



KESKKONNAAMET

KORRALDUS

19.04.2024 nr DM-126258-12

Osäühing Surju PM keskkonnakompleksloa nr KKL/317445 muutmine

1. OTSUS

Lähtudes ettevõtte 20.12.2023 esitatud keskkonnakompleksloa nr KKL/317445 muutmise taotlusest nr T-KL/1020590-2, tulenevalt punktis 2 toodud asjaoludest ja punktis 3 toodud kaalutlustest ning tööstusheite seaduse §-i 27 ja haldusmenetluse seaduse §-i 40 alusel **otsustab Keskkonnaamet:**

1.1. Muuta Osäühingu Surju PM (registrikood 10208799) väljastatud keskkonnakompleksluba nr KKL/317445 alljärgnevalt nimetatud tabelite osas: T1, T2, T5, T6, T8, T9, T10, J1, J2, J3, J6, J7, V2, V3, V17, A1, A2, A3, A4 ja A5.

1.2. Jätta kehtivaks ülejäänud kompleksloa nr KKL/317445 tingimused.

1.3. Korraldus jõustub selle teatavaks tegemisest Osäühingule Surju PM.

Kompleksluba nr KKL/317445 on kättesaadav Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis aadressil <https://kotkas.envir.ee>.

2. ASJAOLUD

Osäühingule Surju PM (registrikood 10208799; aadress: Valla, Surju küla, Saarde vald, Pärnu maakond, 86401) (edaspidi käitaja) on väljastatud keskkonnakompleksluba nr KKL/317445 (edaspidi kompleksluba) Surju veiselauda (edaspidi käitis) käitamiseks asukohaga Surju küla, Saarde vald, Pärnu maakond (koordinaadid x:6455145 ja y:541977).

Käitaja tegevusvaldkonnaks on veisekasvatus käitises, kus peetakse üle 400 piimalehma või üle 533 ammalehma või üle 800 noorveise, kelleks loetakse üle kaheksa kuu vanuseid lehtmullikaid kuni poegimiseni ja üle kaheksa kuu vanuseid pulle. Kui ühes käitises kasvatatakse vähemalt kahte siin nimetatud veiste kategooriat, arvutatakse käitises peetavate veiste arv kokku, kasutades järgmisi koefitsiente: piimalehm 1,0; ammalehm 0,75; noorveis 0,5. Kompleksloa kohustuslikkus otsustatakse võrdluses piimalehmade jaoks sätestatud künnisvõimsusega.

Käitaja soovib käitises pidada kuni 610 lüpsilehma, 500 mullikat ja 170 vasikat. Tööstusheite seaduse (THS) § 19 lg 3 alusel kehtestatud Vabariigi Valitsuse määruse nr 89

„Alltegevusvaldkondade loetelu ning künnisvõimsused, mille korral on käitise tegevuse jaoks nõutav kompleksluba“ (vastu võetud 06.06.2013) (edaspidi määrus nr 89) § 11 lg 1 punkti 3 kohaselt on käitaja kompleksloa kohuslane.

Käitaja esitas 30.10.2023 kompleksloa muutmise taotluse, mis registreeriti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS nr-ga DM-126258-1 (edaspidi taotlus). Taotluse kohta küsiti lisaandmeid 17.11.2023 kirjaga nr DM-126258-2. Parandatud taotlus esitati 20.12.2023, millest lähtutakse ka loa muutmisel. Kompleksloa muutmise põhjuseks on asjaolu, et käitisesse planeeritakse ehitada üks suurem ringja põhiplaaniga vedelsõnnikuhoidla, mille maht on 12 000 m³, ning uued silohoidlad. Samuti soovitakse kompleksluba kaasajastada. Võrreldes kehtiva kompleksloaga käitises peetavate loomade arv ei suurene.

Haldusmenetluse seaduse (HMS) § 64 lg 1 ja 2 ning § 68 lg 2 alusel otsustab haldusakti muutmise või kehtetuks tunnistamise kaalutusõiguse alusel haldusorgan, kelle pädevuses oleks haldusakti andmine muutmise või kehtetuks tunnistamise ajal. THS § 27 järgi annab kompleksloa Keskkonnaamet. Seega on Keskkonnaametil pädevus kompleksloa väljastamiseks ja väljastatud kompleksloa muutmiseks või kehtetuks tunnistamiseks.

Kompleksloa muutmise menetluse läbiviimisel rakendati keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (KeÜS) 5. peatükis sätestatud menetlusnõudeid. KeÜS § 59 lõike 4 kohaselt vaatab keskkonnaloa andja keskkonnaloa muutmise taotluse läbi keskkonnaloa andmiseks sätestatud korras. KeÜS § 44 kohaselt vaadatakse keskkonnaloa taotlus läbi avatud menetluses.

Vastavalt riigilõivuseaduse § 124 lõike 2 kohaselt tuleb keskkonnakompleksloa muutmise taotluse läbivaatamise eest tasuda riigilõivu 620 eurot. Käitaja on tasunud riigilõivu 30.10.2023.

01.01.2020 jõustus keskkonnaministri 17.12.2019 määrus nr 73 „Keskkonnakompleksloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnakompleksloa taotluse ja loa andmekoosseis“ (edaspidi määrus nr 73). 2022 aasta alguses valmis keskkonnaotsuste infosüsteemi (KOTKAS) arendus, mis arvestab määruse 73 nõuetega. Seoses sellega väljastab Keskkonnaamet kehtiva kompleksloa määruse nr 73 kohasel vormil.

3. KAALUTLUSED

3.1. Kaalutlused keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi KeHJS) § 3 lg 1 punkti 1 kohaselt hinnatakse keskkonnamõju, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju.

KeHJS § 11 lõike 2 kohaselt vaatab otsustaja tegevusloa taotluse läbi ning teeb otsuse keskkonnamõju hindamise (edaspidi KMH) algatamise või algatamata jätmise kohta KeHJS § 6 lõikes 2 nimetatud valdkondade tegevuse ja KeHJS § 6 lõikes 2¹ viidatud tegevuse korral õigusaktis sätestatud tegevusloa taotluse menetlemise aja jooksul, kuid hiljemalt 90. päeval

pärast KeHJS § 61 lõikes 1 loetletud teabe saamist. KeHJS § 9 lõike 1 kohaselt on otsustaja tegevusloa andja, THS § 27 järgi annab kompleksloa Keskkonnaamet. Seega on Keskkonnaamet otsustajaks KeHJS tähenduses.

KeHJS § 6 lõike 1 punkti 27 kohaselt on olulise keskkonnamõjuga tegevus niisuguse kodulinnu-, sea- või veisefarmi püstitamine, kus saab kasvatada rohkem kui 60 000 lindu, 3000 siga kehamassiga üle 30 kilogrammi, 900 emist, 600 piimalehma, 800 ammalehma või 1200 noorveist, kelleks loetakse üle kaheksa kuu vanuseid lehmullikaid kuni poegimiseni ja üle kaheksa kuu vanuseid pulle. Loa taotleja tegevus (suurendab olemasolevat käitist) ei kuulu KeHJS § 6 lõike 1 loendisse, mistõttu KeHJS § 3 ja § 11 lõike 3 kohaselt ei ole KMH algatamine kohustuslik. KeHJS § 6 lõige 2¹ sätestab, et kui nimetatud tegevust või käitist muudetakse või ehitist laiendatakse, peab otsustaja andma eelhinnangu selle kohta, kas kavandataval tegevusel on oluline keskkonnamõju. Käitises tehtavad muudatused kuuluvad KeHJS § 6 lõike 2¹ alla.

KeHJS § 11 lõike 2³ järgi KMH vajalikkus otsustatakse, lähtudes eelhinnangust ja asjaomase asutuse seisukohast (seisukohad ning selgitused nendega arvestamise või arvestamata jätmise kohta). KeHJS § 11 lõike 4 kohaselt, kui kavandatava tegevuse KMH algatamise või algatamata jätmise otsus tehakse KeHJS § 6 lõigete 2 või 2¹ alusel, lisatakse otsusele eelhinnang.

Keskkonnaamet koostas kompleksloa taotluses kirjeldatud tegevuse kohta KMH eelhinnangu (04.03.2024 nr DM-126258-10), milles kaalus keskkonnamõju hindamise algatamise vajalikkust.

3.2. Kaalutlused kompleksloa muutmisel

Korralduse ja sellega antava muudetud kompleksloa andmisel on võetud aluseks HMS, THS, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (KeÜS), atmosfääriõhu kaitse seaduse (edaspidi AÕKS), jäätmeseaduse (edaspidi JääTS), veeseaduse (edaspidi VeeS) ja selle alamaktide ning teiste keskkonnavaldkonda reguleerivate õigusaktide nõuded.

Tulenevalt eelnevast teeb loa andja kompleksloa muutmise otsuse lähtudes ettevõtte poolt esitatud andmetest, menetluse käigus kogutud teabest, keskkonnaalaste kontrollide tulemustest ning keskkonnaalaseid piiranguid sätestavatest õigusaktidest. Esitatud materjalid ja haldusmenetluses kogutud tõendite põhjal vastab käitises planeeritav tegevus kehtivale keskkonnakaitsealaste õigusaktide nõuetele ja parima võimaliku tehnikale.

3.2.1 Keskkonnakaitsealaste

Kompleksloa põhiandmete tabelis täpsustatakse käitise tegevuskoha andmeid (lisatakse katastritunnused 75601:001:0097 ja 75601:001:0316).

3.2.2 Tööstusheide

Käitise tegevus

Tabelis T1 muudetakse käitise asukoha kirjeldust, tegevuse kirjeldust ning täpsustatakse asukoha katastritunnuste numbreid.

Parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamine

Käitises planeeritav tegevus on hinnatud vastavaks veiste intensiivkasvatuse Eesti parima võimaliku tehnika juhendi põhjal koostatud PVT-järeldustes toodud nõuetele.

Tabelis nr T2 muudetakse käitises planeeritava tegevuse kirjeldusi ning nende vastavust parimale võimalikule tehnikale.

Olulisemateks muudatusteks on:

*rajatakse juurde uued silohoidlad koos silomahlade kogumiskaevuga, kust toimub silomahla automaatne pumpamine vedelsõnnikuhoidlasse;

*rajatakse uus vedelsõnnikumahuti, mille maht on 12 000 m³.

8 kuuga tekib käitises ca 8771 m³ vedelsõnnikut ning 9440,2 m³ sügavallapanusõnnikut. Rõngashoidlate mahutavused kokku on ca 22 000 m³. Tahesõnnikuhoidla maht on 7935 m³, lisaks saab sügavallapanusõnnikut hoiustada laudas sügavallapanualadel, millede mahutavused kokku on ca 1574 m³. VeeS § 164 kohaselt peab käitises olema sõnnikuhoidlad, mis mahutavad ära vähemalt 8 kuu sõnniku ja virtsa. Sügavallapanutehnoloogia puhul võib sõnnikuhoidla mahutavuse hulka arvestada loomapidamishoones olevate sügavallapanualade mahu. Käitajal on täidetud VeeS tulenevad nõuded sõnniku hoiustamisel.

Hoidlate ja mahutite kirjeldus ning kaitsemeetmed

Tabelisse nr T5 lisatakse käitises olemasolevad ja planeeritavad mahutid ning meetmed, mis aitavad vältida ja/või vähendada keskkonnariski.

Keskkonnakaitse lisameetmed

Tabelis nr T6 muudetakse keskkonnakaitse lisameetmete kirjeldusi ja tehnikaid.

Käitajal tuleb säästlikult kasutada toormeid, kemikaale, abimaterjale, põhjavett ja energiat ning pidevalt jälgida nende kasutuskoguseid. Vältida ning vähendada jäätmete ning reoveeteket. Vältida lekkeid loomapidamishoonetest ja abirajatistest.

Käitises puuduvad olulised vibratsiooniallikad. Müra vältimiseks kasutatakse loomapidamishoonetes mürata või madala müratasemega tehnoloogiaid. Vältida mürarikaste tegevuste kavandamist öisele ajale, nädalavahetustele ja riiklikele pühadele.

Farmile iseloomulik lõhn esineb pidevalt. Ebameeldiva lõhna põhjustavad väävelvesiniku, ammoniaagi ja lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) esinemine sõnniku laguproduktides.

Ettevõtte Severitas OÜ on leidnud arvutuslikult, et käitise tegevusega võib kaasneda võimalike lõhnaainete esinemine, kuid eeldatavasti lõhnaaine häiringutaseme ületamist vastuvõtja juures ei toimu.

Lõhna tekke vähendamiseks tuleb loomapidamishoonete inventar ja konstruktsioonid regulaarselt puhastada. Sõnniku segamine hoidlates tuleb viia miinimumini, vaid enne hoidlate tühjendamist. Vältida tundlike alade (elamud, ühiskondlikud alad/hooned) läheduses sõnniku laotamist nädalavahetustel ja riiklike pühade ajal ning nende alade suhtes ebasoodsate ilmastikutingimuste korral.

Tootmise, jäätme- ja heitetekke ning heite keskkonnamõju omaseire tõhustamiseks kavandatud meetmed

Tabelis nr T8 muudetakse keskkonnamõju omaseire tõhustamiseks kavandatud meetmeid. Käitise käitamisel tuleb saavutada keskkonna kui terviku kaitse kõrge tase, minimeerides saasteainete heidet õhku, vette ja pinnasesse ning jäätmeteket, et vältida ebasoodsat mõju keskkonnale. Sh tuleb vedelsõnnikuhoidlate lekkekindluse seiret teostada kord poolaastas. Sõnnikuhoidlate alusest drenaažisüsteemist tuleb võtta veeproov ning organoleptiliselt hinnata reostuse ilmumise tunnuseid, reostustunnuste ilmumisel korraldada drenaaživee keemilise koostise analüüs.

Avariide vältimiseks ja avarii tagajärgede vähendamiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks

Tabelis nr T9 täiendatakse infot avariide ja nende tagajärgede korral tegutsemise kohta.

Keskkonnamõju vältimine või vähendamine käitise sulgemise korral ja järelhoolduse meetmed

Tabelis nr T10 täiendatakse järelhoolduse meetmeid käitise sulgemise korral.

3.2.3 Jäätmete käitlemine

Käitaja soovib siloaukude ja -aunade katteks kasutada vanarehve (16 01 03). Siloaugud ja/või -aunad kaetakse silokilega ning neile asetatakse raskuseks rehvid. Enne silo kasutamist rehvid eemaldatakse ja hoiustatakse käitise territooriumil. Vanarehvide hoiustamisel tuleb järgida tuleohutuse nõudeid. Järgmisel hooajal kasutatakse rehve uuesti. Pärast vanarehvide kasutamise lõpetamist tuleb need üle anda vastavat õigust omavatele isikutele. Siloaunade katmisel kasutatakse vanarehve ca 35 t.

Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Tabelis nr J1 muudetakse jäätmete käitluskohta x ja y koordinaate.

Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta

kalendriaasta jooksul

Tabelisse nr J2 lisatakse vanarehvide kogus 35 t ning taaskasutus kood R3m. Kompleksloast eemaldatakse jäätmete koodidega 03 01 05 (Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*) ja 19 08 05 (Olmereovee puhastussetted) taaskasutamine.

Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Tabelisse nr J3 lisatakse vanarehvide jäätmekäitlustoiming koodiga R3m.

Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tabelis nr J6 muudetakse jäätmekäitlustoimingute keskkonnakaitsenõudeid.

Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhoolduse kava

Tabelist nr J7 andmed eemaldatakse.

3.2.4 Vee erikasutus

Käitises on põhjavee võtmiseks üks puurkaev Surju (6681). Vett on vaja veiste joogiveeks ning tehnoloogiliseks ja olmeveeks. Arvutuslikult kulub põhjavett farmis veisekasvatamisel 24 550 m³, millest veiste joogiveeks kulub ca 23 100 m³. Kompleksloaga lubatud põhjaveevõtt on 7 500 m³/kvartalis ja 30 000 m³/aastas. Puurkaevust Surju (6681) lubatud põhjaveevõttu suurendada ei soovita. Põhjavett võetakse Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogumist Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas (põhjaveekogumi nr 17) Silur-Ordoviitsiumi põhjaveekihist. Teisi loodusvarasid ei kasutata.

Lääne-Eesti vesikonna veemajanduskava (2022-2027) kohaselt on Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas koguseline ja keemiline seisund hinnatud heaks. Kuna käitaja ei soovi suurendada võetava põhjavee kogust, siis eeldatavasti ei mõjuta kavandatav tegevus põhjavee koguselist ega keemilist seisundit.

Keskkonnaministri 01.10.2019 määruses nr 48 "Põhjaveekogumite nimekiri ja nende eristamise kord, seisundiklassid ja nende määramise kord, seisundiklassidele vastavad keemilise seisundi määramiseks kasutatavate kvaliteedinäitajate väärtused ja koguselise seisundi määramiseks kasutatavate näitajate tingimused, põhjavett ohustavate saasteainete nimekiri, nende sisalduse läviväärtused põhjaveekogumite kaupa ja kvaliteedi piirväärtused põhjavees ning taustataseme määramise põhimõtted" on toodud põhjavee kvaliteedi piirväärtused ning põhjavett ohustavad saasteained ja nende sisalduse läviväärtused. Põhjaveekogumi nr 17 ohustavateks saasteaineteks on koloriidid. Kvaliteedi piirväärtused on toodud saasteainetel- nitraadid ja pestitsiidide summa.

Käitise puurkaevust nr 6681 on võetud veeproov viimati 06.12.2022. Lähtuvalt katseprotokollist

võib öelda, et puurkaevu vesi ei ole keemiliselt reostunud. Nitraadi sisaldus põhjavees oli $\leq 0,004$ mg/l (põhjavee kvaliteedi piirväärtus on 50 mg/l) ning kloriidide sisaldus põhjavees oli 16 mg/l (põhjavee läviväärtus on 250 mg/l). Pestitsiidide summa määramine ei olnud nõutud.

Võetava vee koguse ja seire nõuded

Käitaja tegeleb põllumajandusega, mistõttu muudetakse kompleksloa tabelis nr V3 põhjaveest seiratavaid näitajaid lisades pestitsiidide summa määramine üks kord veemajanduskavaga hõlmatud ajavahemiku jooksul ehk kord kuue aasta jooksul. Juhul, kui vee erikasutus avaldab negatiivset mõju, on kompleksloa andjal õigus esitada loa saajale täiendavaid tingimusi.

Käitises tekkiv tehnoloogiline reovesi juhitakse vedelsõnnikuhoidlasse. Olmereovesi suunatakse ühiskanalisatsiooni, mille haldajaks on Osaühing Saarde Kommunaal. VeeS § 167 lg 2 ning keskkonnaministri 03.10.2019 määruse nr 45 „Väetise kasutamise ja hoidmise nõuded põhja- ja pinnavee kaitseks ning põllumajandustootmisest pärineva saastatuse vältimiseks ja piiramiseks“ § 5 lg 6 kohaselt on lubatud loomapidamishoonetes tekkiv reovesi suunata vedelsõnniku- või virtsahoidlatesse või käidelda seda muul seadusega ettenähtud viisil.

Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Tabelisse nr V17 lisatakse nõue esitada veehaarde seire tulemus üks kord kuue aasta jooksul (pestitsiidide summa).

3.2.5 Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

Käitises on 9 saasteallikat: 4 lauta, 4 sõnnikuhoidlat ja õhkküttekamin. Loomade jaotus on järgmine: Erivajadusega loomade laudas (S1) peetakse 94 lüpsilehma vabapidamisel sügavallapanul ning 65 neist karjatatakse suvel. 40 lüpsilehma ja 37 lehmullikat peetakse lõas ning seal tekkiv poolvedelsõnnik suunatakse vedelsõnnikuhoidlasse. 140 lehmvasikat peetakse sügavallapanul. Noorloomalaudas I (S2) peetakse 243 lehmullikat ning 30 lehmvasikat sügavallapanul. Noorloomalaudas II (S3) peetakse 150 lehmullikat ja 70 pullmullikat sügavallapanul. Lüpslehmalaudas (S4) peetakse 476 lüpsilehma vedelsõnnikutehnoloogial. Sõnniku eemaldamine toimub skreeperitega (vedelsõnnik ja poolvedelsõnnik) ning mobiilse vahendiga (sügavallapanusõnnik).

8 kuuga tekib käitises ca 8771 m³ vedelsõnnikut ning ca 9440,2 m³ sügavallapanusõnnikut. Vedelsõnnikuhoidlate mahutavused kokku koos planeeritava sõnnikuhoidlaga on ca 22 000 m³. Tahesõnnikuhoidla maht on 7935 m³ ning sügavallapanusõnniku alad lautades mahutavad ca 1574 m³.

Käitaja laotab sõnniku väetusplaani alusel. Vedel- ja sügavallapanusõnniku laotamisel tuleb käitajal kinni pidada VeeS tulenevatest nõuetest ning muudest õigusaktidest mis reguleerivad sõnniku laotamist.

Vedelsõnniku laotamiseks kasutatakse lohisvoolik- ja sisestuslaoturit. Tahesõnnik laotatakse

tahesõnnikulaoturiga ning küntakse sisse koheselt. Potentsiaalne sõnniku laotuspindade kogupindala on ca 1200 ha. Sõnniku laotamisel arvestatakse ilmastikutingimuste ja tuule suunaga. Sõnnikut segatakse vedelsõnnikuhoidlas enne laotamist. Vältimaks pinna- ja põhjavee saastumist sõnniku toiteelementidega, ei laotata sõnnikut liigniisketele, üleujutatud, külmunud ja lumega kaetud pindadele, samuti veekogude kallastele. PVT on sellise laotustehnoloogia kasutamine, mis arvestab mullatüübile sobivust ja kõlviku tüüpi. PVT sõnniku laotamisel põllumaadele on sisestus-, segamis- ja ka lohislaotus. Sõnniku laotamisel rohu- ja karjamaadele on PVT sisestus- ja lohislaotus.

Loomakasvatusest väljutatavateks saasteaineteks on ammoniaak, metaan ja dilämmastikoksiid, mille heitkogused on arvatud kasutades keskkonnaministri 14.12.2016 määruses nr 66 "Looma- ja linnukasvatusest välisõhku väljutatavate saasteainete heidete mõõtmise ja arvutusliku määramise meetodid" toodud arvutusmetoodikat. Planeeritud tegevuse korral maksimaalse loomade arvu juures lendub käitisest ammoniaaki 32,956 t/a, metaani 122,827 t/a ja dilämmastikoksiidi 0,518 t/a.

Õhkküttekaminas kasutatakse aastas maksimaalselt 8 t küttepuid. Heitkoguste arvutamisel on kasutatud keskkonnaministri 24.11.2016 määruses nr 59 „Põletusseadmetest välisõhku väljutatavate saasteainete heidete mõõtmise ja arvutusliku määramise meetodid“ metoodikat. Vääveldioksiidi (SO₂) heitkogused arvutati määruse nr 59 järgi, kuid lähtudes kütuse väävlisisaldusest. Süsinikdioksiidi (CO₂) leidmisel lähtuti keskkonnaministri 27.12.2016 määruses nr 86 „Välisõhku väljutatava süsinikdioksiidi heite arvutusliku määramise meetodid¹“ toodud metoodikast. Katlast eralduvate saasteainete maksimaalne tekkiv õhukvaliteedi tase hajumisel ei ületa maapinnalähedases õhukihis halvimate tingimuste juures saasteainetele kehtestatud piir- ega sihtväärtusi väljaspool territooriumi.

Käitise kategooria

Tabelisse A1 lisatakse andmed põletusseadme kohta.

Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja

Tabelisse A2 lisatakse LHK projekti koostaja andmed.

Heiteallikad

Tabelisse A3 on lisatakse uus heiteallikas.

Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas

Tabelis nr A4 määratakse välisõhku väljutatavate saasteainete lubatud heitkogused (t/a) lähtudes taotluse lubatud heitkoguste (LHK) projektist.

Kompleksloa muutmise taotluses on võrreldes kompleksloa 20.02.2020 versiooniga osade

saasteaine lubatud heitkogused vähenenud. Vältimaks lubatud heitkoguse ületamist deklareerimisel ja aastaaruandes märgib loa andja need saasteained (ammoniaak, metaan, dilämmastikoksiid (põllumajandus), mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid, tahked osakesed summaarsed) loa tabelis A4. „Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas“ kahel real kehtivusaja piirangu seadmiseks. Alates 20.02.2020 kehtinud suurem lubatud heitkogus kehtib deklareerimist ja aruandluse tõrgeteta laabumist silmas pidades 2024. aasta lõpuni. Alates 01.01.2025 hakkavad kehtima kõik muutmistaotlusega taotletavad kogused.

Heiteallikad ning saasteainete lubatud hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

Tabelis nr A5 määratakse välisõhku väljutatavate saasteainete lubatud hetkelised heitkogused (g/s) lähtudes taotluse lubatud heitkoguste (LHK) projektist.

Keskkonnaministri 27.12.2016 määrusega nr 75 „Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, õhukvaliteedi muud piirnormid ning õhukvaliteedi hindamiskiirid“ (edaspidi määrus nr 75) on saasteainetele seatud piir- ja sihtväärtused, teavitamis- ja häiretasemed ning kriitilised tasemed. Ammoniaagile, metaanile ja dilämmastikoksiidile piir- ega sihtväärtust seatud ei ole. Määruse nr 75 Lisas 1 on ammoniaagile seatud aasta keskmine õhukvaliteedi kriitilise taseme väärtus 8 µg/m³ ning 1 tunni kriitilise taseme väärtus 500 µg/m³, mis on oluliste ökosüsteemide (põhiliselt epifüütsete samblike) kaitseks. Käitise lähiümbruses puuduvad olulised ökosüsteemid.

Samuti ei ületa katlast väljuvate saasteainete hajumisarvutuste tulemusena saadud heitkogused määruses nr 75 kehtestatud piir- ega sihtväärtusi väljaspool tootmisterritooriumi.

3.2.6 Muud nõuded ja andmete esitamise kord

Keskkonnaamet ei kanna lubadele erinevatest seadustest (nt atmosfääriõhu kaitse seadus, veeseadus, jäätmeseadus, tööstusheite seadus), määrustest või muudest õigusaktidest otsekohalduvaid nõudeid. Need kohalduvad (on täitmiseks) olenemata sellest, kas need on loal kirjas või mitte. Olulisemad kompleksloa omaniku kohustused on välja toodud Keskkonnaameti kodulehel (<https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutus-keskkonnatasu/keskkonnakaitseluba/loa-omaja-meelespea>).

3.3. Ära kuulamine

HMS § 40 lg 1 kohaselt peab enne haldusakti andmist haldusorgan andma menetlusosalistele võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis asja kohta oma arvamus ja vastuväited.

Keskkonnaamet edastas 04.04.2024 kirjaga nr DM-126258-11 käitajale ning Saarde Vallavalitsusele kompleksloa muutmise otsuse ja kompleksloa eelnõud arvamus avaldamiseks. Käitaja ja Saarde Vallavalitsus oma arvamust tähtajaks ei avaldanud.

Korraldust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul korralduse teatavaks tegemisest alates,

esitades vaide korralduse andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

VAIDLUSTAMINE

Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

(allkirjastatud digitaalselt)

Toomas Padjus

peaspetsialist juhtivspetsialisti ülesannetes

veeosakond

Lisad:

1. Keskkonnakompleksluba
2. Lähteolukorra aruanne - Surju_veiselaut_l2hteolukorra_aruanne_2019.pdf
3. LHK projekt
4. LHK lisa - Lähteandmete failid - Osauhing_Surju_PM_lahteandmed_Severitas.pdf
5. LHK lisa - Käitise asukoha kaart sobivas, kui mitte väiksemas kui 1:20 000 mõõtkavas. - Osauhing_Surju_PM_Surju_veiselaut_asukohakaart.jpg
6. LHK lisa - Heiteallikate asendiplaan või koordinaatidega skeem, kuid mitte väiksemas kui 1:5000 mõõtkavas - Osauhing_Surju_PM_Surju_veiselaut_heiteallikad.jpg
7. LHK lisa - Manused - Osauhing_Surju_PM_L6HN.pdf

Teadmiseks: Saarde Vallavalitsus

Kairi Dräbtsinskaja

vanemspetsialist

veeosakond