

Ympäristöterveydenhuollon jaosto

Aika 30.10.2024 klo 14:30 - 15:05

Paikka Sastamalan kaupungintalo, kokoushuone 414

Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
§ 34	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
§ 35	Pöytäkirjan tarkastajan valinta	4
§ 36	Asiantuntijat ja esteellisyydet tässä kokouksessa	5
§ 37	Ympäristöterveydenhuollon neljännesvuosikatsaus syyskuu 2024	6
§ 38	Viranhaltijapäätökset	8
§ 39	Maa-aines- ja ympäristölupa kiviaineksen ottamiseen, louhintaan ja murskaukseen sekä muualta tuodun kiviaineksen välivarastointiin ja murskaukseen, Destia Oy, Metsälä 790-468-4-11 ja Markunmäki 790-468-3-16, Sastamala	9

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Seppä Tarmo Kinnari Samuli Madedivi Sirkka Mattila Hanna	puheenjohtaja varapuheenjohtaja jäsen jäsen	teams- yhteys, läsnä § 34 - 38
	Sammi Kari	jäsen	teams- yhteys, läsnä § 34 - 38
	Anttila Hanna Jääskeläinen Hanna	esittelijä pöytäkirjanpitäjä	
Poissa	Oksanen Silja		

Allekirjoitukset

puheenjohtaja

pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat

34 - 39

Pöytäkirjan tarkastus Sastamalassa 30.10.2024

pöytäkirjantarkastaja

Pöytäkirjan nähtävilläpito

Ympäristöterveydenhuolto, Tampereentie 7A 38200 Sastamala
01.11.2024

Ympäristöterveydenhuollon § 34
jaosto

30.10.2024

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

YMPTJAOS 30.10.2024 § 34

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

Päätös

Kokous todettiin lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 35

30.10.2024

Pöytäkirjan tarkastajan valinta

YMPTJAOS 30.10.2024 § 35

Ympäristöterveydenhuollon jaosto valitsee keskuudestaan pöytäkirjan tarkastajan.

Esittelijä Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Päätösehdotus Pöytäkirjan tarkastajaksi valitaan Sirkka Madekivi.

Päätös Hyväksyttiin yksimielisesti.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 36

30.10.2024

Asiantuntijat ja esteellisyydet tässä kokouksessa

YMPTJAOS 30.10.2024 § 36

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 neljännesvuosikatsaus syyskuu 2024YMPTJAOS 30.10.2024 § 37
557/02.02.00/2023

Talousarvion täytäntöönpanomääräyksen mukaan toimialojen ja vastuualueiden on raportoitava kolme kertaa talousarviovuoden aikana sekä tilinpäätöksen yhteydessä talousarvion toteutumista. Raportit laaditaan neljännesvuosittain maaliskuun, kesäkuun ja syyskuun tilanteesta.

Neljännesvuosiraportin tulee toimialatasolla sisällyttää yleiskatsaus raportointikaudelta. Raportointi edellyttää ko. kuukausina kirjanpidon jaksottamista. Neljännesvuosiraporteissa selvitetään lisäksi keskeiset tekijät, joiden ennakoidaan vaikuttavan tilikauden tuottojen ja kulujen määrään.

Talousarvion toteutumisen jatkuvaan seurantaan ja ennakkointiin on kiinnitettävä erityistä huomiota. Vastuualueiden on reagoitava poikkeamiin välittömästi.

Toimialat ja niiden luottamustoimielimet vastaavat käyttösunnitelmiansa seurannasta. Tarkastelun kohteena ovat määrärahasuuruuden lisäksi talousarvion edellyttämät toimenpiteet ja niiden toteutus sekä lautakuntatason operatiivisten tavoitteiden toteutuminen ja tarkennukset. Talousarvion toteutumistilanne sekä koko vuoden ennuste saatetaan luottamustoimielimille tiedoksi kuukausittain tai kokousrytmin mukaisesti.

Toimialojen/ vastuualueiden tulee sovittaa toimintansa siten, että valtuuston myöntämät sitovat määrärahat eivät ylitä. Lähtökohtaisesti määrärahojen lisäyksiä ei talousarviovuoden aikana tehdä.

Talousarvio / nettotoimintamenot palveluiden osalta

	TP2023*	TA2024	TOT 01-09	TOT%	ENN2024	POIKKEAMA +ylitys/ -alitus
PUNKALAUDUN	85 787	89 806	64 779	72,1	92 651	2 845
IKAALINEN	214 348	217 434	153 981	70,8	218 358	924
PARKANO	212 021	214 903	152 849	71,1	215 751	848
KIHNIÖ	194 395	194 848	143 877	73,8	195 088	241
SASTAMALA	756 608	796 809	574 755	72,1	822 051	25 242
YHTEENSÄ	1 463 159	1 513 800	1 090 241	72,0	1 543 900	30 100

*) Vuoden 2023 toteumasta oikaistu vuodelle 2022 kuuluva lomapalkkavelka

Käyttötalouden toteuma 30.9.2024 on nähtävissä erillisellä liitteellä.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 37

30.10.2024

Ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueen kokonaiskustannusten ylitystä n. 30 000 euroa. Tästä Sastamalan kaupungin osuus on n. 25 000 euroa. Suurimpina syinä ovat päivystyskorvauksiin varatun määrärahan arviointivirhe ja sijaiskustannuksista johtuvat lisäkustannukset. Muina selittävinä syinä oli, ettei tuloarvio ympäristönsuojelun osalta täyty ja kasvaviin työterveyshuollon kustannuksiin ei ollut osattu varautua. Loppuvuoden 2024 ennustaminen on haastavaa eläinlääkärien sijaisjärjestelyitten takia.

Käyttötalouden toteuma sopijakunnittain 30.9.2024 on oheismateriaalina.

Valmistelija Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Esittelijä Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Päätösehdotus Ympäristöterveydenhuollon jaosto hyväksyy osaltaan neljännesvuosiraportin 30.9.2024 ja esittää sen edelleen kaupunginhallitukselle.

Päätös Hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja Ympäristöterveydenhuollon johtaja Hanna Anttila puh. 040 159 7574

Liitteet

Liit e 1 Liite Ympäristöterveydenhuollon toimialan talouden neljännesvuosikatsaus syyskuu 2024

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 38

30.10.2024

Viranhaltijapäätökset

YMPTJAOS 30.10.2024 § 38

Ympäristötarkastajat

Päätös öljysäiliön maahan jättämisestä 2 kpl

Päätös meluilmoituksesta 1 kpl

Lausunto ympäristöluvan muuttamisen tarpeen harkinnasta 1 kpl

Terveystarkastajat

Todistus elintarvikelain mukaisen ilmoituksen käsittelystä 5 kpl

Tupakkatuotteiden vähittäismyyntilupapäätös 2 kpl

Nikotiinivalmisteiden vähittäismyyntilupa 2 kpl

Lausunto maa-aines- ja ympäristölupahakemuksesta 1 kpl

Esittelijä Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Päätösehdotus Ympäristöterveydenhuollon jaosto merkitsee viranhaltijapäätökset tiedoksi saaduiksi.

Päätös Hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja Terveystarkastaja Hanna Jääskeläinen, puh. 050 550 1174

Ympäristöterveydenhuollon § 39
jaosto

30.10.2024

Maa-aines- ja ympäristölupa kiviaineksen ottamiseen, louhintaan ja murskaukseen sekä muualta tuodun kiviaineksen välivarastointiin ja murskaukseen, Destia Oy, Metsälä 790-468-4-11 ja Markunmäki 790-468-3-16, Sastamala

YMPTJAOS 30.10.2024 § 39
508/11.01.00/2024

Asia

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

Hakija

Destia Oy
Teollisuustie 27
33961 Pirkkala
y-tunnus: 2163026-3

Toiminta, jolle haetaan maa-aines- ja ympäristölupaa

Lupaa haetaan kalliokiviaineksen ottoon sekä kalliokiviaineksen louhintaan sekä murskaukseen siirrettävällä murskauslaitoksella Sastamalan kaupungin Soinilan kylässä, Metsälän kallioalueella, kiinteistöillä Metsälä 790-468-4-11 ja Markunmäki 790-468-3-16. Ottamisalueen pinta-ala 8,4 ha, josta louhinta-alueen pinta-ala on 3,6 ha.

Lupaa haetaan 10 vuodeksi ja kokonaisottomäärä on 330 000 k-m³. Kyseessä on olemassa olevan toiminnan jatkaminen ja lupaa haetaan toiminnan aloittamiselle mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta YSL 199 § ja MAL 21 §:n mukaisesti. Lisäksi haetaan lupaa tuoda alueen ulkopuolelta kiviainesta välivarastointiin ja murskaukseen alle 10 000 t vuodessa kiinteistöllä Metsälä 790-468-4-11.

Luvan hakemisen peruste

Maa-ainelain (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-ainelain 4 a §:n ja ympäristönsuojelulain 34 §:n 2 momentin sekä ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 2 momentin kohtien 6

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 39

30.10.2024

a, 6 b sekä 12 b mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona toimii Sastamalan kaupungin ympäristöterveydenhuollon jaosto.

Asian vireilletulo

Maa-aines- ja ympäristölupahakemus on tullut vireille 9.7.2024.

Toimintaa koskevat luvat, sopimukset ja alueen kaavoitustilanne sekä muut maankäyttörajoitukset

Sastamalan kaupungin rakennuslautakunnan myöntämä maa-aineslain mukainen lupa maa-aineksen ottamiseen (RAKLTk 10.2.2015 § 12) ja Sastamalan kaupungin ympäristöjaoston myöntämä ympäristölupa (YMPJAOST 11.11.2014 § 62) ovat voimassa 10.2.2025 asti.

Asfalttiasema on rekisteröity ympäristönsuojelun tietojärjestelmään 10.7.2014.

Alue ei sijaitse asema- tai yleiskaava-alueella. Pirkanmaan maakuntakaavassa 2040 suunnitelma-alueeseen ei kohdistu merkintöjä.

Kiinteistön Metsälä Rn:o 4:11 omistaa Destia Oy ja kiinteistön Markunmäki Rn:o 3:16 osalta toiminta tapahtuu maanomistajan kanssa laaditun sopimuksen mukaisesti.

Sijainti ja sen ympäristö

Kallioalue sijaitsee Sastamalassa, Kämmäkätien (tiennumero 12835) varressa, noin 9 kilometriä etelään Sastamalan keskustasta. Suunnitelma-alueen pinta-ala on yhteensä noin 8,91 hehtaaria.

Suunnitelma-alue sijaitsee tavanomaisessa kangas- tai kalliometsässä. Alueen ympäristö on maa- ja metsätalousvaltaista haja-asutusaluetta. Suunnitelma-alue rajautuu pohjois-, itä- ja eteläreunoiltaan metsäalueeseen ja lännessä Kämmäkätiehen. Kämmäkätien länsipuolella on suoaluetta. Maaston korkeudeltaan suunnitelma-alue sijaitsee noin 10–15 metriä korkeammalla kuin lounais- ja koillispuolen lähimmät rakennukset.

Suunnittelualueella kiinteistöllä Metsälä Rn:o 4:11 on aikaisemmilla lupakausilla otettu kiviainesta, joten se ei ole enää kokonaisuudessaan luonnontilainen. Kiinteistöllä Markunmäki Rn:o 3:16 ottamistoimintaa ei ole vielä aloitettu.

Asutusta on haja-asutuksena Kämmäkätien varrella suunnitelma-alueen etelä- ja pohjoispuolilla. Lähin asuinrakennus sijaitsee noin 400 metrin etäisyydellä pohjoisessa.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 39

30.10.2024

Maisema ja luonto

Suunnitelma-alueen ympäristössä ei ole erityisiä maisema-arvoja. Alue ei topografialtaan tai maisemaltaan erotu lähi- tai kaukomaisemassa.

Suunnitelma-alueen välittömässä läheisyydessä ei ole luonnonsuojelualueita. Lähin suojelualaue on Natura 2000-verkoston (SPA) kuuluva järviryhmä Hanhijärvi-Keskinen-Tapiolanjärvi (tunnus SPAFI0350002) suunnitelma-alueen itäpuolella. Lähimmillään Tapiolanjärvi sijaitsee noin 2,1 kilometrin, Keskistenjärvi noin 2,3 kilometrin ja Hanhijärvi noin 4,2 kilometrin etäisyydellä suunnitelma-alueesta.

Luontoarvot on selvitetty Destia Oy:n toimesta edellisen maa-aines- ja ympäristölupaprosessin aikana. Alue on luonnonarvoiltaan tavanomaista kangas- tai kalliometsää. Selvitysalueelta ei todettu luonnonsuojelulain 29 §:n mukaisia suojeltavia luontotyyppisiä eikä metsälain 10 §:n tarkoittamia erityisen tärkeitä elinympäristöjä. Alueella ei esiinny vesilain mukaisia arvokkaita vesiluontotyyppisiä, kuten lähteitä. Alueella ei havaittu luonnonsuojeluasetuksessa (160/1997) rauhoitettuja tai uhanalaisia lajeja tai niiden potentiaalisia esiintymisalueita. Äänihavaintojen sekä alueen biotooppien perusteella pesimälinnuston voidaan olettaa olevan lajistoltaan tavanomainen. Selvitysalueella tai sen lähiympäristössä ei havaittu liito-oravalle soveltuvia elinympäristöjä.

Suunnitelma-alueen keskiosassa, kiinteistöllä Markunmäki Rn:o 3:16, sijaitsee kulttuuriperintökohde Soinila Kahilassuo (muu kulttuuriperintökohde, tunnus 1000006148). Museoviraston kulttuuriympäristön palveluikkunan perusteella kohteen tyyppi on kivirakenteinen latomus sekä työ- ja valmistuspaikka, joka on alatyypiltään maanmittauspiste. Pirkanmaan maakuntamuseo on antanut asiasta lausunnon. Pirkanmaan maakuntamuseo on tehnyt dokumentoinnin kohteelle 14.10.2024.

Pinta- ja pohjavesiolosuhteet

Louhitulle alueelle ei ole havaittu kertyvän merkittäviä määriä sade- tai sulamisvesiä. Havaintojen perusteella osa pintavedestä imeytyy kallionpinnan rakoihin ja alueella olevaan murskekerrokseen. Louhoksen pohja on louhittu etelään viettäväksi ja louhoksen eteläkulmassa on louheesta tehty uoma, jonka kautta osa pintavedestä mahdollisesti purkautuu. Pintavesien valumareitti jatkuu louheuomasta etelään, Suruntien varren ojaan, josta se jatkaa pelto-ojia pitkin Ylistenjärveen. Lähin vesistö on Ylistenjärvi noin 900 metrin etäisyydellä louhoksen eteläpuolella.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 39

30.10.2024

Suunnittelualue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin luokiteltu pohjavesialue, vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue Houhajärvi A (tunnus 0291201 A) sijaitsee lähimmillään 4,5 km päässä koilliseen.

Maanpeite suunnitelma-alueella on ohut ja avokallioiden kohdalla sitä ei ole lainkaan. Maaperän pohjavettä on alueella siten hyvin vähän ja muodostuvan pohjaveden määrä on vähäinen.

Suunnitelma-alueen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse talousvesikaivoja. Lähimmät kaivot sijaitsevat 300-470 metrin etäisyydellä suunnitelma-alueen rajasta lukien. Kaivojen vedenlaatua on tarkkailtu maa-ainesluvan mukaisesti, eikä tulosten tarkastelun perusteella maa-ainesten otolla ole havaittu olevan vaikutuksia kaivovesien laatuun eikä pinnankorkeuksiin.

Yleiskuvaus toiminnasta ja sen laajuudesta

Ottamisen pohjan taso ottamisalueen osalla, jossa on vielä louhittavaa, on +111,0...+112,0. Edeltävillä lupakausilla ottamisalueen eteläosa on otettu alimmillaan noin tasolle +110,5. Pohjan kallistus louhitaan etelään viettäväksi. Rintauskorkeus alueella on enimmillään noin 16,5 metriä.

Suunnitelma-alueen pinta-ala on 8,91 hehtaaria, josta ottamisalueen pinta-ala on noin 8,4 hehtaaria. Varsinaisen louhinta-alueen pinta-ala on noin 3,6 hehtaaria. Kokonaisottamismäärä on 330 000 m³tr.

Arvioitu vuotuinen louhintamäärä on keskimäärin 33 000 m³tr ja murskattavan aineksen määrä keskimäärin 50 000 t, mutta enintään 200 000 t. Vuosittainen ottomäärä vaihtelee käyttötarpeen ja markkinatilanteen mukaan. Vuosittainen murskausmäärä sisältää mahdollisen muualta tuodun eli vastaanotetun louheen murskauksen. Vastaanotettavan louheen määräksi arvioidaan keskimäärin 2000 tonnia vuosittain, maksimissaan 10 000 tonnia vuosittain.

Aiemman ottamisen aikana varastoitua pintamaata on varastoituna ottamisalueelle noin 7 000 m³. Louhinta-alueella arvioidaan olevan jäljellä vielä poistettavaa pintamaata noin 8500...14 000 m³.

Toiminta-ajat

Hakemuksen mukaiset toiminta-ajat ovat vuosittain 15.8.-15.6.:

poraus	ma-pe klo 7-21
räjäytykset	ma-pe klo 8-18
rikotus	ma-pe klo 8-18
murskaus	ma-pe 7-22
kuormaus ja kuljetus	ympäri vuotisesti ma-pe 6-22 ja la 7-16.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 39

30.10.2024

Kuormausta ja kuljetusta tehdään satunnaisesti lauantaisin esimerkiksi tienpitoon liittyvistä syistä.

Muualta tuodun kiviaineksen vastaanotto vain sovittuna aikoina, klo 6-22 välisenä aikana.

Murskeen tuotantoa on jaksoittain siten, että toimintajaksoja on arviolta 1–3 vuoden välein. Yhden murskausjakson pituus vaihtelee 3–8 viikkoon. Toiminnan kausittaisuus perustuu siihen, että murskelajikkeita valmistetaan niiden kulloisenkin käyttökohteen ja menekin mukaan. Jos kiviainekselle on tarvetta, toimintajaksoja voi olla vuodessa useampia.

Käytettävät polttoaineet

Murskauslaitoksen energia tuotetaan polttomoottoreilla tai energialähteenä on aggregaatilla tuotettava sähkövirta. Työkoneiden ja poravaunujen polttomoottorit toimivat kevyellä polttoöljyllä. Murskaus- ja porauskalustoa varten alueella ei varastoida polttoainetta, vaan koneet tankataan suoraan alueella käyvästä säiliöautosta.

Konekalusto (sis. murskauksen ja louhinnan kaluston sekä työkoneet) kuluttaa kevyttä polttoöljyä keskimääräisenä tuotantovuonna noin 51 000 litraa. Maksimituotantomäärällä kulutus olisi noin 175 000 litraa vuodessa.

Murskausurakan ulkopuolisina aikoina toimivia yksittäisiä työkoneita (myyntikuormia tekevä pyöräkuormaaja, kaivinkone) varten alueella voi olla polttoainetta 1–3 m³. Polttoainesäiliöt ovat kuljetukseen hyväksytyjä IBC-säiliöitä. Säiliössä on kaksoisvaippa tai kiinteä valuma-allas, ylitäytönestin, laponesto ja tankkauslaitteistoissa on lukittava sulkuventtiili. Säiliöitä ei säilytetä alueella, vaan ne ovat joko auton lavalla tai tilapäisesti maahan sijoitettuna tukitoiminta-alueella.

Louhinnan räjähdysaineita ei säilytetä alueella. Räjähdeiden käsittelyssä ja säilytyksessä toimitaan valtioneuvoston asetuksen räjäytys- ja louhintatyön turvallisuudesta (644/2011) mukaisesti.

Päästöt ympäristöön ja niiden ehkäisy

Arvioidut päästöt ilmaan:

	yksikkö	keskiarvo	enintään
Hiukkaset (sis. pöly)	t/a	2,7	7,5
Typen oksidit (NO _x)	t/a	2	5
Rikkidioksidi (SO ₂)	t/a	0,001	0,003

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 39

30.10.2024

Hiilidioksidi (CO ₂)	t/a	190	520
----------------------------------	-----	-----	-----

Pölyä syntyy louheen käsittelystä, murskauksesta, varastoinnista, kuormauksesta ja jonkin verran työmaaliikenteestä.

Polttoprosessiperäisiä typpi-, rikki-, hiilidioksidi- ja pienhiukkaspäästöjä aiheutuu energian tuotannosta eli koneiden polttomootoreista.

Murskauksessa syntyvän pölyn määrään ja leviämiseen vaikuttavat usea tekijät, kuten valmistettavan murskeen raekoko, raaka-aineen ominaisuudet, ilman suhteellinen kosteus ja tuuliolosuhteet. Murskauksessa syntyviä pölypäästöjä vähennetään murskauslaitoksen osien kotelointien lisäksi kiviaineksen putoamiskorkeuden säätelyllä ja murskattavan kiviaineksen kastelulla. Myös maastonmuodot ja varastokasojen sijoittelu estävät pölyn leviämistä lähiympäristöön. Tarpeen mukaan myös työmaa-alueen kulkuväyliä kastellaan.

Kämmäkätien liittymä pidetään puhtaana pölystä ja renkaiden mukana kulkeutuvasta maa-aineksesta. Liikenteen aiheuttamaa tien pölyämistä voidaan tarvittaessa estää myös tien suolaamisella. Mootoreiden päästöt minimoidaan huoltamalla koneet säännöllisesti ja pitämällä laitteet hyvässä kunnossa.

Liikenne

Alueelle on liittymä Kämmäkäntieltä (tiennumero 12835) tieosoitteen Kämmäkäntie 348 kohdalta. Liittymän läheisyydessä ei ole asutusta. Alueelle johtava tie on murskepintainen. Kämmäkätien keskimääräinen vuorokausiliikenne (KVL) oli 202 ajoneuvoa vuorokaudessa vuonna 2020, josta raskaan liikenteen osuus oli 11 ajoneuvoa vuorokaudessa. Liikenne suuntautuu Kämmäkäntieltä pääasiassa pohjoiseen Sastamalan keskustan suuntaan. Liittymässä on lukittu puomi estämässä asiatonta liikennettä toiminta-aikojen ulkopuolella.

Aktiivisena aikana liikennettä on keskimäärin 10–30 käyntiä työpäivän aikana. Liikenne on kausittaista ja sen määrä vaihtelee murskeen menekin mukaan. Lisäksi murskausurakan aikana on alueelle suuntautuvaa kaluston kuljetuslogistiikkaa ja työntekijöiden henkilöautoliikennettä. On myös kausia, jolloin alueella ei ole toimintaa, eikä siten liikennettä.

Liikenteen määrä pysyy nykyiseen toimintaan nähden ennallaan.

Arvio toiminnan vaikutuksista ympäristöön ja niiden ehkäisy

Melu

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 39

30.10.2024

Tuotannossa melua syntyy porauksesta, louhintaräjäytyksistä, rikotuksesta, murskauksesta, seulonnasta, asfalttiaseman toiminnasta, varastoinnista, lastauksesta sekä kuljetuksista.

Toiminnan aiheuttama melu voi olla ominaisuuksiltaan vaihtelevaa:

- Murskauksen melu voi olla iskumaista alle 500 metrin etäisyydellä, mutta yli 500 metrin etäisyydellä se ei todennäköisesti ole iskumaista.
- Rikottimen melu on lähietäisyydellä iskumaista, mutta koska rikotin toimii kalliorintauksen juurella louhoksen pohjatasolla, on rikotuksesta ympäristöön aiheutuva melu tavallisesti vähäistä.
- Kiviaineksen käsittely työkoneilla saattaa aiheuttaa ajoittain iskumaista kolinaa.

Ottamisen etenemissuunta on koilliseen-pohjoiseen, jossa kallion ottokorkeus jatkuu 10–15 metrin korkuisena. Murskauslaitos sijoitetaan aina mahdollisimman lähelle louhittua kallionseinämää, jolla pystytään estämään melun leviämistä louhinnan etenemissuuntaan. Ottamisen edetessä myös muut melunlähteet siirtyvät pohjoisemmaksi, jolloin etelänpuoliset asuin- ja lomakiinteistöt jäävät kauemmaksi niistä. Murskauksen aiheuttamia melupäästöjä voidaan vähentää murskauslaitoksen koteloinneilla ja kumituksilla sekä varastokasojen sijoittelulla.

Meluntorjuntatoimenpiteenä kiviaineksen louhintaa ja murskausta (sis. poraus ja rikotus) ei tehdä 16.6.–14.8 välisenä aikana.

Käsitys melun leviämisestä alueelta perustuu Destia Oy:n vuonna 2014 tekemään meluselvitykseen sekä Promethor Oy:n ympäristömelumittauksiin vuonna 2016. Melumittauksen johtopäätöksenä todettiin, että kiviaineksen murskauksesta aiheutunut melu alitti ympäristöluvassa sekä loma-asumiseen että vakituisille asuinkiinteistöille asetettujen keskiäänitasojen lupamääräysarvot.

Toiminta järjestetään siten, ettei kiviaineksen louhinta- ja murskaustoiminnan aiheuttama keskiäänitaso ylitä valtioneuvostonasetuksen 800/2010 mukaisia raja-arvoja suunnitelma-alueen ympäristössä olevilla asuin- tai lomarakennuksilla. Haitta rajoittuu terveysvaikutusten sijaan mahdolliseen viihtyvyyshaittaan; murskauksen tai porauksen ääni voi ajoittain olla kuultavissa lähimpien asuinrakennusten kohdalla. Toiminnasta aiheutuva mahdollinen meluhaitta ei kuitenkaan ole jatkuvaa, koska toiminta on urakaluonteista, vuosittain lyhytaikaista, eikä louhintaa ja murskausta ole kesäaikana. Viimeisen viiden vuoden aikana murskausta on ollut vain noin 10 työpäivänä eli kahden työviikon ajan vuosittain. Toiminnan volyymin arvioidaan pysyvän nykyisellään tulevallakin lupakaudella.

Ympäristöterveydenhuollon § 39
jaosto

30.10.2024

Melua on arvioitu suunnittelualueelta 600 metrin etäisyydellä sijaitsevilla loma- ja asuinkiinteistöillä.

Hakija ei arvioi toiminnalla olevan merkittäviä vaikutuksia ympäristöön. Toiminnasta voi aiheutua ajoittaista mahdollista viihtyvyyshaittaa, mutta ei terveyshaittaa. Alueella ei ole merkittäviä luontokohteita ja maisema entisöidään ottotoiminnan jälkeen.

Tärinä

Tärinää syntyy louhintaräjähdyksissä. Räjähdyksen aiheuttama tärinä leviää hetkellisesti alueen lähiympäristöön. Tärinän suuruuteen vaikuttavat kallion tärinänjohtavuus, räjäytystapa, etäisyys räjäytyspisteestä havaintopisteeseen sekä räjäytyskentän koko. Tärinän vaikutusalue arvioidaan laskennallisesti louhintatyön suunnittelun yhteydessä. Louhintakohteesta riippuen ennen louhintaa tehdään tarvittaessa rakennuskatselmuksset ja määritetään rakennuskohtaiset tärinän raja-arvot.

Metsälän kallioalueella on keskimääräisenä tuotantovuonna 1–2 räjäytystä. Louhintatöissä noudatetaan valtioneuvoston asetusta räjäytys- ja louhintatyön turvallisuudesta (644/2011). Louhintatärinää on mitattu kiinteistöllä 790-461-2-35, Kämmäkäntie 390. Mitatut arvot ovat olleet pieniä ja osa tuloksista on jäänyt alle mittarin havaintokynnyksen. Viimeisimmässä louhinnassa 24.5.2024 mitattu arvo oli 2,61 mm/s.

Lähimmät asuin- ja lomarakennukset sijaitsevat tämän hakemuksen mukaiseen louhittavaan alueeseen nähden etäällä, yli 410 metrin päässä tai kauempana. Räjähdyksen äänestä voi aiheutua hetkellistä viihtyvyyshaittaa. Räjähdyksistä ilmoitetaan etukäteen alle 600 metrin etäisyydellä suunnitelma-alueesta sijaitseville asukkaille.

Vaikutukset pinta- ja pohjavesiin

Kiviainestoiminnasta ei synny suoria päästöjä vesiin eikä merkittäviä määriä jätevesiä. Murskauslaitoksen sosiaalitalan jätevedet johdetaan umpisäiliöön ja viedään jätevedenpuhdistamolle.

Kaikki paikalla käsiteltävä kiviaines on pilaantumaton. Toiminnassa ei synny varsinaisia rakennettujen alueiden hulevesiä, vaan sade- ja sulamisvedet imeytyvät louhoksen pohjan kautta maa- ja kallioperään. Louhoksen pohja on etelään viettävä, jolloin pienet määrät sade- ja sulamisvesiä johtuvat alueen eteläkulmassa sijaitsevaan louheuomaan. Näiden pintavesien valumareitti jatkuu ojastoa pitkin suunnitelma-alueen eteläpuolella sijaitsevaan Ylistenjärveen.

Ympäristöterveydenhuollon § 39
jaosto

30.10.2024

Louhintaräjäytyksissä pieni osa räjähdysaineesta voi jäädä palamatta. Sen seurauksena maahan voi jäädä tyyppiyhdisteitä, jotka vesiliukoisina kulkeutuvat veden mukana eteenpäin. Oikealla ja ammattitaitoisella panostuksella louhintatoiminnasta ympäristöön vapautuvat ainepitoisuudet voidaan minimoida pieniksi.

Toiminnan mahdollisia vaikutuksia kaivovesiin on seurattu suunnitelma-aluetta lähimmistä talousvesikaivoista. Tehtyjen tutkimusten perusteella maa-ainesten otolla ei ole havaittu olevan vaikutuksia kaivovesien laatuun eikä pinnankorkeuksiin.

Jätteet

Toiminnassa syntyy pienten, työn jatkumisen ja turvallisuuden kannalta välttämättömien huoltotoimenpiteiden yhteydessä vähäisiä määriä, noin 500 l/v, vaaralliseksi luokiteltuja jätteitä, kuten jäteöljyjä, kiinteitä öljyjätteitä (öljyisiä rättejä, trasseleita, öljynsuodattimia yms.) ja akkuja, joita välivarastoidaan omissa jättesäiliöissään tiiviissä ja lukitussa varastokontissa. Vaaralliset jätteet toimitetaan murskausjakson päätyttyä asianmukaiseen jatkokäsittelyyn laitokseen, jolla on lupa ko. jätteen käsittelyyn.

Yhdyskuntajätettä syntyy 500-1000 l/v ja se varastoidaan jättesäiliössä, josta se toimitetaan jätehuolto-yhtiön keräyspisteeseen. Metalliriemu, jota syntyy 3-6 t/v varastoidaan kuormalavalla ja toimitetaan raudan kierrätyspisteeseen. WC-jäte ja jätevedet, 1-2 m³/v, varastoidaan umpisäiliössä ja toimitetaan jätevedenpuhdistamolle.

Pintamaata poistetaan ottamisen etenemisen mukaan vaiheittain ja se varastoidaan kasoihin louhinta-alueen reunoille. Kaikki alueen käyttökelpoinen kiviaines hyödynnetään eli toiminnassa ei synny sivukiveä. Ottamisalueella olevan puuston poistaa maanomistaja, joka myös huolehtii kantojen ja hakkuutähteiden hyötykäytöstä.

Arvio toimintaan liittyvistä riskeistä ja niihin varautuminen

Toiminnasta aiheutuva merkittävin ympäristöriski on öljyvahinko esimerkiksi työkoneiden letkurikkojen, varastosäiliöiden vuodon tai tulipalon yhteydessä.

Alueelle nimetään vastaava työnjohtaja, joka valvoo, että lupa- ja turvallisuusmääräyksiä noudatetaan. Toiminnassa noudatetaan mm. seuraavia varotoimenpiteitä:

- Toiminnassa noudatetaan erityistä varovaisuutta, jotta öljyjä ei päädy maaperään.
- Vuotojen ehkäisemiseksi koneet ja laitteet huolletaan säännöllisin väliajoin. Huollot tehdään muualla, lukuun ottamatta toiminnan

Ympäristöterveydenhuollon § 39
jaosto

30.10.2024

turvallisen jatkumisen kannalta välttämättömiä pieniä ja säännöllisiä huoltoja.

- Murskaus- ja porauskalustoa varten alueella ei varastoida polttoainetta, vaan koneet tankataan suoraan alueella käyvästä säiliöautosta.
- Tukitoimintojen alueen pohja suojataan nesteitä läpäisemättömällä muovikalvolla (HDPE).
- Työkoneiden polttoaineen varastosäiliöt (1-3 m³) ovat kuljetukseen hyväksytyjä IBC-säiliöitä. Säiliöissä on kaksoisvaippa tai kiinteä valuma-alla, ylitäytönestien, laponesto ja tankkauslaitteistoissa on lukittava sulkuventtiili. Säiliöitä ei säilytetä alueella, vaan ne ovat joko auton lavalla tai tilapäisesti maahan sijoitettuna tukitoiminta-alueelle.
- Murskausurakan aikana tarvittavat moottori-, hydraulikka- jne. öljyt sekä jäteöljyt säilytetään varastointiin tarkoitettussa tiivispohjaisessa varastokontissa.
- Öljytuotteita varastoidaan alueella vain toiminnan aikana sillä hetkellä käytössä olevien työkoneiden tarvitsema määrä. Öljytuotteiden varastoinnissa noudatetaan ympäristöluvassa esitettäviä vaatimuksia.
- Alueelle varataan riittävästi imeytysmateriaalia ja öljynkeräysvälineitä öljy- tai polttoainevuotojen varalle.
- Työkoneet tankataan siihen tarkoitettulla alueella.
- Työkoneet pysäköidään yöksi tukitoiminta-alueelle.
- Alueella on alkusammutuskalusto.
- Louhinta- ja räjäytystyössä sekä räjähteiden varastoinnissa noudatetaan niistä annettuja turvallisuusmääräyksiä ja -ohjeita. Louhinnassa käytettäviä räjähdysaineita ei säilytetä suunnitelma-alueella.

Toiminnan tarkkailu ja raportointi

Laitoksen toiminnasta pidetään käyttöpäiväkirjaa. Siihen kirjataan päivittäinen työaika, tuotantomäärä, tehdyt tarkastuksen, huollot, keskeytyksen ja poikkeavat tilanteet. Alueella syntyneistä jätteistä ja polttoaineen käyttömääristä pidetään kirjaa.

Syntyvää melua ja pölyä tarkkaillaan jatkuvasti aistinvaraisesti laitoksen toiminnan aikana. Jos asetettujen raja-arvojen epäillään ylittyvän, tehdään lisäksi mittauksia. Melumittaukset ja tulosten analysointi tehdään ympäristöministeriön ohjeen 1/1995 "Ympäristömelun mittaaminen" mukaisesti.

Louhinnasta aiheutuvaa tärinää seurataan tarpeen mukaan, louhijan tekemän riskinarvion perusteella.

Vedenlaatu tutkitaan kiinteistön Ylinen Rn:o 2:35 talousvesikaivosta uuden lupakauden alkaessa, noin 5 vuoden kuluttua luvan lainvoimaiseksi tulosta sekä lupakauden päätyttyä. Vesinäytteestä analysoidaan kiviaineksen ottamisen mahdollisia vaikutuksia

Ympäristöterveydenhuollon § 39
jaosto

30.10.2024

ilmentävät parametrit: lämpötila, haju, ulkonäkö, sameus, pH, sähkönjohtavuus, nitraattityppi, nitriittityppi, ammoniumtyppi, kemiallinen hapenkulutus, kolimuotoiset bakteerit ja Escherichia coli. Kaivon pinnankorkeutta seurataan näytteenoton yhteydessä.

Alueelta otettavien maa-aineksien määrä ja laatu ilmoitetaan maa-aineslupaviranomaiselle vuosittain maa-aineslain 23a §:n mukaisesti. Maa-aines- ja ympäristöluvan tarkkailutiedoista kootaan raportti, joka toimitetaan vuosittain Sastamalan kaupungin ympäristövalvontaviranomaiselle.

Alueen jälkikäyttö ja maisemointi

Ottamisen päätyttyä louhittu alue siistitään ja kaikki ottamiseen liittyvät rakenteen puretaan. Ottamisalueen pohja tasataan suunnitelmapiirustusten mukaiseen tasoon +110,5...112,0. Louhitun alueen kaikki reunat luiskataan pintamaalla ja louheella siten, että kokonaiskaltevuus on vähintään noin 1:2.

Kiinteistöllä Markunmäki Rn:o 3:16 ottamisalueen pohja verhoillaan pintamaalla luomaan kasvukerroksen. Pintamaa levitetään louhitun alueen pohjalle vasta siinä vaiheessa, kun ottaminen on loppuvaiheessa. Alueen kasvillisuuden annetaan palautua alueelle luontaisesti tai alueelle voidaan tarvittaessa istuttaa kasvillisuutta tai puustoa. Kiinteistöllä Markunmäki Rn:o 3:16 alueen tuleva käyttö on metsätalous.

Kiinteistöllä Metsälä Rn:o 4:11 ottamisalueen pohja jätetään murskepintaiseksi. Kumpikaan suunnitelma-alueen kiinteistöistä ei sijaitse pohjavesialueella eikä mahdollisella humuskerroksella siten olisi vaikutusta pohjavedensuojelun kannalta. Kiinteistön Metsälä Rn:o 4:11 tuleva käyttö voi olla esimerkiksi varastoalue, puutermiinaali tai vastaava toimitila. Vanhat ottamiskäytöstä poistetut murske- tai kalliopintaiset ottoalueet ja niiden varastokentät soveltuvat tämänkaltaiseen käyttötarkoitukseen hyvin. Alueen voidaan antaa myös luontaisesti metsittyä.

Koska alueen oma pintamaa ei todennäköisesti riitä koko ottamisalueen maisemointiin, alueelle voidaan tuoda puhdasta pintamaata muualta. Vastaanotettavat maat hyväksytetään tarvittaessa valvontaviranomaisella. Kaiken kaikkiaan aluetta hoidetaan jo ottamisen aikana niin, että alue siistyy, sopeutuu ympäröivään maisemaan ja säilyy ihmisille ja ympäristölle turvallisena.

Mikäli alueen kaavoitukseen tai muuhun maankäytön suunnitteluun tulee oleellisia muutoksia luvan aikana, jälkihoitosuunnitelma päivitetään muutosten mukaiseksi ottamistoiminnan loppuvaiheessa.

Ympäristöterveydenhuollon § 39
jaosto

30.10.2024

Vakuus

Voimassa olevassa maa-ainesluvassa (RAKLTk 10.2.2015 § 12) on määrätty 100 000 euron vakuus.

Hakija ei ole esittänyt vakuutta toiminnan aloittamiselle ennestään kuorituilla alueilla mahdollisesti muutoksenhausta huolimatta.

Toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta

Toiminnanharjoittaja hakee aloituslupaa hakemuksen mukaiselle toiminnalle YSL 199 §:n ja MAL 21 §:n perusteella mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Hakijan mukaan aloitusta muutoksenhausta huolimatta puoltaa se, että hakemus koskee toiminnan jatkamista samalla toiminta-alueella ja samalla ottamisalueen rajauksella. Alueella ei ole maa-aineslain tarkoittamia erityisiä luonnonolosuhteita eikä kaunista maisemakuvaa. Toiminnan aloittaminen ei aiheuta muutosta alueen käyttöön.

Hakija on hakemuksessaan esittänyt, että luvan myöntämisen ja toiminnan sijoittamisen edellytykset täyttyvät. Toiminta alueella järjestetään siten, ettei toiminnasta aiheudu terveyshaittaa, haittaa luonnolle ja sen toiminnoille, luonnonvarojen käyttämisen vaikeutumista tai ympäristön yleisen viihtyvyyden, kulttuuriarvojen tai virkistyskäyttöön soveltuvuuden vähentymistä eikä vedenhankinnan vaikeutumista.

Toiminnasta ei aiheudu naapurustolle kohtuutonta rasitusta, koska toiminta järjestetään lupahakemuksen mukaisesti. Toiminnan aloittaminen ei yllä mainituista syistä tee muutoksenhakua hyödyttömäksi.

Lupahakemuksen käsittely

Lupahakemuksesta on tiedotettu ympäristönsuojelulain 44 §:n mukaisesti kuuluttamalla 26.7. – 2.9.2024 Sastamalan kaupungin internetsivuilla. Asiakirjat ovat olleet julkisesti nähtävillä kuulutusajan ympäristöterveydenhuollon Sastamalan toimipisteessä ja sivuilla sastamala.fi. Kuulutusta koskeva ilmoitus on julkaistu Tyrvään Sanomissa 31.7.2024. Lisäksi hakemuksesta on erikseen tiedotettu tiedossa oleville asianosaisille.

Hakemuksen johdosta ei ole järjestetty kuulemistilaisuutta tai yleistä katselmusta.

Ympäristötarkastaja on tehnyt ottamisalueella tarkastuksen 21.10.2024.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 39

30.10.2024

Lausunnot

Ympäristölupahakemuksesta on pyydetty ympäristönsuojelulain 42 §:n mukaisesti lausunto Sastamalan kaupungin terveydensuojeluviranomaiselta. Pirkanmaan ELY-keskus on ilmoittanut, ettei se anna lausuntoa hakemuksesta. Lisäksi hakija on pyytänyt ennakkolausunnon Pirkanmaan maakuntamuseolta.

Sastamalan kaupungin terveydensuojeluviranomainen toteaa 23.8.2024 antamassaan lausunnossa, ettei sillä ole huomautettavaa ympäristölupahakemuksesta.

Pirkanmaan maakuntamuseo 16.8.2024 antamassaan lausunnossa toteaa, että suunnitellulla hankealueella sijaitsee Soinila Kahilassuo -niminen arkeologinen kulttuuriperintökohde (muinaisjäännostunnus 1000006148). Kyseessä ovat vuonna 2001 todetut kolmiomittaustornin perustusten jäännökset; torni on merkitty vuoden 1909 ns. Senaatin kartaston karttaan. Kalliomäen tasaisella laella sijaitsee halkaisijaltaan noin 4 m suuruinen kivikehä, jonka ympärille on pääilmansuuntiin ladottu 5 - 6 metrin päähän kivikehän keskipisteestä neljä kiviröykkiötä (halkaisijat n. 2 - 2,5 metriä). Kohteen v. 2001 tietojen mukainen sijainti on merkitty lausunnon liitekartalle. Suojelukohteen tiedot ja kartta sen sijainnista on merkitty hankkeen suunnitelmaan ja lupahakemukseen. Kohde sijaitsee metsämaastossa aiemmin louhitun alueen vieressä, vanhan louhoksen pohjoispuolella.

Maanmittaustoimintaan liittyvät arkeologiset jäännökset ovat Pirkanmaalla harvinaisia. Tästä syystä Pirkanmaan maakuntamuseo esittää, että Soinila Kahilassuon kulttuuriperintökohteelle varataan Kämmäkätien varteen otto- ja louhintatoiminnan ulkopuolelle rajattava alue ja säilytetään kohde ympäristössä maakunnan maanmittaustoiminnan historian muistona. Kalliokiviaineksen ottotoiminnan harjoittamisen aikana kohde tulisi merkitä maastoon ja suojata työmaa-aidalla. Tieto suojelukohteesta tulisi olla kaikkien alueella toimivien tiedossa. Tarvittaessa maakuntamuseo voi osallistua maastokatselmukseen varattavan alueen arvioimiseksi ja kohteen merkitsemiseksi maastoon.

Maakuntamuseo pitää valitettavana, mikäli kohteen säilyttämistä ei kuitenkaan voitaisi edellä kuvatulla tavalla toteuttaa, vaan se purettaisiin. Koska kyseessä ei ole muinaismuistolailta rauhoitettu kiinteä muinaisjäänös, jäännöksen poistaminen ei vaadi muinaismuistolain 13 §:n mukaista menettelyä eikä 11 §:n mukaista kajoamisluvan hakemista. Pirkanmaan maakuntamuseo pitää kuitenkin tärkeänä tässä tapauksessa, että rakenteille tehdään tarkempi arkeologinen dokumentointi ennen niiden poistamista. Dokumentointi voidaan tehdä vain havainnoinnin kannalta luotettavissa olosuhteissa lumettomana aikana, ja sen

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 39

30.10.2024

järjestämisestä tulee sopia hyvissä ajoin ennen rakenteiden poistamista maakuntamuseon kanssa.

Hankkeen vaikutusten arviointia (luku 10.2.) on täydennettävä muun kulttuuriperintökohteen osalta. Mikäli kohde on tarkoitus poistaa, suunnitelmaa ja hakemusta tulee korjata ja täydentää tältä osin. Suunniteltu kalliokiviaineksen ottaminen ei maakuntamuseon tekemän maastokatselmuksen perusteella tässä tapauksessa vaadi arkeologisen inventoinnin tekemistä hankealueella. Rakennetun ympäristön ja maiseman osalta Pirkanmaan maakuntamuseolla ei ole hankkeesta huomautettavaa.

Hakijan vastine

Hakija kertoo 21.8.2024 antamassaan vastineessa, että Destia Oy on keskustellut puhelimitse Pirkanmaan maakuntamuseon kanssa kohteesta Soinila Kahilassuo sekä maakuntamuseon lausunnosta. Kyseessä ovat kolmiomittaustornin perustusten jäännökset. Lähtökohtaisesti Destian tahtotila on jättää arvokkaat kohteet aina ottamisen ulkopuolelle, olipa kyse luonto-, kulttuuriperintö- tai vastaavasta arvokkaasta kohteesta. Se on myös aina tavoitteena suunnittelussa.

Soinila Kahilassuo -kohteen rajaaminen louhinnan ulkopuolelle on kuitenkin mahdotonta, sillä kohde sijaitsee aivan keskellä louhittavaa kalliota, ottamisen etenemissuunnassa. Jos kohde haluttaisiin säilyttää, ottaminen pitäisi kokonaan lopettaa - tai louhia molemmilta puolilta kolmiomittaustornin jäännösten kivikehän ohitse, mikä ei ole käytännössä turvallista eikä muutoinkaan järkevää.

Siksi kohteen dokumentointi lausunnon mukaisesti ja kohteen purkaminen on tässä tapauksessa hakijan kannalta ainoa vaihtoehto. Pirkanmaan maakuntamuseon kanssa on sovittu, että maakuntamuseo tekee lausunnossa 16.08.2024 tarkoitetun dokumentoinnin syyskuun 2024 aikana. Dokumentoinnin valmistuttua kohde voidaan purkaa. Purkamisesta sovitaan erikseen maakuntamuseon kanssa.

Hakemuksen luvussa 10.2. on kerrottu, että: "Ottaminen ja muu toiminta kohteen Soinila Kahilassuo suhteen toteutetaan museoviraston esittämällä tavalla". Kohde Soinila Kahilassuo tullaan em. tavalla dokumentoimaan ja sen jälkeen poistamaan eli hakemusta täydennetään tältä osin. Poistaminen ei muutoin aiheuta muutoksia hakemukseen eikä ottamissuunnitelmaan.

Hakija on ilmoittanut puhelimitse 18.10.2024 vastineen antamisen jälkeen, että Pirkanmaan maakuntamuseo on tehnyt dokumentoinnin kohteelle 14.10.2024.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 39

30.10.2024

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Valmistelija ympäristötarkastaja Heidi Leppinen

Esittelijä Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Päätösehdotus

Ympäristöterveydenhuollon jaosto päättää myöntää Destia 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, Soinilan kylässä, kiinteistöillä Metsälä 790-468-4-11 ja Markunmäki 790-468-3-16. Lisäksi annetaan lupa alueen ulkopuolelta tuodun pilaantumattoman kiviaineksen välivarastointiin ja murskaukseen kiinteistöllä Metsälä 790-468-4-11.

Tämä lupa sisältää maa-aineslain 4 §:n ja ympäristönsuojelulain 27 §:n ja siinä mainitun liitteen 1 taulukon 2, kohdan 7 c, 7 e ja 12 b mukaisen ympäristöluvan. Lausunnossa edellytetty kulttuuriperintökohteen dokumentointi on tehty ennen lupapäätöksen antamista.

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 330 000 m³ltr.
Kalliomurskeen tuotanto saa olla enintään 200 000 t/a.

Maa- ja kiviainesten otto on sallittua ottosuunnitelman mukaisesti 3,6 hehtaarin alueelta alimmillaan tasoon +111,0 (N2000). Ylimmän havaitun luonnollisen pohjaveden pinnan yläpuolelle on aina jätettävä vähintään yhden (1) metrin vahvuinen suojakerros.

Muualta tuotua, pilaantumattomaa kiviainesta saa vastaanottaa välivarastointiin ja murskaukseen enintään 10 000 tonnia vuodessa kiinteistöllä Metsälä 790-468-4-11. Vastaanotetun kiviaineksen määrä ja alkuperä tulee raportoida valvontaviranomaiselle vuosiraportoinnin yhteydessä.

Ympäristöterveydenhuollon
jaosto § 39

30.10.2024

Jos maisemointiin otetaan vastaan muualta tuotavia maa-aineksia, tulee ne hyväksyttävä valvontaviranomaisella. 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 §)

- 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

- Kalliokiviaineksen räjäytys, poraus, rikotus ja murskaus on sallittua 15.8.-15.6. välisenä aikana 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 erityisestä syystä la 7-18. (YSL 227 §, VNA 800/2010 8 §)

Päästöt ilmaan

- 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

- 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)

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 39

30.10.2024

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)

6. 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 häiriintyvälle kohteille. Jokaisen räjähtäyksen yhteydessä on tehtävä tärinämittaus lähimmässä häiriintyvässä kohteessa. (YSL 6 ja 52 §, NaapL 17 §)

Jätteiden käsittely ja hyödyntäminen

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 erotettava ja toimitettava höyrykäyttöön. Jätteen saa luovuttaa vain jätelain mukaan hyväksytyille 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 ottamissuunnitelmassa esitetyn mukaisesti louheuomaan ja sieltä ojiin. Ottamisalueen pohja on muotoiltava siten, ettei pintavesilammikoita muodostu. (YSL 6, 49, 52, 62 §)

Pohjavesiseuranta

11. Vedenlaatu tulee tutkituttaa ottamissuunnitelman mukaisesti kiinteistön 790-461-2-35 talousvesikaivosta lupakauden alkaessa, noin 5 vuoden kuluttua luvan lainvoimaiseksi tulosta sekä lupakauden päätyttyä.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 39

30.10.2024

Vesinäytteestä tulee tutkia seuraavat parametrit: lämpötila, haju, ulkonäkö, sameus, pH, sähkönjohtavuus, nitraattityppi, nitriittityppi, ammoniumtyppi, kemiallinen hapenkulutus, kolimuotoiset bakteerit ja *Escherichia coli*.

Vesinäytteet tulee ottaa ulkopuolisen asiantuntijan toimesta ja vesinäytteet tulee analysoida sertifioidussa laboratoriossa. Näytteenoton yhteydessä tulee mitata kaivon pinnankorkeus. (YSL 6, 49, 52, 62 §)

Varastointi

12. 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 kestettävä 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 §)

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

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 39

30.10.2024

14. 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

15. Alueen toiminnoista ja siellä syntyneistä jätteistä on pidettävä kirjaa. Yhteenvedo 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
- tärinämittausten tulokset
- kaivotarkkailun mittaustulokset
- tiedot toiminnanharjoittajan oma-aloitteisesti tekemien mittausten tuloksista
- tiedot hiukkasten pitoisuuksien tarkkailusta (tarkkailu esim. silmämääräinen huomiointi työmaapäiväkirjassa)
- muualta vastaanotetun kiviaineksen määrä t/a
- 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 §)

16. 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 §)
17. Laitokselle on nimettävä vastuhenkilö onnettomuus- ja häiriötilanteita ja toiminnan seuranta ja tarkkailua varten. Vastuuhenkilön nimi ja yhteistiedot on ilmoitettavat valvontaviranomaiselle. Yhteystiedot on pidettävä ajantasaisina.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 39

30.10.2024

(MAL 11 §, MAA 6 §, VNA 800/2010 12 §, YSL 52, 62 §, YSA 15 §, JäteL 141 §)

Toiminnan aloitus

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

Maisemointi ja loppukatselmus

19. 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.

Mikäli kiinteistön Metsälä Rn:o 4:11 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. 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.

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

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 39

30.10.2024

20. 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

21. 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 §)
22. 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 §)
23. 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-ainelain mukaiset perustelut

Maa-ainelain 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-ainelain 6 §:ssä säädettyjen luvan myöntämisen edellytysten kanssa. Lupa voidaan näin ollen myöntää. Lupa myönnetään hakemuksen mukaisesti 10 vuodeksi.

Ympäristönsuojelulain mukaiset perustelut

Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaisesti luvassa on annettava määräykset mm. päästöjen rajoittamisesta, jätteiden syntymisen vähentämisestä ja haittojen vähentämisestä. YSL:n 58 §:n mukaan

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 39

30.10.2024

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 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 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. 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

Ympäristöterveydenhuollon § 39
jaosto

30.10.2024

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 9, 12 ja 13)

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

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)

Ympäristöluvanvaraisessa toiminnassa on käytettävä parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Velvollisuus käyttää parasta käyttökelpoista tekniikkaa koskee myös jo toimintansa aloittaneita

Ympäristöterveydenhuollon § 39
jaosto

30.10.2024

laitoksia ja toiminnanharjoittajan tulee ottaa käyttöön päästöjä vähentävää uutta tekniikkaa, mikäli sellaista on kohtuullisin kustannuksin saatavilla. (Lupamääräys 20)

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 7.11.2034 saakka.

Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uutta lupaa.

Korvattavat päätökset

Päätös korvaa lainvoimaiseksi tultuaan Sastamalan kaupungin rakennuslautakunnan myöntämä maa-aineslain mukaisen luvan maa-aineksen ottamiseen (RAKLTk 10.2.2015 § 12) ja Sastamalan kaupungin ympäristöjaoston myöntämä ympäristöluvan (YMPJAOST 11.11.2014 § 62).

Maksut ja vakuudet

Maa-aineslupahakemuksen ja ottamissuunnitelman tarkastusmaksu on 2 850,00 €

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

Ympäristölupahakemuksen käsittelymaksu on 1 250,00 €

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

Yhteensä 4 550,00 €

Valvontamaksu

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

Ympäristöterveydenhuollon § 39
jaosto

30.10.2024

Vakuus

Luvan saajan tulee ennen toiminnan aloittamista asettaa 50 000 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 määrittelyssä on huomioitu koko toiminta-alue ja lisäksi muualta tuotavan kiviaineksen vastaanotto.

Vakuus kattaa koko suunnitelma-alueen ja korvaa aikaisempaa ottoa koskevan vakuuden (RAKLTk 10.2.2015 § 12). Aikaisempi vakuus vapautetaan, kun uusi on toimitettu valvontaviranomaiselle.

Vakuuden tulee olla voimassa 7.11.2035 asti tai kunnes kaikki luvan ja sen määräysten edellyttämät jälkihoito- ja muut toimenpiteet on tehty ja hyväksyty lopputarkastuksessa.

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 § 39
jaosto

30.10.2024

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 7.11.2024.

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

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 34, § 35, § 36, § 37, § 38

Muutoksenhakukielto

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

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 39**VALITUSOSOITUS**

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

Tähän päätökseen saa hakea muutosta se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (*asianosainen*).

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon sinä päivänä, jona päätös on luovutettu asianosaiselle tai hänen lailliselle edustajalleen. Postitse saantitodistusta vastaan lähetetystä asiakirjasta katsotaan asianosaisen saaneen tiedon saantitodistuksen osoittamana aikana.

Käytettäessä todisteellista sähköistä tiedoksiantoa päätös katsotaan annetun tiedoksi, kun asiakirja on noudettu viranomaisen osoittamalta palvelimelta, tietokannasta tai muusta tiedostosta.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Valitusviranomainen

Valitus tehdään Hämeenlinnan hallinto-oikeudelle

Postiosoite: Raatihuoneenkatu 1, 13100 Hämeenlinna

Käyntiosoite: Hämeenlinnan oikeustalo, Arvi Kariston katu 5, Hämeenlinna

Puhelin: 029 56 42210 (asiakaspalvelu), tietoliikennekatkon sattuessa 050 407 3429 (lisämaksuton)

Faksi: 029 56 42269

Sähköposti: hameenlinna.hao@oikeus.fi

<https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet/#/>

Valituksen muoto ja sisältö

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta. Valituksessa, joka on osoitettava valitusviranomaiselle, on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
- perustelut, joilla muutosta vaaditaan
- mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituksessa on ilmoitettava myös

- valittajan nimi, kotikunta, postiosoite, puhelinnumero ja muut tarvittavat yhteystiedot

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

Valituksessa on ilmoitettava myös se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (prosessiosoite). Mikäli valittaja on ilmoittanut enemmän kuin yhden prosessiosoitteen, voi hallintotuomioistuin valita, mihin ilmoitetuista osoitteista se toimittaa oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat.

Jos valitusviranomaisen päätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjotettava valitus. Sähköistä asiakirjaa ei kuitenkaan tarvitse täydentää allekirjoituksella, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.

Valitukseen on liitettävä

- päätös josta valitetaan, alkuperäisenä tai jäljennöksenä valitusosoituksineen
- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi tai muu selvitys valitusajan alkamisesta
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaisissa (1455/2015) säädetään. Ajantasainen tieto oikeudenkäyntimaksuista löytyy www.oikeus.fi.

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Sastamalan kaupungin kirjaamosta:

Sastamalan kaupunki, kirjaamo

Käyntiosoite: Tampereentie 5

Postiosoite: PL 23 38201 Sastamala

Sähköpostiosoite: sastamala@sastamala.fi

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 9-15.