



Askolan kunta
Rakennus- ja ympäristölautakunta
Askolantie 28
07500 Askola

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 84 §:n mukainen

JULKIPANO YMPÄRISTÖLUPAPÄÄTÖKSESTÄ

Askolan rakennus- ja ympäristölautakunta Myrskylän ympäristönsuojeluviranomaisena antaa alla mainitusta ympäristölupahakemuksesta päätöksensä 20.12.2018, jolloin päätöksen katsotaan tulevan kaikkien asianosaisten tietoon. Päätös on nähtävillä valitusajan 20.12.2018-21.1.2019 virka-aikana Askolan rakennusvalvonta- ja ympäristönsuojeluosastossa osoitteessa Askolantie 28, Askola, Myrskylän kunnanvirastossa os. Virastotie 5, Myrskylä sekä internetissä osoitteessa www.julkipano.fi.

Askolan rakennus- ja ympäristölautakunta 13.12.2018 § 85

Päätös: Ympäristölupa myönnettiin. Päätöksen täytäntöönpano voidaan aloittaa mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta, jos hakija maksaa luvassa määrätyn vakuuden. Luvassa on annettu määräyksiä jätteiden määrästä ja laadusta, jätteiden käsittelystä ja maaperänsuojelusta, melusta ja meluntorjunnasta sekä pinta- ja pohjavesien suojelusta, käytön valvonnasta sekä tarkkailusta ja toiminnan raportoinnista.

Toiminnanharjoittajan yhteystiedot
Markku Kantola
Niemenjärventie 92
07600 MYRSKYLÄ
Yhteyshenkilö: Markku Kantola
puh. 0400 804 928
sähköposti: markku.kantola1@pp.inet.fi

Toiminnan kuvaus
Rakennuskohteista tuotavan pilaantumattoman maa-aineksen hyödyntämistä kentän rakentamisessa, varastointia ja seulontaa sekä rakennuskohteista tuotavan betoni- ja tiilijätteen varastointia, murskausta ja hyödyntämistä tien ja kentän rakennekerroksissa, mullan valmistusta sekä puun ja kantojen murskausta.

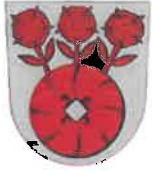
Toiminnan sijainti
Myrskylän kunta, Myrskylän kylä, Metsäsaarela kiinteistö 504-405-22-344.

Valitukset
Valitusoikeus on YSL 191 §:n mukaisesti asianosaisilla, eli niillä, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea. Päätöksestä voidaan valittaa kirjallisesti Vaasan hallinto-oikeuteen, PL 204, 65101 Vaasa valitusaikana. Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Lisätietoja päätöksestä antaa ympäristönsuojelusihteeri Minna Isokallio puh. 0400 500 244 tai minna.isokallio@askola.fi.

Askolassa 20.12.2018
rakennus- ja ympäristölautakunta

Tämä ilmoitus on julkipantu Askolan Myrskylän ja Lapinjärven kunnan ilmoitustauluille 20.12.2018-21.1.2019 väliseksi ajaksi.



Askola kommun
Byggnads- och miljönämnden
Askolantie 28
07500 Askola

Enligt miljövärdslagens (527/2014) 84. § gällande

ANSLAG OM MILJÖTILLSTÅNDSBESLUT

Byggnads- och miljövärdsnämnden i Askola avger, i egenskap av miljövärdsmyndighet i Mörskom, sitt beslut 20.12.2018 gällande nedan nämnda miljöstillståndsansökan, varvid beslutet anses komma samtliga sakägare till kännedom. Beslutet finns till påseende under besvärstiden 20.12.2018-21.1.2019, under tjänstetid, i byggnadsinspektions- och miljövärdssavdelningen i Askola under adressen Askolantie 28, Askola, i kommunkansliet i Mörskom, adr. Ämbetsvägen 5, Mörskom samt i internet under adressen www.julkipano.fi.

Byggnads- och miljövärdsnämnden i Askola 13.12.2018 § 85

Beslut: Miljöstillståndet beviljades. Förverkligandet enligt beslutet kan påbörjas trots ett eventuellt besvär, om sökande inbetalar en garanti som bestäms i tillståndet. I tillståndet har man bestämt om avfallens mängd och kvalitet, avfallshantering och jordmånens skyddande, buller och bullerbekämpning samt om skyddande av yt- och grundvatten, användningens övervakning samt kontroll och verksamhetens rapportering.

Verksamhetsidkarens kontaktuppgifter

Markku Kantola
Niemenjärvivägen 92
07600 MÖRSKOM
Kontaktperson: Markku Kantola
tel. 0400 804 928
e-post: markku.kantola1@pp.inet.fi

Verksamhetsbeskrivning

Utnyttjande av rent jordmaterial från byggnadsplatser, lagring och sållning samt lagring, krossning och utnyttjande av betong- och tegelavfall från byggnadsplatser i vägens och planens strukturskikt, förädling av mylla samt krossning av träd och stubbar.

Verksamhetsort

Metsäsaarela 504-405-22-344 fastighet i Mörskom by av Mörskom kommun.

Besvär

Enligt MVL 191. § har sakägare besvär rätt, d.v.s. de vars rätt eller förmån ärendet kan gälla. Man kan inlämna skriftligt besvär gällande beslutet till förvaltningsdomstolen i Vasa, PB 204, 65101 Vasa inom utsatt besvärstid. Besväret kan också inlämnas i förvaltnings- och expedieringstjänsten under adressen <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Tilläggsinformation i ärendet ger miljövärdsssekreterare Minna Isokallio tel. 0400 500 244 eller minna.isokallio@askola.fi.

Askola 20.12.2018

Byggnads- och miljövärdsnämnden i Askola

Detta meddelande har anslagits på anslagstavlorna i Askola, Mörskom och Lapträsk kommuner under tiden 20.12.2018-21.1.2019.

YMPÄRISTÖNSUOJELULAIN 27 §:N MUKAINEN LUPAHAKEMUS KOSKIEN MAANKAATOPAIKKAA SEKÄ PILAANTUMATTOMAN MAA-AINESJÄTTEEN, BETONI- JA TIILIJÄTTEEN SEKÄ PYSYVÄN JÄTTEEN MUU KÄSITTELYÄ, MYRSKYLÄ / TILLSTÅNDSANSÖKAN ENLIGT MILJÖVÅRDSLAGENS 27. § GÄLLANDE JORDAVSTJÄLPNINGSPLOTS SAMT ÖVRIG HANTERING AV RENT JORDMATERIAL, BETONG-, TEGEL- SAMT BESTÄNDIGT AVFALL, MÖRSKOM

RYSY § 85

Valmistelija / beredare: ympäristönsuojelusihteeri / miljövärdsssekreteraren Minna Isokallio

Markku Kantola on hakenut ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaista ympäristölupaa, joka koskee jätteiden käsittelyalueen rakentamista Myrskylän kuntaan tilalle Metsäsaarela 504-405-22-344, Syväjärventie 336. Alueella vastaanotetaan, läjitetään, murskataan ja varastoidaan rakennuspurkujätettä (betoni ja tiilet 10 000 tn/vuosi). Alueella myös vastaanotetaan, varastoidaan ja murskataan maa- ja metsätaloudessa syntyvää puujätettä (esim. kantoja ja risuja 5 000 tn/vuosi). Lisäksi alueella valmistetaan ruokamultaa (5 000 tn/vuosi) rakennuspaikalta kaivetusta pilaantumattomasta peltomullasta. Jätteet hyödynnetään muualla. Maanpintaa korotetaan pilaantumattomilla savi-, siltti- ja hiekkamoreenimailla.

Ympäristölupa myönnetään ympäristönsuojelulain 48.2 §:n mukaan, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset eikä toiminnasta aiheudu asetetut lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioiden ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaisia seurauksia.

Ehdotus ympäristölupapäätökseksi jaetaan kokouksessa. Alueen sijaintikartta on esityslistan liitteenä. Hakemusasiakirjat kaikkine liitteineen ovat nähtävillä www.julkipano.fi:ssä sekä kokouksessa.

Markku Kantola har enligt miljövärdslagens 27. § ansökt om miljötillstånd gällande byggande av avfallshanteringsområde på fastigheten Metsäsaarela 504-405-22-344, Syväjärvivägen 336, i Mörskom. På området tar man emot, samlar, krossar och lagrar byggnadsrivingsavfall (betong och tegel 10 000 ton/år). På området tar man också emot, lagrar och krossar i lantbruket uppstående trädavfall (5 000 ton/år), t.ex. stubbar och ris. Dessutom förädlar man matjord på området (5 000 ton/år) av ren åkerjord från byggnadsplatser. Avfallet utnyttjas på annan ort. Markytan höjs med ren ler-, silt- och sandmoränjord.

Miljötillstånd beviljas enligt miljövärdslagens 48.2. § om verksamheten uppfyller de krav som miljövärdslagen och avfallslagen och till följd av dem givna förordningar ställer och på det villkor att verksamheten inte orsakar följder enligt miljövärdslagens 49. § med beaktande av uppsatta tillståndsvillkor och verksamhetens placeringsplats.

Förslaget till miljötillståndsbeslut utdelas på mötet. Områdets situationsplan

är bifogad till föredragningslistan. Ansökningsdokumenten inklusive bilagor finns till påseende under adressen www.julkipano.fi samt under mötet.

Päätösehdotus / beslutsförslag (ympäristönsuojelusihteerin / miljövårdssekreteraren Tommi Maasilta):

Rakennus- ja ympäristölautakunta on tutkinut ympäristönsuojelulain 48 §:n mukaisesti luvan myöntämisen edellytykset ja todennut, että toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset, kun toiminta järjestetään lupamääräysten mukaisesti.

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää myöntää ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan jätteen käsittelyalueen rakentamiselle Myrskylän kuntaan. Lupa myönnetään liitteen lupamääräysten mukaisesti.

Toiminta voidaan ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisesti muutoksenhausta huolimatta aloittaa lupapäätöstä noudattaen, kun hakija on asettanut 3 000 €:n vakuuden ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalle.

Byggnads- och miljövårdsnämnden har enligt miljövårdslagens 48. § granskat förutsättningarna för tillståndets beviljande och konstaterat att verksamheten uppfyller de krav som miljövårds- och avfallslagen och till följd av dem givna förordningar ställer då verksamheten anordnas enligt tillståndsvillkor.

Byggnads- och miljövårdsnämnden beslutar bevilja, enligt miljövårdslagens 27. §, miljö tillstånd att bygga avfallshanteringsområde, i Mörskom. Tillståndet beviljas enligt tillståndsvillkoren i bilagan.

Verksamheten kan enligt miljövårdslagens 199. § påbörjas trots inlämnat besvär under förutsättning att tillståndsvillkoren följs, efter att sökande har ställt en 3 000 €:s garanti för återställande av miljön i fall att tillståndsbeslutet upphävs eller att tillståndsvillkoren förändras.

Päätös / beslut:

Hyväksyttiin päätösehdotuksen mukaisesti.
Godkändes enligt beslutsförslaget.

Täytäntöönpano / förverkligande: hakija / inlämnare av ansökan

Tiedoksi / till kännedom: Päijät-Hämeen hyvinvointikeskuksen ympäristöterveyskeskus, Loviisan kaupungin ympäristönsuojelu, Uudenmaan ELY-keskus

Asianmukaisesti allekirjoitetusta ja tarkastetusta pöytäkirjasta kirjoi-

tetun otteen oikeaksi todistaa:

Askolassa 18.12.2018

Pia Lindeman
palvelusihteeri

OIKAISUVAATIMUSOHJEET JA VALITUSOSOITUS

Toimielin:

Kokouspvm:

Pöytäkirja yleisesti nähtävillä

Pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa xx.xx.2018

MUUTOKSENHAKUKIELLOT

Kieltojen perusteet

Seuraavista päätöksistä ei saa tehdä kuntalain 91 §:n (365/1995) mukaan oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa.

Pykälät:

Koska päätöksestä voidaan tehdä kuntalain 89 §:n 1 mom (365/1995) mukaan kirjallinen oikaisuvaatimus, seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla.

Pykälät:

Hallintolainkäyttölaki 5 §:n 2 mom. ja 13 § / muun lainsäädännön mukaan seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla.

Pykälät ja valituskieltojen perusteet:

OIKAISUVAATIMUSOHJEET

Oikaisuvaatimusviranomaisen ja –aika

Seuraaviin päätöksiin tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen:

Pykälät:

Viranomaisen, jolle oikaisuvaatimus tehdään:

Askolan kunnanhallitus

Osoite: Askolantie 30, 07500 Askola tai askola@askola.fi

Oikaisuvaatimuksen voi tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen) tai kunnan jäsen.

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Kunnan jäsen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, kun pöytäkirja on asetettu yleisesti nähtäväksi. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua siitä, kun päätöstä koskeva pöytäkirjanote on lähetetty hänelle kirjeellä. Käytettäessä sähköistä tiedoksiantoa katsotaan asianosaisen saaneen tiedon päätöksestä kolmantena päivänä viestin lähettamisestä.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta muutoksenhakuajaksi. Jos muutoksenhakuajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joulukuun tai juhannusaatto tai arkilauantai, oikaisuvaatimuksen saa tehdä ensimmäisenä arkipäivänä tämän jälkeen.

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava päätös, johon haetaan oikaisua sekä millaista oikaisua haetaan ja millä perustein. Oikaisuvaatimus on sen tekijän allekirjoitettava.

Jos viranhaltijalla, työntekijällä tai viranhaltija- tai työntekijäyhdistyksellä on oikeus panna asia vireille työtuomioistuimessa, viranhaltija tai työntekijä ei voi saattaa sitä oikaisuvaatimuksena käsiteltäväksi.

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomaisen ja valitusaika

Seuraaviin päätöksiin voidaan hakea muutosta kirjallisella valituksella. Oikaisuvaatimuksen johdosta annettuun päätökseen saa hakea muutosta kunnallisvalituksin vain se, joka on tehnyt oikaisuvaatimuksen. Mikäli päätös on oikaisuvaatimuksen johdosta muuttunut, saa päätökseen hakea muutosta kunnallisvalituksin myös asianosainen sekä kunnan jäsen.

Valitusviranomaisen: Helsingin hallinto-oikeus,

Osoite: Radanrakentajantie 5, 00520 Helsinki ja sähköposti: helsinki.hao@oikeus.fi

Puh: 029 56 42000

<https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Kunnallisvalitus, pykälät:

Valitusaika: 30 pv

Hallintovalitus, pykälät:

Valitusaika: 14 pv

Muu valitusviranomaisen: Pykälät:

Valitusaika: pv

Vaasan hallinto-oikeus

PL 201, 65101 Vaasa

Valitusasiakirja

Valitusasiakirjassa on ilmoitettava:

- valittajan nimi, ammatti, asuinkunta ja postiosoite
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä osin päätöksestä valitetaan ja muutos, joka siihen vaaditaan tehtäväksi
- muutosvaatimuksen perusteet

Valitusasiakirja on valittajan tai valitusasiakirjan muun laatijan omakätisesti allekirjoitettava. Jos ai-noastaan laatija on allekirjoittanut valituskirjan, siinä on mainittava myös laatijan ammatti, asuinkun-ta ja postiosoite. Valitusasiakirjaan on liitettävä päätös, josta valitetaan, alkuperäisenä tai viran puolesta oikeaksi todistettuna jäljennöksenä sekä todistus siitä päivästä, josta valitusaika on luettava.

Valitusasiakirjojen toimittaminen

Valitusasiakirjat on toimitettava valitusviranomaiselle ennen valitusajan päättymistä. Omalla vastuul-la valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Valitusasiakirjat on toimitettava (jos toimitettava muulle kuin valitusviranomaiselle); nimi ja osoite:

Pykälät:

Lisätietoja

Tuomioistuinmaksulain (11.12.2015/1455) nojalla muutoksenhakijalta peritään oikeudessa kulloinkin voimassa oleva oikeudenkäyntimaksu. Muutoksenhaku

Muutoksenhaku

Valitus tielautakunnan päätöksestä on tehtävä kirjallisena maa-oikeudelle ja valitukseen on liitettävä

ote tai virallinen jäljennös rakennus- ja ympäristölautakunnan pöytäkirjasta.

Muutoksenhakuasiakirjat on jätettävä viimeistään kolmantenakymmenentenä päivänä tielautakunnan päätöksen antamisesta. Muutoksenhakuasiakirjat voi toimittaa maa- ja metsätieteeseen henkilökohtaisesti, asiamiehen välityksellä, postitse, lähetin välityksellä tai sähköpostitse. Muutoksenhakuasiakirjat lähetetään lähettäjän omalla vastuulla. Valituksen käsittelystä maa- ja metsätieteessä peritään 500 euron oikeudenkäyntikulut.

Maa- ja metsätieteiden yhteystiedot:

Maa- ja metsätieteet, Vantaan käräjäoikeus

Käyntiosoite Kielotie 21, Vantaa

Postiosoite: PL 194, 01301 Vantaa

Sähköposti: vantaa.ko@oikeus.fi

ANVISNINGAR FÖR RÄTTELSEYRKANDE SAMT BESVÄRSANVISNING

Organ:

Mötesdatum:

Protokollet till allmänt påseende

FÖRBUD ATT SÖKA ÄNDRING

Förbudens grunder

Till följande beslut får enligt kommunallagens (365/1995) 91. § inte en rättelseyrkan framställas inte heller ett kommunalbesvär, eftersom beslutet gäller enbart beredning eller verkställande.

Paragrafer:

Eftersom man enligt 1. mom. § 89 i kommunallagen (365/1995) för beslut kan framställa ett skriftlig rättelseyrkan, kan man inte genom besvär söka om förändring i följande beslut.

Paragrafer:

Enligt förvaltningsprocesslagens 2. mom. 5. § och 13. § / övrig lagstiftning kan förändring i följande beslut inte sökas genom besvär.

Paragrafer och besvärsförbudens grunder:

ANVISNINGAR FÖR RÄTTELSEYRKANDE

Rättelseyrkandemyndighet och -tid

Den som är missnöjd med följande beslut kan göra ett skriftligt rättelseyrkande:

Paragrafer:

Myndighet till vilken rättelseyrkan inlämnas:

Byggnads- och miljövårdsnämnden i Askola

Adress: Askolantie 28, 07500 Askola eller askola@askola.fi

Rättelseyrkan kan göra den som beslutet riktar sig till eller vars rätt, s-ky-ld-ig-het eller förmån beslutet direkt inverkar på (sakägare) eller kommunmedlem.

Rättelseyrkan skall göras 14 dagar efter beslutets delfående. Medlem i kommunen anses ha fått del av beslutet då protokollet finns till allmänt påseende. Sakägaren anses ha fått del av beslutet, om inte annat påvisas, sju dagar efter att protokollsutdraget gällande beslutet har blivit sänt per post. Vid användning av elektronisk tillkännagivning anses sakägare ha fått del av beslutet den tredje dagen efter att meddelandet har blivit sänt.

Delfåendedagen räknas inte med i tiden för rättelseyrkan. Om den sista dagen för rättelseyrkan infaller på en helgdag, självständighetsdagen, jul- eller midsommarafton får begäran om om-prövning lämnas in näst följande vardag.

Vid rättelseyrkan skall det beslut meddelas till vilket yrkan riktar sig till samt hurudan rättelse man sö-ker och på vilka grunder. Rättelseyrkan skall undertecknas av sökande.

Om tjänsteinnehavare, arbetstagare eller tjänsteinnehavar- eller arbetstagarförening har rätt att anhängiggöra ärendet i arbetsdomstol, kan tjänsteinnehavare eller arbetstagare inte lämna in

rättelseyrkande för behandling.

BESVÄRSANVISNING

Besvärsmyndighet och besvärstid

Till följande beslut kan sökas förändring genom skriftligt besvär. Till beslut gällande rättelseyrkan får ansöka om förändring genom kommunalbesvär endast den som har gjort rättelseyrkan. Om beslutet tack vare rättelseyrkan har förändrats får också övriga medlemmar i ifrågavarande kommun ansöka om förändring genom ett kommunalbesvär.

Besvärsmyndighet: Helsingfors förvaltningsdomstol,

Adress: Banbyggarvägen 5, 00520 Helsingfors och e-post: helsinki.hao@oikeus.fi

Tel: 029 56 42000

<https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet#/sv>

Kommunalbesvär, paragrafer:

Besvärstid: 30 dgr

Administrativbesvär, paragrafer:

Besvärstid: 14 dgr

Övrig besvärsmyndighet: Paragrafer:

Besvärstid: dgr

Vasa förvaltningsdomstol

PB 201, 65101 Vasa

Besvärskodokument

I besvärskodokumentet skall ingå:

- besvärslämnarens namn, yrke, hemkommun och postadress
- beslut, för vilket man söker ändring
- till vilka delar av beslutet man söker ändring och förändring man yrkar på
- grunder för förändringskrav

Besvärskodokumentet skall egenhändigt undertecknas av den som besvärar sig eller person som uppgjort besvärskodokumentet. Om endast uppgöraren av kodokumentet har undertecknat besvärskodokumentet skall också uppgörarens yrke, hemkommun och postadress nämnas. Till besvärskodokumentet skall bifogas beslut som besväret gäller i original eller på tjänstens vägnar bevitnad kopia samt intyg från den dag fr.o.m. vilken besvärstiden påbörjas.

Inlämnande av besvärskodokument

Besvärskodokumentet skall inlämnas till besvärsmyndighet före besvärstidens utgång.

Besvärskodokumentet kan på eget ansvar inlämnas via posten eller kurir. Beslutsdokumentet skall lämnas för postens transport i så god tid att de hinner fram inom utsatt besvärstid före ämbetsverkets stängningstid. Besvärskodokumentet skall inlämnas (om inlämningen sker till annan än besvärsmyndighet): namn och adress:

Paragrafer:

Tilläggsuppgifter

Enligt lagen om domstolsavgifter (11.12.2015/1455) debiteras för tillfället gällande rättegångsavgift av den som yrkar på förändring.

Ändringssökande

Besvär över vägnämndens beslut skall anföras skriftligt hos jorrdomstolen och till besvären skall fogas ett utdrag eller en officiell avskrift av byggnads- och miljönämndens protokoll.

Besvärshandlingarna skall inlämnas senast den trettionde dagen efter vägnämndens har avgett sitt beslut. Besvärshandlingarna kan lämnas in personligen eller genom ombud eller sändas med posten, genom bud eller e-post till jorrdomstolen. Besvärshandlingarna skickas på avsändarens eget ansvar. För behandling av besvär vid jorrdomstol uppbärs en rättegångsavgift på 500 €.

Jorrdomstolens kontaktuppgifter:

Jorrdomstolen, Vanda tingsrätt,

Besöksadress: Konvaljvägen 21

Postadress: PB 194, 01301 Vanda

E-post: vantaa.ko@oikeus.fi



Askolan kunta
Rakennus- ja ympäristölautakunta 13.12.2018 § 85
Askolantie 28
07500 Askola

ASIA **MARKKU KANTOLA; YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS / MAANKAATOPAIKKA
SEKÄ PILAANTUMATTOMAN MAA-AINESJÄTTEEN, BETONI- JA TIILIJÄTTEEN
SEKÄ PYSYVÄN JÄTTEEN MUU KÄSITTELY; METSÄSAARELA 504-405-22-344,
SYVÄJÄRVENTIE 336, MYRSKYLÄ**

YMPÄRISTÖLUPAPÄÄTÖS (25 sivua)
Annetaan julkipanon jälkeen
Antopäivä 20.12.2018

LUVAN HAKIJA

Markku Kantola
Niemenjärventie 92
07600 MYRSKYLÄ

Liike- ja yhteisötunnus

Yhteyshenkilö: Markku Kantola
puh. 0400 804 928
sähköposti: markku.kantola1@pp.inet.fi

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Myrskylän kunta, Myrskylän kylä, Mestäsaarelan kiinteistö 504-405-22-344,
Syväjärventie 336, Myrskylä.

Markku Kantola hakee lupaa jätteiden käsittelytoiminnalle. Alueella vastaanotetaan, läjitetään, murskataan ja varastoidaan rakennuspurkujätettä (betonia ja tiiltä) 10 000 tonnia/vuosi, murskatut ainekset myydään asiakkaille. Lisäksi alueella vastaanotetaan, varastoidaan ja murskataan myös maa- ja metsätaloudessa syntyvää puujätettä (esim. kantoja ja risuja) 5 000 tn/vuosi. Ainekset hyödynnetään muualla. Alueella valmistetaan myös ruokamultaa 5 000 tn/vuosi rakennuspaikalta kaivetusta pilaantumattomasta peltomullasta siten, että se esikäsitellään vain mekaanisesti ja hyödynnetään tai varastoidaan alle yksi vuosi. Alueella varastoidaan pilaantumattomia maa-aineksia 10 0000 tn/ vuosi. Alueen maastoa myös korotetaan pilaantumattomilla kaivuumailla.

Hankealueena on pinta-alaltaan noin 10 ha:n talousmetsä, josta puusto on kaadettu vuonna 2010. Jätteiden käsittelyalueen pinta-ala on noin 0,5 ha.

KIINTEISTÖN HALTIJA

Markku Kantola ja Arja Kantola.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA ASIAN VIREILLETULO

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 4. luku 27 § 1 momentti sekä liite 1 taulukko 2 kohta 13 f) (Muu kuin taulukon 2 kohdissa 13 a, b, ja e tarkoitettu jätelain soveltamisalaan kuuluvan jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitospaikkaa). Ympäristönsuojeluasetus (713/2014) 1. luku 2 § 2 momentin kohdat 12a) ja 12 b).

Kyseessä on uusi toiminta. Lupaa haetaan toistaiseksi.

Asia on tullut vireille 8.2.2018 päivätyllä ja saapuneella ympäristölupahakemuksella. Lupaa on täydennetty 9.5.2018.

Ympäristölupahakemuksesta on kuulutettu 24.10.-26.11.2018 välisen ajan.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Askolan rakennus- ja ympäristölautakunta (kunnan ympäristönsuojeluviranomainen)
Ympäristönsuojelulaki 22 § 1 mom, 34 § 2 mom.

HAKEMUKSEN LIITTEET

1. Tiedot kiinteistöistä
2. Yleisölle tarkoitettu tiivistelmä
3. Kartta kiinteistön sijainnista
4. Selvitys toiminnan sijaintipaikan rajanaapureista sekä muista mahdollisista asianosaisista
5. Maakuntakaavaote
6. Asemapiirros
7. Toiminnan vaikutukset pintavesiin
8. Meluselvitys

TOIMINTAA KOSKEVAT MUUT LUVAT JA SOPIMUKSET SEKÄ KAAVOITUSTILANNE

Alueella on voimassa Uudenmaan maakuntakaava. Hankkeen alueella ei ole voimassaolevan maakuntakaavan merkintöjä.

Alueella ei ole yleiskaavaa tai asemakaavaa.

Alueen pohjoispuolella kiinteistöllä Päivärinne RN:o 504-405-23-4 on voimassa olevat maa-aineslupa (Askolan rakennus- ja ympäristölautakunta 3.5.2012 § 72 sekä Helsingin hallinto-oikeus 31.5.2013 päätösno 13/0395/5) ja ympäristölupa (21.8.2014 § 55 sekä Vaasan hallinto-oikeus 2.10.2015 päätösno 15/0464/1).

Kiinteistön omistaa Arja ja Markku Kantola. Arja Kantola on antanut suostumuksen lupahakemukseen.

LAITOKSEN SIJAINNINPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Hankealue sijaitsee Myrskylän kunnan itärajalta, 200 m:n etäisyydellä Lapinjärven kunnan rajasta, Suonkulkunkallion itäisellä rinteellä, Pernajanjoen valuma-alueella. Kiinteistön maapinnan korko vaihtelee noin +50,00 - +70,00 m välillä, viettäen kaakkoon.

Hankkeen itärajan alarinteellä, tasolla noin +50,00 sijaitsee lähin maatila. Hankkeen eteläpuolella on Syväjärventie (yhdystie 1751). Tieltä 100 metrin etäisyydellä, tasolla noin +40,00 on Syväjärven laskuoja (Pekinoja). Oja laskee Kartanonsuon kautta Pernajanjokeen. Pernajanjoki on 5,5 km:n etäisyydellä hankkeesta, vesiyhteyden mukaisesti.

Hankkeen lounaispuolella 300 metrin etäisyydellä on Syväjärvi. Kartta-aineiston mukaan hankekohteeseen ei arvioida olevan vesiyhteyttä. Suonkulkunkallion harjanne on 15-20 metriä hankealueen ylärinteellä. Kallion rinteellä on talousmetsä.

Hankkeen pohjoispuolella on maa-aineksen ottoalue, jolla on voimassa olevat maa-aines- ja ympäristöluvut. Hankkeen ja maa-ainestenottoalueen välillä kartan mukaan on vedenjakaja, joten ottamo on eri valuma-alueella.

Hankealue on kalliorinne, jonka pinnalla on kalliosta rapautumalla syntyneitä kivennäismaa-ainesta, kuten kiviä, soraa, hiekkaa ja savea. Kallion kivilajeina esiintyvät Viipurin rapakivimassiivin länsiosalle tyyppilliset, massamaiset, suuntautumattomat graniitit. Paljastumilla kallio on massarakenteista, keskimäärin vähärakoista. Kalliopainanteissa, maapeitteisissä osissa kallio on keskimäärin runsasrakoista. Kallion pinnalla raot ovat avoimia ja vettäjohtavia, mutta oletettavasti muutamien metrien syvyydellä rakoavaumat ovat pienempiä ja veden liikkuminen hitaampaa. Karkeajakoiset kivennäismaat läpäisevät sadeveden helposti. Savi ja saven alapuolinen moreeni tiivistävät kallion pintaa ja hidastavat tai estävät pohjaveden kulkeutumista kalliorakoihin.

Alue ei sijaitse luokitetulla pohjavesialueella. Lähimmät pohjavesialueet ovat Valkeasuo, joka sijaitsee 7 km hankkeen itäpuolella, ei valuma-alueella ja Sepinmäki, joka sijaitsee 4 km hankkeen länsipuolella, ei valuma-alueella.

Suunnittelualue kuuluu eteläboreaaliseen vyöhykkeeseen. Hakkuualueella on erotettavissa kaksi metsätyyppiä: kallion pinnalle muodostunut puolukkatyyppinen, kuivahko kangas, jossa päävaltapuulaji on ollut mänty ja lisäpuuna kuusi. Kallion luiskan jälkeen pellon reunalla, tiiviillä maaperällä on todennäköisesti lehtomainen kangasmetsä, talvikkityyppi. Vallitseva puulaji on useimmiten kuusi. Sekapuuna on raudus- ja hieskoivua, paikoin haapaa, mäntyä, pihlajaa ja joskus tuomea. Metsätyyppien välinen raja limittyy.

Metsätyyppien perusteella hanke ei edellytä kasvillisuus- ja luontokartoitusta.

Hankealueella ei ole metsälain 3. luvun 10 §:n metsälakikohteita.

Käytettävissä olevien tietojen mukaan alueella ei ole luonnonsuojeluarvoja. Lähimmät luonnonsuojelualueet ovat noin 3 km:n etäisyydellä, eri valuma-alueella.

Aluetta ei ole valittu tai ehdotettu Natura 2000-verkostoon. Lähimmät Natura 2000-alueet Sopajärvi ja Hauksuo ovat noin 3 km:n etäisyydellä, eri valuma-alueella.

Suunnittelualueella ei ole tietoa arkeologisesta kulttuuriperinnöstä. Jääkauden jälkeen alue on ollut kokonaan veden peitossa. Lähin kiinteä muinaisjäänös on Kaunisto, joka sijaitsee 5 km:n etäisyydellä hankkeesta.

Kohteen ympärillä on vain vähän asutusta. Kalliorinteen alapuolella, kiinteistön itärajalla sijaitsee omakotitalo. Etäisyys maankaatopaikkatoiminnasta on 20 metriä (sisältää suojavyöhykkeen 10 metriä). Etäisyys jätteiden murskaustoimintaan on 400 metriä. Murskaustoiminta tapahtuu noin 15 metriä korkeammalla tasolla. Alueella ei ole kunnallistekniikkaa eikä vesijohtoa. Omakotitalon pihalla on talousvesikaivo (porakaivo?). Toinen kiinteistö sijaitsee 200 metrin etäisyydellä.

Sopajärventien päällysteenä on asfaltti ja liikenne on kaksisuuntainen. Tien nopeusrajoitus on 80 km/h. Tiellä ei ole erillistä kevyenliikenteen väylää. Tiellä ei ole suojateitä eikä liikennevaloja. Sopajärventien liikennemäärä on vähäinen. Tietä käyttävät paikallinen joukkoliikenne ja asukkaat. Maa-ainesten ottoluvan mukaan liikennemäärät alueelle ovat 10-15 raskasta ajoneuvoa arkipäivisin. Kantatie 174 sijaitsee 5 km länteen hankkeesta.

Ilmastollisesti alue kuuluu eteläboreaaliseen luontovyöhykkeeseen ja sen ilmastoon vaikuttaa Suomenlahti, joka viilentää kesällä ja lämmittää talvella. Vuoden keskilämpötila vaihtelee +4 ja +6 asteen välillä, ja keskimääräinen sademäärä on 557 mm. Kylmin kuukausi on helmikuu ja lämpimin heinäkuu.

Myrskylän ilmanlaatu on keskimäärin hyvä, koska kunnan alueella ei ole merkittäviä teollisuuslähteitä tai energiantuotantolaitoksia ja lisäksi vilkkaimpienkin teiden päästötiheydet ovat pienet.

Hanke sijaitsee hiljaisella metsäalueella. Melua aiheuttaa maa-ainesten ottotoiminta. Murskaustoiminta sijoitetaan 400 metrin etäisyydelle asuin-kiinteistöistä.

TOIMINNAN KUVAUS

Yleiskuvaus tuotannosta

Alueelle vastaanotetaan, läjitetään, murskataan ja varastoidaan metsätalous- ja rakennuspurkujätettä. Jätenumerot jätelain (646/2011) liitteen 4 mukaan:

17 01 01 betonit

17 01 02 tiilet

Murskatut aineet kaupataan asiakkaille.

Alueelle vastaanotetaan ja murskataan kantoja. Kantomurske toimitetaan hyödynnettäväksi.

Jätteiden murskaus ja koneellinen lajittelu tapahtuvat lajittelualueella. Betoni- ja tiilijätteiden varastointialueet kuljetusta varten sijaitsevat lajittelualueen pohjoisosassa. Kantojen varastointialue sijaitsee kiinteistön eteläosassa. Alueella ei varastoida suuria määriä polttoaineita eikä kemikaaleja.

Tuotteet, tuotanto, tuotantokapasiteetti,

Vastaanotettavat jätteet

Jätekoodi	Jäte tai materiaali	Kapasiteetti t/a	Varasto, max. t	Varastointialue
17 01 01 17 01 02	betoni- ja tiilijäte	10 000	10 000	asfaltoitu kenttä
	puu ja kannot	5 000	5 000	rakennettu kenttä
	maa-aines	39 000	10 000	rakennettu kenttä
	mullan valmistus	5 000	5 000	asfaltoitu kenttä
Yhteensä		49 000		

Murskauskone sijoitetaan asfaltoidulle kentälle.

Toiminnanharjoittajan ilmoituksen mukaan jätettä otetaan vastaan arkisin klo 8.00-16.00.

Hyödyntämiskelvoton jäte, jota syntyy maksimissaan 100 t/a, toimitetaan kierrätykseen tai kaatopaikalle.

Kentän toteutus

Maapintaa korotetaan pilaantumattomilla savi-, siltti- ja hiekkamoreenimailloilla rakentamissuunnitelman mukaisesti. Aluetta täytetään vain täytoiksi sopivilla maa-aineksilla, jotka tuodaan suoraan rakennustyömailta.

Täyttö tehdään vaiheittain. Pintojen oikaisu ja täyttö tehdään paikalla ajetuilla puhtailla maa-aineksilla. Pintamaa-ainekseksi valitaan kivennäismaalajeja. Lopuksi alue metsitetään.

Hyödynnettävän maa-aineksen tulee olla käyttötarkoitukseensa teknisesti soveltuvaa, eikä sen hyödyntämisestä saa aiheutua haittaa tai vaaraa ympäristölle tai terveydelle eikä muuta ympäristön laadun merkittävää heikentymistä tai sen vaaraa hyödyntämiskohteessa. Maaperän pilaantuneisuuden puhdistustarpeen arviointiin sovelletaan valtioneuvoston asetusta (214/2007) ja ympäristöministeriön ohjetta (2015).

Kynnysarvot tai taustapitoisuudet alittavia pitoisuuksia haitallisia aineita sisältäviä maamassoja pidetään yleisesti pilaantumattomina. Maa-ainesten hyödyntämisen toteutuksessa ympäristökelpoisuuden arviointi suoritetaan UUMA-materiaalien ympäristökelpoisuuden arviointimenettelyjä soveltaen. Maa-aineksen puhtaudesta vastaa toimiva yritys.

Murskattua betoni- ja tiilijätettä hyödynnetään myös toiminta-alueen tien ja kentän rakennekerroksissa.

Polttoaineet ja kemikaalit

Alueelle järjestetään väliaikainen tankkauspiste. Työkoneissa käytettävä polttoaine varastoidaan 5 m³:n kaksoisvaippasäiliöissä. Säiliöissä on ylitäytönestin.

Toiminta-ajat

Jätettä otetaan vastaan arkisin klo 8.00-16.00. Murskausta suoritetaan 11 kertaa vuodessa siten, että työ kestää kerralla 1 viikon, murskausta ei suoriteta kesä-, heinä- eikä elokuussa. Murskausta suoritetaan arkisin (maanantaista perjantaihin) klo 8.00-18.00, ei kuitenkaan arkipyhinä.

Liikenne

Murskaustoiminnan liikennemäärät tulee olemaan noin 4 ajoneuvoa arkipäivässä. Kaatopaikkatoiminnan liikennemäärät tulee olemaan noin 5 ajoneuvoa arkipäivässä. Yhteensä: 9 ajoneuvoa arkipäivässä.

Kuorma-autot ovat liikenneviraston urakoitsijan kalustoa koskevien vaatimusten mukaisia. Kuorma-autokalusto täyttää Euro 3-luokan päästövaatimukset ja työkoneet vaiheen 2 vaatimukset (Stage 2).

Työkoneet ovat tyyppihyväksytyjä.

Kuorma-autojen kääntöpaikka sijaitsee kiinteistön puolella.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Päästöjen estäminen maaperään ja vesiensuojelu

Päästölähteinä voivat toimia paikalla murskattavat rakennusjätteet. Ennen purkujätteiden vastaanottoa materiaalien alkuperä sekä mahdolliset haitta-ainepitoisuudet todetaan purkuasiakirjoista. Päästöt estetään murskaamalla jätteet asfalttikentällä, jonka hulevedet johdetaan selkeytysaltaaseen. Pintavedet johdetaan selkeytysaltaaseen vesitiiviissä putkessa, jonka liitosten ja itse putkien kuntoa tarkkaillaan säännöllisesti vuosittain. Selkeytysaltaan pohja vuorataan savikerroksella tiiviiksi. Selkeytysaltaan ylivuotoputki johdetaan avo-ojaan.

Hankkeen ei aiheuta päästöjä vesistöön.

Aluetta ei ole viemäroity.

Melu ja päästöt ilmaan sekä päästöjen vähentäminen

Hankealueen ympärillä ei ole maakuntakaavassa eikä yleiskaavassa osoitettua käyttötarkoitusta.

Hankkeen läheisyydessä ei ole koulua eikä päiväkotia. Lähin koulu sijaitsee Myrskylän kirkonkylässä 3 km etäisyydellä hankkeesta. Osa-yleiskaavan selvitys huomioiden Syväjärven rannalle on mahdollista rakentaa loma-asuntoja, yleiskaavan nojalla, kun yleiskaava on voimassa. Hankkeen ympäristössä on omakotitaloja.

Hankealue ja sen ympäristö eivät ole hiljainen alue. Alueelle kohdistuvat tiemelu, maa- ja metsätaloustoimintamelu ja maa-ainesottoalueen melu.

Jätteiden käsittelytoiminnan merkittävimmistä lähialueen ihmisiin kohdistuvista vaikutuksista on melu. Melu vaikuttaa ihmisten elinoloihin ja viihtyisyyteen. Melun leviäminen ja vaimeneminen pistemäisen melulähteen (esimerkiksi murskaus) synnyttämän melun vaimenemiseen vaikuttaa ensisijaisesti etäisyys melulähteeseen. Lisäksi melun voimakkuuteen vaikuttaa äänen absorboituminen väliaineeseen, kasvillisuuden aiheuttama vaimennus sekä maastonmuodot (luonnon esteet). Ilma, kasvillisuus ja muut meluesteet vaimentavat korkeita taajuuksia matalia paremmin (murskaus=>matala).

Melun leviämiseen vaikuttaa myös mm. ilman lämpötila ja kosteus. Yleensä kesät ovat otollisimpia melun leviämiseksi.

Melun häiritsevyyden arviointiin käytetään melun äänitaso, eli pitkän ajanjakson aikana esiintyvää vaihtelevaa melua ja ihmisen kokemaa terveys- tai viihtyvyyshaittaa kuvataan yhdellä luvulla, käytetään käsitettä keskiäänitaso (ekvivalentti A-äänitaso) ja sen tunnus on LAeq.

Kun melulähde toimii vain osan ajasta, sen pitkälle aikavälille laskettu keskiäänitaso on pienempi kuin toiminnan aikana vallitseva hetkellinen A-äänitaso. Tasaiselle, jatkuvalla melulle keskiäänitaso on sama kuin A-äänitaso.

Melun impulssimaisuuteen tai kapeakaistaisuuteen vaikuttaa etäisyys melulähteestä. Yleensä pisteissä, jotka ovat 300-500 metrin etäisyydellä melulähteestä, ei impulssimaisuutta tai kapeakaistaisuutta ole enää havaittavissa.

Kaksi omakotitaloa on yli 450 metrin etäisyydellä murskaamosta.

Maasto-olosuhteet ovat erityisen suojaavat ja toiminnanharjoittaja voi sijoittamalla murskaamo ja muut melua vähentäviä teknisiä keinoja käyttäen luotettavasti ja ympäristölupaviranomaisen hyväksymällä tavalla osoittaa, että toiminta täyttää häiriöille alttiissa kohteessa 7 §:n vaatimukset melutason arvioista.

Murskausta suoritetaan 11 kertaa vuodessa siten, että työ kestää kerrallaan 1 viikon, murskausta ei suoriteta kesä-, heinä-, eikä elokuussa. Murskaus suoritetaan arkisin (maanantaista perjantaihin) klo 8.00-18.00, ei kuitenkaan arkipyhinä. Toiminta ei aiheuta yömelua.

Jätteiden käsittelyalueen ympärille rakennetaan tarvittaessa meluvalli.

Melua aiheutuu maamassoja kuljettavista autoista ja aluetta hoitavista työkoneista. Käytettävät työkoneet ovat normaaleja maarakennuskoneita, jotka täyttävät työsuojelumääräykset. Liikennemelu vähennetään rajoittamalla ajoneuvon nopeutta.

Hankkeen toiminta aiheuttaa pölypäästöjä aineiden ja jätteiden käsittelyssä, varastoinnissa, kuormauksessa sekä liikennöinnissä. Pölypäästöt eivät kohdistu asutukseen, koska etäisyys on noin 400 metriä. Sen lisäksi pölyn eteneminen estetään 10 m:n suojavyöhykkeen avulla.

Tiedot syntyvistä jätteistä

Pääsääntöisesti toiminnan ympäristövaikutukset ovat positiivisia. Yrityksen toiminta vähentää ympäristökuormitusta kierrättämällä jätteitä materiaaleina tai energiana. Mikäli jätteitä ei voida hyötykäyttää, toimitetaan kyseiset jätteet asianmukaiseen käsittelyyn. Hyödynnettäväksi kelpaamattomat materiaalit ja selkeytysaltaan liete toimitetaan asianmukaiselle kaatopaikalle.

ARVIO TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

Maaperä

Alueen maapeitteen vahvuus kalliopainanteissa on korkeintaan muutaman metrin luokkaa. Kivennäismaalajina on enimmäkseen moreeni. Muualla kallio on vähäisen humusmaakerroksen peittämä. Läjitystoiminnan vaikutus maaperään on vähäinen. Maaperä ei kuormituksesta johtuen painu merkittävästi.

Pohjavesi

Läjitysalue ei sijaitse pohjavesialueella eikä alueella esiinny varsinaista pohjavesikerrosta. Lähin pohjavesialue on n. 5 km:n päässä lännessä sijaitseva Supinmäen (0150401) I-luokan pohjavesialue. Maaperään imeytyneet vedet valuvat kallion pintaa pitkin alueen pohjoisosassa olevaan ojaan ja purkautuvat sitä kautta Koskenkylänjokeen ja pintavedeksi.

Pintavedet

Valumavesien hallinta suunnitellaan erikseen siten, että alueella ei tapahdu merkittävää lammikoitumista. Alueen hulevedet johdetaan hienoaineksen erottamiseksi selkeytysaltaaseen. Selkeytysaltaasta on purku läheiseen avo-ojaan. Lähin järvi läjitysalueen ympäristössä on Syväjärvi, joka sijaitsee vajaan 1 km:n päässä alueesta lounaaseen.

Toiminnan vaikutuksia alapuoliseen vesistöön ja laitoksen lähellä olevaan avo-ojaan arvioidaan esimerkkiprojektin avulla.

Laskeutusallas:

Laskeutusallas on tavallisin menetelmä kiintoaineksen ja siihen sitoutuneiden ravinteiden erottamiseksi. Virtaaman hidastuessa vettä painavimmat partikkelit laskeutuvat altaan pohjalle varattuun lietetilaan. Altaaseen kertynyt liete poistetaan noin kerran vuodessa altaan viereen rakennetulle lietteenläjitysalueelle kaivinkoneella. Liette toimitetaan kaatopaikalle.

Kosteikko:

Pintavalunnan aikana vedessä oleva kiintoaine ja sen mukana osa ravinteista laskeutuu kosteikon pohjaan. Kasvillisuuden ja kasvualustan pinnalla olevat levät ja muut mikro-organismit pidättävät vedestä epäorgaanisia ravinteita. Veden levitessä

laajalle alalle vesi ja osa humuksesta hapettuu tehokkaasti. Auringon valo edesauttaa humuksen hajoamista.

Täyttöalue:

Pilaantumattomien maa-ainesten hyödyntäminen ei aiheuta YSL:ssa tarkoitettu ympäristön pilaantumista, eikä myöskään vaikuta ympäröivän vesistön laatuun ja vesimäärään.

TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Käyttö- ja laaduntarkkailu

Pidetään kirjaa alueelle tuotavasta jätteestä.

Päästö- ja vaikutustarkkailu

Toiminnan vaikutuksia arvioidaan BAT-suositusten mukaisesti. Kuuluu toimintaa harjoittavalle yritykselle. Alueelle rakennetaan pohjavesiputki erikseen osoitettavaan ja viranomaisen hyväksymään paikkaan. Pohjavedestä otetaan näytteet huhtikuussa ja lokakuussa. Selkeytyksaltaan syöttöputkesta ja ylivuoto-ohjasta otetaan pintavettä edustavat näytteet samoin huhti- ja lokakuussa. Näytteet analysoidaan ja tulokset säilytetään viranomaisen tarkastusta varten.

Vesinäytteitä otetaan ennen toiminnan alkamista sekä toiminnan aikana ja jälkeen. Ennen toiminnan alkamista otetuista näytteistä analysoidaan pH, kokonaistyyppi, CODMn, sähkönjohtokyky ja sameus. Toiminnanaikaisista näytteistä analysoidaan pH, kokonaistyyppi, CODMn, sähkönjohtokyky, sameus ja öljyhiilivedyt (aistinvaraisesti). Toiminnan jälkeen näytteistä analysoidaan pH, kokonaistyyppi, sähkönjohtokyky ja sameus.

Näytteidenotossa käytetään sertifioidun laboratorion tätä tarkoitusta varten käyttämät menetelmät ja laitteet.

Poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen

Imeytysaine mahdollisten öljyvahinkojen varalta.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) ja ympäristön kannalta paras käytäntö (BEP)

Jätteiden kierrätykseen ja käsittelyyn ei ole olemassa BAT-tekniikkaa määrittelevää asiakirjaa.

Laitteet on valittu ympäristöasiat huomioon ottaen niin, että pöly- ja melupäästöt ovat mahdollisimman vähäiset samoin kuin energian ja polttoaineen kulutus.

Jätteiden kuljetuksissa käytetään ajoneuvoja, joissa on vähäpäästöiset moottorit. Kuljetukset suunnitellaan niin, että ne ovat mahdollisimman tehokkaita.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Hakemuksesta tiedottaminen

Lupahakemuksesta on kuulutettu ympäristönsuojelulain 44 §:n mukaisesti Myrskylän kunnan virallisessa ilmoituslehdessä Itäväylässä 24.10.2018 sekä Askolan, Myrskylän ja Lapinjärven kuntien virallisella ilmoitustaululla ajalla 24.10-26.11.2018

sekä www.julkipano.fi :ssä, jona aikana hakemusasiakirjat liitteineen ovat olleet nähtävillä viraston aukioloaikana Askolan rakennusvalvonta- ja ympäristöosastolla osoitteessa Askolantie 28, 07500 Askola, Myrskylän kunnanvirastossa osoitteessa Virastotie 5, 07600 Myrskylä sekä www.julkipano.fi :ssä. Kiinteistön naapureille on lupahakemuksen vireilläolosta lähetetty tieto kirjeitse 16.10.2018.

Tarkastukset, neuvottelut ja katselmukset

Alueella on käyty 23.10.2018. Luvasta on käyty neuvottelutilaisuus 11.12.2018

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta ei ole jätetty muistutuksia.

Lausunnot

Hakemuksen johdosta on pyydetty lausunto Päijät-Hämeen hyvinvointikuntayhtymän ympäristöterveys- ja ympäristösuojeluviranomaiselta sekä Loviisan ympäristönsuojeluviranomaiselta.

Päijät-Hämeen hyvinvointikeskuksen ympäristöterveyskeskus on antanut 19.11.2018 seuraavan sisältöisen lausunnon:

"Maa-ainesten, rakennuspurkujätteen ja puujätteen vastaanotto tulisi rajata ympäristöluvassa selkeästi koskemaan ainoastaan puhtaita jätteitä ja maa-aineksia. Vastaanotettavien kuormien laatu tulee tarkastaa säännöllisesti. Mikäli alueelle tuodaan muuta kuin ympäristöluvan mukaista materiaalia, tulee se toimittaa mahdollisimman nopeasti asianmukaiseen käsittelypaikkaan. Alue tulee pitää siistinä eikä jätteiden varastoinnista saa aiheutua pölyämistä, roskaantumista tai hajuhaittoja ympäristöön. Toiminnasta vastaavan tulee suorittaa säännöllistä tarkkailua roskaantumisen ja haittaeläinten esiintymisen varalta sekä ryhtyä tarvittaessa torjuntatoimenpiteisiin. Ruokamullan valmistamisessa tulee huomioida lannoitevalmistelain 539/2006 mukaiset vaatimukset, kuten mahdollinen ilmoitusvelvollisuus Elintarviketurvallisuusvirastolle sekä omavalvontavelvollisuus.

Meluhaittojen arvioinnissa tulee huomioida kaikkien alueella harjoitettavien toimintojen yhteisvaikutus ympäristölle aiheutuvaan kokonaismelukuormaan. Jätteiden käsittelytoiminnan sekä suunnitelma-alueen pohjoispuolella sijaitsevan maa-ainesalueen melua aiheuttavien toimintojen yhdessä aiheuttama kokonaismelu ei saa ylittää lähimmissä häiriintyvissä kohteissa valtioneuvoston päätöksen 993/1992 mukaisia ohjearvoja. Terveystieteellisen näkökulman mukaan hakemuksen liitteenä olevasta yleisestä meluselvityksestä ei käy riittävästi ilmi, miten paljon jätteiden käsittelytoiminta lisäisi kokonaismelukuormaa lähimmillä asuinkiinteistöillä. Hakijan tulisi esittää lupaviranomaiselle asiasta tarkempi selvitys, kuten laskennallinen melumallinnus ennen asian ratkaisemista. Mikäli toiminnalle myönnetään ympäristöluva ja toiminnan aikana tulee aiheutta epäällä ohjearvojen ylittymistä, tulee melutaso selvittää lähimmissä häiriintyvissä kohteissa luotettavien mittauslaitteiden avulla ja ryhtyä tarvittaviin lisätoimenpiteisiin meluhaittojen vähentämiseksi.

Melusta mahdollisesti aiheutuvan viihtyisyyshaitan vähentämiseksi tulisi toiminnalle asettaa vuorokautiset toiminta-ajat enintään hakemuksessa esitetyn mukaisesti. Sunnuntaisin ja arkipyhinä ei melua aiheuttavaa toimintaa tulisi sallia.

Asutukselle ei saa aiheutua toiminnasta ja siihen liittyvistä kuljetuksista kohtuutonta pölyhaittaa. Pölyn leviämistä tulee torjua tarvittaessa murskaus- ja läjitysalueella sekä liittymäteillä esimerkiksi kastelemalla.

Toiminnalla ei saa olla haitallista vaikutusta pohjaveden laatuun tai määrään eikä toiminnan vaikutuspiirissä mahdollisesti sijaitsevien yksityisten talousvesikaivojen vedenlaatuun tai määrään. Hakija tulisi velvoittaa suorittamaan pohjavesitarkkailua hakemuksessa esitetystä laajuudesta. Pohjavesitarkkailussa käytettävien havaintopisteiden tulee olla sijaintinsa ja pohjaveden virtaussuunnan kannalta tarkkailuun soveltuvia. Hakija voi myös selvittää, onko lähialueella havaintopisteiksi soveltuvia talousvesikaivoja.

Polttoaineiden ja työkoneiden varastointi sekä tankkaus tulee tehdä tiiviillä maaperällä. Hakijan tulee varautua etukäteen mahdollisiin häiriötilanteisiin kuten öljyvahinkoihin varaamalla riittävästi torjuntavälineistöä sekä ohjeistamalla myös mahdollisia aliurakoitsijoita häiriötilanteisiin varautumiseen.

Toimijan tulee olla selvillä alan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehitymisestä ja soveltaa sitä toiminnassaan mahdollisuuksien mukaan.

Muilta osin terveydensuojeluviranomaisella ei ole huomautettavaa Markku Kantolan ympäristölupahakemuksesta.”

Loviisan ympäristönsuojelu on antanut 9.11.2018 seuraavan lausunnon:

”Toiminnan ympäristövaikutusten on arvioitu lähinnä olevan melua tai pölyä. Melun aiheuttamia haittoja voidaan estää laitteiston kunnolla, sen sijoittelulla ja toiminta-ajoilla. Hakemuksessa ei ollut ilmoitettu murskaamisen toiminta-aikoja. Murskauksessa on syytä käyttää hyvätasoista murskauslaitteistoa, jotta melupäästöt jäävät mahdollisimman vähäisiksi. Melua ei myöskään esitetty tarkkailtavaksi lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Suositeltavaa on, että melutaso mitataan toiminnan alettua kertaluontoisesti lähimmissä häiriintyvissä kohteissa.

Pölyämisen estämisestä ei ole mainittu muuta kuin 10 metrin levyinen suojavyöhyke asutukseen päin. Tietyissä tilanteissa pölyämisen estäminen saattaa olla tarpeen myös muilla tavoilla.”

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijalle on annettu 29.11.2018 mahdollisuus antaa vastineensa muistutukseen ja lausuntoihin.

Markku Kantola on antanut 9.12.2018 seuraavan vastineen annettuihin muistutuksiin ja lausuntoihin:

- ”1. Näistä pilaantumattomista pinta/peltomaista jalostetaan infrarakentamiseen kelpaavaa multaa (maa-ainesta), ei muuta.*
- 2. Hankealue ei sijaitse pohjavesialueella ja alueen lähitaloissa ei ole käytössä olevia talousvesikaivoja, koska vedenlaatu on huono ja ovat liittyneet vesiosuuskuntaan. Hankealueen lähikiinteistöillä on porakaivo, josta olemme saaneet ottaa näytteet louhinta-alueen vedenlaadun seurantaan (sitä varmaan saamme käyttää tähänkin tarkoitukseen).*
- 3. Kokonaismelukuorma, ehdotan seuraavaa:
Louhinta-alueella suoritettu käytännön melumittaus osoitti, että melu alitti selvästi valtioneuvoston toiminnalle asettamat raja-arvot (jopa loma-asutuksenkin arvot). Voidaanko laittaa sellainen ehto, että kalliota ei murskata yhtä aikaa silloin kun murskataan tiili/betonijätettä. Nämä koneetkin on vähemmän melua tuottavia koska materiaali on pehmeämpää.*

Esitän, että tiili- ja betonijätteen murskauksen melu tutkitaan ja raportoidaan teille, kun toiminta saadaan käyntiin. Sen perusteella määritellään meluntorjuntatarve ja keinot siihen yhdessä lupaviranomaisten kanssa.”

Hakijaa on kuultu 11.12.2018 lupaehdoista. Hakijalla ei ole ollut huomautettavaa lupaehdoista.

VIRANOMAISEN RATKAISU

Myrskylän kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena Askolan rakennus- ja ympäristölautakunta on tutkinut asian. Lautakunta toteaa hakemuksessa riittävästi selvitetyn toiminnan vaikutuksia ympäristölle ja asutukselle.

Lupa myönnetään hakemuksen mukaisesti seuraavin lupamääräyksiin. Lupa on voimassa toistaiseksi.

Vastaukset lausuntoihin ja muistutukseen

Rakennus- ja ympäristölautakunta on ottanut huomioon Päijät-Hämeen hyvinvointikeskuksen ympäristöterveyskeskuksen esittämät asiat kohdissa 1, 2, 3, 4, 8, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 25, 26 ja 27 sekä Loviisan ympäristönsuojelun esittämät asiat kohdissa 4, 13, 14, 15 ja 25.

Ratkaisu

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää Myrskylän kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena myöntää Markku Kantolalle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan maankaatopaikan sekä pilaantumattoman maa-ainesjätteen, betonijätteen, tiilijätteen sekä pysyvän jätteen muuhun käsittelyyn Markku ja Arja Kantolan kiinteistön alueella Myrskylän kylässä kiinteistöllä Metsäsaarela 504-405-22-344, osoite Syväjärventie 336, Myrskylä, toistaiseksi.

Toiminnassa on noudatettava tässä päätöksessä annettuja lupamääräyksiä sekä hakemuksessa esitettyjä perusteita.

Lupamääräykset

Yleiset määräykset

1. Alueella saa ottaa vastaan ja käsitellä muualta tuotavaa hakemuksen mukaista betonijätettä (jätetunnus 17 01 01) ja tiilijätettä (jätetunnus 17 01 02) 10 000 tonnia vuodessa, puita ja kantoja (02 01 07) 5 000 tonnia vuodessa sekä pilaantumattomia maa-aineksia (17 05 04) 39 000 vuodessa, siten että vastaanotettavan jätteen yhteenlaskettu määrä on alle 50 000 tonnia vuodessa.

Betoni- ja tiilijätettä saa varastoida alueella yhdellä kertaa enintään 10 000 tonnia, puita ja kantoja 5 000 tonnia, puhtaita maa-aineksia 10 000 tonnia sekä valmistettua multaa 5 000 tonnia.

Vastaanotettava betoni- ja tiilijäte ei saa sisältää epäpuhtauksia, kuten pinnoitteita, saumausaineita tai eristeitä. Betoni- ja tiilijätettä ei saa ottaa vastaan työmailta, joilla mitä ilmeisimmin syntyy asbestijätettä, eikä työmaalla ole tehty asbestikartoitusta. Alueella ei saa ottaa vastaan jätettä, joka on luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi. Alueelle vastaanotettava betoni- ja tiilimurske ei saa ylittää VNa 843/2017 liitteessä 2 olevia haitallisten aineiden raja-arvoja.

Maa-ainesten varastokasojen reunat on luiskattava kaltevuuteen 1:3 tai loivemmaksi ja varastokasan laella kaltevuuteen 1:5 tai loivemmaksi. (YSL 52 §, 58 §, YSA 2 §, VNa 179/2012)

2. Alueelle ei saa ottaa vastaan muuta kuin edellä määräyksessä 1 hyväksyttyä jätettä.

Mikäli alueelle tuodaan jätettä, jonka vastaanotto ei ole sallittu, on jäte viipymättä toimitettava laitokseen, jonka ympäristöluvassa tällaisen jätteen vastaanotto on sallittu, tai jäte on palautettava sen haltijalle. (YSL 58 §, YSA 2 §, JL 29 §, VNa 179/2012).

3. Alueilta, joita on käytetty ampumaratana, huoltoasema- tai pesulatoimintaan, romun tai jätteiden käsittelyyn, teolliseen tai muuhun vastaavaan toimintaan, ei saa ottaa vastaan maa- ja kiviaineksia ellei niiden haitattomuutta ole etukäteen luotettavasti selvitetty. Mikäli tällaisia jätteitä aiotaan ottaa vastaan, on niistä oltava edeltä käsin luotettavat analyysitulokset ja asiantuntijalausunto jätteen haitattomuudesta. (YSL 52 §, 58 §, JL 29 §)
4. Tämän luvan mukaista jätettä saa ottaa vastaan arkisin klo 8.00-16.00. Murskausta saa suorittaa 11 kertaa vuodessa siten, että työ kestää kerralla 1 viikon, murskausta ei saa suorittaa 1.5-31.8. välisenä aikana. Murskausta saa suorittaa arkisin (maanantaista perjantaihin) klo 8.00-18.00, ei kuitenkaan arkipyhinä. (YSL 52 §, VNp 993/1992)
5. Betonijäte on käsiteltävä siten, että teräkset ja muut epäpuhtaudet kuten muovi ja puu saadaan poistettua sen joukosta ja toimitettua kierrätykseen. Betonijäte saa sisältää enintään 30 painoprosenttia tiili- ja kaakelijätettä. Tiilijäte saa sisältää enintään 40 painoprosenttia laastia ja 30 painoprosenttia betonia. (YSL 52 §, 58 §, VNa 843/2017)
6. Alueella varastoitavan betonimurskeen ja tiilimurskeen sekä pilaantumattomien maa-ainesten varastointi ja varastoinnin läpimenoajat on järjestettävä siten, että jätteet tulevat hyötykäytetyksi kolmen vuoden sisällä vastaanotosta. (YSL 58 §)
7. Käsiteltyä betoni- ja tiilijätettä (valmistettuja betoni- ja tiilimurskeita) saa luovuttaa hyödynnettäväksi kohteisiin, joilla on ympäristö lupa betonimurskeen käytölle tai eräiden jätteiden hyödyntämisestä annetun valtioneuvoston asetuksen (VNa 843/2017) tarkoittamiin maarakentamiskohteisiin, kun ko. asetuksen mukainen ilmoitus on merkitty ympäristönsuojelun tietojärjestelmään.

Käsiteltyä betonijätettä (valmistettuja betonimurskeita) saa luovuttaa myös sellaisiin pieniin maarakentamiskohteisiin, joissa asianomaisen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on tapauskohtaisesti tai antamissaan paikallisissa ympäristönsuojelu- tai jätehuoltomääräyksissä arvioinut hyödyntämisen sellaiseksi, että se voidaan tehdä ilman ympäristölupaa.

Hyödynnettäväksi tai loppusijoitettavaksi toimitettavaa pilaantumattonta maa-ainesta saa luovuttaa vain asianmukaiseen käsittelyyn tai kuljetukseen, joka on hyväksytty ympäristönsuojelu- ja jätelain edellyttämällä tavalla. (YSL 52 §, 58 §, JL 29, VNa 843/2017).

8. Muu kuin pintamaiden poisto alueelta vaatii maa-ainesten ottoluvan. Mullan valmistus pintamaista edellyttää lannoitevalmistelain (539/2006) mukaista hyväksyntää. (MaL 4 §, Lannoitevalmistelaki 11 §)

9. Asiaton pääsy ja jätteen luvaton tuominen alueelle on estettävä lukittavalla portilla ja tarvittaessa muilla rakenteellisilla keinoilla. (YSL 52 § ja 58 §).

Hyödyntämistä alueella koskevat määräykset

10. Maankaatopaikan rakentamisesta ja alueen maisemointitöistä on esitettävä tarkempi rakennesuunnitelma Myrskylän ympäristönsuojeluviranomaiselle. Suunnitelma on esitettävä ennen varsinaisen kentän rakentamisen aloittamista. Maankaatopaikan rakentaminen ja alueen maisemointityöt on toteutettava siten, että haitat ja vaaratilanteet, kuten sortumat, penkereen puutteellinen vakavuus ja veden lammikoituminen täyttöalueelle estetään ennakolta. (YSL 52 §).

Maankaatopaikan rakentamiseen käytettävän maa-aineksen laadusta määrätään jäljempänä lupamääräyksessä 18.

11. Betoni- ja tiilijätteen (valmistettujen betoni- ja tiilimurskeiden) hyödyntämisestä suunnittelualueen tien ja kentän rakennekerroksissa sekä mahdollisesti meluvallissa, on toimitettava tarkempi rakennesuunnitelma, jossa on esitetty käytettävät rakennepaksuudet sekä käytettävä betonimurskemäärä.

Kenttä on saatava päällystämistä tai peittämistä lukuun ottamatta rakennettua neljän (4) vuoden kuluttua toiminnan aloittamisesta. Kentän päällystämisestä sekä käytettävän betonimurskeen laadusta määrätään jäljempänä lupamääräyksessä 17. (YSL 52 §, 58 §, VNa 843/2017).

12. Jos kiinteistöllä tehdään myöhemmin maarakennustöitä tai muita rakennustöitä, tulee kiinteistön omistajan tai haltijan varautua poistamaan alueella hyödynnettyä betonijätettä (valmistettu betonimurske). Mahdollisissa tulevilla maarakennustöissä poistettavaksi tuleva betonimurske on toimitettava sellaiselle vastaanottajalle, jolla on lupa ottaa kyseistä jätettä vastaan. Kaivettua jätettä ei saa ilman asianmukaista lupaa läjittää kiinteistön muulle alueelle.

Omistajan tai vuokralaisen vaihtuessa uudelle omistajalle tai haltijalle on esitettävä tiedot alueella olevista jätteistä. Tämä lupapäätös tulee liittää kiinteistön asiakirjoihin ja esittää mahdollisessa myynti- tai vuokrautilanteessa kiinteistön uudelle omistajalle tai haltijalle. (YSL 20 §, 58 §).

Melu

13. Betoni- ja tiilijätteen sekä puiden ja kantojen käsittelystä aiheutuvan melun leviämistä tulee tarvittaessa estää rakennettavan meluvallin avulla sekä materiaali- ja tuotekasojen sijoittelulla. (YSL 52 §, VNp 993/1992).
14. Toiminnasta syntyvä melu ei saa melulle alttiissa kohteissa ylittää melutason ohjearvoista annetussa valtioneuvoston päätöksessä (993/1992) säädettyjä ulkomelun ohjearvoja. (YSL 52 §, VNp 993/1992).

Päästöt ilmaan

15. Toiminnasta sekä toiminnan liikenteestä ei saa aiheutua pölyhaittaa alueen ulkopuolelle.

Murskattavan ja pulveroitavan betonijätteen on oltava kosteaa. Betonijätteen käsittelystä aiheutuvia pölyhaittoja on ehkäistävä kastelulla taikka käyttämällä muuta pölyn torjunnan kannalta parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Jos haitallista

pölyämistä ei voida epäsuotuisista olosuhteista johtuen estää, on toiminta keskeytettävä.

Varastokasat sekä alue, jolla työkoneet liikkuvat, on hoidettava siten, että pölyäminen jää mahdollisimman vähäiseksi. Varastokasojen ja alueen kasteluun saa käyttää vettä. Pölyämistä tulee tarvittaessa ehkäistä päällystetyn alueen pesulla, pesuharjauksella tai muulla yhtä tehokkaalla menetelmällä.

Kuormat on pölyämisen estämiseksi tarvittaessa kastettava tai peitettävä. (YSL 52 §).

Ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen

16. Alueella ei saa säilyttää kuin työkoneissa käytettävää polttoainetta. Polttoaine on varastoitava allastetuissa lukittavissa kaksoisvaippasäiliöissä. Muita kemikaaleja tai polttoainetta ei alueella saa varastoida. Työ- ja kuljetuskaluston huolto ja korjaus on alueella kielletty. (YSL 52 §).

17. Betoni- ja tiilijätteen käsittely- ja varastointialueelta samoin kuin puu- ja kantojätteiden käsittely- ja varastointialueelta syntyvät hulevedet tulee puhdistaa ennen maastoon johtamista hakemuksessa esitetyn tasausaltaan ja kosteikon kautta. Tarkempi rakennesuunnitelma selkeytysaltaan rakentamisesta mitoituksineen tulee hyväksyttäväksi Myrskylän ympäristönsuojeluviranomaisella.

Alueen hulevesiä tulee lisäksi kentän rakennusaikana hallita salaojituksella. Salaojitusvedet tulee johtaa joko hulevesien puhdistusjärjestelmään tai kerätä ne muutoin talteen ja hyödyntää myöhemmin esimerkiksi betonimurskekasojen kastelussa.

Hulevesistä ei saa aiheutua haittaa tai vaaraa pohja- ja pintavesille. Hulevesien puhdistusjärjestelmää on hoidettava säännöllisesti ja järjestelmään kertyvä liete on poistettava säännöllisesti ja toimitettava vastaanottajalle, jolla on ympäristölupa vastaanottaa kyseistä jätettä. (YSL 52 §).

18. Alueella hyödynnettävien betoni- ja tiilimurskeiden on täytettävä valtioneuvoston asetuksen eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa (843/2017) mukaiset kentän peitetyn rakenteen vaatimukset haitallisten aineiden pitoisuuksien ja liukoisuuksien osalta siltä osin, kun aluetta ei päällystetä asfaltilla. Asfaltilla päällystettävien alueiden osalta on betonimurskeiden täytettävä em. asetusten mukaiset päällystetyn rakenteen vaatimukset haitallisten aineiden pitoisuuksien ja liukoisuuksien osalta. Hyödynnettävä betonimurske saa sisältää enintään 30 painoprosenttia tiilimursketta.

Betonijätettä sisältävän rakennekerroksen etäisyys pohjaveden enimmäiskorkeudesta on oltava vähintään yksi metri.

Ne kentän alueet, joissa on käytetty betonimursketta, ja jotka eivät edellytä edellä määrätyn perusteella asfaltointia ja luvan saaja ei katso niiden asfaltointia tarpeelliseksi, on peitettävä vähintään 10 senttimetrin paksuisella kerroksella pilaantumaton luonnon maa- tai kiviainesta. (YSL 52 §, VNp 843/2017)

19. Maankaatopaikalle sekä varastoitavaksi tuotavien ylijäämämuiden haitta-ainepitoisuudet tulee alittaa epäorgaanisten haitta-aineiden osalta valtioneuvoston asetuksen 214/2007 alemman ohjearvotason ja orgaanisten haitta-aineiden osalta kynnysarvotason tai alueellisen taustapitoisuuden.

Hyödynnettävän maa-aineksen tulee olla käyttötarkoitukseensa teknisesti soveltuva, eikä sen hyödyntämisestä saa aiheutua vaaraa ympäristölle tai terveydelle eikä muuta ympäristön laadun merkittävää heikentymistä tai sen vaaraa hyödyntämiskohteissa. (YSL 52 §, 58 §, YSA 2 §, Vna 179/2012, Vna 214/2007)

20. Betoni- ja tiilijätteen käsittely- ja varastointialue sekä puu- ja kantojätteen käsittelyalue tulee päällystää asfaltilla välittömästi sen valmistuttua ja viimeistään kolmen (3) vuoden kuluttua toiminnan aloittamisesta. Asfalttipinnoitteen alle on tehtävä tarvittavat rakenteet, joilla estetään pinnoitteen routavaurioit, painuminen tai muu rikkoutuminen. (YSL 52 §, VNp 843/2017).

Jätteet ja niiden käsittely

21. Toiminnasta syntyneet jätteet on lajiteltava. Jätteet saa luovuttaa ainoastaan jätelain 29 §:n mukaiselle vastaanottajalle. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa syntyneistä jätteistä. Kirjanpitoon on sisällytettävä tiedot syntyneen, kerätyn ja poiskuljetetun jätteen lajista, laadusta, määrästä, alkuperästä ja toimituspaikasta sekä jätteen kuluksesta ja käsittelystä. Kirjanpitotiedot on säilytettävä kirjallisesti tai sähköisesti kuusi vuotta mahdollista viranomaistarkastusta varten. (YSL 58 §, JL 29 §, 118 ja 119 §).
22. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on kerättävä erilleen ja toimitettava hyödynnettäviksi asianmukaiseen käsittelyyn. Mikäli hyödyntäminen ei ole kohtuullisin kustannuksin mahdollista, jätteet on toimitettava sellaiselle vastaanotto paikalle, jolla on lupa ottaa vastaan ja käsitellä kyseenalaista jätettä. Vain hyödyntämiseen kelpaamattomat jätteet saa toimittaa tavanomaisen jätteen kaatopaikalle, mikäli ne eivät ole vaaralliseksi jätteeksi luokiteltavia aineita.
- Hyödyntämiskelpoiset jätteet on ensisijaisesti pyrittävä toimittamaan laitokseen, jossa hyödynnetään jätteen sisältämä aine, ja toissijaisesti laitokseen, jossa hyödynnetään jätteen sisältämä energia. (YSL 58 §, JL 8 §, 15 §, VNa 179/2012).
23. Toiminta-alueen jätehuolto on järjestettävä jätelain (646/2011) ja sen nojalla annettujen säädösten mukaisesti siten, että toiminnasta ei aiheudu ympäristön roskaantumista, maaperän pilaantumista eikä haittaa terveydelle tai ympäristölle. (YSL 16-17 §, 52 §, JL 72 §).

Siirtoasiakirja

24. Rakennus- ja purkujätettä sekä maa-aineksia luovutettaessa on jätteen siirrosta laadittava siirtoasiakirja, josta ilmenevät jätelain (646/2011) 121 §:n mukaiset tiedot jätteestä. Jätteen haltijan on huolehdittava siitä, että siirtoasiakirja on mukana jätteen siirron aikana ja että se annetaan siirron päätyttyä jätteen vastaanottajalle. Siirtoasiakirja ja sen jäljennös on säilytettävä vähintään kolmen vuoden ajan. (YSL 58 §, JL 121 §).

Tarkkailu- ja raportointimääräykset

25. Toiminnan melutaso on mitattava ulkopuolisen asiantuntijan toimesta kolmen lähimmän häiriintyvän kohteen oleskelupiha-alueella kertaluontoisesti murskauksen ollessa käynnissä. Jos murskausta tullaan suorittamaan yhtäaikaaisesti maa-ainesalueen murskauksen kanssa, tulee vastaava tilanne olla myös melumittausten aikana. Melumittaus on tehtävä kahden kuukauden kuluessa käsittelytoiminnan aloittamisesta. Ylimääräinen melumittaus on tehtävä, jos käsittelylaitteisto muuttuu. Toiminnanharjoittajan tulee esittää asiantuntijan

laatima melumittaussuunnitelma Myrskylän ympäristönsuojeluviranomaiselle ennen mittausten suorittamista.

Mittaukset on suoritettava ympäristöministeriön ohjeen 1/1995 ”Ympäristömelun mittaaminen” mukaisesti. Melua on mitattava vähintään kolme noin 0,5-1 tunnin mittaista mittausjaksoa laitoksen työpäivän aikana. Mittaustuloksiin on merkittävä mahdollisuuksien mukaan laitoksen toiminnasta riippumattomista melulähteistä aiheutuvat melutapahtumat. Mittaustilanteen on vastattava laitoksen normaalia käyttötilannetta toiminta-ajan, käsiteltävien jätteiden ja jätemäärän suhteen.

Mittausten tulokset ja niiden pohjalta laadittu mittausraportti on toimitettava 30 päivän kuluessa Myrskylän ympäristönsuojeluviranomaiselle. Mittaustulosten perusteella Askolan rakennus- ja ympäristölautakunta antaa tarvittaessa lisämääräyksiä melupäästöjen vähentämisestä tai mahdollisesta mittausten uusimisesta. (YSL 62 §)

26. Pintavesitarkkailu tulee tehdä esitetyn mukaisesti selkeytysaltaan syöttöputkesta ja ylivuoto-ohjasta otetaan näytteet huhti- ja lokakuussa. Tarkkailunäytteistä tulee tehdä ainakin seuraavat määritykset:

- sameus
- kiintoaine
- pH
- sähkönjohtavuus
- kokonaistyyppi
- sulfaatti
- arseeni
- kloridi
- raskasmetallit
- öljyhiilivedyt

Toiminnanharjoittaja voi esittää ympäristönsuojeluviranomaiselle tarkkailun muuttamista tarkkailusta saatuja tietoja hyväksi käyttäen. Pintavesitarkkailua ei tule muuttaa tai lopettaa ilman ympäristönsuojeluviranomaisen lupaa. Pintavesitarkkailusta tulee laatia vuosittain sanallinen vertailu aiempiin tuloksiin, jossa arvioidaan syyt mahdollisille muutoksille sekä toiminnan mahdolliset vaikutukset pintavesien laadulle.

Näytteenotossa tulee käyttää sertifioitua näytteenottajaa ja näytteiden analysoinnissa tulee käyttää akkreditoitua laboratoriota. (YSL 62 §).

27. Alueelta purkautuvia pohjavesiä on tarkkailtava alueelle rakennettavasta pohjavesiputkesta tai vaihtoehtoisesti lähikiinteistön porakaivosta. Pohjaveden tarkkailunäytteestä tulee tehdä ainakin seuraavat määritykset:

- pH
- sähkönjohtavuus
- sulfaatti
- kloridi
- fluoridi
- raskasmetallit (suodatetusta näytteestä)

Näytteet tulee ottaa vähintään kerran vuodessa. Näytteenotossa tulee käyttää sertifioitua näytteenottajaa ja näytteiden analysoinnissa tulee käyttää akkreditoitua laboratoriota.

Pohjavesi- sekä pintavesinäytteenotto voidaan soveltuvin osin yhdistää maa-ainesten ottoalueen tarkkailuun. (YSL 62 §).

28. Laitoksen toimintaan liittyvistä ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä tapahtumista on pidettävä käyttöpäiväkirjaa ja alueelle vastaanotettavista ja sieltä lähtevistä kuormista tulee pitää kuormauskirjanpitoa. Käyttöpäiväkirjaan ja kuormakirjanpitoon on merkittävä vähintään tiedot, jotka tarvitaan vuosiraportointiin. Kirjanpito on pyydettäessä esitettävä valvontaviranomaiselle. (YSL 52 §, 58 §, 62 §, JL 118 §, 119 §, 120 §, 122 §).
29. Toiminnanharjoittajan on vuosittain helmikuun loppuun mennessä toimitettava valtakunnalliseen ympäristönsuojelun valvonnan sähköiseen asiointijärjestelmään (YLVA) vuosiyhteenveto, josta käy ilmi vähintään seuraavat tiedot:
- murskaus- ja pulverointipäivät (pvm) sekä niiden tuotantomäärät (tonnia/vuosi)
 - vastaanotetun betoni- ja tiilijätteen, puu- ja kantojätteen sekä maa-ainesjätteen (eriteltynä maankaatopaikalle sijoitetun ja varastoidun maa-aineksen) määrät
 - käännytettyjen/hylättyjen kuormien määrä sekä hylkäysperusteet
 - eteenpäin toimitetun betoni- ja tiilimurskeen, puu- ja kantojätteen sekä maa-aineksen toimituspaikat ja niihin toimitetut määrät (t/kohde)
 - tiedot varastossa olevan käsittelemättömän betoni- ja tiilijätteen sekä puu- ja kantojätteen ja valmiin murskeen määrästä raportointivuoden lopussa
 - betonimurskeiden laadunvalvontatulokset
 - syntyneestä sekä hyötykäyttöön ja kaatopaikalle toimitetusta jätteestä, niiden alkuperä, laatu, määrä, jätenimike, jätelaji ja varastointi sekä edelleen toimittaminen
 - käytetyistä polttoaineista laatu ja kulutustiedot
 - tiedot poikkeuksellisista tilanteista (syy, kesto aika, arvio päästöistä ilmaan, vesiin tai maaperään sekä niiden ympäristövaikutuksista ja tehdyt toimenpiteet)
 - yhteenveto pinta- ja pohjavesitarkkailusta. (YSL 52 §, 58 §, 62 §, JL 118 §, 119 §, 120 §, 122 §)

Häiriö- ja poikkeukselliset tilanteet

30. Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä viipymättä onnettomuuden tai häiriötilanteen edellyttämiin torjunta- tai korjaustoimiin ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haitallisten ympäristövaikutusten vähentämiseksi. Lisäksi on tehtävä korjaavat toimenpiteet vastaavan tapauksen toistumisen ehkäisemiseksi. Toiminnanharjoittajalla on oltava ajantasainen toimintaohje mahdollisten häiriö- ja poikkeustilanteiden varalle.

Onnettomuus- ja häiriötilanteita varten toiminta-alueella on oltava saatavilla riittävä määrä imeytysmateriaalia sekä alkusammutuskalusto. Vuotoina ympäristöön päässeet polttonesteet ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen. Polttoaine- tai öljyvuodosta tulee ilmoittaa alueelliselle pelastusviranomaiselle sekä Myrskylän ympäristönsuojeluviranomaiselle. Maaperän pilaantumiseen johtaneista polttoaine- ja öljyvuodoista tulee lisäksi ilmoittaa Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle.

Toiminnanharjoittajan on huolehdittava toiminta-alueen rakenteiden, työkoneiden ja laitteistojen huollosta ja kunnossapidosta siten, että ne eivät käytön aikana vioitu tai muutu siten, että toiminnasta aiheutuvien ympäristö- tai terveysvahinkojen riski lisääntyy. (YSL 52 §, 123 §, 134 §).

Toiminnan vastuhenkilö, jätteiden vastaanotto ja valvonta

31. Toiminnan tulee olla valvottua ja toiminnalla tulee olla riittävän ammattitaitoinen vastuhenkilö, jonka yhteystiedot on toimitettava tiedoksi ennen toiminnan aloittamista valvontaviranomaiselle. Mikäli vastaavan hoitajan nimi tai yhteystiedot muuttuvat, on muutoksesta ilmoitettava viipymättä valvontaviranomaiselle. (YSL 52 §, 58 §, JL 141 §).
32. Alueen aukioloaikoina on alueella oltava valvoja, joka tarkastaa kuormat ja niitä koskevat asiakirjat sekä osoittaa jätteelle sijoituspaikan. Vastaanotettavia kuormia on valvottava hakemuksessa esitetyn mukaisesti. (YSL 52 §, 58 §, JL 141 §).

Asianmukaisen jätehuollon vakuus

33. Markku Kantolan on asetettava Askolan rakennus- ja ympäristölautakunnalle 10 000 euron omavelkainen pankkitakaus alueen asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuusasiakirjat on toimitettava 30 päivän kuluessa siitä, kun tämä päätös on saanut lainvoiman. Vakuus on asetettava ennen toiminnan aloittamista. Vakuuden pitää olla voimassa toistaiseksi. (YSL 59 §, 60 §, 61 §).

Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen

34. Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava toiminnan merkittävistä muutoksista, toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tai toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä Myrskylän ympäristönsuojeluviranomaiselle, joka voi antaa asiaan liittyen tarvittavia määräyksiä. (YSL 89 §, 170 §).
35. Toiminnan loputtua alue on viipymättä siistittävä ja saatettava sellaiseen kuntoon, ettei siitä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Luvan haltijan on esitettävä Myrskylän ympäristönsuojeluviranomaiselle kirjallinen suunnitelma vesiensuojelua, maaperän suojelua ja jätehuoltoa koskevista toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimenpiteistä aikatauluineen viimeistään kolme kuukautta ennen lopettamisajankohtaa. Suunnitelmassa on myös esitettävä selvitys, miten ja kuinka kauan jatketaan toiminnan ympäristövaikutusten tarkkailua. Ympäristönsuojeluviranomainen antaa tarvittaessa määräykset toiminnan lopettamiseksi tarvittavista toimista. (YSL 52 §, 94 §).

RATKAISUN PERUSTELUT

Lupaharkinnan perusteet

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

Vesienhoidon järjestämisestä annetun lain mukainen vesienhoitosuunnitelma on otettu huomioon lupaharkinnassa. Alueelta syntyvät hulevedet on puhdistettava, ja niiden laatua on tarkkailtava (lupamääräys 17. sekä lupamääräys 26.). Samoin pohjavesien tilaa tulee tarkastella (lupamääräys 27.)

Toiminnan päästöjen rajoittaminen on hakemuksen ja lupamääräysten mukaan toimittaessa sen tasoista, kuin paras käyttökelpoinen tekniikka edellyttää.

Luvan myöntämisen edellytykset

Ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaan ympäristöluvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta, asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen, aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa: 1) terveyshaittaa; 2) merkittävää muuta 5 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettua seurausta tai sen vaaraa; 3) 16-18 §:ssä kiellettyä seurausta; 4) erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella; 5) eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitystä; tai 6) olennaista heikennystä edellytyksiin harjoittaa saamelaisen kotiseutualueella perinteisiä saamelaislinkeinoja tai muutoin ylläpitää ja kehittää saamelaiskulttuuria taikka olennaista heikennystä kolttien elinolosuhteisiin tai mahdollisuuksiin harjoittaa kolttalaissa tarkoitettuja luontaislinkeinoja kolttala-alueella.

Luvanvaraista toimintaa ei saa sijoittaa asemakaavan vastaisesti. Lisäksi alueella, jolla on voimassa maakuntakaava tai oikeusvaikutteinen yleiskaava, on katsottava, ettei toiminnan sijoittaminen vaikeuta alueen käyttämistä kaavassa varattuun tarkoitukseen (YSL 12 §)

Ympäristönsuojelulain 20 §:n mukaan ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa on periaatteena, että 1) menetellään toiminnan laadun edellyttämällä huolellisuudella ja varovaisuudella ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi sekä otetaan huomioon toiminnan aiheuttaman pilaantumisen vaaran todennäköisyys, onnettomuusriski sekä mahdollisuudet onnettomuuksien estämiseen ja niiden vaikutusten rajoittamiseen (varovaisuus- ja huolellisuusperiaate); 2) noudatetaan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoituksenmukaisia ja kustannustehokkaita eri toimien yhdistelmiä (ympäristön kannalta parhaan käytännön periaate).

Ympäristönsuojelulain 53 §:n mukaan käyttökelpoisen tekniikan sisältöä arvioitaessa on otettava huomioon: 1) jätteiden määrän ja haitallisuuden vähentäminen; 2) tuotannossa käytettävien aineiden ja siinä syntyvien jätteiden uudelleen käytön ja hyödyntämisen mahdollisuus; 3) tuotannossa käytettävien aineiden vaarallisuus sekä mahdollisuudet käyttää entistä haitattomampia aineita; 4) päästöjen laatu, määrä ja vaikutus; 5) käytettyjen raaka-aineiden laatu, määrä ja vaikutus; 6) käytettyjen raaka-aineiden laatu ja kulutus; 7) energian käytön tehokkuus; 8) toiminnan riskien ja onnettomuusvaarojen ennalta ehkäiseminen sekä onnettomuuksien seurausten ehkäiseminen; 9) parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttöönottoon vaadittava aika ja toiminnan suunnittelun aloittamisajankohdan merkitys sekä päästöjen ehkäisemisen ja rajoittamisen kustannukset ja hyödyt; 10) vaikutukset ympäristöön; 11) teollisessa mittakaavassa käytössä olevat tuotantomenetelmät ja menetelmät päästöjen hallitsemiseksi; 12) tekniikan ja luonnontieteellisen tiedon kehitys; ja 13) Euroopan komission ja kansainvälisten toimielinten julkaisemat tiedot parhaasta käyttökelpoisesta tekniikasta.

Askolan rakennus- ja ympäristölautakunta katsoo, että toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti ei tilalla Metsäsaarela 504-405-22-344 tapahtuvasta pilaantumattoman maa-aineksen sekä betoni- ja tiilimurskeen käytöstä kenttä- ja tierakentamiseen ja betoni- ja tiilimurskeen, puu- ja kantomurskeen sekä pilaantumattoman maan varastoinnista alueella aiheudu yksinään tai yhdessä terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella, eikä kohtuutonta haittaa naapureille.

Toiminta ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle. Päästöriskejä maaperään sekä pohja- ja pintavesiin hallitaan mm. hulevesien käsittelyyn tarkoitetuilla rakenteilla, varastoalueen pintarakenteilla, vesitarkkailulla sekä alueelle vastaanotettavan betoni- ja tiilijätteen sekä maa-aineksen laadunvalvonnalla ja toiminnan käyttötarkkailulla.

Lupapäätösharkinnassa on otettu huomioon ympäristönsuojelulain 12 §:n mukaiset sijoituspaikkavaatimukset. Alueella ei ole voimassa olevaa yleis- tai asemakaavaa. Voimassa olevassa maakuntakaavassa ei hankkeen alueella ole maakuntakaavan merkintöjä. Alueen pohjoispuolella on voimassa olevat maa-aineslupa ja ympäristölupa.

Hankealue sijaitsee Myrskylän kunnan itärajalla, 200 metrin etäisyydellä Lapinjärven kunnan rajasta. Ympäristössä on maa- ja metsätalousaluetta sekä haja-asutusta. Lähimmät asuin- ja lomarakennukset sijaitsevat aivan hankkeen itärajalla. Hankkeen eteläpuolella on Syväjärventie. Tieltä 100 metrin etäisyydellä on Syväjärven laskuoja. Hankkeen lounaispuolella 300 metrin etäisyydellä sijaitsee Syväjärvi. Alueella on kunnallinen vesijohto. Toiminnassa otetaan huomioon riskit pinta- ja pohjavesille ja niiden asianmukainen hallinta sekä toiminnan päästöjen ehkäisy mukaan lukien melu- ja pölyhaitat. Ottaen huomioon toiminnan laatu ja laajuus sekä alueen maaperä, kasvillisuus ja maaston muodot, voidaan etäisyyttä lähimpiin häiriintyviin kohteisiin pitää ennalta arvioiden riittävinä. Lupamääräykset huomioon ottaen toiminnasta ei yleisesti arvioiden aiheudu sellaista terveys- tai viihtyisyyshaittaa, jonka takia lupaa ei tulisi myöntää.

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan arviointi on tässä lupapäätöksessä otettu huomioon erityisesti määräyksissä, jotka koskevat toiminnasta muodostuvien päästöjen laatua, määrää ja vaikutusta sekä toimintaan liittyvien riskien ja onnettomuusvaarojen ennaltaehkäisyä.

Jätelain 6 §:n kohdan 15 mukaan jätteen hyödyntämisellä tarkoitetaan toimintaa, jonka ensisijaisena tuloksena jäte käytetään hyödyksi tuotantolaitoksissa tai muualla taloudessa siten, että sillä korvataan kyseiseen tarkoitukseen muutoin käytettäviä aineita tai esineitä, mukaan lukien jätteen valmistelu tällaista tarkoitusta varten.

Valtioneuvoston asetuksen jätteistä (179/2012) 12 §:n mukaan sen, joka hyödyntää jätettä sijoittamalla tai levittämällä sitä maahan, on käytettävä jätettä vain maarakenteen tasaukseen, kantavuuden ja kestävyuden kannalta tarpeellinen määrä tai siten, että sen käyttö muutoin vastaa mahdollisimman tarkasti tarvetta.

Alueen tasaamisen ja kentän rakentamisen tarve tulevaa käyttötarkoitusta varten on hakemuksessa osoitettu ja pilaantumattoman maa-aineksen ja betoni- ja tiilijätteestä valmistettavan murskeen hyödyntämisellä alueen kenttärakenteissa voidaan korvata neitseellisten luonnonkiviainesten käyttöä. Kentän valmistuttua alueella varastoitavaa betoni- ja tiilimursketta sekä pilaantumattomia maa-aineksia hyödynnetään lähialueiden maarakennushankkeissa korvaamaan neitseellisiä kiviainesmateriaaleja. Toiminnassa on kysymys jätelain tarkoittamasta jätteen hyödyntämisestä.

Vastaus yksilöityihin vaatimuksiin ja lausuntoihin

Annetuissa muistutuksissa ja lausunnoissa esitetyt asiat on otettu huomioon lupamääräyksissä 1, 2, 3, 4, 5, 8, 13, 14, 15, 16, 17, 25, 26 ja 27.

Toiminta-aika alueella on maanantaista perjantaihin klo 08.00-16.00, jona aikana tehdään kuljetukset ja kuormaukset. Murskausta saa suorittaa arkisin klo 08.00-18.00, ei kuitenkaan arkipyhinä eikä 1.5-31.8. välisenä aikana. Hakijan tulee tehdä melumittaukset ja sen perusteella voidaan antaa tarvittaessa lisämääräyksiä melupäästöjen vähentämisestä tai mahdollisesta mittausten uusimisesta. Melun ja

pölypäästöjen ehkäisemiseksi on annettu määräykset 13-15 sekä 25. Murskattavan ja pulveroitavan betonijätteen tulee olla kosteaa. Alueelta lähtevien ajoneuvojen kuormat on määrätty tarvittaessa kasteltaviksi tai peitettäväksi liikenteen pölyhaittojen ehkäisemiseksi.

Pinta- ja pohjavesiä tulee tarkkailla kaksi kertaa vuodessa lupamääräysten 26 ja 27 mukaisesti.

Alueella säilytettävien polttoaineiden säilytykseen on annettu määräyksiä lupamääräyksessä 16.

Lupamääräysten perustelut

Ympäristöluvassa on annettava ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan tarpeelliset määräykset: 1) päästöistä, päästöraja-arvoista, päästöjen ehkäisemisestä ja rajoittamisesta sekä päästöpaikan sijainnista; 2) maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemisestä; 3) jätteistä sekä niiden määrän ja haitallisuuden vähentämisestä; 4) toimista häiriö- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa; 5) toiminnan lopettamisen jälkeisestä kunnostamisesta ja päästöjen ehkäisemisestä sekä muista toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista; 6) muista toimista, joilla ehkäistään tai vähennetään ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

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. Päästöraja-arvoa sekä päästöjen ehkäisemisestä ja rajoittamista koskevien lupamääräysten tulee perustua parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan. Lupamääräyksissä ei kuitenkaan saa velvoittaa käyttämään vain tiettyä tekniikkaa. Lisäksi on tarpeen mukaan otettava huomioon energian ja materiaalien käytön tehokkuus sekä varautuminen onnettomuuksien ehkäisemiseen ja niiden seurausten rajoittamiseen.

Lupamääräysten yksilöidyt perustelut

Ympäristönsuojelulain 58 §:n mukaan jätteen käsittelyä koskeva ympäristölupa voidaan rajoittaa tietynlaisen jätteen käsittelyyn. Jätenimikkeet ovat Vna 179/2012 liitteen 4 mukaisia. Tämä ympäristölupa mahdollistaa lupahakemuksen mukaan toteutettuna alle 50 000 tonnin vuotuisen maa-aineksen, betoni- ja tiilijätteen sekä puu- ja kantojätteen vastaanottamisen ja käsittelemisen alueella sekä maa-aineksen ja betoni- ja tiilijätteen hyödyntämisen alueen kentän ja tiepohjan rakentamisessa.

Toiminnasta aiheutuvien haittojen ja riskien minimoimiseksi lupapäätöksessä on annettu määräyksiä jätteen vastaanotto- ja varastomääristä, jätteen laadusta sekä hyödyntämisestä siten, ettei lähiympäristölle aiheudu viihtyisyys- tai muuta haittaa, kuten pöly-, melu- tai roskaantumishaittaa. Toiminta-ajat on myönnetty hakemuksen mukaisina, lukuun ottamatta murskauksen kesätaukoa, joka on sama kuin maa-ainesten louhinta-alueella.

Vastaanotettavan ja käsiteltävän jätteen määrä ja laatu sekä jätteen hyödyntäminen alueen kenttärakenteissa on hyväksytty pääosin lupahakemuksen mukaisena. Hakijan tulee esittää tarkemmat suunnitelmat maakaatopaikan rakentamisesta, jotta voidaan varmistaa kentän soveltuminen maisemaan.

Käsiteltyjen betonijätteiden (valmistetut betonimurskeet) sekä pilaantumattoman maa-aineksen luovuttamista koskevilla määräyksillä määrätään luvan haltijaa

osaltaan huolehtimaan siitä, että hyödyntämiskohteet soveltuvat hyötykäyttöön. Jätettä saa luovuttaa vain jätelain 29 §:ssä tarkoitetulle vastaanottajalle.

Betonijätteen, pilaantumattoman maa-aineksen sekä toiminnasta muodostuvien muiden hyödyntämiskelpoisten jätteiden varastointiaikaa koskeva rajausta perustuu valtioneuvoston asetuksen kaatopaikoista (331/2013) 3 §:ään, jonka mukaan kaatopaikkana ei pidetä alle kolmen vuoden pituisia jätteiden varastointia ennen sen hyödyntämistä tai esikäsittelyä.

Jos kiinteistöllä tehdään myöhemmin maarakennustöitä tai muita rakennustöitä, tulee kiinteistön omistajan tai haltijan varautua poistamaan alueella hyödynnettyjä jätemateriaaleja. Ympäristölupaa on haettu jätteen hyödyntämiseen alueelle tehtävän kentän rakentamisessa eikä hakemus sisällä alueen muuta käyttötarkoitusta. Kaivettua jätettä ei saa läjittää kiinteistön muulle alueelle ilman asianmukaista lupaa. Kiinteistön uuden omistajan tai haltijan on perusteltua olla tietoinen kiinteistöllä olevista jätteistä ja niistä mahdollisesti aiheutuvista kustannuksista. (Lupamääräykset 1-12)

Melua koskevat määräykset on annettu melutason ohjearvoista annetun valtioneuvoston päätöksen (993/1992) mukaisena. Kun otetaan huomioon melutasoista, meluvälleista, melumittauksista sekä toiminta-ajoista annetut lupamääräykset, ei toiminnasta ja sen liikenteestä voida arvioida aiheutuvan eräistä naapuruussuhteista annetun lain (26/1920) 17 §:n 1 momentissa tarkoitettuja kohtuuttomia meluhaittoja. (Lupamääräykset 13 ja 14).

Murskattavan materiaalin ja varastokasojen kasteleminen sekä toiminnan liikenneväylien asianmukainen hoitaminen vähentävät toimintojen pölyn leviämistä ympäristöön. Toiminnan keskeyttämisellä mahdollisissa epäsuotuisissa olosuhteissa kuten poikkeuksellisen tuulisella ja kuivalla säällä ehkäistään toiminnasta aiheutuvia ympäristöhaittoja (Lupamääräys 15.)

Maaperän, pohjaveden ja vesistöjen pilaantumisen ehkäisemiseksi päätöksessä on annettu määräyksiä alueen päällystämistä ja peittämistä, alueella hyödynnettävän maa-aineksen sekä betonimurskeen laadusta sekä hulevesien hallinnasta. Polttoaineiden varastoinnista on annettu määräys, joka on hakemuksen mukainen.

Varsinaisen jätteenkäsittely- ja varastointialueen päällystämällä asfaltilla voidaan ehkäistä toiminnan riskejä alueen maaperälle ja pohjavedelle erityisesti pitkällä aikavälillä, sillä lupaa haetaan toistaiseksi voimassa olevaksi. Hulevesien hallittu johtaminen ja alueen vesien käsittely ovat tarpeen toiminnan vesistövaikutusten minimoimiseksi sekä alueen oijen liettymisen ehkäisemiseksi. (Lupamääräykset 16-20)

Jätehuollon asianmukaisesta järjestämisestä on annettu jätelain perustella määräyksiä. Jätteiden oikealla käsittelyllä varmistetaan, ettei jätteistä tai niiden varastoinnista aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa, terveyshaittaa tai alueen roskaantumista. Jätelain 121 §:n mukaan rakennus- ja purkujätteen siirroista on tehtävä siirtoasiakirja, jonka sisällöstä säädetään tarkemmin valtioneuvoston asetuksen jätteistä (179/2012) 24 §:ssä. Rakennus- ja purkujätteitä koskevaa siirtoasiakirjavelvoitetta on korostettu valvonnallisista syistä. (Lupamääräykset 21-24)

Luvan saajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Melun mittaamisella osoitetaan, että laitoksen toiminnasta ei aiheudu määräyksessä 14 asetettuja melutason raja-arvoja ylittävää melua lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Pinta- ja pohjavesitarkkailulla voidaan varmistaa, ettei toiminnasta aiheudu haitallisia vaikutuksia vesiin ja että

mahdollisiin epäkohtiin päästään puuttumaan mahdollisimman varhaisessa vaiheessa. Ympäristönsuojelulain 209 §:n mukaan mittaukset, testaukset, selvitykset ja tutkimukset on tehtävä pätevästi, luotettavasti ja tarkoituksenmukaisin menetelmin. Sekä toiminnanharjoittajalla että valvontaviranomaisella on mahdollisuus tarkkailusta saatua tietoa hyväksi käyttämällä muuttaa tai hakea muutosta lupapäätöksessä edellytettyyn tarkkailuun. Valvontaviranomaisella on oikeus saada säädösten ja määräysten valvontaa ja tehtävien hoitamista varten tarpeelliset tiedot. Lupapäätöksessä annetut tarkkailua, kirjanpitoa ja raportointia koskevat määräykset ovat tarpeen toiminnan, valvonnan ja tarkkailun tehokkaaksi toteuttamiseksi. (Lupamääräykset 25-29)

Häiriö-, onnettomuus- ja poikkeustilanteiden ilmoitus- ja toimintamääräys on annettu välittömän ympäristövahingon torjunnan onnistumisen varmistamiseksi ja valvonnan toteuttamiseksi. Määräyksessä korostetaan toiminnanharjoittajan velvollisuutta toimia asiassa viipymättä ympäristön pilaantumisen estämiseksi. Välittöminä toimenpiteinä voidaan pitää toiminnan keskeyttämistä, päästön leviämisen estämistä ja viranomaisilmoituksia. Poikkeuksellisia tilanteita koskeva ilmoitusvelvollisuus on annettu viranomaisten tiedonsaannin ja oikeiden toimintatapojen turvaamiseksi ympäristöä ja terveyttä uhkaavissa häiriötilanteissa. Määräys perustuu ympäristönsuojelulain 123 §:ään. (Lupamääräys 30)

Jätelain 141 §:n mukaan jätteenkäsittelylaitoksella tulee olla ammattitaitoinen vastuuhenkilö toiminnan asianmukaista hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan seuranta- ja tarkkailua varten. Vastuuhenkilön yhteystiedot tulee pitää ajan tasalla, jotta toiminnan viranomaisvalvonta voidaan suorittaa asianmukaisesti. Alueella on oltava myös käytännön valvontaa tekevä henkilö tai henkilöitä, jotka ovat perehtyneet ympäristölupaan ja huolehtivat, että toiminta alueella on luvan mukaista (Lupamääräykset 31-32)

Vakuuden on oltava riittävä toimien hoitamiseksi ottaen huomioon toiminnan laajuus, luonne ja toimintaa varten annetut määräykset (YSL 60 §). Koska haettu jätteenkäsittelytoiminta on pienimuotoista, on vakuuden määräksi määrätty kiinteä summa, joka voi olla enintään 10 000 euroa. Ympäristönsuojelulain 61 §:ssä on määrätty vakuuden asettamisesta ja voimassaolosta. (Lupamääräys 33)

Toiminnan muuttamista, keskeyttämistä ja lopettamista koskeva tiedonsaanti on tarpeen, jotta valvontaviranomainen voi arvioida ympäristönsuojelua koskevien toimien riittävyttä ja mahdollista ympäristöluvan muuttamista.

Toiminnan päätyttyä toimintaa harjoittanut vastaa edelleen lupamääräysten mukaisesti tarvittavista toimista pilaantumisen ehkäisemiseksi sekä toiminnan vaikutusten selvittämisestä ja tarkkailusta. Tämän vuoksi toiminnanharjoittajan on toimitettava suunnitelma toiminnan lopettamiseen liittyvistä ympäristönsuojelua koskevista toimista riittävän ajoissa ennen toiminnan lopettamista. (Lupamääräys 34-35)

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Luvan voimassaolo

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen on oltava lupa. (Ympäristönsuojelulaki 29 §).

Lupamääräysten tarkistaminen

Askolan rakennus- ja ympäristölautakunta voi asianomaisen tai haittaa kärsivän hakemuksesta muuttaa tämän lupapäätöksen määräyksiä, mikäli tähän on myöhemmin erityistä tarvetta. (Ympäristönsuojelulaki 89 §)

Asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (Ympäristönsuojelulaki 70 §)

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Päätöksen täytäntöönpano voidaan aloittaa YSL 199 §:n mukaisesti mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta, jos hakija jättää 3 000 €:n vakuuden (pankkitakaus) lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräyksen muuttamisen varalle. Vakuus tulee olla asetettu ennen toiminnan aloittamista.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) §:t 5, 6, 7, 8, 11, 12, 14, 16, 17, 19, 20, 27, 29, 34, 39, 40, 42, 43, 44, 48, 49, 52, 53, 54, 58, 59, 60, 62, 66, 70, 83, 84, 85, 87, 89, 94, 133, 134, 170, 172, 190, 191, 198, 205, ja 209

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014) §:t 2, 3, 4, 6, 11, 12, 13, 14, 15

Jätelaki (646/2011) §:t 5, 6, 8, 12, 13, 15, 16, 17, 29, 72, 118, 119, 120, 121, 122 ja 141

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) liite 4

Valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa (843/2017)

Maa-ainelaki (555/1981) § 4

Lannoitevalmistelaki (539/2006) § 11

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17§

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Askolan hallintosääntö (kunnanvaltuusto 22.5.2017, tarkistus 18.10.2018) §:t 41 ja 42
Myrskylän kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (Askolan rakennus- ja ympäristölautakunta 29.3.2012 § 48) §: 3 ja 5 sekä taksataulukon kohdat 12. a) ja 12. f)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Luvan käsittelymaksu on Myrskylän ympäristönsuojeluviranomaisen taksan ja taksataulukon kohdan 12. f) mukaisesti **5575 euroa** ja 12. a) mukaisesti **5260 euroa**. Maksua voidaan alentaa ympäristönsuojelun taksan 5.9. mukaisesti siten, että muiden toimintojen osuutena korkeimpaan maksuluokkaan kuuluvien toimintojen käsittelymaksuun lisätään muiden toimintojen osuutena 50 % näiden toimintojen maksuista. Käsittelymaksu on yhteensä **8205 euroa**.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea siihen muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valituksella, joka on tehtävä kirjallisesti. Valituskirjelmä on toimitettava valitusajan kuluessa Vaasan hallinto-oikeudelle. Valitusaika on kolmekymmentä päivää tämän päätöksen antopäivästä (YSL 190 §)

JULKIPANO, TIEDOKSISAANTI

Päätös annetaan julkipanon jälkeen

Päätöksen julkipano tehdään YSL 84:n mukaisesti.

Päätöksestä tiedotetaan YSL 85 §:n mukaisesti

ote + pöytäkirjan liitteet + valitusosoitus

- Markku Kantonen
- Päijät-Hämeen hyvinvointikeskuksen ympäristöterveyskeskus
- Loviisan kaupungin ympäristönsuojelu
- Uudenmaan ELY-keskus

ilmoitus päätöksestä

- rajanaapurit, joille lähetetty erikseen tieto hakemuksesta