

EELHINNANG

Keskkonnaamet annab keskkonnamõju hindamise (edaspidi *KMH*) eelhinnangu taotleja esitatud ja muu asjakohase teabe alusel ning lähtudes kavandatavast tegevusest, selle asukohast ning eeldatavast keskkonnamõjust (keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi *KeHJS*) § 61 lõige 3). Eelhinnangu sisu täpsustatud nõuded on kehtestatud keskkonnaministri 16.08.2017 määrusega nr 31 „Eelhinnangu sisu täpsustatud nõuded“ (edaspidi *määrus nr 31*).

1. Kavandatav tegevus

1.1. Tegevuse iseloom ja maht

Ragn-Sells AS (registrikood 10306958, aadress Tallinn, Lasnamäe linnaosa, Suur-Sõjamäe tn 50a, 11415) (edaspidi *ettevõtte*) kavandatava tegevuse eesmärgiks on rehvi jäätmete taaskasutamine. Käitluskohas asub aadressil Tööstuse tn 8/10 (katastritunnus: 34501:006:0004; registriosa nr 4389631), Kunda linn, Viru-Nigula vald, Lääne-Viru maakond.

Ettevõtte kavandab käitluskohas vastu võtta, purustada ja ladustada vanarehvi jäätmeid. Rehvi hakke tootmise eel toimub visuaalne vaatlus, eemaldatakse sobimatud jäätmed. Rehvi hakke tootmise protsessi käigus toimub vanarehvide füüsiline purustamine ja vanarehvide koostisesse mittekuuluvate materjalide eraldamine. Rehvi hakke purustusliini võimsus on 15 000 t/a. Rehvide mehhaanilise ringlussevõtuga tekib jäätmelakkamine. Rehvi hakke tootmine toimub esmaspäevast reedeni ning purustamine peatub hoolduse ajaks või sisendmaterjali puuduse tõttu. Rehvid kogutakse kokku territooriumil vanarehvide käitlusplatsile. Vanarehvide purustamisele eelneb visuaalne kontrollimine. Purustamine toimub sisetingimustes.

Rehvide purustamine õhureostust ei tekita. Rehvi hakke liin on varustatud aspiratsiooni süsteemiga, mis piirab tuulekannet ja vähendab tolmu levikut. Pinnareostust ei tekitata, rehve ja rehvi haket hoitakse betoneeritud salvedes.

Rehvide purustamisel ei teki reovett. Rehvide purustamiseks ei ole vajalik kasutada vett ega muid loodusvarasid. Liinide töötamiseks on vajalik elektrienergia. Kogutav sademevesi puhastatakse rajatavasse sertifitseeritud õli- ja liivapüüduriga ning suunatakse edasi suublasse. Toimub pidev puhastatud sademevee seire. Sademevesi juhitakse pinnasesse.

Tegevuse detailne kirjeldus koos asjakohaste plaanidega on esitatud keskkonnaloa taotluses ning tegevuse kokkuvõtte keskkonnaloa andmise korralduses.

1.2. Tegevuse seos asjakohaste strateegiliste planeerimisdokumentidega ning lähipiirkonna praeguste ja planeeritavate tegevustega

[Keskkonnastrateegia aastani 2030](#) on keskkonnavaldkonna arengustrateegia, mis juhindub Eesti säästva arengu riikliku strateegia "Säästev Eesti 21" põhimõtetest ja on katusstrateegiaks kõikidele keskkonna valdkonna alavaldkondlikele arengukavadele, mis peavad koostamisel või täiendamisel juhinduma keskkonnastrateegias toodud põhimõtetest. Keskkonna valdkond hõlmab nii sisult, ulatuselt kui ka spetsiifikalt väga erinevaid alavaldkondi, seetõttu on nende sihispärase arengu kavandamiseks vastavate alavaldkondade koostamine vajalik ja põhjendatud ka keskkonnastrateegia kui üldisema raamdokumendi olemasolul.

"Eesti keskkonnastrateegia aastani 2030" eesmärk jäätmevaldkonnas on järgmine: aastal 2030 on tekkivate jäätmete ladestamine vähenenud 30% ning oluliselt on vähendatud tekkivate jäätmete ohtlikkust.

Eesmärgiks on määratleda pikaajalised arengusuunad looduskeskkonna hea seisundi hoidmiseks, lähtudes samas keskkonna valdkonna seostest majandus- ja sotsiaalvaldkonnaga ning nende mõjudest ümbritsevale looduskeskkonnale ja inimesele. Keskkonnastrateegia põhimõtted: säästev areng, keskkonnakahjustuste ennetamine ja vältimine, jäätmehoolduse integreerimine teiste eluvaldkondade ja loodusvarade kasutamisega.

Tegevuse käigus suunatakse jäätmed taaskasutusse, mistõttu väheneb vajadus jäätmete ladestamiseks. Seega täidab tegevus sätestatud eesmärgi.

[Riigi jäätmekava 2023-2028](#) üks strateegilistest eesmärkidest on ohutu materjaliringluse suurendamine.

Taotletav tegevus on otseses seoses püstitatud eesmärgiga, sest tegevuse käigus taaskasutatakse rehvi jäätmeid põlevkiviõlitootmise algmaterjalina.

Kehtiva Viru-Nigula valla üldplaneeringu kohaselt asub ettevõtte kavandatud jäätmekäitluskoht tootmismaa maa-alal. [Viru-Nigula valla koostatava üldplaneeringu](#) (algatatud vallavolikogu 27.06.2018 otsusega nr 83) kohaselt jääb kinnistule tootmise maa-ala. Seega ei ole planeeritav tegevus vastuolus lähipiirkonna planeeritavate tegevustega. Kinnistu sihtotstarve on 100% tootmismaa. Tootmismaa juhtotstarbega aladel on maakatastriseaduse kohaselt muuhulgas lubatud jäätmekäitlusega tegelemine.

1.3. Ressursside, sealhulgas loodusvarade, nagu maa, muld, pinnas, maavara, vesi ja looduslik mitmekesisus, näiteks loomastik ja taimestik, kasutamine

Tegevuse käigus loodusvarasid ega ressursse ei kasutata.

1.4. Tegevuse energiakasutus

Jäätmete transportimisel ning laadimisel kasutatakse fossiilseid kütuseid ning inimtööjõudu. Tegevus ei ole energiamahukas. Energias kasutatakse niivõrd, kui seda vajab tegevuseks kasutatav tehnika.

Ettevõtte rajab rehvi hakke purustusliini purustamata ja eelpurustatud vanarehvide purustamiseks Viru-Nigula valda, Kunda linna, Tööstuse tn 8 // 10. Purustusliinil purustatakse rehvid ning eraldatakse materjalina kumm ja metall. Rehvi hakke purustusliini võimsus on 15000 t/a. Eelpurusti tootlikkus on 2,5 t/h, võimsus 150 kW, töötab elektriga. Granulaatori tootlikkus on 2,5 t/h, võimsus 110 kW, töötab elektriga. Sõela tootlikkus on 5 t/h, võimsus 7,5 kW, töötab elektriga. Magneti tootlikkus on 2,5 t/h, võimsus 150 kW, töötab elektriga.

Tegevus ei ole energiamahukas ning tegevusega kaasnev energiakuulu ei põhjusta olulisi ebasoodsaid mõjusid.

1.5. Tegevusega kaasnevad tegurid, nagu heide vette, pinnasesse ja õhku ning müra, vibratsioon, valgus, soojus, kiirgus ja lõhn

Põhjavesi selles piirkonnas Eesti Geoloogiakeskuse Eesti põhjavee kaitstuse kaardi (1:400 000) kaitsmata. Rehvide purustamisel ei teki reovett. Kogutav sademevesi puhastatakse rajatavasse sertifitseeritud õli- ja liivapüüduriga ning suunatakse edasi suublasse (pinnasesse). Toimub pidev

puhastatud sademevee seire. Rehvide purustamiseks ei ole vajalik kasutada vett. Käitluskohas ei käidelda ohtlikke jäätmeid, seega ei ole võimalik ka jäätmetest ohtlike ainete sattumine pinnasesse või vette.

Jäätmete transportimisel, laadimisel ja purustamisel võib tekkida tolmu. Ettevõtte on kohustus rakendada jäätmete käitlemisel, sh purustamisel vajalikke meetmeid müra ja tolmu tekke ning leviku vähendamiseks. Kavandatava tegevusega ei kaasne eeldatavalt sellist saasteainete heidet välisõhku, mis põhjustaks pöördumatuid muutusi antud piirkonnas ning häiriks ümbruskonda. Kliimale eeldatavalt olulist keskkonnamõju ei teki.

Ettevõtte tegevusega kaasneb müra ja vibratsioon masinate töötamise ajal. Müra tekitab peamiselt jäätmete transpordil, laadimisel ja purustamisel. Ettevõtte on kohustus jälgida, et tekkiv müra ei ületaks kehtestatud normtasemeid. Eeldatavalt ei ületa müratase kinnistu piiril keskkonnaministri 16.12.2016 määruses nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“ kehtestatud müra normtasemeid. Valguse, soojuse, lõhna ja kiirguse reostust ettevõtte tegevusest ümbruskonnale eeldatavalt ei kaasne.

Käitluskohas ei tegeleta jäätmete bioloogilise töötusega. Ettevõtte tegevuse käigus ei ole ette näha lõhnahäirinu teket.

1.6. Tekkivad jäätmed ning nende käitlemine

Ettevõtte kavandab käitluskohas jäätmete taaskasutamist, sh sorteerimist, purustamist ja ladustamist. Käitluskohas kontrollitakse visuaalselt vastuvõetud jäätmeid ning nende hulga sorteeritakse välja sobimatud jäätmed ja metallid. Kõik kavandatud tegevuse käigus tekkivad jäätmed antakse üle teistele vastavat keskkonnamõju selbustava omavatele ettevõtetele.

1.7. Tegevusega kaasnevate avariiohtude esinemise võimalikkus, sealhulgas heite suurus

Ettevõtte järgib ohutusnõudeid, töötajad on läbinud jäätmete käitlemise koolituse ning kasutatavad seadmed vastavad tööks kehtestatud tehnilistele nõuetele.

Põlevmaterjalide ladustamise plaani kohaselt rajatakse materjali ladustamiseks PVC-hallist vähemalt 12,9 m kaugusele lukustuvatest betoonplokkidest salved, kuhu mahub samaaegselt ladustamiseks kuni 500 tonni purustamata vanarehve ja 1460 tonni rehviaketi. PVC-hallis ladustatakse samaaegselt kuni 40 tonni purustamata rehve. Ettevõtte on Päästeametiga kooskõlastanud põlevmaterjalide ladustamise plaani. Ettevõtte peab oma tegevuses järgima ettenähtud ohutusnõudeid, ettevõtte töötajad peavad olema läbinud vastava koolitused ning kasutatavad seadmed peavad vastama selleks tööks kehtestatud tehnilistele nõuetele. Jäätmekäitluskohas peab olema varustatud piisaval hulgal tulekustutusvahenditega. Juhul kui ettevõtte kasutab tehniliselt korras seadmeid ning järgib tuleohutuse reegleid, on selliste õnnetuste juhtumine vähetõenäoline.

1.8. Tegevuse seisukohast asjakohaste suurõnnetuste või katastroofide oht, sealhulgas kliimamuutustest põhjustatud suurõnnetuste või katastroofide oht teaduslike andmete alusel

Jäätmeseaduse tähenduses on suurõnnetus tegevuskohal kaevandamisjäätmete käitlemise käigus tekkinud juhtum, mis kujutab otsekohe või aja jooksul tegevuskohal või mujal ilmnevat tõsist ohtu inimese tervisele või keskkonnale. Suurõnnetuse ohuga jäätmeohutuse projektide teostamisel, rajamisel, kasutamisel, hooldamisel, sulgemisel ning järelhooldamisel tuleb võtta vajalikke meetmeid, et vältida selliseid õnnetusi ja piirata nende kahjulikke tagajärgi inimese tervisele või keskkonnale, piiriülelised mõjud kaasa arvatud.

Kemikaaliseaduses (edaspidi *KemS*) on mõiste suurõnnetus defineeritud nii avamerel nafta- ja gaasiammutamisprotsesside kontekstis (§ 19) kui ka ohtliku ettevõtte ja suurõnnetuse ohuga ettevõtte peatükis. Viimasel juhul on suurõnnetus ettevõtte töö kontrolli alt väljumisest tingitud ohtliku kemikaali ulatuslik leke, tulekahju või plahvatus, mis kohe või tulevikus põhjustab raskeid tagajärgi inimese elule, tervisele või keskkonnale käitise sees või väljaspool seda ning mis on seotud ühe või mitme ohtliku kemikaaliga (§ 21 lõige 6). Samuti on *KemS* defineeritud mõisted oht (ohtliku kemikaali või olukorra olemuslik omadus, mis võib põhjustada kahju inimese elule, tervisele või keskkonnale) ning risk (tagajärje ilmnemise tõenäosus teatud aja jooksul või teatud asjaolude korral).

Mõiste „katastroof“ on defineeritud hädalukorra seaduse § 19 lõikes 2 ning selle all mõistetakse eelkõige inimtegevusest põhjustatud ulatuslikku õnnetust või avariid või muu samasuguse mõjuga sündmust, sealhulgas elutähtsa teenuse raskete tagajärgedega või pikaajaline katkestus.

Ettevõtte ei kuulu suurõnnetuse ohuga ettevõtete hulka ega jää ka vastavate ettevõtete mõjualasse. Lisaks ei käita ettevõtte kaevandamisjäätmete hoidlat.

2. Kavandatava tegevuse asukoht ja mõjutatav keskkond

2.1. Olemasolev ja planeeritav maakasutus ning seal toimuvad või planeeritavad tegevused

Kinnistu sihtotstarve on 100% tootmiskompleksi, mis asub Kunda linna tööstuspiirkonnas. Tootmine asub endise eterniitidehase kinnistul. Läheduses asuvad Kunda tsemenditehas ja ettevõtte Estonian Cell AS. Ettevõtte kasutuses olev territoorium piirneb lõunast maatulundusmaaga 100%, idast transpordimaaga 50% ja tootmiskompleksi 50%, põhjast tootmiskompleksi 100% ning läänest üldkasutatava maaga 100%. Kinnistust ida suunas, ~100 m kaugusel on raudtee, mis sobib logistilisteks tegevusteks (rehvide ja rehvipuru transport). Viru-Nigula Vallavalitsus on väljastanud projekteerimistingimused. Lähimad eluhooned asuvad käitise piirist umbes 350 m kaugusel.

Keskkonnaametile teadaolevalt ei planeerita lähikonnas olulist maakasutuse muutust.

2.2. Alal esinevad loodusvarad, sealhulgas maa, muld, pinnas, maavara, vesi ja looduslik mitmekesisus, nende kättesaadavus, kvaliteet ja taastumisvõimes

Maavarade kasutamist tehase alal ei toimu. Toimub olemasoleva toote mehaaniline ringlussevõtt. Ettevõtte territooriumil ei esine loodusvarasid. Põhjavesi selles piirkonnas Eesti Geoloogiakeskuse Eesti põhjavee kaitstuse kaardi (1:400 000) alusel on nõrgalt kaitstud.

Ettevõtte on võtnud täiendavaid meetmeid pinnase ja põhjavee kaitseks. Tegevuskoha aluspind asfalteeritakse/betoneeritakse ning sadevesi kogutakse platsil kokku ja puhastatakse liiva- ja õlipüüduriga. Sademevesi valgub mööda hoone PVC katet maapinnale, kus juhatakse asfaltplatsi kalletega restkaevudesse, sademeveetorustikku ja enne immutusväljaku kaudu pinnasesse immutamist õlipüüdurisse E 80 LM (koos liivamudapüüduriga).

Meetmeid on kirjeldatud tootmiskompleksi KMH eelhinnangus järgnevalt: „Suublasse juhitud sademevesi peab vastama keskkonnaministri 08.11.2019 määruses nr 61 „Nõuded reovee puhastamise ning heit-, sade-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee suublasse juhtimise kohta,

nõuetele vastavuse hindamise meetmed ning saasteainesisalduse piirväärtused“ sätestatud sademevee saasteainesisalduse piirväärtustele. Lisaks tuleb arvestada, et sademevee suublasse juhtimisel VeeS § 129 tähenduses, peab immutussügavus aasta ringi olema hinnanguliselt vähemalt 1,2 m ülalpool põhjavee kõrgeimat taset ning jääma hinnanguliselt vähemalt 1,2 m kõrgemale aluspõhja kivimitest. Enne sademevee immutusalale juhtimist nähakse ette selle puhastamine õlipüüduris E 80 LM koos liiva-mudapüüduriga (IIklass, NS 80), mille tootlikkus on kuni 80 l/s. Õlipüüduri ette nähakse ette sademeveepumpla koos kaevuga ja järgnevalt jaotuskaev, mis jaotab töödeldud ja kvaliteedinõuetele vastava (vastavalt määrus nr 61) sademevee ühtlaselt immutusväljakule. Immutusväljak koosneb killustikuga varustatud süvendist, mille kogumaht on 800 m³. Immutusväljakult imbub sademevesi maasse. Maksimaalseks lühiajaliseks sademeveekoguseks kahe tunni sademetehooväلت arvestame ~ 100 m³ (asfaltplats 5070 m²) ja hetkkoormuseks kuni 50 l/s, millega saab kavandatud süsteem: õli-liivapüüdur koos mudapüüduriga (kuni 80 l/s) ja imbväljak, puhverdusvõimega kuni 800 m³, teatud varuga hakkama. Toimub pidev puhastatud sademevee seire.“

Eesti looduse infosüsteemi (EELIS) andmetel ei esine käitluskohas maavarasid. Looduslikku mitmekesisust käitluskohas ei esine.

2.3. Keskkonna vastupanuvõime, mille hindamisel lähtutakse märgalade, jõeäärsete alade, jõesuudmete, randade ja kallaste, merekeskkonna, pinnavormide, maastike, metsade, Natura 2000 võrgustiku alade, kaitstavate loodusobjektide, alade, kus õigusaktidega kehtestatud nõudeid on ületatud või võidakse ületada, tiheasutusega alade ning kultuuri- või arheoloogilise väärtusega alade vastupanuvõimest

Kavandatava käitluskoha või selle mõjualas ei ole Natura 2000 võrgustiku alasid ega kaitstavaid loodusobjekte. Samuti ei jää Natura 2000 võrgustiku alasid ega kaitstavaid loodusobjekte käitluskoha lähiümbrusesse.

Lähima Natura 2000 võrgustiku ala (Kunda jõe hoiuala) (RAH0000540) jääb ca 320 meetri kaugusele kinnistu piirist ida suunas ja rajatise asukohta arvesse võttes veelgi kaugemale.

Kauguselt järgmised Natura 2000 võrgustiku alad, Toolse linnuala (RAH0000087) ja Toolse loodusala (RAH0000622), jäävad ettevõtte käitluskohast ligikaudu 2 km kaugusele loode suunda.

Tegevus ei toimu kaitsealal, hoiualal, püsielupaigas ega kaitstava looduse üksikobjekti kaitsevööndis.

Lähim kaitseala, Kunda põlispuud (KLO1200006), jääb käitluskohast umbes 400 m kaugusele ida ja kagu suunda.

Lähim kaitsealune liik, hiireviu (*Buteo buteo* - KLO9128566) (III kaitsekategooria), asub käitluskohast umbes 400 m kaugusel ida ja kagu suunas. Ligikaudu 300 m kaugusele jäävad II kaitsekategooria liigi veelendlase (*Myotis daubentonii*) leiukoht ning Kunda jões II kategooria paksukojalise jõekarbi (*Unio crassus*), ja III kaitsekategoorialiigi Euroopa harjus (*Thymallus thymallus*) (KLO9102042) leiukoht.

Ettevõtte territooriumil ei paikne olulisi märgalasid, pinnavorme ja metsi, mis saaksid kavandatava tegevuse tõttu oluliselt mõjutatud. Ettevõtte kavandatud tegevus (jäätmete taaskasutamine) ei mõjuta kaitsealuseid liike.

Kavandatava tegevuse maa-ala piires puuduvad sellised alad, kus õigusaktidega kehtestatud nõudeid on ületatud.

Maa-ameti kaardirakenduse alusel ajaloolised, kultuuriloolised ning arheoloogilised väärtused lähedal asuvatel kinnistutel teadaolevalt puuduvad, seega võimalik negatiivne mõju nimetatud väärtustele puudub.

Ettevõtte taotletava tegevuse mõjuala on lokaalne ega ulatu kaugemale tegevuse asukohast.

2.4. Inimese tervis ja heaolu ning elanikkond

Keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi *KeÜS*) § 23 lõige 1 sätestab, et igaühel on õigus tervise- ja heaoluvajadustele vastavale keskkonnale, millega tal on oluline puutumus ning lõike 2 kohaselt on oluline puutumus isikul, kes viibib tihti mõjutatud keskkonnas, kasutab sageli mõjutatud loodusvara või kellel on muul põhjusel eriline seos mõjutatud keskkonnaga.

KeÜS § 3 lg 1 kohaselt on keskkonnahäiring ka selline ebasoodne mõju keskkonnale, mis ei ületa arvulist normi või mis on arvulise normiga reguleerimata. Siiski tuleb võimaliku keskkonnahäiringu tekkimist võimalusel ennetada ning kui see pole võimalik, võtta kasutusele leevendusmeetmed.

Lähim elamu jääb käitluskohast umbes 350 meetri kaugusele lõuna suunda. Kui ettevõtte võtab häiringute vältimiseks kasutusele keskkonnaloas määratavad meetmed, on tegevuse mõjuala lokaalne ning tegevusega ei kaasne eeldatavalt negatiivseid mõjusid elanikkonnale.

3. Hinnang keskkonnamõju olulisusele

3.1. Mõju suurus

Arvestades jäätmekäitluskoha asukohta ja jäätmekäitluse iseloomu taotletavas jäätmekäitluskohas ei tekita jäätmekäitlustegevus eeldatavalt negatiivseid mõjusid keskkonnale. Juhul kui ettevõtte täidab õigusaktidega ning keskkonnaloaga sätestatud nõudeid, ei oma tegevus ümbritsevale keskkonnale mõju.

Taotletava tegevuse käigus ei teki lõhna, valguse ja kiirgusega seotud häiringuid. Tegevusega võib kaasneda vibratsioon ja müra masinate töötamise ajal, kuid eeldatavalt ei ületa müra kinnistu piiril keskkonnaministri 16.12.2016 määruses nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“ kehtestatud müra normtasemeid.

3.2. Mõjuala ulatus, näiteks geograafiline ala ja tõenäoliselt mõjutatava elanikkonna suurus

Tegevuse võimalik mõju on lokaalne ning eeldatavalt ei välju käitluskoha piiridest.

3.3. Mõju ilmnemise tõenäosus

Tööde ajal võib esineda müra ja vibratsioon seoses masinate tööga, kuid mõju on lühiajaline ning kestab tööde teostamise ajal. Tegevuse käigus võib tekkida vähest tolmu, mis on tingitud transpordist, purustustegevus toimub siseruumides. Ettevõtte peab tagama, et tekkiv tolmu ei kanduks käitluskohast väljapoole. Tolmu tekitavaid jäätmekäitlustoiminguid tuleb vältida ebasoodsate ilmastikutingimustega (nt tugev tuul jmt).

3.4. Mõju tugevus, kestus, sagedus ja pöördumus

Arvestades jäätmekäitluskoha asukohta ja jäätmekäitluse iseloomu taotletavas jäätmekäitluskohas ei tekita jäätmekäitlustegevus eeldatavalt negatiivseid mõjusid keskkonnale. Ettevõtte tegevusega ei kaasne eeldatavalt sellist saasteainete heidet välisõhku, mis põhjustaks pöördumatuid muutusi antud piirkonnas ning häirida ümbruskonda. Kliimale eeldatavalt olulist keskkonnamõju ei teki. Juhul kui ettevõtte täidab õigusaktidega ning keskkonnaloaga sätestatud nõudeid, ei oma tegevus ümbritsevale keskkonnale mõju.

3.5. Mõju piiriülesus

Kavandatava tegevusega ei kaasne piiriülest mõju.

3.6. Mõju Natura 2000 võrgustiku alale

Tegevuse mõju ei ulatu Natura 2000 aladeni, kaitsealadeni ega teadaolevate looduskaitsealuste liikide elupaikade ning leiukohtadeni, samuti kaitstavate üksikobjektideni, mistõttu ei oma jäätmekäitluskohat nimetatud objektidele mõju ega sea ohtu kaitstavate loodusobjektide kaitse eesmärkide saavutamist.

3.7. Kavandatava tegevuse koosmõju muude asjakohaste toimuvate või mõjualas planeeritavate tegevustega

Ettevõtte tegevusega ei kaasne koosmõju piirkonna teiste ettevõtete tegevusega.

3.8. Ebasoodsa mõju tõhusa ennetamise, vältimise, vähendamise ja leevendamise võimalusi

Lähtudes eelnevast ebasoodsa mõju tõhusa ennetamise, vältimise, vähendamise ja leevendamise võimalused-meetmed ei ole vajalikud.

4. Eelhindangu järeldus

Keskkonnaameti hinnangul puudub kavandataval tegevusel oluline keskkonnamõju, mistõttu keskkonnamõju hindamise (edaspidi *KMH*) algatamine ei ole vajalik järgmistel põhjustel:

1. Jäätmekäitluskohal puuduvad Natura 2000 võrgustiku alad. Seega on välistatud, et 7 ettevõtte kavandatav tegevus võiks kas üksi või koosmõjus teiste tegevustega avaldada ebasoodsat mõju Natura 2000 võrgustiku alade kaitse-eesmärgiks olevatele liikidele ja elupaikadele. Samuti puuduvad teised kaitstavad loodusobjektid, mistõttu puudub mõju ka nendele.
2. Ettevõtte kavandatava tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju veele ega välisõhule, samuti ei ületata piirmäärasid vibratsiooni, müra ja õhusaastatuse osas. Tegevusega ei kaasne koosmõju teiste tegevustega.
3. Kavandatava tegevusega ei kaasne olulist mõju inimeste tervisele, heaolule ja varale, samuti avariilukordi või suurõnnetusi.

Ettevõtte ei ole KeHJS § 61 lg 1 p 6 alusel esitanud Keskkonnaametile teavet kavandatava tegevuse erisuste või võetavate keskkonnameetmete kohta, millega ettevõtte kavandab vältida või ennetada muidu ilmnedavat olulist ebasoodsat keskkonnamõju.

Lähtudes eelhindangu tulemustest ning KeHJS § 61 lg 1 p 6 kohasest teabest puudub vajadus kavandatava tegevuse erisuste või keskkonnameetmete järele muidu ilmnedavat või olulist ebasoodsat keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks.