



Elvo Leppmaa
Piirsalu Põllumajanduse Osaühing
piirsalupo@hotmail.ee

Meie 30.06.2015 nr HLS 9-4/15/8585-6

**Eelhinnang Piirsalu Põllumajanduse
Osaühingu Piirsalu veisefarmi välisõhu
saasteloa taotlusele ja keskkonnamõju
hindamise algatamata jätmine**

1. Eelhinnang

Piirsalu Põllumajanduse Osaühingu (rg-kood 10038340, aadress Piirsalu küla, Lääne-Nigula vald, 90902 Lääne maakond) põhitegevusalaks on veisekasvatus (EMTAK kood 01421). Käitajale kuulub Piirsalu veisefarm tootmisvõimsusega 318 piimalehma (piimatoodanguga 10000 kg aastas), 155 noorlooma ja 120 vasika kohta.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi *KeHJS*) § 6 lõige 1 alusel ei ole Piirsalu Põllumajanduse Osaühingu tootmistegevus olulise keskkonnamõjuga tegevus, mille korral on keskkonnamõjude hindamine kohustuslik.

Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 (edaspidi *määrus nr 224*) "Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu"¹ § 9 lõige 9¹ kohaselt kaalub otsustaja keskkonnamõju hindamise algatamise vajalikkust, kui käitaja rajab veisefarmi või tegeleb veiste intensiivkasvatusega käitises, kus peetakse 300-450 piimalehma, üle 400 ammalehma või 600-900 noorveist, kelleks loetakse üle 6 kuu vanuseid lehmullikaid kuni poegimiseni ja üle 8 kuu vanuseid pulle. Keskkonnamõju hindamise algatamist kaalutakse ka määrus nr 224 § 15 lõikele 9 muude tegevuste korral, mis võivad kaasa tuua ebameeldiva või ärritava lõhnaaine eraldumise välisõhku.

KeHJS § 6 lõige 2 punkt 1 ja § 6 lõike 3 kohaselt kaalub Keskkonnaameti Hiiu-Lääne-Saare region Piirsalu Põllumajanduse Osaühingu Piirsalu veisefarmi kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamise algatamise vajalikkust eelhinnangu andmisega, lähtudes KeHJS § 6 lõikes 3 ära toodud järgmistest kriteeriumitest:

1.1 Tegevuse ala ja selle lähiümbruse keskkonnatingimused, nagu maakasutus, alal esinevad loodusvarad, nende omadused ja taastumisvõime ning looduskeskkonna vastupanuvõime. Keskkonna vastupanuvõime hindamisel lähtutakse eelkõige märgalade, randade ja kallaste, pinnavormide, metsade, kaitstavate loodusobjektide, sealhulgas Natura 2000 võrgustiku alade, alade, kus õigusaktidega kehtestatud nõudeid on juba ületatud, maareformi seaduse tähenduses tiheasustusega alade ning ajaloo-, kultuuri- või arheoloogilise väärtusega alade vastupanuvõimest.

Piirsalu Põllumajanduse Osühingule kuuluva Piirsalu veisefarmi kompleksi hooned asuvad Läänemaal Lääne-Nigula vallas Piirsalu külas Farmi katastriüksusel (68001:003:0620). Farmi kinnistu suuruseks on 13,5 ha. Kinnistu on sihtotstarbelt tootmismaa (100%). Haritavat maad on 5,3 ha, looduslikku rohumaad 0,4 ha, metsamaad 2,0 ha, õuemaad 5,4 ha ja muud maad 0,4 ha, millest 0,3 ha on veealune maa. Piirsalu veisefarmi kompleks piirneb kokku viie erineva katastriüksusega, mille sihtotstarbed ja katastritunnused on järgnevad:

Sooääre tee maaüksus- katastritunnus 68001:003:0231, 100 % transpordimaa;

Maaüksus- katastritunnus 68001:003:0602, 100 % elamumaa;

Tänavaa maaüksus- katastritunnus 68001:003:0241, 100 % maatulundusmaa;

Laane maaüksus- katastritunnus 68001:003:0135, 100 % maatulundusmaa;

Roode maaüksus- katastritunnus 68001:003:0291, 100 % maatulundusmaa;

Piirsalu veisefarmi kompleksi ümbritsevad põhjast, kirdest, idast ja kagust ning osaliselt läänest ja loodest haritavad maad. Kompleksist lõunasse ning osaliselt edelasse ja läände jäävad metsatukad. Lähimad elamumaad jäävad kirdesse. Põhjasuunas piirneb Farmi kinnistu Sooääre teega. Maapinna looduslik reljeef farmikompleksi piirkonnas on lauge.

Käitise tegevuse mõjupiirkonnaks arvestatakse kaugust, mis võrdub selle tootmisterritooriumi kõrgeima õhusaasteallika 50-kordse kõrgusega maapinnast. Lähtudes asjaolust, et Piirsalu Põllumajanduse Osühingu Piirsalu farmikompleksi kõrgeimateks paikseteks saasteallikateks on robotlauda ventilatsioonikorstnad kõrgusega 9,8 m maapinnast, siis arvestuslik mõjupiirkond on 490 m. Mõjupiirkonda jääb kolm eluhoonet, mille kaugused robotlauda koondsaasteallikast on vastavalt 375 m kirdes (Lepiku kinnistu, katastritunnus 68001:003:0601), 475 m idas (Urmase kinnistu, katastritunnus 68001:003:0630) ja 200 m loodes (Roode kinnistu, katastritunnus 68001:003:0291).

Lähim veekogu on Piirsalu farmikompleksi kõrgeimast koondsaasteallika asukohast ca 90 m kaugusel idasuunas asuv ja Farmi kinnistu põhjaosast alguse saav Palderma kraav, mis suubub paremalt Vihterpalu jõkke. Mõjupiirkonda jäävad veel mõned maaparandussüsteemide registrisse kantud kuivenduskraavid, kuid üldiselt on olulisemad veekogud väljaspool Piirsalu farmikompleksi mõjupiirkonda. Lähim raba, Valgeristi raba, jääb kõrgeimast koondsaasteallikast ca 2,4 km kaugusele lääne-loode suunas ning Mustjärve raba jääb juba ca 4,4 km kaugusele kirdesse ja soos asuv Mustjärv ca 5,4 km kaugusele. Teised rabad jäävad veelgi kaugemale.

Piirsalu farmikompleksi kõrgeimast paiksest koondsaasteallika asukohast (robotlauda ventilatsioonikorstnate koondsaasteallikast) 490 m raadiusesse ehk otsesesse mõjupiirkonda jäävad pärandkultuuriobjektidest ca 220 m kaugusel kagus asuv Laane talu, ca 350 m kaugusel edelas asuv Mõisa maaparandus ja ca 450 m kaugusel loodes asuv Kuusiku talu. Kultuurimälestisi ja kaitstavaid loodusobjekte mõjupiirkonda ei jää. Lähimateks kaitstavateks loodusobjektideks on ca 2,3 km kaugusel lääne-loodes alguse saav Läänemaa Suursoo maastikukaitseala ja ca 4,0 km kaugusel kirdes alguse saav Mustjärve raba hoiuala.

1.2 Tegevuse iseloom, kaasa arvatud selle tehnoloogiline tase, loodusvarade kasutamine, jäätme- ja energiamahukus, ning lähipiirkonna teised tegevused.

Piirsalu veisefarmis on kaks laudahoonet, millest ühes (robotlaudas) peetakse vaid piimalehmi (218 kohta) ning teises (H-kujulises vanas laudas) piimalehmi (100 kohta), lehmullikaid (100 kohta), pullmullikaid (55 kohta), lehmvasikaid (60 kohta) ja pullvasikaid (60 kohta). Robotlaudas on piimalehmad vabapidamisel ning kasutatakse vähest allapanu. Vanas laudas peetakse lõas piimalehmi, pullmullikaid ja osaliselt ka lehmullikaid ning kasutatakse rohket allapanu. Vasikad ja osaliselt ka lehmullikad, keda soojemal perioodil karjatatakse, on selles laudas vabapidamisel ja kasutatakse sügavallapanu. Sõnnik eemaldatakse robotlaudast skreepesadmetega ning vanast laudast mobiilsete vahenditega. Loomade söötmine toimub söödamikseriga ja jootmine grupijooturite abil. Veisefarmis tekkiv vedelsõnnik hoiustatakse

6200 m³ mahutavusega ringja põhiplaaniga (diameeter 42 m ja sügavus 4,5 m) vedelsõnnikumahutis. Hoidlas hoiustatakse sõnnikut võimalikult lühidalt ning suvisel ajal on hoidla kasutamine minimaalne. Hoidlat segatakse ja tühjendatakse 1-2 korda aastas. Tahesõnnikut hoiustatakse vana lauda juures, vedelsõnnikumahuti kõrval asuvates kahes katmata tahesõnnikuhoidlas, mis on mõõtmetega 43x8 m ja 36x8 m. Hoidlat tühjendatakse 1-2 korda aastas ning sõnnik transporditakse põllule.

Osasid vanas laudas peetavaid lehmullikad karjatatakse kuni 160 päeval aastas (ülejäänud aja viibivad laudas). Vasikaid, pullmullikaid ja ülejäänud lehmullikaid hoitakse aga aastaringselt laudas.

Lautades on loomulik ventilatsioon (robotlauda katusel on 11 korstnat mõõtmetega 0,97x0,97 m ja avanemiskõrgusega 9,8 m ja vana lauda katusel 16 korstnat mõõtmetega 1x1 m ja avanemiskõrgusega 7,0 m). Hoonete valgustamiseks, sõnniku eemaldamiseks, joogivee eelsoojendamiseks ja muuks otstarbeks vajaminev elektrienergia saadakse Eesti Energia jaotusvõrgust.

Joogivee kulu aastas on kuni 9500 m³ vett. Piirsalu farmis kasutatakse vett loomade jootmiseks, reovett tekib kahes laudas kokku lüpsivahendite pesemisest 700 l ööpäevas. Uuest laudast juhitakse reovesi otse lägahoidlasse, vana lauda reovesi kogutakse 20 m³ mahutavusega betoonrõngastest mahutisse, mis tühjendatakse masinaga farmi lägahoidlasse. Lägahoidla maht on 6000 m³.

Käitise mõjupiirkonnas ei ole teisi põllumajandusettevõtteid.

1.3 Tegevusega kaasnevad tagajärjed, nagu vee, pinnase või õhu saastatus, jäätmete, müra, vibratsioon, valgus, soojus, kiirgus ja lõhn.

Piirsalu farmi saasteallikatest (lautadest ja sõnnikuhoidlatest) eraldub aastas välisõhku kuni 17 tonni ammoniaaki, 0,56 tonni dilämmastikoksiidi (naerugaasi) ja 60 tonni metaani. Olulisemaks saasteaineks on ammoniaak, mille kõrgeimad arvutuslikud kontsentratsioonid tekivad vastavalt käitaja poolt esitatud LHK projektile Piirsalu farmi territooriumil asuvate sõnnikuhoidlate vahetus ümbruses. Farmi tootmisterritooriumi piiril langeb ammoniaagi sisaldus õhus 40-70%-ni lubatud piirväärtusest (ühe tunni keskmisest saastatuse tasemest (SPV₁)). Dilämmastikoksiidi arvutuslik saastetase jääb alla 3% lubatust. Seega ei ületa saasteainete maksimaalsed kontsentratsioonid tootmisterritooriumi piiril ja sellest väljaspool kehtestatud saastatuse taseme piirväärtusi. Kuna saasteainete piirväärtusi tootmisterritooriumi piiril ega ka väljaspool ei ületata, siis ei ole vajalik rakendada meetmeid õhu saastamise vähendamiseks.

Saastatuse taseme leidmisel ei ole arvesse võetud liikuvaid saasteallikaid, kuna nendega seotud heitmed on kontrollimatud ning hajusad. Teenindava transpordi liikumisega kaasneb heitgaaside heide õhku ja kuival perioodil tolmu teedelt. Lisaks liikuvatele ja eelpool loetletud saasteallikatele võivad farmi lähedast välisõhu saastetaset teatud aegadel mõjutada erinevad tegevused nagu sööda laadimisel ja ettevalmistamisel tekkiv tolmuheide, territooriumi koristamisega kaasnev vähene tolmu heide õhku ja sõnniku väljavedamisel ja laotamisel toimuv saasteainete heide välisõhku. Selliseid heitmeid loetakse samuti hajusaks ja kontrollimatuks heiteks. Seda heidet ei arvutata, kuna heide sõltub paljudest asjaoludest, mida on väga keeruline arvesse võtta.

Samas õhu saastatuse vähendamine saavutatakse head põllumajandustava järgides – laudapõranda koristamine sõnnikust, territooriumi korrashoid ning (ehituslikult) nõuetele vastavad laudahooned ja sõnnikuhoidlad.

Ettevõtte tegevuse käigus tekkivate jäätmete kogumine, vedu, hoidmine, taaskasutamine ja kõrvaldamine toimub vastavalt Lääne maakonna omavalitsuste jäätmehoolduseeskirjale.

Robotlaudas vedelsõnnikutehnoloogial tekkiv sõnnik eemaldatakse skreepeseadmetega ristkanalisse, kust see suunatakse edasi läbi vahepumpla ringja põhiplaaniga vedelsõnnikuhoidlasse. Vedelsõnnikumahuti juures on olemas kontrollkaev ning hoidlat segatakse ja tühjendatakse 1-2 korda aastas. Vedelsõnnikumahuti diameeter on 42,0 m, sügavus 4,5 m ja mahutavus 6200 m³. Tahesõnnikut hoiustatakse vana lauda juures, vedelsõnnikumahuti kõrval asuvates kahes katmata tahesõnnikuhoidlas, mis on mõõtetega 43*8 m ja 36*8 m. Hoidlat tühjendatakse 1-2 korda aastas ja sõnnik transporditakse otse põllule.

Farm asub nõrgalt kaitstud põhjaveega alal ja on rajatud 1970-nendate aastate alguses. Tänapäevaks vajavad silohoidlad ja tahesõnnikuhoidlad juba rekonstrueerimist. Ettevõttel on olemas tahesõnnikuhoidlate rekonstrueerimisprojekt.

Ettevõttele on 18.03.2014 väljastatud vee erikasutusluba nr L.VV/324612 põhjavee võtmiseks üle 5 m³/ööpäevas Farmi kinnistul (katastritunnus 68001:003:0620) asuvast puurkaevust (katastri numbriga 9494).

Kuna puurkaev on rajatud enne veeseaduse jõustumist, ei ole kaevule tagatud veeseaduse nõudele vastavat 50 meetrist sanitaarkaitseala. Puurkaevust läänes asub 20 m kaugusel Palderma kraav, millest veel 18 m kaugusel on silohoidlad. Teistest suundadest on puurkaevu ümber 50 m ulatuses majandustegevuseta ala, mis võimaldab veehaarderajatiste kaitsmist.

Kinnistul tekib müra peamiselt loomade liikumisel ja häälitsemisel, söötmisel (traktorid, söödasegistid, -jaoturid), lüpsmisel, asemete puhastamisel ning sõnniku eemaldamisel laudast sõnnikuhoidlasse ja sõnnikuhoidla tühjendamisel (traktorid, sõnniku eemaldamise seadmed). Piirsalu farm asub 100% tootmismaal ja on peamiselt ümbritsetud avarate põllumaa ja metsatukkadega, mistõttu ei saa müra olla olulise tähtsusega. Müra normtasemeid reguleerib sotsiaalministri 04.03.2011 määrus nr 42 "Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid".

Loomakasvatusega kaasneb alati teatav lõhna teke ja hajumine. Lõhnaaine esinemise osakaal loetakse elanikkonnale soovimatut lõhnataju tekitavaks, kui standardi EVS 886-1 meetodit kasutades modelleerimistulemused näitavad aasta lõikes vähemalt 15%-list aasta lõhnatundide ületamist. See tähendab, et kui lõhnaaineid esineb aastas alla 15% aasta kogu tundidest ehk alla 1314 tunni, siis seda ei loeta häirivaks. Suurimateks lõhnaallikateks peetakse loomakasvatuses eelkõige sõnnikuhoidlaid. Piirsalu farmi territooriumi keskosas, kahe lauda vahelisel alal, asuvad vedelsõnnikumahuti ja kaks tahesõnnikuhoidlat. Tootmisterritooriumist kirde poole jäävad aga lähimad elamumaaad. Sellise planeeringuga on vähendatud hoidlate negatiivne mõju lähimate elamute ehk vastuvõtja juures. Lõhnahäiringuid vähendab ka kõrghaljastus farmi ja elamute vahel (farm on ümbritsetud tihedate metsatukkadega). Farmis tekkiv vedelsõnnik pumbatakse mööda kinnist süsteemi vedelsõnnikuhoidlasse. Sellest tegevusest otseselt mõju välisõhu kvaliteedile ei ole. Samas välisõhu kvaliteeti mõjutab sõnniku jõudmine hoidlasse ehk pumpamise momendil võib esineda hoidlast tingituna kõrgendatud lõhnaühendite teke. Tahesõnniku transportimine hoidlasse ja vajadusel paigutamine laudasiseselt toimub farmis mobiilse vahendiga, mistõttu võib ka mõningane kõrgendatud lõhna heide olla sõnniku vedamisel tootmisterritooriumi siseselt ja halvimate hajumistingimuste korral ka väljaspool tootmisterritooriumi piire. Samuti tekib kõrgendatud lõhnaheide sõnniku segamisel hoidlates ja sõnniku väljaveol. Selle vältimiseks tuleb hoidlate tühjendamine ja laotustööd teha võimalikult sobival ajal ja kiiresti. Kokkuvõtlikult ei ole lõhnahäiring välistatud, kuid tekib eelkõige hajumise seisukohalt ebasobivate ilmastikuolude kokkulangemisel. Sõnniku segamisel ja väljaveo ajal tuleks jälgida ilmastikutingimusi, et sellest tegevusest lähtuv lõhn häiriks võimalikult vähe farmi ja selle lähedal asuvaid elanikke.

Seega tuleks jälgida tuule suunda ja võimalusel vältida sõnniku väljavedu sellisel ajal, kui tuul kannab lõhna elumajade suunas.

Ettevõttel on territooriumil välisvalgustus. Kuna välivalgustus paikneb hoone ümber, peamiselt sisse- ja väljapääsude juures, farmi ja eluhoonete vahele jäävad metsatukad ja lähimad elamud paiknevad farmist suhteliselt kaugel (lähim elamu asub ca 200 m kaugusel loodes), siis oluline valgusreostuse oht puudub. Ettevõtte tegevusega ei kaasne ka olulist vibratsiooni, soojuse eraldumist ega kiirguse eraldumist.

1.4 Tegevusega kaasnevate avariilukordade esinemise võimalikkus.

Ettevõttel tuleb täita tööohutuse, tuleohutuse jms üldjuhiseid, eeskirju ning nõudeid. Ettevõtte peab tagama töötajatele väljaõppe avariilukordades tegutsemiseks, määrama ametijuhendites või tööohutuse, tuleohutuse jms juhendites vastutavad isikud. Piirsalu Põllumajanduse Osaühingu tegevused ja rajatised peavad vastama kehtivatele tervise- ja keskkonnakaitse normatiividele.

Kuna Piirsalu farmi energiatarve on lahendatud elektrienergia baasil (lüpsiseadmed, sõnnikueemaldus, valgustus), siis võib kõige enam ettevõtte tööd mõjutada üldine elektrikatkestus. Elektrikatkestuse korral lülitub sisse farmis olev 50 kW diiselgeneraator, mis kindlustab farmi tavapärase töö.

Piirsalu farmis piirväärtuste ületamist tavatingimustes ei toimu. Saasteainete piirväärtuste ületamise ja lõhnahäiringu vältimiseks tuleks ebasoodsatel ilmastikutingimustel vältida sõnnikukäitlemist (eemaldamist farmist hoidlasse või sõnniku vedu põllule).

1.5 Kavandatava tegevuse eeldatav mõju Natura 2000 võrgustiku alale või mõnele muule kaitstavale loodusobjektile.

Piirsalu Põllumajanduse Osaühingu tootmistegevus Piirsalu külas Läänemaal Lääne-Nigula vallas Farmi maaüksusel ei avalda olulist mõju tootmisterritooriumi ümbritsevatele loodusväärtustele. Ettevõtte mõjualasse ei jää Natura 2000 võrgustiku ala. Seetõttu pole ettevõtte tootmistegevusega ette näha olulist mõju Natura 2000 alale ega eeldatavasti ka kaitstavatele loodusobjektidele.

1.6 Tegevusega kaasneva mõju ulatus

Saasteallika mõju on iseloomustatud maa-alal raadiusega 0,49 kilomeetrit, mis võrdub tootmisterritooriumi kõrgeima paikse saasteallika 50-kordse kõrgusega maapinnast. Mõjutatud alal asuvad peamiselt haritavad maad ja metsatukad. Lähimad elumumaad jäävad kirdesse. Käitise mõjupiirkonda jääb kolm eluhoonet, millest lähim paikneb farmi kõrgeimast saasteallikast (robotlaut) 200 m kaugusel loodes. Mõjupiirkonnas samalaadsed saasteallikad puuduvad.

Välisõhu saastetaseme määramiseks kasutati modelleerimist (Gaussi difusioonivõrrandi mudel). Modelleerimiseks kasutati Suurbritannias Cambridge Environmental Research Consultants (CERC) poolt loodud hajumisarvutusprogrammi ADMS 5. Hajumisarvutustes on lähtutud eeldustest, et kõikidest saasteallikatest eraldub saasteaineid samal ajal ning lisaks on arvestatud suurimate võimalike saasteainete kogustega (hinnatud on saasteainete koosmõju). Andmete puudumisel ei ole arvestatud saasteainete foonitaset, kuid kuna saasteallika mõjupiirkonnas samalaadsed saasteallikad puuduvad, milledega võiks farmil tekkida koosmõju, võib fooni lugeda nulliks.

Saasteainete hajumisarvutuste tulemused näitasid, et ükski tootmisest välisõhku eraldunud saasteainetest ei ületa väljaspool farmi territooriumi saastetaseme piirväärtusi.

Saasteallikate täisvõimsusel töötamisel võib ammoniaagi maksimaalne kontsentratsioon tekkida farmi territooriumil asuvate sõnnikuhoidlate vahetus ümbruses ja küündida kuni 2588 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ehk kuni 13 korda ületada ammoniaagi piirväärtust (200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Tootmisterritooriumi piiril võib ammoniaagi kontsentratsioon mõnes piirilõiguses küündida 140-200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, langedes lähimate elumajade juures 20-80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Dilämmastikoksiidi maksimaalne võimalik kontsentratsioon on kuni 137 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ehk kuni 70% piirväärtusest (200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Ka siin tekivad kõrgeimad kontsentratsioonid vaid sõnnikuhoidlate vahetus ümbruses, langedes lähimate elamute juures vaid mõne protsendini piirväärtusest.

Esitatud teabe kohaselt ei kaasne Piirsalu farmi tegevusega selle nõuetekohasel elluviimisel keskkonnamõju, mis võib ületada tegevuskoha keskkonnataluvust, põhjustada keskkonnas pöördumatuid muutusi või seada ohtu inimeste tervise ja heaolu.

2. Keskkonnamõju hindamise mittealgatamine

Keskkonnaameti hinnangul kavandatavatel tegevustel oluline keskkonnamõju puudub, kuna:

- kavandatavad tegevuskohad ei asu kaitsealal ega Natura 2000 võrgustiku alal, ümbruskonnas puuduvad looduskaitsetud üksikobjektid, kaitstavate liikide elupaigad ja kasvukohad ning taotleja tegevus ei mõjuta kaitsealasid, kaitstavate liikide elupaikasid ega Natura 2000 võrgustiku alasid;
- eelhindamise tulemusena selgus, et ettevõtte tegevuse tulemusel ei ületata piirmäärasid müra, õhusaastatuse ja vibratsiooni osas;
- eelhindamise tulemusena selgus olulise kumulatiivse ja piiriülese mõju puudumine;
- seega puudub kavandataval tegevusel eeldatavalt oluline keskkonnamõju.

Kavandatava tegevusega ei kaasne selle nõuetekohasel elluviimisel olulist keskkonnamõju, mis võiks ületada tegevuskoha keskkonnataluvust, põhjustada pöördumatuid muutusi keskkonnas või seada ohtu inimese tervist ja vara.

Tuginedes eelhindangule ning võttes aluseks keskkonnamõju hindamise ja keskkonnaajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lõiked 2 ja 3 ning § 11 lõiked 2 ja 4, Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 "Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu¹", § 9 punkti 9¹ ja Keskkonnaameti peadirektori 08.05.2014 käskkirja nr 1-4/14/242 "Regioonide põhimääruste kinnitamine" lisa 2 "Hiiu-Lääne-Saare regiooni põhimäärus" punktidele 2.1 ja 3.5.8 **otsustan:**

mitte algatada Piirsalu Põllumajanduse Osaühingu (rg-kood 10038340) välisõhu saasteloa taotlusele keskkonnamõju hindamist.

Lugupidamisega

/Allkirjastatud digitaalselt/

Kaja Lotman
juhataja
Hiiu-Lääne-Saare regioon

Liia Krumm
välisõhu spetsialist
Hiiu-Lääne-Saare regioon

