

Ympäristöterveydenhuollon jaosto

19.05.2026

§ 27

Dnro	36/11.01.00/2026
Julkaisu	21.5.2026
Tiedoksisaanti	28.5.2026

Asia

Ympäristönsuojelulain 39 §:n mukainen ympäristölupahakemus

Hakija

Sastamalan kaupunki
PL 23
38201 Sastamala
y-tunnus:0144411-3

Toiminta ja sen sijainti

Sastamalan kaupungin alueelta kunnallistekniikan rakentamisen yhteydessä syntyneen asfalttijätteen ja rakennuspaikoilta louhitun kiviaineksen murskaus ja varastointi kiinteistöllä Varikonmaa 790-404-2-2 Vammaksen teollisuusalueella, osoitteessa Vammaksentie 1, 38210 Sastamala. Toiminta on jatkoa lupaan YMPJAOST 19.1.2021 § 5. Asfalttimursketta käytetään Sastamalan kaupungin alueella, Vammalan taajamassa katuverkon perusparannuksen yhteydessä luvan YMPJAOST 21.02.2017 § 6 mukaisesti muutaman katualueen lisäyksiin.

Katuja on suunniteltu perusparannettavaksi siten, että osa kadun jakavasta kerroksesta korvataan noin 20 cm paksulla asfalttimurske kerroksella, joka tiivistetään ennen seuraavan kerroksen ajamista.

Hakemus sisältää ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisen hakemuksen toiminnan aloittamisesta muutoksenhausta huolimatta.

Luvan hakemisen peruste

Laitos on lupavelvollinen ympäristönsuojelulain 27 §:n ensimmäisen momentin ja liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f) mukaan.

Toimivaltainen lupaviranomainen

Toimivaltainen viranomainen on ympäristönsuojeluasetuksen 2 §:n 1 momentin 12 b) -kohdan mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona toimii Sastamalan kaupungin ympäristöterveydenhuollon jaosto.

Asian vireilletulo

Hakemus on tullut vireille 20.11.2025. Hakemusta on täydennetty 18.12.2025 ja 5.3.2026.

Toimintaa koskevat luvat, sopimukset ja alueen kaavoitustilanne

Puretun asfaltin murskaus ja välivarastointi siirtyivät kokonaisuudessa Vinkin teollisuusalueelta uudelle toiminta-alueelle vuonna 2021. Murskatun asfalttijätteen hyödyntämisen osalta YMPJAOST 21.02.2017 § 6 lupa jäi voimaan.

Asfalttijätteen ja katualueilta louhitun kallion murskaus- ja varastointipaikka on merkitty Sastamalan kaupungin keskustan asemakaavayhdistelmässä ympäristöhäiriötä aiheuttamattomien teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi, TLV-5.

Sijainti ja sen ympäristö

Toimintapaikan ympäristö on luonteeltaan väljästi rakennettua teollisuusaluetta metsämaisessa ympäristössä. Lähimmät vakituiseen asumiseen käytettävät kiinteistöt sijaitsevat noin 150 metrin etäisyydellä murskaamosta.

Murskausalue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella tai pohjavesialueen läheisyydessä, eikä Natura 2000-alueiden tai muiden suojelualueiden läheisyydessä.

Yleiskuvaus toiminnasta ja sen laajuudesta

Kadun rakennekerrokset saneerataan asfalttimurskalla. Olemassa olevan kadun pinta muokataan tyyppipoikkileikkauksen mukaiseksi. Kadulle levitetään 20 cm kerros asfalttimurskaa. Asfalttimurska levitetään kylmänä kuorma-auton lavalta. Asfalttimurska muotoillaan joko tiehöylällä tai isolla kaivinkoneella ja tiivistetään kuivana. Tiivistys tapahtuu normaalilla jyräkalustolla. Tien kulutuspinna on myös kalliomursketta. Katualueen perusparannusprosessi on normaalia maanrakennustyötä. Uusia hyödyntämiskohteita on Kontionkadun alkupäässä, Kontionkulma, Jousikuja, Nuolikuja, Heikinkuja, Raholankatu, Lousajankatu ja Jänismäenkatu. Hyödyntämiskohteet eivät sijaitse pohjavesialueilla.

Asfalttia puretaan ja välivarastoidaan murskaukseen käytettävällä tontilla 5000-8000 tn, enintään 10 000 tn. Murskausta tapahtuu siirrettävällä murskaimella ja esimerkiksi 7000 tn murskataan viikossa normaalina työaikana. Murskausta tapahtuu kevät talvella liikuteltavalla murskalla 2-3 vuoden välein, jolloin välivarastoon tuodaan noin 3000 tn/vuosi. Murskaus kestää noin yhden viikon ajan.

Asfalttimurskaa tuodaan paikalle vain tarvittava määrä. Sitä ei välivarastoida, vaan se tuodaan suoraan työmaalle enintään noin 5 km:n päähän Vammaksentie 1 varastointialueelta. Asfalttimurska painaa noin 2 tonnia kuutiota kohden.

Tiedot vedenhankinnasta ja viemäröinnistä

Murskauksen yhteydessä ei käytetä vettä eikä jätevesiä synny.

Kemikaalit ja polttoaineet

Prosessissa ei käytetä kemikaaleja. Murskauslaite on polttomoottorikäyttöinen.

Polttoaineita varastoidaan murskausalueella vain väliaikaisesti vähäisiä määriä

murskauksen aikana. Polttoaineet varastoidaan hyväksytyssä polttoainesäiliössä.

Kuorma-autoja ei tankata murskaukseen käytettävällä kiinteistöllä.

Energian käyttö

Hakemuksen mukaan energian käyttö ei poikkea normaalin maanrakennustyömaan

energian käytöstä. Energiana käytetään polttoainetta työkoneissa ja kuorma-autoissa.

Energian käytön tehokkuuteen pyritään vaikuttamaan hyvällä työmaasuunnittelulla.

Tiedot syntyvistä jätteistä ja päästöistä

Jätteet

Murskausalueella ei hakemuksen mukaan synny jätettä. Koneita ja laitteita ei huolleta murskausalueella.

Päästöt ilmaan

Kierrätysasfaltti ei hakemuksen mukaan juuri pölyä raaka-aineen sisältämän bitumin

ja kosteuden ansiosta. Pölyäminen on huomattavasti vähäisempää, kuin käytettäessä

vastaava määrä luonnonkiviainesta. Työkoneiden päästöt murskausalueella ovat

vähäisiä, koska murskausta tehdään vain noin joka toinen tai kolmas vuosi lyhyissä

jaksoissa. Kalliokiven murskauksesta aiheutuvaa pölyämistä ehkäistään tarvittaessa

kastelemalla kiviaines.

Melu ja tärinä

Hankkeella on paikallinen ja lyhytaikainen vaikutus melupäästöihin ja tärinään.

Melupäästöt syntyvät työssä tarvittavista työkoneista ja asfalttijätteen sekä

kiviaineksen murskauksesta.

Liikenne

Tienrakennustyö aiheuttaa tilapäisen liikenteen lisääntymisen hyödyntämiskohteen ja

Vammaksentie 1 välillä. Asfalttimurska ja louhittu kallio ajetaan hyödyntämispaikalle

kuorma-autoilla Vammaksentie 1 varastointialueelta.

Arvio toiminnan vaikutuksista ympäristöön

Yleinen viihtyvyys ja ihmisten terveys

Asfalttijätteen ja kiviaineksen murskauksesta aiheutuva melu voi aiheuttaa paikallista

ja lyhytkestoista haittaa yleiselle viihtyvyydelle.

Vaikutukset luontoon ja luonnonsuojeluarvoihin

Asfalttijätteenmurskaamon ja varastointialueen toiminta ei hakijan arvion mukaan aiheuta vaikutuksia luontoon tai luonnonsuojeluarvoihin.

Vaikutukset vesistöön ja sen käyttöön

Murskaus- ja varastointialueen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse vesistöjä, eikä toiminnalla arvioida olevan vaikutuksia vesistöön. Asfaltin sisältämää bitumia pidetään yleisesti kemiallisesti reagoimattoman aineena, joka ei reagoi helposti muiden aineiden kanssa. Bitumi ei haihdu, hajoa tai muutu luonnossa. Bitumi ei liukene veteen eikä siitä liukene ainesosia veteen. Bitumi sisältää kuitenkin pieninä pitoisuuksina polyaromaattisia hiilivetyjä (PAH) ja raskasmetalleja. Niiden liukeneminen veteen bitumista tai asfaltista on kuitenkin erittäin vähäistä.

Vaikutukset maaperään

Hakemuksessa esitetystä normaalista toiminnasta ei aiheudu päästöjä maaperään. Mahdollisessa vahinkotilanteessa polttoaineen liuottama asfalttimurska voi aiheuttaa pistemäistä haittaa maaperään. Saastunut aines on kuitenkin helppo poistaa ja toimittaa asianmukaiseen jatkokäsittelyyn.

Hakijan arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) ja ympäristön kannalta parhaiden käytäntöjen (BEP) käytöstä

Työssä hyödynnettävä, aiemmin jätteeksi luokiteltu materiaali säästää luonnonvaroja. Kierrätettävän materiaalin ominaisuudet tulee hyödynnetyksi parhaalla mahdollisella tavalla. Uusiomateriaalin käyttö ja kuljettaminen lähialueelta vähentää kuljetuksesta aiheutuvia päästöjä verrattuna luonnonkivimurskeeseen, jota käytettäessä kuljetusmatkat olisivat pidempiä.

Arvio toimintaan liittyvistä riskeistä

Arvio toimintaan liittyvistä riskeistä ja varautumisesta poikkeuksellisiin tilanteisiin on kuvattu hakemuksessa seuraavasti: Toiminnan riskit eivät poikkea tavallisen maanrakennustoiminnan riskeistä. Merkittävin ympäristöriski on työkoneiden tankkauksen yhteydessä maastoon tai asfalttimurskaan pääsevä polttoaine. Asfalttimurskaan päässyt polttoaine liuottaa haitta-aineita. Mikäli polttoainetta pääsee asfalttimurskan joukkoon, saastunut aines poistetaan ja toimitetaan vaarallisen jätteen käsittelyyn.

Vakuus

Hakija ei esitä asetettavaksi jätteenkäsittelytoiminnan YSL 59 §:n mukaista vakuutta. Vakuus voidaan jättää vaatimatta muuta kuin kaatopaikkatoimintaa harjoittavalta, jos vakuudella katettavat kustannukset toimintaa lopetettaessa ovat jätteen määrä, laatu ja muut seikat huomioon ottaen vähäiset. Alueelle varastoidaan vain hyödyntämiskelpoista asfalttijätettä enintään 10 000 t kerrallaan.

Toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta

Toiminnalle haetaan aloituslupaa mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Hakija perustelee aloituslupaa sillä, että päätöksen täytäntöönpano ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, koska tarvittaessa voidaan alueelle tuodut materiaalit siirtää luvalliseen paikkaan ja murskata siellä.

Asian käsittely

Tiedottaminen

Lupahakemuksesta on tiedotettu ympäristönsuojelulain 44 §:n mukaisesti kuuluttamalla 20.1-26.2.2026 Sastamalan kaupungin sähköisellä ilmoitustaululla ja Sastamalan kaupungin ympäristöterveydenhuollon internet-sivuilla. Asiakirjat ovat olleet julkisesti nähtävillä kuulutusajan sivuilla sastamala.fi Kuulutusta koskeva ilmoitus on julkaistu Tyrvään Sanomissa 28.1.2026. Lisäksi hakemuksesta on erikseen tiedotettu tiedossa oleville asianosaisille.

Muistutukset

Hakemuksen johdosta ei ole jätetty muistutuksia tai mielipiteitä, eikä järjestetty katselmusta.

Lausunnot

Ympäristölupahakemuksesta pyydettiin lausunnot Sastamalan kaupungin terveydensuojeluviranomaiselta ja Sastamalan kaupungin maankäytöltä ja kaavoitukselta.

Sastamalan kaupungin terveydensuojeluviranomainen toteaa 9.2.2026 antamassaan lausunnossa, ettei sillä ole huomautettavaa ympäristölupahakemuksesta.

Sastamalan kaupungin maankäyttö ja kaavoitus toteaa 21.1.2026 antamassaan lausunnossa, että haettu toiminta sijoittuu kiinteistölle Varikonmaa 790-404-2-2. Asemakaavassa alue on osoitettu ympäristöhäiriötä aiheuttamattomien teollisuus-, liike- ja varastorakennusten korttelialueeksi. Asemakaava-alueelta ei ole myyty tontteja nyt käsillä olevalta alueelta tai sen välittömästä läheisyydestä. Sastamalan kaupungin kaavoitus- maankäyttö ei näe estettä haetulle toiminnalle. Toimintaa voidaan pitää väliaikaisratkaisuna, kunnes asemakaavan tontit rakentuvat. Koska haettu toiminta on väliaikaisratkaisu ennen kaavan toteutumista ei maankäyttö edellytä asemakaavamääräyksien noudattamista.

Vastine

Hakijalla ei ole huomautettavaa lausuntojen johdosta.

Ratkaisu ja lupamääräykset

Ympäristöluparatkaisu

Lupamääräykset

Toiminta

1. Laitoksella saa varastoida enintään 10 000 t pilaantumaton asfalttijätettä (17 03 02) ja 8 000 t rakennuspaikoilta louhittua kiviainesta (17 05 04) kerrallaan. Jäteasfalttia ja rakennuspaikoilta louhittua kiviainesta saa varastoida alueella enintään 3 vuotta ennen sen esikäsittelyä tai hyödyntämistä muualla. (YSL 58 §, VNa 331/2013 3 §)

2. Alueella ei saa vastaanottaa muita jätteitä kuin jäteasfalttia ja rakentamisessa syntyntä kallioulouhetta. Laitoksella ei saa murskata tai varastoida sellaista jäteasfalttia tai kiviainesta, joka on luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi. Toiminnanharjoittajan on ennen jäteasfalttierien vastaanottoa varmistuttava niiden vastaanottokelpoisuudesta. Mikäli alueelle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole tässä ympäristöluvassa sallittu, on jäte viipymättä toimitettava laitokseen, jonka ympäristöluvassa kyseisen jätteen vastaanotto on hyväksytty tai jäte on palautettava sen haltijalle. (YSL 6, 16 ja 17 §, JäteL 29 §, JäteA 22 §)

3. Toiminnasta ei saa aiheutua maiseman rumentumista, ympäristön roskaantumista tai muuta epäsiisteyttä. Mahdollisessa vahinkotilanteessakaan ei saa aiheutua maaperän tai pinta- ja pohjavesien pilaantumista, terveystahaitta tai muuta haittaa ympäristölle. (YSL 52 §)

Päästöt ilmaan

4. Pölyämisestä ei saa aiheutua haittaa lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Pölyn leviäminen ympäristöön on estettävä kastelulla, toimintojen sijoittelulla, putoamiskorkeuksien säätämällä, teknisillä ratkaisuilla kuten koteloineilla tai muilla parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaisilla menetelmillä. (YSL 52 §, NaapL 17 §)

Päästöt vesiin

5. Kiinteistön hulevesistä ei saa aiheutua pinta- ja pohjaveden pilaantumisvaaraa. (YSL 52 §)

Melu ja tärinä

6. Toiminta murskausalueella tulee järjestää siten, että lähimmillä asumiseen käytettävillä alueilla melutaso ei ylitä ulkona A-painotetun ekvivalenttitason päiväohjearvoa (klo 7 - 22) 55 dB eikä yöohjearvoa (klo 22 - 7) 50 dB. Murskaus on sallittua klo 7-16 välisenä aikana. Murskausta voidaan tehdä vuosittain 15.8.-31.5. välisenä aikana, enintään 6 päivänä vuodessa. Melua on torjuttava koteloinein, kumituksin tai muilla vastaavilla ääniteknisesti parhailla meluntorjuntatoimilla sekä toimintojen sijoittelulla. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa määrätä toiminnanharjoittajaa selvittämään melu melumittauksilla. (VNp 993/1992 2 §)

Toiminnassa syntyvät jätteet, niiden käsittely ja hyödyntäminen

7. Vaarallisiksi luokiteltavat jätteet on varastoitava suljetuissa ja asianmukaisesti merkityissä astioissa tiivispohjaisella alustalla siten, että vuototapauksissa vaarallinen jäte saadaan kerättyä hallitusti talteen ja ettei jätteistä muutoinkaan aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle. Erilaatuisia vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään. (JäteL 16 ja 17 §)

8. Jätteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain jätelain mukaan rekisteröityneelle jätteenkuljettajalle. Toiminnassa muodostuvat vaaralliset jätteet on säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa, toimitettava vaarallisten jätteiden vastaanotto- tai käsittelyluvan omaavalle vastaanottajalle. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa jätteiden määrästä ja laadusta. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on kerättävä erilleen ja toimitettava hyödynnettäviksi asianmukaiseen käsittelyyn. Jätteet on ensisijaisesti hyödynnettävä materiaalina ja toissijaisesti energiana. Jätehuoltoa koskevat tiedot on säilytettävä kuusi vuotta. (JäteL 15, 29 ja 119 §)

Varastointi

9. Polttoaineiden ja jätteiden varastoinnista ei saa aiheutua maaperän, pinta- tai pohjavesien pilaantumista. Mikäli käytetään erillisiä polttoainesäiliöitä, on niiden oltava kaksoisvaippasäiliöitä tai kiinteästi valuma-altaallisia säiliöitä ja niiden on kestettävä mekaanista ja kemiallista rasitusta. Säiliöt on varustettava laponestolla, ylitäytönestimillä ja tankkauslaitteistot lukittavilla sulkuventtiileillä. Tankkauslaitteisto on oltava lukittuna aina kun alueella ei työskennellä. (YSL 16, 17, 52 ja 58 § sekä JäteL 6,72 ja 73 §)

Paras käytettävissä oleva tekniikka

10. Toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimialansa parhaan käytettävissä olevan tekniikan kehittämisestä ja mahdollisuuksien mukaan otettava käyttöön tällaisia tekniikoita. Parasta mahdollista tekniikkaa on hyödynnettävä niin, että päästöt, energiankulutus ja laitoksen ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäiset. (YSL 6-8 ja 53 §)

Häiriö- ja poikkeustilanteet

11. Häiriötilanteissa, mahdollisissa onnettomuuksissa ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, joissa on aiheutunut tai uhkaa aiheutua määrältään tai laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä tai jätteitä, on viivytyksettä ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin tällaisten päästöjen estämiseksi, päästöistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen ehkäisemiseksi. Kyseisistä tilanteista on ilmoitettava viivytyksettä Sastamalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tarvittaessa tulee valvovan viranomaisen kanssa sovitusti tarkkailla häiriötilanteesta aiheutuneita ympäristövaikutuksia. (YSL 52, 134 § sekä YSA 15 §)

12. Toiminnanharjoittajan tulee pitää ajan tasalla onnettomuustilanteisiin varautumista koskeva suunnitelma. Ajantasainen suunnitelma tulee toimittaa tiedoksi Sastamalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle aina mahdollisimman pian suunnitelman päivitysten jälkeen. (YSL 52)

Vastuuhenkilö

13. Toiminnalle tulee nimetä vastuuhenkilö, joka huolehtii laitoksen toiminnasta, hoidosta ja siitä, että toimintaa harjoitetaan lupaehtojen mukaisesti. Vastuuhenkilöllä tulee olla kyseiseen tehtävään riittävä asiantuntemus. Vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot tulee toimittaa Sastamalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ennen toiminnan aloittamista. Muutoksista tulee ilmoittaa viipymättä. Toiminnanharjoittaja on vastuussa myös käyttämiensä urakoitsijoiden osalta, että toiminta-alueella noudatetaan tämän luvan määräyksiä. (JäteL 141 §)

Tarkkailu ja raportointi

14. Laitoksen toiminnasta ja siihen liittyvistä ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä toimista on pidettävä käyttöpäiväkirjaa. Kirjanpitoon on merkittävät ainakin seuraavat tiedot:

- vastaanotetun ja murskatun asfalttijätteen ja kiviaineksen määrä ja murskauspäivät
- hyödynnettäväksi toimitetun murskeen määrä ja sijainti
- asfalttimurskeen hyödyntämisen loputtua tulee toteutuneet hyödyntämisalueet ja -määrät merkitä tiealueita koskeviin asiakirjoihin, jotta ne ovat tiedossa tiealueella tulevaisuudessa tehtäviä kaivutöitä varten
- välivarastossa olevan jäteasfaltin (t) ja kiviaineksen (t) määrä vuoden lopussa
- päästöt ilmaan
- vaaralliset kemikaalit/polttoaineet (kauppanimi ja vuotuinen käyttömäärä)
- Toiminnassa syntyneiden tavanomaisten jätteiden ja vaarallisten jätteiden laatu ja määrä sekä toimituspaikka ja käsittely;
- häiriöt, poikkeukselliset tilanteet ja onnettomuustilanteet sekä niiden johdosta tehdyt toimenpiteet ja otetut tarkkailunäytteet;

Jätteet tulee luokitella jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (179/2012) liitteen 4 mukaisesti. (JäteL 119 §, JäteA 22 §, YSL 62 §, VNa 179/2012)

15. Luvan saajan on kalenterivuositain, viimeistään helmikuun loppuun mennessä toimitettava Sastamalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle edellistä vuotta koskeva raportti, josta ilmenevät edellä määräyksessä 14 eritellyt tiedot sekä ajantasaiset laitoksen yhteyshenkilön yhteystiedot. Vuosiraportoinnin perusteena

olevat asiakirjat, kuten jätekirjanpito, analyysitulokset, käyttöpäiväkirjat ja mittaustulokset, on säilytettävä vähintään viimeiseltä kuudelta vuodelta viranomaisia varten. Vuosiraportoinnin tarkistamisesta peritään maksu YSL 205 §:n ja Sastamalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksan mukaisesti. (JäteL 119 §, YSL 62 §)

Selvillä olo

16. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista (selvilläolovelvollisuus). Toiminnanharjoittajan on järjestettävä toimintansa niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakoita. Toiminnanharjoittajan on rajoitettava toimintansa päästöt ympäristöön mahdollisimman vähäisiksi. (YSL 6 ja 7 §)

Ilmoitusvelvollisuus

17. Ympäristöluvan haltijan on ilmoitettava valvontaviranomaiselle viipymättä:

- 1) toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä;
- 2) toiminnan lopettamisesta;
- 3) toimintaa koskevista muista muutoksista ja tapahtumista, joilla voi olla vaikutuksia ympäristön pilaantumiseen tai luvan noudattamiseen.

Luvanhaltijan vaihtuessa luvan uuden haltijan on ilmoitettava vaihtumisesta. Ilmoitus on tehtävä valtion valvontaviranomaiselle, jos ympäristöluvan myöntää valtion ympäristölupaviranomainen, ja muutoin kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle (YSL 170 §)

Toiminnan lopettaminen

18. Toiminnanharjoittaja vastaa laitoksen toiminnan päätyttyä tarvittavista toimista pilaantumisen ehkäisemiseksi ja toiminnan vaikutusten selvittämiseksi. Toiminnanharjoittajan on hyvissä ajoin, viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan lopettamista, esitettävä Sastamalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle yksityiskohtainen suunnitelma vesiensuojelua, maaperänsuojelua ja jätehuoltoa koskevista toimista sekä arvio kohteen maaperän puhtaudesta ja tarvittavista jatkotutkimuksista. (YSL 94 §)

Vakuus

19. Jätteen laatu ja toiminnan luonne huomioon ottaen vakuutta ei vaadita. (YSL 59 §)

Muut määräykset

20. Jos asetuksella annetaan tämän luvan määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava ympäristönsuojelulain 70 §:n nojalla. (YSL 70 §)

Päätöksen perustelut

Toimittaessa tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatettaessa annettuja määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelu- ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Lupamääräysten perustelut.

Jotta alueesta ei muodostuisi kaatopaikaksi luokiteltavaa aluetta, jätettä saa varastoida ennen sen esikäsittelyä tai hyödyntämistä muualla korkeintaan kolme vuotta. (Lupamääräys 1)

Mikäli jätettä, jonka vastaanottoon hakijalla ei ole lupaa, ei palauteta takaisin, on luvan saaja jätelain perusteella velvollinen toimittamaan jätteen asianmukaiseen käsittelypaikkaan. (Lupamääräys 2)

Jätelain mukaan jätettä on käsiteltävä hallitusti. Jätteestä tai jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jäteasetuksen mukaan laitoksen, joka käsittelee jätettä, toiminta ei saa aiheuttaa haju- tai meluhaittaa, maaperän tai pinta- ja pohjavesien pilaantumista eikä ympäristön roskaantumista tai muuta siihen rinnastettavaa kyseiselle laitokselle ominaista haittaa. (Lupamääräys 3)

Toiminnasta ei saa aiheutua kohtuutonta haittaa naapureille. Määräykset ilmansuojelusta on annettu, jottei toiminnasta aiheutuisi ympäristössä terveys- tai viihtyvyyshaittaa. (Lupamääräys 4)

Toiminnasta ei saa aiheutua pinta- ja pohjavesien pilaantumista. (Lupamääräys 5)

Valtioneuvoston päätöksessä melutason ohjearvoista (993/1992) on mm. asumiseen käytettävillä alueilla ohjeena, että melutaso ei saa ylittää ulkona melun A-painotetun ekvivalenttitason (LAeq) päiväajan (klo 7–22) ohjearvoa 55 dB eikä yöajan (klo 22–7) ohjearvoa 50 dB. Laitoksen toiminnasta aiheutuvia yö- ja päiväaikaisia melutasoja on rajoitettu kyseisen valtioneuvoston päätöksen ohjeiden mukaisesti. Toiminta-aikoja on rajoitettu melu- ja pölyhaittojen ehkäisemiseksi. Toiminnan luonne ja lupamääräyksellä asetetut toiminta-ajat huomioon ottaen ei ole todennäköistä, että toiminnasta syntyisi häiritsevää melua, täten erillistä meluselvitystä ei ole määrätty tehtäväksi. (Lupamääräys 6)

Vaarallisesta jätteestä ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jätelain periaatteiden mukaisesti on pyrittävä siihen, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän ja että syntyvät jätteet pyritään ensisijaisesti hyödyntämään. Jätteistä on ensisijaisesti pyrittävä hyödyntämään niiden sisältämä aine ja toissijaisesti energia. (Lupamääräykset 7-8)

Varastointia koskevat määräykset on annettu maaperän sekä pinta- ja pohjavesien suojelemiseksi. (Lupamääräys 9)

Toiminnanharjoittaja on ympäristönsuojelulain mukaan velvollinen käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa. (Lupamääräys 10)

Ympäristönsuojelulain mukaan toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimintansa ympäristöriskeistä. Haitallisten ympäristövaikutusten ennaltaehkäisyyn liittyy myös varautuminen mahdollisiin häiriö- ja onnettomuustilanteisiin. (Lupamääräykset 11-13 ja 16)

Ympäristönsuojelulain nojalla ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset mm. toiminnan käyttö- ja päästötarkkailusta. Ympäristönsuojelulain mukaan luvassa on myös määrättävä siitä, miten seurannan ja tarkkailun tulokset arvioidaan ja miten tulokset toimitetaan valvontaviranomaiselle. Laitteiden tarkkailua koskevat määräykset on annettu, jotta voidaan varmistaa niiden toimivuus ja estää mahdolliset haitat ennakolta. Käyttö- ja päästötarkkailujen kirjanpitoa sekä raportointia koskevat määräykset ovat tarpeen valvonnan ja tarkkailun toteuttamiseksi. Valvontaviranomaiset tarvitsevat vuosiraportin käyttöönsä tämän luvan valvontaa varten. (Lupamääräykset 14-15)

Toiminnassa tapahtuvista muutoksista on ilmoitettava valvovalle viranomaiselle, jotta tämä voi arvioida muutoksen merkittävyyttä. Mikäli ilmoituksen perusteella toiminta muuttuu olennaisesti siten, että muutos lisää ympäristöön kohdistuvia vaikutuksia tai riskejä, voi valvova viranomainen kehottaa hakijaa hakemaan lupaa toiminnan olennaiselle muuttamiselle. (Lupamääräys 17)

Toiminnan lopettamiseen liittyvistä ympäristönsuojelutoimista on tarpeen esittää suunnitelma hyvissä ajoin siten, että alueen kunnostamisesta, päästöjen ehkäisemisestä ja tarkkailun järjestämisestä voidaan päättää ajoissa. (Lupamääräys 18)

Ympäristönsuojelulain 59 §:n mukaan toiminnanharjoittajan, joka harjoittaa jätteen hyödyntämis- tai käsittelytoimintaa on asetettava toiminnan laajuus ja luonne huomioon ottaen riittävän suuri vakuus tai esitettävä vastaava muu järjestely asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi. Vakuus voidaan jättää vaatimatta muuta kuin kaatopaikkatoimintaa harjoittavalta, jos vakuudella katettavat kustannukset toimintaa lopetettaessa ovat jätteen määrä, laatu ja muut seikat huomioon ottaen vähäiset. (Lupamääräys 19)

Toiminnanharjoittajan on noudatettava kulloinkin voimassa olevaa lainsäädäntöä sekä paikallisia ympäristönsuojelumääräyksiä. (Lupamääräys 20)

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa 31.12.2031 asti. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uutta lupaa.

Korvattavat päätökset

Ei korvattavia päätöksiä. Sastamalan kaupungin sosiaali- ja terveyslautakunnan ympäristöjaoston päätös YMPJAOST 19.1.2021 § 5 on päättynyt määräaikaisena.

Ympäristölupamaksu ja sen perustelu

Jätteiden käsittelyä koskevan ympäristöluvan käsittelymaksu on 2016 euroa Sastamalan kaupungin ympäristöterveydenhuollon jaoston 17. päivänä joulukuuta 2024 § 44 hyväksymän maksutaksan mukaisesti. Maksu sisältää toiminnan aloittamisesta ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisesti perittävän lisämaksun, joka on 20 prosenttia kyseistä toimintaa koskevasta maksusta.

Valvontamaksu

Erikseen peritään valvontaohjelman mukaisesta ympäristöluvanvaraisen toiminnan tarkastuksesta maksu. Maksut määräytyvät voimassa olevien taksojen mukaan.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6-7, 11, 16-17, 19, 22, 27, 39-40, 42-44, 48-49, 52-54, 58-62, 70, 83-89, 94, 134, 170, 172, 190-191, 199 ja 205 §
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2-6 ja 11-15 §
Jätelaki (646/2011) 6, 8, 11, 15-17, 29, 72-73, 118–120 ja 141 §
Valtioneuvoston asetus jätteistä 4, 7-9, 12-13, 20, 22 ja 25 §, liite 4
Laki eräistä naapurussuhteista 17 §
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (VNp 993/1992) 2 §
Valtioneuvoston asetus kaatopaikoista (VNA 331/2013) 3 §
Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n osakaskuntien jätehuoltomääräykset (1.1.2023)
Sastamalan kaupungin yhteistoiminta-alueen ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (1.1.2025)

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen voidaan hakea muutosta ympäristönsuojelulain 190 §:n mukaisesti Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus on liitteenä.

Päätöksen antaminen ja siitä tiedottaminen

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti. Päätös ja sitä koskeva kuulutus julkaistaan Sastamalan kaupungin internetsivuilla ja kuulutus Sastamalan kaupungin ympäristönsuojelun internetsivuilla.

Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä verkkosivuilla julkaisemisajankohdasta lukien. Päätöksen tiedoksisaantipäivä on 28.5.2026.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto

19.05.2026

§ 27

Ilmoitus päätöksestä:
Luvan hakija
Sastamalan kaupunki
Lupa- ja valvontavirasto

Ilmoitus niille, joille on ympäristönsuojelulain 44 §:n 1 momentin mukaisesti annettu lupahakemuksesta erikseen tieto.

Lisätiedot päätöksestä:
ympäristötarkastaja Anna Jouttunpää, p. 040 592 3103