

Vaasan hallinto-oikeus

Korsholmanpuistikko 43

PL 204

65101 VAASA

Puhelin 029 56 42611

Faksi 029 56 42760

Sähköposti vaasa.hao@oikeus.fi

Päätös

1 (11)

Lohjan ympäristötoimiSaap. 22.6.2015
619/11.01.00/2013

Antopäivä

Päätösnumero

18.6.2015

15/0386/3

Diaarinumero

01225/13/5109

Asia Valitus ympäristölupa-asiassa

Muutoksenhakija Maila Hölttä, Kerava

Luvan hakija Pusulan Sora ja Murske Oy, Lohja

Päätös, johon on haettu muutosta

Nummi-Pusulan ympäristölautakunta
3.1.2012 (18.12.2012 § 101)

Ympäristölautakunta on myöntänyt Pusulan Sora ja Murske Oy:lle toistaiseksi voimassa olevan ympäristöluvan soran murskaukseen Nummi-Pusulan kunnan (nykyisin Lohjan kaupunki) Karisjärven kylässä sijaitsevilla tiloilla Jokiniemi 5:40 ja Korkia 1:25. Lisäksi ympäristölautakunta on myöntänyt toiminnalle ympäristönsuojelulain 101 §:n 1 momentin mukaisen toiminnan aloittamisluvan muutoksenhausta huolimatta 5 000 euron vakuutta vastaan.

Lupa on liitetty päätöksestä tarkemmin ilmenevät lupamääräykset 1 - 39, joista lupamääräykset 1, 9 - 10, 15 - 24 ja 27 - 28 kuuluvat seuraavasti:

1. Murskauslaitosalueella ei saa harjoittaa murskausta 1.6.-31.8. välisenä aikana. Murskauslaitosalueella saa harjoittaa murskausta maanantaista torstaihin kello 7-22 ja perjantaisin kello 7-20. Kuormaaminen ja kuljetus on tehtävä maanantaista torstaihin kello 6-22 ja perjantaisin sekä arkipyhien aattoina klo 6-18 välisenä aikana. Murskauslaitosalueella ei saa toimia viikonloppuisin, arkipyhinä eikä yöaikaan (klo 22-06 välillä).

==

9. Laitoksen alueella olevia raaka-aineita, polttoaineita ja kemikaaleja on varastoitava ja käsiteltävä siten, ettei niistä aiheudu pilaantumisvaaraa maaperälle, pinta- tai pohjavesille eikä muutakaan haittaa ympäristölle.

10. Toiminnassa muodostuvat jätteet on lajiteltava ja säilytettävä toisistaan erillään ja niitä on varastoitava ja säilytettävä siten, että niistä ei aiheudu terveyshaittaa, vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistöille, epäsiisteyttä,

roskaantumista, pölyämistä, hajuhaittaa, pilaantumisvaaraa maaperälle, pinta- tai pohjavesille eikä muutakaan haittaa ympäristölle.

Ympäristölle vaaralliset nestemäiset jätteet, kuten esimerkiksi jäteöljyt, tulee varastoida ja säilyttää siten, että niiden pääsy maaperään ja edelleen pohjaveen on estetty lupamääräyksissä 15.-18. kuvatulla tavalla.

===

15. Laitoksella käytettäviä polttoaineita ja kemikaaleja on säilytettävä ja käsiteltävä siten, että mahdollisissa vuotoilanteissa aineiden valuminen maaperään ja joutuminen edelleen pinta- tai pohjaveen on estetty. Polttonesteiden ja kemikaalien säilytykseen käytettäviin säiliöihin tai astioihin tulee merkitä, mitä kemikaalia säiliö tai astia sisältää. Kemikaalisäiliöt ja suoja-altaat on sijoitettava siten, että niiden kunto voidaan todeta esteettömästi ja mahdolliset vuodot havaita nopeasti. Kemikaalisäiliöitä tai niiden putkistoja ei saa sijoittaa maan alle.

16. Polttonesteet ja kemikaalit (mukaan lukien alueella mahdollisesti toimivien urakoitsijoiden käyttämät polttoaineet ja kemikaalit) tulee säilyttää kaksoisvaipallisissa säiliöissä tai siten, että astiat on sijoitettu katokselliseen, reunukselliseen ja pinnaltaan tiivistettyyn suoja-altaaseen. Kaksoisvaipalliseksi säiliöksi katsotaan sellainen säiliö, jossa kaksoisvaipallinen seinämä ympäröi säiliötä kokonaisuudessaan. Suoja-altaan tulee vastata tilavuudeltaan vähintään varastoitavien tuotteiden enimmäismäärää.

Polttonestesäiliöiden tulee kestää mekaanista ja kemiallista rasitusta. Säiliöt on varustettava ylitäytönestimillä ja tankkauslaitteistot lukittavilla sulkuventtiileillä.

17. Öljy- ja kemikaalisäiliöiden tulee olla vähintään kerran kymmenessä vuodessa tarkastettuja ja säiliöiden ja suojarakenteiden kuntoa on tarkkailtava säännöllisesti. Tarkastuksista laadittavat tarkastuspöytäkirjat on säilytettävä ja pyydetessä esitettävä valvontaviranomaiselle.

18. Tukitoiminta-alueiden (eli varikkoalueiden) maarakenteet on tiivistettävä siten, että polttoaineiden ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään ja pohjaveen on estetty, ja alueen tulee olla katettu. Poltto- ja voiteluaineiden sekä muiden kemikaalien varastointi- ja käsittelyalueiden on oltava nesteitä läpäisemättömiä ja reunoiltaan korotettuja.

Kuormauskalustoa tankattaessa ja huollettaessa on huolehdittava siitä, että polttoaineita tai muita pilaantumisen vaaraa aiheuttavia aineita ei pääse maaperään tai pohjaveen. Kuormauskalustoa tulee säilyttää tukitoiminta-alueella (varikkoalueella) silloin kun kalusto ei ole käytössä.

Suunnitelma tukitoiminta-alueiden rakenteista on toimitettava hyväksyttäväksi toimivaltaisen ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään 2 kuukautta ennen tukitoiminta-alueiden rakentamisen aloittamista ja tukitoiminta-alueet on rakennettava määräysten mukaisiksi ennen toiminnan aloittamista.

Toimivaltainen ympäristönsuojeluviranomainen tekee tukitoiminta-alueiden

suunnitelman pohjalta tarvittaessa erillisen päätöksen.

19. Polttonesteen jakelupiste ja varastointipaikka on tiivistettävä ja päällystettävä niin, että polttoaineita tai muita pohjaveden pilaantumisvaaraa aiheuttavia aineita ei pääse vahinkotilanteessakaan maaperään tai pohjaveteen. Suojatun alueen tulee olla riittävän laaja niin, että kaikki polttoaineen käsittelyyn liittyvä toiminta, kuten tankkaukset ja säiliöiden täytöt, voidaan suorittaa suojatun alueen päällä.

Polttonesteiden varastointiin ja käsittelyyn tarkoitettujen laitteiden ja rakennosien on oltava jakeluasemia ja niiden laitteita koskevan standardin SFS 3352 tai muiden vastaavatasoisten vaatimusten mukaisia. Säiliöiden täyttöpaikka ja jakelualue on päällystettävä standardissa SFS 3352 määrättyllä kestopäällysteellä tai muulla vastaavan tasoisella kestopäällysteellä sekä varsinaisen perusrakenteen lisäksi varustettava toisella tiivistysrakenteella, joka estää polttoaineen pääsyn maaperään.

Pintavedet jakelualueelta tulee viemäroidä erikseen muusta toiminta-alueesta. Pintavesien johtaminen jakelualueelta viemärintiin tulee järjestää kallistuksin tai reunusten avulla. Jakelualue, säiliöiden täyttöpaikka ja muut kohteet, joista voi tulla polttonestevalumia, on viemäroitävä öljynerottimen ja sulkuventtiilillä varustetun näytteenottoaikan kautta umpisäiliöön. Mikäli jakelualue on sellainen, ettei sinne pääse sade- ja sulamisvesiä, ei viemärintiä ja öljynerotusta koskevia vaatimuksia sovelleta.

Jakelupisteen laitteistojen kunto ja toimintakelpoisuus on tarkastettava määräajoin. Tarkastuksista laadittavat tarkastuspöytäkirjat on säilytettävä ja pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaiselle. Viat tai puutteet, joista voi aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa, on korjattava viipymättä.

Jakelu- ja täyttöalueen päällysteen kunto on tarkastettava säännöllisesti vähintään kerran vuodessa. Tarkastuksessa on kiinnitettävä huomiota erityisesti jakelulaitteen ympäristön tiiviyyteen sekä jakelualueella näkyviin painaumiin. Tarkastuksessa havaitut vauriot ja puutteet on korjattava viipymättä.

Hiekan- ja öljynerottimet sekä umpisäiliö on tyhjennettävä tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Erotuskaivojen öljypitoinen sakka ja öljyinen pintaosa tulee käsitellä ongelmajätteenä. Umpikaivon vesi tulee toimittaa asianmukaiseen vastaanottoaikaan.

Tankkaus- ja varastointipaikka on rakennettava määräysten mukaiseksi ennen toiminnan aloittamista.

Suunnitelma tankkaus- ja varastointipaikan sekä työkonoiden säilytyspaikan rakenteista on toimitettava hyväksyttäväksi toimivaltaiselle ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään 2 kuukautta ennen tankkaus- ja varastointipaikan rakentamisen aloittamista.

Suunnitelmassa tulee näiden määräysten ja standardin SFS 3352 lisäksi huomioida muun muassa seuraavat asiat:

- Jakelupisteen säiliöiden on oltava vuodonilmaisujärjestelmällä varustettuja

kaksoisvaippasäiliöitä ja niiden yhteenlaskettu tilavuus on oltava alle 10 m³.

- Öljynerottimen tulee olla standardin SFS-EN-858-1 mukainen, vähintään II-luokan öljynerotin, josta poistuvan veden hiilivetytuloisuus on alle 100 mg/l.
- Öljynerotin/-erottimet tulee varustaa hälyttävällä automaattisella öljykerroksen seurantajärjestelmällä, jota voidaan seurata jatkuvasti.
- Jakelupisteen polttoaineputkien, viemäriputkien ja öljynerottimen tulee olla kaksivaippaisia tai niiden suhteen on käytettävä teknisiä ratkaisuja, jotka toteuttavat kaksoispidätyksen periaatteen ja saman turvallisuustason.
- Säiliöiden täyttöpaikan ja jakelualueen ensi- ja toissijaisen tiivistysrakenteen välitila on varustettava valvontalaitteistolla, jonka avulla voidaan todeta ensisijaisen suojausrakenteen rikkoutumisesta aiheutuva vuoto. Soveltuvissa kohteissa on käytettävä automaattisia vuodonilmaisulaitteita ja hälytykset on ohjattava ympärivuorokautiseen valvontaan.

Toimivaltainen ympäristönsuojeluviranomainen tekee tankkauspistesuunnitelman pohjalta tarvittaessa erillisen päätöksen.

20. Määrältään tai laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä aiheuttavista häiriötilanteista, muista vahingoista ja onnettomuuksista, joissa polttonesteitä tai muita kemikaaleja pääsee vuotamaan maaperään, pinta- tai pohjavesiin, on viipymättä ilmoitettava toimivaltaiselle ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tilanteista, joissa polttonesteitä tai muita kemikaaleja pääsee valumaan ympäristöön, on ilmoitettava myös pelastusviranomaiselle.

21. Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä viipymättä onnettomuuden tai häiriötilanteen edellyttämiin torjunta- tai korjaustoimiin ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haitallisten ympäristövaikutusten vähentämiseksi. Aiheutuneiden ympäristövaikutusten selvittäminen on aloitettava tilanteen edellyttämässä laajuudessa valvontaviranomaisen kanssa sovittavalla tavalla. Lisäksi on tehtävä korjaavat toimenpiteet vastaavan tapauksen toistumisen estämiseksi.

22. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava toiminta-alueen rakenteiden ja laitteistojen huollosta ja kunnossapidosta siten, että ne eivät käytön aikana vioitu tai muutu siten, että toiminnasta aiheutuvien ympäristö- tai terveysvahinkojen riski lisääntyy.

23. Onnettomuus- ja häiriötilanteita varten toiminta-alueella on oltava riittävä alkusammutus- ja vuotojen torjuntakalusto kuten riittävä määrä imeytysmateriaalia. Laitteiden läheisyydessä on oltava hätäkytkimet sekä ohjeet menettelystä vuoto- ja tulipalotapauksissa.

Ulkopuolisten pääsy toiminta-alueelle on estettävä. Alueella olevat tiet on suunniteltava pelastusajoneuvoille soveltuviksi.

24. Öljynerottimen jälkeen olevaan sulkuventtiilillä varustettuun näytteenotto-kaivoon on oltava joka tilanteessa esteetön pääsy. Kaivon sijainti on merkittävä selkeästi ja kaivon kansi tulee pitää kunnossa siten, että se on talvella nopeasti avattavissa.

==

27. Toimivaltaiselle ympäristönsuojeluviranomaiselle on viimeistään 2 kuukautta ennen toiminnan aloittamista toimitettava hyväksyttäväksi asiantuntevan tahon päivittämä suunnitelma alueen pohjaveden korkeuden ja laadun lähtötilanteen selvittämisestä sekä käytön aikaisesta tarkkailusta.

Vesientarkkailusuunnitelmaa on päivitettävä vähintään seuraavasti:

- Pohjaveden laadun tarkkailu tulee laajentaa koskemaan vähintään lähintä vakituiseen asumiseen käytettävän kiinteistön talousvesikaivoa.
- Vesientarkkailusuunnitelmassa tulee perustella havaintopisteiden määrä ja sijainti sekä tarkkailtavat parametrit.
- Suunnitelmassa tulee olla sanallinen selvitys pohjavesien näytteenotossa käytettävien tarkkailupisteiden (kaivo, pohjavesiputki, lähde) soveltuvuudesta ja kunnosta.
- Vesientarkkailusuunnitelmassa tulee ottaa kantaa riittävään pintavesien laadun tarkkailuun.
- Polttoainehiilivedyt ja mineraaliöljyt tulee analysoida jokaisella näytteenotokerralla kaikista havaintopisteistä.

Käytön aikainen pohjaveden korkeuden ja laadun tarkkailu tulee suorittaa vähintään kaksi kertaa vuodessa, keväisin ja syksyisin.

Pohjaveden tarkkailu tulee olla käynnissä hyväksytyyn tarkkailuohjelman mukaisesti ennen murskaustoiminnan aloittamista siten, että vähintään yhden tarkkailukierroksen tulokset ovat toimivaltaisen ympäristönsuojeluviranomaisen käytettävissä.

Suunnitelman tulee huomioida ympäristöluvan lupaehdoissa ja Uudenmaan ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen 9.3.2012 (UUDEL Y/56/07.00/2012) antamassa lausunnossa esitetyt asiat sekä ympäristöhallinnon ohjeessa 1/2009 (Maa-ainesten kestävä käyttö) ja Suomen Ympäristö -saran julkaisussa 25/2010 (Ympäristöasioiden hallinta kiviainestuotannossa) esitetyt periaatteet.

Toimivaltainen ympäristönsuojeluviranomainen tekee päivitetyn vesientarkkailusuunnitelman pohjalta tarvittaessa erillisen päätöksen.

28. Vesientarkkailuraporteissa on oltava sanallinen selitys vesinäytteenotossa käytetyn kaivon, lähteen tai pohjavesiputken soveltuvuudesta ja kunnosta. Tarkkailutuloksista on ilmoitettava välittömästi toimivaltaiselle ympäristönsuojeluviranomaiselle, mikäli raportissa ilmenee jotain poikkeuksellista. Muutoin raportti toimitetaan ympäristönsuojeluviranomaiselle 2 kuukauden kulussa näytteenotosta. Mikäli näyte otetaan yksityisestä kaivosta, tulee tarkkailun tulokset toimittaa tiedoksi myös kaivon omistajalle. Viiden vuoden välein luvan myöntämisestä alkaen tulee esittää yhteenveto aikaisempien vuosien tarkkailutuloksista, sisältäen sanallisen selityksen tulosten merkityksestä.

===

Vaatimukset hallinto-oikeudessa

Maila Hölttä on vaatinut, että ympäristölautakunnan päätös kumotaan ja päätöksen täytäntöönpano keskeytetään.

Hölttä on esittänyt, että murskaus- ja varastointialue sijaitsee I-luokan pohjavesialueella ja on maakuntakaavan sekä tekeillä olevan yleiskaavan vastainen. Hän on yhtynyt lausunnoissa ja muistutuksissa esitettyihin näkökohtiin. Luvan myöntäminen valituksista huolimatta mitätöisi valitusten käsittelyn ja vaikutuksen.

Asian käsittely hallinto-oikeudessa

Pusulan Sora ja Murske Oy:lle on varattu tilaisuus antaa vastine valituksen johdosta. Vastinetta ei ole annettu.

Lohjan ympäristö- ja rakennuslautakunta on antanut lausunnon.

Maila Hölttä on antanut vastineen.

Hallinto-oikeuden ratkaisu

Hallinto-oikeus hylkää valituksen ja päätöksen täytäntöönpanon keskeyttämistä koskevan vaatimuksen.

Perustelut

Sovellettuja oikeusohjeita

Ympäristönsuojelulain 6 §:n 1 momentin mukaan ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttava toiminta on mahdollisuuksien mukaan sijoitettava siten, ettei toiminnasta aiheudu pilaantumista tai sen vaaraa ja että pilaantumista voidaan ehkäistä. Pykälän 2 momentin mukaan toiminnan sijoituspaikan soveltuvuutta arvioitaessa on otettava huomioon: 1) toiminnan luonne ja pilaantumisen todennäköisyys sekä onnettomuusriski; 2) alueen ja sen ympäristön nykyinen ja tuleva, oikeusvaikutteisessa kaavassa osoitettu käyttötarkoitus ja aluetta koskevat kaavamääräykset; 3) muut mahdolliset sijoituspaikat alueella.

Ympäristönsuojelulain 8 §:n 1 momentin mukaan ainetta tai energiaa ei saa panna tai johtaa sellaiseen paikkaan tai käsitellä siten, että 1) tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella pohjavesi voi käydä terveydelle vaaralliseksi tai sen laatu muutoin olennaisesti huonontua; 2) toisen kiinteistöllä oleva pohjavesi voi käydä terveydelle vaaralliseksi tai kelpaamattomaksi tarkoitukseen, johon sitä voitaisiin käyttää; tai 3) toimenpite vaikuttamalla pohjaveden laatuun muutoin saattaa loukata yleistä tai toisen yksityistä etua (*pohjaveden pilaamiskielto*).

Ympäristönsuojelulain 41 §:n 1 momentin mukaan ympäristölupa myönnetään, jos toiminta täyttää tämän lain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset.

Ympäristönsuojelulain 42 §:n 1 momentin mukaan luvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta, asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen, aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa: 1) terveyshaittaa; 2) merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa; 3) edellä 7–9 §:ssä kiellettyä seurausta; 4) erityisten luonnonolosuhteiden

huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella; 5) eräistä naapurisuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Pykälän 2 momentin mukaan toimintaa ei saa sijoittaa asemakaavan vastaisesti. Sijoittamisessa on lisäksi noudatettava, mitä 6 §:ssä säädetään.

Ympäristönsuojelulain 43 §:n 1 momentin mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset: 1) päästöistä, päästöraja-arvoista, päästöjen ehkäisemisestä ja rajoittamisesta sekä päästöpaikan sijainnista; 2) jätteistä sekä niiden määrän ja haitallisuuden vähentämisestä; 3) toimista häiriö- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa; 4) toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimita, kuten alueen kunnostamisesta ja päästöjen ehkäisemisestä; 5) muista toimita, joilla ehkäistään, vähennetään tai selvitetään pilaantumista, sen vaaraa tai pilaantumista aiheutuvia haittoja. Pykälän 3 momentin mukaan lupamääräyksiä annettaessa on otettava huomioon toiminnan luonne, sen alueen ominaisuudet, jolla toiminnan vaikutus ilmenee, toiminnan vaikutus ympäristöön kokonaisuutena, pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimet. Päästöraja-arvoa sekä päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevien lupamääräysten tulee perustua parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan.

Ympäristönsuojelulain 101 §:n 1 momentin mukaan lupaviranomainen voi perustellusta syystä ja edellyttäen, ettei täytäntöönpano tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, luvan hakijan pyynnöstä lupapäätöksessä määrätä, että toiminta voidaan muutoksenhausta huolimatta aloittaa lupapäätöstä noudattaen, jos hakija asettaa hyväksyttävän vakuuden ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräyksen muuttamisen varalle.

Ympäristönsuojelulain 101 a §:n 1 momentin mukaan muutoksenhakutuomioistuin voi valituksesta kumota 101 §:ssä tarkoitettun määräyksen tai muuttaa sitä tai muutoinkin kieltää lupapäätöksen täytäntöönpanon.

Hankkeen sijainti ja laatu

Pusulan Sora ja Murske Oy:n hakemus tarkoittaa soran murskausta Lohjan kaupungin Karisjärven kylässä sijaitsevilla tiloilla Jokiniemi 5:40 ja Korkia 1:25. Alueella arvioidaan olevan murskattavaa kiviainesta yhteensä 100 000 tonnia. Murskauslaitoksen arvioitu vuosittainen maksimituotanto on 35 000 tonnia. Toimintakokonaisuuteen kuuluvat raakasoran kuljettaminen murskaamoon, murskaus, murskatun kiviaineksen varastointi ja myyntikuljetukset sekä muita oheistoimintoja. Hakemuksen mukaan murskauslaitos toimii urakalluonteisesti 0-2 kertaa vuodessa, yhteensä enintään kaksi kuukautta vuodessa.

Maila Höltän vapaa-ajan asunto sijaitsee yli 800 metrin etäisyydellä ottamisalueen reunasta pohjoiseen. Alueella ei ole voimassa asemakaavaa tai oikeusvaikutteista yleiskaavaa. Tekeillä olevan yleiskaavan kaavaluonnoksen ja -ehdotuksen mukaan alue kuuluu maa- ja metsätalousvaltaiseen alueeseen (M). Uudenmaan maakuntakaavassa alue rajoittuu itä- ja pohjoispuolella Pojannonharjun arvokkaaseen harjualueeseen. Uudenmaan 1. vaihemaakuntakaavassa alue on metsätalousvaltaista aluetta, joka on laaja, yhtenäinen ja ekologisen verkoston kannalta merkittävä (MLY). Toiminta-alue sijaitsee Pojannonharjun

I-luokan pohjavesialueella pohjaveden varsinaisella muodostumisalueella. Aluetta ei käytetä yleiseen vedenhankintaan, mutta pohjavesialueella ja sen lähistöllä on yksityisten kiinteistöjen talousvesikaivoja. Pohjaveden virtaussuunnan on arvioitu olevan toiminta-alueella osittain pohjoiseen. Alueelle on asennettu kaksi pohjaveden tarkkailuputkea, jotka sijaitsevat ottamisalueen pohjois-/koillisreunalla ja etelä-/kaakkoisreunalla lähimmillään muutaman kymmenen metrin etäisyydellä murskauslaitoksen sijoituspaikasta.

Hankkeen kaavanmukaisuus

Hankealueella ei ole voimassa oikeusvaikutteista yleis- tai asemakaavaa. Ympäristölautakunnan päätöksen kumoamiselle ei näin ollen ole kaavoituksellista perustetta.

Pohjavesivaikutukset

Toiminta-alue sijaitsee Pojannonharjun I-luokan pohjavesialueella pohjaveden varsinaisella muodostumisalueella. Ympäristöluvan myöntäminen edellyttää siten, ettei toiminnasta, asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen, aiheudu pohjaveden pilaamista.

Jätteiden, polttoaineiden ja kemikaalien varastoinnista ja käsittelystä on annettu lupamääräykset 9 - 10 ja 15 - 19. Häiriö- ja muiden poikkeustilanteiden varalta on annettu lupamääräykset 20 - 24. Lupamääräyksissä 27 ja 28 on annettu määräyksiä pohjavesien tarkkailusta.

Kun otetaan huomioon ympäristölautakunnan päätös ja annetut lupamääräykset, hallinto-oikeus katsoo, ettei päätöstä ole valituksen johdosta syytä kumota tai lupamääräyksiä muuttaa. Toimittaessa hakemuksen mukaisesti ja lupamääräyksiä noudattaen, ei toiminnasta voida katsoa aiheutuvan sellaisia ympäristönsuojelulain 8 §:n 1 momentissa tarkoitettuja seurauksia tai muita ympäristönsuojelulain 42 §:n 1 momentissa tarkoitettuja vaikutuksia, jotka estäisivät luvan myöntämisen. Ympäristönsuojelulain 41 ja 42 §:issä säädetyt luvan myöntämisen edellytykset ovat siten olleet olemassa.

Toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta

Hallinto-oikeus katsoo, että ympäristölautakunta on voinut myöntää luvan toiminnan aloittamiselle lupamääräysten mukaisesti muutoksenhausta huolimatta.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 6 § 1 ja 2 mom, 8 § 1 mom, 41 § 1 mom, 42 § 1 ja 2 mom, 43 § 1 ja 3 mom, 101 § 1 mom ja 101 a § 1 mom
Valtioneuvoston asetus kivilouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta 9 § ja 10 §

Julkipano

Päätös on annettu julkipanon jälkeen.

Päätöksestä ilmoittaminen

Lohjan kaupunginhallituksen on viipymättä ilmoitettava tästä päätöksestä kaupungin ilmoitustaululla.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla korkeimpaan hallinto-oikeuteen. Valituskirjelmä on toimitettava korkeimpaan hallinto-oikeuteen 30 päivän kuluessa hallinto-oikeuden päätöksen antopäivästä eli viimeistään 20.7.2015.

Valitusosoitus on liitteenä YmpJp (07.07).

Diaarinumero
01225/13/5109

Asian ovat ratkaisseet lainoppineet hallinto-oikeustuomarit Johan Hagman ja Päivi Jokela sekä luonnontieteiden alan hallinto-oikeustuomari Juha Väisänen.

Johan Hagman

Päivi Jokela

Juha Väisänen

Esittelijä
hallinto-oikeussihteeri

Maria Mickelsson

Toimituskirjan antaja:



Inkeri Eriksson
lainkäyttösihteeri

Diaarinumero
01225/13/5109

Jakelu

Päätös ja maksu

Maila Hölttä, oikeudenkäyntimaksu 90 euroa
(*oikaisuvaatimusohje ilmenee laskusta*)
Kannistonkaarre 3 A 9, 04260 Kerava

Jäljennös maksutta

Pusulan Sora ja Murske Oy
Knaapintie 21, 09430 Saukkola

Lohjan ympäristö- ja rakennuslautakunta
PL 71, 08101 Lohja

Lohjan kaupunginhallitus
PL 71, 08101 Lohja

Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Ympäristö ja luonnonvarat
PL 36, 00521 Helsinki

Etelä-Suomen aluehallintovirasto
Ympäristölupavastuualue
PL 110, 00521 Helsinki

Suomen ympäristökeskus (sähköinen: kirjaamo.syke@ymparisto.fi)

IE

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Hallinto-oikeuden päätökseen saa hakea muutosta **korkeimmalta hallinto-oikeudelta** kirjallisella valituksella.

Valitusaika

Hallinto-oikeuden päätös on annettu julkipanon jälkeen. Päätöksen katsotaan tulleen asianomaisen tietoon silloin, kun se on annettu. Valitus on tehtävä **30 päivän kuluessa** hallinto-oikeuden päätöksen antopäivästä, sitä päivää lukuun ottamatta.

Valituskirjelmän toimittaminen

Valituskirjelmä on toimitettava valitusajassa korkeimmalle hallinto-oikeudelle.

Valituskirjelmä liitteineen voidaan lähettää myös postitse, telekopiona tai sähköpostilla. Valituskirjelmän tulee olla perillä valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Sähköisesti (telekopiona tai sähköpostilla) toimitettavan valituskirjelmän tulee olla toimitettu siten, että se viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä on kokonaisuudessaan käytettävissä viraston vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä. Valituskirjelmän ja muiden valitusasiakirjojen lähettäminen postitse tai sähköisesti tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla.

Valituskirjelmän sisältö ja allekirjoittaminen

Valituskirjelmässä, joka on osoitettava korkeimmalle hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava

- valittajan nimi ja kotikunta
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta. Valituskirjelmässä on lisäksi ilmoitettava postiosoite ja puhelinnumero sekä mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa. Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (telekopiona tai sähköpostilla).

Valituskirjelmän liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

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

Asiamiehen on, jollei hän ole asianajaja tai yleinen oikeusavustaja, liitettävä valituskirjelmään valtakirja, jollei valittaja ole valtuuttanut häntä suullisesti valitusviranomaisessa tai ellei sähköisesti toimitettavassa asiakirjassa ole selvitystä asiamiehen toimivallasta.

Korkeimman hallinto-oikeuden yhteystiedot

Postiosoite: Korkein hallinto-oikeus
PL 180, 00131 Helsinki

Käyntiosoite: Fabianinkatu 15, Helsinki

Puh.nro: 029 56 40200

Telefax: 029 56 40382

S-posti: korkein.hallinto-oikeus@oikeus.fi

Aukioloaika: arkipäivisin klo 8.00-16.15

