

Ympäristölupa jätteiden ammattimaiselle tai laitosmaiselle käsittelylle

456/11.01.00/2022

Asianosaiset

Maanrakennus E. Majava Oy

Y-tunnus 0504916-1

Selostus asiasta

Päätös ympäristöluvanvaraisen toiminnan olennaisesta muutoksesta, jätteiden ammattimainen tai laitosmainen käsittely
Kiiluntie 214, Raahе, kiinteistö 678-402-1-50

HAKEMUS JA ASIAN VIREILLETULO

Ympäristölupahakemus on tullut vireille 30.3.2022. Hakemusta on täydennetty 9.4.2022 ja 12.5.2022.

HAKIJAN YHTEYSTIEDOT

Maanrakennus E. Majava Oy
Y-tunnus 0504916-1
Konekuja 4
92120 RAAHE

Yhteyshenkilö: Arto Alapere

TOIMINTA

Lupaa haetaan ympäristöluvanvaraisen toiminnan olennaiselle muuttamiselle. Maanrakennus E. Majava Oy:lle on myönnetty ympäristölupa 30.6.2008 § 45 (Raahen kaupunki, ympäristölautakunta) ylijäämämaiden sekä puu- ja betonijätteen käsittelylle.

Toiminnan olennainen muutos koskee maa-asema-alueen laajentumista uudelle vuokra-alueelle. Lupaa haetaan myös betoni- ja tiilijätteen hyödyntämiseen alueen kenttärakenteessa. Toiminnan olennaisen muutoksen myötä alueelle vastaanotettavien ja käsiteltävien jätteiden kokonaismäärät muuttuvat siten, että jatkossa vastaanotettava ja käsiteltävä ylijäämämaiden sekä betoni- ja tiilijätteen kokonaismäärä on korkeintaan 45 000 t/a ja puu- ja puutarhajätteen kokonaismäärä on korkeintaan 15 000 t/a.

Puhdas puujäte haketetaan alueella. Puutarhajätettä ei kompostoida alueella. Betoni- ja tiilimursketta sekä ylijäämämaita voidaan hyödyntää alueen kenttärakenteessa ja ylijäämämaata myös vallirakenteessa. Murskausta on voimassa olevan ympäristöluvan mukaisesti korkeintaan 40 vrk vuodessa. Lisäksi

muutos koskee lumen sekä romumetallin vastaanottoa sekä varastointia alueella.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulain (527/2014, YSL) 27 §:n 1 momentin mukaisesti ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaan toimintaan, josta säädetään liitteen 1 taulukossa 2, on oltava lupa (ympäristölupa).

Ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f mukaisesti muu kuin taulukon 2 kohdissa 13 a, b ja e tarkoitettu jätelain soveltamisalaan kuuluvan jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitosmaista, on ympäristöluvanvaraista toimintaa.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulain 34 §:n ja ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (713/2014, YSA) 2 §:n 2 momentin 12 b) kohdan mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ratkaisee ympäristölupahakemuksen, joka koskee pilaantumattoman maa-ainesjätteen muuta käsittelyä kuin sijoittamista kaatopaikalle, kun käsiteltävä määrä on alle 50 000 tonnia vuodessa. Saman momentin 12 f) kohdan mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ratkaisee ympäristölupahakemuksen, joka koskee muuta kuin a ja d–g alakohdassa tai 2 §:n 12 kohdan a–e alakohdassa tarkoitettua jätteen käsittelyä, joka on ammattimaista tai laitosmaista ja jossa käsitellään alle 20 000 tonnia vuodessa.

Raahen kaupungissa ympäristönsuojelulain mukaiset kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle määrätyt tehtävät, pois lukien asiat, jotka sisältävät hallinnollisen pakon käyttämistä, on delegoitu johtavalle ympäristötarkastajalle, ympäristötarkastajille sekä heidän varahenkilöilleen (Raahen kaupungin lupa- ja valvontajaosto 21.9.2021 § 71).

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT

Maanrakennus E. Majava Oy:lle on myönnetty ympäristölupa 30.6.2008 § 45 (Raahen kaupunki, ympäristölautakunta) ylijäämämaiden sekä puu- ja betonijätteen käsittelylle. Ympäristölupa on myönnetty hakemuksen mukaiselle alueelle osoitteeseen Kiiluntie 214, Raahе.

SIJAINNIPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Toiminta sijaitsee osoitteessa Kiiluntie 214, 92120 Raahе, kiinteistöllä 678-402-1-50 Raahen kaupungin lahjoitusmaa. Hakijalla on vuokraoikeus alueeseen. Kulku alueelle tapahtuu Kiiluntien kautta ja alueelle kulkevalla tiellä on lukittava portti. Alueella ei ole voimassa olevaa asema- tai yleiskaavaa.

Lähin asutus sijaitsee yli kilometrin etäisyydellä ja lähin vapaa-ajan asunto noin 650 m etäisyydellä alueesta. Alue ei sijaitse pohjavesialueella tai tulvariskialueella. Alueen läheisyydessä ei sijaitse luonnonsuojelualueita tai muinaismuistokohteita (matkaa lähimpään luonnonsuojelualueeseen noin 1,8 km ja muinaismuistokohteeseen noin 1 km).

HAKEMUKSEN SISÄLTÖ

Yleiskuvaus toiminnasta

Vastaanotettavat jätejakeet

Alueelle otetaan vastaan omasta toiminnasta ja muilta toimijoilta tulevia jakeita. Jakeita ovat betoni, tiili, puhdas puu, purkupuu, metallit, pilaantumattomat ylijäämämaat, puutarhajäte sekä lumi. Määrät ovat seuraavanlaiset:

- Pilaantumattomia maa-aineksia vastaanotetaan sekä betoni- ja tiilijätettä vastaanotetaan ja käsitellään arviolta 45 000 t/a
- Puutarhajätettä vastaanotetaan sekä puujätettä vastaanotetaan ja käsitellään arviolta 15 000 t/a
- Romumetallia varastoidaan arviolta 90 t

Pilaantumattomat ylijäämämaat

Pilaantumattomia ylijäämäkaita ei käsitellä alueella. Alueelle vastaanotettavat ylijäämämaat ovat pääsääntöisesti toiminnanharjoittajan omista hankkeista tulevia ylijäämäkaita. Maat sijoitetaan alueella omille varastointialueilleen maa-ainesten laadun mukaan.

Maita voidaan hyödyntää alueen kenttärakenteessa kohottamalla maa-aseman perusmaata sekä sijoittamalla soveltuvia maa-aineksia kentän jakavaan kerrokseen. Ylijäämäkaita loppusijoitetaan myös aluetta ympäröiviin äänivalleihin. Alueelle varastoitavia maa-aineksia on tarkoitus hyödyntää myös alueen ulkopuolisesti. Alueen ulkopuolinen hyödyntäminen on maanrakennushankkeissa tarvittavien maa-ainesten käyttöä esimerkiksi täyttömaina.

Betoni- ja tiilijäte

Betoni- ja tiilijäte käsitellään murskaamalla jätteet soramaiseksi murskeeksi, jota on tarkoitus hyödyntää maa-aseman kenttärakenteen kantavassa kerroksessa. Betoni-/tiilimurskan kerroskorkeus on 1,5 m, joka päällystetään paksuudeltaan 0,1 m sorapeitteellä. Sorapeite toimii kenttärakenteen kulutuskerroksena. Ajan mittaa betonimurskakerroksia voisi lisätä sorapäällysteen päälle uutena kantavana kerroksena, joka taas päällystettäisiin sorapeitteellä. Sorapeite toimisi tällöin kenttärakenteen kulutuskerroksena.

Kenttään käytettävän betoni- ja tiilimurskeen kokonaismäärä on yhteensä 142 500 tn kuitenkin niin, että välivarastointimäärä on korkeintaan yhteensä 45 000 tn vuodessa. Hakemuksessa on liitetty periaatekuvat yksikerroksisesta

kenttärakenteesta (tiili- ja betonimurskan kantavan kerroksen paksuus 1500 mm) ja kaksikerroksisesta kenttärakenteesta (kaksi tiili- ja betonimurskan kantavaa kerrosta, josta kummankin paksuus 1500 mm).

Puutarhajäte

Puutarhajätettä ei ole tarkoitus käsitellä maa-asemalla. Tarkoituksena on vastaanottaa puutarhajätettä väliaikaisvarastoitavaksi maa-asemalle sille varatulle alueelle. Puutarhajätettä ei ole tarkoitus loppusijoittaa alueella kenttärakenteeseen, tai muihin alueen rakenteisiin. Puutarhajäte jatkotoimitetaan kompostoitavaksi erilaisille mullan sekä lannoitteiden valmistuslaitoksille tai muille vastaavanlaisille laitoksille loppusijoittamiseksi.

Puujäte

Alueelle vastaanotettava puhdas puu ja purkupuu ovat puhdasta puujätettä. Vaarallisia aineita sisältävää kuten painekyllästettyä puutavaraa ei vastaanoteta alueelle. Vastaanotettu puu kasataan alueelle sille varatulle varastointitalalle ja haketetaan alueella. Käsiteltyä tai käsittelemätöntä puujätettä ei loppusijoiteta maa-asemalle. Kaikki alueelle vastaanotettu puujäte toimitetaan pois alueelta.

Muut jätteet ja materiaalit

Alueella varastoidaan varastoida vaihtolavoille sijoitettuna romumetallia. Romumetallia voi olla vaihtolavoille sijoitettua noin 6 matalareunuksisen vaihtolavan verran, mikä vastaa noin 90 tonnia romumetallia.

Alueella varastoidaan myös maanrakentamisessa käytettäviä materiaaleja, kuten teräksiä, putki- ja kaivomateriaaleja sekä muita vastaavanlaisia materiaaleja ja tarvikkeita.

Alueelle voidaan vastaanottaa ja varastoida lunta talvisin tilan ja tarpeen mukaisesti.

Jätteiden käsittely

Murskausta tapahtuu alueella arviolta enintään 40 päivänä vuodessa. Betoni- ja tiilijäte murskataan liikutettavaa murskainta (esim. Metso Nordberg LT95) hyödyntäen hienoksi maantäyttötarkoitukseen soveltuvaksi murskeeksi.

Puu haketetaan aliurakoitsijan toimesta maa-asemalla ja toimitetaan eteenpäin hyödynnettäväksi esimerkiksi lämpölaitoksiin. Hakettamisessa alueella käytetään haketuskoneita, joista vastaa koneita käyttävä aliurakoitsija.

Käytettävät raaka-aineet, polttoaineet ja vesi

Raaka-aineina toimivat vastaanotettava betoni- ja tiilijäte, joka murskataan liikutettavaa murskainta hyödyntäen. Liikutettavaan murskaimen polttoaineena käytetään dieseliä, jota ei säilytetä maa-asemalla. Tankkaus tapahtuu liikutettavaa tankkaussäiliötä käyttäen. Murskaimen polttoaineenkulutus on 12 litraa/tunnissa, joka maksimissaan on 40 käyttöpäivän aikana 3 840

litraa/vuodessa. Energian käyttöä alueella ei ole murskaustoiminnan ja lajittelutoiminnan lisäksi.

Veden kulutus murskaustoiminnan mukaisesti. Puhdasta vettä säilytetään sille tarkoitettussa paikassa alueella 1000 litran kanistereissa. Alueella ei ole viemäriverkostoa. Alueella ei ole tulovesiverkostoa, joten alueella käytettävät vedet ovat puhtaita vesiä, jotka tuodaan ja säilytetään vesikanistereita käyttäen niille tarkoitettulla alueella.

Toiminta-ajat ja liikenteen järjestäminen

Liikenne alueella on pääsääntöisesti kuorma-auto-, työkone- ja henkilöautoliikennettä. Alueelle liikennöinti tapahtuu lukolla varustetun portin lävitse Kiiluntieltä päin, joka toimii samalla alueen poistumistienä. Alueen liikennettä valvotaan suljettavan portin avulla. Alueen sisäistä liikennöintiä parannellaan kenttärakenteen parantelun yhteydessä.

Toiminta-aikoihin ei ole esitetty muutoksia. Voimassa olevan ympäristöluvan mukaisesti toiminta ajoittuu klo 6-22 väliselle ajalle.

Syntyvät jätteet ja niiden varastointi sekä edelleen toimittaminen

Varsinaisesti alueella syntyviä jätteitä ovat murskaustoiminnasta tuleva betoni- ja tiilimurske, jotka hyödynnetään alueen kenttärakenteessa, sekä mahdollisuuksien mukaan muissa mahdollisissa maanrakennushankkeissa MARA-asetusten mukaisesti.

Eri jätelajikkeet varastoidaan jätelajien mukaisesti omille, niille tarkoitetuille alueilleen. Jätteet pyritään hyödyntämään parhaan mukaan. Hyödyntämättömät jätteet toimitetaan Oulun kaatopaikalle tai muihin vastaavanlaisiin luvitettuihin jätteen loppusijoituspaikkoihin. Alueen jätevirrat kierrätetään siten, että alueelle ei kerätä jätteitä pidemmäksi aikaa. Jätteiden kiertoaika pidetään pisimmilläänkin alle vuoden pituisena.

Arvio toimintaan liittyvistä riskeistä

Toiminnan riskejä ovat murskaimen polttoaineen pääseminen maaperään laitteiston rikkoutuessa. Onnettomuus- ja häiriötilanteita varten murskaimen käytön aikana varataan imeytymattoja mahdollisen rikkoutumisen varalle. Jatkuvaa ympäristöuhkaa alueella ei ole, pois lukien jätteistä mahdollisesti maaperään pääsevät lietevedet joiden riskinä on alueen vesien rehevöityminen.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) ja parhaan käytännön soveltaminen (BEP)

Parasta käyttökelpoista tekniikkaa pyritään soveltamaan alueella tehtäviin toimintoihin. Alueen sähköistyksen ja viemäroinnin puutteen vuoksi parhaana käyttökelpoisena tekniikkana alueen toiminnalle, laajuudelle ja laadulle pidetään organisoitua jätteiden ja muiden sellaisten tilapäisesti varastoitavien aineiden varastointia. Murskaustoiminnan paras käyttökelpoinen tekniikka käytettävien

resurssien rajoissa on liikuteltava murskain, jota voidaan tarpeen tullen siirrellä alueella tai siirtää alueelta pois. Murskaimen polttoainetta ei säilytetä alueella.

Alueen viemäroinnin ja sähköistyksen puutteen vuoksi alueen paras käytäntö ympäristön kannalta on lietevesien saostuneisuuden valvominen ns. lietealtaassa, joka toimii tontin ominaisuuksien ansiosta alueen vesivalumien kerääntymiskohtana. Vedet johtuvat kyseisestä altaasta ojaan, joka purkautuu alueen ulkopuolelle. Alueelta lähtevän veden laatua valvotaan ja pyritään puhdistamaan parhain käyttökelpoisin tavoin. Eri jätteille ja materiaaleille varataan niille tarkoitetut sijoitusalueet. Jätteet pyritään vastaanottamaan mahdollisimman puhtaslaatusina, jotta ne eivät ympäristöä rasittaisi.

Päästöt, kuormitus ja niiden vähentäminen

Päästölähteitä ovat alueelle varastoitavat jätteet ja alueella toimiva liikuteltava murskain. Toiminnasta aiheutuvat päästöt ovat enimmäkseen lieviä. Toiminnasta aiheutuu melu- ja värinäpäästöjä ympäristöön. Maaperään kohdistuvia päästöjä voi aiheutua alueella varastoitavista jätteistä ja käytettävästä murskaimesta. Melua ja värinää aiheutuu murskaus- ja lajittelutoiminnasta. Meluhaittaa ympäröivälle alueelle on ehkäisty ja ehkäistään aluetta ympäröivällä meluvallilla.

Vesistöön lumien sulamisvesistä aiheutuvia päästöjä hallitaan johtamalla vedet laskeutusaltaaseen. Alueella on tonttialueen pohjoisnurkassa laskeutusallas, jonka kautta alueen vedet johdetaan. Vesi purkautuu laskeutusaltaan pohjoisnurkasta oja pitkin alueen ulkopuolelle. Noin 3 m syvä allas on mitoiltaan 60 m x 30 m, jonka pinta-ala on 1 800 m². Laskeutusallasta on tarkoitus pienentää maa-aseman kenttärakentamisen yhteydessä, jolloin altaan mitat olisivat 10 m x 30 m.

Ilmaan johtuvat päästöt ovat pölyä ja pakokaasuja. Murskaimen hiilidioksidipäästöt ovat noin 30 000 grammaa/käyttötunti.

Arvio toiminnan vaikutuksista ympäristöön

Vaikutukset yleiseen viihtyisyyteen ja ihmisten terveyteen rajoittuvat alueen sisäisiksi. Ympäristövaikutukset alueella ovat pienet alueen jätteiden ja materiaalien vastaanoton ja varastoinnin määrät huomioon ottaen. Vaikutukset rajoittuvat alueen sisäisiksi. Ainoastaan alueelta pois johtuvien purkuvesien vaikutus ylittää toiminta-alueen ulkopuolelle.

Viihtyisyys alueella heikkenee jätteiden vastaanoton vuoksi väliaikaisesti kasautuvien jäte- ja maa-ainekasojen muodossa. Toiminnalla ei ole vaikutusta ihmisten terveyteen.

Vaikutukset alueen vesistöön ovat purkuvesien mahdollinen rikastuminen. Alueelta ulkopuolelle purkautuvat purkuajat voivat myös mahdollisesti rikastua jätteistä liukenevista mineraaleista, joka voi johtaa alueelta purkautuvien

purkuojien rehevöitymiseen. Liettevesien aiheuttamat riskit pyritään minimoidaan suunnittelemalla jätteiden säilytyspaikat sen mukaisesti, että lietevedet eivät pääse saastuttamaan ympäröivää aluetta.

Alueen toiminnan vaikutus rajoittuu alueen ja sen välittömän lähiympäristön ilman pölyisyyden ja pakokaasuista johtuvien hajujen kasvamiseen.

Maaperään voi kohdistua vaikutuksia jätteiden tilapäisestä varastoinnista. Suurin maaperään ja pohjaveteen kohdistuva riskitekijä on onnettomuustilanteessa mahdollisesti maaperään pääsevä polttoaine tai muu vastaava haitallinen aine.

Toiminnan vaikutukset meluun ja tärinään eivät ole vakavia, mutta noteerattavia varsinkin murskaustoiminnan yhteydessä. Alueen meluhaitat rajoittuvat pääsääntöisesti alueen sisäiseksi, sekä tärinä alueella ei vaikuta alueen ympäristöön haitallisesti.

Tarkkailu ja raportointi

Kaikista alueelle vastaanotettavista jätteistä, lumesta, ja maa-aineksista laaditaan siirtoasiakirjat. Alueen toiminnasta tehdään kirjalliset muistiinpanot murskaustoiminnasta, sekä kaikista alueelle vastaanotettavista jätteistä, lumesta, maa-aineksista, tehdään siirtoasiakirjat. Alueen kenttärakenteeseen hyödynnettävistä aineksista pidetään kirjaa muistiinpanojen muodossa. Betonimurskan hyödyntämisessä noudatetaan MARA-asetusten mukaista raportointia.

Alueen käyttöä ja alueella liikkumista valvotaan lukollisella suljettavalla portilla. Alueelle pääsee vain ennalta ilmoittamalla.

Alueen päästötarkkailu toteutetaan alueen vesistöjä tarkkailemalla, sekä maaperän laatua tarkkailemalla. Laitteistoa huolletaan ja tarkastellaan säännöllisin välein. Laitteisto tarkastetaan aina ennen murskaustoiminnan aloittamista.

Vaikutuksia tarkkaillaan jatkuvasti, jotta negatiivisia vaikutuksia alueella ei esiintyisi. Vaikutusten tarkkailu on pääsääntöisesti aistien varaista. Mikäli vaikutuksia ympäristöön ilmenee tai niitä havaitaan, selvitetään vaikutukseen johtavat syyt ja epäkohdat, joista vaikutukset johtuvat, ja ne pyritään korjaaman mahdollisimman nopeasti.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY**Lupahakemuksesta tiedottaminen**

Hakemus ja siihen liittyvä kuulutus on ollut nähtävillä 31.5.-7.7.2022 välisen ajan Raahen kaupungin verkkosivuilla. Kuulutuksesta on erikseen tiedotettu asianosaisia. Hakemuksesta on pyydetty lausuntoa ympäristöterveydenhuollolta.

Muistutuksia tai mielipiteitä ei kuulutusaikana jätetty.

Ympäristöterveydenhuollon lausunnon mukaan ympäristöterveydenhuoltoon ei ole tullut yhteydenottoja toiminnasta mahdollisesti aiheutuviin terveyshaittoihin liittyen. Ympäristöterveydenhuollon näkemyksen mukaan toiminta tulee järjestää niin, että siitä ei aiheudu terveyshaittaa (mm. melua, pölyä tai tärinää) lähialueen asukkaille. Tarvittaessa mm. pölyämistä tulee ehkäistä esim. kastelulla ja melua meluvallein ja esim. ajoittamalla häiritsevä toiminta päiväsaikaan.

Hakija on ilmoittanut, että ei näe vastineen jättämistä tarpeellisena.

TARKASTUS

Toiminnan sijaintipaikalle ei ole tehty lupapäätökseen liittyvää tarkastusta.

PÄÄTÖS Raahen kaupungin vs. ympäristötarkastaja on tarkastanut Maanrakennus E. Majava Oy:n ympäristölupahakemuksen ja päättää myöntää Maanrakennus E. Majava Oy:lle ympäristöluvan jätteiden ammattimaiselle ja laitosmaiselle käsittelylle kiinteistölle 678-402-1-50, osoitteeseen Kiiluntie 214, Raahе.

Luvan myöntämisen edellytyksenä on, että toiminta tapahtuu hakemuksen ja seuraavien lupamääräysten mukaisesti.

LUPAMÄÄRÄYKSET

Toimintaa koskevat yleiset määräykset

1. Toiminnalla tulee olla ammattitaitoinen vastaava hoitaja, joka vastaa alueen toiminnasta, syntyvistä jätteistä, kirjanpidosta ja siitä, että toiminta on lupamääräysten mukaista. Vastaavalla hoitajalla tulee olla riittävä ammattitaito ja yhteystiedot tulee ilmoittaa valvovalle viranomaiselle. (JäteL 141 §)
2. Laitoksen toiminta-aika saa olla arkisin klo 7-22. Kunnossapitoa ja liikennöintiä voidaan harjoittaa myös muuna aikana, kunhan se ei aiheuta merkittävää meluhaittaa. Mahdollisista poikkeavista toiminta-ajoista on tehtävä etukäteen ilmoitus valvontaviranomaiselle, joka voi perustellusta syystä hyväksyä lyhytaikaisen poikkeamisen määräyksen mukaisista toiminta-ajoista.

Murskausta saa olla yhteensä korkeintaan 40 vrk:n aikana vuodessa. (YSL 7 §, 52 §)
3. Asiattomien pääsy alueelle tulee estää aikoina, jolloin alueella ei ole toimintaa ja tarvittaessa asentaa alueelle lukittava portti. Alueen ulkopuolella tulee olla selkeästi näkyvillä ilmoitustaulu, josta ilmenee ajantasaiset toiminnasta vastaavan henkilön yhteystiedot. (YSL 7 §, 52 §, JäteL 141 §)
4. Toiminta tulee järjestää niin, ettei siitä aiheudu ympäristön roskaantumista eikä kohtuutonta pöly-, melu- tai muuta haittaa ympäristölle, lähialueen asukkaille tai alueen muille toimijoille. Tarvittaessa alueen pölyämistä tulee estää kastelulla tai muilla keinoin. Mikäli toiminnasta tulee valituksia suoraan toiminnanharjoittajalle, tulee niistä ilmoittaa myös valvovalle viranomaiselle. (YSL 52 §, NaapL 17 §)
5. Toiminnassa on varmistettava, ettei vaarallista jätettä tai kemikaaleja pääse maaperään eikä pinta- tai pohjaveteen. Alueella ei saa tarpeettomasti säilyttää polttoaineita, koneita tai kemikaaleja. Koneiden huoltotoimenpiteet tulee pääsääntöisesti tehdä muualla kuin toiminta-alueella.

Mikäli alueella säilytetään polttoaineita, tulee polttoainesäiliöiden olla tyyppihyväksytyjä polttoaineen varastointiin. Polttoainesäiliöiden on oltava vuodonilmaisella varustettuja kaksoisvaippaisia säiliöitä tai vaihtoehtoisesti sijoitettava katokselliseen suoja-altaaseen, sekä varustettava ylitäytön estävällä järjestelmällä ja laponestolaitteilla. Säiliöiden alustan ja tankkauspaikan alustan on

oltava tiiviitä. Mikäli alueella säilytetään kemikaaleja, tulee ne varastoida katetussa, tuulettuvassa, lukitussa ja valuma-altaallisessa tilassa. (YSL 16 §, 17 §, 19 §, 52 §)

6. Meluisimmat työvaiheet on tehtävä päiväsaikaan normaalina työaikana. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää asumiseen käytettävillä alueilla päiväohjearvoa LAeq 55 dB (klo 7-22) eikä yöohjearvoa LAeq 50 dB (klo 22-7), uusilla alueilla melutason yöohjearvo on 45 dB. Mikäli on syytä olettaa, että melutason ohjearvot ylittyvät, valvontaviranomainen voi velvoittaa luvanhaltijan selvittämään melutilanteen ja poistamaan meluhaitan. (VnP 993/1992 2 §)
7. Alueen vedet on johdettava niin, ettei niistä aiheudu ympäröivien vesistöjen pilaantumista, ojien liettymistä tai ympäristön vettymistä. Vedet tulee kerätä ympärysojiin, joista vedet tulee johtaa riittävän suuren laskeutusaltaan kautta purkuojaan. Alueen ojien ja laskeutusaltaan kunnosta tulee huolehtia säännöllisesti. (YSL 51 §, 52 §, Vesilaki 5 luku 7 §)

Jätteiden vastaanotto, varastointi ja käsittely

8. Alueelle saa vastaanottaa rakentamisessa ja purkamisessa syntyvää betonijätettä (jäteluokka 17 01 01), tiilijätettä (17 01 02), pilaantumattomia ylijäämämaita (jäteluokka 17 05 04), puujätettä (jäteluokka 17 02 01, 20 01 38), romumetallia (jäteluokka 17 04 07) sekä puutarha- ja puistojätteitä (jäteluokka 20 02). Muiden jätteiden vastaanottaminen alueelle ei ole sallittua.

Vastaanotettavien ja käsiteltävien jätteiden määrä saa olla korkeintaan seuraava:

- | | |
|---|-----------------------|
| - pilaantumattomat maa-ainekset, betoni- ja tiilijäte | 45 000 t/a |
| - puu- ja puutarhajäte | 15 000 t/a |
| - romumetalli | 90 t/kertavarastointi |

Kertavarastoinnin maksimimäärä ei saa ylittää vastaanotettavien ja käsiteltävien jätteiden vuosimaksimimäärää.

Mikäli alueelle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty tässä ympäristöluvassa, on jäte viipymättä toimitettava sellaiseen käsittelypaikkaan, jonka ympäristöluvassa vastaavan jätteen vastaanotto on hyväksytty tai palautettava jäte sen haltijalle.

Alueelle saa vastaanottaa ja varastoida lunta. (YSL 52 §, 58 §, JäteL 74 §)

9. Materiaalit ja jätteet tulee sijoittaa alueelle järjestelmällisesti osoittamalla eri jätteille ja materiaaleille keräys- ja käsittelypaikat. Hyödynnettävissä olevat materiaalit on pidettävä erillään muusta jätteestä. Toiminnanharjoittaja vastaa siitä, että vastaanotto- ja varastointialueet ovat turvalliset kuorman tyhjentämiseksi. (JäteL 8 §, 15 §, JäteA 10 §)

10. Alueelle toimitettuja jätejakeita saa varastoida korkeintaan kolme vuotta ennen niiden hyödyntämistä tai käsittelyä. Käsiteltyä ainesta saa varastoida enintään vuoden ennen sen loppusijoittamista alueen kenttärakenteeseen.

Toiminnanharjoittajan on huolehdittava tarvittavista toimista haitallisten vieraslajien ympäristöön leviämisen estämiseksi. (YSL 16 §, 17 §, 52 §, vieraslajilaki 3-5 §, VnA kaatopaikoista 3 §)

11. Vastaanotettavat jätteet on varastoitava ja käsiteltävä siten, ettei niistä aiheudu haittaa terveydelle eikä ympäristölle, ja etteivät ne pilaa pohjavettä tai likaa maaperää. Kaikki alueelle tuotavat kuormat tulee tarkastaa. Alueelle tuotavien maa-ainesten pilaantumattomuus aina arvioida ennen niiden toimittamista alueelle. Maata, jonka voidaan epäillä olevan pilaantunutta, ei saa vastaanottaa alueelle.

Alueelle ei saa ottaa vastaan sulfaattimaita, pilaantuneita maa-aineksia, hiekanerotuskaivojen hiekkaa, vaarallisia jätteitä, yhdyskunta-, rakennus-, tiili-, betoni-, asfaltti- tai biojätettä. Alueilta, joita on käytetty ampumaratana, huoltoasema-, kasvihuone- tai pesulatoimintaan, romun tai jätteiden käsittelyyn, teolliseen tai muuhun vastaavaan toimintaan, ei saa ottaa vastaan maa-aineksia, ellei niiden haitattomuutta ole etukäteen luotettavasti selvitetty.

Vastaanotettava ja käsiteltävä betoni- ja tiilijäte ei saa sisältää PCB-yhdisteitä sisältäviä saumausmassoja, asbestia, lyijyä tai kyllästettyä puuta taikka muuta haitallisilla aineilla pilaantunutta materiaalia. Vaarallisia aineita sisältävää tai niiden saastuttamaa puujätettä ei saa ottaa vastaan alueelle. Vastaanotettavan betoni- ja tiilijätteen laatua tulee seurata jatkuvasti, eikä joukossa saa olla havaittavissa määrin muuta rakennusjätettä, kuten mineraalivillaa, bitumia, lastulevyä, kipsilevyä tai styroksia. (YSL 52 §, JäteL 15 §, 29 §)

Jätteen hyödyntäminen

12. Jätteen hyödyntämisessä tulee noudattaa eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa annettua valtioneuvoston asetusta (834/2017, MARA-asetus). Käsitellyt jätejakeet tulee sijoittaa asemapiirrokseen merkitylle alueelle.

Betoni- ja tiilimurskaa saa käyttää vain kenttärakenteen tasauksen, kantavuuden ja kestävyyskannalta tarpeellinen määrä kuitenkin niin, että jätettä sisältävän rakenteen paksuus on enintään 150 cm. Betonimurskan suurin sallittu palakoko on 90 mm ja tiilijätteen 150 mm. Jätettä sisältävä kenttärakenne tulee peittää vähintään 10 cm paksuisella kerroksella pilaantumattomalla luonnon maa- tai kiviainesta. Jätettä ei saa käyttää pintarakenteeseen.

Betoni- ja tiilimurskeen tulee alittaa asetuksen mukaiset haitallisten aineiden pitoisuuksien ja liukoisuuksien raja-arvot peitettylle rakenteelle. Betonijätteestä on otettava näyte jokaisesta alkavasta 10 000 t murskemäärästä tai jokaisesta uudesta

purkukohteesta. Tarvittaessa valvontaviranomainen voi velvoittaa luvanhaltijaa todistamaan betoni- ja tiilijätteen laadun. (MARA-asetus 4 §)

Häiriötilanteet ja poikkeukselliset tilanteet

13. Luvanhaltijan tulee olla selvillä toimintansa vaikutuksista sekä otettava huomioon toiminnan aiheuttaman pilaantumisen vaaran todennäköisyys, onnettomuusriski sekä mahdollisuudet onnettomuuksien estämiseen ja niiden vaikutusten rajoittamiseen. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava henkilökunnan jätehuolto- ja onnettomuusriskikoulutuksesta. (YSL 6 §, 15 §, 52 §)
14. Onnettomuus- ja häiriötilanteita varten toiminta-alueella on oltava riittävä alkusammutuskalusto ja vuotojen torjuntakalusto (esim. öljyntorjuntarae). Laitteiden läheisyydessä on oltava hätäkytkimet sekä ohjeet menettelystä vuoto- ja tulipalotapauksissa. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava laitteistojen huollossa ja kunnossapidosta. (YSL 15 §, 52 §)
15. Jos häiriötilanteesta, vahingosta tai onnettomuudesta tai muusta niihin rinnastettavasta syystä aiheutuu päästöjä tai syntyy jätettä siten, että siitä voi aiheutua välitöntä ja ilmeistä ympäristön pilaantumisen vaaraa, tai jätteen määrän tai ominaisuuksien vuoksi erityisiä toimia jätehuollossa, on toiminnasta vastaavan tai jätteen haltijan ryhdyttävä heti ympäristövahinkojen torjuntatoimiin ja ilmoitettava tapahtuneesta viipymättä valvontaviranomaiselle ja tarvittaessa pelastusviranomaiselle sekä tarvittaessa myös lähialueen asukkaille.

Vahingoista, joista saattaa aiheutua vaaraa maaperään tai pohjavedelle, tulee tehdä ilmoitus myös Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle. (YSL 15 §, 52 §, 120 §)

Tarkkailu, kirjanpito ja raportointi

16. Alueen sekä ympäröivän ympäristön ja vesistöjen kuntoa sekä vedenlaatua on seurattava säännöllisillä tarkastuksilla. Jos ojavesissä huomataan samentumista, tulee toiminnanharjoittajan esittää suunnitelma valvontaviranomaiselle siitä, kuinka kiintoaineksen kulkeutumista voidaan vähentää, ja noudattaa sitä hyväksymisen jälkeen. (YSL 62 §)
17. Toimintaa ja sen ympäristövaikutuksia on tarkkailtava säännöllisesti toiminnan aikana aistinvaraisesti (näkö, kuulo, haju) sekä tarkistettava koneiden kunto säännöllisesti. Mikäli toiminnasta epäillään aiheutuvan ympäristöhaittaa, asiaa on tarvittaessa mitattava mittauksin tai näytteenotoin. (YSL 62 §, JäteL 120 §)
18. Toiminnanharjoittajan tulee pitää käyttöpäiväkirjaa toiminnassa käsitellystä ja syntyvästä jätteestä. Kirjanpito tiedot on säilytettävä paperisena tai sähköisesti kuusi vuotta. Kirjanpidosta on käytävä ilmi ainakin:
 - a. Vastaanotettu kuorma: määrä, jätenimike ja kuvaus jätelajista, tyyppi, toiminta, jossa jäte on syntynyt, edellisen haltijan ja kuljettajan

tunnistetiedot, vastaanottoaika, jätteen käsittelytapa ja käsittelyssä syntyvät tuotteet ja materiaalit ja niiden käyttötarkoitus

- b. Käsittelyssä ja muutoin toiminnassa syntynyt jäte: jätteen laji, laatu, määrä, vaarallisesta jätteestä vaaraominaisuudet ja POP-jätteestä sen sisältämät pysyvät orgaaniset yhdisteet, luovutusaika, toimituspaikka, jätteen vastaanottajan ja kuljettajan tunnistetiedot, jätteen käsittelytapa, jos jäte toimitetaan muualle käsiteltäväksi (JäteL 118 §, 119 §, JäteA 33 §, JäteA 36 §)

19. Vuosiyhteenvedo on toimitettava valvovalle viranomaiselle seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä. Vuosiyhteenvedon tulee sisältää vähintään seuraavat tiedot:

- a. Yhteenvedo ympäristölupamääräyksen 18 mukaisesta toiminnassa käsitellyn sekä käsittelyssä ja muutoin toiminnassa syntyneen jätteen kirjanpidosta
- b. Edelleen toimitetut jätejakeet: määrä, laatu, jätteen kuljettaja ja vastaanottaja
- c. Haketuksen ja murskauksen ajankohta ja käsitellyn materiaalin määrä
- d. Tehdyt laboratoriomääritykset ja murskeen sijoituspaikka
- e. Varastoidut jätejakeet vuoden lopussa
- f. Käytetyt kemikaalit ja polttoaineet: määrä ja laatu
- g. Yhteenvedo vesistötarkkailusta ja muusta tarkkailusta
- h. Tiedot mahdollisista valituksista, toiminnassa havaituista häiriöistä, poikkeuksellisista tilanteista ja niiden johdosta tehdyt toimenpiteet
- i. Ympäristönsuojelun kannalta merkitykselliset tapahtumat ja toimenpiteet (YSL 62 §, JäteL 120 §)

Paras käyttökelpoinen tekniikka

20. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava toimintaan soveltuvan tekniikan käyttöönottoon, mikäli se vähentää toiminnasta ympäristöön kohdistuvan kuormituksen määrää. (YSL 8 §, 53 §)

Toiminnan keskeyttäminen, muuttaminen tai lopettaminen

21. Mikäli toiminta pysyvästi tai pitkäaikaisesti keskeytyy, tulee siitä ilmoittaa valvovalle viranomaiselle. Myös toiminnanharjoittajan tai vastuuhenkilön vaihtumisesta on ilmoitettava valvovalle viranomaiselle. (YSL 170 §)

22. Toiminnan lopettamisen jälkeen alue on saatettava viipymättä sellaiseen kuntoon, ettei ympäristölle taikka terveydelle aiheudu vaaraa tai haittaa. Mahdollisesti hyödyntämiskelpoiset ainekset tulee toimittaa hyödynnettäväksi. Toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimista tulee laatia suunnitelma joka toimitetaan valvovalle viranomaiselle hyväksyttäväksi viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan lopettamista. (YSL 52 §, 94 §, JäteA 13 §)

Vakuus

23. Toiminnanharjoittajan tulee toimittaa 31.10.2022 mennessä valvontaviranomaiselle esitys asetettavasta riittävästä jätteenkäsittelytoiminnalta vaadittavasta vakuudesta. Vakuus tulee asettaa asianmukaisen jätehuollon, tarkkailun ja toiminnan lopettamiseksi tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Esityksessä toiminnan vakuudeksi tulee esittää vakuuden määrä, toimenpiteet, jonka turvaamiseksi vakuus on asetettu laskelmineen sekä perustelut esitetylle vakuudelle. Lupaviranomainen päättää vakuuden hyväksymisestä. Vakuuden tulee olla voimassa kunnes valvontaviranomainen on hyväksynyt toiminnan päättymisen seurauksena tehtävät työt tehdyiksi. Jos vakuuden voimassaoloa jatketaan, uusiminen on tehtävä ennen edellisen vakuuskauden päättymistä. Vanha vakuus voidaan palauttaa, kun uusi vakuus on jätetty. (YSL 59-61 §)

RATKAISUN PERUSTELUT**Ympäristölupaharkinnan perustelut**

Kyseessä on jätteen vastaanotto- ja käsittelyalue, joka on ympäristönsuojelulain mukaista jätteen ammattimaista tai laitospaikkaista käsittelyä. Luvan myöntämisen edellytykset on tarkasteltu tässä päätöksessä.

Ympäristönsuojelulain 48 §:n 2 momentin mukaan ympäristölupa on myönnettävä, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset. Lupa-asiaa ratkaistaessa on lisäksi noudatettava mitä luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla säädetään. Kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetillä tavalla huomioiden lupamääräykset, toiminnasta ei aiheudu ennalta arvioiden merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, terveydellistä haittaa eikä pysyväistä kohtuutonta rasitusta naapureille, maaperän eikä pinta- tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonsuojelunolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömuodon vaarantumista toiminnan vaikutusalueella. Päätöksessä on otettu huomioon mitä vesienhoitosuunnitelmassa esitetään vaikutusalueen vesien tilaan ja käyttöön liittyvistä seikoista.

Käsittelyalueen toiminta-aikoja ja vastaanotettavaa jätteen määrää sekä laatua on lupamääräyksin rajattu. Alueella on riittävä etäisyys naapureihin ja vesistöihin, eikä alue sijoitu pohjavesialueelle tai luonnonsuojelun alueen välittömään läheisyyteen. Toiminta-alue ei sijoitu kaava-alueelle.

Lupamääräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan luonne, sen alueen ominaisuudet, jolla toiminnan vaikutus ilmenee, toiminnan vaikutus ympäristöön kokonaisuutena, ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimet.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräys 2 on annettu jätelain 141 §:n nojalla, jonka mukaan jätteenkäsittelylaitoksen tai -paikan toiminnanharjoittajan on nimettävä vastuuhenkilö toiminnan asianmukaista hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan seuranta- ja tarkkailua varten. Yhteystiedot on oltava ajan tasalla valvonnan mahdollistamiseksi.

Lupamääräyksellä 2 varmistetaan, että toiminta rajoittuu tietyille toiminta-ajoille, jolloin mahdolliset päästölähteet ovat rajoitetut ja ympäristöön kohdistuvat haitat ovat mahdollisimman vähäiset.

Lupamääräys 3 on annettu alueen turvallisuuden vuoksi. Käsittelyalueelle pääsyn estämisellä ehkäistään alueen luvatonta käyttöä ja mahdollista ilkivaltaa.

Lupamääräykset 4 ja 6 on annettu ympäristön pilaantumisen ennalta ehkäisemiseksi tai mahdollisimman vähäiseksi rajoittamiseksi. Toiminta ei saa aiheuttaa naapuruussuhdelain mukaista kohtuutonta haittaa naapureille. Yleisen viihtyisyyden ja terveyshaitan ehkäisemiseksi on tärkeää, että mahdollisia melu- tai pölyhaittoja seurataan ja tarvittaessa ehkäistään.

Lupamääräys 5 on annettu maaperän ja pohjaveden suojaamiseksi ja asianmukaisen varastoinnin varmistamiseksi, joilla estetään polttoaineiden mahdollinen leviäminen ympäristöön ja ympäristön pilaantuminen.

Lupamääräys 7 on annettu pinta- ja pohjavesien pilaantumisen tai sen vaaran ehkäisemiseksi. Vesiensuojelun kannalta alueen vesien johtaminen tulee tehdä hallitusti.

Lupamääräyksellä 8 on rajoitettu ympäristöön ja naapurustoon kohdistuvia haittoja rajoittamalla vastaanotettavien, käsiteltävien ja varastoitavien jätteiden laatua ja määrää.

Lupamääräykset 9-10 on annettu ympäristön ja terveyden kannalta turvallisen toiminnan varmistamiseksi. Jäteasetuksen mukaisesti toiminnassa kuorman tyhjennyksestä ei saa aiheutua loukkaantumisen vaaraa käyttäjälle tai tyhjentäjälle, eikä muuta vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Valtioneuvoston asetuksen kaatopaikoista (331/2013) mukaisesti kaatopaikkana ei pidetä paikkaa, jossa jätettä varastoidaan alle kolme vuotta ennen sen hyödyntämistä tai esikäsittelyä, eikä alle yhden vuoden pituisia jätteen varastointia ennen sen loppukäsittelyä. Lisäksi lupamääräys 10 on annettu vieraslajien leviämisen ennalta ehkäisemiseksi.

Lupamääräys 11 on annettu maaperän ja pohjaveden suojaamiseksi. Lupamääräyksellä on rajoitettu alueelle vastaanotettavien jätteiden laatua. Määräys on annettu jätelain 120 §:n mukaisen seuranta- ja

tarkkailuvelvollisuuden toimeenpanemiseksi. Jos alueen roskaajaa ei saada selville tai tavoiteta taikka jos roskaaja ei huolehdi siivoamisvelvollisuudestaan, jätelain 74 §:n mukainen toissijainen siivoamisvelvollisuus koskee alueen haltijaa.

Lupamääräys 12 on annettu jätteen hyödyntämisestä maarakentamisessa annetun asetuksen (843/2017) mukaisten jätekerroksen paksuutta, palakokoa, kenttärakenteen peittämistä ja laadunhallintajärjestelmää koskevien vaatimusten mukaisesti.

Lupamääräykset 13-15 on annettu varautumiseksi toimiin onnettomuuksien ja muiden poikkeuksellisten tilanteiden estämiseksi ja niiden terveydelle ja ympäristölle haitallisten seurausten rajoittamiseksi. Määräys on annettu valvontaviranomaisen tiedonsaannin varmistamiseksi myös poikkeuksellisissa tilanteissa. Viranomaisella on tiedonsaantioikeus ja toiminnanharjoittajalla ilmoitusvelvollisuus. Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa on periaatteena, että haitat pyritään ennaltaehkäisemään, toiminnassa tulee olla varovainen ja toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista. Toiminnanharjoittajan käytettävissä on oltava riittävä asiantuntemus.

Lupamääräykset 16-17 on annettu riittävän tarkkailun ja valvonnan toteuttamiseksi. Toiminnanharjoittajaa sitoo selvilläolovelvollisuus, jonka mukaan toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista, sekä seurata ja tarkkailla toiminnan vaikutuksia.

Lupamääräys 18 on annettu jätelain 120 §:n ja jäteasetuksen 33 §:n ja 36 §:n mukaisen kirjanpito-, seuranta- ja tarkkailuvelvollisuuden mukaisesti.

Lupamääräys 19 on annettu seurannan ja valvonnan toteuttamiseksi.

Lupamääräyksellä 20 varmistetaan, että luvanhaltija on riittävästi selvillä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja että ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi toiminnassa käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa.

Lupamääräykset 21-22 on annettu toiminnan keskeyttämisestä, lopettamisesta sekä jälkihoitoon liittyvistä toiminna. Toiminnanharjoittajan on YSL 170 §:n mukaan ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä, toiminnan lopettamisesta tai toimintaa koskevista muista muutoksista ja tapahtumista, joilla voi olla vaikutuksia ympäristön pilaantumiseen tai luvan noudattamiseen. Toiminnan päätyttyä toimintaa harjoittanut vastaa edelleen lupamääräysten tai valtioneuvoston asetuksen mukaisesti tarvittavista toiminna pilaantumisen ehkäisemiseksi, toiminnan

Ympäristötarkastaja

27.07.2022

§ 20/2022

vaikutusten selvittämisestä ja tarkkailusta. Toiminnan jälkeen paikka ei saa aiheuttaa vaaraa tai haittaa ympäristölle.

Lupamääräys 23 on annettu asetettavasta vakuudesta. YSL 59-61 §:n mukaisesti jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava vakuus asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuuden on oltava riittävä ottaen huomioon toiminnan laajuus, luonne ja toimintaa varten annettavat määräykset.

Vastaus annettuun lausuntoon

Ympäristöterveydenhuollon lausunto on huomioitu lupamääräyksissä 2, 4 ja 6, joilla on rajoitettu laitoksen toiminta-aikaa ja määrätty tarvittavista toimista pöly- ja meluhaitan estämiseksi.

LUVAN VOIMASSAOLO

Lupa on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen on oltava lupa (YSL 27 §, 29 § ja 89 §).

ASETUSTEN NOUDATTAMINEN

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

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Toiminta voidaan aloittaa tämän päätöksen saatua lainvoiman.

Tällä päätöksellä kumotaan ja korvataan kokonaisuudessaan Maanrakennus E. Majava Oy:lle myönnetty ympäristölupa 30.6.2008 § 45 (Raahen kaupungin ympäristölautakunta).

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014, YSL) 6-8 §, 11 §, 14-17 §, 19-20 §, 22-23 §, 27 §, 34 §, 41-44 §, 46 §, 48-49 §, 52-53 §, 58-62 §, 66 §, 70 §, 87 §, 94 §, 123 §, 133-134 §, 142 §, 170 §, 172 §, 190-191 §, 198 §, 205 §
Jätelaki (646/2011, Jätel) 8 §, 12-15 §, 17 §, 28-29 §, 72-74 §, 118-124 §
Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920, Naapl) 17 §
Laki vieraslajeista aiheutuvien riskien hallinnasta (1709/2015, vieraslajilaki) 3-5 §
Vesilaki (587/2011) 5 luku 7 §
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014, YSA) 2 §, 11-16 §
Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021, JäteA) 10 §, 13 §, 33 §, 36 §, 38 §, 40 §, 41 §
Valtioneuvoston asetus kaatopaikoista (331/2013, kaatopaikka-asetus) 3 §

Ympäristötarkastaja

27.07.2022

§ 20/2022

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992) 2 §
Raahen kaupungin ympäristövalvonnan taksa (Raahen kaupungin rakennetun ympäristön lautakunta 17.11.2020 § 162, tullut voimaan 1.1.2021)
Ympäristönsuojeluviranomaisen, leirintäalueviranomaisen ja rakennusvalvontaviranomaisen tehtävien delegoiminen viranhaltijoille (Raahen kaupungin lupa- ja valvontajaosto 21.9.2021 § 71)

KÄSITTELYMAKSU

Käsittelymaksu määräytyy voimassa olevan taksan (Raahen kaupungin rakennetun ympäristön lautakunta 17.11.2020 § 162) mukaisesti.

Ympäristövalvonnan taksan 5.3 §:n mukaan kun kyseessä on toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 29 §) tai luvan muuttaminen (YSL 89 §), voidaan käsittelymaksu voidaan määrätä enintään 30 prosenttia 3 §:n mukaista maksua pienemmäksi. Käsittelymaksu on määrätty 10 prosenttia 3 §:n mukaista maksua pienemmäksi. Maksun suuruus perustuu asian käsittelyn vaatimaan työmäärään ja hakemuksen käsittelyyn käytettyyn työaikaan.

Taksan mukainen lupamaksu:

3 § Hakemuksen käsittely

- pilaantumattoman maa-ainesjätteen, betoni-, tiili- tai asfalttijätteen tai pysyvän jätteen muu kuin kaatopaikkakäsittely 2600 €

Käsittelymaksun alennus - 10 %

Käsittelymaksu yhteensä 2 340 €

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla. Valitusosoitus on liitteenä.

Allekirjoitus

Ympäristötarkastaja
Ilona Varis
ilona.varis@raahe.fi
puh. 044 439 3503

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Raahen kaupungin asianhallintajärjestelmässä.

Tiedoksianto

Päätös
Hakija
Jäljennös päätöksestä
Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus

Ympäristöterveydenhuolto

Ilmoitus päätöksestä

Asianosaiset

Raahen kaupungin lupa- ja valvontajaosto, tiedoksi

Päätöksestä tiedottaminen

Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Raahen kaupungin verkkosivuilla.

Valitusosoitus

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen ja päätöksestä määrättyyn maksuun saa hakea muutosta kirjallisella valituksella Vaasan hallinto-oikeudelta, johon valitus liitteineen on toimitettava valitusajan kuluessa.

Valitusaika

Valitusaika on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen tiedoksisaantipäivästä. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen 7. päivänä kuulutuksen julkaisupäivästä. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavan arki-päivän.

Valitusoikeus

Päätöksestä voivat valittaa asianosaiset, rekisteröity yhdistys tai säätiö, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät, toiminnan sijaintikunta ja muu kunta, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät, valtion valvontaviranomainen sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ja asiassa yleistä etua valvova viranomainen.

Valituksen sisältö ja liitteet

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

1. päätös, johon haetaan muutosta
2. miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
3. perusteet, joilla muutosta vaaditaan.
4. valittajan nimi ja kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero sekä mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
5. valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus. Sähköistä asiakirjaa ei tarvitse allekirjoittaa, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.

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.

Valituskirjelmään on liitettävä

1. päätös, johon haetaan muutosta valitusosoituksineen, alkuperäisenä tai jäljennöksenä

2. tieto siitä, milloin päätös on annettu tiedoksi, esimerkiksi kopio saantitodistuksesta tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
3. asiakirjat, joihin valittaja vetoaa, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu päätöksen tehneelle viran-omaiselle
4. asiamiehen valtakirja, ellei hän ole asianajaja tai yleinen oikeusavustaja

Valituksen toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuteen. Valituskirjelmän voi toimittaa perille henkilökohtaisesti tai lähettäjän omalla vastuulla myös postitse, lähetin välityksellä, telekopiona tai sähköpostitse. Toimitustavasta riippumatta valituskirjelmä on toimitettava niin ajoissa, että se on perillä viimeistään valitusajan päättyessä viraston aukioloaikana.

Yhteystiedot:	Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamo
Käyntiosoite:	Korsholmanpuistikko 43, 4. krs
Postiosoite:	PL 204, 65101 Vaasa
Puhelin:	029 56 42780
Faksi:	029 56 42760
Sähköposti:	vaasa.hao@oikeus.fi
Aukioloaika:	arkisin klo 8–16.15

Oikeudenkäyntimaksu

Pohjois-Suomen hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on Tuomioistuinmaksulain (1455/2015) ja tuomioistuinmaksulain 2 §:ssä säädettyjen maksujen tarkistamisasetuksen (1383/2018) mukainen.

Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.