

24.9.2020

ASIA

Ympäristönsuojelulain 115 a § mukainen ilmoitus eläinsuojan toiminnasta tilalla 305-425-54-9 Niskala, Kuusamo

ILMOITUKSEN TEKIJÄ

Tuomo Pulkkanen
Pulkkasentie 37
93700 Kuusamo

ILMOITUKSEN PÄÄASIALLINEN SISÄLTÖ

Tilan nykyinen tuotantosuunta on lihanautojen kasvattaminen juottovasikasta teuraaksi. Ilmoituksen mukaan ympäristöluvan olennainen muuttaminen koskee maidontuotannon aloittamista naudanhoidon tuotannon ohella. Investointien yhteydessä tila yhtiöitetään ja nykyisten yrittäjien lisäksi osakkaaksi tulee yksi uusi osakas. Ilmoitus on tehty perustettavan yhtiön lukuun.

Nykyisen tilakeskuksen läheisyyteen rakennetaan uusi karjarakennus, lietesäiliö ja tuorehuusi. Tilan nykyinen lihantuotanto ja tuotantorakennukset säilyvät ennallaan. Rakentamisen jälkeen tilalla on eläinpaikkoja 74 lypsylehmälle, 24 hieholle, 80 lihanaudalle tai sonnille (12-24 kk), 21 lehmävasikalle (6-12 kk), 24 lehmävasikalle (<6 kk) 80 sonnivasikalle (6-12 kk) ja 80 sonnivasikalle (<6 kk). Tilan eläinpaikat vastaavat yhteensä 1871,4 laskennallista eläinyksikköä.

Tilan voimassa oleva ympäristöluva sallii eläinpaikat 80 lihanaudalle tai sonnille (12-24 kk), 80 sonnivasikalle (6-12 kk) ja 80 sonnivasikalle (<6 kk). Voimassa oleva ympäristöluva sallii 864 laskennallisen eläinyksikön pitämisen.

Olemassa olevat karjarakennukset on varustettu kuivikepohjalla. Tilalla on käytössä kuivalannan varastointitilaa 3135 m³. Kuivalantala on kattamaton.

Tällä hetkellä tilalla on käytössä tilakeskuksessa 104 m³ suuruinen kuorettumalla katettava lietesäiliö ja 245 m³ suuruinen kuorettumalla katettava etäsäiliö tilalla 305-425-95. Tilalle rakennetaan 3000 m³ suuruinen kuorettumalla katettava lietesäiliö.

Lannan levittämiseen soveltuvaa peltopinta-alaa on eläinsuojan käytössä yhteensä 161,13 ha, josta omistuksessa olevaa peltoa on 72,96 ja vuokratuotantoa on 88,17 ha.

Lypsylehmät ja hiehot laiduntavat 0-4 kuukautta vuodessa. Eläimet ovat öisin sisällä. Laitumet eivät rajoitu vesistöön.

Esikuivattua säilörehua tuotetaan arviolta 3150 t/a laakasiiloon ja 1700 t pyöröpaaliin.

24.9.2020

JÄTEVESIEN JA JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Maitohuoneen jätevedet 350 m³ johdetaan lietesäiliöön. Muut pesuvedet 150 m³ johdetaan lietesäiliöön. Sosiaalityöalojen jätevedet johdetaan umpisäiliöön ja toimitetaan jätevedenpuhdistamolle.

Toiminnassa arvioidaan syntyvän tavanomaista sekajätettä 2000 kg vuodessa ja maatalouden muoveja 10000 kg vuodessa. Sekajäte ja muovit toimitetaan Kuusamon jäteasemalle.

Pilaantunutta tuorerehua arvioidaan syntyvän 9000 kg vuodessa. Pilaantunut rehu varastoidaan kuivalantalassa ja levitetään lannoitteeksi pellolle.

Toiminnassa arvioidaan syntyvän vaarallisia jätteitä seuraavasti jäteöljyä 400 kg/a, muuta öljyistä jätettä 10 kg/a, liuotinjätettä 30 kg/a, akkuja ja paristoja 100 kg/a, loisteputkia 20 kg/a.

Vaaralliset jätteet toimitetaan Kuusamon jäteasemalle vähintään kerran vuodessa. Ennen toimittamista niitä varastoidaan katetussa ja tiivispohjaisessa tilassa.

Tilalla kuolleiden eläinten ruhot haudataan tilan alueelle tai hävitetään muulla laillisella tavalla.

TOIMINNAN SIJAINTI, KAAVOITUS, LUVAT JA HÄIRIINTYVÄT KOHTEET

Nykyinen ja rakennettava eläinsuoja sijoittuvat Kuusamon kaupungin Kuolion kylään tilalle Niskala 305-425-54-9 osoitteeseen Pulkkasentie 37, Kuusamo.

Alueella on voimassa Kuusamon oikeusvaikutteinen, strateginen yleiskaava, jossa alue on merkitty maa- ja metsätalousvaltaiseksi alueeksi.

Tilalla on voimassa Kuusamon kaupungin yhdyskuntatekniikan ympäristöjaoston 2011.2013 myöntämä ympäristölupa ja samana vuonna myönnetty rakennuslupa.

Toimintaa ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle eikä tulva-alueelle. Toiminnan välittömässä läheisyydessä ei ole luonnonsuojelualueita eikä tunnettuja muinaismuistoja. Eläinsuojasta ja lantavarastoista on matkaa lähimpään vesistöön, lähteeseen ja vedenhankintaan käytettävään kaivoon yli 50 metriä.

Rakennettavan eläinsuojan etäisyys lähimmästä naapurikiinteistön asuinrakennuksesta on noin 350 metriä. Rakennettavan lantavaraston etäisyys lähimmästä naapurikiinteistön asuinrakennuksesta on 410 noin metriä.

Etäisyydet täyttävät asetuksessa 138/2019, ilmoitetulle eläinyksikkömäärälle (1871,4 eläinyksikköä) säädetyn 350 metrin vähimmäisetäisyyden.

ILMOITUKSESTA TIEDOTTAMINEN JA ASIAKIRJOJEN NÄHTÄVILLÄPITO

Kuulutus ja hakemusasiakirjat ovat nähtävänä 24.9.-2.11.2020 tietoverkossa osoitteessa <http://www.kuusamo.fi/ymparistokuulemiset>. Kuulutus on lisäksi luettavissa osoitteessa www.kuusamo.fi, kuulutukset (etusivulla).

24.9.2020

OHJEET MUISTUTUSTEN JA MIELIPITEIDEN ESITTÄMISEEN

Ilmoituksesta voivat esittää muistutuksia ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea (asianosaiset). Muut voivat esittää ilmoituksesta mielipiteensä. Muistutukset ja mielipiteet tulee antaa kirjallisesti. Niistä tulee käydä ilmi seuraavat seikat:

- Esittäjän nimi, postiosoite, mahdollinen sähköpostiosoite ja puhelinnumero.
- Yllä mainittu hakijan ja hakemuksen nimi sekä asianumero **KMO/40/11.01.00.01/2020**.
Mikäli muistutus perustuu kiinteistön hallintaan, kiinteistön nimi ja rekisterinumero.
- Ne hankkeeseen liittyvät asiat, jotka halutaan tuoda ilmoitusta käsittelevän viranomaisen tietoon.
- Yksilöidyt vaatimukset sekä niiden perusteet
- Antajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei toimitus tapahdu sähköisesti.
- Mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa muistutus sähköisesti, selvitys asiamiehen toimivallasta.

MUISTUTUSTEN JA MIELIPITEIDEN TOIMITTAMINEN

Kirjalliset muistutukset ja mielipiteet on toimitettava Kuusamon kaupungin yhdyskuntatekniikan lautakunnan ympäristöjaostolle viimeistään 2.11.2020, sähköpostilla osoitteeseen kirjaamo(at)kuusamo.fi sähköpostia lähetettäessä korvaa (at) merkillä @ tai postitse osoitteeseen Kuusamon kaupunki, yhdyskuntatekniikan lautakunta ympäristöjaosto, PL 9, 93601 KUUSAMO.

LISÄTIETOJEN ANTAJA

Lisätietoja antaa ympäristötarkastaja Teemu Junttila puhelin 040 751 2047, sähköposti: teemu.junttila(at)kuusamo.fi, sähköpostia lähetettäessä korvaa (at) merkillä @.

KUUSAMOSSA 24.9.2020

KUUSAMON KAUPUNGIN YHDYSKUNTATEKNIIKAN LAUTAKUNNAN
YMPÄRISTÖJAOSTO