

Ympäristö- ja terveyslautakunta

Aika 16.06.2022 klo 15:00 - 15:40**Paikka** PoSa kokoushuone, Tapalankatu 20, 2. krs**Käsitellyt asiat**

§	Otsikko	Sivu
12	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	47
13	Pöytäkirjantarkastajien nimeäminen	48
14	Kokouksen työjärjestyksen hyväksyminen	49
15	Pieneläinpolttolaitoksen ympäristölupa, Kankaanpää	50
16	Lasse Ojamon maa-aines- ja ympäristölupa sekä toiminnan aloittamislupa, Merikarvia	61
17	Viranhaltijapäätökset ja annetut lausunnot	78
18	Ilmoitusasiat	79

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Uusitalo Mikko	puheenjohtaja	
	Paloviita Janne	varapuheenjohtaja	
	Alakoski Erkki	jäsen	
	Liikala-Jalonen Sari	jäsen	
	Vettenranta Katja	jäsen	
	Vanhatalo Altti	varajäsen	
	Juhantalo Laura	esittelijä	
	Jyräkoski Jaana	pöytäkirjanpitäjä	
	Saloinen Heini	valmistelija	
Poissa	Erola Jouni	jäsen	
	Giers Tuomas	jäsen	
	Kuusikoski Sirpa	jäsen	
	Vastamäki-Ahola Anne	jäsen	

Allekirjoitukset

Mikko Uusitalo
puheenjohtaja

Jaana Jyräkoski
pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat

§:t 12 - 18

Pöytäkirjan tarkastus

16.06.2022

Altti Vanhatalo

Katja Vettenranta

Pöytäkirja yleisesti nähtävänä

Pöytäkirja on yleisesti nähtävänä yleisessä tietoverkossa Kuntalain 140 §:n mukaisesti.

Pöytäkirjanpitäjä

Jaana Jyräkoski

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Ympäristö- ja terveyslautakunta 16.06.2022 § 12

Puheenjohtaja avaa kokouksen ja toteaa läsnäolijat.

Esittelijän ehdotus Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

Päätös Kokous todettiin lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

Pöytäkirjantarkastajien nimeäminen

Ympäristö- ja terveyslautakunta 16.06.2022 § 13

Kokouksen pöytäkirjantarkastajiksi valitaan sukunimen aakkosjärjestyksessä kaksi kulloinkin vuorossa olevaa jäsentä.

Pöytäkirja tarkastetaan välittömästi kokouksen päätyttyä.

Esittelijän ehdotus Tämän kokouksen pöytäkirjantarkastajiksi valitaan Altti Vanhatalo ja Katja Vettenranta.

Päätös Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin yksimielisesti

Kokouksen työjärjestyksen hyväksyminen

Ympäristö- ja terveyslautakunta 16.06.2022 § 14

Hallintosäännön 124 §:n mukaisesti asiat käsitellään esityslistan mukaisessa järjestyksessä, jollei toimitella toisin päätä. Toimitella voi päätätä ottaa käsiteltäväksi sellaisenkin asian, jota ei ole mainittu kokouskutsussa.

Esittelijän ehdotus

Ympäristö- ja terveyslautakunta hyväksyy kokouksen työjärjestyksen.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Pieneläinpolttolaitoksen ympäristölupa, Kankaanpää

Ympäristö- ja terveyslautakunta 16.06.2022 § 15

Valmistelija: ympäristötarkastaja Jaana Jyräkoski

Asia

Päätös ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisesta ympäristölupahakemuksesta, joka koskee pieneläinpolttolaitoksen toimintaa.

Hakija

Jenni Viljanen

[REDACTED]
38710 Kankaanpää**Luvan hakemisen peruste**

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n 1 momentti ja liitteen 1 taulukon 2 kohta 14 c

Lupaviranomainen

Lupaviranomainen on Pohjois- Satakunnan peruspalvelukuntayhtymän (PoSa) ympäristö- ja terveyslautakunta. Ympäristönsuojelulain 34 §:n 2 momentin ja valtioneuvoston asetuksen ympäristönsuojelusta 2 §:n 1 momentin kohta 13 c mukaan ympäristölupa-asian ratkaisee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Hakemuksen vireille tulo

Hakemus on tullut vireille PoSan ympäristöpalveluissa 13.3.2022. Lupahakemus on tullut vireille ensimmäisen kerran PoSan ympäristöpalveluissa 7.12.2021, hakija kuitenkin peruutti kuulutusvaiheessa olevan hakemuksensa 7.2.2022.

Kaavoitus ja lupatilanne

Suunnittelualue on hakijan omistuksessa. Kankaanpään kaupungin Myllymäen kaupunginosan asemakaavassa suunnittelualue on merkitty teollisuus- ja varastointirakennusten korttelialueeksi (TTV2). Kankaanpään kaupungin keskustan osayleiskaavassa alue on merkitty teollisuusalueeksi (TY), jolla ympäristö asettaa toiminnan laadulle erityisiä vaatimuksia. Satakunnan maakuntakaavassa alue on merkitty teollisuus ja varastoalueeksi (t1), jolle saa sijoittaa vaarallisia kemikaaleja valmistavan tai varastoivan laitoksen sekä niiden ympärillä oleva suojavyöhyke (sv1). Laitoksen sijaintipaikka ja sen ympäristö
Alue sijaitsee Kankaanpäässä Myllymäen kaupunginosassa noin 2 km Kankaanpään keskustan luoteispuolella, osoitteessa Sallinkatu 3.

Alue ei sijaitse pohjavesialueella, etäisyys lähimpiin pohjavesialueisiin on > 5 km. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 35 – 90 metrin etäisyydellä suunnittelualueen itä- ja pohjoispuolella. Hakijan oma asuinrakennus sijaitsee hakemuksen kohteena olevalla kiinteistöllä. Alueen läheisyydessä ei sijaitse luonnonsuojelualueita, Natura 2000-alueita eikä muitakaan suojelukohteita.

HAKEMUKSEN SISÄLTÖ

Yleiskuvaus toiminnasta

Kyseessä on uusi toiminta, joka koskee pieneläintuhkaamon sijoittamista ja toiminnan aloittamista. Suunniteltu aloitusaika on keväällä 2022.

Eläimet kuljetetaan (hakupalvelu) laitokselle eläinlääkäriasemilta ja ne poltetaan pääsääntöisesti heti. Mahdollisimman lyhyttä varastointia varten on kylmävarasto, jossa on iso pakastin, joka sijoitetaan tulevaan erilliseen lukittavaa tilaan.

Polttolaitoksen viereen tuleva sähköistetty toimitila (kiinteistöllä oleva autotallin pääty) valmistetaan muutostöillä toimistoksi. Toimitila/alue käsittää asiakkaiden vastaanottotilan, tuhkan käsittelytilan ja lukittavan kylmäsäilytystilan tuhkatavien eläinten lyhytaikaista varastointia varten.

Polttoprosessi

Kiinteistölle sijoitetaan Kalajoella valmistettu uusi polttolaitos, Barenza Box 450KA, joka on tarkoitettu pieneläinten tuhkaukseen (< 2 – 90 kg). Laitoksen mitat ovat 380 cm x 250 cm x 240 cm (PxLxK). Uunissa on kaksi Elco merkkistä poltinta ja polttoaineena käytetään kevyttä polttoöljyä. Uunilaitos rakennetaan teräsrungolle. Piipun korkeus laitoksen katosta mitattuna on 2 metriä.

Polttoöljylle on katoksellinen 1 500 l säiliö, joka on varustettu varoaltaalla, ylitäytön estimellä sekä öljymittarilla. Säiliö on hakemuksen mukaan nykysäädösten mukainen.

Ennen eläimen asettelua uuniin, polttouunille voidaan tehdä (valmistaja suosittelee) 50 min esilämmitys. Hakemuksen mukaan käytännössä uuni on kuitenkin kylmä, kun eläin laitetaan arinalle. Polttimet nostavat nopeasti lämmön 850 asteeseen. Uunissa on liukukiskoilla toimiva ulos vedettävä arina, mikä tekee lastaamisesta ja tuhkan keräämisestä helpompaa. Eläimestä tuleva rasva käytetään heti polttoenergiaksi. Poltto tapahtuu samanaikaisesti ylhäältä ja alhaalta, kaksi kammioinen polttouuni on nopein ja tehokkain tapa, jolla saadaan nopeasti tavoite lämpötila 850°C.

Polttotapahtumasta voi jäädä luita, hauraat luut poimitaan tuhka pois ja jauhetaan luumyllyn läpi. Poltto tapahtuu tarpeen mukaan, tavoitteena polttaa samalla käytöllä useampi kilomäärä. Polttoprosessi kestää tunnista neljään tuntiin.

Hakemuksen mukaan polttopäiviä on arviolta 135, jolloin eläinkiloja tulisi olemaan 1 080 kg/vuosi, laitevalmistaja mukaan tuhkaa syntyy alle 50 kg/h. Hakijan arvion mukaan polttoöljyn kulutus on noin 3 000 – 5 000 l/vuosi. Tuhkaamon toiminta-aika on ma – pe klo 8 – 17.

Ympäristökuormitus ja toiminnan ympäristövaikutukset

Polttamisessa muodostuva eläintuhka luovutetaan omistajalle suljetussa, tiiviissä uurnassa. Tuhka, jota ei välittömästi toimiteta edelleen, varastoidaan tiiviissä, kannellisessa astiassa ja lukitussa tilassa siten, ettei tuhka pääse leviämään ympäristöön. Tuhkaa voidaan säilyttää yhden vuoden ajan, vuoden jälkeen tuhka pitää hävittää. ”Ylijäämä” tuhka hävitetään jätehuoltomääräysten mukaisia ohjeita noudattaen. Tuhkaamalla on tuhka tarkoitettu jätesäiliö, joka tyhjenetään tarvittaessa. Jäte tuhka hävitetään korkealämpöpoltossa (esim. Fortum).

Alueella muodostuvat muut jätteet lajitellaan ja toimitetaan edelleen käsiteltäväksi siten kuin jätehuoltomääräykset edellyttävät.

Kuolleiden eläinten, tuhkan ja muiden jätteiden käsittelyssä huolehditaan, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa, epäsiisteyttä eikä muuta haittaa ympäristölle. Mahdolliset haittaeläimet alueella torjutaan.

Hakemuksen mukaan polttoprosessissa ei muodostu päästöjä maaperään, vesiin tai viemäriin.

Päästöt ilmaan

Hakemukseen on liitetty vastaavan polttolaitoksen päästömittausraportti (14.10.2021 Ramboll). Tuhkattavana mittaushetkellä oli kaksi sinikettua, joiden yhteispaino n. 25 kg. Polttouuni esilämmitettiin, jonka jälkeen eläimet oli asetettu uuniin arina päälle ja mittaus aloitettiin. Mittauksissa määritettiin tuhkausuunin savukaasupäästö.

Päästö	Pitoisuus (mg/m³n, kuiva)
Hiukkaset	34 ± 3
O ₂	10,2 ± 0,1
CO ₂	8,1 ± 0,8
CO	38 ± 19
NO _x	277 ± 30
SO ₂	164 ± 26

Laitoksen toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailu sekä raportointi

Polttouuni varustetaan lämpömittarilla siten, että palamisen aikaista savukaasun lämpötilaa voidaan tarkkailla, lämpötilaa seurataan jokaisen polttotapahtuman yhteydessä.

Jokaisesta polttotapahtumasta pidetään kirjaa, josta ilmenee poltettavan eläinlaji, paino, polton kesto, polton aikana saavutettu maksimilämpötila ja viipymä lämpötilassa, syntyvän tuhkan määrä ja käsittely sekä mahdolliset polton aikana ilmenneet ongelmat, häiriöt tai muut poikkeavuudet. Kirjanpidosta laaditaan vuosiyhteenveto, joka toimitetaan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen

Mikäli polttouunin toiminnassa havaitaan sellaisia muutoksia, esim. savun värissä tai hajussa, joiden nojalla palamisprosessissa oletetaan olevan häiriöitä, keskeytetään laitoksen toiminta ja ryhdytään toimenpiteisiin tilanteen korjaamiseksi. Suuremmista – tai onnettomuustilanteista ilmoitetaan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

ASIAN KÄSITTELY JA RATKAISU

Asian vireilläolosta tiedottaminen

Hakemuksen vireillä olosta on tiedotettu kuuluttamalla Kankaanpään kaupungin ja Pohjois-Satakunnan peruspalvelukuntayhtymän verkkosivuilla ensimmäisen kerran 12.1.2022 – 7.2.2022. Asianosaisille lähetettiin tieto ympäristölupahakemuksen vireillä olosta 11.1.2022 päivätyllä kirjeellä. Hakija peruutti hakemuksensa 7.2.2022. Tämän jälkeen hakija toimitti uuden hakemuksen 13.3.2022. Hakemuksen vireillä olosta tiedotettiin kuuluttamalla Kankaanpään kaupungin ja PoSan verkkosivuilla

29.4.2022 – 6.6.2022.

Lausunnot

Hakemuksen johdosta pyydettiin lausunto Kankaanpään kaupungilta sekä terveydensuojeluviranomaiselta. Kankaanpään kaupunki ei antanut hakemuksen johdosta lausuntoa.

Terveydensuojeluviranomainen toteaa 10.5.2022 antamassaan lausunnossaan, että kuolleiden eläinten hävittäminen polttamalla kuuluu sivutuoteasetuksen soveltamisen piiriin. Sivutuoteasetuksessa ((EU) N:o 142/2011 liite 3) on asetettu edellytykset kokonaisten lemmikkieläinten poltolle.

Laitoksen toiminnasta on oltava kirjallinen omavalvontasuunnitelma. Raatojen vastaanotto, varastointi ja käsittely tulee järjestää siten, että toiminnasta ei aiheudu ihmisille tai eläimille terveyshaittaa. Lupahakemuksen tietojen perusteella polttolaitos soveltuu lemmikkieläinten tuhkaamiseen. Polttolaitoksessa saa polttaa ainoastaan lupahakemuksessa mainittuja pieneläinten raatoja.

Raadot tulee siirtää suljetussa tai peitetyssä, tiiviissä kuljetusastiassa tai ajoneuvossa polttoon ja ne on poltettava mahdollisimman pian. Laitoksen on käytettävä kaupallista asiakirjaa tai rahtikirjaa noutaessaan raatoja eläinlääkäriasemilta. Rahtikirjasta on selvittävä noudetun aineksen määrä, alkuperäpaikka ja vastaanottopäivä sekä kuljettajan nimi ja osoite. Jos raatoja on säilytettävä ennen polttoa, tulee ne säilyttää kylmätilassa ja ne on poltettava mahdollisimman pian. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia, että kuljetuskalusto ja säilytysastiat ovat asianmukaisesti merkittyjä. Kalusto ja säilytysastiat on pestävä ja desinfioitava jokaisen käyttökerran jälkeen. Laitoksella on oltava kirjallinen suunnitelma ja asianmukaiset järjestelyt tuhoeläinten torjuntaan ja siitä on huolehdittava säännöllisesti.

Polttolaitoksessa on oltava kiinteä lämpömittari polttolämpötilan mittaamiseen. Lämpötilamittaukset on tallennettava ja esitettävä pyydettäessä valvovalle viranomaiselle. Polttoprosessissa syntyvän kaasun lämpötila on nostettava kaikkein epäsuotuisimmissakin oloissa vähintään kahdeksi sekunniksi 850 °C:n tai 0,2 sekunniksi 1100 °C:n mitattuna uunin sisäseinän läheisyydestä tai muusta toimivaltaisen viranomaisen hyväksymästä edustavasta kammion kohdasta. Toiminnan seurantaan käytettävän automaattisen laitteiston toimintaa on valvottava ja laitteistolle on tehtävä tarkastustesti kerran vuodessa. Polttolämpötila on mittaautettava ulkopuolisella taholla kerran vuodessa. Lämpömittari on kalibroitava vuosittain siihen akkreditoitun yrityksen toimesta.

Toiminnanharjoittajalla tulee olla polttokohtainen kirjanpito polttamalla hävittämiensä raatojen määrästä, lajeista ja polttopäivämääristä ja polttolämpötiloista. Laitoksen kirjanpidoista on pystyttävä esittämään valvontaviranomaiselle myös massatuhkausten osalta mistä tuhkatavat eläimet ovat peräisin, eläinten määrä ja lajit, koska ne on noudettu ja poltettu, toteutunut polttolämpötila ja mihin sekä milloin tuhka on toimitettu. Kirjanpito on säilytettävä vähintään kaksi vuotta ja pyydettäessä esitettävä viranomaiselle.

Jos polttolaitoksessa ilmenee häiriö tai olosuhteet ovat poikkeukselliset, toiminnanharjoittajan on rajoitettava toimintaa tai keskeytettävä se

mahdollisimman nopeasti, kunnes tavanomainen toiminta voi jatkua. Toiminnanharjoittajan tulee varautua häiriötilanteita varten varaamalla riittävästi kylmätilaa raatoja varten.

Raatojen polttoon tarkoitettua polttolaitoksen on ennen käyttöönottoa oltava toimivaltaisen viranomaisen hyväksymä. Hyväksynnästä päättää kunnaneläinlääkäri. Kun edellä mainitut sivutuoteasetuksen mukaiset vaatimukset huomioidaan, ympäristöluvan myöntämiselle ei ole estettä.

Hakijan vastine

Hakijan 12.5.2022 päivätyssä vastineessa todetaan mm. että omavalvontasuunnitelmassa käy ilmi eläimen vastaanotto/haku prosessi, laitteiden puhtaudenpito, polttolaitoksen tarkastus/huolto ja tuhoeläinten torjunta. Rakennuksessa jossa toimisto sijaitsee (eli autotalli) on myös kylmävarastotila, missä pidetään pakastimet ja kylmiö. Rakennus on lukittava tila. Tila on tiivis, jyräjät tai isommat eläimet (kettu, supi tms) eivät pääse tilaan. Tilassa on syöttölaatikot, tilaan eksesneiden jyräjöiden varalta. Toimistolla on omat desinfiointiaineet. Laitoksella on omat desinfiointiaineet. Kuljetuskalustossa desinfiointiaineet sekä muovialusta, jonka saa helposti pestyä/desinfiointua (aina käytön jälkeen). Kalusto pestään/desinfioidaan käytön jälkeen.

Tavoite on aina polttaa eläin ensi tilassa, varastointi tulee olemaan lyhyt. Luut käytetään luumyllyn läpi, välitön tiivis säilöntä (kannellinen ämpäri ennen urnaa tms). Aina kirjataan ylös omistajan nimi, osoite, puhelinnumero, haku aika/paikka. Eläimen tiedot: rotu, kilomäärä.

Polttokohtaisen kirjanpidon ylläpito, kirjataan joka poltto ylös, aika, raatojen määrä, laji/rotu, lämpötila, mistä eläin on peräisin ja mihin/milloin tuhka on toimitettu. Kirjanpito nähtävillä pyydettyäessä.

Polttolaitoksella on kiinteä lämpömittari, josta polttolämpötila on nähtävillä. Uunintoimittaja perehdyttää toiminnan vastaavan käyttökoulutukseen. Käyttökoulutusta pidetään niin kauan, jotta toiminnan vastaava pystyy hoitamaan laitoksen täysin itsenäisesti. Toiminnasta vastaava osaa toimia häiriötilanteen sattuessa.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta ei ole jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Valmistelijan esitys

Pohjois-Satakunnan peruspalvelukuntayhtymän ympäristö- ja terveyslautakunta myöntää Kankaanpään kaupungin Myllymäen kaupunginosassa ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan pieneläinten polttolaitoksen toiminnalle. Toimintaa tulee harjoittaa lupahakemuksessa esitetyllä tavalla, ellei lupamääräyksissä toisin määrätä.

Yleiset määräykset

1. Ennen toiminnan aloittamista polttolaitoksen tulee olla sivutuotelain mukaisesti rekisteröity. Toiminnassa on noudatettava voimassa olevaa sivutuotelainsäädäntöä.
2. Polttolaitos saa ottaa vastaan ja polttaa ainoastaan lemmikkieläiminä pidettyjen pieneläinten raatoja enintään 1 080 kg vuodessa. Tuhkattavat eläimet saa polttaa niiden kuljetukseen käytettyine kuljetuspusseineen sekä kuljetuspussissa mahdollisesti tulevat

- kangaspeitteet tai pyyhkeet voidaan polttaa myös. Muun jätteen polttaminen on kielletty.
3. Laitoksen toiminta-aika on arkisin (ma – pe) klo 8 – 17.
 4. Tuhkattavaksi tuodut eläimet tulee siirtää polttoon suljetussa ja tiiviissä kuljetuspussissa/ -laatikossa tai vastaavassa ja eläimet on tuhkattava mahdollisimman pian niiden vastaanottamisen jälkeen. Tuhkattavat eläimet on säilytettävä niille erikseen varatussa kylmätilassa / pakastimessa. Eläimiä ei saa säilyttää polttouunissa. Eläinten käsittelyssä ja varastoinnissa on noudatettava Ruokaviraston antamia ohjeita.
 5. Laitoksen toiminta on järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu haitallisia savukaasupäästöjä eikä melu- tai hajuhaittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista, pilaantumisvaaraa maaperälle, pinta- tai pohjavesille tai muuta haittaa tai vaaraa ympäristölle tai terveydelle.
 6. Raatojen keräilyyn ja kuljetukseen käytetty välineistö, kuljetuskalusto, säilytystilat ja polttolaitteiston ympäristö tulee puhdistaa säännöllisesti, lisäksi kuljetuskalusto ja säilytysastiat on pestävä ja desinfioitava jokaisen käyttökerran jälkeen. Puhdistusmenettelystä tulee olla kirjallisen suunnitelma ja sitä tulee noudattaa.

Polttoprosessi

7. Tuhkausuuni tulee olla suunniteltu, rakennettu, varustettu ja sitä on käytettävä siten, että palaminen on tuhkauksen aikana mahdollisimman täydellistä. Prosessissa syntyvän kaasun lämpötila nostetaan kaikkein epäsuoituisimmassakin olosuhteissa vähintään kahdeksi sekunniksi 850 °C:een tai vähintään 0,2 sekunniksi 1 100° C:een mitattuna sen kammion sisäseinän läheisyydestä, jossa poltto tapahtuu, tai muusta toimivaltaisen viranomaisen hyväksymästä edustavasta kammion kohdasta.
8. Uunin savukaasujen lämpötilaa ja palamisolosuhteita tulee seurata jatkuvatoimisella lämpötilamittauksella jokaisen polttotapahtuman aikana. Mittauksista tulee pitää polttopöytäkirjaa, joka on pyydettäessä esitettävä valvontaviranomaiselle. Lämpömittareiden toiminta tulee varmistaa vuosittain kalibroimalla ne ulkopuolisen, akkreditoitun yrityksen toimesta.
9. Tuhkausuunit tulee huoltaa säännöllisesti ja niiden asianmukainen toiminta tulee varmistaa säännöllisten huoltotoimenpiteiden avulla.

Jätehuolto ja kemikaalit

10. Toimissa syntyvä tuhka, jota asiakkaat eivät vastaanota, tulee toimittaa laitokseen, jolla on ympäristölupa vastaanottaa kyseistä jätettä. Tuhka tulee säilyttää asianmukaisesti merkityssä suljetussa astioissa ja lukitussa tilassa siten, ettei siitä aiheudu ympäristö- tai terveyshaittaa.
11. Toiminnassa syntyvät muut jätteet on lajiteltava ja kerättävä erilleen. Vaaralliset jätteet ja hyödyntämiskelpoiset jätteet tulee kerätä talteen ja pitää erillään muista jätteistä ja ne on toimitettava säännöllisesti hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristöluvassa kyseisen jätteen vastaanotto ja käsittely on sallittu.
12. Polttoöljy tulee varastoida kaksoisvaippasäiliössä tai säiliössä, joka on sijoitettu vähintään 1,1 kertaa säiliön tilavuutta vastaavaan katokselliseen suoja-altaaseen.

Melu

13. Laitoksen toiminnasta ei saa aiheutua sellaista melua, josta johtuen ekvivalenttimelutaso (LAeq) lähimpien asuintalojen pihalla päiväaikaan (klo 7.00 –22.00) ylittää 55 dB ja yöaikaan (klo 22.00 – 7.00) 50 dB.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

14. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä (BAT) ja varauduttava tällaisten tekniikoiden käyttöönottoon.

Poikkeukselliset tilanteet

15. Mikäli polttoprosessissa havaitaan toimintahäiriöitä tai toiminnasta aiheutuu poikkeuksellisia päästöjä, tulee laitoksen toiminta keskeyttää ja ryhtyä toimenpiteisiin häiriön poistamiseksi. Toimintaa saa jatkaa vasta kun häiriön tai vian syy on korjattu. Poikkeavista päästöistä ja muista ympäristöön vaikuttavista vahinko- ja häiriötilanteista on ilmoitettava viipymättä Kankaanpään kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Toiminnan tarkkailu ja raportointi

16. Toiminnasta aiheutuvat ilmaan johdettavat hiukkas- ja hiilimonoksidipäästöt on mitattava tarvittaessa, jos tuhkaasuunin savukaasupäästöissä todetaan tai epäillään aiheutuvan ympäristöön savu- tai hajuhaittaa. Tätä varten uunissa on oltava rakenteellinen mahdollisuus savukaasupäästöjen mittaamiseen. Mittaukset on tehtävä siten, että ne edustavat mahdollisimman hyvin uunin normaalia toimintaa.
17. Jokaisesta polttotapahtumasta tulee kirjata käyttöpäiväkirjaan päivämäärä, poltettavien raatojen toimittaja, eläinlaji, paino, polton kesto, polton aikana saavutettu maksimilämpötila, syntyvän tuhkan määrä sekä mahdolliset polton aikana ilmenneet ongelmat, häiriöt tai muut poikkeukselliset tilanteet. Lisäksi tulee pitää kirjaa muiden jätteiden määrästä ja käsittelystä sekä laitteiden kunnossapidosta ja huollosta.

Toiminnanharjoittajan tulee toimittaa vuosittain helmikuun loppuun mennessä valvontaviranomaiselle seuraavat tiedot:

- tuhkatut eläinlajit, lukumäärä ja yhteispaino
- tuhkauskertojen määrä, kestoajat ja vuotuiset käyttötunnit
- tiedot käytetyn polttoaineen laadusta ja määrästä
- syntyneen tuhkan sekä muiden jätteiden määrät ja toimituspaikat
- tiedot lämpömittareiden ja öljypolttimien toiminnan tarkastuksista ja huolloista
- tiedot poikkeus ja häiriötilanteista

Tiedot tulee toimittaa ensisijaisesti ympäristönsuojelun valvonnan sähköisen asiointijärjestelmän (YLVA) kautta.

Vastuuhenkilö

18. Laitoksella tulee olla sen toiminnasta vastaava henkilö, jonka nimi ja yhteystiedot tulee ilmoittaa Kankaanpään kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Vastuuhenkilöllä tulee olla polttouunin käyttöön ja ylläpitoon riittävä asiantuntemus.

Toiminnan muutokset tai lopettaminen

19. Toiminnan pysyvästä lopettamisesta tai pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai toiminnan muuttamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tulee ilmoittaa viipymättä Kankaanpään kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.
20. Toiminnanharjoittajan on viimeistään kolme kuukautta ennen toiminnan lopettamista esitettävä Kankaanpään kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle yksityiskohtainen suunnitelma ja aikataulu toiminnan lopettamista liittyvistä toimista toiminnan vaikutusten selvittämiseksi ja ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Toiminnan lopettamisen jälkeen kaikki kiinteistöllä olevat polttolaitostointaan liittyvät laitteet ja muut jatkossa tarpeettomat rakenteet ja materiaalit tulee purkaa ja poistaa kiinteistöltä. Kiinteistölle jääneet jätejakeet on toimitettava asianmukaisesti vastaanottoipaikkoihin. Mahdollinen toiminnan johdosta pilaantunut maaperä on kunnostettava voimassa olevien määräysten mukaisesti. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa antaa muita toiminnan lopettamista koskevia määräyksiä.

Toiminnan aloittaminen

21. Toiminnan aloittamisesta on ilmoitettava etukäteen Kankaanpään kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ja tuhkausuuni on esitettävä Kankaanpään kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ennen toiminnan aloittamista.

Lupaharkinnan perusteet

Kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan annettuja määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen säännösten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka ovat luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla säädetty.

Luvan myöntämisen edellytykset

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 naapurisuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta naapureille (YSL 49 §). Toiminta ei sijoitu asemakaavan tai muiden sijoitusmääräysten vastaisesti ja toiminnanharjoittajalla voidaan katsoa olevan riittävä asiantuntemus.

Vastaus annettuihin lausuntoihin

Terveystoimintaviranomaisen antamassa lausunnossa esitetyt seikat on otettu huomioon annetuissa lupamääräyksissä.

Määräysten perustelu

Ympäristönsuojelulain lisäksi toiminnassa tulee noudattaa sivutuotelainsäädäntöä. Lain mukaan toimivaltainen viranomainen laitoksen rekisteröimiseksi on kunnan eläinlääkäri. (lupamääräys 1)

Hakemuksen mukainen laitos on suunniteltu ainoastaan pieneläinten polttamiseen. Lupamääräykset on annettu toimintojen rajoittamiseksi hakemuksen mukaiseen toimintaan. Laitoksen kapasiteettiraja ja toiminta-aika on annettu hakemuksessa ilmoitetun mukaisesti.

(lupamääräykset 2-3)

Lupamääräyksellä pyritään vähentämään eläinten käsittelystä ja varastoinnista aiheutuvia haittoja. Poltettavan materiaalin luonteesta johtuen käsittelyn tulee tapahtua nopeasti ja laitoksella on oltava asianmukaiset kylmäsäilytystilat väliaikaista varastointia varten sekä veloitettu noudattamaan Ruokaviraston ohjeita. (lupamääräys 4)

Jätelain mukaan jätteestä ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jäteasetuksen mukaan laitoksen, joka käsittelee jätettä, toiminta ei saa aiheuttaa haju- tai meluhaittaa, maaperän tai pinta- ja pohjavesien pilaantumista eikä ympäristön roskaantumista tai muuta siihen rinnastettavaa kyseiselle laitokselle ominaista haittaa. Lupamääräys on annettu laitosalueen yleisen siisteyden ylläpitämiseksi sekä ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi. (lupamääräys 5)

Raatojen keräilyyn ja kuljetukseen käytetty välineistö, kuljetuskalusto, säilytystilat ja polttolaitteisto likaantuvat ajoittain ja ne tulee puhdistaa. Hakemuksessa ei ole esitetty, miten puhdistus tehdään. Lupamääräys on annettu, jotta puhdistusmenettely suunnitellaan ja sitä noudatetaan asianmukaisesti. (lupamääräys 6)

Lupamääräykset on annettu varmistamaan, että polttolaitoksen toiminta ei aiheuta terveyshaittaa, eikä haitallisia savukaasuja pääse syntymään. Savukaasujen riittävän korkealla lämpötilalla ja viipymällä varmistetaan, ettei palamisprosessista aiheudu haitallisia savukaasupäästöjä, jotka voisivat aiheuttaa ympäristö- tai terveyshaittaa. Lämpötilan seuranta koskevalla määräyksellä varmistetaan, että saavutetaan riittävä lämpötila ja kirjanpidosta voidaan myös jälkikäteen havainnoida häiriötilanteet. Laitteiston huollolla ja kalibroinnilla ehkäistään häiriötilanteita ja varmistetaan optimaalinen palamisprosessi. (lupamääräykset 7-9)

Tuhkan käsittelyä koskevalla määräyksellä varmistetaan, että muodostuva tuhka varastoidaan ja sijoitetaan asianmukaisesti siten, ettei siitä aiheudu roskaantumista tai ympäristö- tai terveyshaittaa. Laitoksen jätehuolto on järjestettävä jätelain ja Kankaanpään kaupungin jätehuoltomääräysten mukaisesti. Jätteen haltija on vastuussa siitä, että jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn. Polttoöljyä koskeva määräys on annettu maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi. (lupamääräykset 10-12)

Toiminnasta ei saa aiheutua meluhaittaa ympäristöön. Annetut raja-arvot ovat Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992) mukaiset. (lupamääräys 13)

Toiminnanharjoittajan on ympäristönsuojelu- ja jätelain nojalla velvollinen käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja seuraamaan sen kehitystä alalla. (lupamääräys 14)

Poikkeuksellisia tilanteita koskevalla määräyksellä pyritään vähentämään häiriö- ja onnettomuustilanteissa aiheutuvia ympäristöhaittoja ja palauttamaan tilanne normaaliksi. Häiriötilanteissa muodostuu usein poikkeuksellisen paljon haitallisia päästöjä ja tämän vuoksi laitoksen toiminta tulee keskeyttää välittömästi. Ilmoitusvelvollisuudella varmistetaan tiedonkulku valvontaviranomaiselle. (lupamääräys 15)

Mikäli polttouunin toiminnassa havaitaan sellaisia muutoksia, joiden perusteella on syytä olettaa, ettei laitos toimi tarkoitetulla tavalla, on perusteltua edellyttää savukaasupäästöjen mittaamista. (lupamääräys 16)

Raportointia koskeva määräys on tarpeen lupamääräysten noudattamisen varmistamiseksi ja toiminnan valvomiseksi. Valvonnallisista syistä sekä nopean tiedonkulun varmistamiseksi vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot tulee ilmoittaa valvontaviranomaiselle. (lupamääräys 17-18)

Toiminnan muutoksia ja lopettamista koskevat määräykset on annettu valvonnallisista syistä. Toiminnanharjoittaja on vastuussa ympäristövaikutuksista, niiden torjunnasta ja tarkkailusta myös toiminnan päätyttyä. Määräyksellä voidaan varmistua mm. siitä, että paikalle ei jää toiminnasta peräisin olevia jätteitä ja rakenteita eikä toiminta ole aiheuttanut maaperän pilaantumista. (lupamääräykset 19-20)

Toiminnan aloittamista koskevalla määräyksellä voidaan varmistua, että toiminta on hakemuksen ja annettujen lupamääräysten mukainen. (lupamääräys 21)

Luvan voimassaolo ja lupamääräysten tarkistaminen

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen on oltava ympäristölupa.

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan tämän päätöksen määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

Päätöksen täytäntöönpano

Päätös on täytäntöönpanokelpoinen sen saatua lainvoiman.

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6-8, 11, 12, 14-17, 19, 20, 27, 29, 34, 42-44, 48-49, 52, 53, 58, 62, 66, 70, 83, 85, 87, 94, 123, 170, 172, 190, 191, 205 ja 209 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/214) 2 ja 11-15 §

Jätelaki (646/2011) 8, 12, 13, 15-17, 118-119 ja 141 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021) 7, 33 ja 36

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §

Valtioneuvoston päätös melun ohjearvoista (993/1992) 2 §

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Ympäristöluvan käsittelystä peritään 1 050 euroa.

Pohjois-Satakunnan peruspalvelukuntayhtymän

ympäristönsuojeluviranomaisen taksa 4.12.2019 40 §:n maksutaulukon kohta 13 d) Krematorio tai lemmikkieläinten polttolaitos.

Ympäristönsuojelulaki 205 §

Lupapäätöksestä tiedottaminen

Päätös

Jäljennös päätöksestä

Jenni Viljanen

Kankaanpään kaupunki

Varsinais-Suomen elinkeino-,

liikenne- ja ympäristökeskus

Ilmoitus päätöksestä

Asianosaisille

Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Pohjois-Satakunnan peruspalvelukuntayhtymän ja Kankaanpään kaupungin verkkosivulla.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen haetaan muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla. Valitusoikeus tähän päätökseen on:

- sillä, jonka oikeutta tai etua asia saattaa koskea
- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuin ympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät,
- elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskuksella
- muulla asiassa yleistä etua valvovat viranomaisella.

Esittelijän ehdotus

Pohjois-Satakunnan peruspalveluskuntayhtymän ympäristö- ja terveyslautakunta myöntää Jenni Viljaselle ympäristöluvan pieneläinpolttolaitoksen toiminnalle kiinteistölle Rn:o 214-3-216-5, osoitteessa Sallinkatu 3 valmistelijan esityksen mukaisesti.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja antaa

Ympäristötarkastaja Jaana Jyräkoski puh. 044 577 3334,
etunimi.sukunimi@eposa.fi

Lasse Ojamon maa-aines- ja ympäristölupa sekä toiminnan aloittamislupa, Merikarvia

Ympäristö- ja terveyslautakunta 16.06.2022 § 16

Valmistelija: ympäristötarkastaja Heini Saloinen

Asia

Päätös maa-ainelain 4 §:n mukaisesta maa-ainesten ottamislupahakemuksesta kalliokiviaineksen ottamiseen sekä ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisesta ympäristölupahakemuksesta kallionlouhintaan ja murskaukseen sekä toiminnan aloittamislupa.

Hakija

Lasse Ojamo

29900 Merikarvia

Ottamisalue

Merikarvian kunnan Alakylän kylässä, tiloilla Eumer RN:o 484-401-10-152, Louhos RN:o 484-401-10-155, Louhos2 RN:o 484-401-93-5.

Luvan hakemisen peruste

Maa-ainelain (MAL 555/1981) 4 §:n 1 momentti

Ympäristönsuojelulain (YSL 527/2014) 27 §:n 1 momentti

MAL 4 a §:n ja YSL 47 a §:n mukaan maa-ainesten ottamista koskeva lupahakemus ja samaa hanketta koskeva ympäristölupahakemus on käsiteltävä yhdessä ja ratkaistava samalla päätöksellä, jollei sitä ole erityisestä syystä pidettävä tarpeettomana.

Lupaviranomainen

Lupaviranomainen on Pohjois-Satakunnan peruspalvelukuntayhtymän ympäristö- ja terveyslautakunta

Maa-ainelain 7 §:n 1 momentin sekä Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2 §:n kohdan 6 a ja 6 b mukaan.

Hakemuksen vireille tulo

Hakemus on tullut vireille Pohjois-Satakunnan peruspalvelukuntayhtymän ympäristö- ja terveyslautakunnalle 18.4.2022.

Kaavoitus ja lupatilanne

Suunnittelualueelle ei ole laadittu asemakaavaa eikä yleiskaavaa ja Satakunnan maakuntakaavassa ei ole aluetta koskevia varauksia. Alue sijaitsee etäällä Merikarvianjoesta sekä muista merkittäivistä luonnonesiintymistä. Alueella tai sen välittömässä läheisyydessä ei ole metsälain, luonnonsuojelulain tai vesilain tarkoittamia erityisen arvokkaita tai muuten suojeltavia kohteita.

Suunnittelualueelle Merikarvian kunnanhallitus on myöntänyt 3.10.2011 maa-ainelain mukaisen luvan maa-ainesten ottamiseen (330 §) ja Merikarvian kunnan ympäristölautakunta on myöntänyt 27.9.2011 ympäristöluvan kallion louhintaan ja murskaukseen (15 §). Lupien voimassaolo on päättynyt 31.12.2021.

Toiminnan sijaintipaikka ja sen ympäristö

Alue sijaitsee Merikarvian kunnan Alakylän kylässä noin 5,4 km Merikarvian kyläkeskuksesta kaakkoon. Ottoalue sijaitsee Strikantien varrella, noin 4,7 kilometrin etäisyydellä Vaasantiestä.

Alue on olemassa olevaa kallionottoaluetta. Alueen eteläpuolella kulkee Strikantie ja muilta osin alue rajautuu metsä- ja peltoalueisiin.

Ottamisalue ei sijaitse pohjavesialueella eikä sen läheisyydessä ole talousvesikaivoja tai pohjavesialueita. Alueen läheisyydessä ei sijaitse asuinrakennuksia. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat Korpelantien varrella n. 520 metrin etäisyydellä alueesta.

HAKEMUS JA OTTAMISSUUNNITELMA

Alueelle haetaan jatkolupaa maa-ainesten ottamiseen sekä ympäristölupaa kalliokiviaineksen louhintaan ja murskaukseen. Lupaa haetaan maa-aines- ja ympäristölupahakemusten yhteiskäsittelyllä.

Maa-ainelupaa haetaan kymmeneksi (10) vuodeksi. Ottamisalueen pinta-ala on 6,7 ha ja otettavaksi kokonaismääräksi on esitetty 400 000 m³ktr. Arvioitu vuotuinen otto on keskimäärin 50 000 m³ktr kalliokiveä, josta tuotetaan kalliomursketta ja – sepeliä. Kiviaineksia käytetään alueellisessa tie- ja talonrakentamisessa sekä kunnossapidossa. Varastoitava kiviainesmäärä on enintään 15 000 m³ktr.

Toiminnan jatkamista esitetään ennen luvan lainvoimaisuutta. Toiminta ei sijoitu uusille luonnontilaisille alueille, vaan alueelle, jossa on olemassa olevaa ottamistoimintaa ja toiminnan jatkaminen olemassa olevalla maa-ainesten ottoalueella ennen luvan lainvoimaisuutta ei aiheuta muutosta alueen maankäyttöön. Lisäksi toiminta ennen luvan lainvoimaisuutta ei aiheuta ympäristöön kohdistuvia lisävaikutuksia eikä muuta nykyistä tilannetta. Ulkomaan viennin ja paikallisen kiviainestarpeen vuoksi toiminnan jatkuminen keskeytyksettä on tärkeää.

Tiedot alueesta ja sen ympäristöstä

Ottamisalue on pintamaalajiltaan osaksi kalliomaata ja kallioperäkartan mukaan koostuu tonaliitista (pohjois-luoteisosaa) ja kiillegneissistä (etelä- ja itä-osa). Ottamisalueen kallion päällä esiintyy hiekkamoreenia. Ottamisalueen pinta-alasta arviolta 5 % on metsämaata ja valtaosa 95 % on kallionottoon kuuluvaa aluetta.

Ottamisalueen maastossa ei ole virkistysmerkitystä eikä siellä esiinny polkuja. Kallioalueen eteläpuolella kulkee oja. Ottamisaluetta ympäröivät alueet ovat maanomistajien metsätalousaluetta ja pienialaisia vilja- ja heinäpeltoja.

Ottamisalueesta lounaaseen sijaitsee lähin vakituinen asunto, jonka päärakennus on 520 metrin päässä ottamisalueen lähimmästä rajasta. Murskaimien läheisin laskelmoitu sijainti on 700 metriä kyseisen asuinrakennuksen käyttöpihasta. Vaikutusalueella ei ole toimitiloja, eläinsuojia, asuin- tai lomarakennuksia.

Strikantielta on ottoalueelle tieyhteys, joka on pituudeltaan 100 metriä. Kyseistä tietä parannetaan ja suoritetaan ottamisalueen sisäpuolella

siten, että yhteys tukitoimintojen alueelle paranee.

Ottamisalueen ympäristössä on pientä mäkisyttä ja 5-10 metrin paikallisia korkeusvaihteluita. Kallioalue päätty pohjoisessa ja idässä tasojen +21,0...+23,0 (m) väliin. Ottamisalueella korkeustasot vaihtelevat nyt +10,5m....+23,0 m välillä.

Ottamisalue on pääosin paljas. Ottamisalueen reunojen ulkopuolella esiintyy kuivahkoa mäntyvaltaista havupuumetsää sekä ko. kasvillisuusvyöhykkeelle tyypillistä kenttä- ja pohjakerroksen tyyppilajistoa, kuten varpuja ja heiniä. Ottamisalueen vaikutuspiirissä ei ole suojeltuja luontoarvoja. Ottamisalueelle ei ole sijoittunut pohjavesialueita, muinaismuistoja eikä luonnonsuojelu- tai Natura-alueita. Ottamisalue ei sijoitu valtakunnallisesti, maakunnallisesti tai paikallisesti arvokkaalle maisema-alueelle. Nykyinen maisemakuva muodostuu metsäisestä ympäristöstä. Lähimaisema ottamisalueella on avointa kallioalueelle tyypillistä maisemaa.

Tutkimukset ja mittaukset

Ottamisalueelta on vaaittu korkeustiedot 18.1.2022. Korkeustietojen (N2000) perusteella on mitattu nykytilanne. Tiedot on tarkistettu ja lisätty osaksi maastotietokantaa.

Ottamistoiminta

Kallion louhinta ja ottaminen sijoittuu kallioalueelle, jossa ottamisalueen pinta-ala on 6,7 ha ja louhinta-alueen pinta-ala on 4,1 ha. Tukitoimintojen alue 0,5 ha sijoittuu ottamisalueen eteläpuolelle. Ottamisen ylemmän tason ottaminen jatkuu 2-3 vuoden ajan. Sen jälkeen siirrytään syvennettyyn ottamiseen. Ottamisaika on 10 vuotta eli 2022–2032. Ottamistoiminta jatkuu nykytilanteesta yhteisluvan saamisen jälkeen. Nykyinen ottamistaso on toteutunut tasoon +12,0 ...+13,0 (m) joka jää ylätasoksi. Edellä mainitusta korkeustasosta (+12,5) on toteutumatta pääasiallisesti pohjoisin kulma. Alin ottamistaso on sama kuin oli vuonna 2011 myönnetyissä luvassa eli -5,0 metriä. Ylätasolta pintavedet ohjataan louhoslampeen.

Suunniteltu kiviaineksen louhinta ja murskaus toteutetaan suunnitelman pohjalta. Toiminta sijoittuu ympäristöön siten, että se ei aiheuta kauniin maisemakuvan turmelemista, merkittävien luonnon kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista eikä laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonto olosuhteissa. Ottamistoiminnan jatko on suunniteltu tehtäväksi siten, ettei se aiheuta muutoksia jatkossa virtavesiin, kaivoihin eikä niiden veden laatuun tai antoisuuteen. Räjätystyöstä, louhimisesta, rammeroinnista, murskauksesta tai kuljetuksesta ei aiheudu haittaa ympäristölle tai asutukselle. Ottamisella ei katsota olevan haitallista vaikutusta pohjaveden pintaan. Ottamisalueen syvennysalue sijoittuu naapureiden rajasta yli 30 metrin etäisyydelle. Kun ottaminen toteutetaan suunnitelman mukaisesti, ottamistoiminnasta ei aiheudu maa-ainekslain 3 §:ssä tarkoitettuja seuraamuksia.

Laitoksen toiminta

Louhintaprosessi koostuu porauksesta, kivien irrotuksesta (räjäytys) ja rikotuksesta. Räjättykset suunnittelee erikoistunut ammattilainen (louhintaliike). Murskauksen suorittaa B-luokan siirrettävä murskainlaitos. Murskauslaitos koostuu etu-, väli- ja jälkimurskaimista ja seuoloista. Valmiit

murskeet ja sepelit siirretään kasoiksi kauhakuormaajalla.

Toiminta-ajat

Murskauslaitos toimii ympärivuotisesti mutta jaksollisesti (2-4 kpl) 100 pv/vuosi.

- murskaus arkipäivisin (ma-pe) klo 7.00 ja 22.00 välisenä aikana
- poraaminen arkipäivisin (ma-pe) klo 7.00 ja 22.00 välisenä aikana
- rikotus arkipäivisin (ma-pe) klo 7.00 ja 22.00 välisenä aikana
- räjäytykset arkipäivisin (ma-pe) klo 10.00 ja 17.00 välisenä aikana
- kuormaaminen ja kuljetus arkipäivisin (ma-pe) klo 7.00 ja 22.00 sekä lauantaisin 8.00 ja 16.00 välisenä aikana.

Laitoksella ei ole toimintaa arkipyhäisin ja sunnuntaisin.

Käytettävät raaka-aineet ja polttoaineet sekä veden käyttö

Raaka-aineet	Vuosittainen tuotantomäärä	
	Keskiarvo	Maksimi
Paikalta louhittu kiviaines	50 000 m ³ tr	55 000 m ³ tr
Räjäytysaineet	65 000 kg	
Kevyt polttoöljy	20-30 l/tunti	
Voiteluaineet	2400 l	
Vesi (kasteluun)	450 m ³	

Kasteluvesi otetaan laskeutusaltaaseen kertyneestä pintavedestä. Tarvittaessa alueelle voidaan tuoda puhdasta vettä säiliöauton vesitankissa. Räjäytysaineita ei säilytetä alueella, vaan ne kuljetetaan paikalle vain räjäytyshetkeä varten.

Tukitoimintojen alue ja polttonesteiden varastointi

Poltto- ja voiteluaineet sekä mahdolliset kemikaalit ja vaaralliset jätteet varastoidaan lukitussa paikassa varikolla ja käsitellään siten, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle, vesistöön, maaperälle tai muulle ympäristölle.

Ulkona sijaitsevat maanpäälliset polttoainesäiliöt ovat kaksoisvaippasäiliöitä tai säiliö sijoitetaan suoja-altaaseen siten, että mahdolliset vuodot eivät pääse maaperään. Polttoainesäiliöt on varustettu ylitäytön estävällä järjestelmällä ja laponestolaitteilla. Polttoainesäiliöiden laitteet ovat lukittavissa ja säiliöt pidetään hyvässä kunnossa. Polttoaineiden varastopaikan läheisyyteen varataan riittävä määrä imetysmateriaalia mahdollisten öljyvuotojen imeyttämistä varten.

Energian käyttö

Sähkö hankitaan verkosta ja arvion mukaan sähkönkulutus on n. 0,2 MWh haetun 100 päivän murskausajan puitteissa. Murskaimet ja laitteet ovat polttomoottorikäyttöisiä.

Tukitoimintojen alue

Tukitoiminta-alue (0,5 ha) sijoitetaan ottamisalueen eteläreunaan. Tukitoiminta-alueeseen kuuluvat mm. parakit ja työkalutarvikkeet. Toiminnan aikana työkoneita ja tarvikkeita sijoitetaan pääasiallisesti aina tukitoimintojen alueelle. Työjaksojen päätyttyä työkoneet (pyöräkuormaaja) tuodaan tukitoimintojen alueelle taukojen ja viikonloppujen ajaksi.

Liikenne ja liikennejärjestelyt

Raskas liikenne muodostuu kuljetuksista sekä työkoneiden siirroista. Kuljetuksien määrät riippuvat rakentamisen määrästä alueellisesti ja ajallisesti. Alueelle johtava tie on murskepintainen. Tieyhteys ottamisalueelle parantuu toiminnan alkuvaiheessa.

Päästöt ilmaan

Alueella toimivien koneiden käytöstä syntyy päästöjä ilmaa, joiden määrää minimoidaan koneiden ja laitteiden säännöllisellä huollolla ja kunnossapidolla. Päästöjen puhdistaminen tapahtuu polttomootoreiden katalysaattoreiden/suodattimien toimesta ja lähinnä liikenteellisestä näkökulmasta.

Laskennalliset päästöt:

Päästö	t/v
CO ₂	420
SO ₂	0,1
NO _x	1,0
Hiukkaset	0,9

Pölyämistä vähennetään siirrettävän murskauslaitoksen pölylähteiden kattein, peittein ja koteloinnein sekä lisäämällä vettä tarvittaessa murskausprosessiin.

Melu

Keskeiset melua aiheuttavat toiminnot ovat kallion poraus, lohkareiden rikotus ja louheen murskaus. Kuormaus sekä koneiden moottorit aiheuttavat ääntä. Lisäksi kauhakuormaajassa on peruuttaessa varoitusääni. Murskauslaitos on merkittävä yksittäinen melunlähde. Murskauslaitoksen ollessa toiminnassa melua aiheutuu louhesyötteestä, murskauksesta ja seulomisesta. Alueelle on tehty toiminnan alkuvaiheessa melumittauksia. Lähimpien asuntojen käyttöpihoilla meluarvot olivat selvästi alle 55 dB. Melua vähennetään kaluston säännöllisellä ylläpidolla ja huollolla sekä murskauslaitoksen sijoittelulla alueella.

Tärinä

Räjäytykset suunnitellaan kentäkohtaisesti panostajan toimesta. Niissä huomioidaan lähikohteiden etäisyydet sekä havainnot kallion ja maaperän tärinän siirtyvyydestä rakennusten rakenteisiin. Räjähdysten aiheuttama tärinä ei aiheuta suurella todennäköisyydellä vaurioita lähimmissä rakennetuissa kohteissa.

Ampumakivet

Räjäytykset tehdään räjäytystyötä koskevien määräysten ja säännösten mukaisesti. Räjäytysmattoja käytetään tarvittaessa estämään ylöspäin ja naapurustoon suuntautuvien ampukivien lentämistä.

Päästöt maaperään, pinta- ja pohjaveteen

Maaperän ja pintavesien suojelemiseksi polttoaineet, voiteluaineet ja muut öljyt ja kemikaalit säilytetään suojatusti. Ne tuodaan alueelle laitteistoa ja niiden aikaista käyttöä varten sekä poistetaan alueelta varikolle, kun niitä ei enää toiminta-alueella tarvita. Mikäli murskauksen aikana tarvitaan

tankkauspistettä, voidaan alueella pitää kaksoisvaipallista siirrettävää polttoainesäiliötä. Murskausasemassa on kiinteä polttoainesäiliö, joka täyttää työkoneille asetetut vaatimukset. Tulipalojen varalta alueelle varataan ensisammutuskalusto ja polttonesteiden vuodon varalta imeytysaineita riittävästi. Häiriötilanteissa tehdään vaadittavat ilmoitukset.

Alueelle muodostuneet pintavedet ohjataan ottamisalueen eteläreunan laskeutusaltaan kautta metsäojaan. Vesi virtaa ottamisalueen eteläpuolella luvanhakijan oman tilan rajalla metsäojassa. Ojaan liittyy matkan varrella muita oja ennen kuin vesi lopulta yhtyy Merikarvianjoen alajuoksun osuuteen. Kun louhos syvenee, voidaan laskeutusallas pitää edelleen lähes samalla paikalla mutta syvemmällä tasolla. Vedet ohjataan laskeutusaltaan louhospohjaa pitkin ja tarvittava osuus pumppaamalla. Alueelle muodostuneiden pintavesien hidastettu valunta selkeyttää alueelta poistuvan veden hyvin. Toiminnasta ei synny maastossa laskelmallisesti tehdyn tilannearvion mukaan päästöjä pohja- tai pintavesiin.

Jätteet

Toiminnanharjoittaja tekee itse murskauksen ja ilmoittaa syntyvien jätteiden määrät ja tiedot jätelajikkeittain. Vaarallisiksi luokiteltavista jätteistä pidetään kirjanpitoa. Jätteiden käsittelyssä noudatetaan jätelakia ja – asetusta.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Ottamisalueelle on laadittu kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma ja se on liitetty hakemusasiakirjoihin.

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) soveltaminen

Kiviainestoiminta on suunniteltu niin, että se vastaa soveltuvasti julkaisussa Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) – Ympäristöasioiden hallinta kiviainestuotannossa (SY 25/2010) esitettyjä kiviainestuotannon parhaita käyttökelpoisia tekniikoita ja ympäristön kannalta parhaita käytäntöjä.

Maisemointi ja jälkihoito

Louhoksen etelä- ja länsi reunassa olevat matalat reunat luiskataan 1:3. Reunojen lopullinen muoto määräytyy rajojen ja moreenimaan pinnan puitteissa niin, että luiskat saadaan muotoiltua jouheviksi. Muualla rintaukset ovat melko korkeat. Koska louhinta on suoritettu ns. pystylouhintana, ei kalliota voida enää porrastaa. Korkeiden rintausten alusta luiskataan 1:4 tai 1:5. Luiskauksen päälle tehdään moreenista ja pintamaasta puille sopivia kasvupaikkoja. Puusto maisemoi siten kallioseinämän reunaa. Korkeiden rintausten yläpuoliset alueet suojataan kiveyksellä tai aidalla.

Lopputilanteessa ottoalueen pohja täyttyy pinta- ja pohjavedellä sekä sadevedellä. Painovoimainen ylivirtaamaoja purkaa ylimäärävedet pois louhoksesta. Louhoslammen pohja on loppuvaiheessa tasossa -5,0. Louhoslampeen muodostuvan veden pinta vaihtelee tasojen +10,0 ja +11,5 välillä. Kun ottamisalueen maisemointi on toteutettu, alueen käyttö tarkentuu mahdollisena virkistyspaikkana. Näin erityisesti silloin jos pohja- ja pintavettä muodostuu louhosaltaaseen laskelmoidulla tavalla.

Toiminnanharjoittaja on arvioinut maisemoinnin ja jälkihoidon

kustannuksiksi 4 700 e omana työnä tehtynä.

Ottamistoiminnan aikaiset ympäristövaikutukset

Maa-aineksen käsittelystä syntyvä melu ja pöly vähenevät ympäröiviin kallioalueen reunoihin, maisemointi- ja meluvalliin sekä jatkossa varastokasoihin. Ottamisalue ei näy ympäristöön tai naapurustoon kun puusto säilytetään ottamisalueiden reunoilla. Suojassa pysyvällä toiminnalla ei ole vaikutusta ihmisten viihtyvyyteen tai terveyteen, koska louhos ei näy maisemassa ja äänitasot pysyvät alle 55 dBa päiväsaikaan.

Ottamisalueen lähiympäristöä seurataan jatkuvasti. Lähivaikutusalueella (< 500m) ei ole kaivoja, poravesikaivoja, lampia tai lähteitä. Vaikutusta maaperä- ja kallioperätarkastelun pohjalta tavanomaiseen pohjaveteen ei pidetä merkittävänä, koska louhoksen syvennys sijoittuu etäälle ojasta, tiestä ja yli 30 metrin päähän naapuritiloista. Alin taso on syvennyksen alueella -5,0 m. Louhinta ja syventyvä ottamistoiminta ei vaikuta vesistöihin eikä vaikeuta vesistöjen käyttöä millään tavalla.

Selvityksen mukaan pintavesiin ei aiheudu merkittävää haittaa, sillä kiintoaines laskeutuu ottamisalueella laskeutusaltaaseen. Toteamus pohjautuu luonnonolosuhteista tehtyihin selvityksiin mm. selvitys pintavesien virtaussuunnista.

Hankkeen aiheuttamat vaikutukset mm. pölyisyyden, vesien ojaan johtamisen, tärinän ja meluisuuden osalta arvioidaan pieneksi.

Ottamistoiminnan jälkeiset ympäristövaikutukset

Ottamistoiminta päätetään maisemointi- ja jälkihoitotoimiin. Ympäristöön kohdistuvat vaikutukset minimoidaan huolellisella maisemoinnilla. Maisemoinnin luiskaus nopeuttaa metsittymistä ja paikallisesti luontaisenomaiset pinnanmuodot sopeuttavat louhoksen paikallismaiseman sen ympäristöön.

Toimintaa liittyvät riskit ja niiden ehkäiseminen

Ottamistoiminnan aikana seurataan mahdollisia muutoksia kallion rakenteessa, kerroksien esiintymistä ja sijoittumista sekä havaintoja kallion rakoilusta. Riskien osalta tehdään seurantaa jatkuvasti alueella työskennellessä.

Epäsuorana ympäristövaikutuksena voi olla työkoneen poltto- ja voiteluaineiden käytön aikaisen vuotoriskin myötä tapahtuva päästö. Vahingot ja riskit eliminoidaan varaamalla tukitoimintojen alueelle, kuorma-autoihin ja työkoneisiin imeytysaineet – rakeet tai – turpeet (+PiMa-lava). Näin toimittaessa pinta- tai pohjaveteen ei aiheudu haitallisia vaikutuksia ja riskit ovat hyvin pienet.

Ottamiseen liittyvä käyttö-, päästö- ja vaikutustarkkailu

Valvovalla viranomaisella on alueelle esteetön pääsy. Ympäristöhaittoja tarkkaillaan viranomaisen asettamien lupaehtojen mukaisesti. Toiminnanharjoittaja tarkkailee itse mm. louhoksessa ja ottoalueella tapahtuvia muutoksia ja arvioi tilannetta myös ilmaan ja vesistöön kohdistuvien päästöjen kannalta. Ottaminen keskeytetään tarvittaessa, jotta alueelle voidaan kutsua PoSan valvova ympäristöviranomainen tilannetta arvioimaan.

Tarkkailu muodostuu toiminta-ajan seurannasta, tuotantomäärien tarkkailusta ja raportoinnista sekä ulkopuolisten urakoitsijoiden tekemien omien mittaus- ja tarkkailuvelvoitteiden puolesta. Korkeustieto voidaan siirtää kiintopisteestä haluttuun paikkaan, jotta ottaminen suuntautuu syvyyden ja laajuuden suhteen oikein.

Poistuvan veden laatua tarkkaillaan silmämääräisesti viikoittain.

Asian käsittely

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on kuulutettu Pohjois-Satakunnan peruspalvelukuntayhtymän sekä Merikarvian kunnan ilmoitustaululla 3.5 – 10.6.2022 välisenä aikana. Hakemusasiakirjat ovat olleet sähköisesti nähtävillä kuulutusajan PoSan sekä Merikarvian kunnan sähköisellä ilmoitustaululla. Asianosaisille on ilmoitettu hakemuksen vireillöolosta 2.5.2022 päivättyllä kirjeellä.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta on annettu yksi muistutus. Muistutuksessa mainitaan mm. seuraavaa:

- Aikaisemmassa muistutushistoriassa todettiin että louhinta on teollisen mittakaavan tuotantoa ja sen vaikutus naapureihin tulee katselmuksella todeta. Näin ei ole tehty ja lupaehtoja ei siis ole noudatettu. Viranomaisen pitää huolehtia lupaehtojen toteutumisesta ja määrätä sanktiot jos niitä ei noudateta.
- Mittaviin investointeihin on jouduttu kiinteistöillä monen sukupolven aikana: esimerkiksi kunnallinen vesijohto on ollut pakko vetää, koska kaivojen rakenne ei ole kestänyt räjäytyksiä eikä veden laatu ole säilynyt terveellisenä.
- Pakolliseen metsien käytön vähentämiseen on jouduttu jotta louhoksen ja kiinteistöjen väliin jää luonnollinen suodatin.
- Louhoksen laajennus tulee 100 metriä lähemmäs kiinteistöjä. Siten saman peruskallion louhinta uhkaa entistä enemmän kiinteistöjen kuntoa ja niiden käyttöä normaaliin asumiseen.
- Nyt viimein kiinteistöjen katselmukset tulee tehdä ja korjaukset korvata täysimääräisesti.
- Lupahdoissa jo aikaisemmin mainittu velvollisuus ilmoittaa räjäytykset etukäteen pitää ottaa lupaehtoihin velvollisuutena ja sanktioituna.

Hakija antoi vastineen muistutukseen ja toteaa seuraavaa:

Eumer Oy:n tietojen mukaan alueelle on rakennettu kunnallinen vesijohto keskitettyä vedensaantia varten. Betonivalmisteisten kaivojen yleinen käyttöikä voi suomalaisten nykystandardien mukaan vaihdella 50 vuoden ja 100 vuoden välillä. Koska kyseessä on kaivot, joiden rakennetta ei ole muistutukseen selvitetty, voidaan olettaa kaivojen rikkoutumiseen/halkeiluun olevan useita mahdollisia syitä, kuten kaivojen ikä, betonin rakenne ja rauditus sekä valukohtaiset heikkoudet. Mikäli kaivot eivät olekaan tehty betonirenkaista kokonaan, on kaivoihin voinut päästä pintavettä.

Eumer Oy:n mukaan Eumerin kallioalueen toiminnan alkuvaiheessa alueen tärinää on mitattu ilman merkitsevää haitallista tärinähavaintoa ko. Anttila/Salmi-lähitaloissa. Melun äänitasot murskauksen aikana ovat olleet alle suositusnormien eli alle 55 dB_A.

Ottamisalueen etäisyys mainittujen asuntojen pihoista on ja kaivoista on reilusti yli 500 m. Ottamisalueen toiminta tarvitsee lisää tilaa varastointiin sekä viimeaikaisen toiminnan aikana on todettu, että ylätasanteen tasoittaminen helpottaa pintamaiden liikuttelemista ja mahdollistaa varastointia. Jatkossa murskelajikkeita ei voida varastoida syvennettävään kaivannon kohdalla. 100 metrin etäisyyden muutoksella ei olisi siten tärinän, melun tai pölyisyyden osalta muutoksia verrattuna aiempaan toimintajaksoon.

Ottaminen etenee nyt pois päin muistutuksen antajien tilojen alueilta joten on todennäköistä että uusien lupaehtojen ja PoSan valvonnan myötä toiminnan seuranta vakinaistuu ja selkiytyy. Räjähäytysten ilmoittamisen osalta tulee sopia tarkemmin mediaväline, jonka kautta tieto räjähtyksestä ilmoitetaan. Ilmeisesti kirje tai viesti jo muutamia päiviä ennen räjähtytystä voisi parantaa mahdollista tiedonsaantia.

Luvanhakija katsoo että toiminnasta ei aiheudu ympäristöhaitan muodossa naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta tai ympäristönsuojelulaissa tarkoitettua terveyshaittaa tai merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa muistuttajille tai heidän asunnoilleen.

Lausunnot

Hakemuksesta ei ole pyydetty lausuntoja.

Terveystensuojeluviranomainen on tutustunut hakemukseen eikä sillä ole huomautettavaa hakemuksen johdosta.

PoSan ympäristönsuojeluviranomainen toteaa annettuun muistutukseen, että toiminnassa tapahtuneet aikaisemmat mahdolliset laiminlyönnit eivät kuulu ympäristölupaharkintaan. Toiminnasta mahdollisesti aiheutuviin haittoihin sekä lupamääräysten noudattamatta jättämiseen voidaan tarvittaessa puuttua ympäristönsuojelulain valvontaa ja hallintopakkoa koskevien säännösten nojalla. Muistutuksessa esiintuotua vaatimusta korjausten korvaamisesta ei voida ratkaista lupapäätöksen yhteydessä. Luvassa on kuitenkin annettu määräys rakennuskatselmusten toteuttamisesta.

Valmistelijan esitys

Pohjois-Satakunnan peruspalvelukuntayhtymän ympäristö- ja terveyslautakunta päättää myöntää haetun maa-ainelain 4 §:n mukaisen luvan maa-ainesten ottamiseen ja ympäristönsuojelulain 27 §:n 1 momentin mukaisen ympäristöluvan kallionlouhintaan ja -murskaukseen Lasse Ojamolle tiloilla Eumer RN:o 484-401-10-152, Louhos RN:o 484-401-10-155 ja Louhos2 RN:o 484-401-93-5 Merikarvian kunnan Alakylässä. Toimintaa on harjoitettava hakemuksessa ja ottamissuunnitelmassa esitetyllä tavalla, ellei lupamääräyksissä toisin määrätä.

Maa-aines- ja ympäristöluvan voimassaoloaika ja laajuus

1. Lupa on voimassa kymmenen (10) vuotta. Lupa myönnetään hakemuksen mukaisesti 400 000 k-m³ kokonaismäärälle, ottamisalueen pinta-alan ollessa 6,7 ha. Alin ottotaso on -5 m.

Ottamisalueen rajaus

2. Luvanhaltijan on merkittävä ottamisalueen rajat riittävän selvästi maastoon, siten että merkit pysyvät paikoillaan koko ottamistoiminnan ajan ja ovat havaittavissa myös talviaikoina.
3. Alueen korkotaso sekä alin ottotaso tulee merkitä näkyvästi maastoon paikkaan, jossa se säilyy pysyvästi koko ottamistoiminnan ajan.
4. Ennen ottotoiminnan aloittamista on luvanhaltijan pyydettävä valvontaviranomaista suorittamaan aloituskatselmus, jossa lupamääräykset 2 ja 3 todetaan asianmukaisesti järjestetyksi.

Toiminta-ajat ja käsiteltävät raaka-aineet

5. Toiminta-ajat ovat maanantaista perjantaihin
 - murskaus klo 7.00 – 22.00 välisenä aikana
 - poraaminen klo 7.00 – 22.00 välisenä aikana
 - rikotus klo 7.00 - 20.00 välisenä aikana
 - räjäytykset klo 10.00 -17.00 välisenä aikana
 - kuormaaminen ja kuljetus klo 7.00 - 22.00 välisenä aikana. Lisäksi lauantaisin klo 8.00 -16.00 välisenä aikana
6. Alueella saa louhia ja murskata alueella tuotettua kalliokiveä enintään 55 000 k- m³ vuodessa.

Melu- ja tärinä

7. Toiminnan aikana syntyvä melu ei saa ylittää lähimpien asuinrakennusten pihamaa-alueella melun A-painotetun ekvivalenttitason (LAeq) päiväohjearvoa (klo 7-22) 55 dB. Loma-asumiseen käytettävillä alueilla melu ei saa ylittää melun A-painotetun ekvivalenttitason (LAeq) päiväohjearvoa (klo 7-22) 45 dB. Tarvittaessa ympäristönsuojeluviranomainen voi vaatia toiminnanharjoittajaa teettämään melumittaukset erikseen sovittavalla tavalla, mikäli on syytä epäillä melutasojen ylittävän.
8. Louheen käsittely ja murskaus tulee tehdä alimmalla ottamistasolla meluvaikutusten leviämisen estämiseksi heti, kun se on teknisesti mahdollista. Murskattavat kiviainekset ja valmiit tuotekasat on sijoitettava siten, että ne estävät melun leviämisen melulle alttiiden kohteiden suuntaan.
9. Alueella suoritettavien räjäytysten suunnitellusta ajankohdasta on tiedotettava hyvissä ajoin etukäteen melun ja tärinän vaikutusalueen asukkaille.

Ilmaan joutuvien päästöjen ja niiden leviämisen rajoittaminen

10. Toiminnasta aiheutuvia pölyhaittoja on ehkäistävä kastelulla tai koteloimalla päästölähteet. Murskaamon pölynpoistojärjestelmät on pidettävä hyvässä kunnossa ja niiden kunto on tarkistettava toiminta-aikoina päivittäin. Pölynpoistojärjestelmän rikkoutuessa tai jonkin muun päästöjä aiheuttava toiminta on keskeytettävä, kunnes järjestelmä on korjattu tai häiriö poistettu. Lisäksi on huolehdittava, että jätettä tai pölyä ei levitetä toiminta-alueen ulkopuolelle.

Maaperä ja pohjaveden suojele

11. Ottamisen yhteydessä on huolehdittava siitä, ettei maa- tai kallioperään tai pohjaveteen pääse öljytuotteita tai muita ympäristölle haitallisia aineita. Mikäli alueella varastoidaan polttoaineita, on ne varastoitava joko kaksoisvaippasäiliössä tai kiinteästi valuma-altaallisessa säiliössä, jossa on ylitäytön estävä sulkuventtiili. Tankkauslaitteistot on varustettava lukittavalla sulkuventtiilillä.

Koneiden säilytyspaikkojen ja tankkauspaikan maarakenteet tulee tiivistää siten, että polttoaineiden ja muiden ympäristölle haitallisen aineiden pääsy maaperään ja pohjaveteen estyy. Mahdollisiin öljyvahinkoihin tulee varautua ennakolta. Alueella tulee olla käytettävissä riittävästi imeytysmateriaalia öljyvuotojen varalta.

12. Toiminnan vaikutuksia on seurattava vuosittain otettavalla vesinäytteellä. Näyte otetaan laskeutusaltaan purkuvedestä. Vedestä tulee analysoida pH, sameus, kiintoaine, kemiallinen hapenkulutus, sähkönjohtavuus, nitraatti, nitriitti, ammoniumtyppi, kokonaistyyppi, kokonaisfosfori ja öljyhiilivetyjakeet.
13. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava, että alueen ojarakenteet pysyvät toimintakuntoisina eikä vesien johtamisesta aiheudu virtausreitien varrella olevien maiden vettymistä.

Jätehuolto

14. Alueen jätehuolto on järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu ympäristön roskaantumista, maaperän pilaantumista eikä haittaa terveydelle eikä ympäristölle. Hyötykäyttöön soveltuva jäte on toimitettava niille tarkoitettuihin keräyspaikkoihin, muut jätteet kaatopaikalle. Vaaralliset jätteet on kerättävä talteen ja pidettävä toisistaan erillään sekä varastoitava katetussa tai muutoin vesitiiviissä tilassa nesteitä läpäisemättömällä alustalla ja ne on toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa. Vaarallista jätettä luovutettaessa on jätteiden siirrosta laadittava siirtoasiakirja, josta ilmenee valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021) mukaiset tiedot vaarallisista jätteistä.

Alueen hoito

15. Luvan saajan on huolehdittava alueen siisteydestä. Alueesta ei saa muodostua sinne kelpaamattomien tai sinne kuulumattomien jätteiden varastoaluetta.
16. Ulkopuolisten asiaton pääsy toiminta-alueelle tulee estää lukittavalla puomilla tai muulla vastaavalla järjestelyllä. Ottamisalueen jyrkät luiskat tulee suojata aidoin tai maavallein ulkopuolisille aiheutuvan vaaran estämiseksi.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

17. Toiminnassa on noudatettava valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013) annettuja säädöksiä.

Jälkihoitotoimet

18. Alueen jälkihoito ja maisemointi tulee toteuttaa ottamissuunnitelmassa esitetyn mukaisesti. Ottamisalueen jyrkät luiskat tulee suojata pysyvin turvarakentein siten, että ulkopuolisille ei aiheudu vaaraa. Turvarakenteina voidaan aitaamisen sijasta käyttää esimerkiksi irtokivilohkareita, joiden paino on vähintään 1 000 kg. Lopulliset jälkihoito- ja maisemointitoimenpiteet on toteutettava välittömästi ottamistoiminnan päätyttyä luvan voimassaoloaikana. Tarvittaessa jälkihoitosuunnitelmaa tulee päivittää ottamistoiminnan loppuvaiheessa, mikäli esim. maankäytön suunnitteluun tulee oleellisia muutoksia.

Ottotoiminnan loputtua vakuuden voimassaoloaikana on alueella pidettävä loppukatselmus, jossa todetaan alueen jälkihoidon ja maisemointitöiden riittävyys.

Tarkkailu ja raportointi

19. Räjähdykset on toteutettava suunnitelmallisesti ja siten, että mahdolliset värinävaikutukset rajoittuvat mahdollisimman lähelle räjäytysaluetta. Toiminnanharjoittajan on teetettävä ulkopuolisella asiantuntijalla rakennuskatselmus kiinteistöillä Virtala (13:85) ja Korpela (13:69) viimeistään 31.8.2022 mennessä. Katselmuksen dokumentaatio tulee toimittaa välittömästi sen valmistuttua PoSan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
20. Louhinnan ja murskauksen aloittamisesta sekä lopettamisesta on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä naapureille.
21. Vuotuisesta ottomäärästä tulee tehdä maa-aineslain 23 a §:n mukainen otetun aineksen määrä ja laatua koskeva ilmoitus. Ilmoitus voidaan tehdä joko sähköisesti valtakunnalliseen NOTTO-tietokantaan tai kirjallisella ilmoituksella lupaviranomaiselle.
22. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa laitoksen toiminnasta. Vuosiyhteenveto laitoksen toiminnasta on toimitettava kalenterivuositain helmikuun loppuun mennessä Merikarvian kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja sen tulee sisältää ainakin seuraavat asiat:
 - louhitun ja murskatun kiviaineksen määrä ja toiminta-aika
 - alueella käytetyn polttoaineen laatu ja vuosikulutus
 - toimintahäiriöt, jotka ovat aiheuttaneet päästöjä ympäristöön

Vastuuhenkilö

23. Luvanhakijan on nimettävä laitokselle murskaustoiminnasta vastaava hoitaja, jolla on riittävä asiantuntemus. Vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Häiriö- ja poikkeustilanteet

24. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalle on alueella oltava saatavana riittävästi imeytysmateriaalia. Vuotoina ympäristöön päässeet polttoaineet ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen. Mahdollisista poikkeuksellisista päästöistä, häiriöistä tai onnettomuuksista on ilmoitettava viipymättä ympäristönsuojeluviranomaiselle ja tarvittaessa pelastusviranomaiselle.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

25. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimialansa parhaan käytettävissä olevan tekniikan kehittämisestä ja varauduttava sen käyttöönottoon.

Toiminnan muuttaminen ja lopettaminen

26. Toiminnan kannalta olennaisista muutoksista, pysyvästä tai pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tulee tehdä hyvissä ajoin ilmoitus Merikarvian kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toiminnanharjoittajan on hyvissä ajoin, viimeistään kolme kuukautta ennen toiminnan lopettamista, esitettävä suunnitelma toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimista.

Päätöksen perustelu

Maa-aineslain (555/1981) 6 §:n mukaan lupa ainesten ottamiseen on

myönnettävä, jos asianmukainen ottamissuunnitelma on esitetty eikä ottamisen tai sen järjestely ole ristiriidassa maa-ainelain 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa. Asiaa harkittaessa on otettava huomioon myös lupamääräysten vaikutus.

Maa-ainelain 3 §:ssä säädetään aineiden ottamisen rajoituksista. Maa-aineksia ei saa ottaa niin, että siitä aiheutuu 1) kauniin maisemakuvan turmeltumista, 2) luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista, 3) huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa tai 4) tärkeän tai muun vedenhankintaan soveltuvan pohjavesialueen vedenlaadun tai antoisuuden vaarantuminen, jollei siihen ole saatu vesilain mukaista lupaa. Asemakaavan tai oikeusvaikutteisen yleiskaavan alueella on lisäksi katsottava, ettei ottaminen vaikeuta alueen käyttämistä kaavassa varattuun tarkoitukseen eikä turmele kaupunki- tai maisemakuvaa. (MAL 3.2 §)

Lisäksi maa-ainelain 3 §:n 4 momentin mukaan ottamispaikat on sijoitettava ja aineiden ottaminen järjestettävä niin, että ottamisen vahingollinen vaikutus luontoon ja maisemakuvaan jää mahdollisimman vähäiseksi ja että maa-aineseesiintymää hyödynnetään säästeliäästi ja taloudellisesti eikä toiminnasta aiheudu asukkaille tai ympäristölle vaaraa tai kohtuullisin kustannuksin vältettävissä olevaa haittaa.

Kun toimintaa harjoitetaan päätöksessä esitetyllä tavalla sekä noudatetaan annettuja määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset. Toiminta ei ole ristiriidassa asemakaavan tai sen määräysten kanssa. Toiminnasta ei normaalitilanteessa aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista tai erityistä luonnon olosuhteiden huonontumista tai vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantamista toimintojen vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetun lain tarkoittamaa kohtuutonta rasitusta. Päätöksessä on annettu tarvittavat määräykset toiminnoista aiheutuvien päästöjen rajoittamiseksi ja ympäristön pilaantumisen estämiseksi.

Määräysten perustelu

Maa-ainelain 10 §:n mukaan lupa ottamistoimintaan myönnetään määräajaksi, kuitenkin enintään 10 vuodeksi, ellei ole erityisiä syitä pidemmälle toiminta-ajalle. Lupa on myönnetty 10 vuodeksi, hakemuksen mukaiselle ajalle ja kokonaisottomäärälle sekä ottoalalle ja ottotasolle. (lupamääräys 1)

Alueen merkitsemisestä ja alkutarkastuksesta on annettu ottamissuunnitelmaa täydentäviä määräyksiä. Riittävät alueen rajojen merkinnät sekä ottotason selkeä merkintä ovat tarpeen, jotta toimintaa voidaan valvoa maa-ainelain ja maa-ainesasetuksen edellyttämällä tavalla. (lupamääräykset 2-4)

Kun otetaan huomioon murskaamon etäisyydet lähimpiin häiriölle alttiisiin kohteisiin ja verrataan valtioneuvoston asetuksessa (800/2010) kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta annettuihin vaatimuksiin, on katsottu, että murskaustoimintaa voidaan lupamääräyksen mukaisin toiminta-ajoin

harjoittaa ympäri vuoden. Määräys perustuu haettuihin toiminta-aikoihin sekä valtioneuvoston asetukseen (800/2010). Louhinnalle ja murskaukselle on asetettu rajat, joilla varmistetaan, että toiminta pysyy suunnitelman mukaisena. Tuotantoa on rajoitettu hakijan esittämien määrien mukaisesti. (lupamääräykset 5-6)

Laitoksen toiminnasta aiheutuva päiväaikainen melutaso on rajoitettu valtioneuvoston päätös (993/1992) melutason ohjearvoista mukaisesti. Toiminnanharjoittajaa koskee selvilläolovelvollisuus toimintansa ympäristövaikutuksista, joten tarvittaessa melua on mitattava. Määräys louheen käsittelystä ja murskaimen sijoittelusta on annettu ympäristöhaittojen, mm. melun minimoimiseksi. Räjähdykset on ajoitettava ja suoritettava siten, ettei siitä ja toiminnan muusta tärinästä aiheudu haittaa lähikiinteistöille. Tiedottamalla räjäytyksistä etukäteen ehkäistään tärinän ja ilmanpaineiskuista koettua häiriötä. (lupamääräykset 7-9)

Määräys pölyhaittojen ehkäisystä on annettu terveys- ja ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi ja rajoittamiseksi. (lupamääräys 10)

Maaperän sekä pinta- ja pohjavesien likaantumiseriskiä aiheuttavat etenkin maa-ainesten ottamisalueiden työkoneissa käytetyt polttoaineet ja niiden varastointi ja käsittely. Määräyksellä varmistetaan, etteivät polttoaineet aiheuta maaperän tai pinta- ja pohjavesien likaantumista. (lupamääräys 11)

Toiminnassa tulee huolehtia, ettei toiminta vaaranna vesienhoidon tavoitteita. (lupamääräys 12)

Jätevettä johtava on osaltaan velvollinen huolehtimaan jäteveden johtamiseen käytetyn ojan tai noron kunnossapidosta. (lupamääräys 13)

Jätteet on kerättävä ja pidettävä toisistaan erillään jätehuollon kaikissa vaiheissa siinä laajuudessaan, kuin se terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran tai haitan ehkäisemiseksi tai jätehuollon asianmukaisen järjestämisen kannalta on tarpeellista ja taloudellisesti mahdollista. Jätteen kuljetuksesta ja käsittelystä annettu määräys perustuu jätelakiin ja valtioneuvoston asetukseen jätteistä. (lupamääräys 14)

Alueen hoitoa koskevat määräykset on annettu terveys- ja ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. (lupamääräykset 15–16)

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelmaa koskeva määräys on annettu kaivannaisjätteiden asianmukaisen säilyttämisen varmistamiseksi ja alueen saattamiseksi ennalleen toiminnan loppuessa. (lupamääräys 17)

Ottamissuunnitelmassa esitettyjä jälkihoitotoimenpiteitä on täydennetty. Alueen jälkihoitoa koskevan määräyksen tavoitteena on sopeuttaa ottamisalue ympäröivään luontoon ja maisemaan ja edistää jälkikäytön turvallisuutta. (lupamääräys 18)

Se, että räjäytyksiä on tehty alueella jo arviolta yli 20 v ajan, ei tee lähikiinteistöjen rakenteiden katselmointia tarpeettomaksi. Määräyksessä huomioidaan se, että louhinta edelleen jatkuu jopa aiempaa syvemmillä eikä katselmuksia ole dokumentoidusti aiemmin tehty. (lupamääräys 19)

Määräykset raportoinnista selventää maa-ainestenoton valvontaan liittyviä järjestelyjä ja maa-ainestenottajan velvollisuuksia. Tarkkailua, raportointia ja kirjanpitoa koskevat määräykset on annettu valvontaviranomaisen tiedonsaannin ja valvonnan järjestämiseksi. (lupamääräykset 20–22)

Vastaavan hoitajan ajan tasalla olevat yhteystiedot ovat tarpeen nopean tiedonkulun varmistamiseksi laitoksen ja valvontaviranomaisen välillä erityisesti poikkeustilanteissa. (lupamääräys 23)

Vahinko- ja onnettomuustilanteista tiedottaminen on tarpeen valvonnan toteuttamiseksi ja häiriötilanteista mahdollisesti aiheutuvien haittojen minimoimiseksi. Ympäristönsuojelulaki velvoittaa ennaltaehkäisemään ja minimoimaan haitat sekä käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattamaan ympäristön kannalta parhaita työmenetelmiä. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamansa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja siitä syystä seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä. (lupamääräykset 24–25)

Ympäristöluvan haltija on ympäristönsuojelulain mukaan viipymättä ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnan pysyvistä tai pitkäaikaisesta keskeyttämisestä sekä toiminnan valvonnan kannalta olennaisista muutoksista. Ympäristöluvassa on annettava ympäristönsuojelulain mukaan tarpeelliset määräykset toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista. (lupamääräys 26)

Luvan voimassaolo

Lupapäätös on voimassa 10 vuotta.

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

Päätöksen täytäntöönpano

Tämä päätös on lainvoimainen valitusajan jälkeen, jos päätökseen ei haeta muutosta.

Päätöksen noudattaminen muutoksenhausta huolimatta

Pohjois-Satakunnan peruspalvelukuntayhtymän ympäristö- ja terveyslautakunta myöntää hakijalle luvan toiminnan aloittamiseen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Valitusviranomainen voi kieltää päätöksen täytäntöönpanon.

Perustelu

Lupaviranomainen on voinut ympäristönsuojelulain 199.1 §:n ja maa-ainelain 21.2 §:n mukaisesti hyväksyä hakijan esittämien perustelujen vuoksi toiminnan aloittamisen muutoksenhausta huolimatta. Asetettava vakuus on katsottu riittäväksi ympäristön saattamiseksi päästöjen osalta ennalleen, mikäli lupa evätään tai sen lupamääräyksiä muutetaan. Täytäntöönpano ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, sillä kyseessä on olemassa oleva kallionottoalue eikä siten toiminnan jatkaminen aiheuta sellaista pysyvää vahinkoa tai haittaa, joka estäisi toiminnan aloittamisen ennen päätöksen lainvoimaisuutta.

Aloittamisoikeudelle määrätty vakuus kattaa sekä maa-ainestaksan että ympäristönsuojelulain mukaisen aloittamisoikeuden.

Maksut ja vakuudet

Tarkastusmaksu

Maa-ainestaksan tarkastusmaksu on 4 200 €

Ympäristölupahakemuksen tarkastusmaksu on 1 150 €

Maa-ainestaksan 2.1 §: mukaisesti maksu on suunnitelmaa kohden 200 €, lisäksi otettavaksi esitetyn maa-ainestaksan tilavuuden mukaan 0,01 €/m³. Maa-ainestaksan 2.4 § mukaisesti maa-ainestaksan ja ympäristölupahakemuksen yhteiskäsittelyssä myönnettävästä ympäristönsuojelulain mukaisesta ympäristöluvasta peritään ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisesta maksusta 50 % (kivenlouhinta 1 150 € ja murskaamo 1 150 € yht. 2 300 € - 50 %).

Valvontamaksu

Ottamistoiminnan valvonnasta luvanhaltijan on suoritettava vuosittain luvan voimassaoloaikana jälkihoitotöiden hyväksymiseen saakka maa-ainestaksan mukainen valvontamaksu. Vuosittainen valvontamaksu on 1 268 € (vuotuisen maa-ainestaksan määrän mukaan 0,02 €/m³ ja pinta-alan mukaan 40 €/ha). Ympäristölupahakemuksen tarkastusmaksu peritään valvontaohjelman mukaisesti.

Vakuus

Luvan saaja voi aloittaa toiminnan tämän lupapäätöksen mukaisesti mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Luvan saajan on ennen luvan mukaisen toiminnan aloittamista asetettava 36 850 euron suuruinen hyväksyttävä vakuus Pohjois-Satakunnan peruspalvelukuntayhtymän ympäristö- ja terveyslautakunnalle ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalle. Vakuus kattaa sekä maa-ainestaksan, että ympäristönsuojelulain mukaisen aloittamisoikeuden. Vakuus on voimassa siihen asti, kunnes lupa saa lainvoiman.

Lupapäätöksen saatua lainvoiman aloittamisoikeudelle määrätty 36 850 euron vakuus muutetaan koko toiminnan aikaiseksi vakuudeksi. Hakija vastaa siitä, että em. vakuus on voimassa niin kauan, kunnes lupamääräysten ja jälkihoitosuunnitelman mukaiset toimenpiteet on loppuun saatettu. (MAL 12 §).

Vakuus on asetettu PoSan maa-ainestaksan mukaisesti.

Sovelletut oikeusohjeet

Maa-ainestaksan laki (555/1981) 1, 3 – 7, 10 – 16, 19 – 20, 21, 23, 23 a §

Valtioneuvoston asetus maa-ainestaksan ottamisesta (926/2005) 1 – 4, 6 – 9 §

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6–8, 11, 16, 17, 20, 27, 34, 48, 49, 52,

58, 62, 83–85, 87, 114, 123, 158, 170, 190, 191, 198, 199 ja 205 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2 ja 11–15 §

Laki eräistä naapurisuhteista (26/1920) 17 §

Jätelaki (646/2011) 8, 12, 15, 28, 29, 72, 73 ja 118–122 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021) 7, 8 ja 40 §

Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013)

Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja

kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)
Pohjois-Satakunnan peruspalvelu-liikelaitoskuntayhtymän
ympäristönsuojelumääräykset 1.7.2020 § 5
Pohjois-Satakunnan peruspalvelukuntayhtymän, Maa-ainesten
ottamissuunnitelman tarkastamisesta ja valvonnasta suoritettavat maksut,
27.9.2019 § 26
Pohjois-Satakunnan peruspalvelukuntayhtymän
ympäristönsuojeluviranomaisen taksa 4.12.2019 § 40

Lupapäätöksestä tiedottaminen

Päätös	Lasse Ojamo
Jäljennös päätöksestä	Varsinais-Suomen elinkeino-, ympäristö- ja liikennekeskus Merikarvian kunta
Ilmoitus päätöksestä	Päätöksestä ilmoitetaan niille, joille on ilmoitettu hakemuksen vireille tulosta.
Ilmoittaminen yleisessä tietoverkossa	Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Pohjois-Satakunnan peruspalvelukuntayhtymän ja Merikarvian kunnan verkkosivuilla.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen.

Valitusoikeus tähän päätökseen on:

- asianosaisella
- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät
- elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksella sekä toiminnan vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella tai
- muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Esittelijän ehdotus

Pohjois-Satakunnan peruspalvelukuntayhtymän ympäristö- ja terveyslautakunta myöntää Lasse Ojamolle maa-ainelain 4 §:n mukaisen luvan maa-ainesten ottamiseen ja ympäristönsuojelulain 27 §:n 1 momentin mukaisen ympäristöluvan kallionlouhintaan ja -murskaukseen tiloilla Eumer RN:o 484-401-10-152, Louhos RN:o 484-401-10-155 ja Louhos2 RN:o 484-401-93-5 Merikarvian kunnan Alakylässä valmistelijan esityksen mukaisesti.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja antaa

Ympäristötarkastaja Heini Saloinen puh. 044 577 3332,
etunimi.sukunimi@eposa.fi

Viranhaltijapäätökset ja annetut lausunnot

Ympäristö- ja terveyslautakunta 16.06.2022 § 17

Valmistelija: ympäristötarkastaja Jaana Jyräkoski

Valmistelijan esitys

Ympäristö- ja terveyslautakunnalle saatetaan tiedoksi terveysvalvonnan johtaja Laura Juhantalon sekä ympäristötarkastajien antamat lausunnot ja päätökset ajalta 29.3. - 15.6.2021.

Lausunnot ja päätökset ovat nähtävinä kokouksessa.

Esittelijän ehdotus

Lautakunta päättää merkitä edellä mainitut päätökset ja lausunnot tietoon saatetuiksi.

Päätös

Asiat merkittiin tietoon saatetuiksi.

Lisätietoja antaa

Terveysvalvonnan johtaja Laura Juhantalo, puh. 050 594 4442,
etunimi.sukunimi@eposa.fi

Ilmoitusasiat

Ympäristö- ja terveyslautakunta 16.06.2022 § 18

1. Kuntien välinen yhteissopimus ympäristöpalveluiden järjestämisestä
2. Aluehallintoviraston myöntämät ympäristöluvut
 - Karjannevan turvetuotantoalue, Esa Yliluoma, Karvia
 - Mustasaarennevan turvetuotantoalue, Lämpö Rautjärvi Oy, Kankaanpää
3. Turun hallinto-oikeuden päätös maa-ainesasiassa, Tomi Alatalo ja Arto Sarviluoma, Karvia
4. Vaasan hallinto-oikeuden päätös vesilain mukaisessa hallintopakkoasiassa, Osmo Ruoho, Merikarvia

Esittelijän ehdotus

Ilmoitusasiat merkitään lautakunnan tietoon saatetuiksi.

Päätös

Asiat merkittiin tietoon saatetuiksi.

Muutoksenhakukielto ja oikaisuvaatimusohje

Kokouspäivämäärä 16.6.2022 Pykälät 12 - 18

Muutoksenhakukielto

Seuraavista päätöksistä ei saa tehdä kuntalain 136 §:n mukaan oikaisuvaatimusta, koska päätös koskee vain valmistelua ja täytäntöönpanoa sekä kokouksen järjestäytymistä:

12, 13, 14, 17 ja 18 §

Koska päätöksestä voidaan tehdä kuntalain 134 § 1 mom:n mukaan kirjallinen oikaisuvaatimus, seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla:

§

HvalL 3 §:n 1 mom / muun lainsäädännön mukaan seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla (pykälät ja valituskieltojen perusteet):

§

Tähän päätökseen tyytymätön asianosainen viranhaltija tai työntekijä voi saada asian käsiteltäväksi työnantajan ja ammattiyhdistyksen välisessä paikallisneuvottelussa kunnallisen pääsopimuksen 8, 10 ja 11 §:n mukaisesti.

Oikaisuvaatimusohje

Päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Oikaisuvaatimuksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen) sekä kunnan jäsen.

Viranomaisen, jolle oikaisuvaatimus tehdään:

Pohjois-Satakunnan peruspalvelukuntayhtymä

Ympäristö- ja terveyslautakunta

PL 46

38701 KANKAANPÄÄ

§

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, kun pöytäkirja on asetettu yleisesti nähtäväksi. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana.

Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteineen ja se on tekijän allekirjoitettava.

Oikaisuvaatimus on toimitettava oikaisuvaatimusviranomaiselle ennen oikaisuvaatimusajan päättymistä viraston aukioloaikana.

Valitusosoitus

Seuraaviin päätöksiin voidaan hakea muutosta kirjallisella valituksella. Valitus on lähetettävä tai jätettävä virka-aikana ennen valitusajan päättymistä hallinto-oikeudelle. Valitus on valittajan tai sen muun laatijan allekirjoitettava.

Hallinto-oikeuden oikeudenkäyntimaksu on 260 euroa. Maksua ei peritä, jos hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi.

Valitukseen tulee liittää

- valittajan nimi, ammatti, asuin- ja puhelinnumero ja postiosoite
- päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta, mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi ja muutosvaatimuksen perusteet
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aiemmin toimitettu viranomaiselle
- mahdollisen asiamiehen valtakirja

Kunnallisvalitus

Kunnallisvalituksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen) sekä kuntayhtymän jäsenkunta ja sen jäsen.

Viranomainen, jolle valitus tehdään:

Turun hallinto-oikeus
PL 32 (Sairashuoneenkatu 2-4)
20101 TURKU
Puh: Kirjaamo 029 564 2410
Faksi: 029 564 2414
Sähköposti: turku.hao@oikeus.fi

§

Kunnallisvalitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, kun pöytäkirja on asetettu yleisesti nähtäväksi. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana. Mikäli tiedoksianto on toimitettu saantitodistusta vastaan tai luovuttamalla asiakirjat asianosaiselle, asianosaisen katsotaan saaneen tiedon saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana.

Valitus ympäristöluvasta

Päätöksestä voivat valittaa ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuinympäristön viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, asianomaiset kunnat, elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset, kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset ja muut asiassa yleistä etua valvovat viranomaiset.

Luvan käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta. Valituskirjelmä on osoitettava ja toimitettava valitusajassa Vaasan hallinto-oikeudelle.

Uhkasakkolain mukainen valitus on toimitettava valitusajassa Vaasan hallinto-oikeudelle.

Viranomainen, jolle valitus tehdään:

Vaasan hallinto-oikeus
PL 204 (Korsholmanpuistikko 43)
65101 Vaasa
Puh: Kirjaamo 029 564 2780
Faksi: 029 564 2760
Sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi

15 ja 16 §

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

Päätös annetaan julkisanon jälkeen. Päätöksen katsotaan tulleen valitukseen oikeutettujen tietoon silloin, kun se on annettu. Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään 30 päivän kuluessa päätöksen antopäivästä, sitä päivää lukuun ottamatta. Mikäli tiedoksianto on toimitettu saantitodistusta vastaan tai luovuttamalla asiakirjat asianosaiselle, asianosaisen katsotaan saaneen tiedon saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana.

Pöytäkirja on asetettu nähtäväksi ___/___ 202__.

Otteet on lähetetty tiedoksi postitse ___/___ 202__.

Tiedoksiantaja: _____

Liitetään pöytäkirjaan