



**TAPA VALLAVOLIKOGU**  
**OTSUS**

E E L N Õ U

Tapa

25. märts 2019 nr

**Arvamuse andmine JK Otsa Talu OÜ keskkonnakompleksloa nr KKL/300553 muutmise taotlusele**

Keskkonnaamet edastas tööstusheite seaduse § 31 lõike 1 alusel kohaliku omavalitsuse üksusele tutvumiseks ja arvamuse avaldamiseks JK Otsa Talu OÜ (edaspidi *ettevõtte*) keskkonnakompleksloa nr KKL/300553 muutmise taotluse (registreeritud 30.01.2019 nr 6-4/19/347).

Ettevõtte veisefarm asub Jaanimäe kinnistul (katastritunnus 78601:001:0036) Loksas külas Tapa vallas. Lisaks rendib ettevõtte järgmiseid kaitse ümber asuvaid kinnistuid: Adovälja (katastritunnus 78601:001:0037), Tänavaoisa (katastritunnus 78601:004:1121) ja Loksapõllu (katastritunnus 78601:004:0953).

Kaitse tegevuse eesmärgiks on piimakarjakasvatuse ning maksimaalseks veisefarmi mahuks on 490 lüpsilehmakohta, 406 mullikakohta ja 349 vasikakohta.

Ettevõtte taotleb kehtiva keskkonnakompleksloa nr KKL/300553 muutmist, et viia ettevõtte tegevus kooskõlla tööstusheite seaduse ning atmosfääriõhu kaitse seaduse ja selle rakendusaktide nõuetega.

Tuginedes tööstusheite seaduse § 31 lõikele 2, kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lõikele 2 ning Keskkonnameti poolt saadetud keskkonnakompleksloa nr KKL/300553 muutmise taotlusele:

1. Nõustuda JK Otsa Talu OÜ keskkonnakompleksloa nr KKL/300553 muutmise taotlusega.
2. Otsus jõustub teatavastegemisest.

Maksim Butšenkov  
Volikogu esimees

## SELETUSKIRI

### Tapa Vallavolikogu otsuse „ Arvamuse andmine JK Otsa Talu OÜ keskkonnakompleksloa nr KKL/300553 muutmise taotlusele” juurde

Loksa veisefarmi puhul on tegemist töötava farmiga. Käitise maaüksusel puuduvad looduslikud veekogud. Käitis asub nitraaditundlikul alal ja osaliselt ka kaitsmata põhjaveega alal. Käitisele lähim kaitsealune objekt asub 3,4 km kaugusel kirde suunas ning selleks on Porkuni maastikukaitseala.

Ettevõtte tegevus vastab tööstusheite seaduse §-ga 8 sätestatud parimale võimalikule tehnikale. Käitise paikseteks heiteallikateks on laudad, sõnnikuhoidlad ja katel.

Suurima levikuga välisõhku väljutatavatest saasteainetest on ammoniaak, mida väljub kõikidest veisekasvatamisega seotud heiteallikatest. Suurimad arvutuslikud kontsentratsioonid tekivad sõnnikuhoidlate vahetus läheduses. Õhukvaliteedi parendamist on võimalik saavutada parimat võimalikku tehnikat, keskkonnaalaseid nõudeid ning head tootmistava rakendades ja järgides. Muuhulgas rakendatakse heite vältimiseks ja vähendamiseks käitises erinevaid tehnikaid:

- Puhtuse jälgimine lautades;
- Sõnniku õigeaegne eemaldamine lautadest;
- Sõnnikuhoidla laotamiseelne tühjendamine viiakse läbi jälgides tuule suunda ja tugevust;
- Jälgitakse naturaalkooriku (põhu) seisukorda, vajadusel kaetakse tekkinud lõhed turbaga. Värskest tühjendatud vedelsõnnikuhoidlasse lisatakse hekselpõhku/turvast kiirendamiseks naturaalkooriku teket vedelsõnniku pinnale;
- Laotuskoht ja -aeg valitakse arvestades ilmastikutingimustega ja elamute paiknemisega.

Olulisim negatiivne keskkonnamõju tuleneb käitise sõnnikutekkest ja -käitlusest. Olulisuselt järgmine negatiivne keskkonnamõju tulenev käitise veekasutusest. Veevarustusallikana kasutatakse puurkaevu, mis on käitise tegevuseks piisava tootlikkusega. Jäätmekäitus on korraldatud vastavalt õigusaktidele ning sellest ei tulene eeldatavalt negatiivset keskkonnamõju.

Käitises kasutatavate kemikaalide hoiukohtade aluspinnad on valatud betoonist. Keskkonda ja kanalisatsiooni ei juhitu ühtegi kemikaali. Kemikaalide kasutamisel tekkivaid jäätmeid hoiustatakse sorteeritult betoonpõrandaga hoiuruumis. Lähtudes kemikaalide hoiustamise ja kasutamise kirjeldustest, siis on ebatõenäoline käitise tegevuse tagajärjel pinnase- ja põhjavee reostuse teke.

Koostaja:  
Mailis Alling  
keskkonnaspetsialist  
07.02.2019

Eelnõu menetletud vallavalitsuse istungil 13.02.2019.

Eelnõu esitaja vallavolikogule: Tapa Vallavalitsus, esindaja vallavanem Riho Tell.

Eelnõu ettekandja: haldusosakonna keskkonnaspetsialist Mailis Alling.

