



HÄMEEN
YMPÄRISTÖKESKUS
.....
Ympäristölupaosasto

YMPÄRISTÖLUPAPÄÄTÖS

Dnro HAM-2005-Y-65-111
Nro YLO/lup/124/05
Annettu julkipanon jälkeen
8.7.2005

ASIA Päätös Nastolan Autopalvelu Tapsa Ky:n ympäristönsuojelulain 35 §:n mukaisesta hakemuksesta, joka koskee Nastolan kunnassa sijaitsevan autopurkamion toimintaa. Kyseessä on olemassa oleva toiminto.

LUVAN HAKIJA Nastolan Autopalvelu Tapsa Ky
Tervatie 5
15560 NASTOLA

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Nastolan Autopalvelu Tapsa Ky:n autopurkamo
Tervatie 5, 15560 Nastola
Kiinteistöt Terva 2 RN:o 7:145 ja Terva 3 RN:o 1:146
Toimialatunnus: 90002

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulain 28 §:n 2 momentin kohta 4, jätteen laitos- tai ammattimainen hyödyntäminen ja käsittely.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojeluasetuksen 6 §:n 1 momentin 12c- kohdan mukaan lupa-asia käsitellään alueellisessa ympäristökeskuksessa, jos se koskee laitosta tai paikkaa, jossa hyödynnetään tai käsitellään muualla kuin siinä syntyneitä ongelmajätteitä. Romuajoneuvot luokitellaan ongelmajätteiksi.

ASIAN VIREILLETULO

Hakemus on toimitettu Hämeen ympäristökeskukselle 25.2.2005.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Nastolan terveyslautakunnan sijoituspaikkalupa 28.10.1987

Suoritemaksu 3920 euroa

Nastolan kunnan ympäristölupapäätös, 17.8.1999, koskien Nastolan Autopalvelu Tapsa Ky:n (entinen Autopurkamo Tapsa & Make) autopurkamotoimintaa.

Nastolan kunnan vesihuoltolaitos, sopimus kiinteistön liittymisestä vesi- ja viemärlaitokseen, 28.5.1987.

Ympäristövahinkovakuutus nro 312-0016260-T, vakuutusyhtiö Tapiola.

Autopurkamon sijaintipaikka on Nastolan kunnan Varjolan teollisuusalueella, joka on kaavoitettu teollisuusalueeksi.

LAITOKSEN SIJAINNITPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Ympäristön yleiskuvaus

Hakemuksen mukaan alueen maaperä on savea. Purkamotontin etelä- ja pohjoissivuilla on avo-ojat. Ojien päissä on kunnan sadevesiviemärikaivoja. Vedet virtaavat itään. Talousvesikaivoja ei läheisyydessä ole, sillä alueella on kunnallinen vesi- ja viemäriverkosto. Kiinteistön eteläpuolella kulkee rautatie (Lahti – Kouvola).

Nastolan Autopalvelu Tapsa Ky:n autopurkamo sijaitsee Porvoonjoen vesistöalueella (18), Palojoen yläosan valuma-alueella (18.082). Alue ei sijaitse pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue (Nastonharju - Uusikylä 0453252A, I-luokka) sijaitsee purkamosta noin 400 – 450 metriä pohjoiseen. Lähin asuinrakennus on noin 50 metrin etäisyydellä purkamosta.

LAITOKSEN TOIMINTA

Yleiskuvaus toiminnasta

Nastolan Autopalvelu Tapsa Ky hakee ympäristölupaa autopurkamotoiminnalle. Yritys harjoittaa käytettyjen henkilö- ja pakettiautojen purkamista ja uusien ja käytettyjen tarvikkeosien myyntiä. Autopurkamossa hyödynnetään ja käsitellään noin 120 – 170 romuajoneuvoa vuosittain. Yritys työllistää 4 henkilöä. Toimintaa harjoitetaan arkisin klo 8.00 – 17.00 ja lauantaisin klo 9.00 – 13.00.

Romuajoneuvojen keräys, vastaanotto, käsittely ja varastointi

Romuajoneuvojen keräys

Purettavat autot ostetaan autovahinkoyhtiöiltä (Autovahinkokeskus) sekä lähialueelta. Romuajoneuvot noudetaan omalla hinauskalustolla/ pakettiautolla.

Romuajoneuvojen vastaanotto

Purkamattomat ajoneuvot nostetaan asfaltoidulle piha-alueelle, josta ne siirretään trukilla purkuhalliin nosturille.

Romuajoneuvojen käsittely

Purkuhallissa ajoneuvosta poistetaan öljyt ja nesteet imulaitteilla, joilla nesteet imetään talteen ja johdetaan säiliöihin. Ajoneuvosta poistetaan polttoainetankki, akku ja renkaat.

Neste- ja öljysäiliöt sijaitsevat purkamohallissa. Polttoainekanisterit ja akut säilytetään jäteöljysäiliövarastossa allastetulla pohjalla. Öljynsuodattimille on varattu purkamohallissa 200 litran tynnyri.

Esikäsiteltyjen romuajoneuvojen varastointi

Romuajoneuvojen kuivatut korit varastoidaan piha-alueella ulkovarastossa.

Rakenteet

Verkkoaita kiertää koko alueen.

Purkamattomien ajoneuvojen varastointialue

Alue (875 m²) on päällystetty vuonna 2001 käyttäen ABT 16/120 asfalttia, jonka kerrospaksuus on vähintään 50 mm. Lisäksi alueella on kolme öljynerotuskaivoa. Vuoden 2005 aikana asfaltoidaan lisää 350 m² käyttäen ABT 16/120 (5 cm) asfalttia sekä murskesoraa (0-32) levitettynä ja tiivistettynä.

Purkuhalli

Betonipohjainen halli on varustettu 200 litran öljynerotuskaivolla. Hallin ulkoseinän puolella on 1,5 m³:n öljynerotuskaivo.

Ulkovarasto

Kuivattujen autonkorien varastoalue on sorapohjainen.

Polttoaineet ja kemikaalit

Purkamotoiminnassa syntyvä polttoainemäärä on pieni ja se menee omaan käyttöön. Polttoaine säilytetään varastokopissa kanisterissa.

Energiankäyttö

Laitoksella on sähkölämmitys.

Raakaveden otto ja käyttö

Yritys on liitetty Nastolan kunnan vesi- ja viemäriverkostoon.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT)

Purettavista autoista hyödynnetään kaikki mahdollinen, mikä taloudellisesti on järkevää. Purkamolla ei pureta kovin vanhaa kalustoa.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Maaperäpäästöt ja niiden estäminen

Toiminta on suunniteltu siten, että maaperään ei pääse ongelmajätteitä. Purkamattomat autot ovat niille varatulla asfaltoidulla alueella, josta ne siirretään purkuhalliin.

Jätevedet ja päästöt vesiin ja viemäriin

Autojen varaosien pesutoimintaa ei tehdä. Viemäriin johdetaan sosiaalityö-
jen jätevedet ja öljynerotuskaivon kautta purkuhallin lattiakaivon vedet.

Sade- ja hulevesien johtaminen

Asfaltoidun alueen sadevedet johdetaan kolmen öljynerotuskaivon (teho 4 l/s) kautta radanvarsiojaan.

Päästöt ilmaan

Hakemuksen mukaan toiminnasta ei synny pölyvaikutuksia.

Melu ja värinä

Hakijan käsityksen mukaan toiminnasta aiheutuu vain normaalia trukin ja rälläkän aiheuttamaa ääntä. Värinää ei aiheudu lainkaan.

Liikenne

Liikenne muodostuu asiakkaiden henkilö- ja pakettiautokäynneistä (keskimäärin 10 käyntiä päivässä) kunnan hoitamalla tieosuudella purkamon aidalle asti, jossa sijaitsee asiakaspaikoitusalue. Purkamon varastoalueen liikenne muodostuu romuajoneuvoja tuovasta hinausautosta sekä ajoneuvoja siirtelevästä trukista. Roska-auto käy joka toinen viikko. Romunkerääjä tarpeen mukaan. Talvella aurataan lumi omalla traktorikalustolla.

Jätteiden käsittely ja hyödyntäminen sekä varastointi

Toiminnassa syntyy vähäisiä määriä pahvia, paperia ja muovia, jotka hyödynnetään pakkausmateriaalina.

Nastolan Autopalvelu Tapsa Ky:n toiminnassa syntyvät jätteet:

Jätejae	Tunnus*	Määrä/a	Varastointi	Toimituspaikka
Seka-/talousjäte	20 03 01		2 x 240 litran säiliöt	Lassila&Tikanoja Oyj
Rautaromu	16 01 17	50 t	ulkokenttä	Kuusakoski Oy
Jarruneste	16 01 13*	50 – 1 00 l	säiliö hallissa	Ekokem Oy
Jäähdytinneste	16 01 14*	400 – 800 l	säiliöt hallissa	Myydään hyötykäyttöön
Jäteöljyt	13 02 04-08*	1 000 – 2 000 kg	suoja-altaalla varustettu säiliö	Lassila&Tikanoja Oyj
Polttoaine	13 07 01* - 13 07 02*	10 – 40 l	varasto	Oma käyttö
Öljynerotuskaivojen liete	13 05 02*	1200 - 1500 kg	tyhjennys 1-2 krt./a	Ekokem Oy
Romuakut	16 06 01*	n. 40 kpl	varasto	Lainion Akku Oy, Lahti
Romurenkaat	16 01 03	n. 150 kpl	ulkovarasto	Suomen Rengaskierrätys Oy

* YM:n päätös yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta 1129/2001

Jätejae	Kerrallaan varastoitava määrä
Metalliromu	200 t
Romuakut	40 kpl
Romurenkaat	150 kpl
Ongelmajätteet	400 l

LAITOKSEN TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Käyttötarkkailu

Piha-alueita ja erityisesti purkamattomien autojen aluetta seurataan, että sadevesien mukana ei pääsisi haitallisia aineita maaperään.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Riskinarviointi ja toimet onnettomuuksien estämiseksi

Varastoalueiden yleistilaa seurataan päivittäin. Jos on havaittavissa esim. purkamattomista autoista nestevuotoja, käytetään imeytysainetta. Kesällä asfaltti siivotaan tarpeen mukaan pikkutavaroista ja hiekasta. Koko varastoalueen siivoaminen ja järjestyksen pitäminen on hakemuksen mukaan tärkeää niin hakijan kuin asiakkaidenkin kannalta. Öljynerotuskaivojen tilannetta seurataan ja tyhjennyksiä tehdään tarpeen mukaan. Tulipalon varalle on laitoksella alkusammuttimia.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksen täydennykset

Hakemusta on täydennetty täydennyspyynnön perusteella 5.4.2005.

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hämeen ympäristökeskus on kuuluttanut lupahakemuksesta ilmoitustaulullaan ja Nastolan kunnan ilmoitustaululla 28.4. – 27.5.2005 sekä ilmoittanut kuulutuksesta 28.4.2005 Nastolan Viikkouutiset - nimisessä sanomalehdessä. Hakemuksesta on 22.4.2005 päivätyllä kirjeellä annettu erikseen kirjallinen tieto tiedossa oleville asianosaisille. Asiakirjat ovat olleet kuulutuksen ajan nähtävillä Nastolan kunnantalon keskushallinnon toimistossa.

Tarkastukset, neuvottelut ja katselmukset

Hakemuksesta on neuvoteltu ja laitoksella on suoritettu tarkastus 5.7.2005. Tarkastus- ja neuvottelumuistio on liitetty asiakirjoihin.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunnot Nastolan kunnanhallitukselta ja Nastolan ympäristölautakunnalta.

Nastolan kunnan ympäristölautakunta on esittänyt 17.5.2005 pidetyssä kokouksessa seuraavaa:

Autopurkamo sijaitsee teollisuusalueella valtatie 12 ja Lahti-Kouvola rautatien välittömässä läheisyydessä. Toiminnan luonteesta johtuen ja purkautojen varastoalueen näkyvä sijainti liikenneväylien läheisyydessä on herättänyt ajoittain keskustelua kunnassa. Autopurkamion kohdalla valtatie 12 ylittää rautatien ja kulkee näin ollen korkealla, jolloin esim. umpinaisen aidan rakentamisella ei näkymää valtatieltä voida estää.

Nastolan Autopalvelu Tapsa Ky:n toiminnasta ei ole tullut valituksia kunnan ympäristötoimeen eikä ympäristötoimella ole ollut huomautettavaa toiminnan suhteen.

Kaikki purkamattomat autot eivät kuitenkaan aina mahdu sadevesiviemäroidylle asfaltoidulle alueelle, joten sadevesiviemäroityä asfaltoitua aluetta tulee laajentaa niin paljon, että purkamattomat autot mahdutaan varastoi-
maan alueella.

Nastolan kunnanhallitus on esittänyt 8.6.2005 päivätyssä kirjeessä seuraavaa:

Kunnanhallitus totesi (6.6.2005 § 103) yksimielisesti, että kyseinen alue on teollisuus- ja varstorakennusten korttelialuetta kuten Varjolan teollisuus-
alue laajemminkin. Hakijan toiminta soveltuu alueen käyttötarkoitukseen.

Kunnanhallitus puolsi ympäristöluvan myöntämistä ympäristölautakunnan esittämin edellytyksin.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta ei ole esitetty muistutuksia eikä mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijalle on 15.6.2005 päivätyllä kirjeellä varattu tilaisuus tulla kuulluksi ja esittää vastineensa ympäristölupahakemuksesta annetuista lausunnoista. Nastolan Autopalvelu Tapsa Ky on ilmoittanut 22.6.2005 saapuneessa vastineessa lisätietoja asfaltoinnista:

Purkamattomat autot ovat jo asfaltoidulla alueella odottamassa purkuvuoroa. Mutta vakuutusyhtiöltä tulee muutamia autoja vuodessa ja ne on pidettävä erillään hakijan omista purkamattomista autoista, koska vakuutusyhtiön autoihin ei saa koskea ennen kuin niistä on sovittu kaupat.

Hakija on vastineen mukaan laajentamassa asfalttialuetta ja uusimassa vanhaa asfalttia erikoisasfaltilla. Alue, joka nyt asfaltoidaan, on ollut tyhjien korien säilytysaluetta. Asfaltointi on tarkoitus suorittaa kesän 2005 aikana.

ALUEELLISEN YMPÄRISTÖKESKUKSEN RATKAISU

Ratkaisu

Hämeen ympäristökeskus myöntää ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristöluvan Nastolan Autopalvelu Tapsa Ky:n Nastolan kunnassa sijaitsevan autopurkamon toiminnalle. Toimintaa on harjoitettava lupahakemuksen mukaisesti ellei lupamääräyksissä muutoin määrätä.

Vastaus yksilöityihin vaatimuksiin ja lausuntoihin

Lausunnoissa esitetyt vaatimukset on otettu huomioon lupamääräyksistä ilmenevällä tavalla.

Toiminnassa käsiteltävät ja hyödynnettävät jätteet

1. Nastolan Autopalvelu Tapsa Ky:n autopurkamolle saa vastaanottaa ja erikseen varatuilla paikoilla välivarastoida sekä käsitellä ympäristölupahakemuksen mukaisesti romuajoneuvoja (16 01 04* ja 16 01 06) vuodessa enintään 150 kappaletta.

Autopurkamolla kerrallaan varastoidun jättemateriaalin määrä saa olla enintään 200 tonnia. (YSL 43, 45 §, JäteL 4 §, 6 §, JäteA 3 §)

2. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä laitoksella vastaanotettavista jätteistä sekä niiden laadusta ja määrästä. Romuajoneuvoja vastaanotettaessa toiminnanharjoittajan on tarkastettava viimeisen haltijan oikeus luovuttaa romuajoneuvo.

Laitokselle tuodut jätteet, joiden vastaanottoa ei ole hyväksytty tässä päätöksessä, on palautettava jätteen haltijalle tai jäte on toimitettava paikkaan, jolla on ympäristölupa kyseisen jätteen vastaanottoon. (YSL 43 §, JäteL 9 §, 15 §, 18 l §, 51 §, JäteA 8 §)

Yleiset ympäristönsuojelua koskevat lupamääräykset

3. Toiminnanharjoittajan on nimettävä autopurkamion hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan tarkkailua varten näistä tehtävistä vastuussa oleva vastaava hoitaja. Vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot tulee ilmoittaa kirjallisesti Hämeen ympäristökeskukselle ja Nastolan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kahden kuukauden kuluessa päätöksen antamisen jälkeen. Mikäli vastaavan hoitajan nimi ja/tai yhteystiedot muuttuvat, on muutos saatettava viipymättä tiedoksi edellä mainituille viranomaisille. Nastolan Autopalvelu Tapsa Ky:n on huolehdittava henkilökunnan koulutuksen järjestämisestä sekä riittävän informaation antamisesta jätteen toimittajille, kuljettajille ja muille sidosryhmille. (YSL 43 §, JäteA 10 §)
4. Ulkopuolisten alueelle pääsyn estämiseksi autopurkamion ympäröivä aita on pidettävä kunnossa ja alueen portit pidettävä lukittuna muulloin kuin autopurkamion aukioloaikoina. (YSL 43 §, JäteL 6 §, JäteA 8 §)
5. Autopurkamion toimintaa on toteutettava järjestelmällisesti siten, ettei toiminnasta aiheudu maiseman rumentumista, epäsiisteyttä, ympäristön roskaantumista, eikä mahdollisessa vahinkotilanteessa aiheudu maaperän pilaantumista tai pinta- ja pohjaveden pilaantumista tai terveyshaittaa eikä haittaa ympäristölle. (YSL 43 §, 45 §, JäteL 4 §, 6 §, 19 §, JäteA 8 §)
6. Jätteenkäsittelytoimintojen ja sen oheistoimintojen ympäristönsuojelutoimia on ylläpidettävä ja edistettävä niin, ettei toiminnasta aiheutuva melu, päästöt ilmaan, maaperään, vesiin tai viemäriin tai muu syy aiheuta joko välittömästi tai välillisesti vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle tai muuta ympäristön vahingollista muuttumista tai ympäristön roskaantumista tai maisemahaittaa tai yleistä viihtyisyyden alenemista.

Tarvittaessa toiminnanharjoittajan on selvittävä ympäristövaikutukset ja ryhdyttävä Hämeen ympäristökeskuksen edellyttämiin ympäristönsuojelutoimenpiteisiin haittojen ehkäisemiseksi tai poistamiseksi. Hämeen ympäristökeskus päättää toimenpiteistä erikseen. (YSL 5 §, 7 §, 8 §, 42 §, 55 §, JäteL 6 §, 19 §, NaapL 4 §, 17 §)

7. Tulevat ja lähtevät jätteet on kuljettava käyttäen tiiviitä lavarakenteita, tarvittaessa peitettynä ja kustutettuina tai konteissa siten, ettei pölyä kulje-

tuksen aikana leviää ympäristöön. Kuljetus- ja siirtokaluston puhtaudesta tulee huolehtia asianmukaisesti. Kuormien purkamisen jälkeen on huolehdittava kuljetuskaluston puhdistamisesta siten, että ajoneuvojen pyörien, lavatai muiden rakenteiden mukana ei leviää pölyä tai muita epäpuhtauksia ympäristöön. (YSL 43 §, JäteL 4 §, 6 §, JäteA 7 §)

Paras käyttökelpoinen tekniikka

8. Toiminnanharjoittajan on seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä. Parasta taloudellisesti käyttökelpoista tekniikkaa on hyödynnettävä toiminnassa niin, että ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäisiä. (YSL 5§, 42 §, 43 §, YSA 37 §, JäteL 51 §)

Romuajoneuvojen vastaanotto-, varastointi- ja esikäsittelypaikan rakenteet

9. Vastaanotetut esikäsittelemättömät romuajoneuvot on varastoitava sitä varten tehdyllä nestetiiviillä alustalla tai välittömästi siirrettävä ja varastoitava nestetiiviiksi pinnoitettuun ja öljynerotusjärjestelmällä varustettuun vastaanottohalliin. Romuajoneuvoja, jotka sisältävät vaarallisia aineita tai osia, ei saa tilapäisestikään säilyttää maapohjalla. (YSL 7 §, 8 §, 43 §, YSA 19 §, JäteA 8 §, VnA 581/2004)
10. Autojen purkutoiminta tulee tapahtua nestetiiviiksi pinnoitetussa ja nestevuotojen keräysjärjestelmällä sekä öljyn ja rasvan erottimilla varustetussa purkuhallissa. (YSL 7 §, 8 §, 43 §, VnA 581/2004)
11. Piha-alue, jossa purettuja romuajoneuvoja käsitellään ja varastoidaan, on päällystettävä 31.12.2007 mennessä riittävän tiiviillä pinnoitteella. Suunnitelma pinnoitettavasta alueesta tulee esittää Hämeen ympäristökeskukselle 31.12.2006 mennessä.
(YSL 7 §, 8 §, 43 §, JäteL 6 §, JäteA 8 §)

Romuajoneuvojen esikäsittely

12. Esikäsitellyssä romuajoneuvosta on purettava mahdollisimman pian vastaanoton jälkeen polttoaine, moottori-, vaihteisto- ja hydraulikkaöljy, voimansiirtolaitteiden öljy, jäähdytysnesteet, jäätyminenestoaine, jarrunesteet, ilmastointijärjestelmän nesteet ja muut romuajoneuvon sisältyvät nesteet sekä akku ja nesteytettyä kaasua sisältävät polttoainesäiliöt. Turvatyyny ja muut räjähdysvaaralliset osat on poistettava tai tehtävä muutoin vaarattomiksi. Kaikki elohopeaa sisältävät osat on poistettava siinä määrin kuin on mahdollista. Tarvittaessa on lisäksi poistettava kuparia, alumiinia ja magnesiumia sisältävät metalliosat sekä isot muoviosat. Autojen purkutoiminta on suoritettava sisätiloissa hallissa. (YSL 43 §, 45 §, JäteL 6 §, VnA 581/2004)
13. Uudelleen käyttöön soveltuvat romuajoneuvojen osat ja purkamistuotteet on varastoitava niin, että ne voidaan käyttää uudelleen, kierrättää tai muu-

ten hyödyntää. Öljyiset varaosat on säilytettävä varastossa, jossa on neste-
vuotojen keräysjärjestelmä ja öljynerotin.
(YSL 43 §, JäteL 6 §, VnA 581/2004)

Jätehuolto

14. Ongelmajätteet on säilytettävä tiiviisti suljetuissa kullekin ongelmajätetyypille tarkoitetuissa astioissa, säiliöissä tai pakkauksissa ja varastoitava kate-
tussa ja lukitussa tilassa. Nestemäiset ongelmajätteet on varastoitava varo-
altain varustetuissa astioissa tai tiiviillä reunuksella tai reunakorokkein va-
rustetulla alustalla siten, että mahdollisissa vuototapauksissa ongelmajätteet
saadaan kerättyä talteen. Suoja-altaan tilavuuden on oltava vähintään sa-
man suuruinen kuin suurimman säiliön tilavuus. Akut on varastoitava kate-
tussa tilassa hapon kestäväällä alustalla.
(YSL 42 §, JäteL 6 §, JäteA 8 §)
15. Ongelmajätteet, öljyn- ja hiekkanerotuskaivojen tyhjennyslietteet sekä käsit-
telytoiminnassa syntyvät ongelmajätteet on toimitettava käsiteltäviksi paik-
kaan, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty vastaavan jätteen vastaanotto
ja käsittely (YSL 4 §, 6 §, 15 §, JäteL 51 §, 52 §).
16. Jätteet on toimitettava hyötykäyttöön ensisijaisesti aineena ja toissijaisesti
energiana siten, että kaatopaikalle loppusijoitettavaa jätettä muodostuu
mahdollisimman vähän. Jätteet on toimitettava paikkaan, jolla on ympäris-
tönsuojelulain mukainen lupa vastaanottaa kyseisiä jätteitä. (YSL 4 §, 6 §,
15 §, JäteL 51 §, 52 §).
17. Ympäristöministeriön asetuksen (1129/2001) yleisimpien jätteiden sekä
ongelmajätteiden luettelossa ongelmajätteenä luokiteltavan jätteen siirrois-
ta tulee lisäksi laatia valtioneuvoston päätöksen (659/1996) mukainen siir-
toasiakirja. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä vähintään neljä
(4) vuotta. (YSL 45 §, JäteL 6 §, JäteA 8 §)

Päästöt maaperään, vesiin ja viemäriin

18. Polttoneste- ja kemikaalivarastojen on sovellettava käyttötarkoitukseensa ja
niiden kunto on tarkistettava säännöllisesti. Polttonestesäiliöt on varustetta-
va lapon- ja ylitäytönestimillä ja maanpäälliset säiliöt on asennettava tiiviil-
le alustalle. Kemikaalien varastoinnissa ja käytössä tulee noudattaa kunkin
valmisteen käyttöturvallisuusohjeissa annettuja ohjeita. (YSL 7 §, 8 §, 43
§, 45 §, JäteL 6 §)
19. Pinnoitetun piha-alueen sade- ja sulamisvedet on johdettava sulkuventtii-
leillä varustetun öljynerotusjärjestelmän kautta avo-ojaan. (YSL 7 §, 8 §,
43 §, YSA 19 §, JäteA 8 §)
20. Romuajoneuvojen vastaanotto- ja käsittelyhallin jätevedet on johdettava öljy-
nerotusjärjestelmän kautta jätevesiviemäriin. Viemäriin ei saa johtaa tai
jätevedenpuhdistamolle toimittaa jätevesiä, joista voi aiheutua vaurioita

viemäriverkolle, haittaa puhdistamon toiminnalle, puhdistamolietteen käsitelylle tai hyötykäytölle. (YSL 43 §, 47 §, YSA 36 §, JäteA 8 §, VNp 365/1994)

21. Jäteveden pääsy viemäriin on estettävä välittömästi, jos jäteveden ominaisuudet eivät täytä viemäriin johdettavalle jätevedelle asetettuja vaatimuksia. Mikäli viemäriin pääsee ainetta, josta saattaa aiheutua haittaa tai vaaraa jätevedenpuhdistamon toiminnalle, on asiasta ilmoitettava välittömästi puhdistamon hoitajalle. (YSL 42 §, 47 §, YSA 36 §, JäteL 6 §, VNp 365/1994)

Melu

22. Melutaso eniten melulle altistuvissa kohteissa ulkona ei saa laitoksen toiminta-aikana ylittää melun A-painotettua ekvivalenttitasoa 55 dB päivällä (kello 7-22). Jos melu on luonteeltaan iskumaista tai kapeakaistaista, mittaus- tai laskentatulokseen lisätään 5 dB ennen sen vertaamista sallittuun melutasoon. (YSL 5 §, 42 §, 43 §, 46 §, 108 §, NaapL 17 §)

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

23. Häiriötilanteissa ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, joissa on aiheutunut tai uhkaa aiheutua määrältään tai laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä ilmaan, vesistöön tai maaperään, on viivytyksettä ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin tällaisten päästöjen estämiseksi, päästöistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi. Kyseisistä tilanteista on ilmoitettava viivytyksettä Hämeen ympäristökeskukselle ja Nastolan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 43 §, 46 §, 62 §, YSA 30 §)
24. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalta on laitosalueella oltava riittävästi torjuntalaitteita ja -tarvikkeita saatavilla. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava, että henkilöstö on koulutettu ja perehdytetty torjuntalaitteiden ja -tarvikkeiden käyttöön. (YSL 7 §, 8 §, 43 §, JäteL 6 §)

Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen

25. Toiminnanharjoittajan on viipymättä kirjallisesti ilmoitettava Hämeen ympäristökeskukselle toiminnan merkittävistä muutoksista tai toiminnan keskeyttämisestä. Luvanhaltijan vaihtuessa uuden haltijan on kirjallisesti ilmoitettava vaihtumisesta Hämeen ympäristökeskukselle. (YSL 81 §, YSA 30 §)
26. Toiminnanharjoittajan tulee hyvissä ajoin, viimeistään kuusi kuukautta, ennen toiminnan tai sen osan lopettamista esittää yksityiskohtainen suunnitelma vesiensuojelua, ilmansuojelua, maaperänsuojelua ja jätehuoltoa koskevista toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimista ja lopettamisen jälkeisestä ympäristön tilan tarkkailusta Hämeen ympäristökeskukselle hyväksyttäväksi. (YSL 43 §, JäteA 9 §)

Tarkkailu

27. Toiminnanharjoittajan on tarkkailtava piha-alueelta avo-ojaan johdettavien vesien laatua sekä tarvittaessa maaperän laatua ja toiminnan melu- ja pölyvaikutuksia.
- Autopurkamolta kertyvistä ja ojaan johdettavista valumavesistä on otettava öljynerottimen jälkeen näytteet vähintään kerran vuodessa ajankohtana, jolloin veden virtaama on riittävä näytteenoton kannalta (touko-kesäkuussa). Näytteistä on tutkittava pH, kiintoaine, sähkönjohtavuus ja mineraaliöljypitoisuus. Näytteenottajana ja analysoijana on oltava julkisen valvonnan alainen laitos. Vesinäytetulokset on niiden valmistuttua toimitettava tiedoksi Hämeen ympäristökeskukselle.
- Tarvittaessa lupaviranomainen voi tehdä tarkkailuohjelmaan tarpeelliseksi ja tarkoituksenmukaiseksi katsomansa muutokset ja lisäykset. (YSL 5 §, 46 §, 83 §, 108 §, JäteL 51 §)
28. Varasto- ja käsittelyhallin sekä liikennealueiden rakenteiden kuntoa, kuten halkeilua ja painumista, on tarkkailtava säännöllisesti ja suunnitelmallisesti. Havaitut viat on korjattava viipymättä. (YSL 45 §, JäteL 4 §, JäteA 8 §)
29. Hiekan- ja öljynerottimia on huollettava ja niiden toimintaa on tarkkailtava säännöllisesti. Öljynerotusjärjestelmän tarkkailusta ja hoidosta on pidettävä kirjaa. Kirjanpidosta tulee selvittää poiskuljetetut jätemäärät, laatu, toimituspaikat, tarkkailupäivämäärät, tyhjennyspäivämäärät ja viejien nimet. (YSL 7 §, 42 §, JäteL 6 §, 51 §, 52 §)

Kirjanpito- ja raportointi

30. Laitoksen toiminnasta on pidettävä kirjaa, josta selviää ympäristönsuojelun kannalta tarpeelliset tapahtumat ja toimenpiteet. Kirjanpitoon on merkittävä laitoksella vastaanotettujen ja esikäsiteltyjen romuajoneuvojen ja muiden jätteiden määrät, alkuperä ja käsittelytapa laitoksella sekä toiminnassa syntyneiden jätteiden lajit, määrät ja toimituspaikat. Kirjaa on pidettävä myös vastaanottamatta jätetystä jätteestä. Kirjanpito on pyydettyä esitettävä Hämeen ympäristökeskukselle.
- Hakijan on kalenterivuosittain helmikuun loppuun mennessä toimitettava Hämeen ympäristökeskukselle ja Nastolan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosiyhteenveto laitoksen edellisen vuoden toiminnasta. Tiedot on toimitettava ympäristöhallinnossa käytössä olevien ohjeiden mukaisesti.
- Raportissa on esitettävä ainakin seuraavat tiedot:
- laitoksella vastaanotettujen ja esikäsiteltyjen romuajoneuvojen ja muiden jätteiden määrät ja alkuperä;
 - vuoden vaihteessa varastossa olevien romuajoneuvojen ja muiden jätteiden määrät;

- laitoksen toiminnassa syntyneiden jätteiden lajit, määrät ja toimituspaikat;
- tiedot öljynerotusjärjestelmän tyhjennyksistä ja tarkkailusta;
- selvitys mahdollisista poikkeuksellisista päästöjä aiheuttaneista häiriö- tai onnettomuustilanteista ja niihin liittyvistä toimenpiteistä; ja
- vuoden aikana toteutetut ja suunnitteilla olevat muutokset laitoksen toiminnassa.

Jätteiden luokittelussa tulee käyttää ympäristöministeriön asetuksen (1129/2001) yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelossa esiintyvää jaottelua.

Raportin perusteena olevat asiakirjat ja tallenteet on säilytettävä vähintään neljä (4) vuotta. Tietoja tehdystä kirjanpidosta on tarvittaessa annettava valvontaviranomaiselle yhteenvetoraportteina. (YSL 46 §, 83 §, JäteL 51 §, 52 §, 54 §, JäteA 22 §)

Vakuus

31. Nastolan Autopalvelu Tapsa Ky:n on asetettava jätteen hyödyntämis- ja käsittelytoimintaa varten 1 000 euron suuruinen vakuus ja toimitettava vakuutta koskevat asiakirjat Hämeen ympäristökeskukselle kahden kuukauden kuluessa tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulemisesta. Hämeen ympäristökeskus voi tarvittaessa tarkistaa vakuuden määrän, mikäli se on tarpeen jätteiden käsittelykustannusten muutoksen tms. seikkojen vuoksi. (YSL 42 §)

RATKAISUN PERUSTELUT

Lupaharkinnan perusteet

Kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan annettuja määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Luvan myöntämisen edellytykset

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti Nastolan Autopalvelu Tapsa Ky:n autopurkamotoiminnasta ei nykytietämyksen mukaan aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapurisuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä alueen kaavamääräykset.

Toiminnanharjoittajalla on toiminnan laajuus, luonne ja toimintaa varten annettavat määräykset huomioiden käytettävissä riittävä asiantuntemus.

Lupamääräysten yksilöidyt perustelut

Ympäristönsuojelulain 45 §:n mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset jätteistä ja jätehuollosta jätelain ja sen nojalla annettujen säännösten noudattamiseksi. Edelleen YSL 45 §:n mukaan jätteen laitos- tai ammattimaista hyödyntämistä koskeva lupa voidaan rajoittaa tietynlaisen jätteen hyödyntämiseen tai käsittelyyn. Käsittely- ja varastointimäärien rajoittamisella varmistetaan, että laitokselle tuleva jäte toimitetaan hyötykäyttöön tai jatkokäsittelyyn eikä keräänny laitokselle aiheuttaen ympäristöön epäsiisteyttä. (Lupamääräys 1)

Jätelain 18 l §:n nojalla romuajoneuvon viimeisen haltijan on toimitettava romuajoneuvo tuottajavastuun piiriin kuuluvalla kerääjälle tai esikäsittelijälle. Vastaanottajan on tarkistettava viimeisen haltijan oikeus luovuttaa romuajoneuvo. Jos laitokselle toimitetaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty tässä päätöksessä, se on toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn jätelain 15 §:n nojalla tai palautettava jätteen haltijalle jätelain 9 §:n nojalla. (Lupamääräys 2)

Jäteasetuksen 10 §:n mukaan jätteiden hyödyntämis- ja käsittelypaikalla tulee olla nimetty vastaava hoitaja. Valvonnallisista syistä vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava Hämeen ympäristökeskukselle ja Nastolan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Laitoksen henkilökunnan koulutuksesta on huolehdittava, jotta laitoksen ympäristönsuojelun taso voidaan turvata. (Lupamääräys 3)

Kiinteistöä ympäröivä aita ja lukittava portti vähentävät jätteiden varastoinnista mahdollisesti aiheutuvia haittoja ja estävät ulkopuolisten pääsyn alueelle muulloin kuin toiminnan aukioloaikoina. (Lupamääräys 4)

Jätelain mukaan jäte on käsiteltävä hallitusti. Jätteestä tai jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jäteasetuksen mukaan jätteiden käsittelylaitoksen toiminta ei saa aiheuttaa haju- tai meluhaittaa, maaperän tai pinta- ja pohjavesien pilaantumista eikä ympäristön roskaantumista tai muuta siihen rinnastettavaa kyseiselle laitokselle ominaista haittaa. Tällaisena haittana voidaan pitää myös pölyhaittaa. (Lupamääräykset 5-7, 11)

Ympäristönsuojelulaki velvoittaa ennaltaehkäisemään ja minimoimaan haitat sekä käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattamaan ympäristön kannalta parhaita työmenetelmiä. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamiensa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja siinä mielessä seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä toimialallaan. Jos päästöjä voidaan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen vuoksi vähentää olennaisesti ilman kohtuut-

tomia kustannuksia, voidaan lupapäätöstä vaatia muutettavaksi. (Lupamääräys 8)

Valtioneuvoston asetuksen romuajoneuvoista (581/2004) mukaan romuajoneuvojen varastointi- ja esikäsitteilypaikassa on oltava vähintään nesteviiksi pinnoitettu alue, joka on varustettu nestevuotojen keräysjärjestelmällä ja öljyjen ja rasvojen erottimilla sekä jäte- ja valumavesien käsittelylaitteistolla. (Lupamääräykset 9-10)

Romuajoneuvot sisältävät ongelmajätteiksi luokiteltuja aineita ja osia, ja haitallisia aineita voi joutua ympäristöön, ellei niitä poisteta ajoneuvosta ennen murskausta. Romuajoneuvoista annetun valtioneuvoston asetuksen 10 §:ssä on säädetty romuajoneuvojen esikäsitteilyä koskevista vähimmäisvaatimuksista. Romuajoneuvoista annetun asetuksen 11 §:n nojalla romuajoneuvo on esikäsitteilyssä purettava tai haitallisten ympäristövaikutusten vähentämisestä on huolehdittava muulla vastaavalla tavalla. Romuajoneuvossa olevat osat ja aineet, jotka on merkitty tai ovat muutoin tunnistettavissa eräiden vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen (572/2003) 5 §:n 2 mom. mukaisesti, on poistettava. Ilmatyynyt voivat aiheuttaa räjähdysvaaran, joten ne on poistettava tai tehtävä muuten vaarattomiksi.

Uudelleenkäyttöön soveltuvat romuajoneuvon osat on poistettava ja purkamistuotteet varastoitava siten, että romuajoneuvon osat voidaan käyttää uudelleen, kierrättää tai muutoin hyödyntää. Käyttökelpoisten osien ja hyötykäyttöön kelpaavien osien ottaminen talteen vähentää jätteen syntymistä. Varaosat on varastoitava niin, että öljyä ei pääse maaperään, viemäriin eikä pinta- tai pohjavesiin. (Lupamääräykset 12-13)

Jätelain mukaan jäte on hyödynnettävä, jos se on teknisesti mahdollista ja jos siitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia verrattuna muulla tavoin järjestettyyn jätehuoltoon. Jotta autopurkamolle ei kerry tarpeettomasti jätteitä, toiminnanharjoittajan on jo etukäteen selvitettävä jätteen hyötykäyttömahdollisuudet. Autopurkamolle tulevien jätteiden vastaanoton on oltava valvottua. Lain mukaan jätettä saa luovuttaa vain jätetiedostoon hyväksytyille kuljettajalle tai sille, jolla on oikeus ottaa vastaan jätettä ympäristönsuojelulain mukaisen ympäristöluvan nojalla. Edelleen jätelain periaatteiden mukaisesti jätteistä on ensisijaisesti pyrittävä hyödyntämään niiden sisältämä aine ja toissijaisesti energia.

Jätelain 3 §:n mukaan ongelmajätteellä tarkoitetaan jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Ongelmajätteet saa toimittaa vain laitokselle, jolla on lupa käsitellä ongelmajätteitä. Valtioneuvoston päätöksessä ongelmajätteistä annettavista tiedoista sekä ongelmajätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä (VNp 1996/659) on annettu ongelmajätteiden siirtoa varten laadittavaa siirtoasiakirjaa koskevat määräykset. Siirtoasiakirjan avulla voidaan valvoa ongelmajätteen kulkua tuottajalta asianmukaiseen hyödyntämis- tai käsittelypaikkaan. (Lupamääräykset 14-17)

Polttonestesäiliöiden säännöllisellä tarkistuttamisella ehkäistään vuotojen syntymistä ja tiivispintaiselta alustalta vuoto on helpompi havaita ja puhdistaa. (Lupamääräys 18)

Sade- ja sulamisvesiä ei saa johtaa ympäristöön ilman käsittelyä hiekan- ja öljynerottimissa. Öljynerotin ja sulkuventtiilit ovat tarpeen varmistamaan sen, ettei ympäristöön joudu öljyä tai muita hiilivetyjä sisältäviä vesiä. Öljynerottimen toiminnan seuraamiseksi tarkastus- ja näytteenottokaivo on tarpeen. (Lupamääräys 19)

Asumisvesistä poikkeavat kunnalliseen viemäriin johdettavat jätevedet eivät saa aiheuttaa haittaa viemäriverkostolle, sen toiminnalle tai jätevedenpuhdistamolle. Puhdistamolietteen hyötykäytön turvaamiseksi viemäriin ei saa johtaa sellaisia jätevesiä, joiden sisältämät aineet vaikeuttavat lietteen hyötykäyttöä. Toiminnassa syntyvät jätevedet voivat sisältää öljyjä tai muita jätevedenpuhdistamolle ja vesille haitallisia aineita. Tämän vuoksi jätevedet on tarpeen johtaa öljynerotuskaivojen kautta viemäriin. (Lupamääräykset 20-21)

Luvassa on asetettu melulle hyväksyttävät melutasot. Luvan määräämät meluraja-arvot vastaavat valtioneuvoston päätöksessä asetettuja melutason ohjearvoja (VNp 993/1992, Ympäristöministeriön ohje 1/1995 ympäristömelun mittaaminen). (Lupamääräys 22)

Häiriö- ja poikkeustilanteisiin varautuminen, ilmoitus- ja toimintavelvoite on annettu välittömän ympäristövahingon torjunnan onnistumisen varmistamiseksi, viranomaisien ja lähiasukkaiden tiedonsaannin varmistamiseksi ja valvonnan tehostamiseksi. Toiminnanharjoittajan on oltava tietoinen toimintansa ympäristöriskeistä ja keinoista hallita niitä. (Lupamääräykset 23-24)

Jotta toiminnassa tapahtuvia muutoksia voidaan seurata ja valvoa sekä tarvittaessa arvioida muutoksen merkittävyys uuden lupakäsittelyn tarpeellisuudesta, tulee toiminnassa tapahtuvista muutoksista ilmoittaa ympäristökeskukselle hyvissä ajoin. Laitosalueen viimeistelytoimilla varmistetaan alueen sopeutuminen ympäristöön ja pitkäaikaisten haittojen estyminen. Toiminnasta ja alueesta luopuminen, viimeistelytyöt ja tarkkailu voidaan toteuttaa vain erillisen suunnitelman perusteella. Tarvittaessa toiminnan pitkäaikaisia ympäristövaikutuksia tulee tarkkailla myös toiminnan loppumisen jälkeen. (Lupamääräykset 25-26)

Ympäristöön johdettavien vesien käsittelyn riittävyys ja vaikutuksen toteamiseksi on tarpeen tarkkailla pintavesiä. Tarkkailu on tarpeen myös vaadittavien toimenpiteiden määrittämiseksi ja toiminnasta aiheutuvien ympäristö- ja terveyshaittojen selvittämiseksi. Mikäli vesien seurannassa ilmenee kohonneita kuormitustuloksia, vesiensuojelutoimenpiteet tulee käynnistää. Vesien johtamisen mahdollisena seurauksena on alapuolisen ojaston kunnossapitotarpeen lisääntyminen. Tarvittaessa toiminnanharjoit-

tajan tulee ryhtyä kunnostustoimenpiteisiin. Tarkkailun suorittajan tulee olla julkisen valvonnan alainen vesientutkimuslaitos. (Lupamääräys 27)

Määräykset tarkkailusta, kirjanpidosta ja raportoinnista on annettu ympäristövaikutusten selvittämiseksi ja valvonnan toteuttamiseksi. Ympäristönsuojelun edistämiseksi ja elinympäristön haittojen ehkäisemiseksi ja poistamiseksi on toiminnanharjoittajan oltava selvillä toiminnan ympäristövaikutuksista. Lisäksi lupamääräysten noudattamisen seuranta ja toimintojen ympäristövaikutusten arvioiminen edellyttävät kirjanpitoa ja raportointia. Valvontaviranomaiset tarvitsevat vuosiraportin käyttöönsä tämän luvan valvontaa varten. Vuosiraportointi tulisi tehdä Hämeen ympäristökeskukselle ympäristöhallinnon tietojärjestelmän kautta. Jos raportoitavaksi edellytetyt tiedot ei ole mahdollista toimittaa tietojärjestelmän kautta, tulee kyseiset tiedot saattaa muulla tapaa Hämeen ympäristökeskuksen tietoon. (Lupamääräykset 27-30)

Ympäristönsuojelulain 42 §:n mukaan jätteen hyödyntämis- ja käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava toiminnan laajuus ja luonne huomioon ottaen riittävä vakuus tai esitettävä muu vastaava järjestely asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi. Nastolan Autopalvelu Tapsa Ky:n autopurkamion toimintaa varten asetettu 1 000 euron suuruinen vakuus voidaan katsoa olevan riittävän suuri toiminnasta mahdollisesti aiheutuvan jätehuollon turvaamiseksi. Vakuuden määrää voidaan tarvittaessa muuttaa luvan voimassaolosta huolimatta. (Lupamääräys 31)

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Päätöksen voimassaolo

Päätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää ympäristölupaa.

Lupamääräysten tarkistaminen

Toiminnanharjoittajan tulee 31.8.2015 mennessä tehdä uusi hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi. Ympäristölupahakemukseen on liitettävä lupamääräysten tarkistamista varten muun tarvittavan selvityksen ohella selvitys parhaan käyttökelpoisen tekniikan toteutumisesta laitoksen toiminnassa.

Korvattavat päätökset

Tämä päätös korvaa seuraavan päätöksen:
Nastolan kunnan ympäristölupapäätös, 17.8.1999, koskien Nastolan Autopalvelu Tapsa Ky:n (entinen Autopurkamo Tapsa & Make) autopurkamion toimintaa.

Maininta lupaa ankaramman asetuksen noudattamisesta

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.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki 4.2.2000/86 (YSL) 2, 4-8, 15, 22, 28, 35-38, 41-43, 45, 46, 52-57, 62, 81, 83, 90, 105, 108 §
Ympäristönsuojeluasetus 18.2.2000/169 (YSA) 1, 6, 16-20, 23, 30, 37 §
Jätelaki 3.12.1993/1072 (JäteL) 3, 4, 6, 12, 15, 19, 20, 51, 52, 54 §
Jäteasetus 22.12.1993/1390 (JäteA) 3, 3a, 7-10, 22 §
Laki eräistä naapurussuhteista 13.2.1920/26 (NaapL) 17, 18 §
Valtioneuvoston päätös (VNp) melutason ohjearvoista 29.10.1992/1993
Valtioneuvoston päätös yleisestä viemäristä ja eräiltä teollisuudenaloilta vesiin johdettavien jätevesien sekä teollisuudesta yleiseen viemäriin johdettavien jätevesien käsittelystä 19.5.1994/365
Valtioneuvoston päätös ongelmajätteistä annettavista tiedoista sekä ongelmajätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä (VNp 659/1996)
Ympäristöministeriön asetus yleisempien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta (YMA 1129/2001)
Valtioneuvoston asetus romuajoneuvoista (581/2004)
Valtioneuvoston asetus vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta ajoneuvoissa (572/2003) 5 §
Valtion maksuperustelaki (150/1992)
Laki valtion maksuperustelain muuttamisesta (961/1998)
Ympäristöministeriön asetus alueellisen ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista (YMA 1237/2003)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Tämän ympäristöluvan käsittelystä peritään valtion maksuperustelain (150/92) ja ympäristöministeriön asetuksen (1237/2003) alueellisen ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista perusteella 3920 euroa. Maksun suuruus perustuu alueellisen ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista annettuun ympäristöministeriön asetuksen liitteenä olevaan maksutaulukoon.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös

Nastolan Autopalvelu Tapsa Ky saantitodistuksella

Jäljennös päätöksestä

Nastolan kunnanhallitus
Nastolan kunnan ympäristölautakunta
Suomen ympäristökeskus (sähköisessä muodossa)

Ilmoitus päätöksestä

Asianosaisille, joille lupahakemuksesta on erikseen annettu tieto

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla ja lehdessä

Hämeen ympäristökeskus tiedottaa tästä päätöksestä julkisesti kuuluttamalla Nastolan kunnan ilmoitustaululla ja Nastolan Viikkouutisissa.

Lisätiedot

Lisätietoja päätöksestä antaa esittelijä Maria Väänänen. Sähköpostiosoite maria.vaananen@ymparisto.fi, puhelinnumero 020 490 3884.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen haetaan valittamalla muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta. Valituskirjelmä toimitetaan päätöksen tehneelle viranomaiselle. Valitusosoitus on liitteenä.

Valitusoikeus tähän päätökseen on:

- sillä, jonka oikeutta tai etua asia saattaa koskea;
- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden-, tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät;
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät;
- toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella;
- muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella (YSL 97 §).

Osastopäällikkö,
yli-insinööri

Pirjo Mäkinen

Tarkastaja

Maria Väänänen

LIITE

Valitusosoitus

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Hämeen ympäristökeskuksen päätökseen ja/tai päätökseen asian käsittelystä perittävistä maksusta tyytymättömän saa hakea siihen muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta kirjallisella valituksella. Valituskirjelmä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on toimitettava liitteineen valitusajassa **Hämeen ympäristökeskukseen**.

Valitusaika

Valitus on toimitettava Hämeen ympäristökeskukseen viimeistään kolmantenkymmenentenä (30) päivänä päätöksen antamispäivästä, sitä päivää lukuun ottamatta. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä.

Valituksen sisältö

Valituskirjelmässä on ilmoitettava

- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
- päätös, johon haetaan muutosta, miltä kohdista muutosta haetaan, mitä muutoksia vaaditaan tehtäväksi ja millä perusteella muutosta vaaditaan.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Valituskirjelmä on valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitettava.

Valituksen liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

- ympäristökeskuksen päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- asiamiehen valtakirja.

Valituksen toimittaminen perille

Valituskirjelmän voi viedä valittaja itse tai hänen valtuuttamansa asiamies. Sen voi omalla vastuulla lähettää myös postitse tai toimittaa lähetin välityksellä tai sähköisesti. Postiin valituskirjelmä on jätettävä niin ajoissa, että se ehtii perille valitusajan viimeisenä päivänä viraston aukioloaikana.

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakijalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 80 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeudenkäyntiviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa (701/1993) on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Hämeen ympäristökeskus

käyntiosoite: Birger Jaarlin katu 13

postiosoite: PL 131, 13101 Hämeenlinna

puhelin: vaihe 020 490 103; faksi 020 490 3820

aukioloaika: klo 8 - 16.15

e-mail: kirjaamo.ham@ymparisto.fi