

70 § **Ympäristölupapäätös**
Metsästisyhdistys Tarvas ry, Tarvasjoki

LUPAHAKEMUS

Asia

Ympäristönsuojelulain 28 §:n 2 momentin 4 kohdan mukainen ympäristölupa Metsästisyhdistys Tarvas ry:n ampumaradalle. Kyseessä on olemassa oleva toiminta ja sen laajennus.

Luvan hakija

Metsästisyhdistys Tarvas ry
Liedonperäntie 557
21450 Tarvasjoki

Yhteyshenkilö: Jarmo Larpi

Liike- ja yhteisötunnus: 0492147-2

Laitos/toiminta ja sen sijainti

Metsästisyhdistys Tarvas ry:n ampumarata Tarvasjoen kunnan Suitsulan kylässä kiinteistöllä Tarvaskallio (838-417-4-24) ja kiinteistön Hornankallio määräalalla (838-417-4-25).

Kiinteistöllä Tarvaskallio sijaitsee haulikkorata sekä kiväärirata. Kiinteistön Hornankallio määräalalle on suunnitteilla trap-haulikkorata.

Lupahakemuksen vireilläolon aikana Hornankallion määräala (838-417-4-25) on liitetty kiinteistöön Tarvaskallio, jolloin kiinteistötunnuksesi on tullut 838-417-4-29.

Luvan hakemisen peruste

Ympäristönsuojelulaki 28 §:n 1 momentti
Ympäristönsuojeluasetus 1 §:n 1 momentin kohta 14a

Lupaviranomaisen toimivalta

Lupaviranomainen on Kosken TI ympäristönsuojelulautakunta.
Ympäristönsuojelulaki 31 §:n 3 momentti
Ympäristönsuojeluasetus 7 §:n 1 momentin kohta 14a

Asian vireille tulo

Hakemus on toimitettu Tarvasjoen kunnanvirastolle 20.10.2009 ja saapunut Kosken TI ympäristönsuojelulautakunnalle 23.10.2009.

Toimintaa koskevat luvat ja sopimukset sekä alueen kaavoitustilanne

Toiminnalla ei ole aikaisempaa ympäristönsuojelulain mukaista lupaa. Ampumaradalla on Härkätien Kansanterveystyön kuntaliiton liittohallituksen valvontajaoston 8.1.1992 § 6 myöntämä Terveystyön mukainen lupa.

Kohteella on Turun ja Porin lääninhallituksen päätöksellään 2.4.1993/nro 258po myöntämä lupa 100 m kivääriradalle sekä haulikkoradalle. Marttilan piirin va. nimismies on hyväksynyt ampumaradan käyttöön tarkastuksen jälkeen 21.10.1994.

Tarvasjoen kunnassa ei ole oikeusvaikutteista yleiskaavaa, mutta ampumarata pyritään saamaan parhaillaan suunnitteilla olevaan yleiskaavaan. Voimassa olevassa seutukaavassa alueella ei ole merkintöjä. Uudessa maakuntakaavaehdotuksessa alue on merkitty ea203-alueeksi eli erityistoimintojen alueeksi toimintana ampumarata.

Laitoksen sijainti ja sen ympäristö

Ampumarata sijaitsee Tarvasjoen kunnan Suitsulan kylässä tilalla Tarvaskallio RN:o 838-417-4-29. Ampumarata sijaitsee Kivitien varressa, joka lähtee Valtatieltä nro 10 Tylliin teollisuusaluetta vastapäätä. Kivitie on päättävä tie, jonka varressa sijaitsee myös Rahkasuon turvetuotantoalue sekä Lemminkäinen Infra Oy:n kallion louhinta- ja murskausalue

Ampumaradan sijoituspaikka ei ole tärkeällä tai muullakaan vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella.

Ampumarata-alueen ympäristö on pääosin maa- ja metsätalousaluetta, jossa on jonkin verran haja-asutusta, sekä vakituista että vapaa-ajan asutusta. Ampumaradan läheisyydessä on turvetuotantoalue sekä kallion louhinta- ja murskausalue.

Tarvasjoen kunnan strategisessa yleiskaavan rakennemallissa ampumarata on merkitty erityisalueeksi E-merkinnällä ja sitä ympäröivä alue on merkittä melulle altistuneeksi maa- ja metsätalousvaltaiseksi alueeksi M-2-merkinnällä.

Laitoksen toiminta

Ympäristölupaa haetaan ampumaratatoimintaan Metsästysyhdistys Tarvas ry:n ylläpitämälle ampumaradalle. Ampumaradalla sijaitsee kiväärirata ja haulikkorata, joiden lisäksi alueelle on suunniteltu trap-haulikkorataa, joka tulee sijoittumaan nykyisen haulikkoradan läheisyyteen.

Ampumaratatoimintaa on harjoitettu alueella vuodesta 1994. Toiminnan tavoitteena on ylläpitää ja edistää ampumataitoa sekä turvallista aseiden käyttöä valvotuissa olosuhteissa. Ampumaradan kivääriradalla järjestetään riistanhoitoyhdistyksen ampumakokeet.

Ampumaradalla on ammuttu keskimäärin 50 000 haulikon ja 5 000 kiväärin laukausta vuodessa.

Lääninhallituksen myöntämän ampumarataluvan mukaan ammuntoja saa suorittaa arkisin ja lauantaisin kello 9-21 ja sunnuntaisin kello 12-21. Lisäksi yleisiä kilpailuja saa järjestää vuoden aikana yhteensä viitenä sunnuntaina kello 9-21. Ammuntoja suoritetaan pääasiassa huhtikuusta syyskuuhun siten, että tiistaisin ja torstaisin on haulikkoammuntoja ja perjantaisin kivääriammuntoja.

Kivääriradalla, jonka pituus on 100 metriä, ammutaan hirvirataharjoituksia (liikkuva ja seisova hirvi). Kivääriradan ampumasuunta on pohjoiseen. Haulikkoradalla

ampumasuunnat ovat pohjoiseen, itään ja länteen. Tulevan trap-radan ampumasuunta tulee olemaan kaakkoon.

Toiminnan vaikutukset ympäristöön

Melu

Merkittävin ja laajimmalle ulottuva toiminnasta aiheutuva ympäristöhaitta on ampumisen aiheuttama melu. Luvanhakija on teettänyt toimintaan liittyen meluselvityksen.

Promethor Oy on tehnyt ampumaradan ympäristössä melumittauksia 2.6.2010 ja 9.6.2010. Melumittaukset tehtiin kolmessa pisteessä 600-700 metrin päässä mittauspistettä lähimpänä olevista radoista. Mittauspisteiksi oli valittu lähimpien asuinrakennusten piha-alueet tai niiden läheisyys. Yksi asuinrakennuksista on loma-asuntokäytössä.

Mittausten aikana ampumaradalla ammuttiin 10 (paitsi 9.6.2010 haulikko-radalta 15) laukausta jokaiselta radalta. Ammunnoissa käytettiin useita erilaisia aseita ja patruunoja. Mittaustulosten epävarmuus huomioon ottaen ei voitu todeta, että melutason ohjearvot ylittyisivät lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Melutason ohjearvot valtioneuvoston päätöksen (53/1997) mukaan ovat 65 dB asumiseen käytettävillä alueilla ja 60 dB loma-asumiseen käytettävillä alueilla.

Maaperä

Maaperään on kertynyt ja kertyy edelleen lyijyä ja muita raskasmetalleja, jotka ovat peräisin käytettävistä ammuksista. Ampumarata-alueen maaperän tilaa ja pilaantuneisuutta ei ole tutkittu.

Jätteet

Kivääriradalla muodostuu hylsyjätettä, joka toimitetaan metallinkeräykseen. Haulikkoradalla käytettävät hylsyt ovat muovisia, joissa pieni osa on metallia. Hylsyt ja kiekkojen pakkausmateriaalit kerätään jäteastiaan, joka tyhjennetään jäteasemalle. Käytetyt kiekot jätetään maahan ampumaradalle. Kiekot valmistetaan kalkkikivestä ja piestä, eivätkä ne hajoa maaperässä.

Vesihuolto ja jätevedet

Ampumaradalla on oma talousvesikaivo, josta otetaan riistankäsittelytilassa käytettävä vesi. Vettä käytetään korkeintaan 5 m³ vuodessa. Jätevedet johdetaan yksiosaiseen saostuskaivoon, josta vesi johdetaan ojaan. Saostuskaivo tarkastetaan vuosittain ja tyhjennetään tarvittaessa. Ampumaradalla ei ole käytössä vesikäymälää.

Toiminnan ja se vaikutusten tarkkailu

Lupahakemuksessa on esitetty, että toiminnan vaikutuksia tarkkailaan kirjaamalla ammuntojen laukausmäärät ja asentamalla haulikkoradalle tarkkailukaivot, josta voidaan ottaa tarvittaessa pohjavesinäytteet pohjaveden laadun analysoimiseksi.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Asian vireillöolosta on kuulutettu ympäristönsuojelulain 38 §:n mukaisesti 12.11-11.12.2009 Tarvasjoen ja Kosken Tl kuntien ilmoitustauluilla sekä ilmoitus kuulutuksesta on julkaistu Auranmaan Viikkolehdessä 13.11.2009. Niille asianosaisille, joita asia erityisesti koskee, on lisäksi tiedotettu erikseen lupahakemuksesta 11.11.2009. Asiakirjat ovat olleet nähtävillä Tarvasjoen kunnanvirastolla ja Kosken Tl kunnanvirastolla.

Tarkastukset, neuvottelut ja katselmukset

Kohteessa suoritettiin 7.7.2010 maastotarkastus. Tarkastuskäynnillä käytiin läpi hakemukseen ja toimintaan liittyviä asioita. Tarkastuksesta ei laadittu erillistä muistiota.

Lausunnot, muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta pyydettiin ja saatiin lausunnot Tarvasjoen kunnanhallitukselta sekä Liedon kunnan Ympäristöterveydenhuollolta. Lisäksi lupahakemuksesta ovat jättäneet muistutuksen Anja Heikkilä ja Pekka Heikkilä.

Tarvasjoen kunnanhallitus on päättänyt merkitä vireillä olevan ympäristölupahakemuksen tietoon saatetuksi.

Liedon kunnan Ympäristöterveydenhuolto toteaa lausuntonaan, että lahtivajan jätevesien käsittelyä varten tulee rakentaa asianmukainen jätevesien käsittelyjärjestelmä. Hakemuksesta ei käy ilmi miten ampumaradan melun leviäminen ympäristöön on selvitetty. Ampumaradalla tulisi järjestää koe ammunnat ja mitata laukausten aiheuttama ääni lähimpien asuntojen pihalla. Vaihtoehtoisesti selvitykset voidaan tehdä laskentamallin avulla.

Anja Heikkilä ja Pekka Heikkilä toteavat muistutuksessaan, että he eivät hyväksy ampumarataa. Ampumarata on vaarallisen lähellä kiinteistöä. Ampumaradan tulee olla riittävän kaukana, että ammunta ei ole häiritsevää. Olemassa oleva ampumarata aiheuttaa häiritsevää meteliä, joka tulee asuntoon sisälle. Mielipiteen jättäjät esittävät, että ammunnoille tulee määrätä aikarajoitus, eikä ammuntoja saa olla koko päivää.

Muistutuksessa huomautetaan, että aseiden käytön tulee olla asiallista eikä pihalle saa tulla eikä vaarantaa ketään.

Luvanhakijan vastine

Vastineenaan Metsästysyhdistys Tarvas ry on toimittanut meluselvityksen sekä selvityksen jätevesien käsittelystä.

Luvanhakija teetti meluselvityksen Promethor Oy:llä. Ampumaradan ympäristössä suoritettiin melumittaukset 2.6.2010 ja 9.6.2010. Melumittaukset tehtiin kolmessa pisteessä 600-700 metrin päässä ampumaradoista. Mittauspisteiksi oli valittu lähimpien asuinrakennusten piha-alueet tai niiden läheisyys. Yksi asuinrakennuksista on loma-asuntokäytössä.

Mittausten aikana ampumaradalla ammuttiin 10 (paitsi 9.6.2010 haulikko-radalta 15) laukausta jokaiselta radalta. Ammunnoissa käytettiin useita erilaisia aseita ja patruunoja. Mittaustulosten epävarmuus huomioon ottaen ei voitu todeta, että

melutason ohjearvot ylittyisivät lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Melutason ohjearvot valtioneuvoston päätöksen (53/1997) mukaan ovat 65 dB asumiseen käytettävillä alueilla ja 60 dB loma-asumiseen käytettävillä alueilla.

Jätevesiselvityksessä todetaan, että riistankäsittelytilaan johdetaan vesi omasta kaivosta painevesiautomaatin avulla. Tilassa on vain yksi vesipiste eikä tilassa ole saniteettitiloja kuten wc:tä tai suihkua. Jätevedet johdetaan lattiakaivon kautta tarkastuskaivoon, joka toimii myös saostuskaivona. Tarkastuskaivosta vesi johdetaan maastoon. Vettä käytetään noin 5 m³ vuodessa. Vettä käytetään hirvieläimistä tulevan ns. tippuveren ja lattian huuhteluun, käsien ja työvälineiden pesuun

Ympäristönsuojelusihteerin päätösehdotus:

LUPAPÄÄTÖS

Ympäristönsuojelulautakunta päättää myöntää Metsästysyhdistys Tarvas ry:lle ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen luvan ampumaradalle Tarvasjoen kunnan Suitsulan kylän kiinteistölle Tarvaskallio (838-417-4-29)

Toimintaa on harjoitettava hakemuksessa esitetyllä tavalla, ellei lupamääräyksissä toisin määrätä. (YSA 19§).

Lupapäätöksessä on huomioitu saadut lausunnot ja muistutus.

LUPAMÄÄRÄYKSET

Ampumaratatoiminta

1. Ampumaradalla saa ampua:

1.3.-30.9. välisenä aikana:

- arkipäivinä ja lauantaisin kello 9-21
- sunnuntaisin kello 12-21

1.10.-28.2. välisenä aikana:

- arkipäivinä ja lauantaisin kello 9-18
- sunnuntaisin kello 12-18

Ampumaradalla voidaan järjestää yleisiä kilpailuja viitenä (5) sunnuntaina vuodessa, jolloin voidaan ampua kello 9-21. Ampumaradalla saa suorittaa ammuntoja korkeintaan viitenä päivänä viikossa. Ampumarata on pidettävä suljettuna yleisinä juhlapyhinä.

2. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava, että ampumarata-alueen suoja-aita on kunnossa, maastossa on ampumaradasta varoittavat merkinnät ja, että ammuntojen käynnistä olevat varoitukset ovat esillä ammuntojen ollessa käynnissä.
3. Ennen uuden trap-radan käyttöönottoa tulee tehdä ilmoitus uudesta radasta ympäristölupaviranomaiselle.

Meluntorjunta

4. Toiminnasta aiheutuva melutaso ei saa ylittää A-painotettua enimmäismelutasona impulssivakiona (L_{AImaks}) määritettynä valtioneuvoston päätöksen (VNp 53/1997) mukaisia ampumaradoille annettua ohjearvoja, jotka ovat 65 dB vakituisen asutuksen alueille ja 60 dB loma-asutuksen alueille. Lupaviranomainen voi tarvittaessa määrätä toiminnanharjoittajan selvittämään toiminnan aiheuttamat melutasot mittauksin.
5. Ampumamelun vähentämiseksi tulee aseissa käyttää äänenvaimentimia, jos se on teknisesti mahdollista.

Ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen

6. Kivääriradan taustavalliin tulee asentaa suodatinkangas luotien talteenottoa varten. Suodatin kangas tulee asentaa 30.4.2011 mennessä.
7. Kivääriradan taustavalleihin kertyneet luotien materiaalit tulee poistaa vähintään 10 vuoden välein. Tällöin taustavallin luotien iskeytymisalueelta tulee poistaa luotiaines 50 cm syvyydeltä ja kahden metrin korkeudelta. Taustavallin luotien talteenotosta ja maaperän puhdistamisesta tulee esittää suunnitelma ympäristölupaviranomaiselle ennen työhön ryhtymistä.
8. Riistankäsittelytilan jätevesien käsittelyä tulee tehostaa. Jätevedet tulee käsitellä vähintään kaksiosaisessa saostussäiliössä ja maasuodattamossa tai puhdistusteholtaan sitä vastaavassa järjestelmässä. Jätevesien käsittelyjärjestelmä tulee uudistaa 31.12.2013 mennessä.
9. Alueen käytön yhteydessä syntyneet jätteet, kuten kuivakäymäläjäte, hylsyt ja muut jätteet, on kerättävä ja käsiteltävä siten, ettei niiden käsittelystä ja varastoinnista aiheudu haittaa ympäristölle tai terveydelle. Hyötykäyttöön soveltuvat jätteet on varastoitava erikseen ja toimitettava hyötykäyttöön.

Toiminnassa mahdollisesti syntyvät ongelmajätteet tulee varastoida erillään selkeästi merkityissä astioissa. Ongelmajätteet tulee toimittaa vähintään kerran vuodessa ongelmajätteiden vastaanottoaikaan, jolla on ympäristönsuojelulain mukainen lupa vastaanottaa kyseessä olevia jätteitä.

Ympäristönsiisteyden ylläpitämiseksi tulee haulikkoradalta kerätä vuosittain kerättävissä oleva savikiekkojäte.

Tarkkailu

10. Alueen pohjaveden laatua tulee tarkkailla raskasmetallien osalta kolmen vuoden välein. Ensimmäinen näyte tulee ottaa 30.9.2011 mennessä. Näytteet tulee ottaa alueelle asennettavasta pohjavesiputkesta, joka tulee asentaa pohjaveden virtaussuunnassa likaantuvien alueiden alapuolelle. Näytteenottoputki tulee asentaa 30.6.2011 mennessä. Pohjavesinäytteistä tulee määrittää vähintään pH, rauta, mangaani, arseeni, kadmium, kromi, lyijy ja nikkeli. Tulokset tulee toimittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle, joka voi muuttaa tai täsmentää pohjaveden tarkkailusta annettua määräystä.

Ennen pohjavesiputken asentamista tulee toiminnanharjoittajan laatia suunnitelma näytteenottoputken asentamisesta ja sijoittamisesta. Suunnitelma tulee toimittaa tarkastettavaksi ympäristölupaviranomaiselle.

11. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava, että tässä lupapäätöksessä määrättyjä ampuma-aikoja ja muita lupaehtoja noudatetaan. Lisäksi on huolehdittava, ettei ampumarata-alueella pääse tapahtumaan luvatonta käyttöä. Ampumarata-alueella tulee olla selvästi esillä sallitut ampuma-ajat ja muut ympäristöluvan ehdot, jotka vaikuttavat ampumaradan käyttäjiin. Ampumaradalle tulee nimetä vastuuhenkilö, jonka yhteystiedot ovat esillä ampumaradalla.

Raportointi

12. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa ampumaradan toiminnasta. Yhteenvedo kirjapidosta tulee toimittaa ympäristönsuojelulautakunnalle vuosittain seuraavan maaliskuun loppuun mennessä. Vuosiyhteenvedon tulee sisältää ainakin seuraavat asiat:

- ampumapäivien lukumäärä;
- kilpailut;
- käytetyt aseet ja aseiden mahdolliset äänenvaimentimet;
- käytetyt panokset;
- kullakin radalla ammuttujen laukausten määrä;
- toiminnassa syntyneiden jätteiden määrä, laatu ja jätteiden toimituspaikat;
- poikkeus- ja häiriötilanteet ja niiden johdosta tehdyt toimenpiteet.

Muut määräykset

13. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava alueen oloihin soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon.
14. Toiminnanharjoittajan vaihtumisesta, toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai lopettamisesta on ilmoitettava ympäristölupaviranomaiselle.
15. Toiminnan loputtua ampumarata alue on kunnostettava. Toiminnanharjoittajan on viimeistään kuusikuukautta ennen toiminnan lopettamista ilmoitettava asiasta ympäristölupaviranomaiselle. Ilmoituksessa tulee selvittää toimenpiteet alueen puhdistamisesta, siistimisestä ja muista toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimista.

Asetuksen ja muiden säännösten noudattaminen

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Lupaharkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset

Hakemusasiakirjojen ja tämän päätöksen mukaisesti harjoitettu toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti ampumaradan toiminnasta ei aiheudu

terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän ja pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, kohtuutonta haittaa naapureille tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta. Toiminta täyttää jätelain vaatimukset jätteen määrän vähentämisestä ja jätteen hyödyntämisestä. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttaman pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä alueen kaavamääräykset.

Hakemuksessa on esitetty käytettäväksi sellaisia menetelmiä, joista on hyviä käytännön kokemuksia ja jotka on taloudellisesti mahdollisia toteuttaa. Hakemusasiakirjojen perusteella ampumaradan toiminnan voidaan arvioida olevan tämänhetkisen parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaista.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräys 1 on annettu sen varmistamiseksi, että ampumaratatoiminnan aiheuttamia haitallisia meluvaikutuksia voidaan rajata ja ehkäistä.

Lupamääräys 2 on annettu, koska ampumaratatoiminta on niin sanottua yleisvaarallista toimintaa ja siitä tulee varoittaa riittävin varoitusmerkein.

Lupamääräykset 4 ja 5 on annettu toiminnasta aiheutuvien meluhaittojen vähentämiseksi. Ampumaradan aiheuttamista haitoista merkittävin on melu, joka impulssimaisuuden vuoksi koetaan häiritseväksi. Ympäristölupaviranomainen on katsonut tarpeelliseksi määrittää melutasojen ylärajat asumiseen ja loma-asumiseen käytettävillä alueilla. Toiminnanharjoittaja voidaan velvoittaa suorittamaan melumittaukset, mikäli on syytä epäillä raja-arvojen ylittävän. Tarvittaessa toiminnanharjoittajan tulee ryhtyä selvittämään toimenpiteitä, joilla melutaso saadaan laskettua ohjearvojen tasolle.

Lupamääräykset 6, 7 ja 8 on annettu toiminnasta aiheutuvien vesistökuormituksen ehkäisemiseksi ja vähentämiseksi sekä pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Lupamääräys 9 on annettu estämään jätteen aiheuttamat haitat. Jätelain mukaisen roskaamiskiellon perusteella ympäristöön ei saa jättää roskaa, likaa, käytöstä poistettua konetta tms. siten, että siitä voi aiheutua mm. vaaraa tai haittaa terveydelle, epäsiisteyttä, maiseman rumentumista tai viihtyisyyden vähentymistä. Jätteen asianmukaisella käsittelyllä ja varastoinnilla sekä niiden toimittamisella asianmukaiseen käsittelyyn voidaan estää ennakolta haitallisten vaikutusten syntyminen.

Ongelmajätteen toimittaminen asianmukaiseen käsittelyyn vähentää niiden aiheuttamia terveyteen ja ympäristöön kohdistuvia riskejä. Jätelain 6 §:n mukaan jäte on hyödynnettävä, jos se on teknisesti mahdollista ja jos siitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia verrattuna muulla tavoin järjestettyyn jätehuoltoon. Jätelain 12 §:n mukaan jätteen haltijan on huolehdittava jätteen hyödyntämisen tai käsittelyn järjestämisestä.

Lupamääräykset 10 ja 11 on annettu toiminnasta aiheutuvien ympäristövaikutusten selvittämiseksi. Ympäristönsuojelun edistämiseksi ja ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi

on oltava selvillä toiminnan ympäristövaikutuksista. velvoittaa toiminnanharjoittajaa ottamaan jatkossa käyttöön uutta käyttökelpoista tekniikkaa soveltuvien osien, mikäli siten voidaan päästöjä olennaisesti vähentää ilman kohtuuttomia kustannuksia. Ympäristönsuojelulaki velvoittaa ennaltaehkäisemään ja minimoimaan haitat ja käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattamaan ympäristön kannalta parhaita työmenetelmiä.

Lupamääräys 12, joka koskee toiminnan raportointia, on annettu viranomaisen toimintaa koskevan tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Toiminnasta saamiensa tietojen avulla viranomainen voi seurata laitoksen toiminnan lainmukaisuutta ja luvassa annettujen määräysten noudattamista.

Lupamääräykset 3, 13 ja 14 on annettu tiedonkulun varmistamiseksi valvontaviranomaiselle. Toiminnan olennainen muuttaminen tai lisääminen edellyttää uutta ympäristölupaa. Luvanhaltijan vaihtuessa on luvan uuden haltijan ilmoitettava vaihtumisesta. Toiminnan lopettaminen tilalla edellyttää mm. sitä, että toimintaan liittyneet ympäristöriskit ja varastoidut jätteet on poistettu. Edellä mainittujen seikkojen vuoksi toiminnan lopettamisesta ja muista olennaisista muutoksista on ilmoitettava valvontaviranomaiselle.

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Lupamääräysten tarkistamiseksi on tehtävä uusi hakemus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 31.12.2020 mennessä. Hakemukseen on liitettävä yhteenveto lupakauden toiminnasta, tehtyjen mittausten tuloksista ja toiminnan vaikutuksista ympäristöön ja yhteenveto raporteista sekä mahdolliset suunnitelmat ympäristönsuojelutoimista.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Olemassa olevaa toimintaa voidaan jatkaa mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta, ellei valitusviranomainen sitä erikseen keillä.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET JA SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 4-8 §, 28 §, 31 §, 35-38 §, 41- 43 §, 45 §, 46 §, 52-56 §, 58-59 §, 81 §, 96-98 §, 100 §, 105 §

Ympäristönsuojeluasetus (196/2000) 1 §, 7 §, 8-12 §, 16-19 §, 30 §, 37 §

Jätelaki (1072/1993) 4 §, 6 §, 12 §, 15 §, 19 §, 51 §

Jäteasetus (1390/1993) 5 §, 6 §

Terveystensuojelulaki (763/1994) 22 §

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920) 17 §, 18 §

Valtioneuvoston päätös ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997) 2 §

Kosken Tl, Auran, Marttilan, Pöytyän ja Tarvasjoen kuntien ympäristönsuojelun maksutaksa

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Lupa-asian käsittelystä peritään Kosken Tl kunnanvaltuuston 12.1.2009 hyväksymän Kosken Tl, Auran, Marttilan, Pöytyän ja Tarvasjoen ympäristönsuojelun maksutaksan mukainen 900 €:n maksu. Maksu on kohtuullistettu maksutaksan 10 §:n mukaisesti

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös:

Ympäristönsuojelulautakunta päätti päätösesityksen mukaisesti.

Päätöksen antaminen

Päätös annetaan julkipanon jälkeen. Antopäivä 24.8.2010. Päätöksestä kuulutetaan Tarvasjoen ja Kosken TI kuntien ilmoitustauluilla sekä Auranmaan Viikkolehdessä.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa hakea muutosta Vaasan Hallinto-oikeudelta. Valitusaika päättyy 23.9.2010.

Jäljennös päätöksestä

Metsästysyhdistys Tarvas ry
Varsinais-Suomen Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Tarvasjoen kunta, kunnanhallitus
Tarvasjoen kunta (nähtävänä pidettäväksi)
Kosken TI kunta (nähtävänä pidettäväksi)

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla ja lehdissä

Tarvasjoen kunnan ilmoitustaulu
Kosken TI kunnan ilmoitustaulu
Auranmaan Viikkolehti

Ilmoitus päätöksestä/julkipanoilmoitus

Asianosaiset