

Ympäristöterveydenhuollon jaosto

Aika 25.02.2025 klo 14:00 - 14:30

Paikka Sastamalan kaupungintalo, kokoushuone 414

Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
§ 7	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
§ 8	Pöytäkirjan tarkastajan valinta	4
§ 9	Asiantuntijat ja esteellisyydet tässä kokouksessa	5
§ 10	Ympäristöterveydenhuollon toimialan tilinpäätös sekä palvelusopimuksen toteutuminen vuonna 2024	6
§ 11	Ympäristöterveydenhuollon valvonnan raportointi 2024	8
§ 12	Ympäristöterveydenhuollon käyttösuunnitelma 2025	10
§ 13	Viranhaltijapäätökset	11
§ 14	Maa-aines- ja ympäristölupa kiviaineksen ottamiseen, louhintaan ja murskaukseen, Cattipojat Oy, Kallio-Purola 790-461-2-2, Sastamala	12
§ 15	Maa-aines- ja ympäristölupa kiviaineksen ottamiseen, louhintaan ja murskaukseen sekä pilaantumattoman muualta tuodun maa-aineksen vastaanottoon, Sastamalan kaupunki, Ritakallion kallioalue, Rilke 790-476-1-17, Sastamala	33
§ 16	Lausunnon antaminen Vaasan hallinto-oikeudelle, valitus ympäristönsuojelumääräyksistä poikkeamiseksi tehdystä päätöksestä, asia 258/2024	55

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Kinnari Samuli Madekivi Sirkka Mattila Hanna	puheenjohtaja jäsen jäsen	teams-yhteys, läsnä § 7 - 13
	Oksanen Silja	jäsen	teams-yhteys, läsnä § 7 - 13
	Sammi Kari	jäsen	teams-yhteys, läsnä § 7 - 13
	Anttila Hanna Jääskeläinen Hanna	esittelijä pöytäkirjanpitäjä	
Poissa	Seppä Tarmo		

Allekirjoitukset

puheenjohtaja

pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat

7 - 16

Pöytäkirjan tarkastus Sastamalassa 25.2.2025

pöytäkirjantarkastaja

Pöytäkirjan nähtävilläpito

Ympäristöterveydenhuolto, Tampereentie 7A 38200 Sastamala
27.02.2025

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 7

25.02.2025

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

YMPTJAOS 25.02.2025 § 7

Ympäristöterveydenhuollon jaoston kokous on päätösvaltainen, kun enemmän kuin puolet jäsenistä on läsnä.

Päätös

Kokous todettiin lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 8

25.02.2025

Pöytäkirjan tarkastajan valinta

YMPTJAOS 25.02.2025 § 8

Ympäristöterveydenhuollon jaosto valitsee keskuudestaan pöytäkirjan tarkastajan.

Esittelijä Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Päätösehdotus Pöytäkirjan tarkastajaksi valitaan Samuli Kinnari.

Esittelijä muuttaa ehdotustaan siten, että pöytäkirjan tarkastajaksi valitaan Sirkka Madekivi.

Päätös Pöytäkirjan tarkastajaksi valitaan Sirkka Madekivi.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 9

25.02.2025

Asiantuntijat ja esteellisyydet tässä kokouksessa

YMPTJAOS 25.02.2025 § 9

Hallintosäännön mukaan kaupungin ympäristöterveydenhuollon jaoston kokouksissa on jäsenten lisäksi läsnäolo- ja puheoikeus esittelijällä ja pöytäkirjanpitäjällä.

Muiden kuin edellä mainittujen henkilöiden läsnäolosta ja puheoikeudesta päättää ympäristöterveydenhuollon jaosto.

Valmisteluvastuu ympäristöterveydenhuollon johtaja Hanna Anttila

Esittelijä Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Päätösehdotus Tässä kokouksessa ei ole esittelijän ja pöytäkirjanpitäjän lisäksi muita henkilöitä.

Päätös Hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja ympäristöterveydenhuollon johtaja Hanna Anttila, puh. 040 159 7574

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 10

25.02.2025

Ympäristöterveydenhuollon toimialan tilinpäätös sekä palvelusopimuksen toteutuminen vuonna 2024

YMPTJAOS 25.02.2025 § 10
557/02.02.00/2023

Talousarvion täytäntöönpanomääräyksen mukaan toimialojen ja vastualueiden on raportoitava kolme kertaa talousarviovuoden aikana sekä tilinpäätöksen yhteydessä talousarvion toteutumista. Raportit laaditaan neljännesvuosittain maaliskuun, kesäkuun, syyskuun ja vuoden lopun tilanteiden mukaan. Raportti saatetaan tiedoksi kaupunginhallituksella ja -valtuustolle sekä tarkastuslautakunnalle.

Kaupunginhallitus käsittelee tilinpäätöksen kokouksessaan 31.3.2025. Ympäristöterveydenhuollon tilinpäätös annetaan tiedoksi Ikaalisten ja Parkanon kaupunginhallituksille ja -valtuustoille sekä Kihniön ja Punkalaitumen kunnanhallituksille ja -valtuustoille.

Talousarvion toteutuminen

Ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueen kokonaiskustannusten pysyivät haetun ylityspaineen sisällä. Syynä ennustettuun ylitykseen oli päivystyskorvauksiin varatun määrärahan arviointivirhe ja sijaiskustannuksista johtuvat lisäkustannukset. Muina selittävinä syinä oli, ettei tuloarvio ympäristönsuojelun osalta täyttynyt ja kasvaviin työterveyshuollon kustannuksiin ei ollut osattu varautua.

Yhteistoiminta-alueen palvelusopimus toteutui seuraavasti:

Ympäristöterveydenhuolto 2024				
TP2024 EUR	Palvelus. Alkup.	Palvelus. Käyttös.	Toteuma 01-12	Tot.% Ks.
Punkalaidun	89 806	92 631	89 399	96,5
Ikaalinen	217 434	218 358	212 914	97,5
Parkano	214 903	215 751	211 017	97,8
Kihniö	194 848	195 088	195 982	100,5
Sastamala	796 809	821 871	793 191	96,5
Palvelusopimus yht.	1 513 800	1 543 700	1 502 503	97,3

Sastamalan talousarvion toteutuminen:

TP2024/ talousarvion tot, Sastamala	TA2024 Alkup.	TA2024 Käyttös.	Toteuma 01-12	Tot.% Ks.
Toimintakate	796 800	821 800	794 796	96,7

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 10

25.02.2025

Sastamalan kaupungin talousarvion toteuma poikkeaa palvelusopimuksen toteumasta johtuen tilinpäätökseen arvioidun kuntalaskutuksen oikaisun (palautus) ja lopullisen tilinpäätöksen mukaisen kuntalaskutuksen erosta. Tilinpäätökseen arvioitu palautus on suurempi 1 628 €, kuin mitä lopullisen tilinpäätöksen mukainen. Oikaisu tehdään Sastamalan kaupungille vuodelle 2025.

Vuosi 2024 toteutui toiminnallisesti asetettujen tavoitteiden mukaisesti. Eläinlääkintähuollossa on ollut henkilöstövajausta ja tekijöitä ei ole saatu kaikkiin avoinna oleviin virkoihin tai sijaisuuksiin. Päivystykset on toteutettu osin sijaisjärjestelyin.

Toimivallan peruste Hallintosääntö 27 §, talousarvion täytäntöönpanomääräys

Valmistelija Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Esittelijä Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Päätösehdotus Ympäristöterveydenhuollon jaosto päättää:

- merkitä ympäristöterveydenhuollon vuoden 2024 talousarvion taloudellisten ja toiminnallisten tavoitteiden toteutumisen tiedoksi liitteiden mukaisesti

- antaa ympäristöterveydenhuollon vuoden 2024 talousarvion taloudellisten ja toiminnallisten tavoitteiden toteutumisen tiedoksi Sastamalan kaupunginhallitukselle ja -valtuustolle, Ikaalisten ja Parkanon kaupunginhallituksille ja -valtuustoille sekä Kihniön ja Punkalaitumen kuntien kunnanhallituksille ja -valtuustoille.

Päätös Hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja ympäristöterveydenhuollon johtaja Hanna Anttila puh. 040 159 7574

Liitteet

Liite 1 Tilinpäätös 2024

Liite 2 Ympäristöterveydenhuollon toimialan toteuman raportti 2024

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 11

25.02.2025

Ympäristöterveydenhuollon valvonnan raportointi 2024

YMPTJAOS 25.02.2025 § 11
557/02.02.00/2023

Ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelma sisältää terveydensuojelulain-, elintarvikelain- ja tupakkalain valvontasuunnitelman sekä erilliset eläinlääkintähuollon ja ympäristönsuojelun valvontasuunnitelmat. Kunnalliset suunnitelmat pohjautuvat keskusvirastojen laatimiin kansallisiin ohjelmiin. Ympäristöterveydenhuollon valvontaohjelmalla luodaan yhteiset periaatteet ympäristöterveydenhuollon eri lakien mukaisille toimialakohtaisille valvontaohjelmille.

Ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelma vuosille 2020-2024 on hyväksytty ympäristöjaoston kokouksessa 17.12.2019 § 48 ja päivitys vuodelle 2024 5.12.2023 § 47.

Valvonnan tietojen toteutumisen vuosiraportti on saatavissa elintarvikevalvonnan, terveydensuojelun ja tupakkatoimialan osalta ympäristöterveydenhuollon keskitetystä toiminnanohjaus- ja tiedonhallintajärjestelmä Vatista. Riskinarviointiin perustuvien elintarvikevalvonnan suunnitelmallisista tarkastuksista toteutui 99 %, tavoite oli 90 %.

Ympäristönsuojelun valvontatiedot kootaan valvontaohjelmaan, johon on suunniteltu laitoskohtaisesti tehtävät tarkastukset. Ympäristön luvanvaraisten ja rekisteröityjen kohteiden määräaikaistarkastuksia tehtiin valvontasuunnitelman mukaisesti. Vuonna 2024 valvontasuunnitelman mukaisista suunnitelluista tarkastuksista toteutui 73 %, tavoite 70 %.

Liitteenä Vati-järjestelmästä saatu yhteenveto sekä Ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelman raportointi 2024 tiedosto.

Toimivallan peruste

Hallintosääntö 27 §

Valmistelija

Terveystarkastajat Hanna Jääskeläinen, Sara Konttinen, Anne Peräniitty ja Outi Ruottinen sekä ympäristötarkastajat Anna Jouttunpää ja Heidi Leppinen

Esittelijä

Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Päätösehdotus

Ympäristöterveydenhuollon jaosto hyväksyy ympäristöterveydenhuollon vuoden 2024 raportointitiedot ja merkitsee ne tietoonsa saatetuksi.

Ympäristöterveydenhuollon § 11
jaosto

25.02.2025

Päätös Hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja ympäristöterveydenhuollon johtaja Hanna Anttila puh. 040 159 7574

Liitteet

Liite Vati tiedot 2024

3

Liite Ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelman
4 raportointi vuodelta 2024

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

25.02.2025

Ympäristöterveydenhuollon käyttösuunnitelma 2025

YMPTJAOS 25.02.2025 § 12
613/02.02.00/2024

Sastamalan kaupunginvaltuusto on hyväksynyt 9.12.2024 § 62 kokouksessaan talousarvion vuodelle 2025 ja taloussuunnitelman vuosille 2025-2027. Kaupunginhallituksen tehtävänä on valmistella Sastamalan hallinnosta ja taloudesta vastaaville ohjeet talousarvion täytäntöönpanosta ja käyttösuunnitelmien laatimisesta.

Ympäristöterveydenhuollon käyttösuunnitelma vuodelle 2025 sekä talousarvio vuodelle 2025 ja taloussuunnitelma vuosille 2025-2027 on liitteenä.

Toimivallan peruste

Hallintosäätö 27 § ja talousarvion täytäntöönpanomääräys

Valmistelija

Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Esittelijä

Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Päätösehdotus

Ympäristöterveydenhuollon jaosto päättää vahvistaa ympäristöterveydenhuollon talousarvion käyttösuunnitelman vuodelle 2025.

Päätös

Hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja

ympäristöterveydenhuollon johtaja Hanna Anttila puh. 040 159 7574

Liitteet

Liite 5 Ympäristöterveydenhuollon käyttösuunnitelma 2025

Liite 6 Talousarvio vuodelle 2025 ja taloussuunnitelma vuosille 2025-2027

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 13

25.02.2025

Viranhaltijapäätökset

YMPTJAOS 25.02.2025 § 13

Ympäristöterveydenhuollon johtaja
Kunnaneläinlääkärin viransijaisuuden päätös 1 kpl
Määräaikaisen valvontaeläinlääkärin viran päätös 1 kpl

Ympäristötarkastajat
Päätös öljysäiliön maahan jättämisestä 1 kpl
Päätös meluilmoituksesta 1 kpl

Terveystarkastajat
Todistus elintarvikelain mukaisen ilmoituksen käsittelystä 3 kpl
Todistus terveydensuojelulain mukaisen ilmoituksen käsittelystä 1 kpl
Lausunto maa-aines- ja ympäristölupahakemuksesta 1 kpl
Lausunto maa-aineslupahakemuksesta 1 kpl
Lausunto suunnittelutarveratkaisuhakemuksesta aurinkovoimapuiston rakentamiseksi 2 kpl

Esittelijä Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Päätösehdotus Ympäristöterveydenhuollon jaosto merkitsee viranhaltijapäätökset tiedoksi saaduiksi.

Päätös Hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja Terveystarkastaja Hanna Jääskeläinen, puh. 050 550 1174

Ympäristöterveydenhuollon § 14
jaosto

25.02.2025

Maa-aines- ja ympäristölupa kiviaineksen ottamiseen, louhintaan ja murskaukseen, Cattipojat Oy, Kallio-Purola 790-461-2-2, Sastamala

YMPTJAOS 25.02.2025 § 14
833/11.01.00/2024

Asia

Ympäristönsuojelulain 39 §:n ja maa-aineslain 4 §:n mukainen hakemus maa- ja kiviaineksen ottoon sekä kalliokiviaineksen louhintaan ja murskaamiseen

Hakija

Cattipojat Oy
Vuoritie 14
38250 Sastamala
y-tunnus: 0790770-5

Toiminta, jolle haetaan maa-aines- ja ympäristölupaa

Lupaa haetaan maa- ja kiviaineksen ottoon sekä kalliokiviaineksen louhintaan sekä murskaukseen siirrettävällä kivenmurskaamolla Sastamalan kaupungin Näntölän kylässä, Kallio-Purolan kallioalueella, kiinteistöillä Kallio-Purola 790-461-2-2.

Lupaa haetaan 10 vuodeksi ja kokonaisottomäärä on 371 000 m³ktr, josta kalliokiviainesta on 365 500 m³ktr ja pintamaita 6 000 m³ktr. Ottamisalue on 4,3 ha. Kyseessä on olemassa olevan toiminnan jatkaminen ja toiminnan aloittamiselle mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta haetaan lupaa YSL 199 § ja MAL 21 §:n mukaisesti.

Luvan hakemisen peruste

Maa-aineslain (555/1981) 4 § ja ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n 1 momentti sekä ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 2 kohdat 7 c ja 7e.

Toimivaltainen lupaviranomainen

Toimivaltainen viranomainen on maa-aineslain 4 a §:n ja ympäristönsuojelulain 34 §:n 2 momentin sekä ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 2 momentin kohtien 6 a ja 6 b mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona toimii Sastamalan kaupungin ympäristöterveydenhuollon jaosto.

Asian vireilletulo

Ympäristöterveydenhuollon § 14
jaosto

25.02.2025

Maa-ainesluvan ja ympäristöluvan yhteiskäsittelyhakemus on tullut vireille 13.12.2024 ja sitä on täydennetty 19.12.2024.

Toimintaa koskevat luvat, sopimukset ja alueen kaavoitustilanne sekä muut maankäyttörajoitukset

Sastamalan kaupungin rakennuslautakunnan myöntämä maa-aineslain mukainen lupa maa-aineksen ottamiseen (RAKLT 10.3.2015 § 22) ja Sastamalan seudun sosiaali- ja terveyslautakunnan ympäristöjaoston myöntämä ympäristölupa (YMPJAOST 15.9.2015 § 68) ovat voimassa 10.3.2025 asti. Vaasan hallinto-oikeus päätöksellään 20.4.2017 Nro 17/0149/1 ja Korkein hallinto-oikeus päätöksellään 5.6.2018 (Dnro 2415/1/17) ovat hylänneet ympäristölupapäätöksestä tehdyt valitukset.

Maa-aineslupa RAKLT 10.03.2015 § 22 ja sen velvoitteet on siirretty Cattipojat Oy:n noudatettaviksi Sastamalan kaupungin yhteistoiminta-alueen sosiaali- ja terveyslautakunnan ympäristöjaoston päätöksellä 20.9.2022 § 24.

Hankealueella ei ole voimassa yleis- tai asemakaavoja. Voimassa olevassa Pirkanmaan maakuntakaavassa 2040 hankealue on merkitty merkinnällä maaseutualue M.

Kiinteistö on hakijan omistuksessa.

Sijainti ja sen ympäristö

Hankealue sijaitsee Sastamalan kaupungin Näntölän kylässä noin 6 km etäisyydellä Vammalan keskustasta ja noin 2 km etäisyydellä Tyrväänkylän taajamasta. Hankealueen eteläpuolella kulkee Huhtaniitentie.

Suunnittelualue sijoittuu rakentamattomalle kiinteistölle Kallio-Purola 790-461-2-2, jonka kokonaispinta-ala on 5,275 ha. Suunnitelma-alueen pinta-ala on yhteensä noin 5,23 ha. Kiinteistö rajoittuu eteläosasta Huhtaniituntien yksityistiehen ja muilta osin naapurikiinteistöihin. Suunnitelma-alue on suurimmaksi osaksi vanhaa ottamisaluetta, jolta puusto ja pintamaat on poistettu. Jo avattu ottamisalue on pinta-alaltaan noin 1 ha.

Hankealueen ympärillä olevat kiinteistöt ovat metsätalouskäytössä. Lähin asuinkäytössä oleva talo sijaitsee lounaassa noin 340 metrin etäisyydellä hankealueesta. Lähin vapaa-ajan käytössä oleva talo sijaitsee luoteessa 720 m etäisyydellä hankealueesta.

Maisema ja luonto

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 14

25.02.2025

Maisema on tavanomaista kallioista metsämaisemaa. Alueella ei ole maisemallista merkittävyyttä eikä se edusta kaunista maisemakuvaa eikä luonnon merkittäviä kauneusarvoja. Alueella ei ole erikoisia luonnonesiintymiä.

Hankealue on kokonaisuudessaan aiemman luvan mukaista ottamisaluetta, jolta puusto on poistettu vuosina 2012–2014. Hankealue on osin avokallioaluetta. Lähiympäristö on pinnanmuodoiltaan vaihtelevaa havupuuvalttaista metsämaata. Alavimmat alueet on ojitettua suota.

Ottamisalueen läheisyydessä ei sijaitse luonnonsuojelualueita. Lähin luonnonsuojelualue (YSA0201244) ja Natura 2000-alueeseen kuuluva alue Tapiolanjärvi sijaitsee noin 3,4 km etäisyydellä hankealueesta kaakkoon.

Hankealueella tai sen välittömässä läheisyydessä ei ole havaintoja tai merkintöjä Suomen lajitietokeskuksen laji.fi tietojärjestelmässä harvinaisista tai suojelluista kasvi- tai eliölajeista tai elinympäristöistä (laji.fi, Suomen Lajitietokeskus).

Pinta- ja pohjavesiolosuhteet

Hankealueen länsipuoli sijoittuu Keikyän alueen valuma-alueeseen (35.123) ja itäpuoli Ylistenjärven valuma-alueeseen (35.138), jotka ovat 3. jakovaiheen vesistöalueita Kokemäenjoen (35) päävesistössä. Ottamisalueelta lännen puolen vedet laskevat pohjoista kohti liittyen Laurinojaan, joka jatkuu Soinilanojana alittaen Huittistentien. Soinilanoja laskee Kokemäenjokeen. Ottamis-alueen itäosan vedet laskevat metsäoimia pitkin itään päin ja sitten kääntyen pohjoisen suuntaan. Koivulan kylän/Tyrväänkylän kohdalla oja yhdistyy Pesurinojaan ja alittaa Tyrväänkyläntien. Pesurinoja jatkaa pohjoiseen alittaen Huittistentien ja laskee Roismalanlahteen Liekoveteen.

Hankealue ei sijaitse vedenhankinnan kannalta tärkeällä pohjavesialueella tai muulla vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue, Houhajärvi A (0291201 A, 1-luokka), sijaitsee hankealueesta noin 3,4 km etäisyydellä koilliseen päin.

Yleiskuvaus toiminnasta ja sen laajuudesta

Ottamisalueen pinta-ala on noin 4,3 ha. Kalliokiviaineksen kokonaisottomäärä on 365 000 m³ktr, kun pintamaat 6000 m³ktr on vähennetty. Vuotuinen ottomäärä on laskennallisesti noin 36 500 m³ktr, kun toiminta-aika on 10 vuotta. Käytännössä vuotuinen ottamismäärä on kuitenkin noin 18 500 m³ktr ja vuosituotanto on keskimäärin 50 000 tn/v. Kallionotto suuntautuu aiemmin otetun

Ympäristöterveydenhuollon § 14
jaosto

25.02.2025

alueen reunasta itään päin. Aiemman maa-ainesluvan mukaisesta ottomäärästä 415 000 m³tr on otettu noin 22 200 m³.

Ottamisalueen alin ottamistaso on eteläosassa aiemman luvan mukaisesti tasossa +104,1 m mpy. Ottamistasoa nostetaan alueen pohjoisosaan mennessä tasoon +105,0...+106,0 m mpy (N2000) alueen hulevesien johtamisen takia.

Ottamisen aikana pintamaat varastoidaan ottamisalueen reunoille. Pintamaat käytetään luiskien muotoiluun.

Toiminta-ajat

Vuosittaiset, viikoittaiset ja päivittäiset toiminta-ajat vaihtelevat kiviaineksen kysynnän mukaan. Toiminta on jaksottaista. Murskausjaksoja on 1–2 vuoden aikana. Toimintajakson kesto on 1–1,5 kuukautta. Räjähdyksiä on 1-5 kertaa vuodessa. Louhintaa ja murskausta tehdään arkipäivisin, pois lukien kesäaika 15.6.-15.8. Kiviaineksen kuormausta ja kuljetusta tehdään ympäri vuoden maanantaista perjantaihin ja erityisistä syistä lauantaisin pois lukien yleiset juhlapäivät.

Suunnitellut toiminta-ajat

poraus	ma-pe klo 7-21
räjähdykset	ma-pe klo 8-18
rikotus	ma-pe klo 8-18
murskaus	ma-pe 7-22

kuormausta ja kuljetusta ma-pe 6-22 ja la 7-18.

Käytettävät polttoaineet ja kemikaalit

Polttoöljyä kuluu murskauksessa noin 0,4 l/tn. Voiteluaineita käytetään noin 167 l/v. Öljyä tai voiteluaineita varastoidaan vain toiminta-aikoina ja tarvittava määrä tukitoiminta-alueella. Murskaimen tankkaus suoritetaan murskauspaikalla säiliö-autosta, joka on varustettu ylivuodonestolla sekä tarvittavilla suojarusteilla. Tankkaus tehdään huolellisesti ja valvotusti.

Räjähdyksinä käytetään sellaista emulsioräjähdeainetta, joka sisältää mahdollisimman vähän typpeä. Aine tuodaan erikseen kutakin räjäytyskertaa varten. Louhinnassa käytettävä räjähdysainemäärä on keskimäärin noin 0,5 kg/m³tr kalliota.

Toiminnassa käytetään vettä tarvittaessa alueen sisäisten kulkureittien, varastokasojen ja murskausprosessin kasteluun pölyämisen estämiseksi. Pölynsidontaan käytetään alueelle kerääntyneitä hulevesiä tai tarvittava vesi tuodaan alueelle säiliöautossa. Työkoneita ei pestä suunnittelualueella.

Ympäristöterveydenhuollon § 14
jaosto

25.02.2025

Energian käyttö

Murskauslaitoksen tarvitsema sähkö tuotetaan kevyellä poltto-öljyllä käyväällä aggregaatilla. Polttoaineiden käyttö mukaan lukien energian kokonaiskulutus tuotetulle kalliomurskeelle (kuormattuna) on noin 6 kWh/t.

Energiankäytön tehokkuutta pyritään parantamaan käyttämällä toiminnassa nykyaikaista tekniikkaa sekä pitämällä laitteisto ja työkoneet huollettuina.

Päästöt ympäristöön ja niiden ehkäisy

Päästöt ilmaan

Arvioidut päästöt ilmaan (tuotanto 50 000 t/v):

	t/a
Hiukkaset (sis. pöly)	0,06
Typen oksidit (NO _x)	0,86
Rikkidioksidi (SO ₂)	0,00033
Hiilidioksidi (CO ₂)	109

Pöly

Pölyämistä aiheutuu poraamisesta ja räjäytyksistä, murskaamisen ja seulonnan eri vaiheista, materiaalin siirtelystä, kuormaamisesta, kuljetuksista sekä varastokasoista. Päästöjen suuruus riippuu materiaalin vesipitoisuudesta, tuulioloista ja vuodenajasta. Pölylaskeuma on merkittävää yleensä vain toiminta-alueella.

Pölyä aiheuttavat toiminnot ja työvaiheet järjestetään siten, että VNp 480/1996 antamat ilmanlaadun ohjearvot kokonaisleijumalle (TSP) ja VNa 711/2001 antamat ohjearvot hengitettäville hiukkasille (PM10) eivät ylitä häiriytyvissä kohteissa.

Toiminnassa käytetään sellaisia työmenetelmiä, tekniikkaa, koneita ja laitteita, joilla voidaan parhaiten ehkäistä ja vähentää pölyn leviämistä. Toiminnasta aiheutuvia pölyhaittoja ehkäistään ja vähennetään tarvittaessa mm. kiviaineksen kastelulla, kiviainekasojen sijoittelulla, pitämällä kiviaineksen putoamiskorkeudet riittävän pieninä, leviämisestien, tuulisuojin ja koteloinnein sekä työmaateiden pölynsidonalla.

Liikenne

Kiviainesten kuljetusten reitti on Huhtaniituntien yksityistien (nimeltään Huhtaniitun metsäautotie) kautta koillisen suuntaan Tyrväänkyläntielle ja siitä Huittistentielle (valtatie 12), josta

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 14

25.02.2025

kuljetukset suuntautuvat käyttökohteiden mukaisesti. Yksityistie on sorapintainen. Huittistentie on päällystetty valtatie.

Laskennallisesti ajoneuvoliikenteen määrä on kevyen liikenteen osalta keskimäärin 0–4 käyntiä päivässä ja raskaan liikenteen osalta noin 0–12 ajoneuvokäyntiä päivässä. Määrä vaihtelee vuodenajan ja markkinatilanteen mukaan. Alueella on kausia, jolloin liikennöintiä ei ole lainkaan. Valmiiden murskeiden kuljetukset tehdään kuorma-autoilla.

Toiminnasta syntyvä raskaan liikenteen määrä on keskimäärin 4,1 kuormaa päivässä, kun vuosituotanto on 50 000 tn, työpäiviä on vuodessa 304 ja ainekset kuljetetaan noin 40 tonnin kuormissa. Todellinen kuljetusten määrä vaihtelee kysynnän mukaan.

Arvio toiminnan vaikutuksista ympäristöön ja niiden ehkäisy

Merkittävimmät toiminnasta aiheutuvat vaikutukset lähiympäristöön ovat louhinta- ja murskausjaksojen aikaiset ajoittaiset melu-, tärinä ja pölyvaikutukset.

Toiminnalla ei katsota olevan merkittäviä vaikutuksia asutukseen tai viihtyisyyteen. Alueen sijainti on asutukseen nähden riittävän syrjäinen. Toiminnalla ei arvioida olevan merkittäviä vaikutuksia luontoon eikä luonnon monimuotoisuuteen. Alueella ei ole merkitystä luonnon- tai maisemansuojelun kannalta.

Melu

Toiminnassa melua syntyy pääosin porauksesta, räjäytyksistä, suurten louhekappaleiden rikotuksesta ja murskauksesta. Materiaalin siirtelystä sekä kuormauksista ja kuljetuksista johtuvat melupäästöt ovat vähäisempiä. Melua aiheuttavat toiminnot ja työvaiheet järjestetään siten, että melutaso ei ylitä loma-asumiseen käytettävillä alueilla ulkona melun A-painotetun ekvivalenttitason (LAeq) päiväohjearvoa 45 dB (klo 7-22) eikä yöohjearvoa 40 dB (klo 22-7) ja asumiseen käytettävillä alueilla ulkona melun A-painotetun ekvivalenttitason (LAeq) päiväohjearvoa 55 dB eikä yöohjearvoa 50 dB.

Toiminnasta aiheutuvaa melua vaimennetaan ja ehkäistään murskaamon ja muiden melua aiheuttavien laitteiden, työmaateiden sekä pintamaiden ja kiviaineskasojen sijoittelulla. Erityistä huomiota kiinnitetään asutuksen suuntaan kantautuvan melun vaimentamiseen. Murskaamon ja lähimmän asutuksen välissä on pintamaakasoista ja murskekasojen tehty meluvalli. Kallionotto etenee pois päin lähimmästä asutuksesta. Murskaamo sijoitetaan rintauksen suojaan ja matalimmalle osalle ottamisalueella.

Ympäristöterveydenhuollon § 14
jaosto

25.02.2025

Tärinä

Tärinää aiheutuu räjäytyksistä, murskauksesta ja kuljetuksista. Murskauslaitoksen tärinä kohdistuu laitoksen välittömään läheisyyteen, kuljetusten tärinä ulottuu noin 10–15 m etäisyyteen kuljetusteiden varsilla. Räjäytyskenttien koolla voidaan vaikuttaa ympäristöön leviävän tärinän määrään. Tehtävät räjäytykset mitoitetaan ympäristön rakenteiden mukaan, jolloin haittoja ei pääse syntymään.

Louhinnan tärinää on mitattu 2022 osoitteessa Huhtaniituntie 260. Mittaustuloksissa todetaan, että tulokset ovat alle ohjearvojen, eikä mitatun kaltainen tärinä aiheuta vaurioitumisriskiä ympäristön rakenteille.

Vaikutukset maaperään, pinta- ja pohjavesiin

Toiminnalla ei suunnitelman mukaisesti toteutettuna arvioida normaalitilanteessa olevan merkittäviä vesistövaikutuksia tai vaikutuksia pohjavesiin. Mahdolliset päästöt liittyvät onnettomuus-, häiriö- ja vahinkotilanteisiin, joissa poltto- ja voiteluaineita tai kaluston hydraulikkaöljyjä voi päätyä maaperään ja sitä kautta pohjaveteen.

Ottamisalueen hulevedet johdetaan kallistuksin alueen eteläosassa sijaitsevan laskeutusaltaan kautta ja Huhtaniituntien metsäautotien alitse läheiseen ojaan. Louhittavan alueen hulevedet ohjataan laskeutusaltaaseen alueen eteläosaan, joka pidättää suurimman osan veden kuljettamasta kiintoaineksesta.

Louhinta-alueelta purkautuva vesi voi sisältää räjäytysaineista peräisin olevia typpiyhdisteitä, mutta pitoisuuden kasvu on yleensä paikallista ja tilapäistä. Typpiyhdisteiden määrää pyritään minimoimaan käyttämällä emulsioräjähteitä.

Toiminnan pohjavesivaikutuksia on seurattu lähialueen kaivoista pinnankorkeusmittauksin ja laatunäytteillä vuonna 2018.

Jätteet

Jätettä arvioidaan syntyvän noin 200 kg/a sekajätettä ja 300 kg/a. Jätteiden laadusta, määrästä ja toimituspaikasta pidetään kirjanpitoa. Vaaralliset jätteet välivarastoidaan toisistaan erillään ja siten, ettei niistä ole vaaraa ympäristölle. Ne kuljetetaan mahdollisimman pian laitokseen, jolla on niiden vastaanottamiseen lupa. Jäteastiat merkitään asianmukaisesti. Astiat varastoidaan vesitiiviisti nesteitä läpäisemättömällä alustalla (esim. kontissa) siten, ettei vaarallisista jätteistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle. Vaarallista jätettä luovutettaessa siirrosta laaditaan siirtoasiakirja, josta ilmenee valtioneuvoston asetuksen jätteistä (978/2021) mukaiset tiedot.

Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) sekä ympäristön kannalta parhaiden käytäntöjen (BEP) soveltamisesta

Kiviainestuotannolle ei ole laadittu Euroopan Unionin sisäistä parhaan käyttökelpoisen tekniikan vertailuasiakirjaa (BREF Best Available Techniques Reference Document), mutta toiminta on suunniteltu siten, että se vastaa soveltuvin osin Suomen ympäristökeskuksen julkaisussa "Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) – Ympäristöasioiden hallinta kiviainestuotannossa" (2010) esitettyjä kiviainestuotannon parhaita käyttökelpoisia tekniikoita ja ympäristön kannalta parhaita käytäntöjä julkaisussa. Lupahakemuksen mukainen toiminta on myös valtioneuvoston asetuksen 800/2010 mukaista.

Alueen kalliokiviaineksen otto on suunniteltu siten, että ottoalue hyödynnetään mahdollisimman tehokkaasti ympäristöhäiriötä aiheuttamatta. Toiminnassa käytetään nykyaikaista kalustoa ja se toteutetaan siten, että toiminnan aiheuttamaa ympäristökuormitusta pyritään vähentämään mahdollisimman tehokkaasti teknisesti ja taloudellisesti toteuttamiskelpoisilla menetelmillä. Energian käytön tehokkuutta pyritään lisäämään pitämällä kuljetusreitit mahdollisimman lyhyinä.

Toiminnan aiheuttamien päästöjen syntymistä ja leviämistä estetään alalla vakiintuneilla ja käyttökelpoisiksi todetuilla menetelmillä. Mahdolliset riskit ja onnettomuusvaarat on tunnistettu ja niiden tapahtumisen sekä ennalta ehkäisemiseen on varauduttu. Tukitoiminta-alueen maaperä on suojattu tiiviillä suojakalvolla. Murskauksen ja seulonnan pölypäästöjä vähennetään pölynsidonnalla ja putoamiskorkeuden säätelyllä. Työmaateitä kastellaan tarvittaessa. Toiminta tapahtuu kallioseinämiä suojassa, joten tämä rajoittaa pölyn leviämistä. Toiminnasta pidetään kirjaa ja ympäristöön kohdistuvia vaikutuksia tarkkaillaan.

Arvio toimintaan liittyvistä riskeistä ja niihin varautuminen

Murskauslaitoksen normaalista toiminnasta ei aiheudu haittaa ympäristölle. Toimintaan liittyvä suurin riski on polttoöljyn huomaamaton vuotaminen maaperään tai liian voimakkaan räjäytyksen tekeminen louhoksella, joka voisi vaurioittaa lähistön rakenteita tai rakennuksia. Tällaisen todennäköisyys on kuitenkin vähäinen. Lähin vapaa-ajankäytössä oleva rakennus sijaitsee lähimmillään noin 420 m etäisyydellä suunnittelualueesta, muut asuinrakennukset sijaitsevat yli 500 metrin etäisyydellä. Räjäytykset tehdään suunnitelmallisesti.

Polttoaineet säilytetään tukitoiminta-alueella, jonka alueella maaperä on suojattu. Tankattaessa mahdollisesti tapahtuvat vuodot ovat heti nähtävissä, koska tankkaus suoritetaan valvotusti. Öljytuotteiden

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 14

25.02.2025

varastoinnissa ja käsittelyssä noudatetaan erityistä varovaisuutta ja huolehditaan, ettei aineita joudu maaperään.

Alueella työskentelevät perehdytetään ympäristö- ja maa-aineslupien lupaehtoihin siinä laajuudessa kuin se heidän työtänsä koskee. Alueella työskenneltäessä kiinnitetään erityistä huomiota laitteiden ja koneiden kuntoon sekä öljyjen ja polttoaineiden huolelliseen käsittelyyn.

Toiminnan tarkkailu ja raportointi

Toimintapisteessä on nimetty vastuuhenkilö. Toiminnasta pidetään käyttöpäiväkirjaa. Toimintaa ja sen vaikutuksia ympäristöön (esimerkiksi koneiden kuntoa, pölyämistä, melua) tarkkaillaan omavalvontana aistinvaraisesti toiminnan ollessa käynnissä. Laskeutusaltaan kuntoa tarkkaillaan ja huolletaan, ja kertynyt kiintoaines poistetaan tarpeen mukaan.

Käyttöpäiväkirjat ja muut asiakirjat toiminnasta ja seurannasta on lupaviranomaisten saatavilla ja toiminnasta raportoidaan lupaehtojen mukaisesti. Merkittävästä ympäristövahingosta tiedotetaan välittömästi pelastuslaitokselle ja valvovalle ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Alueen jälkikäyttö ja maisemointi

Ottamistoiminnan loputtua alue muotoillaan ja maisemoidaan ympäristöön sopivaksi. Maaston muotoilu on esitetty lopputilannekartassa ja leikkauspiirroksissa. Louhinnassa syntyvät jyrkänteet luiskataan kaltevuuteen 1:2 käyttäen alueelta kuorittuja ja alueen reunoilla varastoituja pintamaita sekä tarvittaessa alueelle tuotavia puhtaita ylijäämämaita. Luiskatut rinteet verhoillaan moreeni- ja pintamailla.

Jälkihoitotyöt pyritään toteuttamaan ottamistoiminnan yhteydessä sitä mukaan, kun se on ottamisvaiheen kannalta mahdollista ja järkevää. Tällöin myös konekustannukset saadaan minimoitua. Ottamistoiminnan päättymisen jälkeen alue hyödynnetään muussa maa- ja metsätalouskäytössä.

Vakuus

Maa-ainelain 12 §:n mukaiseksi vakuudeksi hakija esittää ottamisalueen hehtaariperusteisesti 21 500 €. Ottamisalue on 4,3 ha.

Hakija ei esitä vakuutta MAL 21 § mukaiselle aloitusluvalle.

Toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 14

25.02.2025

Toiminnanharjoittaja hakee aloituslupaa hakemuksen mukaiselle toiminnalle YSL 199 §:n ja MAL 21 §:n perusteella mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Toimintaa on tarkoitus jatkaa aiemman luvan päätyttyä. Toiminnassa noudatetaan lupapäätöstä ja sen ehtoja. Alueella on harjoitettu kallionottoa toimintaa yli 10 vuotta. Ottamistoiminnan vakuus pidetään voimassa.

Mikäli lupaehtoihin tulisi muutoksenhaun johdosta muutoksia tai lupa kumottaisiin, tarvittaessa jo tuotetut materiaalikaset voidaan toimittaa pois nopealla aika-tilalla tai toimintaa voidaan muutoin järjestellä. Mikäli lupaa ei myönnetä, alue siistitään, laitteistot poistetaan ja alueen reunoille varastoidut pintamaat hyödynnetään kasvualustan palauttamiseksi.

Lupahakemuksen käsittely

Lupahakemuksesta on tiedotettu ympäristönsuojelulain 44 §:n mukaisesti kuuluttamalla 19.12.2024 – 27.1.2025 Sastamalan kaupungin internetsivuilla. Asiakirjat ovat olleet julkisesti nähtävillä kuulutusajan ympäristöterveydenhuollon Sastamalan toimipisteessä ja sivuilla sastamala.fi. Kuulutusta koskeva ilmoitus on julkaistu Tyrvään Sanomissa 23.12.2024. Lisäksi hakemuksesta on erikseen tiedotettu tiedossa oleville asianosaisille.

Hakemuksen johdosta ei ole järjestetty kuulemistilaisuutta tai yleistä katselmusta.

Ympäristötarkastaja on tehnyt ottamisalueella valvontasuunnitelman mukaisen määräaikaistarkastuksen 1.11.2024 ennen lupahakemuksen vireille tuloa.

Lausunnot

Ympäristölupahakemuksesta on pyydetty ympäristönsuojelulain 42 §:n mukaisesti lausunto Sastamalan kaupungin terveydensuojeluviranomaiselta.

Sastamalan kaupungin terveydensuojeluviranomainen toteaa 24.1.2025 antamassaan lausunnossa, ettei sillä ole huomautettavaa ympäristölupahakemuksesta.

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai mielipiteitä Koska lausunnossa ei ollut huomautettavaa, eikä kirjallisia muistutuksia jätetty, ei hakijan vastineelle ollut tarvetta.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 14 25.02.2025

Valmistelija ympäristötarkastaja Heidi Leppinen

Esittelijä Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Päätösehdotus Ympäristöterveydenhuollon jaosto päättää myöntää Cattipojat Oy:lle seuraavan maa-aineslain 4 §:n mukaisen maa-ainesluvan ja ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan maa- ja kiviaineksen ottamiseen, louhintaan ja murskaukseen Sastamalan kaupungin, Näntölän kylässä, Kallio-Purolan kallioalueella, kiinteistöllä Kallio-Purola 790-461-2-2.

Tämä lupa sisältää maa-aineslain 4 §:n ja ympäristönsuojelulain 27 §:n ja siinä mainitun liitteen 1 taulukon 2. kohdan 7 c ja e mukaisen ympäristöluvan.

Hakemuksen mukainen toiminta voidaan aloittaa muutoksenhausta huolimatta ympäristönsuojelulain 199 §:n ja maa-aineslain 21 §:n mukaisesti.

Toimintaa tulee harjoittaa ottamissuunnitelmassa ja lupahakemuksessa esitetyllä tavalla sekä noudattaa lisäksi seuraavia lupamääräyksiä:

Lupamääräykset:

Toimintaa koskevat yleiset lupamääräykset

1. Suurin sallittu kokonaisottomäärä on 365 500 m³ltr kalliokiviainesta. Kalliomurskeen tuotanto saa olla enintään 98 685 t/a.

Maa- ja kiviainesten otto on sallittua ottosuunnitelman mukaisesti 4,3 hehtaarin alueelta alimmillaan tasoon +104,1 (N2000). Ylimmän havaitun luonnollisen pohjaveden pinnan yläpuolelle on aina jätettävä vähintään yhden (1) metrin vahvuinen suojakerros. (MAL 11 §, YSL 52 §)

2. Ottamisalueen rajat tulee merkitä selvästi maastoon ennen ottotoiminnan aloittamista. Alueelle on merkittävä korkeuspiste, josta voidaan tarkkailla ottamisen etenemistä. Jyrkät luiskat on merkittävä näkyvästi maastoon esim. aidalla tai lippusiimalla ja varoituskilvillä. Merkinnät tulee pitää jatkuvasti kunnossa. Ulkopuolisten pääsy toiminta-alueelle on estettävä. (MAL 11 §, VNA 800/2010 12 §)

Sallitut toiminta-ajat

3. Kalliokiviaineksen räjäytys, poraus, rikotus ja murskaus on sallittua ympäri vuotisesti, lukuun ottamatta kesätaukoa 15.6.-

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 14

25.02.2025

15.8, arkipäivisin maanantaista perjantaihin pois lukien arkipyhät seuraavasti:

poraus	klo 7-21
räjäytykset	klo 8-18
rikotus	klo 8-18
murskaus ja seulonta	klo 7-22

Kuormaus ja kuljetus on sallittua ympärivuotisesti ma-pe 6-22 ja la 7-18. (YSL 227 §, VNA 800/2010 8 §)

Päästöt ilmaan

4. Toiminnasta ei saa aiheutua pölyhaittaa häiriintyvissä kohteissa. Pölyn leviäminen ympäristöön on estettävä kastelulla, toimintojen sijoittelulla, putoamiskorkeuksien säätämällä, teknisillä ratkaisuilla kuten koteloinneilla tai muilla parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaisilla menetelmillä. Ellei haitallista pölyämistä voida muutoin estää, pölyä aiheuttava toiminta on keskeytettävä.

Valvontaviranomainen voi tarvittaessa velvoittaa toiminnanharjoittajan suorittamaan hiukkasmittauksia ja antaa hiukkaspäästöjen alentamista koskevia lisämääräyksiä. (MAL 11 §, MAA 6 §, VNA 800/2010 4 §, YSL 7, 52 §, VNA 713/2014 15 §, NaapL 17 §)

Melu ja tärinä

5. Toiminnassa syntyvän melun A-painotettu keskiäänitaso (LAeq) ei saa ylittää lähimmissä häiriintyvissä kohteissa ulkona piha-alueella mitattuna päivällä (klo 07:00–22:00) 55 dB eikä yöllä (klo 22:00–07:00) 50 dB. Loma-asumiseen käytettävillä alueilla melun A-painotettu keskiäänitaso ei saa ylittää päivällä 45 dB ja yöllä 40 dB.

Valvontaviranomainen voi tarvittaessa määrätä toiminnanharjoittajaa selvittämään melu melumittauksella ulkopuolisen asiantuntijan toimesta. (YSL 52 §, VNA 713/2014 15 §, NaapL 17 § VNA 800/2010 7 §, Vnp 993/1992)

6. Räjäytykset tulee suunnitella ja toteuttaa siten, ettei siitä aiheudu vaaraa lähimmille kiinteistöille. Samanaikaisesti räjähtävä räjähdysainemäärä tulee pitää mahdollisimman pienenä. Räjäytyksistä on etukäteen ilmoitettava valvontaviranomaiselle ja lähimpien kiinteistöjen asukkaille sekä mahdollisille muille häiriintyville kohteille. (YSL 6 ja 52 §, NaapL 17 §)

Jätteiden käsittely ja hyödyntäminen

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 14

25.02.2025

7. Kaikki jätteet tulee kerätä ja varastoida asiallisesti ennen eteenpäin toimittamista. Vaaralliset jätteet on toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jolla on lupa vaarallisten jätteiden käsittelyyn. Vaarallista jätettä luovutettaessa jätteiden siirrosta on laadittava siirtoasiakirja, josta ilmenee valtioneuvoston asetuksen 24 § (179/2012) mukaiset tiedot jätteistä. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä kolmen vuoden ajan. (YSL 52 ja 58 §, YSA 15 §, JäteL 15, 29 ja 121 § sekä VNA 179/2012 24 §)
8. Jätteen määrää on mahdollisuuksien mukaan pyrittävä vähentämään. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on eroteltava ja toimitettava höytykäyttöön. Jätteen saa luovuttaa vain jätelain mukaan hyväksytylle toimijalle. (YSL 16, 17, 52 ja 58 §, JäteL 8, 12, 15, 28-30 ja 72 §)
9. Kaivannaisjätteet tulee varastoida ja käsitellä kaivannaisjätehuoltosuunnitelman mukaisesti. (YSL 114 §)

Pintavesien käsittely

10. Ottamisalueen vedet tulee johtaa ojiin ottamissuunnitelmassa esitetyn mukaisesti selkeytysaltaan kautta. Laskeutusallas on tyhjennettävä tarvittaessa sinne kertyneestä kiintoaineksesta.

Ojaan johdettavien pintavesien tarkkailunäytteet on tutkittava kerran vuodessa syksyllä. Näytteestä tutkitaan haju, ulkonäkö, kiintoainespitoisuus, sähköjohtavuus, pH, sameus, kemiallinen hapenkulutus (COD_{Mn}), kokonaistyyppi, ammoniumtyppi (NH_4-N), nitraattityppi (NO_3-N) ja nitriittityppi (NO_2-N), kokonaisfosfori, öljyhiilivedyt $C_{10}-C_{40}$. Vesinäytteet tulee analysoida sertifioidussa laboratoriossa. Tutkimustulokset tulee toimittaa valvontaviranomaiselle niiden valmistuttua. (YSL 6, 49, 52, 62 §)

Varastointi

11. Polttoaineiden ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään ja pohjaveteen on estettävä.

Tukitoiminta-alueiden maarakenteet on tiivistettävä siten, että polttoaineiden ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään ja pohjaveteen on estetty. Poltto- ja voiteluaineiden sekä kemikaalien varastointi- ja käsittelyalueiden on oltava nesteitä läpäisemättömiä ja reunoiltaan korotettuja. Säiliöautot ja työkoneet on säilytettävä niille varatuilla paikoilla HPDE-kalvolla suojatulla tukitoimintojen alueella.

Mikäli käytetään erillisiä polttoainesäiliöitä, on niiden oltava kaksoisvaippasäiliöitä tai kiinteästi valuma-altaallisia säiliöitä ja

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 14

25.02.2025

niiden on kestettävä mekaanista ja kemiallista räsitystä. Säiliöt on varustettava laponestolla, ylitäytönestimillä ja tankkauslaitteistot lukittavilla sulkuventtiileillä. Tankkauslaitteisto on oltava lukittuna aina kun alueella ei työskennellä. Muut alueella varastoitavat kemikaalit on varastoitava katetussa ja suojatussa tilassa, varoaltain varustetuissa astioissa tai tiiviillä reunuksellisella tai reunakorokkein varustetulla alustalla siten, että vuototapauksessa saadaan kemikaalit kerättyä talteen. Raaka-aineet, tuotteet, polttoaineet sekä jätteet on varastoitava ja käsiteltävä niin, ettei niistä aiheudu epäsiisteyttä, roskaantumista, pölyämistä, hajuhaittaa taikka pilaantumisvaaraa pinta- tai pohjavesille tai maaperälle. (YSL 7, 8, 43 ja 45 §, Jätel 8 ja 72 §, NaapL 17 §, VNA 800/2010 9 §)

12. Paikalla tulee olla varattuna riittävä määrä imeytysainetta mahdollisten vuotojen varalle. (YSL 16, 17, 52 ja 58 §)

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

13. Häiriöistä, joista saattaa aiheutua merkittävää ympäristöhaittaa on välittömästi ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle. Mahdollisista öljyvahingoista on välittömästi ilmoitettava alueelliselle pelastuslaitokselle ja ryhdyttävä välittömiin rajoitustoimiin vahingon leviämisen estämiseksi. Toimintaohjeet mahdollisten ympäristövahinkojen varalta on oltava nähtävillä työmaalla. (YSL 52, 123 ja 134 §, YSA 15 §)

Tarkkailu- ja raportointimääräykset

14. Alueen toiminnoista ja siellä syntyneistä jätteistä on pidettävä kirjaa. Yhteenveto edellisen vuoden kirjanpidosta on toimitettava vuosittain tammikuun loppuun mennessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Yhteenvedossa on esitettävä seuraavat asiat:
- louhitun ja murskatun kiviaineksen määrä (t)
 - polttoaineiden ja räjäytysaineiden laatu- ja kulutustiedot
 - murskauksen ja louhinnan toiminta-ajat sekä räjäytysajat
 - laskennalliset ja/tai mitatut vuosipäästöt
 - tiedot poikkeuksellisista tilanteista ja niiden johdosta tehdyt toimenpiteet
 - jätehuoltoa koskevat tiedot: syntyneet jätteet, vaaralliset jätteet ja niiden toimituspaikat
 - vesinäytteiden tulokset
 - tiedot toiminnanharjoittajan oma-aloitteisesti tekemien mittausten tuloksista
 - tiedot hiukkasten pitoisuuksien tarkkailusta (tarkkailu esim. silmämääräinen huomiointi työmaapäiväkirjassa)
 - Maisemointia varten vastaanotetun ja maisemointiin käytetyn maa-aineksen määrä t/a ja maa-aineksen alkuperä

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 14

25.02.2025

Ympäristönsuojelun yhteenvedon perusteena olevat asiakirjat on säilytettävä vähintään viimeiseltä kuudelta vuodelta viranomaisten nähtäväksi. (MAL 23 a §, YSL 62 §, JäteL 8, 28, 29 ja 30 §)

15. Maa-ainesluvan haltijan tulee vuosittain tammikuun 31. päivään mennessä ilmoittaa otetun aineksen määrä ja laatu sähköisesti valtakunnalliseen NOTTO-tietokantaan. (MAL 23 a ja b §, MAA 9 §)
16. Laitokselle on nimettävä vastuuhenkilö onnettomuus- ja häiriötilanteita ja toiminnan seurantaan ja tarkkailua varten. Vastuuhenkilön nimi ja yhteistiedot on ilmoitettavat valvontaviranomaiselle. Yhteystiedot on pidettävä ajantasaisina. (MAL 11 §, MAA 6 §, VNA 800/2010 12 §, YSL 52, 62 §, YSA 15 §, JäteL 141 §)

Toiminnan aloitus

17. Ennen ottamisen aloittamista tulee hakijan ottaa yhteys kunnan ympäristönsuojeluviranomaiseen aloituskatselmuksen pitämistä varten. (MAL 14 §)

Maisemointi ja loppukatselmus

18. Alue on maisemoitava ottamissuunnitelmassa esitetyllä tavalla mahdollisimman hyvin ympäröivään maisemaan sopivaksi. Maisemointi on saatettava loppuun luvan voimassaoloaikana.

Jyrkät seinämät ja luiskat tulee muotoilla louheilla ja pintamailla kaltevuuteen 1:2 tai loivemmiksi. Ottotoiminnan yhteydessä syntyneet kaivannaisjätteet on mahdollisuuksien mukaan hyödynnettävä ottoalueen maisemoinnissa. Ottoalueelle ei saa jäädä maa-ainekasoja ja tiivistyneet, tarpeettomat tienpohjat sekä varastokasojen pohjat tulee pehmentää ennen pintamateriaalin levittämistä. Maisemointiin ei saa käyttää maa-aineksia, joiden mukana alueelle pääsee vieraslajeja tai joista voisi aiheutua pohjaveden pilaantumisen vaaraa. Ottoalueelle tulee istuttaa alueelle ominaisia puuntaimia vähintään 3 000 kpl/ha, mikäli alue ei taimetu luontaisesti. Alueelle soveltumaton käyttö on estettävä esimerkiksi puomilla tai siirtolohkareilla. Ottamiseen liittyvät rakennelmat on poistettava alueelta.

Ottamissuunnitelman ja lupaehtojen noudattamisen ja maisemoinnin edistymisen seuraamiseksi tulee paikan päällä järjestää tarvittaessa hakijan ja valvontaviranomaisen yhteisiä katselmuksia.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 14

25.02.2025

Ottotoiminnan loputtua vakuuden voimassaoloaikana on alueella pidettävä loppukatselmus, jossa todetaan alueen jälkihoidon ja maisemointitöiden riittävyys. (MAL 10, 11 §, MAA 6, 8 §, YSL 52, 94 §, VNA 713/2014 15 §, JäteL 72 §)

Ilmoitusvelvollisuus

19. 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 Sastamalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Luvan aikaisempi haltija vastaa kuitenkin kaikista lupaan liittyvistä velvoitteista, kunnes hänen tilalleen on hakemuksesta hyväksytty toinen. (YSL 170 §, MAL 13 a §)

Muut määräykset

20. Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelu- tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 70 §)
21. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialaansa liittyvien parhaiden käyttökelpoisten tekniikoiden ja toimintatapojen kehittymistä ja otettava niitä soveltuvin osin käyttöön, jos näin voidaan vähentää ympäristön pilaantumisen vaaraa. (YSL 8, 52 §, YSA 15 §)
22. Toiminta voidaan aloittaa mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta, kun luvansaaja on toimittanut 10 000 euron vakuuden ja sitä koskevat asiakirjat Sastamalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 199 §, MAL 21 §)

Päätöksen perustelut

Maa-aineslain mukaiset perustelut

Maa-aineslain 6 §:n mukaan lupa maa-ainesten ottamiseen on myönnettävä, jos asianmukainen ottamissuunnitelma on esitetty eikä ottaminen ole ristiriidassa MAL 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa. Asiaa harkittaessa on otettava huomioon myös lupamääräysten vaikutus. Maa-ainesten ottaminen ei ole ristiriidassa maa-aineslain 6 §:ssä säädettyjen luvan myöntämisen edellytysten kanssa. Lupa voidaan näin ollen myöntää. MAL 21 §:n mukainen

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 14

25.02.2025

aloituslupa on perusteltua myöntää kiviainesalueelle, jolla ottaminen jatkuu vanhan maa-ainesluvan mukaisella ottamisalueella. Lupa myönnetään hakemuksen mukaisesti 10 vuodeksi.

Maa-aineslain 12 §:n mukainen vakuus on määritelty Sastamalan kaupungin uuden maa-ainestaksan mukaisesti hakijan esityksestä poiketen.

Ympäristönsuojelulain mukaiset perustelut

Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaisesti luvassa on annettava määräykset mm. päästöjen rajoittamisesta, jätteiden syntymisen vähentämisestä ja haittojen vähentämisestä. YSL 58 §:n mukaan luvassa on annettava lisäksi tarpeelliset määräykset jätteistä ja jätehuollosta jätelain ja sen nojalla annettujen säännösten noudattamiseksi. YSL 62 §:n mukaisesti tulee myös antaa tarpeelliset määräykset toiminnan ja päästöjen tarkkailusta.

Valtioneuvoston asetuksessa kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010) on annettu mm. määräys toiminnan sijoittumisesta (3 §), ilmaan joutuvien päästöjen ja niiden leviämisen rajoittamisesta (4 §) ja meluntorjunnasta (6 §). Asetusta sovelletaan vähimmäisvaatimuksena silloin, kun toimintaan on oltava ympäristölupa.

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti toiminnasta ei aiheudu 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 naapurussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta naapureille.

Toiminnan aloittaminen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta (YSL 199 §) asetettua vakuutta vastaan on perusteltua, koska kyseessä on olemassa oleva toiminta, jonka jatkamiseksi jo kuoritulla alueella lupaa haetaan. Muutoksenhakutuomioistuin voi valituksesta kumota 199 §:ssä tarkoitettun määräyksen tai muuttaa sitä tai muutoinkin kieltää lupapäätöksen täytäntöönpanon.

Lupamääräysten perustelut:

Tuotannon ja toiminta-aikojen rajoituksilla varmistetaan, ettei toiminnasta aiheudu kohtuutonta haittaa ympäristölle ja asutukselle ottaen huomioon toimintojen sijoittuminen häiriintyviin kohteisiin nähden. Kokonaisottomäärä ja ottamisalue ovat hakemuksen mukaiset. Päivittäiset ja vuotuiset toiminta-ajat ovat hakijan esittämät ja Vna 800/2010 mukaiset. Vuotuista toiminta-aikaa on katsottu

Ympäristöterveydenhuollon § 14
jaosto

25.02.2025

tarpeelliseksi rajoittaa rajaamalla toimintaa kesäkuukausien aikana lähimmän asutuksen läheisyyden vuoksi. (Lupamääräys 1 ja 3)

Ottamisalue tulee merkitä näkyvästi maastoon valvonnan mahdollistamiseksi, ja jotta rajoista ei ole epäselvyyttä eikä toiminta laajene laajemmalle alueelle kuin ottamissuunnitelmassa on esitetty. (Lupamääräys 2)

Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toiminnan aiheuttamista haitoista ja tarvittaessa rajoitettava tai poistettava niitä. (Lupamääräys 4, 5, 6, 10 ja 11)

Toiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet on toimitettava laitokseen, jolla on lupa käsitellä vaarallista jätettä. Siirtoasiakirjan avulla voidaan valvoa vaarallisten jätteiden kulkua tuottajalta asianmukaiseen käsittelypaikkaan. Jätelain mukaan kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan noudatettava etusijajärjestystä. Jätelaissa ja valtioneuvoston asetuksessa eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa määritellään, millä edellytyksillä jätettä voidaan luovuttaa. (Lupamääräys 7 ja 8)

Haitalliset ympäristövaikutukset on ehkäistävä ennakolta, mikä edellyttää toiminnanharjoittajalta huolellisuutta ja varovaisuutta raaka-aineiden, tuotteiden, polttoaineiden sekä jätteiden varastoinnissa ja käsittelyssä. (Lupamääräys 7, 9, 11 ja 12)

Haitallisten ympäristövaikutusten ehkäisyyn liittyy myös varautuminen häiriö- tai onnettomuustilanteisiin sekä riittävä tiedottaminen. (Lupamääräys 12 ja 13)

Seuranta ja raportointi vaaditaan valvonnan toteuttamiseksi. (Lupamääräys 14, 15 ja 16)

Vastaavan hoitajan nimeäminen helpottaa yhteydenpitoa lupaviranomaisen kanssa ja toiminnan valvontaa. (Lupamääräys 16)
Alkukatselmuksella varmistetaan esimerkiksi ottamisalueen rajausmerkinnät. (Lupamääräys 2 ja 17)

Maa-aineslain 10 §:n nojalla myönnetyn luvan voimassaoloajan aikana luvan haltijan on toteutettava myös kaikki luvan tai sen määräysten edellyttämät jälkihoitotoimenpiteet. (Lupamääräys 18)

Ilmoitusvelvollisuus on määrätty ympäristönsuojelulaissa ja maa-aineslaissa. (Lupamääräys 19)

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

Ympäristöterveydenhuollon § 14
jaosto

25.02.2025

Ympäristöluvanvaraisessa toiminnassa on käytettävä parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Velvollisuus käyttää parasta käyttökelpoista tekniikkaa koskee myös jo toimintansa aloittaneita laitoksia ja toiminnanharjoittajan tulee ottaa käyttöön päästöjä vähentävää uutta tekniikkaa, mikäli sellaista on kohtuullisin kustannuksin saatavilla (Lupamääräys 21)

Toiminnan aloittaminen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta on perusteltua, koska kyseessä on olemassa oleva toiminta, jonka jatkamiseksi lupaa haetaan. (Lupamääräys 22)

Päätöksen voimassaolo

Lupa myönnetään 10 vuoden määräajaksi. Päätös on voimassa 6.3.2035 saakka.

Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uutta lupaa.

Korvattavat päätökset

Päätös korvaa lainvoimaiseksi tultuaan Sastamalan kaupungin rakennuslautakunnan myöntämän maa-aineslain mukaisen luvan (RAKLTk 10.3.2015 § 22) ja Sastamalan seudun sosiaali- ja terveyslautakunnan ympäristöjaoston myöntämän ympäristöluvan (YMPJAOST 15.9.2015 § 68).

Maksut ja vakuudet

Maa-aineslupahakemuksen ja ottamissuunnitelman tarkastusmaksu on 3 027,50 €

Maa-aineslain mukainen päätös hakemuksesta toiminnan aloittamiseen ennen luvan lainvoimaisuutta 200,00 €

Ympäristölupahakemuksen käsittelymaksu on 1 250,00 €

Ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisen vakuuden hyväksymistä koskevan asian käsittelystä peritään lisämaksu, joka on 20 prosenttia yhteiskäsittelyssä ratkaistavan ympäristölupahakemuksen käsittelymaksusta 250,00 €

Yhteensä 4 727,50 €

Valvontamaksu

Erikseen peritään lisäksi vuosittain maa-ainesoton valvontamaksu sekä valvontaohjelman mukaisesta ympäristöluvanvaraisen

Ympäristöterveydenhuollon § 14
jaosto

25.02.2025

toiminnan tarkastuksesta maksu. Maksut määräytyvät voimassa olevien taksojen mukaan.

Vakuus

Luvan saajan tulee ennen toiminnan aloittamista asettaa 58 000 euron suuruinen vakuus mahdollisten alueen jälkihoidosta aiheutuvien kustannusten korvaamiseksi Sastamalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Vakuus on määritelty Sastamalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen maa-ainestaksan mukaisesti vähintään 5 000 €/ha ja 0,10 €/k-m³.

Vakuus kattaa koko suunnitelma-alueen ja korvaa aikaisempaa ottoa koskevan vakuuden (RAKLTk 10.3.2015 § 22). Aikaisempi vakuus vapautetaan, kun uusi vakuus on toimitettu valvontaviranomaiselle. Vakuuden tulee olla voimassa 6.3.2036 asti tai kunnes kaikki luvan ja sen määräysten edellyttämät jälkihoito- ja muut toimenpiteet on tehty ja hyväksytty lopputarkastuksessa.

Sovelletut oikeusohjeet

Maa-ainelaki (MAL 555/1981)
Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (926/2005)
Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014)
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)
Jätelaki (646/2011)
Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920)
Valtioneuvoston asetus ilmanlaadusta (38/2011)
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)
Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010)
Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013)
Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n osakaskuntien jätehuoltomääräykset (1.1.2023)
Sastamalan kaupungin yhteistoiminta-alueen ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (1.3.2023)
Sastamalan kaupungin ja Punkalaitumen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen maa-ainestaksa (1.3.2023)
Sastamalan kaupungin ja Punkalaitumen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen maa-ainestaksa (1.1.2025)

Muutoksenhaku

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

Päätöksen antaminen ja siitä tiedottaminen

Ympäristöterveydenhuollon § 14
jaosto

25.02.2025

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

Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä verkkosivuilla julkaisemisajankohdasta lukien. Päätöksen tiedoksisaantipäivä on 6.3.2025.

Pöytäkirjanote:

Luvan hakija

Sastamalan kaupunki

Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Ilmoitus päätöksestä:

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

Päätös

Hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja

ympäristötarkastaja Heidi Leppinen puh. 0400 805 432

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 15

25.02.2025

Maa-aines- ja ympäristölupa kiviaineksen ottamiseen, louhintaan ja murskaukseen sekä pilaantumattoman muualta tuodun maa-aineksen vastaanottoon, Sastamalan kaupunki, Ritakallion kallioalue, Rilke 790-476-1-17, Sastamala

YMPTJAOS 25.02.2025 § 15
770/11.01.00/2024

Asia

Ympäristönsuojelulain 39 §:n ja maa-aineslain 4 §:n mukainen hakemus kalliokiviaineksen ottoon sekä kalliokiviaineksen louhintaan ja murskaamiseen.

Hakija

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

Toiminta, jolle haetaan maa-aines- ja ympäristölupaa

Lupaa haetaan kalliokiviaineksen ottoon sekä kalliokiviaineksen louhintaan sekä murskaukseen siirrettävällä murskauslaitoksella Sastamalan kaupungin Vehmaisten ja Ketolan kylässä, Ritakallion kallioalueella, kiinteistöllä Rilke 790-476-1-17. Ottamisalueen pinta-ala 4,1ha. Alueella on harjoitettu kallionottotoimintaa yli 10 vuotta. Lupaa haetaan 10 vuodeksi ja kokonaisottomäärä on 266 400 m³ltr. Laskennallinen vuotuinen ottomäärä on 26 640 m³ltr. Kyseessä on olemassa olevan toiminnan jatkaminen ja lupaa haetaan toiminnan aloittamiselle mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta YSL 199 § ja MAL 21 §:n mukaisesti.

Lisäksi haetaan lupaa pilaantumattoman muualta tuodun maa-aineksen vastaanottoon maisemointia varten kiinteistölle Rilke 790-476-1-17.

Luvan hakemisen peruste

Maa-aineslain (555/1981) 4 § ja ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n 1 momentti sekä ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 2 kohdat 7 c ja 7e sekä 13 f.

Toimivaltainen lupaviranomainen

Toimivaltainen viranomainen on maa-aineslain 4 a §:n ja ympäristönsuojelulain 34 §:n 2 momentin sekä ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 2 momentin kohtien 6 a, 6 b sekä 12 a mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona toimii Sastamalan kaupungin ympäristöterveydenhuollon jaosto.

Ympäristöterveydenhuollon § 15
jaosto

25.02.2025

Asian vireilletulo

Maa-aines- ja ympäristölupahakemus on tullut vireille 21.11.2024.

Toimintaa koskevat luvat, sopimukset ja alueen kaavoitustilanne sekä muut maankäyttörajoitukset

Sastamalan kaupungin sosiaali- ja terveyslautakunnan ympäristöjaoston myöntämä ympäristönsuojelu- ja maa-aineslain mukainen lupa maa-aineksen ottamiseen Rudus Oy:lle (YMPJAOST 15.3.2022 § 10), lupa on voimassa 3.3.2025 asti.

Suunnittelualue ei sijoitu voimassa tai vireillä olevan asemakaavan alueelle. Suunnittelualueella on voimassa keskustajaman rakenneosayleiskaava, joka on tullut lainvoimaiseksi 11.6.2014. Kaavassa alueella on merkintä: T- teollisuus- ja varastoalue. Merkinnällä on osoitettu monipuolisia teollisuuden ja varastointitoimintojen alueita. Pirkanmaan 2040 maakuntakaavassa suunnittelualue on merkitty merkinnöillä työpaikka-alue, teollisuus- ja varastoalue T ja teknisen huollon kehittämisen kohdealue tkm, maavastaanotto ja kierrätys. Kiinteistön Rilke 790-476-1-17 omistaa Sastamalan kaupunki.

Sijainti ja sen ympäristö

Suunnittelualue sijaitsee Sastamalan kaupungin Ketolan ja Vehmaisen kylässä lähellä Vammalan keskustaa, jonne on ottamisalueen reunasta lyhimmillään noin 3 kilometriä. Ottamisalueen läheisyydessä, noin 360 metriä pohjoiseen päin, kulkee Pirkanmaantie, valtatie nro 12. Ottamisalueelta on tieyhteys Pirkanmaan-tielle. Alueen lähin osoite on Liedeksimintie 1, Sastamala. Suunnittelualue sijoittuu rakentamattomalle kiinteistölle Rilke 790-476-1-17. Suunnitelma-alueen pinta-ala on yhteensä noin 8,4 ha.

Suunnitelma-alue on suurimmaksi osaksi vanhaa ottamisaluetta, jolta puusto ja pintamaat on poistettu. Jo avattu ottamisalue on pinta-alaltaan noin 3,3 ha ja se on louhittu tasoon n. +97...+96 m mpy. Osa suunnitelma-alueesta on kiviainesten varastointialuetta. Itäisin osa suunnitelma-alueesta on uutta, avaamatonta aluetta, joka on kallioista metsätalousaluetta. Hankealueen läheisyydessä sen pohjoispuolella on Sastamalan kaupungin maankaatopaikka-alue, joka on perustettu vanhalle jo otetulle maa-ainesten ottamisalueelle. Alle 300 m etäisyydellä suunnitelma-alueesta ei sijaitse yhtään asuin- tai lomarakennusta. Toiminta-alueen itä-, länsi- ja eteläpuoli ovat harvaan asuttuja. Lähin vapaa-ajankäytössä oleva talo sijaitsee koillisessa noin 420 metrin etäisyydellä ja siitä seuraavaksi lähin noin 520 m etäisyydellä ottamisalueesta kaakon suuntaan.

Ympäristöterveydenhuollon § 15
jaosto

25.02.2025

Maisema ja luonto

Suunnittelualueen länsiosa on vanhaa ottoaluetta, jolta puusto ja pintamaat on poistettu. Itäosa on vielä avaamatonta metsäistä aluetta, jonka osalta on teetetty luontoselvitys.

Ottamisalueen läheisyydessä ei sijaitse luonnonsuojelualueita. Lähin luonnonsuojelualue (YSA021623) ja Natura 2000-alue (SAC, FI0350005), Vehmaan-niemi n. 7,3 ha, sijaitsee noin 2,1 km etäisyydellä hankealueesta pohjoiseen/koilliseen päin. Seuraavaksi lähin luonnonsuojelualue on Välimäen metsä (YSA255527, n. 8,6 ha), yksityismaiden suojelualue, joka sijaitsee noin 3,5 km etäisyydellä hankealueesta kaakkoon.

Suunnitelma-alueen laajennusosalle on teetetty luontoselvitys vuonna 2024. Kasvillisuus selvitys tehtiin 6.8.2024 toteutetulla maastokäynnillä. Selvityksen mukaan selvitysalue edustaa Pirkanmaan alueelle tyypillistä eteläboreaalista metsäkasvillisuusvyöhykettä.

Selvitysalueen itäreuna on idän suuntaan viettävää rinnettä, jossa metsäkasvillisuus muuttuu jonkin verran rehevämmäksi edustaen pääasiassa mustikkatyypin tuoretta kangasta (MT), mutta joukkoon mahtuu myös lehtomaisen kankaan (OMT) kasvillisuuslaikkuja. Rinteen alaosassa ennen ojitusta esiintyy myös jonkin verran lähteisyyttä pienellä alalla. Puustoltaan selvitysalue on kokonaisuudessaan käsiteltyä talousmetsää, jossa vallitsevina lajeina tavataan niin kuusta, mäntyä kuin raudun- ja hieskoivuakin. Uhanalaisia tai rauhoitettuja lajeja selvityksessä ei löytynyt. Myöskään haitalliseksi luokiteltuja vieraslajeja ei selvityksessä alueelta löytynyt.

Selvityksessä rajautui neljä erillistä luontoarvoiltaan huomioitavaa kasvillisuus-kuviota/luontotyyppiä. Luontoselvityksessä havaittuihin kasvillisuuskuviioihin/luontotyypeihin jätetään 10–25 metrin suojaetäisyys.

Selvityksessä ei havaittu sellaisia luontotyyppiä tai rakenteita, jotka soveltuisivat ensisijaisesti rauhoitetuille direktiivilajeille kuten liito-oravalle tai viitasammakolle potentiaalisiksi elinympäristöiksi. Suunnittelualue tai sen lähiympäristöt eivät kuulu maakunnallisesti tai valtakunnallisesti arvokkaihin maisema-alueisiin eivätkä rakennettujen kulttuuriympäristöjen alueisiin. Alueella tai sen läheisyydessä ei sijaitse muinaismuistolain nojalla rauhoitettuja kohteita eikä suojeltavia rakennusperintökohteita.

Maa- ja kallioperä

Suunnittelualue on maaperältään pääosin kalliota ja sora- ja hiekkamoreenia. Aluetta ympäröi talousmetsä. Alueen pohjois- ja eteläpuolella on vanhaa ottamisaluetta.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 15

25.02.2025

Suunnittelualueella korkeustaso vaihtelee noin +96...+109 m mpy (N2000) välillä. Hankealueella korkeustaso laskee suunnittelualueen keskellä korkeimmalta kohdalta n. + 109 m itään mennessä noin tasoon +99 m ja koilliseen mentäessä tasoon +96 m.

Pinta- ja pohjavesiolosuhteet

Avatun ottamisalueen pintavedet on pumpattu alueen lounaispuolelle rakennetun laskeutusaltaan kautta alueen länsipuolella sijaitsevalle pienelle suoalueelle. Toiminnan vaikutuksia pintavesiin on seurattu toimintavuosina kaksi kertaa vuodessa Sastamalan kaupungin toimesta. Tarkkailu liittyy maankaatopaikkaan, jolla on oma ympäristölupa. Ottamisen edetessä suunnitellun alueen koillisosaan avautuu louhinnan seurauksena väylä ottamisalueelle kertyville vesille ja sinne rakennetaan toinen laskeutusallas. Lopputilanteessa pintavedet johtuvat kallistusten avulla painovoimaisesti alueen koillisosaan rakennettavan laskeutusaltaaseen ja imeytyy siitä maastoon. Ottamisalueelle ei jää vettä keräävää allasta.

Hankealue ei sijaitse vedenhankinnan kannalta tärkeällä pohjavesialueella tai muulla vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue, Houhajärvi A (0291201 A, 1-luokka) sijaitsee lähimmillään 1,2 km etäisyydellä suunnitelma-alueesta etelään.

Toiminnan vaikutuksia pohjavesiin on seurattu vuosittain tehtävin pinnankorkeusmittauksin kaivosta K1.

Yleiskuvaus toiminnasta ja sen laajuudesta

Suunnitelma-alueen pinta-ala on noin 8,4 ha, johon sisältyvät varastointialueet noin 2,4 ha. Ottamisalueen pinta-ala on noin 4,1 ha, josta noin puolet alueesta on jo avattua ottamisaluetta. Ottamista jatketaan aiemman lupa-alueen kohdalta idän suuntaan. Otettava maa-aines on kalliota. Lupaa haetaan kokonaismäärälle 266 400 m³ltr (vuotuinen ottomäärä laskennallisesti noin 26 640 m³ltr). Koko 10 vuoden toiminta-aikana murskattava alueelta louhittu kiviainesmäärä on noin 719 280 tn (kun kerroin on 2,7), jolloin vuodessa murskataan laskennallisesti noin 71 928 tn. Ottamisalueen suojaetäisyys naapurikiinteistöjen rajoihin on 30 metriä ja luontoselvityksessä havaittuihin kasvillisuuskuviioihin/luontotyypeihin 10–25 metriä. Toimintaprosessiin kuuluvat puuston poistaminen ja pintamaiden kuorinta, louhinta (poraus, räjäytys ja rikotus), varastointi ja jalostaminen (murskaus, seulonta) myytäväksi tuotteiksi, kuormaus ja kuljetus sekä alueen jälkihoito (luiskaaminen, pintamaiden levittäminen).

Ympäristöterveydenhuollon § 15
jaosto

25.02.2025

Louhintatyö koostuu porauksesta, kiven irrotuksesta (räjäytyksistä) ja rikotuksesta. Louhinnassa jokaista räjäytystä varten laaditaan räjäytyssuunnitelma. Räjäytyksiä tehdään louhintajakson aikana yleensä 1–2 kertaa viikossa.

Murskauslaitos on siirrettävä ja varustettu pölyntorjuntalaitteistolla (katetut kuljettimet, kastelupisteet jne.). Murskauslaitos koostuu esimurskaimesta, välimurskaimesta ja yhdestä tai useammasta jälkimurskaimesta sekä seulastosta.

Toiminta-ajat

Toiminta on jaksottaista ja kesäaika on rajattu murskaustoiminnan ulkopuolelle. Murskausta ja louhintaa tehdään 15.8–1.6 välisenä aikana. Kuormausta ja kuljetusta tehdään ympäri vuoden. Satunnaisesti kysyntähuippujen aikaan kuormaamista ja kuljetuksia voidaan tehdä myös lauantaisin. Arkipyhinä ei ole toimintaa.

Murskausjaksoja on normaalisti 1–3 vuoden aikana. Toimintajakson kesto on 1–2 kuukautta. Murskailaitos sijoitetaan kulloisellakin toimintajaksolla ympäristöhaittojen torjunnan kannalta parhaaseen mahdolliseen paikkaan.

Toiminta-ajat

poraus		15.8.-1.6.	ma-pe klo 7-18
räjäytykset		1-5-krt/v	ma-pe klo 8-16
rikotus		15.8.-1.6.	ma-pe klo 8-16
murskaus,	1-2kk	15.8.-1.6.	ma-pe klo 7-18
kuormausta ja kuljetus			ympäri vuotisesti ma-pe 7-22 ja la 8-15.

Tuotannossa käytettävät kemikaalit, polttoaineet ja muut tuotantoon käytettävät aineet, niiden varastointi ja säilytys sekä kulutus ja veden käyttö

Polttoöljyä kuluu murskauksessa noin 0,4 l/tn. Voiteluaineita käytetään noin 2000 l/v. Öljyä tai voiteluaineita varastoidaan vain toiminta-aikoina ja tarvittava määrä tukitoiminta-alueella.

Murskaimen tankkaus suoritetaan murskauspaikalla säiliöautosta, joka on varustettu ylivuodonestolla sekä tarvittavilla suojarusteilla. Tankkaus tehdään huolellisesti ja valvotusti.

Räjäytysaineena käytetään sellaista emulsioräjähdettä, joka sisältää mahdollisimman vähän typpeä. Aine tuodaan erikseen kutakin räjäytyskertaa varten. Louhinnassa käytettävä räjähdysainemäärä on keskimäärin noin 0,5 kg/m³ ktr kalliota. Toiminnassa käytetään vettä tarvittaessa alueen sisäisten kulkureittien, varastokasojen ja murskausprosessin kasteluun pölyämisen estämiseksi. Pölynsidontaan käytetään alueelle kerääntyneitä hulevesiä tai tarvittava vesi tuodaan alueelle säiliöautossa. Työkoneita ei pestä suunnittelualueella.

Päästöt ympäristöön ja niiden ehkäisy

Toiminnan ilmaan joutuvat päästöt muodostuvat eri työvaiheissa aiheutuvasta pölyämisestä sekä kaluston pakokaasupäästöistä. Tuotannon määrään suhteutetut päästöt on esitetty taulukossa. Arvioidut päästöt ilmaan,

	Tuotanto 58 600 tn/v
Hiukkaset (sis. pöly)	0,07 tn/v
Typen oksidit (NO _x)	1,00 tn/v
Rikkidioksidi (SO ₂)	0,0004 tn/v
Hiilidioksidi (CO ₂)	128 tn/v

Pölyämistä aiheutuu poraamisesta ja räjäytyksistä, murskaamisen ja seulonnan eri vaiheista, materiaalin siirtelystä, kuormaamisesta, kuljetuksista sekä varastokasoista.

Pölyn syntymistä ja leviämistä ehkäistään teknisin ja toiminnan sijoitteluun liittyvin ratkaisuin. Porauskalusto on varustettu pölynkeräyslaitteilla. Murskauslaitoksessa pölyn leviäminen ympäristöön on estetty kastelemalla ja talvella suojaamalla seulastot ja muut huomattavat pölynlähteet peittein ja koteloinnein. Murskain sijoitetaan aina alimmalle mahdolliselle tasolle kalliorintauksen suojaan. Materiaalien pudotuskorkeudet pidetään mahdollisimman pieninä ja ajonopeudet laitosalueella alhaisina.

Oksidipäästöt minimoidaan käyttämällä asianmukaista tekniikkaa työkoneissa ja murskaimessa. Laitteiden ja kaluston sekä niiden suojausten kuntoa tarkkaillaan ja ne pidetään huollettuina.

Liikenne

Kiviainesten kuljetus tehdään nykyisen louhosalueen teitä ja liittymiä käyttäen Pirkanmaantielle (valtatie 12), josta kuljetukset suuntautuvat käyttökohteiden mukaisesti. Liikenne alueelle tapahtuu alueen tieyhteyden kautta, joka on sorapintainen. Pirkanmaantie on päällystetty valtatie.

Kiviaineksen kuljetetaan varastokasoista kuorma-autoilla ja ajoneuvoyhdistelmillä pääasiassa 40 tonnin kuormissa maanrakennuskohteisiin eri puolille Tampereen seutua. Laskennallisesti ajoneuvoliikenteen määrä on noin 0–30 ajoneuvokäyntiä päivässä. Määrä vaihtelee vuodenajan ja markkinatilanteen mukaan.

Tiedot melusta ja tärinästä

Melu

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 15

25.02.2025

Toiminnassa melua syntyy pääosin porauksesta, räjäytyksistä, suurten louhekappaleiden rikutuksesta ja murskauksesta. Materiaalin siirtelystä sekä kuormauksista ja kuljetuksista johtuvat melupäästöt ovat vähäisempiä.

Aiheutuvan melun arvioidaan jäävän alle päiväajan ohjearvon lähimmissä häiriintyvissä kohteissa.

Valtioneuvoston päätös melun yleisistä ohjearvoista (993/92). Toiminnassa syntyvän melun A-painotettu keskiäänitaso (LAeq) ei saa ylittää lähimmissä häiriintyvissä kohteissa ulkona piha-alueella mitattuna päivällä (klo 7–22) 55 dB eikä yöllä (klo 22–07) 50 dB. Loma-asumiseen käytettävillä alueilla melun A-painotettu keskiäänitaso ei saa ylittää päivällä 45 dB ja yöllä 40 dB.

Melua vähennetään toimintojen sijoittelulla sekä tarvittaessa laitteiston koteloinnein. Porauksesta aiheutuvaa melua vähennetään käyttämällä porauslaitteiston ympärillä suojauksia. Murskauslaitos sijoitetaan mahdollisimman lähelle louhittua kallioseinämää melun kantautumisen vähentämiseksi. Louhinta tapahtuu kalliorintausten ja varastokasojen suojassa, jotka ehkäisevät tehokkaasti melun leviämistä.

Tärinä

Tärinää aiheutuu räjäytyksistä, murskauksesta ja kuljetuksista. Murskauslaitoksen tärinä kohdistuu laitoksen välittömään läheisyyteen, kuljetusten tärinä ulottuu noin 10–15 m etäisyyteen kuljetusteiden varsilla. Räjäytyskenttien koolla voidaan vaikuttaa ympäristöön leviävän tärinän määrään. Tehtävät räjäytykset mitoitetaan ympäristön rakenteiden mukaan, jolloin haittoja ei pääse syntymään.

Tiedot maaperän, pohjavesien ja pintavesien suojelemiseksi tehtävistä toimista

Räjäytysaineiden sisältämiä nitraattiyhdisteitä vapautuu louhinnassa ympäristöön aina jonkin verran. Niiden määrää minimoidaan oikealla panostuksella. Lisäksi louhintatöihin käytetään ensisijaisesti emulsioräjähteitä, jolloin tyyppiyhdisteiden liukeneminen räjähdysaineesta panostuksen aikana vähenee. Ne myös palavat puhtaammin eli reagoimatonta räjähdysainetta jää vähemmän louheeseen. Louhinta suoritetaan siten, ettei se aiheuta alla olevaan kallio- tai maaperään sellaisia muutoksia, kuten halkeamia tai ruhjeita, joista saattaa olla haittaa lähialueen pohjavedelle tai ympäristölle.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 15

25.02.2025

Toiminnasta ei normaalitilanteessa synny muita maaperään tai pohjaveteen kohdistuvia päästöjä. Mahdolliset päästöt liittyvät onnettomuus-, häiriö- ja vahinkotilanteisiin, joissa poltto- ja voiteluaineita tai kaluston hydraulikkaöljyjä voi päätyä maaperään ja sitä kautta pohjaveteen. Varo- ja suojausmenetelmiä noudattamalla toiminnasta ei ole välitöntä vaaraa maaperälle tai vesistöille. Suunnitelma-alue ei sijaitse luokitetulla pohjavesialueella. Murskaimen tankkaus suoritetaan murskauspaikalla säiliöautosta, joka on varustettu ylivuodonestolla sekä tarvittavilla suojarusteilla. Tankkaus tehdään huolellisesti ja valvotusti. Koneissa pidetään imeytysmateriaalia mukana vahingon varalta. Toiminnassa käytettävää kalustoa ei pestä eikä huolleta alueella. Koneet ja laitteet pidetään huollettuina ja niiden toimintaa tarkkaillaan vikojen ja vuotojen havaitsemiseksi.

Työkoneita tankattaessa huolehditaan, että polttoaineita tai muita pilaantumisen vaaraa aiheuttavia aineita ei pääse maaperään ja sitä kautta pohjaveteen. Alueelle varataan imeytysainetta tai muuta kalustoa vuotojen leviämisen estämistä ja keräämistä varten.

Hulevesien käsittely

Nykytilanteessa ottamisalueelle kertyvät hulevedet pumpataan lounaispuolelle rakennetun laskeutusaltaan kautta ojaan. Louhinnan edetessä ottamisalueen koillisosaan rakennetaan toinen laskeutusallas, jonne vedet johdetaan kallistuksin ottamisalueelta, kun se on saatu louhittua tasoon +96 m.

Liete altaan pohjalta tyhjennetään tarvittaessa siten, että altaan toimintakunto varmistetaan. Alueelle ja laskeutusaltaaseen kertyviä vesiä voidaan käyttää tarvittaessa kasteluun alueella pölyämisen estämiseksi.

Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) sekä ympäristön kannalta parhaiden käytäntöjen (BEP) soveltamisesta

Kiviainestuotannolle ei ole laadittu Euroopan Unionin sisäistä parhaan käyttökelpoisen tekniikan vertailuasiakirjaa (BREF Best Available Techniques Reference Document), mutta toiminta on suunniteltu siten, että se vastaa soveltuvin osin Suomen ympäristökeskuksen julkaisussa "Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) – Ympäristöasioiden hallinta kiviainestuotannossa" (2010) esitettyjä kiviainestuotannon parhaita käyttökelpoisia tekniikoita ja ympäristön kannalta parhaita käytäntöjä julkaisussa. Lupahakemuksen mukainen toiminta on myös valtioneuvoston asetuksen 800/2010 mukaista.

Jätteet

Ympäristöterveydenhuollon § 15
jaosto

25.02.2025

Toiminnassa syntyy metallijätettä noin 1000 kg/v, sekajätettä noin 500 kg/v sekä vaarallista jätettä noin 300 kg/v.

Jätteiden laadusta, määrästä ja toimituspaikasta pidetään kirjanpitoa. Vaaralliset jätteet välivarastoidaan toisistaan erillään ja siten, ettei niistä ole vaaraa ympäristölle. Ne kuljetetaan mahdollisimman pian laitokseen, jolla on niiden vastaanottamiseen lupa. Jäteastiat merkitään asianmukaisesti. Astiat varastoidaan vesitiiviisti nesteitä läpäisemättömällä alustalla (esim. kontissa) siten, ettei vaarallisista jätteistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle. Vaarallista jätettä luovutettaessa siirrosta laaditaan siirtoasiakirja, josta ilmenee valtioneuvoston asetuksen jätteistä (179/2012) mukaiset tiedot.

Arvio toimintaan liittyvistä riskeistä ja niihin varautuminen

Murskauslaitoksen normaalista toiminnasta ei aiheudu haittaa ympäristölle. Toimintaan liittyvä suurin riski on polttoöljyn huomaamaton vuotaminen maaperään tai liian voimakkaan räjäytyksen tekeminen louhoksella, joka voisi vaurioittaa lähistön rakenteita tai rakennuksia. Tällaisen todennäköisyys on kuitenkin vähäinen. Räjäytykset tehdään suunnitelmallisesti. Polttoaineet säilytetään tukitoiminta-alueella, jonka alueella maaperä on suojattu. Tankattaessa mahdollisesti tapahtuvat vuodot ovat heti nähtävissä, koska tankkaus suoritetaan valvotusti. Alueelle varataan riittävä määrä öljynimeytysainetta, jotta mahdollisen öljyvahingon sattuessa voidaan heti ryhtyä asianmukaisiin toimenpiteisiin. Öljytuotteiden varastoinnissa ja käsittelyssä noudatetaan erityistä varovaisuutta ja huolehditaan, ettei aineita joudu maaperään.

Öljyvuoতোtilanteessa toimitaan seuraavasti:

-Vapaana oleva öljy kerätään tiiviiseen astiaan tai imeytetään öljynimeytysmateriaaliin.

-Vuodosta ilmoitetaan pelastus- ja ympäristöviranomaisille.

-Mahdollinen öljyyntynyt maa-aines kaivetaan nopeasti leviämisen estämiseksi ja kuormataan tiiviille alustalle.

-Öljyiset ainekset toimitetaan luvanvaraiseen vastaanottoaikaan.

Onnettomuusalueen maaperän öljypitoisuus tarkistetaan ja tarvittaessa tehdään lisäkaivua.

Alueella työskentelevät perehdytetään ympäristö- ja maa-aineslupien lupaehtoihin siinä laajuudessa kuin se heidän työtänsä koskee. Alueella työskenneltäessä kiinnitetään erityistä huomiota laitteiden ja koneiden kuntoon sekä öljyjen ja polttoaineiden huolelliseen käsittelyyn.

Toiminnan tarkkailu ja raportointi

Toimintapisteessä on nimetty vastuhenkilö. Toiminnasta pidetään käyttöpäiväkirjaa, johon kirjataan tiedot mm.

- ainesten tuotantomääristä ja -ajoista

Ympäristöterveydenhuollon § 15
jaosto

25.02.2025

- kalustosta ja huolloista
- tehdyistä tarkastuksista
- poikkeuksellisista tilanteista ja niiden johdosta tehdyistä toimenpiteistä
- polttoaineiden, kemikaalien ja räjähdysaineiden toimituksista ja kulutuksesta

Toimintaa ja sen vaikutuksia ympäristöön (esimerkiksi koneiden kuntoa, pölyämistä, melua) tarkkaillaan omavalvontana aistinvaraisesti toiminnan ollessa käynnissä. Laskeutusaltaiden kuntoa tarkkaillaan ja huolletaan, ja kertynyt kiintoaine poistetaan tarpeen mukaan.

Alueella on tehty pohjavesivaikutusten seuraamiseksi pinnanmittausta kerran vuodessa kaivosta K1. Alueelta pois johdettavien hulevesien laatua on tarkkailtu kahdesti vuodessa, keväällä ja syksyllä ylivirtaamakausina niinä vuosina, kun louhintaa on tehty. Laskeutusaltaasta maastoon johdettavasta vesinäytteestä tutkitaan pH, sameus, fluoridi, kiintoaine, kloridi, rauta, sähkönjohtavuus, fosfori, kemiallinen hapenkulutus CODCr, kokonaistyyppi, arseeni, kadmium, kromi, ku-pari, lyijy, nikkeli ja sinkki.

Tarkkailua ehdotetaan jatkettavaksi toimintavuosina kerran vuodessa otettavin näyttein. Kun koillispuolen laskeutusallas valmistuu, näytteenotto tulee siirtää otettavaksi tästä laskeutusaltaasta.

Alueen jälkikäyttö ja maisemointi

Ottamistoiminnan loputtua alue muotoillaan ja maisemoidaan ympäristöön sopivaksi. Maisemoinnissa huomioidaan alueen kaavan mukainen käyttö teollisuusalueena. Maaston muotoilu on esitetty lopputilannekartassa ja leikkauspiirroksissa. Louhinnassa syntyvät jyrkänteet luiskataan kaltevuuteen 1:2...1:3 käyttäen alueelta kuorittuja ja alueen reunoilla varastoituja pintamaita sekä tarvittaessa alueelle tuotavia puhtaita ylijäämämaita. Luiskatut rinteet verhoillaan moreeni- ja pintamailla. Tarvittaessa alueen pohja tasoitetaan käyttäen pintamaita ja puhtaita ylijäämämaita. Alueen reunaluiskat metsitetään männyllä. Istutustiheys noin 2500 kpl/ha. Jälkihoitotyöt pyritään toteuttamaan ottamistoiminnan yhteydessä sitä mukaan, kun se on ottamisvaiheen kannalta mahdollista ja järkevää. Tällöin myös konekustannukset saadaan minimoitua.

Vakuus

Hakija esittää, että vakuutta ei asetata, sillä hakijana on kaupunki.

Toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 15

25.02.2025

Toiminnanharjoittaja hakee aloituslupaa hakemuksen mukaiselle toiminnalle YSL 199 §:n ja MAL 21 §:n perusteella mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Lupahakemuksen käsittely

Lupahakemuksesta on tiedotettu ympäristönsuojelulain 44 §:n mukaisesti kuuluttamalla 3.12.2024 – 9.1.2025 Sastamalan kaupungin internetsivuilla. Asiakirjat ovat olleet julkisesti nähtävillä kuulutusajan ympäristöterveydenhuollon Sastamalan toimipisteessä ja sivuilla sastamala.fi. Kuulutusta koskeva ilmoitus on julkaistu Tyrvään Sanomissa 4.12.2024. Lisäksi hakemuksesta on erikseen tiedotettu tiedossa oleville asianosaisille. Hakemuksen johdosta ei ole järjestetty kuulemistilaisuutta tai yleistä katselmusta.

Sastamalan kaupunki ja päättyvän maa-aines- ja ympäristöluvan haltija sopivat päättyvän luvan maisemointivelvoitteiden ja vesien johtamista koskevien toimien toteuttamisesta.

Ottamisalueella tehtiin tarkastus siihen liittyen 11.2.2025. Mukana oli Sastamalan kaupungin edustajia, päättyvän maa-aines- ja ympäristöluvan haltijan edustajia ja ympäristötarkastaja.

Lausunnot

Ympäristölupahakemuksesta on pyydetty ympäristönsuojelulain 42 §:n mukaisesti lausunto Sastamalan kaupungin terveydensuojeluviranomaiselta.

Sastamalan kaupungin terveydensuojeluviranomainen toteaa 31.12.2024 antamassaan lausunnossa, ettei sillä ole huomautettavaa ympäristölupahakemuksesta. Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Valmistelija ympäristötarkastaja, Anna Jouttunpää

Esittelijä Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Päätösehdotus Ympäristöterveydenhuollon jaosto päättää myöntää Sastamalan kaupungille seuraavan maa-aineslain 4 §:n mukaisen maa-ainesluvan ja ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan maa- ja kiviaineksen ottamiseen, louhintaan ja murskaukseen Sastamalan kaupungin Vehmaisten kylässä, Ritakallion kallioalueella kiinteistöllä Rilke 790-476-1-17. Lisäksi annetaan lupa alueen ulkopuolelta tuodun maisemointiin tarkoitetun pilaantumattoman maa-aineksen vastaanottoon kiinteistöllä Rilke 790-476-1-17.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 15

25.02.2025

Tämä lupa sisältää maa-aineslain 4 §:n ja ympäristönsuojelulain 27 §:n ja siinä mainitun liitteen 1 taulukon 2, kohdan 7 c, 7 e ja 13 f mukaisen ympäristöluvan.

Hakemuksen mukainen toiminta voidaan aloittaa muutoksenhausta huolimatta ympäristönsuojelulain 199 §:n ja maa-aineslain 21 §:n mukaisesti.

Toimintaa tulee harjoittaa ottamissuunnitelmassa ja lupahakemuksessa esitetyllä tavalla sekä noudattaa lisäksi seuraavia lupamääräyksiä:

Lupamääräykset:

Toimintaa koskevat yleiset lupamääräykset

23. Suurin sallittu kokonaisottomäärä on 266 400 m³ltr kalliokiviainesta. Kalliomurskeen tuotanto saa olla enintään 72 000 t/v.

Maa- ja kiviainesten otto on sallittua ottosuunnitelman mukaisesti 4,1 hehtaarin alueelta alimmillaan tasoon +96 (N2000). Ylimmän havaitun luonnollisen pohjaveden pinnan yläpuolelle on aina jätettävä vähintään yhden (1) metrin vahvuinen suojakerros. Maisemointia varten voidaan ottaa vastaan muualta tuotavaa pilaantumaton puhdasta ylijäämämaata enintään 49 500 t/vuosi. Maa-aines on käytettävä alueen muotoiluun ja pohjan kasvukerroksen aikaansaamiseksi.

Vastaanotettavat maa-ainekset eivät saa sisältää vieraslajeja. Maisemointiin vastaanotetun ja käytetyn maa-aineksen määrä ja alkuperä tulee raportoida vuosiraportoinnin yhteydessä. (MAL 11 §, YSL 52 §, VNA 331/2013 6 §)

24. Ottamisalueen rajat tulee merkitä selvästi maastoon ennen ottotoiminnan aloittamista. Alueelle on merkittävä korkeuspiste, josta voidaan tarkkailla ottamisen etenemistä. Jyrkät luiskat on merkittävä näkyvästi maastoon esim. aidalla tai lippusiimalla ja varoituskilvillä. Merkinnät tulee pitää jatkuvasti kunnossa. Ulkopuolisten pääsy toiminta-alueelle on estettävä. (MAL 11 §, VNA 800/2010 12 §)

Sallitut toiminta-ajat

25. Kalliokiviaineksen räjäytys, poraus, rikotus ja murskaus on sallittua 15.8.-1.6. välisenä aikana arkipäivisin maanantaista perjantaihin pois lukien arkipyhät seuraavasti:

poraus
räjäytykset

klo 7-18
klo 8-16

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 15

25.02.2025

rikotus klo 8-16
murskaus ja seulonta klo 7-18

Kuormaus ja kuljetus on sallittua ympärivuotisesti ma-pe 7-22 ja erityisestä syystä la 8-15. (YSL 227 §, VNA 800/2010 8 §)

Päästöt ilmaan

26. Toiminnasta ei saa aiheutua pölyhaittaa häiriintyvissä kohteissa. Pölyn leviäminen ympäristöön on estettävä kastelulla, toimintojen sijoittelulla, putoamiskorkeuksien säätämällä, teknisillä ratkaisuilla kuten koteloinneilla tai muilla parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaisilla menetelmillä. Ellei haitallista pölyämistä voida muutoin estää, pölyä aiheuttava toiminta on keskeytettävä.

Valvontaviranomainen voi tarvittaessa velvoittaa toiminnanharjoittajan suorittamaan hiukkasmittauksia ja antaa hiukkaspäästöjen alentamista koskevia lisämääräyksiä. (MAL 11 §, MAA 6 §, VNA 800/2010 4 §, YSL 7, 52 §, VNA 713/2014 15 §, NaapL 17 §)

Melu ja tärinä

27. Toiminnassa syntyvän melun A-painotettu keskiäänitaso (LAeq) ei saa ylittää lähimmissä häiriintyvissä kohteissa ulkona piha-alueella mitattuna päivällä (klo 7–22) 55 dB eikä yöllä (klo 22–07) 50 dB. Loma-asumiseen käytettävillä alueilla melun A-painotettu keskiäänitaso ei saa ylittää päivällä 45 dB ja yöllä 40 dB.

Valvontaviranomainen voi tarvittaessa määrätä toiminnanharjoittajaa selvittämään melu melumittauksilla ulkopuolisen asiantuntijan toimesta. (YSL 52 §, VNA 713/2014 15 §, NaapL 17 § VNA 800/2010 7 §, Vnp 993/1992)

28. Räjähdykset tulee suunnitella ja toteuttaa siten, ettei siitä aiheudu vaaraa lähimmille kiinteistöille. Samanaikaisesti räjähtävä räjähdysainemäärä tulee pitää mahdollisimman pienenä. Räjähdyksistä on etukäteen ilmoitettava valvontaviranomaiselle ja lähimpien kiinteistöjen asukkaille sekä mahdollisille muille häiriintyville kohteille. Lähialueen asukkaat tai muut asianosaiset voivat halutessaan ilmoittaa puhelinnumeronsa, johon lähetetään tekstiviesti ennen alueella suoritettavaa räjäytystä.

Tärinää tulee mitata lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Suunnitelma tärinämittauksista tulee esittää ensimmäisen irrotusräjähdyksen yhteydessä valvontaviranomaiselle.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 15

25.02.2025

(YSL 6 ja 52 §, NaapL 17 §)

Jätteiden käsittely ja hyödyntäminen

29. Kaikki jätteet tulee kerätä ja varastoida asiallisesti ennen eteenpäin toimittamista. Vaaralliset jätteet on toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jolla on lupa vaarallisten jätteiden käsittelyyn. Vaarallista jätettä luovutettaessa jätteiden siirrosta on laadittava siirtoasiakirja, josta ilmenee valtioneuvoston asetuksen 24 § (179/2012) mukaiset tiedot jätteistä. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä kolmen vuoden ajan. (YSL 52 ja 58 §, YSA 15 §, JäteL 15, 29 ja 121 § sekä VNA 179/2012 24 §)

30. Jätteen määrää on mahdollisuuksien mukaan pyrittävä vähentämään. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on eroteltava ja toimitettava höytykäyttöön. Jätteen saa luovuttaa vain jätelain mukaan hyväksytylle toimijalle. (YSL 16, 17, 52 ja 58 §, JäteL 8, 12, 15, 28-30 ja 72 §)

31. Kaivannaisjätteet tulee varastoida ja käsitellä kaivannaisjätehuoltosuunnitelman mukaisesti. (YSL 114 §)

Pintavesien käsittely ja pohjavesiseuranta

32. Pohjaveden pinnan korkeutta tulee seurata kerran vuodessa kaivosta K1 (YSL 6, 49, 52, 62 §)

33. Ottamisalueen pintavedet tulee johtaa olemassa olevan laskeutusaltaan suuntaan tai muulla tavoin hallitusti maastoon siihen asti, kun uusi laskeutusallas voidaan rakentaa ottoalueen koilliskulmaan. Pintavesien tarkkailu sisältyy maankaatopaikan tarkkailuun siihen asti, kun uusi laskeutusallas rakennetaan.

Ennen uuden laskeutusaltaan rakentamista, tulee ympäristönsuojeluviranomaiselle toimittaa tarkempi suunnitelma altaasta. Uuden laskeutusaltaan valmistuttua tulee ojaan johdettavista pintavesistä ottaa tarkkailunäyte kerran vuodessa keväällä ylivirtaamakaudella niinä vuosina, kun louhintaa tehdään. Näytteestä tutkitaan haju, ulkonäkö, kiintoainespitoisuus, sähköjohtavuus, pH, sameus, kemiallinen hapenkulutus (CODMn), kokonaistyyppi, ammoniumtyppi (NH₄-N), nitraattityppi (NO₃-N) ja nitriittityppi (NO₂-N), kokonaisfosfori, sulfaatti, öljyhiilivedyt C10-C40.

Vesinäytteet tulee analysoida sertifioidussa laboratoriossa. Tutkimustulokset tulee toimittaa valvontaviranomaiselle niiden valmistuttua. (YSL 6, 49, 52, 62 §)

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 15

25.02.2025

Varastointi

34. Polttoaineiden ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään ja pohjaveteen on estettävä.

Tukitoiminta-alueiden maarakenteet on tiivistettävä siten, että polttoaineiden ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään ja pohjaveteen on estetty. Poltto- ja voiteluaineiden sekä kemikaalien varastointi- ja käsittelyalueiden on oltava nesteitä läpäisemättömiä ja reunoiltaan korotettuja. Säiliöautot ja työkoneet on säilytettävä niille varatuilla paikoilla HPDE-kalvolla suojatulla tukitoimintojen alueella.

Mikäli käytetään erillisiä polttoainesäiliöitä, on niiden oltava kaksoisvaippasäiliöitä tai kiinteästi valuma-altaallisia säiliöitä ja niiden on kestävä mekaanista ja kemiallista rasitusta. Säiliöt on varustettava laponestolla, ylitäytönestimillä ja tankkauslaitteistot lukittavilla sulkuventtiileillä. Tankkauslaitteisto on oltava lukittuna aina kun alueella ei työskennellä. Muut alueella varastoitavat kemikaalit on varastoitava katetussa ja suojatussa tilassa, varoaltain varustetuissa astioissa tai tiiviillä reunuksellisella tai reunakorokkein varustetulla alustalla siten, että vuototapauksessa saadaan kemikaalit kerättyä talteen. Raaka-aineet, tuotteet, polttoaineet sekä jätteet on varastoitava ja käsiteltävä niin, ettei niistä aiheudu epäsiisteyttä, roskaantumista, pölyämistä, hajuhaittaa taikka pilaantumisvaaraa pinta- tai pohjavesille tai maaperälle. (YSL 7, 8, 43 ja 45 §, Jätel 8 ja 72 §, NaapL 17 §, VNA 800/2010 9 §)

35. Paikalla tulee olla varattuna riittävä määrä imeytysainetta mahdollisten vuotojen varalle. (YSL 16, 17, 52 ja 58 §)

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

36. Häiriöistä, joista saattaa aiheutua merkittävää ympäristöhaittaa on välittömästi ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle. Mahdollisista öljyvahingoista on välittömästi ilmoitettava alueelliselle pelastuslaitokselle ja ryhdyttävä välittömiin rajoitustoimiin vahingon leviämisen estämiseksi. Toimintaohjeet mahdollisten ympäristövahinkojen varalta on oltava nähtävillä työmaalla. (YSL 52, 123 ja 134 §, YSA 15 §)

Tarkkailu- ja raportointimääräykset

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 15

25.02.2025

37. Alueen toiminnoista ja siellä syntyneistä jätteistä on pidettävä kirjaa. Yhteenvedo edellisen vuoden kirjanpidosta on toimitettava vuosittain helmikuun loppuun mennessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Yhteenvedossa on esitettävä seuraavat asiat:

- louhitun ja murskatun kiviaineksen määrä (t)
- polttoaineiden ja räjäytysaineiden laatu- ja kulutustiedot
- murskauksen ja louhinnan toiminta-ajat sekä räjäytysajat
- laskennalliset ja/tai mitatut vuosipäästöt
- tiedot poikkeuksellisista tilanteista ja niiden johdosta tehdyt toimenpiteet
- jätehuoltoa koskevat tiedot: syntyneet jätteet, vaaralliset jätteet ja niiden toimituspaikat
- vesinäytteiden ja tärinämittausten tulokset
- pohjaveden pinnankorkeuden mittaustulokset, kaivo 1
- tiedot toiminnanharjoittajan oma-aloitteisesti tekemien mittausten tuloksista
- tiedot hiukkasten pitoisuuksien tarkkailusta (tarkkailu esim. silmämääräinen huomiointi työmaapäiväkirjassa)
- maisemointia varten vastaanotetun ja maisemointiin käytetyn maa-aineksen määrä t/a ja alkuperä

Ympäristönsuojelun yhteenvedon perusteena olevat asiakirjat on säilytettävä vähintään viimeiseltä kuudelta vuodelta viranomaisten nähtäväksi. (MAL 23 a §, YSL 62 §, JäteL 8, 28, 29 ja 30 §)

38. Maa-ainesluvan haltijan tulee vuosittain tammikuun 31. päivään mennessä ilmoittaa otetun aineksen määrä ja laatu sähköisesti valtakunnalliseen NOTTO-tietokantaan. (MAL 23 a ja b §, MAA 9 §)

39. Laitokselle on nimettävä vastuuhenkilö onnettomuus- ja häiriötilanteita ja toiminnan seuranta- ja tarkkailua varten. Vastuuhenkilön nimi ja yhteistiedot on ilmoitettavat valvontaviranomaiselle. Yhteystiedot on pidettävä ajantasaisina. (MAL 11 §, MAA 6 §, VNA 800/2010 12 §, YSL 52, 62 §, YSA 15 §, JäteL 141 §)

Toiminnan aloitus

40. Ennen ottamisen aloittamista tulee hakijan ottaa yhteys kunnan ympäristönsuojeluviranomaiseen aloituskatselmuksen pitämistä varten. (MAL 14 §)

Maisemointi ja loppukatselmus

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 15

25.02.2025

41. Alue on maisemoitava ottamissuunnitelmassa esitetyllä tavalla mahdollisimman hyvin ympäröivään maisemaan sopivaksi. Maisemointi on saatettava loppuun luvan voimassaoloaikana.

Jyrkät seinämät ja luiskat tulee muotoilla louheilla ja pintamailla kaltevuuteen 1:3...1:2. Ottotoiminnan yhteydessä syntyneet kaivannaisjätteet on mahdollisuuksien mukaan hyödynnettävä ottoalueen maisemoinnissa. Ottoalueelle ei saa jäädä maa-ainekasvoja ja tiivistyneet, tarpeettomat tienpohjat sekä varastokasojen pohjat tulee pehmentää ennen pintamateriaalin levittämistä.

Mikäli kiinteistön tuleva käyttö on varastoalueena, voi alueen jättää murskepinnalle. Suunnitelma jälkikäytöstä tulee esittää ennen luvan voimassaoloajan loppumista.

Maisemointiin ei saa käyttää maa-aineksia, joiden mukana alueelle pääsee vieraslajeja tai joista voisi aiheutua pohjaveden pilaantumisen vaaraa. Alueen luiskat metsitetään männällä, istutustiheys 2 500 kpl/ha. Alueelle soveltumaton käyttö on estettävä esimerkiksi puomilla tai siirtolohkareilla. Ottamiseen liittyvät rakennelmat on poistettava alueelta.

Ottamissuunnitelman ja lupaehtojen noudattamisen ja maisemoinnin edistymisen seuraamiseksi tulee paikan päällä järjestää tarvittaessa hakijan ja valvontaviranomaisen yhteisiä katselmuksia.

Ottotoiminnan loputtua on alueella pidettävä loppukatselmus, jossa todetaan alueen jälkihoidon ja maisemointitöiden riittävyys. (MAL 10, 11 §, MAA 6, 8 §, YSL 52, 94 §, VNA 713/2014 15 §, JäteL 72 §)

Ilmoitusvelvollisuus

42. 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 Sastamalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Luvan aikaisempi haltija vastaa kuitenkin kaikista lupaan liittyvistä velvoitteista, kunnes hänen tilalleen on hakemuksesta hyväksytty toinen. (YSL 170 §, MAL 13 a §)

Muut määräykset

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 15

25.02.2025

43. Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelu- tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 70 §)
44. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialaansa liittyvien parhaiden käyttökelpoisten tekniikoiden ja toimintatapojen kehittymistä ja otettava niitä soveltuvin osin käyttöön, jos näin voidaan vähentää ympäristön pilaantumisen vaaraa. (YSL 8, 52 §, YSA 15 §)
45. Toiminta voidaan aloittaa mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. (YSL 199 §, MAL 21 §)

Päätöksen perustelut

Maa-aineslain mukaiset perustelut

Maa-aineslain 6 §:n mukaan lupa maa-ainesten ottamiseen on myönnettävä, jos asianmukainen ottamissuunnitelma on esitetty eikä ottaminen ole ristiriidassa MAL 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa. Asiaa harkittaessa on otettava huomioon myös lupamääräysten vaikutus. Maa-ainesten ottaminen ei ole ristiriidassa maa-aineslain 6 §:ssä säädettyjen luvan myöntämisen edellytysten kanssa. Lupa voidaan näin ollen myöntää. MAL 21 §:n mukainen aloituslupa on perusteltua myöntää kiviainesalueelle, jolla ottaminen jatkuu vanhan maa-ainesluvan mukaisella ottamisalueella. Lupa myönnetään hakemuksen mukaisesti 10 vuodeksi.

Ympäristönsuojelulain mukaiset perustelut

Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaisesti luvassa on annettava määräykset mm. päästöjen rajoittamisesta, jätteiden syntyminen vähentämisestä ja haittojen vähentämisestä. YSL:n 58 §:n mukaan luvassa on annettava lisäksi tarpeelliset määräykset jätteistä ja jätehuollosta jätelain ja sen nojalla annettujen säännösten noudattamiseksi. YSL:n 62 §:n mukaisesti tulee myös antaa tarpeelliset määräykset toiminnan ja päästöjen tarkkailusta. Valtioneuvoston asetuksessa kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010) on annettu mm. määräys toiminnan sijoittumisesta (3 §), ilmaan joutuvien päästöjen ja niiden leviämisen rajoittamisesta (4 §) ja meluntorjunnasta (6 §). Asetusta sovelletaan vähimmäisvaatimuksena silloin, kun toimintaan on oltava ympäristölupa.

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 15

25.02.2025

luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta naapureille. Toiminnan aloittaminen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta (YSL 199 §) on perusteltua, koska kyseessä on olemassa oleva toiminta, jonka jatkamiseksi lupaa haetaan. Vaatimus vakuuden asettamisesta ei koske valtiota tai sen laitosta eikä kuntaa tai kuntayhtymää.

Lupamääräysten perustelut:

Tuotannon ja toiminta-aikojen rajoituksilla varmistetaan, ettei toiminnasta aiheudu kohtuutonta haittaa ympäristölle ja asutukselle ottaen huomioon toimintojen sijoittuminen häiriintyviin kohteisiin nähden. Kokonaisottomäärä ja ottamisalue ovat hakemuksen mukaiset. Päivittäiset ja vuotuiset toiminta-ajat ovat hakijan esittämät ja Vna 800/2010 mukaiset. Ympäristöluvassa voidaan lisäksi erityisistä syistä sallia kuormaus ja kuljetus lauantaisin kello 7-18 välisenä aikana. (Lupamääräys 1 ja 3)

Ottamisalue tulee merkitä näkyvästi maastoon valvonnan mahdollistamiseksi, ja jotta rajoista ei ole epäselvyyttä eikä toiminta laajene laajemmalle alueelle kuin ottosuunnitelmassa on esitetty. (Lupamääräys 2)

Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toiminnan aiheuttamista haitoista ja tarvittaessa rajoitettava tai poistettava niitä. (Lupamääräys 4, 5, 6, 10 ja 11)

Toiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet on toimitettava laitokseen, jolla on lupa käsitellä vaarallista jätettä. Siirtoasiakirjan avulla voidaan valvoa vaarallisten jätteiden kulkua tuottajalta asianmukaiseen käsittelypaikkaan. Jätelain mukaan kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan noudatettava etusijajärjestystä. Jätelaissa ja valtioneuvoston asetuksessa eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa määritellään, millä edellytyksillä jätettä voidaan luovuttaa. (Lupamääräys 7 ja 8)

Haitalliset ympäristövaikutukset on ehkäistävä ennakoita, mikä edellyttää toiminnanharjoittajalta huolellisuutta ja varovaisuutta raaka-aineiden, tuotteiden, polttoaineiden sekä jätteiden varastoinnissa ja käsittelyssä. (Lupamääräys 9, 12 ja 13)

Haitallisten ympäristövaikutusten ehkäisyyn liittyy myös varautuminen häiriö- tai onnettomuustilanteisiin sekä riittävä tiedottaminen. (Lupamääräys 14)

Ympäristöterveydenhuollon § 15
jaosto

25.02.2025

Seuranta ja raportointi vaaditaan valvonnan toteuttamiseksi.
(Lupamääräys 15, 16 ja 17)

Vastaavan hoitajan nimeäminen helpottaa yhteydenpitoa lupaviranomaisen kanssa ja toiminnan valvontaa. (Lupamääräys 17)
Alkukatselmuksella varmistetaan esimerkiksi ottamisalueen rajausmerkinnät. (Lupamääräys 2 ja 18)

Maa-aineslain 10 §:n nojalla myönnetyn luvan voimassaoloajan aikana luvan haltijan on toteutettava myös kaikki luvan tai sen määräysten edellyttämät jälkihoitotoimenpiteet. (Lupamääräys 19)
Ilmoitusvelvollisuus on määrätty ympäristönsuojelulaissa ja maa-aineslaissa. (Lupamääräys 20)
Toiminnanharjoittajan on noudatettava kulloinkin voimassa olevaa lainsäädäntöä. (Lupamääräys 21)

Ympäristöluvanvaraisessa toiminnassa on käytettävä parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Velvollisuus käyttää parasta käyttökelpoista tekniikkaa koskee myös jo toimintansa aloittaneita laitoksia ja toiminnanharjoittajan tulee ottaa käyttöön päästöjä vähentävää uutta tekniikkaa, mikäli sellaista on kohtuullisin kustannuksin saatavilla (Lupamääräys 22)

Toiminnan aloittaminen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta on perusteltua, koska kyseessä on olemassa oleva toiminta, jonka jatkamiseksi lupaa haetaan. (Lupamääräys 23)

Päätöksen voimassaolo

Lupa myönnetään 10 vuoden määräajaksi. Päätös on voimassa 6.3.2035 saakka.
Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uutta lupaa.

Korvattavat päätökset

Päätös korvaa lainvoimaiseksi tultuaan Sastamalan kaupungin ympäristöjaoston 15.3.2022 § 10 myöntämän ympäristö- ja maa-aineslain mukaisen luvan. Lupa on voimassa 3.3.2025 saakka.

Maksut ja vakuudet

Maa-aineslupahakemuksen ja ottamissuunnitelman tarkastusmaksu on 2 864,00 €
Maa-aineslain mukainen päätös hakemuksesta toiminnan aloittamiseen ennen luvan lainvoimaisuutta 200,00 €

Ympäristölupahakemuksen käsittelymaksu on 1 250,00 €

Ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisen vakuuden hyväksymistä

Ympäristöterveydenhuollon § 15
jaosto

25.02.2025

koskevan asian käsittelystä peritään lisämaksu, joka on 20 prosenttia yhteiskäsittelyssä ratkaistavan ympäristölupahakemuksen käsittelymaksusta 250,00 €

Yhteensä 4 564,00 €

Valvontamaksu

Erikseen peritään lisäksi vuosittain maa-ainesoton valvontamaksu sekä valvontaohjelman mukaisesta ympäristöluvanvaraisen toiminnan tarkastuksesta maksu. Maksut määräytyvät voimassa olevien taksojen mukaan.

Vakuus

Koska luvan hakija on kaupunki, vakuutta ei vaadita. Edellisen toimijan asettama vakuus palautetaan, kun sopimuksen mukaiset jälkihoitotyöt on tehty.

Sovelletut oikeusohjeet

Maa-aineslaki (MAL 555/1981)
Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (926/2005)
Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014)
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)
Jätelaki (646/2011)
Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920)
Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021)
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)
Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010 ja 314/2017)
Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013)
Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n osakaskuntien jätehuoltomääräykset (1.1.2023)
Sastamalan kaupungin yhteistoiminta-alueen ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (1.3.2023)
Sastamalan kaupungin ja Punkalaitumen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen maa-ainestaksa (1.3.2023)

Muutoksenhaku

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

Päätöksen antaminen ja siitä tiedottaminen

Ympäristöterveydenhuollon § 15
jaosto

25.02.2025

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti. Päätös ja sitä koskeva kuulutus julkaistaan Sastamalan kaupungin internetsivuilla. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä verkkosivuilla julkaisemisajankohdasta lukien. Päätöksen tiedoksisaantipäivä on 6.3.2025.

Pöytäkirjanote:

Luvan hakija

Sastamalan kaupunki

Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Ilmoitus päätöksestä:

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

Päätös

Hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja

ympäristötarkastaja Anna Joutunpää 040 592 3103

Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 17	28.05.2024
Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 16	25.02.2025

Lausunnon antaminen Vaasan hallinto-oikeudelle, valitus ympäristönsuojelumääräyksistä poikkeamiseksi tehdystä päätöksestä, asia 258/2024

YMPTJAOS 28.05.2024 § 17

Vaasan hallinto-oikeus pyytää Sastamalan kaupungin ympäristöterveydenhuollon jaoston lausuntoa valitusasiassa koskien päätöstä ympäristönsuojelulain 202 §:n mukaisesta poikkeuksesta kunnan ympäristönsuojelumääräyksistä. Ympäristöterveydenhuollon jaosto on delegoinut ympäristönsuojelulain mukaisen ympäristönsuojelumääräyksiä koskevan poikkeuksen myöntämisen ympäristötarkastajalle. Vaasan hallinto-oikeus on pyynnöstä myöntänyt lisäajan lausunnon antamiseen 29.5.2024 saakka.

Muutoksenhaunallinen päätös on ympäristötarkastajan viranhaltijapäätös 29.1.2024 § 4. Hakija on hakenut poikkeamista kunnan ympäristönsuojelumääräysten 10 §:n mukaisesta velvollisuudesta poistaa käytöstä poistettu öljysäiliö maaperästä. Perusteluina säiliön maahan jättämiseksi on esitetty säiliön sijaitsevan paikassa, josta sen poistaminen on teknisesti hyvin vaikeaa. Säiliö sijaitsee lähellä taloa ja naapurin rajaa.

Ympäristötarkastaja on hylännyt poikkeamishakemuksen ja edellyttänyt viranhaltijapäätöksessään säiliön poistamista maaperästä 31.12.2024 mennessä. Perusteluna päätöksessä on todettu, että poikkeusta ei myönnetä, koska öljysäiliötä ei ole todettu ehjäksi. Säiliö on puhdistettu ja poistettu käytöstä 14.6.2023. Puhdistuksen jälkeisessä hiekkapuhalluksessa on ilmennyt reikiä säiliössä. Päätöksessä on edellytetty, että poistamisen yhteydessä maaperän puhtautta arvioidaan vähintään aistinvaraisesti. Mikäli maaperän pilaantumista havaitaan, tulee ottaa yhteyttä Pirkanmaan ELY-keskukseen maaperän puhdistamistarpeen arvioimiseksi.

Valitus

Muutosta halutaan päätökseen öljysäiliön poistamisesta maaperästä ja korvata se päätöksellä öljysäiliön täyttämistä hiekalla. Päätöksen toteuttamisen aikatauluun toivotaan myös lykkäystä ko. kadulla Sastamalan veden aloittaman vesijohto-/viemäriremontin vuoksi.

Valittaja katsoo, ettei perustelu ”Poikkeusta ei myönnetä, koska öljysäiliötä ei ole todettu ehjäksi” anna oikeudenmukaista kokonaiskuvaa tilanteesta, koska öljysäiliö todennäköisesti oli ehjä ennen sen tarkastamista. Säiliö on tarkastettu säännöllisesti ja oli

Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 17	28.05.2024
Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 16	25.02.2025

vielä edellisellä kerralla ehjä. Viime keväänä (2023) säiliöstä poistettiin 800 litraa öljyä silloisen tarkastuksen yhteydessä, minkä jälkeen säiliö puhdistettiin hiekkapuhalluksella. Hiekkapuhalluksen jälkeen todettiin toimenpiteen aiheuttaneen reikiä säiliöön – näin paikalla olevien mukaan tarkastajat sanoivat. Tämän vuoksi säiliö poistettiin käytöstä. Todisteena säiliön ehjyydestä ennen hiekkapuhallusta on se, että säiliöstä poistettu 800 l öljyä on poltettu toisessa polttimessa ilman mitään ongelmaa. Öljy ei siis sisältänyt vettä. Tarkastuspöytäkirjan huomautus "Hiekkapuhalluksessa ilmennyt reikiä" on valittajan mielestä väärin muotoiltu ja voi aiheuttaa väärinkäsityksen siitä, että reiät olisivat olleet säiliössä jo ennen puhallusta.

Valittaja toteaa myös, että toinen hyvin tärkeä asia, mitä ei ollenkaan ole huomioitu valituksenalaisessa päätöksessä, on öljysäiliön sijainnin toimenpiteeseen tuoma suuri riski. Talon alla oleva tontti on nimittäin nostettu 1,5 m soralla, eli siis talo on rakennettu tämän soran päälle, ja öljysäiliö sijaitsee ainoastaan hieman yli metrin päässä talon seinästä, ja yli kahden metrin syvyydessä, mikä merkitsee korkeaa luhistumis- ja vahingonvaraa itse talolle pois kaivamisen yhteydessä. Valittajan mittausten mukaan säiliön reuna on ainoastaan vähän yli 120 cm talon seinästä, ja noin 130 cm naapurin aidasta, eli kaivaessa täytyy luultavasti mennä myös naapurin puolelle. Valituksen liitteenä on esitetty valokuvia säiliön sijainnista. Valittajan näkemyksen mukaan kaikin puolin turvallisempi ratkaisu olisi säiliön täyttäminen hiekalla. Onhan säiliö puhdas eikä talo sijaitse pohjavesialueella. Valittaja kysyy, kuka ottaa vastuulleen ja korvaa mahdollisen taloon aiheutuvan vahingon.

Valituksessa tuodaan esiin, ettei päätöksessä esitettävässä aikataulussa ole myöskään otettu huomioon, että kyseinen talo sijaitsee Sastamalassa alueella, jossa juuri parhaillaan aloitetaan vesiputkien ja viemäreiden vaihto, mikä voi kestää jopa yli vuoden. Työmaan läpikulku muilla ajoneuvoilla kuin työmaalle kuuluvilla tulee olemaan kiellettyä, mikä merkitsee sitä, että öljysäiliön poistamiseen tarvittavan kaivurin ja kuorma-autojen saaminen paikalle voi olla vaikeaa, ja siten mahdollisuus työn päätökseen viemiseen 31.12.2024 mennessä on hyvin epävarmaa.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto on pyytänyt selityksen päätöksen tehneeltä viranhaltijalta, ja esittää lausuntonaan seuraavaa:

Hakemuksen käsittelyn yhteydessä täyttä varmuutta säiliön kunnosta ei käytettävissä olevien asiakirjojen perusteella saatu, minkä perusteella ei voitu olla varmoja, ettei säiliö olisi voinut vuotaa maaperään, vaikka hakija on tuonut ilmi, että todennäköisesti säiliö on rikkoutunut vasta puhdistamisen yhteydessä. Mahdollista vuotoa

Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 17	28.05.2024
Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 16	25.02.2025

ei voi tavallisin käytettävissä olevin keinoin havaita ennen kuin säiliö on poistettu maaperästä. Sastamalan kaupungin ympäristönsuojelun viranhaltijoiden yhteisenä linjana öljysäiliöiden maahan jättämistä koskevien poikkeuksien myöntämisessä on pidetty, että poikkeus voidaan yksittäistapauksissa perustellusta syystä myöntää, mikäli säiliö on puhdistettu ja todettu ehjäksi.

Valituksessa halutaan, että valituksen alainen päätös korvataan päätöksellä öljysäiliön täyttämistä hiekalla. Hiekalla täyttämistä ei ole vaadittu myönteisissä päätöksissä, joissa öljysäiliön on saanut jättää paikoilleen. Kiinteistön omistajan vastuulle jää harkinta siitä, voiko paikoilleen jätetty säiliö aiheuttaa turvallisuusriskin, mikäli sitä ei täytetä. Riskiin voi vaikuttaa esimerkiksi säiliön sijainti paikassa, josta ajetaan yli ajoneuvoilla. Hiekalla täytetyn, käytöstä poistetun öljysäiliön nostaminen maaperästä olisi hyvin hankalaa, mikäli jossain vaiheessa tulee kuitenkin tarve poistaa säiliö maasta esimerkiksi koko rakennuksen purkamisen yhteydessä.

Hakemuksessa ei ole tuotu esiin rakennuksen perustamista 1,5 m korkean soratäytön päälle ja että säiliön poistamisen voisi vaurioittaa rakennuksia ja rakenteita. Hakemuksessa ilmoitetaan perusteluksi ainoastaan säiliön sijaitsevan paikassa, josta sen poistaminen on teknisesti hyvin vaikeaa (sijaitsee lähellä taloa ja naapurin rajaa). Asia on tuotu esiin vasta muutoksenhaun yhteydessä.

Estettä sille, että Vaasan hallinto-oikeus esimerkiksi jatkaa päätöksessä annettua määräaikaa ei ole. Asiassa on muutoksenhakuvaiheessa tuotu esiin uusia seikkoja esimerkiksi rakennuksen perustamistapaan ja sen aiheuttamaan sortumisriskiin liittyen, joita ei ole voitu ottaa huomioon päätöksenteossa.

Valituksessa esille tuotujen mahdollisten vahingonkorvausten osalta ympäristöterveydenhuollon jaosto toteaa, että ympäristöterveydenhuollon jaostolla valvontaviranomaisena ei ole toimivaltaa tutkia mahdollisia vahingonkorvauksia, koska korvausvaatimusten käsittely ei kuulu valvontaviranomaisen lakisääteisiin tehtäviin.

Viranhaltijan antama selitys kokonaisuudessaan on päätöksen liitteenä.

Valmistelija Ympäristötarkastaja Heidi Leppinen

Esittelijä Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Päätösehdotus Ympäristöterveydenhuollon jaosto päättää antaa edeltä selosteosasta ilmenevän lausunnon Vaasan hallinto-oikeudelle

Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 17	28.05.2024
Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 16	25.02.2025

koskien valitusta ympäristönsuojelumääräyksistä poikkeamiseksi tehdystä päätöksestä, asia 258/2024.

Päätös Hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja ympäristötarkastaja Heidi Leppinen, 0400 805 432

Vaasan hallinto-oikeuden päätös valitusasiassa 258/2024, poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

YMPTJAOS 25.02.2025 § 16
309/11.01.04/2024

Vaasan hallinto-oikeus on 7.2.2025 antanut päätöksensä (nro 112/2025) koskien ympäristötarkastajan viranhaltijapäätöksestä 29.1.2024 § 4 tehtyä valitusta. Ympäristötarkastaja on hylännyt poikkeamishakemuksen ympäristönsuojelumääräysten 10 §:n mukaisesta velvollisuudesta poistaa kiinteistön käytöstä poistettu öljysäiliö maaperästä. Päätöksen mukaan säiliö tuli poistaa maaperästä 31.12.2024 mennessä.

Hallinto-oikeus kumoaa Sastamalan kaupungin ympäristöterveydenhuollon jaoston ympäristötarkastajan päätöksen ja palauttaa asian Sastamalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle uudelleen käsiteltäväksi.

Valittaja on valituksenalaisen päätöksen antamisen jälkeen valituksessaan ja vastaselityksessään esittänyt säiliön poistamisen teknisestä vaikeudesta tarkentavaa selvitystä, joka ei ole ollut Sastamalan kaupungin ympäristöterveydenhuollon jaoston ympäristötarkastajalla käytettävissä valituksenalaista päätöstä tehtäessä. Säiliön poistamisen toteutettavuuteen liittyvillä teknisillä seikoilla ja mahdollisilla vaikutuksilla muuhun omaisuuteen on olennainen merkitys siihen, miten ympäristönsuojelulain 202 §:n 4 momentin ja ympäristönsuojelumääräyksen 10 §:n mukaisia poikkeamisen edellytyksiä on arvioitava.

Hallintolain 31 §:n 1 momentin mukaan viranomaisen on huolehdittava asian riittävästä ja asianmukaisesta selvittämisestä hankkimalla asian ratkaisemiseksi tarpeelliset tiedot sekä selvitykset. Kun otetaan huomioon hakemuksesta ilmenevä poikkeamiselle esitetty peruste ja asiakirjoista ilmenevä öljysäiliöstä käyty keskustelu, hallinto-oikeus katsoo, että valituksenalaisen päätöksen tehneen viranomaisen olisi tullut selvittää asiaa perusteellisemmin asian ratkaisemiseksi tarpeellisten tietojen hankkimiseksi jo hakemusvaiheessa ilmenneiden tietojen perusteella.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 17	28.05.2024
Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 16	25.02.2025

Edellä mainituista syistä hallinto-oikeus ei ota suoraan ratkaistavakseen, mikä merkitys hallinto-oikeudessa esitetyle tarkentavalle selvitykselle on annettava. Hallinto-oikeus kumoaa ympäristötarkastajan päätöksen ja palauttaa asian Sastamalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle uudelleen käsiteltäväksi. Saatuaan asiassa riittävät selvitykset ympäristönsuojeluviranomaisen tulee arvioida uudelleen, täyttyvätkö ympäristönsuojelumääräyksen 10 §:stä poikkeamisen edellytykset.

Lisäksi hallinto-oikeus toteaa, että asiassa on ollut kysymys kunnan ympäristösuojelumääräyksiä koskevasta poikkeamishakemuksesta, jota ratkaistaessa on voitu arvioida ainoastaan, voidaanko poikkeamishakemus hyväksyä. Tässä asiassa ei ole voitu asiallisesti velvoittaa hakijaa poistamaan öljysäiliötä tai asettaa hakijalle siihen liittyviä määräaikoja. Asiassa ei ole myöskään sellaista ratkaisua, joka olisi voitu ympäristönsuojelulain 200 § huomioon ottaen määrätä täytäntöön pantavaksi muutoksenhausta huolimatta.

Vaasan hallinto-oikeuden päätös on oheismateriaalina.

Valmistelija	Ympäristötarkastaja Heidi Leppinen
Esittelijä	Ympäristöterveydenhuollon johtaja
Päätösehdotus	Ympäristöterveydenhuollon jaosto toteaa Vaasan hallinto-oikeuden päätöksen 7.2.2025 Nro 112/2025 tietoonsa saatetuksi. Asia käsitellään uudelleen Vaasan hallinto-oikeuden päätöksen tultua lainvoimaiseksi.
Päätös	Hyväksyttiin yksimielisesti.
Lisätietoja	Ympäristötarkastaja Heidi Leppinen, 0400 805 432

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 7, § 8, § 9, § 13, § 16

Muutoksenhakukielto

Päätöksestä ei saa tehdä kuntalain (410/2015) 136 §:n mukaan oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 10, § 11, § 12**Oikaisuvaatimusohje**

(kuntalain mukainen oikaisuvaatimus)

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kuntalain (410/2015) 134 §:n mukaan kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Päätökseen ei saa hakea muutosta valittamalla tuomioistuimeen. Oikaisuvaatimuksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen) sekä kunnan jäsen.

Oikaisuvaatimusviranomainen

Oikaisuvaatimus tehdään asianomaiselle toimielimelle.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Tiedoksisaanti

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on asetettu yleisesti nähtäväksi yleiseen tietoverkkoon (www.sastamala.fi). Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa asianosaisen suostumuksella katsotaan asianosaisen saaneen tiedon päätöksestä kolmantena päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta näytetä.

Käytettäessä todisteellista tiedoksiantoa katsotaan asianosaisen saaneen päätöksen tiedoksi saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana. Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

Tiedoksisaantipäivää tai sitä päivää, jona päätös on asetettu nähtäväksi, ei oteta lukuun oikaisuvaatimusaikaa laskettaessa. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, oikaisuvaatimuksen saa tehdä ensimmäisenä arkipäivänä tämän jälkeen.

Oikaisuvaatimuksen sisältö

Oikaisuvaatimus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Oikaisuvaatimuksessa, joka on asianomaiselle toimielimelle, on ilmoitettava

- asianomainen toimielin, jolle oikaisuvaatimus osoitetaan
- päätöksen tehnyt viranomainen (viranhaltija tai toimielin) sekä päätöksen päivämäärä ja

pykälä tai diaarinumero

- päätös, johon haetaan oikaisua
- miltä kohdin päätökseen haetaan oikaisua ja millaista oikaisua siihen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla oikaisua vaaditaan
- oikaisuvaatimuksen tekijän nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero
- jos oikaisuvaatimus päätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite
- jos oikaisuvaatimuksen tekijän puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos oikaisuvaatimuksen laatijana on joku muu henkilö, oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava laatijan yhteystiedot

Oikaisuvaatimuksen toimittaminen

Oikaisuvaatimus on toimitettava jäljempänä olevaan osoitteeseen virka-aikana ennen oikaisuvaatimusajan päättymistä

Postiin oikaisuvaatimus on jätettävä niin ajoissa, että se ehtii perille kunnan kirjaamoon oikaisuvaatimusajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon virka-ajan päättymistä. Oikaisuvaatimuksen voi toimittaa ennen oikaisuvaatimusajan päättymistä myös sähköpostilla tai telekopiona lähettäjän omalla vastuulla.

Yhteystiedot:

Sastamalan ympäristöterveydenhuollon jaosto
Käyntiosoite: Tampereentie 7A, 38200 SASTAMALA
Postiosoite: PL 23 38201 SASTAMALA
Sähköpostiosoite: sastamala@sastamala.fi

Oikaisuvaatimuksen käsittelyn maksullisuus

Oikaisuvaatimuksen käsittelystä ei peritä maksua.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 14, § 15

Muutosta tässä kokouksessa tehtyihin päätöksiin voidaan hakea kirjallisella valituksella. Valituksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen). Valituksen saavat tehdä myös rekisteröity yhdistys tai säätiö, toiminnan sijaintikunta ja lähikunnat sekä valvontaviranomaiset.

Valitus osoitetaan:

Hämeenlinnan hallinto-oikeudelle, Raatihuoneenkatu 1, 13100 Hämeenlinna
hameenlinna.hao@oikeus.fi

Ympäristönsuojelulain ja vesilain mukaisissa asioissa sekä maa-aineslain ja ympäristönsuojelulain mukaisesta yhteisluvasta

Vaasan hallinto-oikeudelle, PL 204, 65101 Vaasa
vaasa.hao@oikeus.fi

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa:
<https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet/#/>

Valitus on tehtävä kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7.) päivänä päätöksen julkaisemisajankohdasta /lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana.

Valituksen sisältö

Valituskirjelmässä on mainittava:

- valittajan nimi, kotikunta, puhelinnumero ja postiosoite
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä osin päätöksestä valitetaan ja muutos, joka siihen vaaditaan tehtäväksi, sekä
- muutosvaatimuksen perusteet.

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

Valituskirjelmä on valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitettava.

Valituksen liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä:

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

Valituskirjelmä on toimitettava valitusajan kuluessa valitusviranomaiselle. Valituskirjelmän tulee olla perillä valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukiolon päättymistä. Valituskirjelmän lähettäminen postitse tai sähköisesti tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla.

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin

tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään. Ajantasainen tieto oikeudenkäyntimaksuista löytyy [Tuomioistuinlaitoksen sivustolta](#).