

KEURUUN KAUPUNKI
Keurusselän ympäristönsuojelujaosto
Multiantie 1
42700 KEURUU

PÄÄTÖS YMPÄRISTÖLUVASTA

Kokous 22.4.2026 § 27
Julkaisupäivä 29.4.2026
Tiedoksisaantipäivä 6.5.2026
Diaarinumero 113/11.01.00/2026

ASIA Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukaisesta ympäristölupahakemuksesta koskien romuajoneuvojen esikäsittelyä.

LUVAN HAKIJA

Kuljetus Sirjonen Oy
Silinterimiehenkatu 13
35800 Mänttä
Y-tunnus: 1055573-9
yhteyshenkilö: Roope Leppänen
0400 192 607
kuljetussirjonen@phpoint.fi

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Kunta	Mänttä-Vilppula
Kiinteistötunnus	508-6-627-25
Kiinteistön omistaja	Martti Takala
Osoite	Korjaamontie 3, 35820 Mänttä
Koordinaatit	pohjoinen 62,01617 itä 24,68857

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 27 § ja liite 1, taulukko 2 kohta 13 f.

TOIMIVALTAINEN LUPAVIRANOMAINEN

Valtioneuvoston asetuksen ympäristönsuojelusta (713/2014) 2 §:n perusteella toimivaltainen lupaviranomainen on kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Mänttä-Vilppulan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena toimii Keurusselän ympäristönsuojelujaosto.

ASIAN VIREILLETULO

Ympäristölupahakemus on tullut vireille 9.2.2026.

VOIMASSA OLEVAT LUVAT JA SOPIMUKSET

Kuljetus Sirjonen Oy:llä on jätelain 94 §:n mukainen lupa koskien jätteen ammattimaista kuljettamista (PIRELY/7156/2016) sekä sopimus Suomen Rengaskierrätys Oy:n kanssa käytettyjen renkaiden vastaanottopisteenä toimimisesta.

SIJAINNIPAIKKA JA YMPÄRISTÖ

Romuajoneuvojen esikäsitteilytoiminta (autojen kuivaus) sijoittuu olemassa olevalle Mustanlahden teollisuusalueelle. Kiinteistö on Mänttä-Vilppulan kaupungin keskustaajaman osayleiskaavassa (25.9.2019) merkinnällä T, Teollisuus- ja varastoalue.

Lähin yksittäinen asumiskäytössä oleva rakennus sijaitsee osoitteessa Noronkatu 10. Seuraavat yksittäiset asuinrakennukset sijaitsevat noin 300 metrin etäisyydellä kaakossa ja luoteessa. Laajempaa asutusta on Runttimäentien koillispuolella (Mustalahden asutusalue).

Mustanlahden teollisuusalue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähimmät luokitellut pohjavesialueet ovat 1-luokan Kirstinharju (0450651) 1 500 metriä koilliseen ja 1-luokan Runttimäki (0429952) noin 1 000 metriä itään.

Lähin pintavesiesiintymä Mustalahti sijaitsee noin 500 metrin etäisyydellä luoteessa ja lähin luonnonsuojelualue Mäntänvuoren luonnonsuojelualue (YSA040078) noin 1 000 metrin etäisyydellä lounaassa.

HAKEMUKSEN MUKAINEN TOIMINTA

Toiminta käsittää romuajoneuvojen noudon, kuivauksen ja toimittamisen jatkokäsittelyyn. Käsitteily määrä on noin 30 kappaletta vuodessa. Romuajoneuvot toimitetaan Kuusakoski Oy:lle. Kuivaukseen tulevat ja kuivatut ajoneuvot säilytetään vaihtolavoilla puomitetuilla ja kameravalvotulla alueella. Romuajoneuvoista irrotetaan vain akku, katalysaattori sekä renkaat. Kiinteistöllä käsitellään ja vastaanotetaan vain polttomootoriautoja.

Romuajoneuvoista poistetut nesteet säilytetään lukitussa tilassa tarkoituksenmukaisissa astioissa. Teollisuushallin viemäröinti on varustettu öljynerotuskaivolla. Jäteöljyt, jäähdytinnesteet, jarrunesteet, polttoaineet ja renkaat varastoidaan niille kuuluvissa astioissa ja toimitetaan asianmukaiseen vastaanottoipaikkaan.

Romuajoneuvojen kuljetus aiheuttaa liikennöintiä vaihtelevasti. Liikenne kiinteistölle kulkee Runttimäentien ja Noronkadun kautta.

TOIMINNAN YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET

Luonnonympäristö ja maisema

Toiminta sijoittuu olemassa olevaan teollisuushalliin jo rakennetulle Mustanlahden teollisuusalueelle. Toiminnalla ei ole vaikutuksia luonnonympäristöön eikä maisemaan.

Toiminnan ympäristöriskit

Toiminnan ympäristöriskit ovat vähäiset. Toiminnasta ei aiheudu vaikutuksia pinta- tai pohjavesiin. Alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella.

Romuajoneuvojen kuivaustoiminta itsessään ei aiheuta päästöjä. Romuajoneuvoja käsitellään vain teollisuushallissa sisätiloissa. Toiminnasta ei aiheudu melupäästöjä tai tärinää ympäristöön.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Ympäristölupahakemuksesta on tiedotettu julkaisemalla kuulutus ja hakemusasiakirjat Mänttä-Vilppulan kaupungin ja Keuruun kaupungin verkkosivuilla 2.3.2026 – 8.4.2026 sekä lähettämällä lähimpien kiinteistöjen omistajille erityistiedoksianto hakemuksen vireillä olosta.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Mänttä-Vilppulan kaupungin terveydensuojeluviranomaiselta.

Terveydensuojeluviranomaisen lausunto

Vedenhankintaa varten tärkeä Runttimäki 1 pohjavesialue sijaitsee noin 1,2 kilometrin etäisyydellä ja pohjaveden muodostumisalue noin 1,1 kilometrin etäisyydellä. Tiedossa ei ole, että lähialueella olisi yksityisiä kaivoja.

Toiminta ja kiinteistöllä varastoitavat romuajoneuvot eivät saa aiheuttaa terveys- eikä ympäristöhaittoja toiminta-alueen läheisyydessä oleville kiinteistöille missään olosuhteissa.

Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 545/2015 (asunnon ja muun oleskelutilan terveydellisistä olosuhteista sekä ulkopuolisten asiantuntijoiden pätevyysvaatimuksista) mukaisia melutason ohjearvoja lähimmissä häiriintyvissä asuinkiinteistöissä. Mikäli kuitenkin asutukselta tai muilta asianosaisilta tulee valituksia melusta, tulee tarvittavat melumittaukset suorittaa asianmukaisesti ja ryhtyä välittömiin toimenpiteisiin mahdollisen terveystahitan poistamiseksi.

Kemikaalien (myös jätekemikaalit) käsittelyssä ja varastoinnissa on noudatettava huolellisuutta ja varovaisuutta terveys- ja ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. Erityisesti on huolehdittava siitä, ettei kemikaaleja pääse valumaan maaperään ja vesistöön ja sitä kautta pohjavesiin missään olosuhteissa.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta ei jätetty määräaikaan mennessä muistutuksia tai kirjallisia mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakija on tutustunut annettuun lausuntoon ja antanut puhelimitse ympäristönsuojeluviranomaiselle vastineen (15.4.2026).

Romuajoneuvoja ei varastoida maapohjalla missään vaiheessa. Melua ei synny kuin romuajoneuvojen kuljetusyksikköön lastattaessa. Romuajoneuvoja ei varastoida kiinteistöllä pitkiä aikoja.

YMPÄRISTÖNSUOJELUJAOSTON RATKAISU

Keurusselän ympäristönsuojelujaosto myöntää Kuljetus Sirjonen Oy:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan romuajoneuvojen esikäsittelylle esitetyssä sijainnissa hakemuksen mukaisesti ja seuraavin lupamääräyksin.

Lupamääräykset

Toiminta

1. Toiminnassa saa vastaanottaa ja esikäsitellä romuajoneuvoja (jätekoodit: 16 01 04* ja 16 01 06) yhteensä 30 kappaletta vuodessa. Esikäsittelemättömät ja esikäsitellyt romuajoneuvot tulee varastoida nestetiiviillä alustalla siten, ettei niistä aiheudu päästöjä ympäristöön. Kiinteistöllä saa kerralla varastoida enintään 10 romuajoneuvoa, joista esikäsittelemättömiä saa olla enintään 5 kappaletta.
2. Romuajoneuvoille on suoritettava vastaanottotarkastus heti niiden tultua kiinteistölle mahdollisten nestevuotojen toteamiseksi. Vuotavat romuajoneuvot on suojattava välittömästi. Romuajoneuvojen esikäsittely on toteutettava viivytyksettä ja suojatusti sisätiloissa. Kiinteistön sisä- ja ulkotilat on pidettävä hyvässä järjestyksessä ja yleisestä siisteydestä on huolehdittava.
3. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa sen vaikutusalueella ulkona, lähimmissä häiriintyvissä kohteissa ylittää A-painotetun ekvivalenttitason (LA_{eq}) päiväohjearvoa (kello 7 – 22) 55 dB eikä yöohjearvoa (kello 22 – 7) 50 dB. mikäli melutaso ylittyy, tulee toiminnanharjoittajan ryhtyä toimenpiteisiin meluhaitan vähentämiseksi.

Jätehuolto

4. Toiminnassa on huolehdittava siitä, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Syntyvät jätteet on käsiteltävä ja varastoitava siten, että niistä ei aiheudu epäsiisteyttä, roskaantumista, maaperän, pinta- tai pohjaveden pilaantumisen tai muuta ympäristön pilaantumisen vaaraa. Syntyvät jätteet tulee toimittaa vähintään kerran vuodessa käsiteltäväksi laitokselle, jolla on oikeus vastaanottaa kyseistä jätettä.
5. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään tai muihin jätteisiin. Vaarallisten jätteiden pakkauksissa on oltava jätteiden laatua ja vaarallisuutta osoittavat merkinnät. Vaarallisten jätteiden leviäminen ympäristöön on estettävä säilyttämällä ne tiiviisti suljetuissa kullekin jätetyypille tarkoitetuissa astioissa, säiliöissä tai pakkauksissa katetussa ja lukitussa tilassa tai muulla tavoin huolehtimalla siitä, että haitallisia aineita ei pääse ympäristöön. Nestemäiset vaaralliset jätteet on varastoitava varoaltain varustetuissa astioissa tai tiiviillä reunuksellisella tai reunakorokkein varustetulla alustalla siten, että mahdollisissa vuototapauksissa ne saadaan kerätyksi talteen. Suoja-altaan tilavuuden on oltava vähintään samankokoinen kuin suurimman säiliön tilavuus.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

6. Toiminnanharjoittajan on seurattava alansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä. Parasta taloudellisesti käyttökelpoista tekniikkaa on hyödynnettävä niin, että päästöt ja toiminnan ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäiset.

Vastuuhenkilö

7. Luvanvaraiselle toiminnalle on nimettävä vastuuhenkilö, joka huolehtii siitä, että romuajoneuvojen käsittely ja varastointi toteutetaan voimassa olevan lainsäädännön ja ympäristölupamääräysten mukaisesti. Jos vastuuhenkilö tai hänen yhteystietonsa muuttuvat, tulee asiasta ilmoittaa viipymättä Mänttä-Vilppulan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Kirjanpito-, ilmoitus- ja selvilläolovelvollisuus

8. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava henkilökunnalle tiedottamisesta niin, että he ovat ajan tasalla toimintaa koskevan ympäristölupapäätöksen lupamääräyksistä sekä toimialaa koskevasta lainsäädännöstä ja ohjeista.
9. Toiminnanharjoittajan on vuosittain, viimeistään seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä toimitettava Mänttä-Vilppulan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosiyhteenveto toiminnasta. Tiedot tulee toimittaa ensisijaisesti ympäristönsuojelun valvonnan sähköisen tietojärjestelmän, YLVA:n kautta (<https://sahkoinenasiointi.ahtp.fi/fi/>). Vuosiyhteenveton tulee sisältää seuraavat tiedot:
 - vastaanotettujen ja esikäsiteltyjen romuajoneuvojen määrä
 - toiminnasta muodostuneiden jätteiden määrä, laatu ja toimituspaikka
 - varastossa olevien esikäsittelemättömien ja esikäsiteltyjen romuautojen sekä vaarallisten jätteiden määrät vuoden lopussa
 - tiedot öljynerotinkaivon tyhjennyksistä ja huolloista
 - tiedot mahdollisista onnettomuus- ja poikkeustilanteista, niiden syistä, ajankohdista, korjaustoimenpiteistä, syntyneistä päästöistä sekä jätteistä
 - suunnitelmissa olevat muutokset toiminnassa

Toiminnanharjoittajan on säilytettävä jätelain edellyttämää kirjanpitoa kirjallisesti tai sähköisesti vähintään kuusi (6) vuotta. Kirjanpito on pyydettyäessä esitettävä ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Toiminnan muuttaminen, keskeyttäminen tai lopettaminen

10. Toiminnan olennaisesta muuttamisesta, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä, toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tai lopettamisesta tulee ilmoittaa Mänttä-Vilppulan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään kolme (3) kuukautta ennen muutosta. Toiminnan lopetusilmoituksesta tulee esittää toimet maaperän puhtauden varmistamiseksi, jätehuoltoon liittyvät jälkitoimet sekä toimenpiteiden aikataulu.

Onnettomuus- ja poikkeustilanteet

11. Onnettomuus- ja poikkeustilanteiden varalle on kiinteistöllä aina oltava saatavilla imeytysmateriaalia ja ensisammutusvälineitä. Vuotoina ympäristöön päässeet polttonesteet ja kemikaalit on kerättävä välittömästi talteen ja käsiteltävä asianmukaisesti. Onnettomuus- ja poikkeustilanteista on ilmoitettava viipymättä Mänttä-Vilppulan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä tarvittaessa alueelliselle pelastuslaitokselle.

RATKAISUN PERUSTELUT

Lupaharkinnan perusteet

Lupaharkinnassa on otettu huomioon ympäristönsuojelulain (527/2014) 48 §:n mukaisesti mitä yleisen ja yksityisen edun turvaamiseksi säädetään sekä arvioitu, ettei luvittava toiminta heikennä luonnonsuojelulain 34 §:n Natura 2000 -verkostoon kuuluvan alueen suojelun perusteena olevia luontoarvoja. Lupaharkinnassa on lisäksi otettu huomioon, mitä vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä annetun lain (1299/2004) mukaisessa alueellisessa vesienhoitosuunnitelmassa ja vesienhoidon toimenpideohjelmassa edellytetään sekä mitä toiminnan sijoituspaikkaa ja vaikutusalueutta koskevassa tulvariskien hallinnasta annetun lain (620/2010) mukaisessa tulvariskien alustavassa arvioinnissa on todettu.

Toimittaessa tässä päätöksessä ja lupahakemuksessa esitetyllä tavalla ja noudatetaan annettuja lupamääräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Luvan myöntämisen edellytykset

Ympäristönsuojelulain 12 §:n mukaan luvanvaraista toimintaa ei saa sijoittaa asemakaavan vastaisesti. Ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaan ympäristöluvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella, eikä eräistä naapurussuhteista annetussa laissa (26/1920) tarkoitettua kohtuutonta rasiutusta.

Päätöksessä on ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaisesti annettu tarpeelliset määräykset maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemisestä, toimista poikkeustilanteissa, toiminnan lopettamisesta sekä muista toimista, joilla ehkäistään tai vähennetään ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

Ympäristönsuojelulain 58 §:n mukaisesti ympäristöluvassa on annettu tarpeelliseksi katsotut määräykset jätteistä ja jätehuollosta jätelain ja sen nojalla annettujen säännösten noudattamiseksi.

Lausunnon huomioon ottaminen

Mänttä-Vilppulan kaupungin terveysuojeluviranomaisen lausunto on ympäristönsuojelulain 48 §:n mukaisesti otettu lupaharkinnassa huomioon.

Jätevakuus

Kyseessä oleva toiminta on hyvin pienimuotoista. Ympäristöluvanvaraista toimintaa varten ei rakenneta rakenteita, jotka toiminnan lopetusvaiheessa tulisi purkaa. Toiminnan pienimuotoisuuden, käsiteltävien jätejakeiden ja niiden jätehuoltokustannusten vähäisyyden perusteella jätevakuutta ei edellytetty. Ympäristöministeriön jätevakuusoppaan mukaisesti vakuuden asettamisvelvollisuudesta voidaan vapauttaa, jos katettavien jätehuoltokustannusten määrä arvioidaan olevan alle 4 000 euroa.

Lupamääräysten yksilöidyt perustelut

Toiminnassa käsiteltäväksi sallitut jätejakeet on yksilöity valtioneuvoston asetuksen jätteistä (978/2021) Liitteen 3 jäteluettelon jätetunnusten mukaan. Käsiteltävien jätteiden määrä ja laatu ovat hakemuksen mukaiset.

(Lupamääräys 1)

Valtioneuvoston asetus romuajoneuvoista sekä vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta (123/2015) 8 § edellyttää, että ympäristöluvassa on annettava määräykset, joilla romuajoneuvojen varastoinnissa ja esikäsittelyssä aiheutuva vaara tai haitta terveydelle tai ympäristölle estetään (7 §, 1 momentti).

(Lupamääräykset 1, 2)

Ympäristönsuojelulain 16 §:n mukaisesti maahan ei saa jättää tai päästää jätettä tai muuta ainetta siten, että seurauksena on sellainen maaperän laadun huononeminen, josta voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, viihtyisyyden melkoista vähentymistä tai muu niihin verrattava yleisen tai yksityisen edun loukkaus, Maaperän pilaamiskielto. (Lupamääräykset 1, 2, 4)

Melua koskeva lupamääräys on annettu meluhaitan ennalta ehkäisemiseksi lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 § edellyttää, että kiinteistöä, rakennusta tai huoneistoa ei saa käyttää siten, että naapurille, lähistöllä asuvalle tai kiinteistöä, rakennusta tai huoneistoa hallitsevalle aiheutuu kohtuutonta räsitystä ympäristölle haitallisista aineista, noesta, liasta, pölystä, hajusta, kosteudesta, melusta, tärinästä, säteilystä, valosta, lämmöstä tai muista vastaavista vaikutuksista. Annetut melutason ohjearvot perustuvat valtioneuvoston päätökseen melutason ohjearvoista (993/1992). (Lupamääräys 3)

Jätelain 29 §:n mukaisesti jätteen saa luovuttaa vain sille, jolla on jätelain jätehuoltorekisteriin hyväksymisen/merkitsemisen tai ympäristönsuojelulain mukaisen ympäristöluvan tai saman lain mukaisen ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröinnin perusteella oikeus ottaa vastaan kyseistä jätettä. (Lupamääräys 4)

Jätelain 15 §:n mukaisesti toiminnanharjoittajalla on jätteiden erilliskeräysvelvollisuus eli lajiltaan ja laadultaan erilaiset jätteet on etusijajärjestyksen toteuttamiseksi kerättävä toisistaan erillään, eikä niitä saa sekoittaa muihin jätteisiin tai materiaaleihin. (Lupamääräys 5)

Ympäristönsuojelulain 8 §:n mukaisesti luvanvaraisessa toiminnassa on käytettävä parasta käyttökelpoista tekniikkaa toiminnasta aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. (Lupamääräys 6)

Ympäristöhaittojen ehkäisyn ja valvonnan kannalta on tärkeää, että toiminnalle on nimetty vastuuhenkilö, jolla on riittävät tiedot toiminnasta ja ympäristölupamääräyksistä. Ympäristönsuojelulain 6 §:n mukaan toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista (Selvilläolovelvollisuus). Ympäristönsuojelulain 7 §:n mukaisesti toiminnanharjoittajalla on velvollisuus ehkäistä ja rajoittaa ympäristön pilaantumista. Lisäksi ympäristönsuojelulain 8 §:n mukaisesti ympäristöluvanvaraisen toiminnanharjoittajan on huolehdittava ja varmistuttava, että käytävissä on toiminnan laatuun ja laajuuteen nähden riittävä asiantuntemus. (Lupamääräykset 7, 8)

Jätelain 118 §:n mukaisesti ympäristöluvanvaraisen toiminnan harjoittajan on pidettävä kirjaa jätteistä (Kirjanpito- ja tiedonantovelvollisuus). Jätelain 119 §:n mukaisesti jätekirjanpitoon on sisällytettävä tiedot syntyneen jätteen lajista, laadusta, määrästä, alkuperästä ja toimituspaikasta sekä jätteen kuljetuksesta ja käsittelystä. Jätelain 119 § määrää myös kirjanpidon säilyttämisestä. (Lupamääräys 9)

Ympäristönsuojelulain 172 §:n mukaisesti ympäristönsuojeluviranomaisella on oikeus saada valvonnan kannalta tarpeelliset tiedot toiminnasta sekä sen päästöistä ja ympäristövaikutuksista (Tiedonsaanti- ja tarkastusoikeus). (Lupamääräykset 9, 10, 11)

Valvonnan kannalta on tärkeää, että toiminnanharjoittaja tekee ympäristönsuojelulain 170 §:n mukaisesti valvontaviranomaiselle ilmoitukset toiminnanharjoittajan vaihtumisesta, toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä sekä toiminnan lopettamisesta. Toiminnanharjoittajan ilmoitusvelvollisuus koskee myös muita toimintaa koskevia valvonnan kannalta olennaisia muutoksia, joilla voi olla vaikutuksia ympäristön pilaantumiseen taikka säädösten tai luvan noudattamiseen. (Lupamääräys 10)

Onnettomuus- ja poikkeustilanteisiin varautuminen ennakolta ja mahdollisimman nopea toiminta on tarpeen ympäristö- ja terveyshaittojen estämiseksi. Ympäristönsuojelulain 15 §:n velvoittamana luvanvaraisen toiminnan harjoittajan on ennakolta varauduttava toimiin onnettomuuksien ja muiden poikkeuksellisten tilanteiden estämiseksi ja niiden terveydelle ja ympäristölle haitallisten seurausten rajoittamiseksi. (Lupamääräys 11)

LUVAN VOIMASSAOLO JA PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Luvan voimassaolo

Tämä ympäristölupapäätös on voimassa toistaiseksi.

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Ympäristönsuojelulain 70 §:n mukaisesti, jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla tämän luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

Päätöksen täytäntöönpano

Ympäristönsuojelulain 198 §:n mukaisesti tämä ympäristölupapäätös on lainvoimainen valitusajan päätyttyä, mikäli päätökseen ei haeta muutosta.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Jätelaki (646/2011)

Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021)

Valtioneuvoston asetus romuajoneuvoista sekä vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta (123/2015)

Luonnonsuojelulaki (9/2023)

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920)

Laki vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä (1299/2004)

Hallintolaki (434/2003)

Keuruun kaupungin hallintosääntö, Kaupungin valtuusto 8.12.2025, § 90

Kokemäenjoen vesistöalueen tulvariskien hallintasuunnitelma 2022–2027

Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueen
vesienhoitosuunnitelma vuosiksi 2022-2027

Keski-Suomen vesienhoidon toimenpideohjelma vuosille 2022-2027

Keuruun ja Mänttä-Vilppulan kaupunkien ympäristönsuojeluviranomaisen taksaa.
Keurusselän ympäristönsuojelujaosto 29.1.2020, § 4

Autopurkamoiden luvittamista ja valvontaa koskeva ohje. Ympäristöministeriö.
Ympäristöhallinnon ohjeita 3/2017.

Jätevakuusopas 2024, ympäristöministeriön julkaisu 2024:20

YMPÄRISTÖLUPAMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Päätöksestä peritään Keurusselän ympäristönsuojelujaoston 29.1.2020 (§ 4) hyväksymän Keuruun ja Mänttä-Vilppulan kaupunkien ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisesti lupamaksu 1 400 euroa (0% alv).

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Keurusselän ympäristönsuojelijaosto tiedottaa päätöksestä ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti julkaisemalla kuulutuksen ja päätöksen Keuruun kaupungin verkkosivuilla. Lisäksi kuulutus julkaistaan Mänttä-Vilppulan kaupungin verkkosivuilla. Kuulutukset ja päätös pidetään nähtävillä yleisessä tietoverkossa valitusajan loppuun saakka.

Päätös

Hakija

Lupa- ja valvontavirasto

Mänttä-Vilppulan kaupunginhallitus

Mänttä-Vilppulan kaupungin terveydensuojeluviranomainen

Ilmoitus päätöksestä

Asianosaisille, joille on lähetetty lupahakemuksesta erityistiedoksianto sekä niille, jotka ovat esittäneet lupahakemuksesta muistutuksia, vaatimuksia tai mielipiteitä.

Lisätietoja

Keurusselän ympäristön- ja terveydensuojelutoimisto,
ympäristönsuojelutarkastaja Helena Vilenius, helena.vilenius(at)keuruu.fi,
050 5622 734.

MUUTOKSEN HAKU

Ympäristönsuojelulain 190 §:n mukaisesti tähän päätökseen ja/tai päätöksestä perittävään maksuun voi hakea muutosta kirjallisella valituksella Vaasan hallinto-oikeudelta 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaantipäivästä. Valitusosoitus on liitteenä.

Valitusaika päättyy 5.6.2026.

LIITTEET

Valitusosoitus

Kartta toiminnan sijoittumisesta