



Meri-Lapin ympäristölautakunta
Suensaarenkatu 4
95400 Tornio

Annetaan 25.1.2022
Tiedoksisaantipäivä 1.2.2022

dnro 1335/11.01.00/2021
18.1.2022, 8 §

ILMOITUSPÄÄTÖS ELÄINSUOJALLE, MAATALOUSYHTYMÄ PIRTTIMAA JUHO JA PIRTTIMAA PAULI, TORNIO

Valmistelija ympäristötarkastaja Minna Karhunen:

ASIA Ympäristönsuojelulain 115 d §:n mukainen päätös eläinsuojaa koskevasta ilmoituksesta sekä hakemuksesta poiketa eläinsuojan vähimmäiseräisyydestä

TOIMINNANHARJOITAJA

Maatalousyhtymä Pirttimaa Juho ja Pirttimaa Pauli
Mustakummuntie 153
95590 TORNIO

Y-tunnus: 31578788
Tilatunnus: 851113059

Yhteyshenkilö: livari Pirttimaa, puh. 040 9391 571

ELÄINSUOJA JA SEN SIJAINTI

Eläinsuoja rakennetaan tilalle Heiskahuhta 851-415-3-15 osoitteeseen Virkkumaantie 726. Tilan omistaa Pirttimaa Juho ja Pirttimaa Pauli.

Eläinsuoja on toiminut osoitteessa Mustakummuntie 153 tilalla 851-418-23-7 ja sillä on Tornion kaupungin ympäristölautakunnan 23.4.2010 antama ympäristölupa toiminnalle (dnro 85/55.983/2010). Tähän eläinsuojaan jää edelleen toimintaa, mutta sitä ei laajenneta, vaan se muutetaan nuorkarjanavetaksi, joten ympäristövaikutukset ovat pienemmät kuin voimassa olevassa ympäristöluvassa esitetyllä toiminnalla. Tilalla 851-418-23-37 sijaitsevaa nuorkarjan käytössä olevaa eläinsuojaa ei sisällytetty uuteen ilmoitusmenettelyyn, koska nuorkarjan eläinsuoja toimintoineen sijaitsee yli kilometrin etäisyydellä tilalle 851-415-3-15 tulevasta eläinsuojasta ja niiden ympäristövaikutukset eivät kohdistu samalle toiminta-alueelle. Siten ne eivät muodosta sellaista teknistä ja toiminnallista yhteyttä niin, että niiden lupa-asiat olisi käsiteltävä samanaikaisesti ympäristönsuojelulain 41 §:n nojalla.

Tornion yleiskaavassa 2021 alue on maa- ja metsätalousvaltaisella alueella (M). Alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähimmät asuinrakennukset ovat yli 600 metrin etäisyydellä uuden eläinsuojan rakennuksista ja lietesäiliöistä.

Suunnitellun eläinsuojan alueella ei ole tiedossa olevia luonnonsuojeluasetuksen (1997/160) 20-22 § liitteen 3 (a) koko maassa rauhoitettujen kasvilajien esiintymiä, ei liitteen 4 uhanalaisten lajien ja

Toimipaikat:



Tornio
Suensaarenkatu 4
95400 TORNIO



Kemina
Kunnantie 3
94400 KEMINMÄÄ

Puhelin ja sähköposti:
Puh. (016) 432 11 (vaihde)
etunimi.sukunimi@tornio.fi

erityisesti suojeltavien lajien havaintopaikkoja (VNp 2021/ 521 liite 4) eikä luontodirektiivin (92/43/ETY) liitteen II a ja IV a eläinlajien eikä II b ja IV b kasvilajien havaintopaikkoja eikä lintudirektiivin (2009/147/EY) lintulajien havaintopaikkoja (03.01.2022 Laji.fi, Lajitietokeskus).

ILMOITUSVELVOLLISUUDEN PERUSTE JA VIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Toiminta on ilmoituksenvaraista ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a § ja lain liitteen 4 kohdan 5 a perusteella.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee vähintään 50 ja alle 300 lypsylehmälle tarkoitetun eläinsuojan toimintaa koskevan ilmoituksen (ympäristönsuojelulaki 115 a § momentit 2 ja 4). Meri-Lapin ympäristöpalvelujen johtosäännön mukaan Meri-Lapin ympäristölautakunta toimii kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena.

ASIAN VIREILLETULO

Ilmoitus on tullut vireille 26.11.2021.

TIIVISTELMÄ TOIMINNASTA

Nykyistä eläinsuojan toimintaa laajennetaan rakentamalla uusi automaattilypsypihatto 165 kpl lypsylehmälle, 36 kpl alle puolivuotiaalle vasikalle ja tunnutettaville hiehoille (5 kpl).

Eläinsuojassa on lietelantajärjestelmä. Alle 6 kuukauden ikäisillä vasikoilla on kuivikepohja. Uuden navetan yhteyteen tulee kaksi uutta 2500 m³:n lieteallasta. Vanhan navetan yhteydessä on kolme olemassa olevaa lieteallasta (1192 m³ + 300 m³ + 300 m³). Lietesäiliöiden kuntoa tarkkaillaan silmämääräisesti. Kuivikepohjan pinta-ala on 70 m² ja betonisten reunojen korkeus on metri. Kuivikepohja tyhjenetään kaksi kertaa vuodessa

Lietteenlevitykseen käytettävää peltoa on nykyisellään käytössä yhteensä 160,85 ha, josta omistuksessa on 136,29 ha. Pohjavesialueella peltoja ei ole. Lietelanta levitetään sijoittamalla tai multaamalla kasvuston pintaan tai kynnöksen alle. Tavoitteena on ravinteiden tehokas kierrättäminen.

Säilörehua tehdään esikuvattuna noin 4000 tn vuodessa laakasiilon ja saman verran pyöröpaaleihin. Puristenesteet johdetaan irtosäiliöön, josta ne levitetään lietteen kanssa peltoon.

Eläinsuojalla on käytössä oma kaivo sekä kunnan vesijohtoverkosto. Vedenkulutus on noin 10-16 m³/vrk. Maitohuoneen jätevedet johdetaan lietesäiliöön ja eläinsuojan muut mahdolliset pesuvedet sekä wc:n vedet johdetaan umpisäiliöön.

Tilan käytössä on kolme lukittavaa, laponestolaitteella varustettua kaksoisvaippaista polttoainesäiliötä, joiden tilavuudet ovat 2,5 m³, 3 m³ ja 5 m³. 5 m³:n säiliö, joka tulee uuden eläinsuojan yhteyteen, on varustettu myös

katoksella ja vuodonilmaisimella ja se tulee betoniselle alustalle. Polttoainesäiliöitä tarkkaillaan silmämääräisesti.

Toiminnassa syntyy vuosittain sekajätettä (1,5-3 t) ja maatalouden muoveja (4200 kg), jotka toimitetaan polttokelpoisen jätteen mukana Jätekeskukseen, metalliromua (0-1 t), joka toimitetaan romunkeräykseen, pilaantunutta rehua (10-100 t), joka kynnetään peltoon, ja kuolleita eläimiä (0-4 t), jotka haudataan. Vaarallisia jätteitä syntyy vuodessa seuraavasti: jäteöljyt 200-1000 l, muut öljyiset jätteet 10-100 kg, liuotinjäte 0-15 kg, akut ja paristot 0-100 kg ja loisteputket 2-4 kpl. Ne varastoidaan katetussa ja tiivispohjaisessa tilassa ja ne toimitetaan vähintään kerran vuodessa jätekeskukseen.

Uuden eläinsuojan ilmanvaihto toimii painovoimaisesti. Tilalle on tehty palo- ja pelastussuunnitelma.

ILMOITUKSEN KÄSITTELY

Ilmoituksesta tiedottaminen (YSL 43, 44 §; YSA 11 §)

Ilmoituksesta on kuulutettu 3.12.2021–17.1.2022 Tornion kaupungin verkkosivulla. Ilmoitusasiakirjat ovat olleet nähtävillä verkossa samana aikana. Ilmoituksesta on erikseen annettu tieto eläinsuojan sijoituspaikan naapurikiinteistöjen omistajille kirjeitse. Kirjeet postitettiin 3.12.2021. Kuulutuksesta on ilmoitettu Kotikulmilla -lehdessä 5.1.2022.

Tarkastus kiinteistöllä (HL 39 §)

Ympäristötarkastajat kävivät tilalla 10.1.2022. Tarkastuksella tutustuttiin mm. eläinsuojan tulevaan rakennuspaikkaan ja keskusteltiin ilmoituksesta. Uusia lietesäiliöitä tulee kaksi, toiseen ohjataan lietteet suoraan eläinsuojasta ja se täytetään altapäin. Toiseen siirretään lietettä vain pari kertaa vuodessa ensimmäisen säiliön täytyessä. Kemikaalit säilytetään sisätiloissa tiiviillä alustalla. Oman porakaivon vettä käytetään eläinten juomavetenä. Pesuvesi ja muu tarvittava vesi otetaan vesijohtoverkostosta.

Lausunnot (YSL 42 §)

Ympäristöterveysvalvonta toteaa lausunnossaan seuraavaa:

” Suunnitteilla oleva uudisrakennus lisää merkittävästi eläinmäärää, joten toiminnasta aiheutuvat haju-, melu- ja karpäshaitatkin lisääntyvät. Lähimpään häiriintyvään kohteeseen on kuitenkin matkaa noin 700 metriä, joten välitöntä haittaa toiminnasta ei aiheudu. Haittaeläimiä, kuten rottia, hiiriä ja karpäsiä tulee torjua rehuhygieniaan, yleiseen viihtyvyyteen ja rehuvaraston rakenteisiin aiheutuvien haittojen vähentämiseksi. Avonaiset ikkunat kannattaa verkottaa tuhoeläinten ja lintujen pääsyn estämiseksi tiloihin.

Toiminnassa on noudatettava alkutuotannolle asetettuja vaatimuksia. Hakemuksessa esitetään kaksi talousveden hankintatapaa Tornion Vesi Oy:n ostovesi ja oma kaivo. Alkutuotantoasetuksen mukaan toimijalla on oltava tieto käytettävän veden laadusta. Eläinten juomaveden tulisi täyttää

talousveden laatuvaatimukset. Kaivon paikkaa suunnitelmissa ei vielä ollut. Toimijan on oltava tietoinen siitä, että hän harjoittaa toimintaa käytössä olevan kaivon läheisyydessä, mikä tarkoittaa huolellisuutta erilaisten pohjavettä pilaavien kemikaalien, jätteiden, lannan ja virtsan käsittelyn sekä varastoinnin suhteen. Vesi kannattaa tutkituttaa säännöllisesti, vaikka porakaivon vettä käytettäisiin ainoastaan eläinten juomavetenä ja pesuvetenä.

Muut ympäristöterveyden kannalta olennaiset asiat on otettu suunnitelmissa hyvin huomioon, mm. liikennejärjestelyt, eläintautien hallinta, kulkureitit ja hygienia.”

Ilmoituksen tekijä totesi vastineenaan lausuntoon, ettei sillä ole huomauttamista lausunnosta.

Muistutukset

Ilmoituksesta ei jätetty määräaikaan mennessä yhtään muistutusta tai mielipidettä.

VIRANOMAISEN RATKAISU (YSL 11, 48, 49 §)

Ympäristölautakunta hyväksyy Maatalousyhtymä Pirttimaa Juho ja Pirttimaa Paulin tekemän ympäristönsuojelulain 115 a § mukaisen ilmoituksen eläinsuojan rakentamisesta tilalle Heiskahuhta 851-415-3-15 ilmoituksessa esitetyn mukaiseen ja laajuiseen eläinsuojatoimintaan tämän ilmoituspäätöksen mukaisesti.

Toimintaa tulee harjoittaa noudattaen muun lainsäädännön ohella valtioneuvoston asetusta ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019) ja valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014) noudattaen seuraavia määräyksiä (siinäkin tapauksessa, että ilmoituksessa esitetty olisi ristiriidassa määräysten kanssa):

MÄÄRÄYKSET

Toiminta

1. Uuteen rakennettavaan eläinsuojaan saa sijoittaa ilmoituksen mukaiset eläinmäärät (165 lypsylehmää, 36 alle 6 kk ikäistä vasikkaa ja 5 tunnutettavaa hiehoa). Ilmoitettua kokonaiseläinyksikkömäärää ei saa ylittää. (YSL 52 §)
2. Lantavarastojen tulee riittää 12 kuukauden lantamäärän varastointiin. Eläinsuojan rakennusten sekä jätevesi- ja lantavarastojen rakenteet tulee ylläpitää vesitiiviinä ja niitä tulee käyttää siten, etteivät lanta ja muut muodostuvat nesteet pääse valumaan pinta- ja pohjaveteen tai muualle ympäristöön. Lietesäiliöt tulee täyttää nestepinnan alapuolelta. Lannan varastointitilat on tyhjennettävä vuosittain ja samalla niiden kunto on

tarkistettava. Havaitut vauriot on korjattava viipymättä. Lannan kuormaaminen on tehtävä kovapohjaisella alustalla. (YSL 7-8, 16, 17, 52, 58 §; VNA 138/2019 4 §; NaapL 17 §, JäteL 13 §, VNA 1250/2014 5, 7 §)

3. Lanta on hyödynnettävä suunnitelmallisesti. Toiminnanharjoittajalla on oltava käytettävissä riittävästi lannan levitykseen soveltuvaa peltoa eläinmäärään ja lannan ravinnesisältöön nähden. Toiminnanharjoittajan hallussa olevista lannan levityspelloista on oltava ajantasaiset vuokrasopimukset tai vastaavat sopimukset ja ne on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaiselle. Lannan levitys ei ole sallittua luokitellun pohjavesialueen pohjaveden muodostumisalueella. Lannan levitys ja kuljetus sekä muu toiminta tulee järjestää siten, ettei se aiheuta kohtuutonta haittaa alueen asukkaille. Lannan kuljetuksen yhteydessä on huomioitava, että lannan kuljetuksen väylät pysyvät siisteinä. (YSL 6-8, 14-16, 52, 58 §; VNA 138/2019 4 §; NaapL 17 §, JäteL 13 §, VNA 1250/2014 10 §)

Jätehuolto ja kemikaalien varastointi

4. Toiminnasta, erityisesti kemikaaleista ja jätteistä sekä niiden käsittelystä, ei saa aiheutua epäsiisteyttä, haittaa ympäristölle tai terveydelle, roskaantumista, kohtuutonta hajuhaittaa tai maaperän, pohja- tai pintavesien pilaantumisvaaraa eikä muutakaan haittaa ympäristölle. Jätteet on lajiteltava ja säilytettävä toisistaan erillään siten, että jätteiden hyödyntämismahdollisuuksia ei jätteitä sekoittamalla heikennetä. Eri jätelajeille on oltava oma jätteen laadun edellyttämä selkeästi merkitty varastointipaikka. Eläinjätteen välivarastointi ja säilytys tulee järjestää hygieenisesti. Jätteet on toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn vastaanottajalle, jolla on oikeus käsitellä jätettä. Hyötykäyttökelpoiset jätteet on kerättävä erilleen ja toimitettava hyödynnettäväksi. Jätteitä ei saa polttaa eikä haudata. Kuolleet eläimet voi haudata yli metrin syvyyteen, mutta ei luokitellulle pohjavesialueelle. Haittaeläimiä tulee torjua. (YSL 6-8, 16, 17, 20, 49, 52, 58 §; NaapL 17 §)
5. Toiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet, kuten öljyiset jätteet, akut ja loisteputket, tulee varastoida katetussa ja tiivispohjaisessa varastossa. Vaarallinen jäte tulee pitää erillään muista jätteistä sekä varastoida katetussa ja lukitussa tilassa. Vaaralliset jätteet tulee lajitella kukin jätelaji omaan merkittyyn jäteastiaan ja ne tulee toimittaa vähintään kerran vuodessa vastaanottopaikkaan, jolla on asianmukainen lupa niiden vastaanottamiseksi. (YSL 6-8, 16, 17, 20, 49, 52, 58 §)
6. Polttoaineet ja muut kemikaalit on varastoitava lukollisessa ja katetussa varastossa säilytettävää kemikaalia läpäisemättömällä alustalla, josta mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen. Kemikaalit on säilytettävä astioissa, joissa on merkinnät astian sisällöstä. Polttonestesäiliöiden on oltava kaksivaippaisia säiliöitä, joissa on ylitäytönesteen, laponestolaite ja lukitus. Mahdolliset yksivaippaiset säiliöt on sijoitettava katettuun tiivispohjaiseen altaaseen. Suoja-altaan tilavuuden on oltava niin suuri, että siihen mahtuu suurimman altaaseen sijoitettavan säiliön koko tilavuus. (YSL 16-17, 52 §)

7. Polttoaineen tankkauspaikka on päällystettävä tiiviillä pinnoitteella tai suojattava muuten niin, että maaperän ja pohjaveden pilaantuminen estetään. Polttonesteiden ja muiden kemikaalien varasto- ja käyttöalueiden rakenteet tulee ylläpitää tiiviinä. (YSL 16-17, 52 §)
8. Öljy- ja polttoainevalumien varalta toiminnanharjoittajalla on oltava käytettävissä öljynimeytysvillaa, turvetta tai muuta imeytysainetta. Vahinko- ja onnettomuustilanteista, joista on aiheutunut tai voi aiheutua vaaraa tai haittaa ympäristölle, tulee välittömästi ilmoittaa palo- ja pelastusviranomaiselle sekä valvontaviranomaiselle. (YSL 6-8, 14-17, 20, 49, 52, 58, 123, 170, 172 §)

Raportointi

9. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa toiminnasta. Kirjanpidosta on selvittävä ainakin seuraavat asiat:
 - eläinten määrä eläinlajeittain,
 - toiminnassa vuosittain muodostuva lannan kuutiometrimäärä eläinlajeittain ja lantatyypeittäin,
 - lannan toimituspaikat tai vastaanottajat ja lannan toimittamisen ajankohdat eläinlajeittain ja lantatyypeittäin,
 - uudet tai muuttuneet lannan levitykseen käytettävät peltoalat ja sopimukset
 - kuolleiden eläinten määrä, toimituspaikat ja –ajat,
 - polttonesteiden varastoinnissa tapahtuneet muutokset sekä
 - tiedot laitoksen toiminnassa tapahtuneista merkittävistä häiriötilanteista ja poikkeuksellisista tilanteista.

Edellä mainittu kirjanpito on pyydettyä esitettävä Meri-Lapin ympäristöpalvelujen ympäristönsuojelulle ja se on säilytettävä vähintään viisi vuotta. (YSL 8, 52, 62, 94, 172 §; JL 12, 118-122 §; VNA 138/2019 9 §)

Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen sekä paras käyttökelpoinen tekniikka

10. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimintaan liittyvän parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä. Uutta, parasta käyttökelpoista tekniikkaa on otettava soveltuvin osin käyttöön, mikäli se vähentää ympäristön pilaantumisen vaaraa ja on kohtuullisin kustannuksin toteutettavissa ilmoituksen mukaisessa toiminnassa. (YSL 6, 8, 52 ja 53 §)
11. Mikäli toimintaa aiotaan muuttaa olennaisesti tai toiminnanharjoittaja vaihtuu, siitä on ilmoitettava Meri-Lapin ympäristöpalvelujen ympäristönsuojelulle hyvissä ajoin ennen muutoksen tapahtumista. Olennainen muutos voi olla esimerkiksi eläinten määrässä tapahtuva muutos tai muu ympäristön pilaantumisriskiin vaikuttava muutos. Mikäli toiminta muuttuu tai olennaisesti laajenee, on toiminnalle tarvittaessa tehtävä uusi ilmoitus. (YSL 52, 62, 170, 172 §; JL 122 §)
12. Toiminnan lopettamisen yhteydessä on ympäristö siistittävä viipymättä ja toiminnasta jääneet jätteet toimitettava hyväksyttävään vastaanottoon. Tarvittaessa myös maaperän pilaantuneisuus on tutkittava.

Toiminnanharjoittajan on sovittava lopputarkastuksen pitämisestä Meri-Lapin ympäristöpalvelujen edustajan kanssa. (YSL 52, 94, 170, 172 §; JL 13, 28, 72, 73, 122 §; VNA 179/2012 13 §)

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO

Tämä ilmoituspäätös on voimassa toistaiseksi vain tässä päätöksessä määritetyllä, ilmoituksen tekijän hallinnassa olevalla, sijoituspaikalla. Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen sovelletaan ympäristönsuojelulain 10 a –luvussa säädettyä ilmoitusmenettelyä, mikäli laajentaminen tai muuttaminen ei edellytä ympäristönsuojelulain 29 §:n mukaisesti ympäristölupaa.

Ilmoituspäätöksen mukainen toiminta voidaan aloittaa päätöksen antamisen jälkeen (YSL 115 c §). Ilmoituspäätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta (YSL 115 d §).

PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Toimittaessa ilmoituksen ja tämän päätöksen mukaisesti eläinsuojan toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain ja niiden nojalla annettujen säädösten vaatimukset eikä toiminnasta aiheudu ennalta arvioiden kyseisellä sijoituspaikalla ympäristönsuojelulain 115 d §:ssä tai naapuruussuhdelain 17 §:ssä mainittuja seurauksia.

Lausunnon huomioon ottaminen

Ympäristöterveyden lausunto on huomioitu lupamääräyksissä 2-8.

Määräysten perustelut

Toiminnan laajuus (eläinmäärä ja ikäjakauma) vaikuttaa muun muassa lannan varastointilavuuden sekä lannan levitykseen soveltuvan peltopinta-alan tarpeeseen. Mikäli eläinmäärä muuttuu ilmoituksessa esitetystä, tulee toimintaedellytyksiä tarkastella uudelleen. (määräykset 1 ja 11)

Määräykset 2-8 on annettu, jotta toiminnasta ei aiheutuisi merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa tai terveyshaittaa tai kohtuutonta haittaa naapureille ja jotta ympäristön pilaantumisvaaraa voitaisiin ehkäistä tehokkaasti. Haittaeläimiä, tulee torjua rehuhygieniaan, yleiseen viihtyvyyteen ja rehuvaraston rakenteisiin aiheutuvien haittojen vähentämiseksi.

Polttonesteet ja muut kemikaalit saattavat aiheuttaa puutteellisesti käsiteltynä ja varastoituna maaperän ja pohjaveden pilaantumista. Maaperän ja pohjaveden pilaaminen on kielletty ympäristönsuojelulain 7 ja 8 pykälien perusteella. Tankkauspaikan suojaaminen on tarpeen polttoainealumien maahan pääsyn estämiseksi ja maaperän suojaamiseksi mahdollisissa vahinkotilanteissa.

Määräykset 2 ja 9 koskevat tarkkailua, kirjanpitoa, raportointia ja toiminnanharjoittajan selvillä oloa toiminnasta ja sen seurauksista. Nämä määräykset ovat tarpeen mm. toiminnan valvomiseksi. Toiminnanharjoittajan ja viranomaisen on pystyttävä seuraamaan, että toimitaan, kuten on tarkoitettu ja ilmoitettu, sekä toimintaan liittyvistä mahdollisista haitoista, vaaroista ja jätteistä sekä säädösten noudattamisesta. Näillä määräyksillä osaltaan täsmennetään toiminnanharjoittajan lakisääteistä velvollisuutta olla riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista.

Häiriötilanteita ja muita poikkeuksellisia tilanteita koskeva määräys on annettu poikkeuksellisista päästöistä aiheutuvien haittojen minimoimiseksi. Vahingoista, onnettomuuksista ja niihin liittyvistä korjaavista toimita ilmoittaminen valvontaviranomaiselle on tarpeen mahdollisimman pian, jotta häiriöistä aiheutuvia ympäristöhaittoja ja niiden torjumista voidaan valvoa ja ottaa kantaa mahdollisiin häiriöistä johtuviin valituksiin. (määräys 8)

Määräykset 4 ja 5 on annettu asianmukaisen jätehuollon ja jätteiden hyödyntämiskelpoisuuden varmistamiseksi. Jätteiden hyödyntäminen ja loppukäsittely on tehtävä paikassa, jolla on siihen lupa. Jätettä ei saa hylätä tai käsitellä hallitsemattomasti. Jätteet on kerättävä ja pidettävä toisistaan erillään siinä laajuudessa kuin se on terveydelle ja ympäristölle aiheutuvan haitan ehkäisemiseksi taikka jätehuollon asianmukaisen järjestämisen kannalta tarpeellista sekä teknisesti ja taloudellisesti mahdollista. Jätehuollossa on käytettävä parasta taloudellisesti käyttökelpoista tekniikkaa sekä mahdollisimman hyvää terveys- ja ympäristöhaitan torjumismenetelmää. Roskaantumisen ja ympäristölle aiheutuvan muun haitan estämiseksi on huolehdittava toiminta-alueen siisteydestä.

Ympäristönsuojelulain 8 §:n mukaan luvan- tai ilmoituksenvaraisessa toiminnassa on periaatteena, että käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Jos päästöjä voidaan tekniikan kehittymisen vuoksi olennaisesti vähentää ilman kohtuuttomia kustannuksia, voidaan toiminnassa edellyttää otettavan uusi tekniikka käyttöön. (määräys 10)

Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava olennaisesta muutoksesta hyvissä ajoin ennen muutosta valvontaviranomaisen edustajalle (Meri-Lapin ympäristöpalveluiden ympäristönsuojelu), jotta toiminnan seuranta ja valvonta voidaan järjestää asianmukaisesti ottaen muutos huomioon ja valvontaviranomainen voi arvioida muutoksen aiheuttamia ympäristö- ja muita vaikutuksia sekä mahdollista ilmoituspäätöksen muutostarvetta (määräys 11).

Määräys 12 on annettu, jotta voidaan valvoa, että toiminnasta ei sen lopettamisen jälkeenkään aiheudu haittaa ympäristölle.

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN (YSL 205 §)

Maksu määräytyy Tornion kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksan

mukaan (YsvoT). Taksan 3 §:n mukaan eläinsuojan ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisen ilmoituksen käsittelymaksu on 1200 €.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN (YSL 84, 85 §)

Päätös

Päätös ja sitä koskeva valitusosoitus toimitetaan hakijalle sähköpostitse ja postitse. Käsittelymaksu postitetaan erikseen. Päätös toimitetaan lisäksi Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen Ympäristö ja luonnonvarat – vastuualueelle.

Päätös liitteineen pidetään nähtävillä, valitusaikana Tornion kaupungin verkkosivuilla.

Tieto päätöksestä

Tieto päätöksestä annetaan Tornion kaupungin verkkosivuille laitettavalla kuulutuksella.

Päätöksen antamisesta ilmoitetaan kirjeitse niille pihaton naapureille, joille annettiin kirjeitse tieto ilmoituksen vireilläolosta.

Kulutuksessa ja ilmoituksissa mainitaan mm. paikat, joissa päätös on nähtävillä (verkossa Tornion kaupungin sivuilla) sekä päätöksen valitusaika.

MUUTOKSENHAKU (YSL 84, 190 §, HIKL 14, 22 §)

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeudelta, jolle valituskirjelmä liitteineen on toimitettava. Valitusaika päättyy 3.3.2022. Päätökseen liitetään valitusosoitus.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (YSL) 527/2014
VNA ympäristönsuojelusta (YSA) 713/2014
Jätelaki (JL) 646/2011
Valtioneuvoston asetus jätteistä (JA) 179/2012
Hallintolaki (HL) 434/2003
Hallintolainkäyttölaki (HIKL) 586/1996
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista 993/1992
Valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa (843/2017)
Perämeren jätelautakunnan jätehuoltomääräykset (JHM), hyväksytty 26.1.2016, voimaantulo 1.4.2016
Valtioneuvoston asetus ilmanlaadusta 38/2011 (ILA)
Ympäristönsuojeluviranomaisen taksa, Meri-Lapin ympäristölautakunta 17.9.2019, voimaantulo 1.10.2019 (YsvoT)
Laki eräistä naapurussuhteista (NaapL) (26/1920)