

Kokousaika	Keskiyö 14.6.2023 klo 18.00–19.10		
Kokouspaikka	Kosken TI kunnanvirasto (K) ja sähköinen toimintaympäristö (S)		
Saapuvilla olleet jäsenet		Läsnä	Poissa
Puheenjohtaja	Tapio Luhtala	K	
Varapuheenjohtaja	Laura Naire-Koivisto		X
Jäsenet:	Valtteri Varjonen	S	
	Katri Manner	S	
	Jukka Leino	K	
	Maj-Len Heikka	S	
	Jarkko Kankare	S	
	Elina Kylämäki	S	
Muut saapuvilla olleet			
Varajäsenet:	Eemeli Kulo		
	Anu Laakso	S	
	Joonas Rantala		
	Riina Paju		
	Toni Tikkanen		
	Taru Sahla		
	Petri Prusila		
	Eeva Sankari		
Kunnanhallituksen puheenjohtaja	Heikki Pietilä		X
Kunnanhallituksen edustaja	Pertti Kujala	K	
Nuorisovaltuuston edustaja	Alina Kupi		X
Kunnanjohtaja	Henri Partanen		X
Pöytäkirjanpitäjä	Helinä Mäkelä	K	
Muut läsnäolijat	Ida-Liisa Lepistö	K	
Laillisuus ja päätösvaltaisuus	§ 20		
Pöytäkirjan tarkastustapa	§ 21		
Asiat	§ 22–26		
Allekirjoitukset			
	Tapio Luhtala Puheenjohtaja		Helinä Mäkelä Pöytäkirjanpitäjä
Pöytäkirjan tarkastus	Tarkastusaika 14.6.2023		
Allekirjoitukset			
	Jukka Leino		Katri Manner
Pöytäkirjan nähtävänäolo	19.6.2023 kello 9.00–15.00		
Todistaa	Ympäristönsuojelusihteeri Helinä Mäkelä		

Käsiteltävät asiat

20 §	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	78
21 §	Ympäristönsuojelulautakunnan pöytäkirjojen tarkastaminen.....	79
22 §	Ympäristölupapäätös, Auranmaan Auto Oy, Pöytyä	80
23 §	Ympäristöluvan rauettaminen, Metsä Fibre Oy, Kyrön saha, Pöytyä	99
24 §	Lausunnon antaminen Kosken TI kunnan ilmasto-ohjelmasta 2030	102
25 §	Ilmoitusasiat	103
26 §	Muut asiat	104
	Oikaisuvaatimus ja valitusosoitus	105

Liitteet ja oheismateriaalit

Liite 1	Ympäristölupa, Auranmaan Auto Oy, Pöytyä
Liite 1.1	Ympäristölupa, liite 9
Liite 1.2	Ympäristölupa, liite 19
Liite 1.3	Ympäristölupa, sijaintikartta
Liite 1.4	Pöytyän kunnanhallituksen lausunto
Liite 1.5	Liedon ympäristöterveyden lausunto
Liite 1.6	Varsinais-Suomen Pelastuslaitoksen lausunto
Liite 1.7	Auranmaan Auton vastine
Liite 2.1	Kyrön saha, ilmoitus toiminnan lopettamisesta
Liite 2.2	VARELY PIMA-lausunto
Liite 2.3	Kyrön Saha tutkimusraportti liitteineen
Liite 3.1	Kosken TI kunnan ilmasto-ohjelma 2030
Liite 3.2	Kosken TI kunnan ilmasto-ohjelman teemat
Liite 4	Ilmoitusasiat

20 § Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Ympäristönsuojelusihteerin päätösesitys:

Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös:

Todetaan kokous lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

21 § Ympäristönsuojelulautakunnan pöytäkirjojen tarkastaminen

Kunnallislain 31 § 3 mom. mukaan pöytäkirja tarkastetaan toimielimen päättämällä tavalla, jollei tarkastamisesta ole päätetty ohje- tai johtosäännössä.

Kosken TI kunnan hallintosäännön 18. luvun 25 §:n mukaan pöytäkirja tarkastetaan toimielimen päättämällä tavalla. Pöytäkirja voidaan allekirjoittaa ja tarkastaa myös sähköisesti.

Vakiintuneen käytännön mukaan jokaisessa kokouksessa on valittu kaksi pöytäkirjan-tarkastajaa, jotka ovat tarkastaneet kokouksen pöytäkirjan erikseen sovittuna aikana. Ympäristönsuojelulautakunta on päättänyt, että pöytäkirja tehdään ja se tarkistetaan aina kokouksen yhteydessä.

Ympäristönsuojelusihteerin päätösesitys:

Tämän kokouksen pöytäkirjantarkastajiksi ehdotetaan valittaviksi Elina Kylämäki ja Jarkko Kankare.

Sovitaan tarkastusaika kokouksessa, mikäli pöytäkirjan tarkastus ei onnistu kokouksen yhteydessä.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös:

Tämän kokouksen pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Jukka Leino ja Katri Manner.

22 § Ympäristölupapäätös, Auranmaan Auto Oy, Pöytyä

LUPAHAKEMUS

Asia

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukainen ympäristölupa ajoneuvojen kierrätys- ja purkamotoiminnalle.

Luvan hakija

Auranmaan Auto Oy
Pajatie 5
21870 RIIHIKOSKI

Yhteyshenkilö: Miika Sahalaakso

Liike- ja yhteisötunnus: 0947538-7

Toiminta ja sen sijainti

Laitos sijaitsee Pöytyän kunnassa Riihikosken kylässä kiinteistöllä Varastomylly 636-430-1-566 osoitteessa Rekolantie 3, Pöytyä.

Luvan hakemisen peruste

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 27 § 1 momentti ja liitteen 1 taulukon 2 kohta 13 f.

Lupaviranomaisen toimivalta

Ympäristönsuojelulain 34 §:n 2 momentti.

Valtioneuvoston asetuksen ympäristönsuojelusta (713/2014) 2 § kohdan 12 d mukaan autopurkamojen ympäristöluvan toimivaltainen lupaviranomainen on kunnan ympäristönsuojeluviranomainen eli Kosken TI ympäristönsuojelulautakunta.

Asian vireille tulo

Hakemus on toimitettu Kosken TI kunnan ympäristönsuojelulautakunnalle 12.4.2023. Ympäristölupahakemusta on täydennetty 26.4.2023.

Toimintaa koskevat luvat ja sopimukset sekä alueen kaavoitustilanne

Kyseessä on vanha toiminta, joka muuttaa uudelle kiinteistölle. Toiminnalla on aiempi, Lounais-Suomen ympäristökeskuksen myöntämä ympäristölupa LOS-2008-Y-766-111.

Laitos sijaitsee Riihikosken taajaman ulkoreunalla. Varsinais-Suomen maakuntakaavassa alue on merkitty taajamatoimintojen alueeksi merkinnällä A. Kohteen länsipuolella kulkee kantatie 41 ja kohteen itä- ja pohjoispuolella on asutusalueetta > 300 metrin päässä. Laitos sijaitsee noin 800 m – 1 km päässä koulusta, terveyskeskuksesta ja urheilukentästä.

Alueella on voimassa oleva Riihikosken Rekolan alueen asemakaava vuodelta 1992. Asemakaavassa kiinteistö on merkitty liikerakennusten korttelialueeksi (KL).

Laitoksen sijainti ja sen ympäristö

Laitos sijaitsee Pöytyän kunnassa Riihikosken kylässä kiinteistöllä Varastomylly 636-430-1-566 osoitteessa Rekolantie 3, Pöytyä. Kiinteistö on hakijan omistuksessa.

Laitoksen sijoituspaikka ei ole tärkeällä tai muullakaan vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue, Takaliston 2-luokan pohjavesialue, sijaitsee noin 7,2 km kaakkoon. Krotinoja kulkee noin 200–400 m etäisyydellä idässä sekä etelässä ja Aurajoki noin 1,9 km etäisyydellä idässä. Ko. kiinteistö ja muut kiinteistöt lähi-alueella ovat liittyneet kunnan vesihuoltolaitoksen vesijohto- ja viemäriverkostoon.

Kiinteistöllä sijaitsee teollisuushalli, jossa käsiteltävät ajoneuvot tullaan käsittelemään ja varastoimaan ennen niiden käsittelyä. Hallissa on työskentelytilat ja sosiaalityilat henkilöstölle. Hallissa on viemärointi hiekan- ja öljynerottimilla sekä automaattisella valvontalaitteistolla varustettuna.

Kiinteistöllä on myös rautakaupalle vuokrattuna varastohalli, joka jatkossakin toimii vuokratyössä. Tämä kiinteistö ei ole varustettu viemäreillä tai vesijohtolla.

Kiinteistön läheisyydessä ei ole asutusta. Lähimmät häiriintyvät kohteet sijaitsevat laitoksen luoteispuolella, noin 300 metrin etäisyydellä autopurkamohallista KT41-tien toisella puolella. Kiinteistön rajanaapureina on liike- ja teollisuusrakennuksia. Etäisyys lähimpään päiväkotiin on noin 1 km ja lähimpään kouluun noin 800 metriä.

Laitoksen toiminta

Auranmaan Auto on perustettu 1994 ja vuonna 2016 se yhdistyi Auto-Laakson kanssa. Yritys on toiminut Pajatie 5 kiinteistöllä perustamisestaan asti vuodesta 1979. Nyt nykyinen toiminta: autojen korjaus, maalaus, kierrätys ja purkaminen, muuttaa toiselle kiinteistölle.

Autopurkamolle vastaanotetaan ajoneuvoja yksityishenkilöiltä ja yrityksiltä. Lisäksi yrityksellä on sopimus, että se hakee hylätyt ajoneuvot kunnan viranomaisen tai ELY-keskuksen sitä pyytäessä. Purettavaksi tulevat autot haetaan omalla kalustolla tai ajetaan itse toimipaikalle, mutta yksityishenkilöt voivat myös tuoda autoja suoraan toimipaikalle aukioloajan puitteissa. Toiminnanharjoittajalla on käytössään hinausauto.

Toimintaa harjoitetaan maanantaista perjantaihin kello 7.00–17.00. Autoja voidaan ottaa erikseen sovittaessa myös lauantaisin. Hinauspalvelu on ympärivuorokautinen (24 h).

Ajoneuvoja tuodaan alueelle arviolta pari kertaa vuorokaudessa. Purettavat autot esikäsitellään purkuhallissa ja purkamolla tullaan käsittelemään enintään 200 romuautoa vuodessa. Metalliromu noudetaan 15–30 auton erissä eli kuljetuksia on noin 5 kuormaa vuodessa. Alueelle varastoidaan kerrallaan enintään 30 kuivattua romuautoa.

Kiinteistön piha-alueelle tullaan sijoittamaan merikontit niin, että niiden avulla muodostetaan näkemäeste käsiteltävien ajoneuvojen varastopaikalle. Lisäksi pihalle sijoitetaan merikontti ajoneuvoista kerättyjen kemikaalien säilytyspaikaksi. Piha-alueelle varataan myös paikat lavoille, jonne voidaan varastoida renkaat ja romumetalli odottamaan kierrätyksen kuljetusta. Pihalle sijoitettavat kontit tullaan pitämään aina lukittuina. Piha-alue tullaan aitaamaan ja pidetään lukittuna aukioloaikojen ulkopuolella. Piha-alueelle asennetaan tallentava valvontakamerajärjestelmä.

Taulukossa 1 on esitetty myyntiin ja keräyksiin menevät auton osat.

Taulukko 1. Myyntiin ja keräykseen menevien auton osien määrät ja varastointi.

Tuote	Arvio määrästä/vuosi [kpl/v]	Enimmäisvarastointimäärä kerralla [kpl]	Varastointipaikka	Jatko
Kuivaamattomat autot	max 200	30	Purkuhalli	Purku paikan päällä
Puretut autot	max 200	30	Piha-alue	Kuusakoski Oy
Renkaat	600	300	Piha-alue	Suomen Rengaskierrätys Oy
Akut	200	50 (noin 1000 kg/lava)	Lukittu merikontti	Kuusakoski Oy
Moottorit	auton mukana			Kuusakoski Oy
Lasit	auton mukana			Kuusakoski Oy

Purkuautojen esikäsittely

Kuivaamattomat ajoneuvot otetaan vastaan suoraan purkuhalliin. Esikäsittelypaikka on sirotepinnoitetusta teräsbetonista valettu betonilattia, jossa ei ole viemärointiä. Kyseinen tila on ulkoseinien osalta betonia ja muuhun halliin rajoittuvilta osiltaan PVP-elementtiä. Tila on EI60-luokkaan rakennettu palokatkoilla varustettu tila.

Autoista poistetaan akku, polttoaineet, moottori- ja vaihteistoöljyt sekä jarru-, kytkin- ja jäähdytysnesteet, jotka varastoidaan lukittavaan merikonttiin.

Autoista irrotetaan myös käyttökelpoiset osat, jotka varastoidaan sisälle. Uudelleen käytettävät osat pyritään myymään itse eteenpäin korjaamoille ja kuluttajille sekä käyttämällä niitä itse omassa korjaamotoiminnassa.

Hallista käsitellyt autot siirretään piha-alueelle varastoitaviksi poiskuljetusta varten. Kuivatut autonromut kuljetetaan täältä jatkokäsittelyyn. Kiinteistöllä ei murskata romuajoneuvoja.

Purkamoin toiminnassa ei käytetä vettä ja ajoneuvojen kuivaaminen tapahtuu viemäroimättömässä tilassa. Autojen siirtely tapahtuu trukilla tai ajamalla.

Jätteiden varastointi ja toimituspaikat

Kuivaamattomia romuautoja ei säilytetä muualla kuin nestetiiviissä purkuhallissa. Romuajoneuvoista on poistettu nestemäiset ongelmajätteet hallissa ja varmistettu, ettei niistä tipu nesteitä ennen siirtämistä ulos odottamaan noutoa. Kuivaaminen tapahtuu viemäroimättömässä tilassa. Kuivatut autot lähtevät Kuusakoski Oy:n noutamana aina tarvittaessa.

Ongelmajätteeksi luokiteltavat nesteet ja aineet varastoidaan lukollisessa merikontissa ja ne säilytetään omissa, metallisissa tai muovisissa 1000 litran säiliöissä tai metallityynyreissä. Nestemäiset jätteet haetaan asianmukaiseen vastaanottoipaikkaan aina tarvittaessa astioiden täytyessä. Polttoaineita hyötykäytetään omissa ajoneuvoissa.

Akkuja varastoidaan kahdessa kannellisessa akkulaatikossa lukittavassa merikontissa. Akkuja mahtuu yhteen laatikkoon noin 50 kappaletta. Akut toimitetaan jätteenä Kuusakoski Oy:lle tai Kat-Metal Oy:lle aina, kun laatikko tulee täyteen. Katalyysaattorit varastoidaan laatikossa merikontissa. Katalyysaattorit toimitetaan Kuusakoski Oy:lle tai Kat-Metal Oy:lle.

Renkaat ja käsitelty kuiva romumetalli säilytetään mursketäyttöisellä pinnoittamattomalla piha-alueella lavoilla. Piha-alueella säilytettävä renkaita on enintään 300 rengasta kerrallaan. Ne toimitetaan Suomen Rengaskierrätys Oy:lle.

Moottorit ja ikkunat ovat autoissa kiinni niiden lähtiessä Kuusakoski Oy:lle.

Taulukossa 2 on esitetty toiminnassa syntyvien jätteiden määrät ja toimituspaikat.

Taulukko 2. Toiminnassa syntyvät jätteet

Jäte	EWC-koodi	Määrä vuodessa/enimmäismäärä varastossa	Varastointi	Toimituspaikka / hyödyntäminen
Romuajoneuvo	16 01 06	200 kpl / 30 kpl	piha-alueella	Kuusakoski Oy
Akkuromu	16 06 01*	2 t / 2 t	kannellisissa akkulaatikoissa	Kuusakoski Oy, Kat-Metal Oy
Jäähdytinneste	16 01 14*	500 l / 1500 l	1500 l:n valuma-altaallisessa säiliössä merikontissa	Kuusakoski Oy, Fortum Oy, Loimaan jäteasema
Kytkin- ja jarruneste	16 01 13*	200 l / 100 l	100 l:n tynnyrissä merikontissa	Kuusakoski Oy, Fortum Oy, Loimaan jäteasema
Autonrenkaat	16 01 03	10 t / 5 t	piha-alueella vaihtolavalla	Suomen Rengaskierätyks Oy
Jäteöljy	13 02 08*	1500 l / 1500 l	1500 l:n valuma-altaallisessa säiliössä merikontissa	Fortum Oy
Öljysuodattimet	16 01 07*	0,2 t / 0,2 t	tiivissä astiassa merikontissa	Kuusakoski Oy, Fortum Oy, Loimaan jäteasema
Hiekan- ja öljynerottimien kiinteät jätteet	13 05 01*	ei arviota		urakoitsija ei vielä tiedossa
Polttoaine	13 07 01* 13 07 02*	500 l / 500 l	kanistereissa merikontissa	omissa ajoneuvoissa
Sekalaiset yhdyskuntajätteet	20 03 01	52 x 600 l / 600 l	600 l:n astia	Jätehuolto Mäkiö, Oripää
Ilmastointijärjestelmän nesteet		10 kg / 10 kg	Ilmastointilaitteen säiliöissä.	Uudelleen käytetään ilmastointihuolloissa.
Katalysaattorit	16 08 01	0,5 t / 0,5 t	merikontissa laatikossa	Kuusakoski Oy, Kat-Metal Oy
Moottorit Lasi		ei poisteta erikseen, Kuusakoskelle kuivatut ajoneuvot sellaisenaan		Kuusakoski Oy

POP-yhdisteitä (pysyviä orgaanisia yhdisteitä) sisältäviä osia ei poisteta tai käsitellä toiminnassa vaan ne poistetaan jatkokäsittelypaikassa. Samoin kuparia, alumiinia ja magnesiumia sisältävät metalliosat erotellaan jatkokäsittelypaikassa murskaamossa. Isoja muoviosia (puskureita, kojelautoja) ei erotella laitoksella, jos ne ovat huonokuntoisia vaan ne menevät kuivattujen autojen mukana murskaamolle. Hyväkuntoiset osat menevät myyntiin tai omaan käyttöön.

Yritys on liittynyt järjestettyyn jätteenkuljetukseen.

Veden hankinta ja jätevedet

Kiinteistö on liittynyt kunnan vesi- ja viemäriverkkoon. Autopurkamotoiminnassa ei synny jätevesiä ja ajoneuvojen kuivaaminen tapahtuu viemärimättömässä tilassa. Kiinteistön viemärinti on varustettu hiekanerottimilla ja koalisattorilla varustetulla öljynerottimella. Lattioiden viemärit on varustettu hiekanerottimin ja luokan 1 öljynerottimella. Erottimen mitoitus on 6 l/s, öljytilavuus 235 l, lietetilavuus 660 l ja se on varustettu hallin sisäpuolelle asennetulla öljytilan hälyttimellä.

Pääosin mursketäyttöisellä piha-alueella on pari hulevesikaivoa ja hallin ränneistä vedet on johdettu hulevesiputkiston kautta Rekolantien varrelle ojaan, koska erillistä hulevesiviemäriä ei ole alueella.

Halliin tulee WC ja suihku. Myös nämä johdetaan kunnalliseen viemärijärjestelmään, mutta ei öljynerotuskaivon kautta.

Erillisessä varastorakennuksessa ei ole viemärintiä.

Lämmitys

Kiinteistö tullaan lämmittämään lämpöpumpuilla ja automaalaamon käyttöön tulee bio-kaasu. Nykyisin käytössä olevan lämmitysöljyn käytöstä tullaan luopumaan kokonaan uudella kiinteistöllä uusissa toimitiloissa.

Ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen

Toiminnasta saattaa aiheutua lyhytkestoista melua trukin käsittelyn sekä ajoneuvojen lastaamisen ja purkamisen yhteydessä. Muu työ tehdään sisällä eikä siitä aiheudu melua ympäristöön.

Kaikki ajoneuvot varastoidaan nestetiivillä alueella. Purettavat autot varastoidaan sisätiloissa hallirakennuksessa ja niistä poistetaan nesteet mahdollisimman nopeasti. Käsittelypaikka on nestetiivis. Kuivatut autot varastoidaan piha-alueella.

Vaaralliset jätteet varastoidaan lukittavassa merikontissa omissa astioissaan. Purkamohalli on lukittava.

Toiminnan vaikutukset ympäristöön ja paras käyttökelpoinen tekniikka

Autopurkamotoiminta tapahtuu sisätiloissa. Ulkona varastoidaan ainoastaan kuivattuja autoja. Väliaikaisella varastoinnilla ei katsota olevan suurta vaikutusta ihmisten viihtyvyyteen tai terveyteen, koska kiinteistön piha-alueelle tullaan sijoittamaan merikontit niin, että niiden avulla muodostetaan näkemäeste käsiteltävien ajoneuvojen varastopaikalle. Piha-alue tullaan aitaamaan ja pidetään lukittuna aukioloaikojen ulkopuolella. Sinne tullaan asentamaan tallentava valvontakamerajärjestelmä.

Toiminnassa ei synny mainittavaa melua. Lyhytkestoista melua voi aiheutua trukin käsittelyn sekä ajoneuvojen lastaamisen ja purkamisen yhteydessä.

Toiminnassa otetaan huomioon käytettävien materiaalien ja menetelmien kautta mahdollisimman ympäristölle hyvä ja kustannustehokas tekemisen muoto. Toiminnassa hyödynnetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa, ja kiinteistön viemärinti on varustettu hiekanerottimilla ja koalisattorilla varustetulla öljynerottimella. Parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaista katsotaan myös olevan se, että ennen esikäsittelyä autot

varastoidaan tiiviillä pohjalla lukittavassa hallissa. Nestemäiset jätteet tullaan varastoi-
maan omissa astioissaan erillisessä, reunakorokkeellisessa/valuma-altaallisessa ti-
lassa.

Poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen

Poikkeuksellisia tilanteita voivat olla nestevuodot ja tulipalot.

Tulipaloihin varaudutaan ottamalla huomioon sammutuskaluston toimivuus ja saavu-
tettavuus. Työssä käytetään vähän toimintoja, joissa on kipinävaara. Tulipalon varalta
kiinteistöllä on palosammuttimia. Purkamolle on asennettu palohälytin.

Ajoneuvot tarkastetaan silmämääräisesti ennen kiinteistölle tuontia. Kiinteistöllä on
nestevuodon varalta imeytysainetta. Ongelmajätteet varastoidaan lukollisessa
merikontissa. Purkamotoimintaan käytettävä alue on aidattu ja portti on lukittuna muina
kuin aukioloaikoina.

Jätteet pyritään kierrättämään pois mahdollisimman ripeällä kierrolla, joten pääosin säi-
lytysaika on alle vuosi. Varastointi tapahtuu lukittavassa merikontissa ja halli on lukit-
tava. Jätteiden varastointisäiliöiden rikkoutumisen varalta varastointisäiliöitä tarkkail-
laan ja ne vaihdetaan tarvittaessa uusiin.

Ulkona varastoitavat autot ovat hyväkuntoisia ja niiden vuodot ovat epätodennäköisiä
tai ne ovat valmiiksi kuivattuja. Autot varastoidaan tiiviillä pohjalla, jolloin vuotojen ha-
vainnointi ja leviämisen estäminen on helpompaa.

Lukittava halli ja merikontit sekä kameravalvonta ehkäisevät ilkivaltaa kiinteistöllä.

Toiminnan ja vaikutusten tarkkailu

Toiminnasta vastaa toiminnanharjoittaja. Vaarallisten jätteiden varastointisäiliöiden
kuntoa tarkkaillaan toiminnan yhteydessä. Tuodusta ja poisviedystä metalliromuista
sekä ongelmajätteistä pidetään kirjaa. Näiden luovutusositteet säilytetään. Jättemää-
rätiedot perustuvat tositteisiin. Erillistä vaikutusten tarkkailua ei esitetä.

Vakuus

Toiminnanharjoittajalla on aikaisemmalla kiinteistöllä toiminnalle 2000 € vakuus.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Asian vireilläolosta on kuulutettu ympäristönsuojelulain 44 §:n mukaisesti 26.4.-
2.6.2023 Kosken TI kunnan ja Pöytyän kunnan ilmoitustauluilla sekä Kosken TI kunnan
internetsivuilla ympäristönsuojelun sähköisellä ilmoitustaululla. Niille asianosaisille,
joita asia erityisesti koskee, on lisäksi tiedotettu erikseen lupahakemuksesta 26.4.2023.
Asiakirjat ovat olleet kuulutusajan nähtävillä Kosken TI kunnanvirastolla ja Pöytyän kun-
nanvirastolla sekä ympäristönsuojelun sähköisellä ilmoitustaululla Kosken TI kunnan
internetsivuilla.

Tarkastukset, neuvottelut ja katselmukset

Kohteessa ei ole suoritettu tarkastusta.

Lausunnot, muistutukset ja mielipiteet

Ympäristölupahakemuksesta on 26.4.2023 pyydetty lausunnot Pöytyän kunnanhalli-
tukselta, Pöytyän kunnan terveydensuojeluviranomaiselta ja Varsinais-Suomen pelas-
tuslaitokselta.

Pöytyän kunnanhallitus toteaa lausuntonaan (15.5.2023), ettei Pöytyän kunnanhallituksella ole huomautettavaa Auranmaan Auto Oy:n ympäristölupahakemuksesta.

Pöytyän kunnan terveysuojeluviranomainen toteaa lausuntonaan (28.4.2023), että Auranmaan Auto Oy:n ajoneuvojen kierrätys- ja purkamotoiminnasta ei ole tullut terveysuojeluviranomaiselle valituksia tai yhteydenottoja.

Toiminta sijaitsee yritysalueella. Lähimpään asuinrakennukseen (kiinteistötunnus 636-430-1-221) on matkaa n. 300 m ja rakennus sijaitsee KT41:n vastakkaisella puolella. 500 m säteellä ei toiminnan kannalta merkityksellisiä tai huomioitavia rakennuksia (koulut, päiväkodit, palvelukeskukset, sairaalat tms.)

Alueella tai lähialueilla ei ole ympäristön kannalta merkittäviä alueita, kuten vesistöjä. Alue ei ole pohjavesialueella.

Ajoneuvojen kierrätys- ja purkamotoiminnalla ei arvioida olevan vaikutuksia yleiseen viihtyisyyteen tai ihmisten terveyteen. Terveysuojeluviranomaisella ei ole huomautettavaa, luvan myöntämiselle ei ole terveysuojelullista estettä.

Varsinais-Suomen pelastuslaitoksen pelastusviranomainen on tutustunut lupahakemusaineistoon ja ilmoittaa asiassa lausuntonaan (30.5.2023) seuraavaa:

Hakemusasiakirjoissa esitetyn mukaiset merikuljetuskontit, joihin mm. purettavat kemikaalit ja akut välivarastoidaan, on otettava huomioon sijoittelussa niin, etteivät ole viereysten. Lisäksi akkujen varastoinnissa on kiinnitettävä huomiota, etteivät ne pääse tekemään oikosulkua. Paloturvallisuuden kannalta paras vaihtoehto olisi, että mahdolliset litium-akut olisivat varastoituna omassa merikontissaan.

Pelastusviranomainen toimii alueellaan vaarallisten kemikaalien vähäisen käsittelyn ja varastoinnin valvontaviranomaisena, siten kuin kemikaaliturvallisuuslaissa (390/2005) säädetään. Toiminnanharjoittajan tulee selvittää mahdollinen ilmoitusvelvollisuutensa pelastusviranomaiselle kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin osalta. Alle ilmoitusvelvollisuudenkin jäävän vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin tulee täyttää kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista annetussa asetuksessa (VnA 85612012) säädetyt vaatimukset.

Alueelle sijoitettava alkusammutuskalusto ja vuotojen torjuntaan tarkoitettu materiaali tulee sijoittaa ja merkitä siten, että ne ovat viivytyksettä käyttöön otettavissa.

Muilta osin pelastusviranomaisella ei ole lausuttavaa Auranmaan Auto Oy:n ympäristölupaan.

Lausunnot kokonaisuudessaan on liitetty hakemusasiakirjoihin.

Hakijan vastine

Hakijalle on 2.6.2023 lähetetty vastinepyyntö lupahakemuksesta annetuista lausunnoista. Hakija toimitti vastineensa 2.6.2023 (dnro 106-008/2023). Vastineessa hakija toteaa pelastusviranomaisen lausuntoon, että kemikaalit sijoitetaan omaan konttiinsa ja se sijoitetaan erilleen muista rakennuksista. Konttiin sijoitetaan myös vuotojen varalle torjuntavälineistö. Akut sijoitetaan erilliseen konttiin ja akut säilytetään kontissa akkulaatikoissa, jossa akut voidaan turvallisesti säilyttää. Akkukerrostien välille voidaan laittaa suojuus, joka estää napojen kontaktit. Mikäli jossakin vaiheessa kierrätykseen alkaa tulemaan litium-akkuja, tullaan niille järjestämään erillinen varastointipaikka.

Piha-alueelle sijoitetaan alkusammutuskalustoa.

Kemikaaleja ja akkuja sisältävät merikontit merkitään tarvittavin kyltein ja varoitusmerkein.

Vastine kokonaisuudessaan on liitetty hakemusasiakirjoihin.

Valmistelija: ympäristönsuojelusihteri Helinä Mäkelä

Ympäristönsuojelusihterin päätösesitys:

LUPAPÄÄTÖS

Ympäristönsuojelulautakunta päättää myöntää Auranmaan Auto Oy:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen luvan autopurkamotoiminnalle Pöytyän kunnassa kiinteistölle Varastomylly 636-430-1-566 osoitteessa Rekolantie 3, Pöytyä. Saadut lausunnot ja hakijan vastine on huomioitu lupamääräyksistä ja perusteluista ilmenevällä tavalla.

Toiminta on sijoitettava ja mitoitettava sekä toimintaa on harjoitettava hakemuksessa esitetyn mukaisesti, ellei lupamääräyksissä toisin määrätä.

LUPAMÄÄRÄYKSET

Yleiset lupamääräykset

1. Laitoksella saa ottaa vastaan ja esikäsitellä romuajoneuvoja (jäteluokat 16 01 06 ja 16 01 04*) enintään 200 kappaletta vuodessa.

Laitoksella saa varastoida kerrallaan enintään 30 esikäsittelemätöntä romuajoneuvoa ja enintään 30 kuivattua romuajoneuvoa.

Toimintaa saa harjoittaa maanantaista perjantaihin klo 7.00–17.00. Autoja saa ottaa vastaan erikseen sovittaessa myös lauantaisin, ei kuitenkaan pyhäpäivinä.

Oma hinauspalvelu toimii ympäri vuorokauden (24 h) ja se saa toimittaa autoja laitokselle tarvittaessa myös öisin, sunnuntaisin ja pyhäpäivinä.

2. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä alueelle vastaanotettavista romuajoneuvojen laadusta ja määrästä. Romuajoneuvoja vastaanottaessa tulee toiminnanharjoittajan tarkastaa viimeisen haltijan oikeus luovuttaa romuajoneuvo.
3. Alueelle ei saa vastaanottaa muita kuin lupamääräyksessä 1 mainittuja jätteitä. Mikäli alueelle tuodaan muita jätejakeita, tulee ne viipymättä palauttaa jätteen toimittajalle tai toimittaa sellaiselle vastaanottajalle, jolla on jätelain mukainen oikeus ottaa vastaan kyseistä jätettä.
4. Toiminnan asianmukaista hoitoa, käyttöä ja niihin liittyvää toiminnan tarkkailua varten laitokselle tulee nimetä vastuuhenkilö. Vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot tulee ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tiedot tulee pitää ajan tasalla.
5. Toiminta-alueen siisteydestä tulee huolehtia. Toiminta tulee järjestää siten, että siitä ei aiheudu roskaantumista, epäsiisteyttä, maiseman rumentumista taikka ympäristön, pinta- tai pohjavesien tai maaperän pilaantumista tai niiden pilaantumisen vaaraa.

6. Asiaton pääsy ja luvaton jätteen tuominen alueelle on estettävä alueen aitaamisella ja lukittavalla portilla. Aidan tulee olla alueen kaavamääräyksen mukainen. Aita ja portti on pidettävä kunnossa ja portin tulee olla lukittuna muutoin kuin toiminta-aihana. Alue tulee aidata ja lukittava portti asentaa 31.10.2023 mennessä.

Romuajoneuvojen esikäsittely ja varastointi

7. Purettavaksi tulevat ajoneuvot tulee tarkastaa heti, kun ne otetaan vastaan. Mahdolliset vuodot tulee kerätä talteen välittömästi ja ajoneuvo tulee kuivattaa mahdollisimman nopeasti.

Esikäsittelemättömät autot tulee vastaanottaa ja varastoida sekä esikäsitteilyn ja purkamisen tulee tapahtua nestetiiviiksi pinnoitetun purkamohallin sisällä.

8. Romuajoneuvoista on poistettava valtioneuvoston asetuksen romuajoneuvoista sekä vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta ajoneuvoissa (123/2015) liitteen 2 kohdissa 3. ja 4. luetellut osat ja materiaalit.

Esikäsitteilyn yhteydessä romuajoneuvoista on poistettava ilmastointijärjestelmän sisältämät kylmäaineet. Kylmäaineen talteenottoa varten esikäsitteilyllä tulee olla Turvatekniikan keskuksen pätevoittämä vastuuhenkilö ja työntekijät sekä kylmäaineiden talteenotossa tarvittavat työvälineet.

Mikäli esikäsiteltäviksi osoitettuja ajoneuvoja ei esikäsitellä edellä esitetystä laajuudessa, on ajoneuvot toimitettava mahdollisimman pian esikäsiteltäväksi laitokseen, jolla on ympäristölupa esikäsitteilytoimintaan. Esikäsittelemättömiä romuajoneuvoja ei saa käsitellä siten (esimerkiksi kasaaminen, kattojen sisään painaminen tai pakkaaminen kuljetusvälineeseen), että niiden osien uudelleenkäyttö ja esikäsitteily vaikeutuu.

9. Esikäsitellyt (kuivatut) ajoneuvot tulee varastoida tähän tarkoitukseen osoitetulla rakennetulla ja kantavalla alueella.

Uudelleenkäyttöön soveltuvat romuajoneuvojen osat ja purkutuotteet on varastoitava järjestelmällisesti ja asiamukaisissa tiloissa siten, että ne voidaan toimittaa uudelleenkäyttöön, kierrätykseen tai muuten hyödynnettäväksi. Öljyiset varaosat on säilytettävä nestetiiviiksi pinnoitetussa tilassa. Renkaille on oltava kiinteistöllä varastointipaikka erillään muista jätteistä ja rakennuksista palovaaran estämiseksi.

Jätehuolto ja kemikaalien varastointi

10. Toiminnassa muodostuvat jätteet on lajiteltava ja säilytettävä toisistaan erillään. Toiminnassa tulee huomioida jätelain mukainen etusijajärjestys mahdollisuuksien mukaan.

11. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään tai muihin jätteisiin. Vaaralliset jätteet on varastoitava kullekin jätetyypille tarkoitetuissa astioissa, säiliöissä tai pakkauksissa katetussa ja lukitussa tilassa. Vaarallisten jätteiden varastosäiliöissä on oltava jätteen laatua ja vaarallisuutta osoittavat merkinnät.

Nestemäiset vaaralliset jätteet on varastoitava valuma-altaallisissa astioissa tai tiiviillä reunuksellisella tai reunakorokkeiden varastoidussa tilassa siten, että mahdollisissa vuototapauksissa vuodon ei ole mahdollista päätyä ympäristöön tai viemäriin. Suoja-altaan tilavuuden on oltava vähintään samankokoinen kuin suurimman säiliön tilavuus. Edellä mainitut suojausrakenteet on oltava valmiina ennen toiminnan aloittamista.

Vaarallista jätettä luovutettaessa on jätteiden siirrosta laadittava siirtoasiakirja.

12. Jätteet on toimitettava käsiteltäväksi riittävän usein varastointitilojen riittävyyden varmistamiseksi. Vaaralliset jätteet sekä toiminnassa mahdollisuuksien mukaan poistettavat POP-yhdisteitä (pysyviä orgaanisia yhdisteitä) sisältävät jätteet tulee toimittaa käsiteltäväksi vähintään kerran vuodessa. Jätteet tulee toimittaa sellaiselle vastaanottajalle, jolla on jätelain mukainen oikeus vastaanottaa kyseistä jätettä.
13. Maalaamon käyttämän biokaasun (biometaani) kuljetukseen ja säilytykseen käytetään pulloja, jotka kuljetetaan peräkärryssä täytettäväksi, minkä jälkeen ne viedään takaisin käyttökohteeseen. Käytön aikana pullot eivät saa olla peräkärryssä, vaan pullot ovat oman jalustansa päällä. Paineenalenninjärjestelmä kiinnitetään hallin seinään tuleviin laitekoteloihin. Laitteet sijoitetaan hallin kulmaan KT41:n puoleiselle lyhyelle seinustalle, jossa ne eivät ole normaalin toiminnan keskellä.

Pulloissa max. paine on 250 bar ja kaasua tulee olemaan pihalla kerrallaan alle 1000 kg. Paineenalentimelta halliin sisälle kaasu johdetaan putkistossa, jonka käyttöpaine tulee olemaan 20-40 mbar.

Laitoksella olevan biometaanin ($\text{CH}_4 \geq 80\%$) määrän ylittäessä 200 kg, on siitä tehtävä ilmoitus TUKES:lle.

Rakennuksessa olevissa tiloissa, joissa varastoidaan tai käsitellään biokaasua, on oltava sisääntulo-ovissa merkinnät, joista käy ilmi tiloissa käsiteltävien kemikaalien vaaraominaisuudet ja mahdollisesti tarvittavat varotoimenpiteet vaaran välttämiseksi. Vastaavalla tavalla on merkittävä myös ulkona olevat prosessialueet sekä varastointialueet ja -katokset, joissa vaaralliset kemikaalit varastoidaan muutoin kuin kiinteissä säiliöissä.

Vaarallisia kemikaaleja sisältävät putkistot on varustettava merkinnöin, joista käy ilmi putken sisältö ja kemikaalin virtaussuunta. Lisäksi on merkittävä turvallisen toiminnan varmistamisen kannalta oleelliset venttiilit ja yhteydet sekä vaarallisten kemikaalien täyttö- ja tyhjennyspaikat.

Biokaasun kuljettamiseen tarkoitettujen pullojen ja konttien osalta noudatetaan vaarallisten aineiden kuljetuksiin sovellettavaa ADR-sopimusta. Pullot ja kontit tarkastetaan ADR-sopimuksen mukaisin määräajoin. Jos pullokonttiin sisältyy vesitilavuudeltaan yli 450 litran säiliöitä, tulee pullokontti rekisteröidä Tukesin rekisteriin.

ADR-hyväksytyjä kuljetettavia pullokontteja ei saa käyttää tankkausaseman kiinteinä pullovarastoina.

Suosittelavia minimisuojaetäisyyksiä laitoksen sisällä: Matalapaineisen kaasuvastaston etäisyys tekniseen tilaan 5 m ja kuljetettavien CBG-konttien etäisyys muihin rakenteisiin on kohteesta riippuen 10 ... 20 m, ellei käytetä lämpösäteilyvaikutuksia rajoittavaa palomuuria (paloluokka EI 120), tai maavallia. Palomureja voi olla lähtökohtaisesti kahdella tai kolmella sivulla.

Jos biokaasun kanssa laitoksella toimii ulkopuolisia toimijoita, jotka vastaavat esimerkiksi kaasukonttien kuljetuksesta ja kemikaalitäydennyksistä, heille tulee antaa logistiset ja muut toimintaohjeet sekä heidät tulee perehdyttää heidän tehtävään koskeviin toimintaohjeisiin liittyen muuhun toimintaan alueella.

Jätevedet

14. Purkamohallissa ei ole viemärointiä. Muiden tilojen viemärointi, pois lukien sosiaalitalat, tulee johtaa rasvan- ja öljynerotuskaivon kautta. Öljynerotuskaivon jälkeen tulee olla sulkuventtiilikaivo, joka on sijoitettava, merkittävä ja suojattava siten, että kaivoon on esteetön pääsy ja sulkuventtiili on suljettavissa kaikissa olosuhteissa. Öljynerotuksen tulee olla I-luokan öljynerotin, jos vedet johdetaan öljynerotuskaivosta ojaan, tai II-luokan öljynerotin, mikäli vedet johdetaan kunnan vesihuoltolaitoksen viemäriverkostoon. Mahdollisesta johtamisesta viemäriverkostoon tulee sopia kunnan vesihuoltolaitoksen kanssa erikseen.

Öljynerotuskaivot on tarkistettava vähintään kerran vuodessa ja tyhjennettävä tarvittaessa. Kaivoista tyhjennetyt lietteet, sakat, hiekat ja öljyiset jätevedet on toimitettava vastaanottajalle, jolla on jätelain mukainen lupa vastaanottaa kyseistä jätettä. Öljynerotuskaivojen tarkistamisesta ja tyhjentämisestä tulee pitää kirjaa. Sulkuventtiilin toiminta on tarkistettava vähintään kerran vuodessa ja tarkistamisesta tulee pitää kirjaa.

Melu

15. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa lähimmissä häiriintyvissä kohteissa ylittää asuminen käytettävien alueiden oleskelupihoilla A-painotetun ekvivalenttitason päiväohjearvoa 55 dB eikä loma-asumiseen käytettävien alueiden oleskelupihoilla päiväohjearvoa 45 dB. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa edellyttää toiminnanharjoittajaa selvittämään toiminnan aiheuttaman melutason ja ryhtymään tarvittaviin toimenpiteisiin meluhaitan vähentämiseksi.

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

16. Toiminta tulee järjestää siten, että häiriöihin, onnettomuuksiin ja poikkeuksellisiin tilanteisiin tulee varautua ennakolta. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden, kuten erilaisten neste- ja polttoainevuotojen, varalle on alueella oltava riittävä määrä imeytysmateriaalia aina saatavilla. Vuotoina ympäristöön päässeet vaaralliset jätteet, polttoaineet ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen.

Häiriötilanteista ja muista poikkeuksellisista tilanteista, joissa on aiheutunut tai uhkaa aiheutua määrältään tai laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä, on viivytyksettä ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

17. Toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä tässä luvassa tarkoitetun toiminnan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittämisestä ja varautua tarvittaessa sen käyttämiseen toiminnassaan. Toimintaa tulee myös muuten pyrkiä kehittämään mahdollisimman vähän ympäristöhaittoja aiheuttavaksi.

Toiminnan tarkkailu ja raportointi

18. Purkamohallin rakenteiden, jätteiden varastointisäiliöiden ja valuma-aldaiden kuntoa, kuten halkeilua ja painumia, tulee tarkkailla säännöllisesti ja havaitut viat tulee korjata viipymättä.

19. Jos käsiteltävän jätteen laatu tai määrä taikka käsittelyn järjestelyt muuttuvat, on laitokselle laadittua jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelmaa arvioitava ja tarvittaessa tarkistettava ja ilmoitettava tästä valvontaviranomaiselle.

20. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa laitoksen toiminnasta. Yhteenveto kirjanpidosta tulee toimittaa valvontaviranomaiselle vuosittain seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä. Vuosiyhteenvedon tulee sisältää ainakin seuraavat tiedot:

- vastaanotettujen romuajoneuvojen määrä, laji, laatu, alkuperä, vastaanottoajankohdat ja toimituspaikat
- toiminnassa syntyneet jätteet, niiden määrä ja laatu sekä toimituspaikat varastossa olevien esikäsittelemättömien ajoneuvojen, esikäsiteltyjen ajoneuvojen ja eri jätelajien määrät toimintavuoden lopussa
- tiedot öljynerotuskaivojen tarkastuksista ja tyhjennyksistä sekä sulkuventtiiliin tarkastuksista
- tiedot vuoden aikana sattuneista häiriötilanteista ja muista poikkeuksellisista tilanteista ja niihin liittyvistä toimenpiteistä

Jätteet tulee luokitella vuosiraportointiin valtioneuvoston asetuksen jätteistä (179/2012) liitteen 4 mukaisin jätteekoodin.

Vuosiraportoinnin perusteena olevat asiakirjat kuten käyttöpäiväkirjat, jättekirjanpito, häiriöraportit, huoltotodistukset ja vastaavat on säilytettävä vähintään kuuden (6) vuoden ajan. Kirjanpito on pyydyttävä esitettävä valvontaviranomaiselle.

21. Toiminnassa tapahtuvista olennaisista muutoksista, toiminnanharjoittajan vaihtumisesta, toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai toiminnan lopettamisesta on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
22. Toiminnanharjoittajan on hyvissä ajoin, viimeistään 6 kuukautta ennen toiminnan lopettamista, esitettävä valvontaviranomaiselle yksityiskohtainen suunnitelma toiminnan lopettamisesta ja siihen liittyvistä toiminnoista. Suunnitelman tulee sisältää jätehuoltoa ja alueen maaperän pilaantuneisuuden tutkimista koskevat tarvittavat toimenpiteet. Alueen maaperän puhdistustarve arvioidaan erikseen. Toiminnan päättyessä varastoidut jätteet on toimitettava asianmukaiseen vastaanottoaikaan.

Vakuus

23. Toiminnanharjoittajalla on voimassa oleva jätteen hyödyntämis- ja käsittelytoimintaa varten vakuus, jonka suuruus on 2 000 euroa. Vakuustodistus on Kosken TI ympäristönsuojelulautakunnalla. Vakuudeksi hyväksytään takaus, vakuutus tai pantattu talletus. Vakuuden antajan on oltava luotto-, vakuutus- tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jolla on kotipaikka Euroopan talousalueeseen kuuluvassa valtiossa. Vakuus on asetettava Kosken TI ympäristönsuojelulautakunnan eduksi. Vakuuden on oltava voimassa yhtäjaksoisesti tai määräväleillä uusittuna vähintään kolme kuukautta vakuuden kattamien toimien suorittamisesta ja niiden ilmoittamisesta valvontaviranomaiselle. Uusi vakuus on asetettava aina ennen vakuuden voimaansaolon päättymistä. Vakuuden hyväksymisestä laskutetaan kulloinkin voimassa olevan Kosken TI ympäristönsuojelun maksutaksan mukaisesti.

Asetuksen ja muiden säädösten noudattaminen

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimaansaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 70 §)

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 laitoksen 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 rasiutusta. Toiminta täyttää jätelain vaatimukset jätteiden määrän vähentämisestä ja jätteiden hyödyntämisestä. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttaman pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä alueen kaavamääräykset.

Hakemusasiakirjojen perusteella laitoksen toiminnan voidaan arvioida olevan tämän hetkisen parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaista.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräys 1. Ympäristönsuojelulain (527/2014) 58 §:n mukaan jätteen käsittelyä koskeva ympäristölupa voidaan rajoittaa tietynlaisen jätteen käsittelyyn. Rajoitus on tehty hakemuksen mukaisiin jätteisiin. Rajoittamalla jätteiden varastointimääriä voidaan ennakolta ehkäistä toiminnasta mahdollisesti aiheutuvia ympäristöhaittoja kuten liikavarastoinnista aiheutuvaa roskaantumista. Toiminta-aikarajat on asetettu, jotta vähennetään toiminnasta aiheutuvaa häiriötä lähimmille häiriintyville kohteille.

Lupamääräys 2-3. Romuajoneuvojen vastaanoton tulee olla valvottua, jotta tuotavien ajoneuvojen määrää ja laatua voidaan seurata ja siten estää muiden jätteiden tuominen alueelle. Jos laitokselle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty ympäristöluvassa, on toiminnanharjoittajan jätelain 29 §:n perusteella velvollinen toimittamaan jätteen asianmukaiseen vastaanottoipaikkaan, jos kuormaa ei saada palautettua takaisin jätteen toimittajalle.

Lupamääräys 4. Jätelain 141 §:n mukaan jätteenkäsittelylaitoksen tai -paikan toiminnanharjoittajan on nimettävä vastuuhenkilö toiminnan asianmukaista hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan seurantaa ja tarkkailua varten. Yhteyshenkilö tulee toimittaa valvontaviranomaiselle valvontatyötä varten ja mahdollisten poikkeustilanteiden varalta, jotta varmistetaan viivytyksetön yhteydenotto toimijaan.

Lupamääräys 5. Toiminta ei saa aiheuttaa haju- tai meluhaittaa, maaperän tai pinta- tai pohjavesien pilaantumista tai sen vaaraa, epäsiisteyttä, maiseman rumentumista eikä ympäristön roskaantumista tai muutakaan vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jätelain 72 §:n mukaan roskaaja on velvollinen puhdistamaan roskaantuneen alueen. Ympäristönsuojelulain 7 §:n mukaan toiminnanharjoittajalla on velvollisuus järjestää toimintansa niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta. Toiminnan päästöt tulee rajoittaa mahdollisimman vähäisiksi. Ympäristönsuojelulain 14 §:ssä säädetään toiminnan pilaantumisen torjuntavelvollisuudesta, 16 §:ssä maaperän pilaamiskiellosta ja 17 §:ssä pohjaveden pilaamiskiellosta.

Lupamääräys 6. Jätelain 13 §:n mukaan jätteiden käsittelypaikan sijoittamisessa, rakentamisessa, käytössä ja käytön jälkeisessä hoidossa on huolehdittava siitä, ettei jätetuhollosta aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia päästöjä mukaan lukien melua ja hajua taikka viihtyisyyden vähentymistä. Toiminnan laitoksen tai paikan on lisäksi sovellettava ympäristöön ja maisemaan. Sen vuoksi asiaton pääsy jätteen alueelle, ilkivalta ja jätteen luvaton tuominen alueelle on estettävä rakenteellisin keinoin. Autopurkamoiden luvittamista ja valvontaa koskevan ohjeen (Ympäristöhallinnon ohjeita 3/2017) mukaan sekä esikäsittelymättömien että esikäsitteltyjen romuajoneuvojen varastointipaikan tulee olla aidattu siistillä aidalla ja alueella tulee olla

lukittava portti. Ohjeen mukaan portti on pidettävä lukossa toiminta-aikojen ulkopuolella ja aita ja portti tulee pitää kunnossa.

Lupamääräykset 7-8. Valtioneuvoston asetuksen 123/2015 (myöhemmin romuajoneuvoasetus) liitteessä 2 on säädetty esikäsittelyä edeltävän varastointipaikan vähimmäisvaatimuksista, esikäsittelypaikan vaatimuksista ja esikäsittelyssä tehtävistä toimista. Esikäsittelyä edeltävä varastointipaikka edellyttää nestetiiviiksi pinnoitettua aluetta, jossa on nestevuotojen keräysjärjestelmä, öljyjen ja rasvojen erottimet ja asianmukainen jäte- ja valumavesien käsittelylaitteisto. Asetuksen 7 §:n mukaan romuajoneuvojen varastoinnissa ja esikäsittelyssä on huolehdittava muun muassa siitä, että estetään toiminnasta aiheutuva vaara tai haitta terveydelle tai ympäristölle. Romuajoneuvot tulee tarkastaa niiden saapuessa, jotta mahdolliset vuodot saadaan otettua heti talteen. Ajoneuvon mahdollisimman nopealla kuivaamisella vähennetään nestevuotojen mahdollisuutta. Näillä toimilla estetään ympäristölle aiheutuvaa haittaa ja vaaraa sekä maaperän tai pohjaveden pilaantumista (YSL 16 ja 17 §). Romuajoneuvoasetuksen liitteen 2 kohdan 5 mukaan varastoinnissa on vältettävä nesteitä sisältävien osien, hyödynnettävien osien ja varaosien vaurioituminen, jonka vuoksi on määrätty esikäsittelemättömien romuajoneuvojen käsittelystä.

Ympäristönsuojelulain 159 §:n mukaan otsoniasetuksen ja F-kaasuasetuksen liitteen I mukaisia aineita käsittelevällä tai niitä sisältäviä laitteita tai järjestelmiä asentavalla, kunnossapitävällä, huoltavalla tai niiden jätehuoltoa suorittavalla henkilöllä ja toiminnanharjoittajalla on oltava aineiden päästöjen ehkäisemiseksi edellytetty riittävä pätevyys. Pätevyyden osoittamisesta on säädetty 159 §:ssä ja valtioneuvoston asetuksessa fluorattuja kasvihuonekaasuja tai otsonikerrosta heikentäviä aineita sisältävien laitteiden käsittelijän pätevyysvaatimuksista (766/2016).

Lupamääräys 9. Jätelain 13 §:n mukaan jätteen käsittelylaitoksen käytössä on huolehdittava siitä, ettei jätehuollosta aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia päästöjä mukaan lukien melua ja hajua taikka viihtyisyyden vähentymistä. Toiminnan, laitoksen tai paikan on lisäksi sovellettava ympäristöön ja maisemaan. Esikäsitellyt ajoneuvot tulee varastoida niille osoitetulla, kantavalla alueella ja ensisijaisesti hallissa edellä mainittujen haittojen estämiseksi. Uudelleenkäyttöön soveltuvien osien ja purkutuotteiden varastointi tulee olla järjestelmällistä ja toteuttaa asianmukaisissa tiloissa, jotta estetään niistä mahdollisesti aiheutuvia haittoja ympäristöön ja maaperän tai pohjaveden pilaantumista. Romuajoneuvoasetuksen liitteen 2 kohdan 2 mukaan esikäsittelypaikassa on oltava asianmukainen käytettyjen renkaiden varasto, jossa palovaara ja liian suuren varaston kertyminen ehkäistään.

Lupamääräys 10. Jätelain 8 §:n mukaan kaikessa toiminnassa on noudatettava etusijajärjestystä. Ammatti- tai laitospäiväisesti jätettä käsittelevän on noudatettava etusijajärjestystä sitovana velvoitteena siten, että saavutetaan kokonaisuutena arvioiden lain tarkoituksen kannalta paras tulos. Jätelain 15 §:n mukaan lajiltaan ja laadultaan erilaiset jätteet on kerättävä ja pidettävä toisistaan erillään siinä laajuudessa kuin se on terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran tai haitan ehkäisemiseksi, etusijajärjestyksen noudattamiseksi taikka jätehuollon asianmukaiseksi hoitamiseksi tarpeellista sekä teknisesti ja taloudellisesti mahdollista.

Lupamääräys 11. Määräys on annettu jätelain 16 §:n ja valtioneuvoston asetuksen jätteistä (179/2012, myöhemmin jäteasetus) 8 §:n perusteella, joissa säädetään vaarallisen jätteen pakkauksesta. Vaarallisen jätteen merkitsemisestä on säädetty jätelain 16 §:ssä ja jäteasetuksen 9 §:ssä. Vaarallisen jätteen sekoittaminen ja laimentaminen on kielletty jätelain 17 §:ssä.

Vaarallisten jätteiden varastoinnista annetulla määräyksellä varmistetaan varastoinnin rakenteellisin suojaustoimenpitein, että toiminnasta ei aiheudu ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

Jätelain 121 §:n mukaan jätteen haltijan on laadittava siirtoasiakirja muun muassa vaarallisesta jätteestä.

Lupamääräys 12. Alueelle ei saa kertyä liiaksi varastoitavaa jätettä, vaan jätteet tulee toimittaa säännöllisesti asianmukaiseen hyötykäyttöön tai loppukäsittelyyn, jottei alueelle synny epäsiisteyttä. Varastointitilojen riittävyyden varmistamisella ehkäistään myös maaperän tai pinta- tai pohjaviesien pilaantumista ja sen vaaraa. Jätelain 29 §:ssä on säädetty, että jätteen saa luovuttaa vain sille, jolla on jätelain 11 luvun mukaisen jätehuoltorekisteriin hyväksymisen tai merkitsemisen perusteella oikeus ottaa vastaan kyseistä jätettä tai ympäristönsuojelulain mukaisen ympäristöluvan tai ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröinnin perusteella oikeus ottaa vastaan kyseistä jätettä. Jätteen saa luovuttaa myös vastaanottajalle, jolta ei edellytetä edellä mainittuja menettelyä, jos tällä on riittävä asiantuntemus sekä taloudelliset ja tekniset valmiudet jätehuollon järjestämiseen.

Lupamääräys 13. Biokaasusäiliöiden tarkastamisvelvoitteella ja tarkkailulla varmistetaan säiliöiden tiiveydestä, varmistetaan säiliöiden käyttökelpoisuus ja ehkäistään vuotojen syntymistä. Vuotojen syntymistä ehkäistään myös biokaasusäiliöiden sijoittamisella käytössä ollessa omalle jalustalle ja varastoituna omassa, tarkastetussa peräkärryssä. Turvallisuutta lisäävät myös paineenalennusventtiilit ja selvät merkinnät biokaasuputkissa ja -säiliöissä.

Biokaasun kanssa toimivat henkilöt koulutetaan tehtävään.

Lupamääräys 14. Romuajoneuvoasetuksen liitteessä 2 on vähimmäisvaatimukset romuajoneuvojen esikäsittelyä edeltävälle varastointipaikalle ja esikäsittelypaikalle. Alueiden tulee olla asianmukaisia nestetiiviiksi pinnoitettuja alueita, jotka on varustettu nestevuotojen keräysjärjestelmällä sekä öljyjen ja rasvojen erottimilla. Lisäksi tulee olla asianmukainen jäte- ja valumavesien käsittelylaitteisto. Esikäsittelyä odottavien autojen varastointitila sekä käsittelypaikka on nestetiivis. Öljynerotuskaivon jälkeen tulee olla sulkuventtiilikaivo, jotta mahdollisissa onnettomuustilanteissa purkulinja on mahdollista sulkea ja näin estää öljyn tai muiden haitallisten aineiden pääsy viemäriverkostoon tai ympäristöön. Sulkuventtiili tulee toteuttaa ja merkitä siten, että kaivoon on esteetön pääsy ja sulkuventtiili on suljettavissa kaikissa olosuhteissa. Sulkuventtiilikaivon tulee olla häiriötilanteissa helposti myös esimerkiksi pelastusviranomaisten löydettävissä ja käytettävissä, jonka vuoksi sen sijainti tulee merkitä. Kunnan vesihuoltolaitos vastaa liittymissopimuksista kunnan vesihuoltolaitoksen viemäriverkostoon.

Öljynerotuskaivon säännöllisellä tarkastamisella ja tyhjentämisellä tarvittaessa varmistetaan erottimen toiminta. Jätelain 129 §:ssä on säädetty jätteen luovuttamisesta (ks. lupamääräyksen 11 perustelu). Sulkuventtiilikaivon tarkistamisella varmistetaan sen toiminta myös häiriötilanteissa.

Lupamääräys 15. Toiminnasta ei saa aiheutua kohtuutonta haittaa lähialueelle. Toiminnan meluntorjuntaa koskeva määräys on tarpeen, koska toiminnasta voi aiheutua melua. Määräyksessä annetut melurajat perustuvat valtioneuvoston päätökseen (VNp 993/1992) melutason ohjearvoista. Toiminnan melutasojen varmistamiseksi valvontaviranomainen voi tarvittaessa määrätä tehtävistä melumittauksista ja edelleen niiden perusteella mahdollisesti tarvittavista toimenpiteistä meluhaitan vähentämiseksi.

Lupamääräys 16. Ympäristönsuojelulain 15 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on ennakolta varauduttava toimiin onnettomuuksien ja muiden poikkeuksellisten tilanteiden estämiseksi ja niiden terveydelle ja ympäristölle haitallisten seurausten rajoittamiseksi. Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan lupapäätöksessä on annettava tarpeelliset määräykset muun muassa maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemisestä ja toimista häiriö- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa. Varautumalla ennakkoon onnettomuus- ja vahinkotilanteisiin voidaan vähentää päästöjä ympäristöön. Ennaltaehkäisyn ja haittojen minimoinnin periaatteet (YSL 7 § ja 15 §) edellyttävät haitallisten ympäristövaikutusten estämisen ennalta tai niiden rajoittamisen. Ympäristönsuojelulain 123 §:n mukaan, jos onnettomuudesta tai muusta yllättävästä, toiminnasta riippumattomasta poikkeuksellisesta syystä taikka rakennelman tai laitteen purkamisesta aiheutuu päästöjä tai syntyy jätettä siten, että aiheutuu tilanne, jonka vuoksi ympäristölupaa tai toimintaa koskevan valtioneuvoston asetuksen vaatimuksia ei voida noudattaa tai tilanne, jossa voi aiheutua välitöntä ja ilmeistä ympäristön pilaantumisen vaaraa tai jätteen määrän tai ominaisuuksien vuoksi tavanomaisesta poikkeavia toimia jätehuollossa, on toiminnasta vastaavan tai jätteen haltijan ilmoitettava tapahtuneesta viipymättä ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Lupamääräys 17 velvoittaa toiminnanharjoittajaa ottamaan jatkossa käyttöön uutta käyttökelpoista tekniikkaa soveltuvin osin, mikäli siten voidaan olennaisesti vähentää päästöjä ilman kohtuuttomia kustannuksia. Ympäristönsuojelulaki velvoittaa ennalta ehkäisemään ja minimoimaan haitat ja käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattamaan ympäristön kannalta parhaimpia työmenetelmiä.

Lupamääräys 18. Jätelain mukaan jätteiden käsittelypaikka on suunniteltava, perustettava, rakennettava ja hoidettava siten, ettei siitä eikä sen käytöstä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Laitoksen toiminnasta ei saa aiheutua hajua tai meluhaittaa eikä maaperän tai pinta- tai pohjavesien pilaantumista tai niiden vaaraa. Ennaltaehkäisyn ja haittojen minimoinnin periaatteet (YSL 7 § ja 15 §) edellyttävät haitallisten ympäristövaikutusten estämisen ennalta tai niiden rajoittamisen. Rakenteiden tarkkailusta ja kunnossapidosta on annettu määräys, jotta estetään edellä mainitut haitat ja ennaltaehkäistään ja minimoidaan toiminnasta aiheutuvia haitallisia ympäristövaikutuksia. Tarkkailulla vähennetään onnettomuusriskejä, jotka voivat aiheuttaa päästöjä ympäristöön.

Lupamääräys 19. Jätelain 120 §:n mukaan ympäristöluvanvaraisen jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan on esitettävä suunnitelma jätteen käsittelyn seurannan ja tarkkailun järjestämisestä. Seuranta- ja tarkkailusuunnitelma on esitetty lupahakemuksen yhteydessä. Jätelain 120 §:n mukaan, jos käsiteltävän jätteen laatu tai määrä taikka käsittelyn järjestelyt muuttuvat, toiminnanharjoittajan on arvioitava ja tarvittaessa tarkistettava suunnitelmaa ja ilmoitettava tästä valvontaviranomaiselle.

Lupamääräys 20. Jätelain 118 §:ssä säädetään kirjanpito- ja tiedonantovelvollisuudesta. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa jätteistä muun muassa silloin, kun kysymyksessä on toiminta, jossa syntyy vaarallista jätettä ja silloin, kun kyseessä on ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukoissa 1 ja 2 kohdassa 13 tarkoitettu jätteen ammatillinen tai laitostenmainen käsittely. Jätelain 119 §:n mukaan kirjanpitoon on sisällytettävä tiedot syntyneen, kerätyn, kuljetetun, välitetyn tai käsitellyn jätteen lajista, laadusta, määrästä, alkuperästä ja toimituspaikasta sekä jätteen kuljetuksesta ja käsitte-lystä. Kirjanpito tiedot on säilytettävä kirjallisesti tai sähköisesti kuusi vuotta. Tarkemmin kirjanpidossa esitettävistä tiedoista on säädetty jäteasetuksen 20 §:ssä ja 22 §:ssä. Toiminnasta raportoinnista on määrätty viranomaisen tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Toiminnasta saamiensa tietojen avulla viranomainen voi seurata toiminnan lainmukaisuutta ja luvassa annettujen määräysten noudattamista.

Lupamääräys 21. Ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaan ympäristöluvanvaraisen toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää lupaa. Ympäristönsuojelulain 170 §:n mukaan luvanvaraisen toiminnan harjoittajan on viipymättä ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä, lopettamisesta ja muista valvonnan kannalta olennaisista muutoksista. Toiminnanharjoittajan vaihtuessa on uuden toiminnanharjoittajan ilmoitettava vaihtumisesta valvontaviranomaiselle.

Lupamääräys 22. Ympäristönsuojelulain 94 §:n mukaan luvanvaraisen toiminnan päätyttyä toimintaa harjoittanut vastaa edelleen lupamääräysten tai valtioneuvoston asetuksella säädetyn yksilöidyn veloitteen mukaisesti tarvittavista toimista pilaantumisen ehkäisemiseksi, samoin kuin toiminnan vaikutusten selvittämisestä ja tarkkailusta. Toiminnan lopettaminen edellyttää, että toimintaan liittyneet ympäristöriskit ja varastoidut jätteet on poistettu. Lopettamissuunnitelmassa tulee esittää suunnitelma alueen maaperän pilaantuneisuuden tutkimisesta, jonka jälkeen arvioidaan mahdollinen puhdistustarve. Edellä mainittujen seikkojen vuoksi toiminnan lopettamisesta ja muista olennaisista muutoksista on ilmoitettava valvontaviranomaiselle ja esitettävä suunnitelma tehtävistä toimenpiteistä.

Lupamääräys 23. Vakuus tai muu vastaava järjestely tulee ympäristönsuojelulain perusteella vaatia jätteen käsittelyä tai hyödyntämistä harjoittavalta. Vakuuden määrän voi lupaviranomainen toiminnanharjoittajan aloitteesta tai valvovan viranomaisen vaatimuksesta muuttaa vastaamaan todellisia kustannuksia esim. varastointimäärän tai jätehuoltokustannusten oleellisesti muuttuessa. Ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraisen toiminnan päätyttyä toiminnanharjoittaja vastaa edelleen lupamääräysten tai valtioneuvoston asetuksen mukaisesti tarvittavista toimista pilaantumisen ehkäisemiseksi, toiminnan vaikutusten selvittämisestä ja tarkkailusta. Vakuuden avulla on tarkoitus hoitaa ennalta arvioitavat jätehuoltokustannukset sekä toiminnan lopettamis- ja jälkitarkkailukustannukset, mikäli toiminnanharjoittaja jättää toimenpiteet suorittamatta. Vakuutta ei ole tarkoitettu ympäristövahinkojen ja muiden odottamattomien kustannusten kattamiseen (Ympäristöhallinnon ohjeita 5/2012 Jätevakuusopas). Vakuuden on oltava voimassa yhtäjaksoisesti tai määräväleillä uusittuna vähintään kolme kuukautta vakuuden kattamien toimien suorittamisesta ja niiden ilmoittamisesta valvontaviranomaiselle. Jos vakuuden voimassaoloa jatketaan, uusiminen on tehtävä ennen vakuuden voimassaolon päättymistä. Ympäristönsuojelulain 59-61 §:ssä säädetään vakuuden asettamisesta kuten annetussa lupamääräyksessä. Vakuuden hyväksymisestä peritään maksu kulloinkin voimassa olevan Kosken TI ympäristönsuojelulautakunnan maksutaksan mukaisesti.

Vastaus yksilöityihin vaatimuksiin

Varsinais-Suomen pelastuslaitoksen pelastusviranomainen on sanonut lausuntoon seuraavaa:

Hakemusasiakirjoissa esitetyn mukaiset merikuljetuskontit, joihin mm. purettavat kemikaalit ja akut välivarastoidaan, on otettava huomioon sijoittelussa niin, etteivät ole viereysten. Lisäksi akkujen varastoinnissa on kiinnitettävä huomiota, etteivät ne pääse tekemään oikosulkuja. Paloturvallisuuden kannalta paras vaihtoehto olisi, että mahdolliset litium-akut olisivat varastoituna omassa merikontissaan.

Vastineessa hakija toteaa, että kemikaalit sijoitetaan omaan konttiinsa ja se sijoitetaan erilleen muista rakennuksista. Konttiin sijoitetaan myös vuotojen varalle torjuntavälineistö. Akut sijoitetaan erilliseen konttiin ja akut säilytetään kontissa akkulaatikoissa, jossa akut voidaan turvallisesti säilyttää. Akkukerrostojen välille voidaan laittaa suojuksia, joka estää napojen kontaktit.

Mikäli jossakin vaiheessa kierrätykseen alkaa tulemaan litium-akkuja, tullaan niille järjestämään erillinen varastointipaikka.

Pelastusviranomaisen toimii alueellaan vaarallisten kemikaalien vähäisen käsittelyn ja varastoinnin valvontaviranomaisena, siten kuin kemikaaliturvallisuuslaissa (390/2005) säädetään. Toiminnanharjoittajan tulee selvittää mahdollinen ilmoitusvelvollisuutensa pelastusviranomaiselle kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin osalta. Alle ilmoitusvelvollisuudenkin jäävän vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin tulee täyttää kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista annetussa asetuksessa (VnA 85612012) säädetyt vaatimukset.

Lupamääräyksissä 4 sekä 10-13 on määritelty, kuinka kemikaalit ja jätteet säilytetään, siirretään ja tyhjenetään turvallisesti. Lupamääräyksessä 16 kerrotaan toiminnoista häiriötilanteissa ja lupamääräyksessä 18 kehoitetaan seuraamaan sekä purkamorakennuksen että jätekonttien kuntoa ja siisteyttä.

Alueelle sijoitettava alkusammutuskalusto ja vuotojen torjuntaan tarkoitettu materiaali tulee sijoittaa ja merkitä siten, että ne ovat viivytystä käyttöön otettavissa.

Hakijan vastineen mukaan piha-alueelle sijoitetaan alkusammutuskalustoa sekä kemikaaleja ja akkuja sisältävät merikontit merkitään tarvittavin kyltein ja varoitusmerkein.

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi.

Toiminnan olennaiseen laajentamiseen ja muuttamiseen on oltava lupa. (YSL 29 §)

KUMOTUT PÄÄTÖKSET JA PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Tämä päätös on lainvoimainen valitusajan jälkeen, jos päätökseen ei haeta muutosta. (YSL 190, 198 §).

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET JA SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6-8, 14-17, 20, 22, 27, 29, 34, 39, 40, 42-44, 48, 49, 52, 53, 58-62, 66, 70, 83-85, 87, 94, 96, 123, 159, 161, 162, 170, 190-191, 198 ja 205 §, liite 1

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2-4, 6 ja 11-15 §

Jätelaki (646/2011) 8, 12-13, 15-17, 29, 72-73, 118-121 ja 141 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012): 8, 9, 20, 22 ja 25 §

Valtioneuvoston asetus romuajoneuvoista sekä vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta ajoneuvoissa (123/2015): 7 ja 8 §, liite 2

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920): 17 ja 18 §

Valtioneuvoston asetus fluorattuja kasvihuonekaasuja tai otsonikerrosta heikentäviä aineita sisältävien laitteiden käsittelijän pätevyysvaatimuksista (766/2016)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjeistoista (993/1992)

Vesihuoltolaki (119/2001): 2 ja 10 §

Laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta (390/2005)

Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista (856/2012)

Valtioneuvoston asetus maakaasun käsittelyn turvallisuudesta (551/2009)

Säädösten soveltaminen biokaasuun

Tukes-ohje 7/2015 Maakaasun käsittelyn turvallisuus

Biokaasun turvallisuusohje

Ympäristöministeriö; ympäristöhallinnon ohjeita 3/2017, Autopurkamoiden luvittamista ja valvontaa koskeva ohje

Ympäristöministeriö; ympäristöhallinnon ohjeita 5/2012, Jätevakuusopas, opas jätehuollon toimijoilta vaadittavista vakuuksista

Kosken TI ympäristönsuojelulautakunnan maksutaksa

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Lupa-asian käsittelystä peritään Kosken TI kunnanvaltuuston 18.2.2019 hyväksymän Kosken TI ympäristönsuojelulautakunnan maksutaksasta kohtuullistettu 1550 €:n maksu.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös:

Ympäristönsuojelulautakunta päättää myöntää Auranmaan Auto Oy:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen luvan autopurkamotoiminnalle Pöytyän kunnassa kiinteistölle Varastomylly 636-430-1-566 osoitteessa Rekolantie 3, Pöytyä.

Saadut lausunnot ja hakijan vastine on huomioitu lupamääräyksistä ja perusteluista ilmenevällä tavalla.

Toiminta on sijoitettava ja mitoitettava sekä toimintaa on harjoitettava hakemuksessa esitetyn mukaisesti, ellei lupamääräyksissä toisin määrätä.

Päätöksen antaminen

Päätös annetaan julkipanon jälkeen. Antopäivä 19.6.2023. Päätöksestä kuulutetaan Kosken TI kunnan internetsivuilla ympäristönsuojeluviranomaisen sähköisellä ilmoitustaululla.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusaika päättyy 27.7.2023.

Jäljennös päätöksestä

Toiminnanharjoittaja

Pöytyän kunta, kunnanhallitus

Ympäristönsuojelun sähköinen ilmoitustaulu (Kosken TI kunnan internetsivut)

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla, internetissä ja lehdessä

Ympäristönsuojelun sähköinen ilmoitustaulu (Kosken TI kunnan internetsivut)

Pöytyän kunnan internetsivut

23 § Päätös ympäristöluvan rauettamisesta, Metsä Fibre Oy, Pöytyä

Asia

Pöytyän kansanterveystyön kuntayhtymän ympäristöjaoston Metsäliitto Osuuskunta Kyrön Sahalle 17.12.2008 § 75 myöntämän ympäristönsuojelulain (86/2000) mukaisen ympäristöluvan sahaustoiminnalle ympäristönsuojelulain (527/2014) 88 §:n mukainen raukeaminen toiminnan päätyttyä. Nykyinen toiminnanharjoittaja on Metsä Fibre Oy (1.11.2016 alkaen).

Päätöksen saaja

Metsä Fibre Oy
Revontulenpuisto 2
02100 ESPOO

Laitos ja sen sijainti

Sahalaitos on sijannut Pöytyän kunnassa Kyrön kylässä osoitteessa Kyröntie 3 kiinteistöllä Kyrön saha 636-410-3-230.

Ympäristöluvan raukeamisen peruste

Ympäristönsuojelulain 88 §:n 1 momentin 1. kohta.

Lupaviranomaisen toimivalta

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n, 34 §:n ja liitteen 4 mukaisen toiminnan ja tämän johdosta myös ympäristönsuojelulain 88 §:n mukaisen luvan raukeamisen ratkaisee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen eli Kosken TI ympäristönsuojelulautakunta.

Asian vireille tulo

Toiminnanharjoittaja on 7.10.2022 toimittanut ilmoituksen (dnro 314-001/2022), jossa todetaan toiminnan loppuvan vuoden 2022 loppuun mennessä. Ilmoituksen mukaan sahaustoiminta on loppunut 5.8.2022. Ilmoituksessa pyydetään ympäristöluvan rauettamista, koska luvalla ei ole enää tarvetta. Alueelta puretaan laitteistoja ja rakennuksia tarpeen mukaan. Ilmoitusta on täydennetty 27.10.2022 (dnro 314-002/2022) mm. jätehuoltosuunnitelmalla ja jätekirjanpidolla. Samalla on pyydetty, että ympäristöluvan rauettamisen voisi ajoittaa kesäkuulle 2023. Sahaustoiminta on loppunut, mutta alueella saattaa olla vielä puulogistiikkaan liittyviä asioita.

Toimintaa koskevat luvat ja sopimukset

Pöytyän kansanterveystyön kuntayhtymän ympäristöjaosto on 17.12.2008 § 75 myöntänyt Metsäliitto Osuuskunta Kyrön Sahalle ympäristölupamenettelylain mukaisen ympäristöluvan sahaustoiminnalle. Nykyinen toiminnanharjoittaja on Metsä Fibre Oy.

Toiminnalle myönnetyn luvan lupamääräyksessä 12 todetaan, että toiminnanharjoittajan on ilmoitettava lopettamisesta viimeistään kuusi kuukautta ennen lopettamisajankohtaa ja esitettävä yksityiskohtainen suunnitelma vesien-, ilman- ja maaperänsuojelua sekä jätehuoltoa koskevista toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimista.

Toiminnan tämänhetkinen tilanne

Toiminnanharjoittajan edustaja on toimittanut 3.6.2022 sähköpostitse ilmoituksen toiminnan lopettamisesta. Yksityiskohtaisempi ilmoitus (dnro 314-001/2022) sekä raportti maaperän pilaantuneisuudesta ja kunnostustarpeen arviointi on toimitettu 7.10.2022.

Sahaustoiminta on lopetettu 5.8.2022. Ilmoituksen mukaan alueella valmistaudutaan parhaillaan laitteistojen ja rakennusten purkuun. Alueen purkutoimien pitäisi olla valmiina 25.7.2023 mennessä.

ILMOITUKSEN KÄSITTELY**Ilmoituksesta tiedottaminen**

Koska asia ei vaikuta muuhun kuin hakijan oikeuteen tai etuun, tiedottamista ei tarvita. (YSL 96 § 1 mom., 4. kohta)

Tarkastukset ja selvitykset

Kohteessa on käyty tarkastuksella 31.1.2023.

Lausunnot

Asiasta ei ole pyydetty lausuntoja.

Valmistelija: ympäristönsuojelusihteri Helinä Mäkelä

Ympäristönsuojelusihterin päätösesitys:

Pöytyän kansanterveystyön kuntayhtymän ympäristöjaoston Metsäliitto Osuuskunta Kyrön Sahalle 17.12.2008 § 75 myöntämä ympäristölupa raukeaa.

Päätöksen perustelut

Ympäristönsuojelulain 88 §:n 1 momentin 1 kohdan mukaan lupaviranomainen voi päättää, että lupa raukeaa, jos toiminnanharjoittaja ilmoittaa, että toiminta on lopetettu. Ympäristönsuojelulain 94 §:n mukaan luvanvaraisen toiminnan päätyttyä toimintaa harjoittanut vastaa edelleen lupamääräysten tai valtioneuvoston asetuksella säädetyn yksilöidyn veloitteen mukaisesti tarvittavista toimista pilaantumisen ehkäisemiseksi sekä toiminnan vaikutusten selvittämisestä ja tarkkailusta. Jos ympäristölupa ei sisällä riittäviä määräyksiä toiminnan lopettamisen varalta, lupaviranomaisen on annettava tätä tarkoittavat määräykset.

Toiminnanharjoittaja on ilmoittanut, että toiminta on lopetettu eikä alueella ole enää toimintaan liittyviä koneita tai rakenteita. Toiminnanharjoittaja on tehnyt tarvittavat toimet toiminnan lopettamiseksi. Päätöksessä ympäristöluvan rauettamisesta ei ole tarvetta antaa toiminnan lopettamista koskevia määräyksiä.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Päätöstä noudatetaan, kun se on saanut lainvoiman.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET JA SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014): 27, 88, 94, 96, 190 ja 191 § sekä liite 1
Kosken TI ympäristönsuojelulautakunnan maksutaksa

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Ympäristönsuojelulain 88 §:n mukaisesta ympäristöluvan raukeamispäätöksen käsittelystä peritään Kosken TI kunnanvaltuuston 18.2.2019 hyväksymän Kosken TI ympäristönsuojelulautakunnan maksutaksan mukainen 100 €:n maksu.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös:

Ympäristönsuojelulautakunta päätti päätösesityksen mukaisesti.

Päätöksen antaminen

Päätös annetaan julkipanon jälkeen. Antopäivä 19.6.2023. Päätöksestä kuulutetaan Kosken TI kunnan internetsivuilla ympäristönsuojeluviranomaisen sähköisellä ilmoitustaululla.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusaika päättyy 27.7.2023.

Jäljennös päätöksestä

Toiminnanharjoittaja

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Pöytyän kunta, kunnanhallitus

Ympäristönsuojelun sähköinen ilmoitustaulu (Kosken TI kunnan internetsivut)

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla, internetissä ja lehdessä

Ympäristönsuojelun sähköinen ilmoitustaulu (Kosken TI kunnan internetsivut)

Pöytyän kunnan internetsivut

24 § Lausunnon antaminen Kosken TI kunnan ilmasto-ohjelmasta 2030

Tekninen johtaja on vastannut Kosken TI kunnan ilmasto-ohjelman 2030 valmistelutyöstä.

Tekninen lautakunta on asettanut vuoden 2023 tavoitteeksi ilmasto-ohjelman laadinnan ja hyväksymisen.

Ilmasto-ohjelmaa on aloitettu laatimaan yhdessä Varsinais-Suomen pienten kuntien ja Valonian kanssa. Valonia tukee asiantuntijaohjauksella suunnitelman laadintaprosessia hankkeen pienten kuntien ilmastotyöprosessin kautta.

Ilmasto-ohjelman tavoitteena on luoda tilannekuva Kosken TI kunnan päästöjen syntyemisestä sekä niihin vaikuttavista tekijöistä päätöksenteon tueksi. Ohjelmalla saavutetaan tarkempi näkemys päästöistä, ymmärretään kuntaorganisaation osuus ja mahdollisuudet sekä luodaan toimintamalli päästöjen mittarointiin ja seurantaan.

Kosken TI kunnan tekninen lautakunta osoittaa lausuntopyyynnön kunnan luottamuselimille luonnoksesta ilmasto-ohjelmaksi.

Lausunnoissa pyydetään huomioimaan ao. toimialalla mahdolliset toiminnot. Lausunnot pyydetään toimittamaan osoitteeseen tekninentoimi@koski.fi 22.6.2023 mennessä.

Liite 2.1 Liite Kosken TI kunnan ilmasto-ohjelma 2030

Liite 2.2 Liite Kosken TI kunnan ilmasto-ohjelman teemat

Ympäristönsuojelusihteerin päätösesitys:

Ympäristönsuojelulautakunta antaa Kosken TI kunnan ilmasto-ohjelmaa tukevan lausunnon.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös:

Ympäristönsuojelulautakunta päätti päätösesityksen mukaisesti.

25 § Ilmoitusasiat

Ilmoitusasiat ovat pöytäkirjan liitteenä.

Liite 3. Ilmoitusasiat

Ympäristönsuojelusihteerin päätösesitys:

Ympäristönsuojelulautakunta päättää merkitä oheisen liitteen mukaiset ilmoitukset tietoonsa saatetuksi.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös:

Ympäristönsuojelulautakunta päätti päätösesityksen mukaisesti.

26 § Muut asiat

- Edellisessä ympäristölautakunnan kokouksessa hyväksytystä Kolkkisten ampumaradan ympäristöluvasta on valitettu Vaasan Hallinto-oikeuteen 25.5.2023.
- Muista maa-aines- ja ympäristöluvista ei tullut valituksia.
- Ympäristönsuojelun lomat
- Seuraava ympäristönsuojelulautakunnan kokouksen ajankohta sovitaan myöhemmin

Ympäristönsuojelusihteerin päätösesitys:

Ympäristönsuojelulautakunta keskustelee edellä mainituista asioista ja merkitsee ne tietoonsa saatetuiksi.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös:

Ympäristönsuojelulautakunta päätti päätösesityksen mukaisesti.

Oikaisuvaatimus ja valitusosoitus

Muutoksenhakukiellot

Seuraavista päätöksistä ei saa tehdä kuntalain 134 §:n mukaista oikaisuvaatimusta eikä 135 §:n mukaista kunnallisvalitusta, eikä lain oikeudenkäynnistä hallintoasioissa mukaista valitusta hallintopäätöksestä, koska päätös koskee vain valmistelua ja täytäntöönpanoa (kuntalaki 136 § ja laki oikeudenkäynnistä hallintoasioissa 6 §):

§§ 25–26

Oikaisuvaatimusohjeet

Koska päätöksestä voidaan tehdä kuntalain 134 §:n mukaan kirjallinen oikaisuvaatimus, seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla:

§§ 20–22

Seuraaviin päätöksiin tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteluineen ja se on tekijän allekirjoitettava. Viranomainen jolle oikaisuvaatimus tehdään, osoite ja postiosoite:

Kosken TI ympäristönsuojelulautakunta
Käyntiosoite Härkätie 5, 31500 Koski TI
Postiosoite Härkätie 5, 31500 Koski TI
Sähköposti ymparisto@koski.fi

§§ 20–22

Aika Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksaannista.

Valitusosoitus

Seuraaviin päätöksiin voidaan hakea muutosta kirjallisella valituksella. Oikaisuvaatimuksen johdosta annettuun päätökseen saa hakea muutosta kunnallisvalituksin vain se, joka on tehnyt oikaisuvaatimuksen. Mikäli päätös on oikaisuvaatimuksen johdosta muuttunut, saa päätökseen hakea muutosta kunnallisvalituksin myös asianosainen sekä kunnan jäsen.

Seuraaviin päätöksiin voi hakea muutosta **Turun hallinto-oikeudelta**.

§§ -

Turun hallinto-oikeus

Käyntiosoite Sairashuoneenkatu 2–4
Postiosoite PL 32, 20101 TURKU
Sähköposti turku.hao@oikeus.fi
Vaihde 029 56 42400
Faksi 029 56 42414
Sähköinen <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>
asiointipalvelu

Valitusaika on 30 päivää päätöksen tiedoksisaannista. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä päätöksen antopäivästä.

Seuraaviin päätöksiin voi hakea muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**.

§§ 23, 24

Vaasan hallinto-oikeus

Käyntiosoite Korsholmanpuistikko 43, 65101 Vaasa
Postiosoite PL 204, 65101 VAASA
Sähköposti vaasa.hao@oikeus.fi
Vaihde 029 56 42611
Faksi 029 56 42760
Sähköinen <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>
asiointipalvelu

Valitusaika on 30 päivää päätöksen tiedoksisaannista. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä päätöksen antopäivästä.

Valituskirjassa on ilmoitettava

- päätös, johon haetaan muutosta
- valittajan nimi, kotikunta, postiosoite, puhelinnumero, mahdollinen sähköpostiosoite
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja millä perusteella
- valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (faksilla tai sähköpostilla)

Valituskirjaan on liitettävä

- vedottavat asiakirjat, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- mahd. asiamiehen valtakirja tai toimittaessa sähköisesti selvitys asiamiehen toimivalta

Valituskirjelmä voidaan lähettää postitse, faksina tai sähköpostilla tai lähetin välityksellä. Lisäksi valitus voidaan tehdä sähköisessä asiointijärjestelmässä. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä, myös sähköisesti toimitettaessa.

Asian käsittelystä peritään hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksua, ellei toisin määrätä.