

## EELHINNANG

Keskkonnaamet annab keskkonnamõju hindamise (edaspidi *KMH*) eelhinnangu arendaja esitatud ja muu asjakohase teabe alusel ning lähtudes kavandatavast tegevusest, selle asukohast ning eeldatavast keskkonnamõjust (keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi KeHJS) § 6<sup>1</sup> 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

Tuhavägi OÜ (registrikood 14932894, aadress Põllu tn 15, Lüganuse alevik, Lüganuse vald 43301 Ida-Viru maakond, edaspidi ka *ettevõtte*) kavandatava tegevuse eesmärgiks on põlevkivituha prügila tuha kaevandamine ja ringlussevõtt põllumajandusmaade lupjamiseks sobiliku lubiväetise tootmiseks. Käitluskoht asub aadressil Tuhamäe, Püssi linn, Lüganuse vald, Ida-Viru maakond (katastritunnus 64501:001:0026). Jäätmeid käideldakse ja ladustatakse välitingimustes. Ettevõtte maksimaalne aastane jäätmete käitlemise kogus on ca 30 000 tonni.

Jäätmekäitluse täpne kirjeldus on toodud keskkonnaloa taotluses ning kirjeldatud keskkonnaloa andmise korralduses.

#### 1.2. Kavandatava tegevuse asukoht ja mõjutatav keskkond

Jäätmekäitluskoht asub Tuhamäe, Püssi linn, Lüganuse vald, Ida-Viru maakond (katastritunnus 64501:001:0026) kinnistul, mis on 100% üldkasutatav maa. Planeeritav käitluskoht on hoonestamata. Ala piirneb lõuna suunas raudteega, ida suunas Purtse jõega, lääne suunas elamumaaga ja põhja suunal Püssi paisjärvega. Tegemist on endise tööstusala piirkonnaga. Lähimad avalikus kasutuses hooned ja elamud asuvad 400-500 m kaugusel ida ja kirde suunas. Põlevkivituha ladestamine Tuhamäe kinnistul on lõpetatud 50 aastat tagasi. Juurdepääs kinnistule toimub lääne suunalt läbi kohaliku tee, mis viib Lüganuse-Oandu-Tudu maanteele.

Tuhamäe kinnistul asub vana põlevkivituha prügila (tuhka ladestati 1937-1973), milles ladestatud põlevkivituhk on sobiv materjal lubiväetisena põldude lupjamiseks. Kasutades lupjamiseks vajalike materjalidena vanu jäätmemägesid, asendatakse muid materjale, mida oleks sellel otstarbel kaevandatud. Lubiväetistele, sh põlevkivituhale, on Väetiseaduse alusel kehtestatud kvaliteedinormid, mille täitmisel saab käitlemise saadus liigitada ringlussevõetud materjaliks ehk tooteks. Sellisest tootest on huvitatud piirkonnas tegutsevad põllumajandusettevõtted.

Taotletava tegevuse mõjuala on lokaalne ega ulatu kaugemale tegevuse asukohast. Taotluses esitatud materjalide kohaselt on peamisteks müra allikateks aheraine raimamine, purustamine, sõelumine ja transport. Müratase ei ületa kinnistu piiril kehtestatud normtasemeid. Tegevuskohas planeeritav jäätmete sõelumine ning ladustamine võib tekitada tolmuhäiringuid. Ettevõtte väldib häiringute teket jäätmete sõelumisel jäätmete veega niisutamise, tuule kiiruse

jälgimise ja arvestamisega). Antud jäätmekäitluskohas ei ole Natura 2000 võrgustiku alasid ega kaitstavaid loodusobjekte. Samuti ei jää Natura 2000 võrgustiku alasid ega kaitstavaid loodusobjekte käitluskoha lähiümbrusesse. Lähim Natura 2000 võrgustiku ala (Uhaku loodusala (EE0070132)) jääb käitluskohast enam kui 6,6 kilomeetri kaugusele põhja suunas. Ülejäänud kaitsealad ja Natura 2000 võrgustiku alad jäävad käitluskohast eelnevalt kirjeldatud objektidest kaugemale.

Käitluskoha territooriumil ja selle mõjualas ei paikne märgalad, jõesuudmeid, merekeskkonda, pinnavorme ega metsi, mis saaksid kavandatava tegevuse tõttu mõjutatud.

Käitluskoht kattub Purtse jõe (VEE1068200) veekaitsevööndiga. Veekaitsevööndis ei tohi teha masinate hooldustöid ja tankimist ning kõik kasutusel olevad masinad peavad olema töökorras. Käitluskohas tuleb vältida kütuse ja õli sattumist vette.

Kavandatava tegevuse maa-ala piires puuduvad teadaolevalt sellised alad, kus õigusaktidega kehtestatud nõudeid on ületatud või võidakse ületada. Käitluskoha territoorium asub tööstuspiirkonnas, tootmismaa sihtotstarbega kinnistul. Käitluskoha territooriumil ja selle mõjualas puuduvad kultuuri- ja arheoloogilise väärtusega alad. Keskkonnaametile teadaolevalt ei ole kohalik elanikkond kavandatavale tegevusele vastu.

### **1.3. 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 sihipärase 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.

Ettevõtte tegevuse käigus antakse jäätmed taaskasutusse, mistõttu väheneb vajadus jäätmete ladestamiseks. Seega täidab tegevus sätestatud eesmärki.

Riigi jäätmekava 2014-2020 (kehtib kuni uue Riigi jäätmekava kehtestamiseni) II strateegiline eesmärk on võtta jäätmed ringlusse või neid muul viisil taaskasutada maksimaalsel tasemel.

Taotletav tegevus on otseses seoses püstitatud eesmärgiga, sest tegevuse käigus suunatakse jäätmed taaskasutusse.

Ettevõtte kavandatav tegevus ja tegevuse asukoht ei ole vastuolus kehtiva Lüganuse valla jäätmekavaga 2022–2026.

Ettevõtte kavandatav tegevus ja tegevuse asukoht ei ole vastuolus kehtiva Lüganuse valla üldplaneeringuga. Maa-ala on 100% üldkasutatav maa, kus on muuhulgas lubatud ka jäätmekäitlusega tegeleda.

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

Ettevõtte oma tegevuse käigus loodusvarasid ei kasuta.

#### **1.5. Tegevuse energiakasutus**

Energiat kasutatakse niivõrd, kui seda vajab tegevuseks kasutatav tehnika ja inimtööjõud.

Energiakulu ei põhjusta olulisi ebasoodsaid mõjusid.

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

Käideldavad jäätmed ning käitlustoiminguid ei mõjuta vee ega pinnase kaitstust, sest käideldakse ainult mitteohtlike jäätmeid. Käitluskoht kattub Purtse jõe (VEE1068200) veekaitsevööndiga. Keskkonnaamet kandis keskkonnaloale nr KL-519824 kõrvaltingimuse, mille kohaselt ei tohi veekaitsevööndis teha masinate hooldustöid ja tankimist ning kõik kasutusel olevad masinad peavad olema töökorras. Käitluskohas tuleb vältida kütuse ja õli sattumist vette.

Ettevõtte tegevusega võib kaasneda tolmu levik. Ettevõtte tegevusega ei kaasne eeldatavalt sellist saasteainete heidet välisõhku, mis põhjustaks pöördumatuid muutusi antud piirkonnas ning häirida ümbruskonda. Kliimale eeldatavalt olulist keskkonnamõju ei teki.

Võimalik tolmu levik ei mõjuta kaitsealuseid objekte, kuid võib vähesel määral häirida lähedal asuvate kinnistute omanikke. Et seda vältida, näeb Keskkonnaamet ette täiendavad tingimused tolmu leviku piiramiseks.

Aheraine raimamisel, purustamisel ja sorteerimisel tekib eeldatavalt müra. Et seda vältida, näeb Keskkonnaamet ette täiendavad tingimused, et müratase kinnistu piiril ei ületaks kehtestatud normtasemeid. Müra ei tohi ületada 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.

Arvestades jäätmekäitluskoha asukohta, jäätmekäitluse iseloomu taotletavas jäätmekäitluskohas ning tänu jäätmekäitluskohas tarvitusele võetavatele ettevaatusmeetmetele ei ulatu tegevuse mõjuala eeldatavalt Natura 2000 aladeni, kaitsealadeni ega teadaolevate looduskaitsealuste liikide elupaikade ning leiukohtadeni, samuti kaitstavate üksikobjektideni, mistõttu ei oma jäätmekäitluskoht nimetatud objektidele mõju ega sea ohtu kaitstavate loodusobjektide kaitse-eesmärkide saavutamist.

### **1.7. Tekkivad jäätmed ning nende käitlemine**

Jäätmed, mis ei sobi korduskasutuseks, ladustatakse eraldi multilift konteinerisse ning antakse üle vastavat luba omavatele isikutele.

### **1.8. Tegevusega kaasnevate avariolukordade esinemise võimalikkus, sealhulgas heite suurus**

Ettevõtte peab järgima ettenähtud ohutusnõudeid, ettevõtte töötajad peavad olema läbinud vastava koolituse ning kasutatavad seadmed peavad vastama selleks tööks kehtestatud tehnilistele nõuetele. Nimetatud tingimuste täitmine vähendab avariolukordade esinemise tõenäosust.

### **1.9. 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 jäätmeohu projekterimisel, rajamisel, kasutamisel, hooldamisel, sulgemisel ning järelhooldamisel tuleb võtta vajalikke meetmeid, et vältida selliseid õnnetusi ja piirata nende kahjulikke tagajärgi inimese tervisele või keskkonnale, piiriülesed 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*-is 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 hädaolukorra 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 kaevandamisjäätmehoidlat. Kliimamuutusest põhjustatud suurõnnetuse või katastroofi oht on väike, sest käitluskoht ei asu üleujutataval alal ega ühegi suure veekogu lähedal, kus saaks veetase ohtlikult tõusta.

## **2. Kavandatava tegevuse asukoht ja mõjutatav keskkond**

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

Käitluskoht asub Tuhamäe, Püssi linn, Lüganuse vald, Ida-Viru maakond (katastritunnus 64501:001:0026 kinnistul, mis on 100% üldkasutatav maa. Planeeritav käitluskoht on hoonestamata. Ala piirneb lõuna suunas raudteega, ida suunas Purtse jõega, lääne suunas elamumaaga ja põhja suunal Püssi paisjärvega. Tegemist on endise tööstusala piirkonnaga. Lähimad avalikus kasutuses hooned ja elamud asuvad 400-500 m kaugusel ida ja kirde suunas. Põlevkivituha ladestamine Tuhamäe kinnistul on lõpetatud 50 aastat tagasi. Juurdepääs kinnistule toimub lääne suunalt läbi kohaliku tee, mis viib Lüganuse-Oandu-Tudu maanteele. 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**

Keskkonnaregistri kohaselt ettevõtte territooriumil ei esine loodusvarasid.

Käideldavad jäätmed ning käitlustoiminguid ei mõjuta vee ega pinnase kaitstust, sest käideldakse ainult mitteohtlike jäätmeid.

### **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**

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

Ettevõtte territooriumil ja selle mõjualas ei paikne märgalasid, jõeäärseid alasid, jõesuudmeid, randu ja kaldaid, merekeskkonda, pinnavorme, metsi ega kaitstavaid alasid (sh Natura 2000 alasid) ja kaitstavaid liike, mis saaksid kavandatava tegevuse tõttu mõjutatud. Ettevõtte kavandatav tegevus (jäätmehoidmise 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 kinnistutel teadaolevalt puuduvad, seega võimalik negatiivne mõju nimetatud väärtustele puudub.

## **2.4. Inimese tervis ja heaolu ning elanikkond**

Kavandataval tegevusel puudub otsene mõju inimese tervisele ja heaolule. Võimaliku mõju vähendamiseks määras Keskkonnaamet keskkonnaloale nr KL-519824 nõue, mille kohaselt tohib töid teostada vastavalt kehtivale korra- ja keskkaitseaduse § 56 lõikele 2, mis ütleb, et mujal kui avalikus kohas on ajavahemikus kella 22.00-st kuni 6.00-ni, puhkepäevale eelneval ööl kella 00.00-st kuni 7.00-ni, keelatud tekitada kestvalt või korduvalt teist isikut oluliselt häirivat müra või valgusefekte.

## **3. Hinnang keskkonnamõju olulisusele**

### **3.1. Mõju suurus**

Arvestades jäätmekäitluskoha asukohta ja jäätmekäitluse iseloomu taotletavas jäätmekäitluskohas ei tekita jäätmekäitlustegevus eeldatavalt negatiivseid mõjusid keskkonnale.

Taotletava tegevuse käigus ei teki lõhna, valguse ja kiirgusega seotud häiringuid. Tegevusega võib kaasned 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. Samuti ei kaasne tegevusega heidet õhku või pinnasesse.

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

Ettevõtte tegevusega ei kaasne koosmõju piirkonna teiste ettevõtete tegevusega. Tegevuse mõjuala 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.

Lähtudes eelnevast puudub taotletaval tegevusel mõju inimestele, nende tervisele, heaolule ning varale.

### **3.3. Mõju ilmnemise tõenäosus**

Tööde ajal esineb vähene müra ja vibratsioon seoses masinate tööga. Võimaliku mõju ilmnemise tõenäosus on väga väike, sest mõju vältimiseks on võetud kasutusele vajalikud meetmed. Keskkonnaamet määras keskkonnaloale nr KL-519824 nõude, mille kohaselt tuleb jäätmete ladustamisel, sõelumisel, purustamisel ja transportimisel tagada tolmuhäiringu vältimine, vajadusel jäätmeid niisutades või kattes. Kui jäätmete käitlemise käigus tekib väljaspool käitluskohat tolmuhäiring, tuleb tegevus koheselt peatada. Tolmu- ja mürarikaste toimingute tegemisel (purustamine ja sõelumine) tuleb arvestada tuulesuunaga, et vältida häiringute teket lähedalasuvatele kinnistutele. Tolmurikkaid töid tuleb vältida tugeva tuule korral. Ettevõtte tegevuses tekkiv müra ei tohi ületada keskkonnaministri 16.12.2016 nr määruses 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja

hindamise meetodid“ toodud normtasemeid. Kaebuste korral peab loa omaja läbi viima müramõõtmised. Mõõtmiste tingimused (sagedus, mõõtmispunktid jne) tuleb kooskõlastada Keskkonnaameti ja Lüganuse Vallavalitsusega.

### **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.

### **3.5. Mõju piiriülesus**

Kavandatava tegevusega ei kaasne piiriülest mõju.

### **3.6. Mõju Natura 2000 võrgustiku alale**

Tegevuse mõjualale ei jää ühtegi Natura 2000 ala, mistõttu ei ole Natura-eelhindamine vajalik, ebasoodne mõju Natura 2000 võrgustiku aladele on välistatud.

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

On välistatud, et ettevõtte tegevus võiks kas üksi või koosmõjus teiste tööstuspiirkonna ettevõtete majandustegevustega avaldada ebasoodsat mõju Natura 2000 võrgustiku aladele või kaitstavatele loodusobjektidele (määrus nr 224 § 15 p 8), kuna tegevused toimuvad Tallinna linna tööstuspiirkonnas ning ettevõtte on lisaks võtnud kasutusele meetmed tolmu, müra ja lenduva prügi seotud keskkonnariskide vähendamiseks.

### **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 algatamine ei ole vajalik järgmistel põhjustel:

- Jäätmekäitluskoha territooriumil puuduvad Natura 2000 võrgustiku alad. Seega on välistatud, et 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.

- 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.
- Kavandatava tegevusega ei kaasne mõju inimeste tervisele, heaolule ja varale, samuti avariiolekordi või suurõnnetusi.

Keskkonnaamet leiab, et lähtudes eelhinnangu tulemustest ning KeHJS § 11 lg-st 8<sup>1</sup> puudub vajadus kavandatava tegevuse erisuste ja keskkonnameetmete järele muidu ilmnedava või olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks (keskkonnaministri 16.08.2017 määruse nr 31 „Eelhinnangu sisu täpsustatud nõuded“ § 5 lg 2).

KeHJS § 3<sup>3</sup> lg 1 järgi on keskkonnameetmed kavandatava tegevuse elluviimisega kaasneva ebasoodsa keskkonnamõju ennetamise, vältimise, vähendamise ja leevendamise ning põhjendatud juhul heastamise meetmed. Keskkonnameetmete hulka arvatakse ka keskkonnaseire. KeHJS § 3<sup>3</sup> lg 2 kohaselt peavad keskkonnameetmed, sealhulgas keskkonnaseirega jälgitavate näitajate liik ja seire kestus, olema proportsionaalsed kavandatava tegevuse iseloomu, asukoha ja mahuga ning eeldatavalt avalduva keskkonnamõjuga. Keskkonnaseire määramisel ja tegemisel arvestatakse olemasoleva keskkonnaseirega.

Loa taotleja on KeHJS § 6<sup>1</sup> lg 1 p 6 alusel esitanud Keskkonnaametile teavet kavandatava tegevuse erisuste või võetavate keskkonnameetmete kohta, millega loa taotleja kavandab vältida või ennetada muidu ilmnedavat või olulist ebasoodsat keskkonnamõju.

Lähtudes käesoleva eelhinnangu tulemustest ning KeHJS § 6<sup>1</sup> lg 1 p 6 kohasest teabest puudub vajadus kavandatava tegevuse erisuste või keskkonnameetmete järele muidu ilmnedava või olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks.