kriteeriumina käsitleda šahtide sügavuse määramisel veekihi filtratsioonikoefitsienti. Kas on arvestatud eeluuringutes antud soovitusel kasutada kesksügava matmispaiga puhul antud soovitusel kasutada Kambriumi savikihte? Mõjuhindamisel tuleb analüüsida veepoliitika raamdirektiivi 2000/60/EÜ 4.7 erandi	10. Märkusega on arvestatud osaliselt. Ptk 3.4.7 ja 3.4.6 on täiendatud ja täpsustatud vastavalt. Vastused esitatud küsimustele antakse KSH aruandes.

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
			rakendamist. Hinnata, kui suur on uue tegevuse kasu võrreldes keskkonnakahjuga ja milline on mõju pinna- ja põhjaveekogumitele.	
			11. Peatükis 3.5.1-s tuleks hinnata ka kinnisvarahindade võimalikku langust objekti piirkonnas, kas objektile tekib valmimisel ka mingi "piirangutsoon", kus tegevused on piiratud või koguni keelatud, seega arvestada objekti käitamiseaja (majanduslike) mõjudega.	11. Märkusega ei arvestata. Selgituseks: Lõppladustuspaiga jaoks vajalik maa-ala on vastavalt välistamiskriteeriumile minimaalselt 5 ha ja sinna mahuvad ladustuspaigad koos vajaliku taristu ja turvatsoonidega. Seega naaberkinnistutele kitsendusi ei rakendu ning kinnisvarahindade muutuse hindamist ei ole asjakohane nõuda, sest piiranguid naaberaladele ei kaasne.
			12. Peatükis 4.2: kui soovitakse hüdroloogilist või keskkonnaseisundi või -seireinfot, siis soovitame lisada kaasatavaks asutuseks ka Keskkonnaagentuuri.	12. Soovitusega ei arvestata ptk 4.2 kontekstis. Selgituseks: Keskkonnaagentuuri ülesanne on koguda ja töödelda keskkonnainfot, mitte anda seisukohta või arvamust eriplaneeringu kohta. Seega kaasame Keskkonnaagentuuri töö käigus konkreetse info hankimisel, kuid mitte arvamust andva asutusena nagu teisi kaasatavaid asutusi.
			13. Juhime tähelepanu, et keskkonnaregistri seadus on alates 06.06.2022 kehtetu ning varasemad keskkonnaregistri andmed on kättesaadavad keskkonnaportaalist https://keskkonnaportaali.ee/index.php/et/avaleht .	13. Märkusega on arvestatud. Dokumenti on täpsustatud vastavalt.
4.	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	KOOSKÖLASTAMINE 29.11.2023 nr 1.10-17/2023/4662-2	Vaadanud läbi asukoha eelvaliku otsuse eelnõu ja KSH esimese etapi aruande, ei ole MKMil märkusi ning kooskõlastame materjali.	-
		LÄHTESEISUK OHAD 2	Palume kaasata täiendava asutusena Eesti Geoloogiateenistuse.	Eesti Geoloogiateenistus täiendavalt kaasatud.
		LÄHTESEISUK OHAD 1	-	Ei ole 60 p jooksul vastanud.
	AMETID			
5.	Keskkonnaamet	KOOSKÖLASTAMINE 2	Keskkonnaamet on seisukohal, et 01.07.2023 toimunud koosolekul esitatud märkustega on arvestatud ja nende põhjal nii eriplaneeringu asukoha eelvaliku seletuskirja kui ka KSH I etapi	-

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
		5.12.2023 nr 6-5/23/22228-4	aruannet täiendatud ja korrigeeritud. Keskkonnaamet kooskõlastab PlanS § 105 lg 1 ja Vabariigi Valitsuse 17.12.2015 määruse nr 133 „Planeeringute koostamisel koostöö tegemise kord ja planeeringute kooskõlastamise alused“ § 3 p 2 alusel radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaiaga eriplaneeringu asukoha eelvaliku seletuskirja ja KSH I etapi aruande.	
		KOOSKÕLASTAMINE 1 30.11.2023 nr 6-5/23/22228-2	Tulenevalt Teie kaaskirjast väljatoodud soovist viia kooskõlastamise protsess efektiivsemalt läbi, tegi Keskkonnaamet Lääne-Harju Vallavalitsusele ettepaneku koosoleku korraldamiseks, et arutada materjalide läbitöötamisel üles kerkinud teemasid, mis vajavad täiendavaid selgitusi. Koosoleku ajaks lepiti kokku 01.12.2023 kell 10.00 (MS Teams). Antud asjaolust tulenevalt ning tuginedes haldusmenetluse seaduse §-le 41 pikendab Keskkonnaamet kohaliku omavalitsuse eriplaneeringu asukoha eelvaliku otsuse eelnõu ja selle keskkonnamõju strateegilise hindamise I etapi aruande kooskõlastamise tähtaega kuni 15.12.2023.	-
		LÄHTESEISUKOHAD 2 12.12.2022 nr 6-5/22/11826-5	1. Palume loetavuse tagamiseks ja eristamiseks kahte lõppladustusehitist üksteisest, märkida dokumendis läbivalt lõppladustuspaiaga ette, kas radioaktiivsete jäätmete liik, mida plaanitakse antud rajatisse ladustada või täiendada lõppladustuspaiaga nimetust. Dokumendi tekstist johtuvalt võiks nimetused olla näiteks maa-alune kesksügav lõppladustuspaik, maapinna lähedane lõppladustuspaik.	1. Konteksti arvestades ja dokumendi lihtsama loetavuse huvides pole sobiv iga kord lõppladustuspaika mainides täpsustada nende tüüpi või sinna ladustatavat jäätmeliiki. Teksti kohtades, kus on kasutatud lihtsalt lõppladustuspaika, on mõeldud üldistavalt kogu kompleksi. Kohtades, kus on oluline täpsustada missuguse lõppladustuspaiaga tüübi ja jäätmeliigiga tegemist, on seda tehtud.
			2. LS ja KSH VTK ptk-s 1.1 (lk 6) on kirjas: „Planeeringu etapile järgneb lõppladustuspaiaga ehitiste projekteerimine ja ehitamine ning olemasolevate radioaktiivsete jäätmete teiseladamine vaheladustuspaiast, mis on ajutine lahendus, uude, tänapäevastele nõuetele vastavasse lõppladustuspaika.“. Palume asendada eelmainitud lause järgmisega „Planeeringu etapile järgneb lõppladustuspaiaga ehitiste projekteerimine ja	2. Ettepanek aktsepteeritakse ning lause on muudetud vastavalt: „Planeeringu etapile järgneb lõppladustuspaiaga ehitiste projekteerimine ja ehitamine ning olemasolevate radioaktiivsete jäätmete teiseladamine vaheladustuspaiast lõppladustuspaiaks“.

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
			ehitamine ning olemasolevate radioaktiivsete jäätmete teisaldamine vaheladustuspaigast lõppladustuspaika" jäädes lõppladustuspaiga ehitiste rajamise etappide nimetamisel faktipõhiseks.	
			3. LS ja KSH VTK ptk-s 1.1 (lk 6) on kirjas: "Tööde edasilükkamisel on oht, et Paldiski endise tuumaobjekti tehniline olukord ei taga enam konserveeritud reaktorisektsioonide edasisel hoiustamisel kiirgusohutust, kuna korrosioon võib põhjustada võimalikke lekkeid sektsioonidest." Palume hinnata, kas tööde edasilükkamise tagajärje kirjeldamine on LS ja KSH VTK vaatest oluline või selgitada täiendavalt juurde, et käimas on hoone, reaktorisektsioonide ja sarkofaagide, vaheladustuspaiga tehniline ja radioloogiline iseloomustamine tuues välja töö eesmärgi ja töö oodatava tulemuse ning kuidas praegu reaktorisektsioonides ja sarkofaagides niiskustaset kontrollitakse.	3. Lõik on sõnastatud järgnevalt: „Lõppladustuspaiga rajamine on eelduseks Paldiski tuumaobjekti dekomisjoneerimisele, kuna selle käigus tekkivad radioaktiivsed jäätmed ei mahu olemas olemasse vaheladustuspaika. Tuumaobjekti ohutus on tagatud aastani 2040, mil möödub 50 aastat reaktorite sulgemisest, mida loetakse ohutuks hoiustamisperioodiks. Lõppladustuspaiga rajamise tööde edasilükkumise tagajärjeks on ka Paldiski tuumaobjekti dekomisjoneerimise viibimine. Peale 2040.a vajab hoone tehniline seisukord olulist renoveerimist ning konserveeritud reaktorisektsioonide edasisel hoiustamisel ei ole tagatud kiirgusohutus, kuna korrosioon võib põhjustada võimalikke lekkeid sektsioonidest. Kogu protsessi edasilükkamine mõjub negatiivselt kiirgusohutusele ja on täiendavaks majanduslikuks kohustuseks riigile".
			4. LS ja KSH VTK ptk-s 1.2 (lk 7) on kirjas: "Radioaktiivsed jäätmed hoiustatakse lõppladustuspaigas spetsiaalsetes betoonkonteinerites, mis omakorda paigutatakse erilahendusega betoonist rajatistesse, mille juurde kuulub ka jälgimissüsteem." Palume hinnata, kas rajatise jälgimissüsteemi nimetamine on LS ja KSH VTK vaatest oluline või selgitada täiendavalt juurde, mida peetakse jälgimissüsteemi all silmas, mis on selle eesmärk, miks on see vajalik ja kuidas sellega jälgitakse.	4. Nõustume, et jälgimis- ja seiresüsteemi nimetamine LS ja KSH VTK vaatest ei ole oluline. Jälgimissüsteemi puudutav lause on eemaldatud.
			5. LS ja KSH VTK ptk-s 1.2 (lk 9) on kirjas: "Lõppladustamist vajavate radioaktiivsete jäätmete kogus võrreldes tuumajaamu ja arenenud tuumatööstust omavate riikidega on	5. Ettepanek aktsepteeritakse ning lause on muudetud vastavalt: Lõppladustamist vajavate jäätmete kogus võrreldes tuumajaamu ja arenenud tuumatööstust omavate

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
			suhteliselt väike ja seetõttu on selleks sobivaim šahti-tüüpi lõpp-ladustuspaik.”. Palume korrigeerida lauset arvestades asjaolu, et tuumajaa-mas tekivad nii madal- ja keskaktiivsed kui ka kõrgaktiivsed jäätmelad, ja et ladustuspaiga suurus ja ehitustehniline lahendus sõltuvad radioaktiivsete jäätmelad liigist ja radioaktiivsete jäätmelad kogusest.	riikidega on suhteliselt väike. Arvestades Eestis ole-mas olevate ja reaktorisektsioonide dekomissjonee-rimise käigus tekkivate lõppladustamist vajavate ra-dioaktiivsete jäätmelad iseloomu, on lõppladustami-seks sobivad lõppladustuspaiga tüübid maapinna lähedane rajatis ja šahti-tüüpi rajatis.
			6. LS ja KSH VTK ptk-s 1.2 (lk 11) on kirjas: „Näited olemasole-vatest ladustuspaikadest Sloveenias ja Hispaanias, mis on Eesti kavandatava lõppladustuspaiga prototüüpideks, on toodud joo-nistel 5 ja 6.”. Palume korrigeerida teksti, kuna joonisel 5 viidatud Slovee-nia lõppladustusrajatise 3 ehitamise planeeritud aeg on 2022-2024, mistõttu pole rajatist veel olemas. Samuti palume veen-duda, et joonis kajastaks viimaseid andmeid kavandatavast lõppladustusrajatisest. Palume lisada juurde jooniste 5 ja 6 pildi-materjali päritolu viited. Teabe kogumiseks lisame viited Slovee-nia radioaktiivsete jäätmelad käitleja kodulehele 4 ja Hispaania radioaktiivsete jäätmelad käitleja kodulehele 5 .	6. Ettepanekud arvestatakse ning lause on muude-tud vastavalt: “Näited Eestis kavandatava lõppla-dustuspaiga põhimõttelistest prototüüpideks, mis on kasutusel Hispaanias ja rajamisel Sloveenias, on toodud joonistel 5 ja 6.” Hispaania pildiviit on ENRESA ja Sloveenial ARAO. Sloveenia pilt on asendatud disaini viimase versioo-niga (joonis 5).
			7. LS ja KSH VTK ptk-s 2.4 (lk 28) on käsitletud strateegiat „Eesti 2035”. Palume antud peatükki lisada teave ja viide, et lõppladustuskoha rajamine on strateegia tegevuskava dokumendis välja toodud punkti „Ruum ja liikuvus” all (lk 10) 6.	7. Lõiku 2.4 on täiendatud vastavalt: Strateegia annab ühtse suuna erinevate valdkondade poliitika-kujundajatele ja otsustajatele ning eurorahade ka-sutamisele. Strateegia tegevuskava punkt “Ruum ja liikuvus” kirjeldab, milline on riigi nägemus kva-liteetse elukeskkonna tagamiseks läbi ruumilise planeerimise ja selle üheks osaks on ka kavanda-tav lõppladustuspaik.” Viide on lisatud üldiselt, mitte lk täpsusega, kuna veebis on materjal esitatud teisel kujul ilma lehe-külje numbriteta.
		LÄHTESEISU-KOHAD 1 31.08.2022	Esitame järgnevad märkused ja ettepanekud, millega palume ar-vestada:	1. Märkusega on arvestatud. Lisa 2 on korrigeeri-tud vastavalt.

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
		nr 6-5/22/11826-2	1. Palume dokumentides läbivalt kasutada mõistet „nukliid“ mitte „nukleiid“ (nt on LS ja KSH VTK lisas 2 kasutatud ebakorrektset terminit „nukleiid“).	
			2. LS ja KSH VTK ptk-s 1.1 (lk 6) on kirjas: „ <i>Pikemas perspektiivis on lisaks paremale ohutuse tagamisele lõppladustuspaik riigile ka majanduslikult odavam lahendus võrreldes praeguse reaktorisektsiooni ja vaheladustuspaika sisaldava Paldiski objekti peahoone ülalpidamisega. Lõppladustuspaiga opereerimine sulgemisjärgselt vajab vaid keskkonnaseiret, inimese pidev sekkumine pole vajalik.</i> “ Keskkonnaameti hinnangul ei ole see väide tõendatud. Lõppladustuspaiga sulgemine toimub alles pärast lõppladustuspaiga täitumist, mis võib tänase jäätmevoo juures võtta aega aastaid. Samuti on vajalik jäätmeid ka lõppladustuspaika paigutamiseks käidelda, mis eeldab samuti vastava sobiliku rajatise olemasolu. Lisaks võib sulgemistegevuse pikkus olla väga pikaajaline ning kesta aastaid. Ehk siis lõppladustuspaiga opereerimine ei pruugi olla oluliselt odavam võrreldes tänase jäätmekäitluskoha opereerimise kuludega. Teeme ettepaneku eelnevalt tsiteeritud lauset täiendavalt põhjendada või siis jätta üldse välja.	2. Märkust ei arvestata. Selgituseks: Aastatel 2014-2015 toimunud eeluuringute tulemusena jõuti järeldusele, et lõppladustuspaik on pikas perspektiivis ka majanduslikult otstarbekas lahendus. Aga fookus rajatise vajalikkuse selgitamisel peab olema ohutusel ja lõplikul lahendusel. Praegusel kujul on reaktorisektsioonid ja vaheladustuspaik ainult ajutised lahendused, mis nõuavad lõplikku lahendust.
			3. LS ja KSH VTK ptk-s 1.1 (lk 6) on kirjas: „ <i>Paldiski reaktorisektsioonide ja muude radioaktiivsete jäätmete ladustamine mõnes teises riigis ei tule kõne alla, sest seda keelavad nii rahvusvahelised konventsioonid kui ka Euroopa Liidu direktiivid, mis ütleavad, et iga riik vastutab ise oma territooriumil tekkinud radioaktiivsete jäätmete käitlemise ja ladustamise eest.</i> “ Kui märgitakse, et miski on kitsendatud rahvusvaheliste konventsioonide või Euroopa Liidu direktiividega, siis tuleks tuua ka viited vastavatele konventsioonide või direktiivide sätetele. Seega teeme ettepaneku välja tuua ka konkreetsed viited konventsioonide ja direktiivide sätetele.	3. Märkusega on arvestatud. Ptk 1.1 on vastavalt korrigeeritud.

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
			4. LS ja KSH VTK ptk-s 1.1 (lk 6) on kirjas: „<i>Olemasolev radioaktiivsete jäätmete vaheladustuspaik ei vasta kõigile tänastele rahvusvahelistele keskkonna- ja kiirgusohutuse nõuetele.</i>”. See väide ei vasta tõele. Vaheladustuspaik vastab keskkonna- ja kiirgusohutusnõuetele ja selle operaator Aktsiaselts A. L. A. R. A. omab selle tõendamiseks ka vastavat kiirgustegevusluba. Pigem tuleb siin vajadusel välja tuua, et vaheladustuspaik ei ole sobilik jäätmete lõppladustamiseks ning selleks tulebki rajada vastav lõppladustamise nõuetele vastav rajatis. Teeme ettepaneku eelnevalt tsiteeritud lause kustutada või sõnastada ümber arvestades eeltoodud märkust.	4. Märkusega on arvestatud. Ptk 1.1 on vastavalt korrigeeritud.
			5. LS ja KSH VTK ptk-s 1.2 (lk 7) on öeldud: „<i>Perspektiivsete radioaktiivsete jäätmete maht Eestis tõenäoliselt tulevikus väheneb, sest uute kiirgusallikate puhul on olemas lepingud nende tootjale tagasisaatmiseks ning kasutusele võetakse uued tehnoloogiaid, mis enam ei sisalda kiirgusallikaid.</i>”. Eeltoodu põhjal ei saa anda hinnangut radioaktiivsete jäätmete vähenemise kohta Eestis tulevikus, kuna see sõltub tulevikus Eestis teostatavatest kiirgustegevustest ja kasutusele võetavatest kiirgusallikatest. Teeme ettepaneku sõnastada lause ümber või eemaldada.	5. Meie hinnangul on välja toodud argumendid piisavad väitmaks, et tuleviku radioaktiivsete jäätmete maht pigem väheneb. Sellest tulenevalt me ettepanekuga ei arvesta.
			6. LS ja KSH VTK ptk 1.5 (lk 23) viimases lõigus punkti „põhja- ja pinnavee keemilise koostise ja omaduste uuringud” all teeme ettepaneku eemaldada lause osa „loodusliku kiirgusega seotud ohtude”, kuna selliseid ei saa olla.	6. Märkusega on arvestatud. Ptk 1.5 on vastavalt korrigeeritud.
			7. LS ja KSH VTK ptk- (lk 24) on kirjas: „<i>Kaardistada kolme lõppladustuspaiga asukoha looduslik kiirgustase (pinnas, rohi).</i>”. Selgusetuks jääb, et kuidas aitab kiirgustasemete kaardistamise tulemuste olemasolu langetada otsust kolme alternatiivse asukoha vahel. Tundub selles staadiumis mittevajalik tegevus. Tegemist on seirekava koostamiseks vajaliku infoga, mis on oluline selles asukohas, mis lõpuks välja valitakse. Teeme ettepaneku antud tingimus käesolevas staadiumis välja jätta.	7. Märkusega on arvestatud. Ptk 1.5 on vastavalt korrigeeritud.

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
			8. LS ja KSH VTK ptk-s 3.4.12 (lk) on kirjas: „Radioaktiivsete jäätmete transpordi korraldamine ei ole otseselt seotud eriplaneeringu asukohavaliku etapiga, sest eriplaneering ei määra, millises riigis ja millistes ettevõtetes väljaspool Eestit radioaktiivsete jäätmete käitlemisteenuseid võidakse kasutama hakata. Kui jäätmekäitleja arvestab radioaktiivsete jäätmete transpordil rahvusvaheliste ohutusnõuetega, siis ei ole olulise negatiivse keskkonnamõju tekkimine tõenäoline.“. Teeme ettepaneku antud lause välja jätta, kuna rahvusvaheline transport ei käi otseselt piiriülese mõju temaatika alla. Piiriülene mõju tähendaks ühes riigis toimunud transpordiõnnetuse mõju teises riigis, kuid Eesti võimalike jäätmete kontekstis ei ole selline mõju praktiliselt võimalik.	8. Märkusega on arvestatud osaliselt. Viidatud lõik on välja võetud ptk-st 3.4.12, kuid lisatud üldistatumas sõnastuses peatükki 3.1. Põhjus on selles, et nii avalikkusele kui ka asjaomastele asutustele (vt nt Keskkonnaministeeriumi kirja p 7) on vaja anda sõnum, et lõppladustuspaiga eriplaneeringuga ei kavandata radioaktiivsete jäätmete transporti ja selle KSH käigus ei hinnata mõju radioaktiivsete jäätmete transpordiga kaasnevatele võimalikele mõjudele.
			9. Palume LS ja KSH VTK ptk-s 2 käsitleda ka seoseid veemajanduskava aastateks 2022-2027 eesmärkidega.	9.Märkusega on arvestatud. Ptk 2 on täiendatud vastavalt.
			10. LS ja KSH VTK ptk-s 1.5, kus käsitletakse uue objekti asukoha lõppvalikuks tehtavaid täpsemaid uuringuid, ei ole uuringute hulgas toodud võimalikke põhja- ja pinnaveele avalduvate reostusohutude mõjude hindamist ja rajamise võimaluste hindamist. 2022-2023 läbi viidavad täiendavate hüdrogeoloogiliste ja hüdrograafiliste uuringute tulemusel tuleb selgitada kolmest eelvalitud asukohast välja alad, mis on võimalikule lekke või avariolukorrale kõige vähemtundlikumad, ehk kohad, kus võimaliku radioaktiivsete jäätmete hoidla rikke, lekke või avarii korral on mõju veevarustusele kõige väiksem. Teiseks tuleb selgitada välja asukohad, kus rajamisaegsed mõjud ei ohustaks põhjaveekogumite koguselist seisundit ja elanikele veevarustuse tagamist (nt suur põhjavee välja pumpamine šahti rajamiseks ja võib-olla ka muu vajalik põhjavee alandus).	10. Uuringute käigus koostatakse Lääne-Harju valla kohta kalibreeritud numbriline põhjaveemuudel. Lisaks koostatakse kolme potentsiaalse lõppladustuspaiga asukoha kohta detailne kohapõhine, aegsõltuv hüdrogeoloogiline mudel koos tundlikkuse analüüsiga. Saadav info on piisav hindamiseks valitud asukohtade sobivust lõppladustuspaiga rajamiseks ja asukohtade omavaheliseks võrdluseks. Valitud kolmele asukohale koostatakse ohutushinnangud, milles käsitletakse radionukliidide transpordi kiiruseid jäätmepekendites, ladustuspaiga konstruktsioonis ja ümbritsevas keskkonnas. Lisaks radioloogilistele ohtudele käsitletakse ka mitte radioloogilisi ohtusid (raskemetallid, asbest, keemilised ühendid jne.).

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
				2024-2025.a viiakse läbi detailsed uuringud valitud asukohas, mille käigus selgitatakse muuhulgas välja ladustuskohtade rajamise tehnilised võimalused koos mõjusid leevendavate meetmetega.
			11. Ei saa nõustuda LS ja KSH VTK ptk-s 1.4 (lk 15) toodud väitega, et Lääne-Harju valla territooriumil ei ole registreeritud üleujutusalasid (nt asuvad üleujutusala valitud asukohast PED ca 2,6 km kaugusel ja valitud asukohast ALT ca 2 km kaugusel). Palume materjale korrigeerida.	11. Välistavaid kriteeriume ja kaardiinfot on täpsustatud prognoositud üleujutusala infoga, mis tugineb KAUR 2020 uuringule.
			Palume selgitada LS ja KSH VTK lisas 2 toodud tabelit, et kuidas on saadud alljärgnevad hindepunktid: 12.1. Teema „Asustus” puhul on kriteeriumiks „Kaugus tiheasustusaladest” ja hindepunktideks toodud: 0 - Ala asub tiheasustusala läheduses 1 - Keskmine kaugus 2 - Ala asub kaugemal eemal. TAL on 0, PED on 2, ALT on 2. Märkime, et TAL on suur ala, Paldiski linnast ja asustusest suurem osa alasid kaugemal kui 1000 meetrit, ometi on hindepunkt 0, aga ALT (kaugus 2000) ja PED (kaugus 1500) on hindepunkti 2 saanud (vastavalt Harju-Risti ja Pedaste).	12.1. Tiheasustusala on väga konkreetne piirkond, mis on määratud üldplaneeringuga. Rajala EP raames oleme aluseks võtnud kõige ajakohasema tiheasustusala määratluse, mis tuleneb koostatavast Lääne-Harju valla üldplaneeringust, seisuga 4.01.2022. Selle alusel ei ole Harju-Risti ega Padise tiheasustusalad üldplaneeringu kontekstis. Lääne-Harju valla koostamisel oleva ÜP tiheasustusaladega saab tutvuda rakenduses vastava teema-kihi all.
			12.2. Teema „Väärtuslikud maastikud” - alternatiivid TAL, ALT, PED on saanud võrdselt kriteeriumiks 2 (2 - Väärtuslikud maastikud ei jää lähedusse). ALT ja PED on kompaktses metsamassiivis; 700 ja 2000 meetri kaugusele jäävad kaks I kategooria linnuliigi elupaika; olulised põllumaad asuvad kõrval; samas TAL on enamuses häiringuga metsane ala. Kas tegemist on ikka sarnase kaaluga aladega selles kriteeriumipunktis? Palume selgitada.	12.2. Väärtusliku maastikuga alad on määratud Lääne-Harju valla koostatavas üldplaneeringus tuginedes Harju maakonnaplaneeringule. Selle alusel on väärtuslike maastike infot kajastatud RAJALA eriplaneeringu rakenduses ning alade paiknevuse alusel on antud eelvaliku aladele hindepunktid. ALT, PED, TAL alade lähedusse ei jää ÜP kohaseid väärtuslikke maastikke. Olulistele elupaikadele, ökosüsteemidele ja elurikkusele avalduvate mõjude hindamisega tegeletakse KSH käigus nagu ptk-is 3.4 on toodud, sh viiakse läbi ptk 1.5 toodud elustiku uuring.

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
			12.3. Miks ei ole olemasolev ala hindepunktide võrdluses?	12.3. Olemasolev ala on kolme võrreldava ala hulka eelnevalt välja valitud. Olemasolevat ala hakatakse eriplaneeringu ja KSH raames ülejäänud kahe asukohaga omavahel võrdlema. Eelvaliku ülesanne oli leida 2 täiendavat ala, mida olemasoleva asukohaga võrrelda. Eelvaliku analüüsi käigus kirjeldati ka olemasolevat ala kõigi kriteeriumite lõikes ning selle alusel saadi kinnitus, et ühtki välistavat tegurit, selle ala edasise sobivuse osas, ei esine.
			12.4. Miks on kriteeriumite hindepunktides ainult üks TAL, kuigi ala koosneb 7 alast?	12.4. Et hindamist lihtsustada grupeerisime me üksteisele suhteliselt lähedal asuvad alad 1 suuremasse gruppi. Ka KEI ja KAD ala koosnesid mitmetest aladest, kuid hindasime ühes grupis olevad alad ühtse tervikuna. Selle kohta on täpsem selgitus Activity 1 Raporti 2 osas. Lisaks oli eelvaliku tegemine üldisemas astmes, sest vaatluse all oli kogu valla territoorium ning erinevused kriteeriumite lõikes ei olnud nii märkimisväärsed.
6.	Maa-amet	KOOSKÕLASTAMINE	-	Ei ole 30 päeva jooksul vastanud. Loeme PlanS § 105 lg 2 alusel vaikumisi kooskõlastatuks.
		LÄHTESEISUKOHAD	-	Ei ole 60 p jooksul vastanud.
7.	Transpordiamet	KOOSKÕLASTAMINE 30.11.2023 nr 7.2-1/23/23050-2	Eeltoodust tulenevalt kooskõlastame radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaiga kohaliku omaavalitsuse eriplaneeringu asukoha eelvaliku otsuse eelnõu ja KSH esimese etapi aruande.	-

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
		LÄHTESEISUKOHAD 2 09.12.2022 nr 7.2-2/22/13355-3	1.1. Täpsustada radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaiga ja selle ohuala välispiiri kaugust riigiteest tee kaitsmise, korrashoiu korraldamise ning liiklusohutuse tagamise vajadusest lähtuvalt.	1.1. Arvestatakse eriplaneeringu asukoha eelvaliku etapi täpsusastmest ja vajadusest lähtuvalt.
			1.2. Täpsustada planeeringuala kasutusega seotud transpordi ja tehnika põhilised liikumisteed pääsuks planeeringualale. Juurdepääsude kavandamiseks riigiteelt teha meiega koostööd. Planeeringu asukoha valikul vältida planeeringuala kavandamist riigi põhimaanteed, rahvusvaheliste maanteed ja olulise liiklusedusega tugi- ja kõrvalmaanteed äärde. Arvestada Harju maakonnapiiride ja üldplaneeringus (sh koostamisel olevas) tulenevate oluliselt muudetavate maanteed ruumivajaduse ja teekoridoriga. Selgitada välja teedevõrgu sobivus planeerituga seotud transpordi ja tehnika liikumiseks (gabariidid, kandevõimed jms). Vajadusel kirjeldada meetmeid avalikult kasutatavate teede vastavusse viimiseks, mis tagaksid radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaiga kavandamisega ja kasutusega seotud transpordi ja tehnika ohutu liikumise. Täpsustada meetmete rahastaja ning võimalusel anda hinnang meetmete maksumusele.	1.2. Arvestatakse eriplaneeringu asukoha eelvaliku etapi täpsusastmest ja vajadusest lähtuvalt. Meetmete maksumuse ja rahastaja teemavaldkond ei ole eriplaneeringu ülesanne ning seda teemat ei käsitleta.
			1.3. Hinnata suurulukite liikumist planeeringualas ning sellega piirneval alal. Hinnata kavandatava tegevuse mõju suurulukite liikumisele ning sellest lähtuvat mõju riigitee liiklusohutusele. Kui hinnangu käigus selgub, et kavandatav tegevus toob endaga kaasa negatiivse mõju liiklusohutusele, tuleb ette näha leevendavad meetmed. Täpsustada meetmete rahastaja ning võimalusel anda hinnang meetmete maksumusele.	1.3. Arvestatakse eriplaneeringu asukoha eelvaliku etapi täpsusastmest ja vajadusest lähtuvalt. Mõju loomastikule, sh võimalikud häiringud suurulukitele, hinnatakse KSH käigus. Kui mõju hindamise tulemusena selgub, et kavandatav tegevus avaldab loomastikule olulist mõju, siis pakutakse vajadusel välja leevendavad meetmed. Tuleb silmas pidada, et leevendavad meetmed saavad olla sellised, mida planeeringu tellijal on EP raames võimalik rakendada. Meetmete maksumuse ja rahastaja teemavaldkond ei ole eriplaneeringu ülesanne ning seda teemat ei käsitleta.

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
			1.4. Hinnata ja arvestada planeeritava objekti tegevuse visuaalset mõju liiklusohutusele. Planeeringuga kavandatud tegevus ei tohi põhjustada olukordi, kus riigiteel liikleja keskendub liiklusalukorra jälgimise asemel teega piirnevale alale või seal toimuvale.	1.4. Ettepanekuga ei arvestata. Kavandatud objekt ei oma olulist visuaalset mõju, mistõttu selle hindamist vajalikuks ei pea. Tegu on tavapärase hoonetega, mis ei erine visuaalselt teistest maastikus esinevatest hoonetest.
			2. Planeeritava objektiga seotud transpordi ja tehnika parkimise ja võimalike laadimistööde jms kavandamisel tuleb arvestada, et nimetatud tegevused tuleb kavandada planeeringuala siseselt või sellega piirneval alal väljaspool riigitee transpordimaad ning arvestades tegevusest põhjustatud visuaalse häiringu riigitee kasutajale.	2. Tegemist ei ole eriplaneeringu asukoha eelvaliku etapi täpsustamises lahendatava teemaga. Vajadusel antakse tingimused ehitustööde korraldamiseks detailse lahenduse etapis. Olulist visuaalset mõju need tegevused asukohavaliku etapi kontekstis ei oma, sest tegemist on tavapärase ehitustegevusega.
			3. Lähtudes planeerimisseaduse § 111 lõikest 1 viitega § 126 lõikele 1 palume hinnata, kas eriplaneeringu elluviimiseks on vajalik riigiteid laiendada ja rekonstrueerida.	3. See vajadus selgub detailse lahenduse koostamise käigus. Asukoha eelvaliku etapis käsitletakse seda teemat väga üldistatuna (eelvaliku etapile kohaselt) uuringu 2.15 info alusel, mis analüüsib teid ja infrastruktuuri.
			4. Palume seada kohaliku omaavalitsuse eriplaneeringu koostamise kohustuseks kohalike teede asukohtade ja riigiteedega ristumiskohtade üldiste põhimõtete määramine kehtivate normdokumentide ja Transpordiameti juhendite alusel. Teedevõrk peab vastama arendustegevusele ning juurdepääsude põhimõtted, laiendamise vajadus ja kandevõime tõstmine tuleb lahendada planeeringu koosseisus.	4. See vajadus selgub detailse lahenduse koostamise käigus. Asukoha eelvaliku etapis käsitletakse seda teemat väga üldistatuna (eelvaliku etapile kohaselt) uuringu 2.15 info alusel, mis analüüsib teid ja infrastruktuuri.
			5. Seletuskirjas ja selle lisades palume kasutada riikliku teeregistri põhiseid teede nimetusi ning numbreid.	5. Arvestatud.
			6. Lähtume riigiteede ehitamisel üle-eestilisest riigiteede teehoiukavast. Me ei saa võtta teehoiukava väliseid kohustusi riigi eriplaneeringu elluviimiseks (katete tolmuwabaks muutmine, uute teede, rekonstrueerimisobjektide valik).	6. Teadmiseks võetud.
			7. Planeeringu koostamisel teha Transpordiametiga täiendavat koostööd, kui planeerituga väljendub mõju lennutegevusele, sadamate piirkondadele või teiste Transpordiameti pädevusse	7. Teadmiseks võetud.

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
			kuuluvates teemavaldkondades.	
8.	Terviseamet	KOOSKÕLAS-TAMINE 27.11.2023 nr 9.3-4/23/7453-2	Amet on tutvunud esitatud planeeringumaterjalidega ning kooskõlastab radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaiga Kohaliku omaavalitsuse eriplaneeringu asukoha eelvaliku otsuse eelnõu ja KSH esimese etapi aruande.	Kirjas toodud ettepanekutega arvestatakse põhjavee/joogivee seiretingimuste väljatöötamisel kavandamise järgmistes etappides.
		LÄHTESEISUKOHAD 2 14.12.2022 nr 9.3-4/22/5508-3	Amet on tutvunud esitatud eriplaneeringu materjalidega ning nõustub, et kõigi lõppladustuspaiga asukohtade puhul tuleb täpsemalt hinnata müra, vibratsiooni ja kiirguse mõju tervisele (sh joogiveele).	-
9.	Päästeamet	KOOSKÕLAS-TAMINE 14.11.2023 nr 7.2-3.1/7298-2	Päästeseaduse § 5 lg 1 p 9 alusel kooskõlastab Päästeameti Põhja päästkeskuse ohutusjärelvalve büroo inspektor Arvo Kuuse „Paldiski tuumaobjekti radioaktiivsete jäätmete lõppladustuskoha eriplaneeringu“.	-
		LÄHTESEISUKOHAD 2 09.12.2022 nr 7.2-3.1/7330-2 09	1. Palume kaasata radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaiga projekteerimise eri etappides tuleohutuse eksperti.	1. Tegemist ei ole eriplaneeringu eelvaliku etapi täpsusastmes lahendatava teemaga, kuna projekteerimine algab alles pärast detailse lahenduse koostamist.
		LÄHTESEISUKOHAD 1 26.08.2022 nr 7.2-3.1/3913-2	Oleme läbi vaadanud radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaiga eriplaneeringu lähteseisukohtade ja KSH väljatöötamise kavatsuse materjalid. Juhime tähelepanu järgmistele asjaoludele: 1. Dokumendis „LS ja VTK dokument“ on viidatud mõistele „Ohtlikud ettevõtted“. Kemikaaliseaduse alusel käsitletakse mõisteid suurõnnetuse ohuga ettevõtte ja ohtlik ettevõtte. Lääne-Harju valda jäävad nii ohtlikud kui ka suurõnnetuse	1. Täpsustatud.

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
			ohuga ettevõtted.	
			2. Eelvaliku alad jäävad eemale suurõnnetuse ohuga ja ohtlikest ettevõtetest. Edaspidistes otsustes ja toimingutes tuleb lähtuda suurõnnetuse ohuga ja ohtlikest ettevõtetest ning nendest lähtuvatest asjaoludest, sh tagada tuleb ohutud vahemaad ja/või asjakohased meetmed. Planeerides radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaika suurõnnetuse ohuga ja ohtlikku ettevõtte lähedusse on ilmselgelt tegemist suurõnnetuse riski ja/või õnnetuse tagajärgede raskuse suurenemisega. Seega tuleb rakendada õnnetuste ennetamiseks piisavalt meetmeid. Juhul, kui ikkagi planeeritakse radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaika suurõnnetuse ohuga ja ohtliku ettevõtte ohualasse, siis tuleb lähtuda kemikaaliseaduse §-st 32 ning teostada ka riskide hindamine.	2. Teadmiseks võetud.
10.	Põllumajandus- ja Toiduamet	KOOSKÖLAS- TAMINE 29.11.2023 reg nr 6.2- 1/9689-1	Põllumajandus- ja Toiduamet nõustub, et asukoha eelvaliku raames Lääne-Harju valda kavandatud radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaiga kõige sobivamaks asukohaks on valitud Paldiski alternatiiv, mis asub Paldiski linnas Leetse tee 21 (katastritunnus 58001:004:0032) ja Leetse tee 21a (katastritunnus 58001:004:0033) katastriüksustel. Tulenevalt MaaParS § 50 lg 1 puudub Põllumajandus- ja Toiduametil õiguslik alus kooskõlastuse väljastamiseks, kuna Paldiski linna territooriumil puuduvad maaparandusehitised.	-

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
		LÄHTESEISU-KOHAD 2 28.11.2022 nr 6.2-6/13202-1	1. Põllumajandus- ja Toiduamet tuvastas, et radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaiga eriplaneeringus käsitletud aladel ei paikne maaparandusseaduse mõistes maaparandussüsteeme. Tulenevalt eespool toodust ei esita Põllumajandus- ja Toiduamet radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaiga eriplaneeringu lähteseisukohtade ja KSH väljatöötamise kavatsuse kohta täiendavaid ettepanekuid.	1.Teadmiseks võetud.
11.	Muinsuskaitse- amet	KOOSKÕLAS-TAMINE 07.11.2023 nr 5.1- 17.5/2099-1	Lõppladustuspaiga kõige sobivamaks asukohaks valitud paigas Paldiski linnas Leetse tee 21 ja Leetse tee 21a katastriüksustel ei asu riikliku kaitse all olevaid kultuurimälestisi. Muinsuskaitseamet kooskõlastab kohaliku omaavalitsuse eriplaneeringu asukoha eelvaliku otsuse eelnõu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise esimese etapi aruande.	-
		LÄHTESEISU-KOHAD 2 30.11.2022 nr 5.1-17.5/985-1	1. Radioaktiivsete jäätmete vaheladestuspaikade eelvaliku aladele ei jää hetkel riiklikke kultuurimälestisi, kuid osadel eelvaliku aladel esineb teada olevaid (Tartu Ülikooli arheoloogia-teadete andmebaas), kuid mitte kaitse all olevaid muistiseid. - KAD-1 ja KAD-2 - TÜ ID 18124 maahaudkalmistu. - TAL-3 - TÜ ID 18115 kivikalmed. - TAL-6 ja TAL-4 - TÜ ID 18082 kabeliase ja TÜ ID 18114 maa-haudkalmistu. Muinsuskaitseamet soovib välistada KAD-1, KAD-2, TAL-3, TAL-4 ja TAL-6 eelvaliku alad radioaktiivsete jäätmete vahelades-tuspaikadena. Kui soovitakse mainitud alade hindamisega edasi minna, tuleb keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) käigus viia läbi ar-heoloogiline uuring arheoloogiapärandi välja selgitamiseks arhiiviuuringu meetodil. Nimetatud uuring peab koosnema olemasolevate materjalide (ar-hiiviallikate) läbitöötamisest ning maastikuanalüüsist kaugseire meetodeid kasutades (sh ajaloolisedkaardid ja maakasu-	1.Nimetatud alad edasise eelvaliku alade hulka ei kuulu, seega on need välistatud ja täiendavaid põ-himõtteid sellest tulenevalt rakendama ei pea.

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
			tusplaanid, kohapärimus, aerofotod, Maa-ameti kõrgusandmete põhjal tehtud reljeefimudelid). Vajadusel viia läbi ka esmane maastikuleire tuvastatud objektide maastikul visuaalseks kontrollimiseks. Uuringu tulemused koos kaardimaterjaliga esitada KSH aruande lisana. Aruandes näha ette, et kohtades, kus tuvastati potentiaalseid arheoloogiapärandi objekte, tuleb enne pinnase- ja ehitustööd teostada täiendavad arheoloogilised eeluuringud, mille käigus kontrollitakse väikesemahuliste prooviaukude või -kaevistega arheoloogilise kultuurikihi esinemist. Arheoloogilisi eeluuringuid võib läbi viia vastava pädevusega isik või ettevõtja (MuKS § 46–47, § 68 lg 2 p 3; § 69–70). Edasise projekteerimise käigus tuleb arheoloogilise arhiivi- ja eeluuringu tulemusi arvesse võttes hinnata koostöös Muinsuskaitseametiga edasiste arheoloogiliste uuringute vajalikkust ja vajadusel nende ulatust. KSH käigus läbi viidav arheoloogiline uuring aitab minimeerida, kuid mitte kaotada võimalust, kus arheoloogiline kultuurikiht ilmneb alles kaeve- või ehitustööde käigus.	
			2. Arvestada, et Muinsuskaitseaduse § 31 lg 1 sätestab: „Kui mistahes paigas avastatakse ehitamisel, teede, kraavide ja trasside rajamisel või muude mulla- ja kaevetööde tegemisel arheoloogiline kultuurikiht või maasse, veekogusse või selle põhjasetetesse mattunud ajaloolised ehituskonstruksioonid, on leidja kohustatud tööd peatama, säilitama koha muutmata kujul ning viivitamata teavitama sellest ametit.“	2.Arvestatud.
12.	Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet	KOOSKÕLAS-TAMINE 27.11.2023 nr 16-6/22-16266-005	TTJAI puuduvad ettepanekud radioaktiivsete jäätmete lõpppladustuspaiaga kohaliku omaavalitsuse eriplaneeringu asukoha eelvaliku otsuse eelnõu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise esimese etapi aruande osas.	-

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
		LÄHTESEISU-KOHAD 2 01.12.2022 nr 16-6/22-16266-002	1. TTJA palub parandada eriplaneeringu lähteseisukohtade ja KSH väljatöötamise kavatsuseleheküljel 18 toodud raudtee kaitsevööndi suuruse. Ehitusseadustiku § 73 lg 1 kohaselt ulatub raudtee kaitsevöönd rööpme teljest, mitmeteelistel raudteedel ja jaamades äärmise rööpme teljest 30 meetri kaugusele.	1.Täpsustatud.
	OMAAVALITSUSED			
13.	Keila Linnavalitsus	ARVAMUSE ANDMINE	-	Ei ole 30 päeva jooksul vastanud. Loeme PlanS § 105 lg 2 alusel, et arvamuse andja ei soovi arvamust anda.
		LÄHTESEISU-KOHAD 1	-	Ei ole 60 p jooksul vastanud.
14.	Lääne-Nigula Vallavalitsus	ARVAMUSE ANDMINE 22.11.2023 nr 7-1/23-116-2	Lääne-Nigula Vallavalitsusel pole täiendavaid ettepanekuid Radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaiga Kohaliku omavalitsuse eriplaneeringu asukoha eelvaliku otsuse eelnõu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise esimese etapi aruandele.	-
		LÄHTESEISU-KOHAD 1	-	Ei ole 60 p jooksul vastanud.
15.	Saue Vallavalitsus	ARVAMUSE ANDMINE	-	Ei ole 30 päeva jooksul vastanud. Loeme PlanS § 105 lg 2 alusel, et arvamuse andja ei soovi arvamust anda.
		LÄHTESEISU-KOHAD 1	-	Ei ole 60 p jooksul vastanud.
16.	Harku Vallavalitsus	ARVAMUSE ANDMINE 29.11.2023 nr 12-3/8940-2	Harku Vallavalitsus on tutvunud radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaiga kohaliku omavalitsuse eriplaneeringu asukoha eelvaliku otsuse eelnõuga ja keskkonnamõju strateegilise hindamise esimese etapi aruandega. Harku Vallavalitsusel ettepanekuid radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaiga kohaliku omavalitsuse eriplaneeringu asukoha eelvaliku otsuse eelnõu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise esimese etapi aruandele ei ole.	-
		LÄHTESEISU-KOHAD 1	-	Ei ole 60 p jooksul vastanud.

Nr	Osapool	Kirja kuupäev ja nr	Arvamus Ettepanekuid on vajadusel lühendatud.	Omaavalitsuse seisukoht
	MUUD HUVI-GRUPID			
17.	Eesti Keskkonnaühenduste Koda	ARVAMUSE ANDMINE	-	Ei ole 30 päeva jooksul vastanud. Loeme PlanS § 105 lg 2 alusel, et arvamuse andja ei soovi arvamust anda.
		LÄHTESEISUKOHAD 1	-	Ei ole 60 p jooksul vastanud.
18.	Riigimetsa Majandamise Keskus	ARVAMUSE ANDMINE	-	Ei ole 30 päeva jooksul vastanud. Loeme PlanS § 105 lg 2 alusel, et arvamuse andja ei soovi arvamust anda.
		LÄHTESEISUKOHAD 1	-	Ei ole 60 p jooksul vastanud.
19.	Eesti Geoloogia-teenistus	ARVAMUSE ANDMINE	-	Ei ole 30 päeva jooksul vastanud. Loeme PlanS § 105 lg 2 alusel, et arvamuse andja ei soovi arvamust anda.
		LÄHTESEISUKOHAD 2 13.02.2023 nr 1-4/23-43	Oleme kohtunud koostatava eriplaneeringu ja KSH teemal konsultandi ja A.L.A.R.A. esindajatega, kes on meile selgitanud radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaiga eriplaneeringu lähteseisukohtades ja KSH väljatöötamise kavatsuse protsessi ja punktis 1.5. kirjeldatud läbiviidavaid uuringuid. Samuti oleme tutvunud e-kirjale lisatud koostöötabeliga, mille põhjal on konsultant eelnimetatud dokumente täiendanud. Kuna kirjeldatud uuringud on täna juba teostamisel, siis selles etapis täiendavaid ettepanekuid eriplaneeringu lähteseisukohtade ja KSH väljatöötamise kavatsuse osas meil ei ole. Oleme konsultandile edastanud omapoolsed märkused, mis puudutavad dokumendis uuringute kirjeldamisel korrektse terminoloogia kasutamist.	EGT poolt tehtud märkused uuringute kirjelduste osas on arvesse võetud ning LS ja VTK dokumenti vastavalt täpsustatud (ptk 1.5).