

**YHTEISLUPA 2023 / Savon Kuljetus Oy, Suur-Karsikko 857-402-0009-0015 (hakemuksessa Suur-Karsikko 857-402-0009-0008)**

**ASIA** Ympäristösuojelulain (527/2014) mukainen ympäristölupa ja maa-ainelain (555/1981) 4 §:n mukainen yhteislupahakemus maa- ja kiviainesten ottamiseen ja murskaamiseen Tuusniemen kunnan Laukka-ahon kylässä sijaitsevalta Suur-Karsikko (857-402-0009-0015) nimiseltä tilalta

Kiinteistön sijainnin osoittava kartta on päätöksen liitteenä.

**KIINTEISTÖNOMISTAJA JA PERUSTIEDOT**

*Hakija:* Savon Kuljetus Oy  
*Toiminnan yhteyshenkilö:* Juha Lacman  
040 534 8994

*Postitustiedot:* Savon Kuljetus Oy  
Asevarikontie 15  
70800 Kuopio

*Kiinteistö  
Omistaja  
Yhteystiedot* Suur-Karsikko, 857-402-0009-0015  
Tornator Oy  
PL1  
78201 Varkaus

*Kunta ja kylä* Tuusniemi, Laukka-aho  
*Kiinteistön pinta-ala* 733,3 ha  
*Ottoalueen pinta-ala* 4,48 ha  
*Otettava maa-aines* Sora ja hiekka  
*Ainesten määrä* 220 000 m<sup>3</sup>ktr

*Ainesten ottamisaika* 10 vuotta luvan lainvoimaiseksi tulemisesta lukien

**LUVAN HAKEMISEN PERUSTE**

Maa-ainesten ottaminen on luvanvaraista maa-ainelain (555/1981) 4 §:n perusteella. Ottamisalueelle haetaan samalla ympäristölupaa kiviaineksen murskaukseen ympäristönsuojelulain (527/2014) mukaisesti.

Maa-ainelain 7 §:n mukaan maa-ainesten ottamista koskevan lupa-asian ratkaisee kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/1986) mukainen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena toimii Tuusniemen kunnan tekninen lautakunta.

**HAKEMUKSEN VIREILLETULO**

Hakemus on tullut vireille 9.12.2022.

## SELVITYS TOIMINTAA KOSKEVISTA LUVISTA JA KAAVOITUSTILANNE

### Lupatilanne

Suur-Karsikko kiinteistön alueella on 1980-luvun alkupuolelta lähtien toiminnassa ollut maa-ainesten ottoalue. Alueen ensimmäinen maa-ainesten ottamislupa on myönnetty 1983. Tuusniemen kunnan ympäristölautakunta on myöntänyt alueelle edellisen maa-ainesten ottamisluvan 18.12.2012, jonka voimassaolo on päättynyt 27.12.2022. Viimeisin lupa on myönnetty 320 000 m<sup>3</sup>otr ottamismäärälle.

Haettavan ottamissuunnitelman mukaan uutta ottamista jatketaan ottoalueen keskivaiheilta rintamana luoteen suuntaan.

### Kaavoitustilanne

Voimassaolevassa Pohjois-Savon maakuntakaavassa ottamisalue on merkitty EO2-merkinnällä (maa-ainesten ottoalue soran, hiekan, moreenin ja hiekan ottoa sekä kallion louhintaa varten. Kyseisellä merkinnällä osoitetaan seudullisesti merkittävät soran, moreenin ja hiekanottoalueet sekä kallion louhinta-alueet.

Ypykän maa-aines ottamisalue sijoittuu Tuusniemen kunnanvaltuustossa 12.6.2002 hyväksytylle Tuusjärvi – Hiidenlahti rantaosayleiskaava-alueelle. Maa-ainesalueeseen kohdistuu kaavamääräys EO- maa-aineksen ottoalue. Alue on tarkoitettu pääasiallisesti maa- ja metsätalouden harjoittamiseen.

## TOIMINNAN SIJAINNIPAIKAN YMPÄRISTÖN TILA, LAATU JA KOHTEET, JOIHIN TOIMINNALLA ON VAIKUTUSTA

Suunnittelualue sijaitsee haja-asutusalueella noin 14 km Tuusniemen keskustasta luoteeseen, Kaavintien (seututie 566) eteläpuolella. Tarkempi sijainti on esitetty suunnitelman liitteenä olevassa peruskartassa. Kyseessä on vanha soranottoalue.

Ypykän maa-ainesalue ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle eikä alueella ole muitakaan suojeluvaroja. Ottoalueesta noin 800 m etäisyydellä pohjoiseen sijoittuu Susihaudanrinteen (0817451) 1-luokan vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue. Noin 2 200 m etäisyydelle ottoalueesta itään sijoittuu Palokankaan (0885702) 1E-luokan vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue, jonka pohjavedestä pintavesi- tai maaekosysteemi on suoraan riippuvainen, sekä 2 200 m etäisyydelle luoteeseen Ihalankankaan (0885712) 1-luokan vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue. Susihaudanrinteen pohjavesialueella sijaitsee vedenottamo Könönkankaalla, noin 1,5 km etäisyydellä ottoalueesta. Pohjavesialueen ulkopuolella suositeltu suojakerroksen paksuus on vähintään 1-2 m. Aiemmassa maa-ainesten ottotoiminnassa on jäänyt 2,7-3 m:n suojakerros pohjavedenpintaan. Tulevassa ottotoiminnassa jätetään vähintään 2 m:n suojakerros pohjaveteen. Pohjois-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on lausunut pohjavedensuojelusta kyseisessä kohteessa. Lausunnon ohjeistukset on otettu huomioon Teknisen lautakunnan lupapäätöksessä ja niiden ehdoissa.

Maa-ainesaluetta ympäröi suurimmaksi osaksi sekametsikkö. Lähimmät vesistöt ovat alueen koillispuolella, Iso Lapinjärvi noin 1,7 kilometrin ja alueen lounaispuolella Ukonaho-lampi noin 1,1 kilometrin päässä ottamisalueen rajasta.

Suur-Karsikko kiinteistö on muodostunut useista laajalla alueella olevista palstoista. Palstan lähialueella, jolla maa-ainesotto alue sijaitsee, on kuusi rajanaapuritilaa. Lähin rakennuskiinteistö Ypykän maa-ainesalueesta sijaitsee tilalla Kuusikko, noin 67 metrin etäisyydellä alueen eteläpuolella. Varsinaista murskaustoimintaa ei harjoiteta alle 170 metrin etäisyydellä häiriintyvistä kohteesta. Maa-aineksen ottamisesta, seulomisesta ja murskauksesta voi aiheutua melu-, värinä- tai pölyhaittoja. Pohjois-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on lausunut meluntorjunnasta kyseisessä kohteessa ja vaatinut luvan hakijaa laatimaan lisäselvityksen meluntorjunnasta. Luvan hakija on antanut lisäselvityksen. Lausunnon ohjeistukset ja hakijan lisäselvitys on otettu huomioon Teknisen lautakunnan lupapäätöksessä ja niiden ehdoissa.

#### TOIMINNAN LAAJUUS JA MUUT TOIMINTATIEDOT

Lupaa haetaan soran, hiekan ja moreenin ottamiselle kymmenen (10) vuoden ajaksi. Kokonaisottomäärä on suunnitelman mukaisesti 220 000 m<sup>3</sup>ktr, josta vuosittainen ottamismäärä tasaisella tahdilla on noin 22 000 m<sup>3</sup>ktr. Vuosittain ottomäärä vaihtelee ja voi joinakin vuosina olla hyvinkin pieni ja yksittäisen vuoden ottomäärä saattaa ylittää vuotuisen keskiarvon 22 000 m<sup>3</sup>ktr. Lisäksi haetaan ympäristölupaa em. maa-aineksin murskaamiselle. Ottoalueen pinta-ala on 4,48 ha. Alueen maa-aines (sora ja hiekka) on tarkoitus käyttää rakentamisen tarpeiden tyydyttämiseen.

#### Ottamissuunnitelma

Ottamisalue merkitään maastoon työmaasta kertovin tauluin, reuna-alueen kiertävällä huomionauhalla ja ottamisalueen reunustoille asennetaan jyrkistä reunoista varoittavia tauluja. Ottamisalue ja ottamissyvyys merkitään maastoon paaluilla ja korkeusmerkeillä.

Tiealueella noudatetaan tieliikennelakia ja –asetusta.

Alue on avattu ottoalue. Pintamaat ja puusto on pääasiassa jo poistettu aikaisemman toiminnan myötä alueelta. Pintamaita on läjitetty ottorintauksen päälle, sekä alueen reunoille. Pintamaita voi hyödyntää toiminnan loppumisen jälkeen maisemointiin.

Maa-ainesten alin suunniteltu ottamistaso on +123,25 (N2000). Ottoalueen nykyinen maanpinnan korko vaihtelee välillä +122,25- + 152,25. Pohjavesipinnan yläpuolelle jätetään vähintään kahden (2) metrin vahvuinen suojakerros. Ottamistasoa osoittavat korkomerkit asennetaan siten, että niiden avulla voidaan helposti seurata ottamisen syvyyttä. Maa-aines otetaan käyttämällä kaivutyössä jyrkempiä luiskakaltevuuksia, jotka sitten maisemoinnin yhteydessä loivennetaan lopullisiksi luiskakaltevuuksiksi.

Suunnitelma koordinaattijärjestelmä on ETRS-TM35 ja korkeusjärjestelmä N<sub>2000</sub>.

Ottamisalueen jätehuolto järjestetään jätelain (646/2011) ja sen nojalla annettujen säädösten mukaisesti. Toiminnassa huolehditaan, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Alueelle ei saa haudata mitään jätteitä eikä jätteitä saa polttaa.

## YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET

Ottamisalueen ympäristövaikutukset ovat vähäiset. Ottamistoimintaa on alueella ollut jo vuosia, joten paikallismaisema ei juuri muutu. Maa-ainesten ottamistoiminnasta Ypykän maa-ainesalueella ei tule aiheutumaan maa-aineslain (555/1981) 3 §:ssä mainittuja seikkoja:

- kauniin maisemakuvan turmeltumista
- luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista
- huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa.
- 

## Vaikutukset pohja- ja pintaveden sekä maaperään

Ypykän maa-ainesalue ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle. Ottoalueesta noin 800 m etäisyydellä pohjoiseen sijoittuu Susihaudanrinteen (0817451) 1-luokan vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue. Noin 2 200 m etäisyydelle ottoalueesta itään sijoittuu Palokankaan (0885702) 1E-luokan vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue, jonka pohjavedestä pintavesi- tai maaekosysteemi on suoraan riippuvainen, sekä 2 200 m etäisyydelle luoteeseen Ihalankankaan (0885712) 1-luokan vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue. Susihaudanrinteen pohjavesialueella sijaitsee vedenottamo Könönkankaalla, noin 1,5 km etäisyydellä ottoalueesta. Lähin vesistö sijaitsee noin 1,1 kilometrin etäisyydellä alueen lounaispuolella. Ottamistoiminnan vaikutuksia pohjaveteen ehkäistään jättämällä kahden (2) metrin koskematon suojakerros pohjaveden pinnan yläpuolelle. Tarkemmat määräykset ja ohjeet, joilla ehkäistään pohjavesi vaikutuksia päätöksen lupaehtoissa.

Mikäli alueella säilytetään murskaus- ja kuormauskalustoa, on niiden varastointipaikan pohja tiivistettävä ja valvottava aistinvaraisesti, ettei niistä pääse vuotamaan poltto- ja voiteluaineita tai muita nesteitä. Poltto- ja voiteluaineet on säilytettävä lukittavassa kaksoisvaippasäiliöissä. Polttoainesäiliöt on varustettava ylitäytönestimellä. Poltto- ja voiteluaineet varastoidaan pohjaveden muodostumisalueen ulkopuolella suoja-alueella, jossa alueen maaperä on suojattu suojakalvolla ja pinta täytetty hienojakoisella hiekalla. Varastoalueelle varataan turvetta tai muuta öljynimeytysainetta riittävä määrä. Poltto- ja voiteluaineiden varastoinnissa ja käsittelyssä on noudatettava huolellista toimintatapaa ja kaluston kuntoa on seurattava säännöllisesti. Havaitut puutteet tai laite rikot on korjattava välittömästi.

## Päästöt ilmaan

Pölypäästöjä alueen toiminnasta syntyy pääasiassa maa-aineksen seulonnassa, murskaustoiminnassa ja lastaamisessa sekä liikenteestä. Pölypäästöjä voidaan vähentää

laitosten ja toiminnan sijoitusratkaisuilla sekä teknisillä toimilla. Pölyämistä voidaan rajoittaa kastelemalla, joka hoidetaan vain puhtaalla vedellä.

## Melu

Melua alueen toiminnassa aiheutuu lähinnä maa-aineksen seulonnasta ja murskaamisesta. Lähimmät melulle altistuvat kohteet ovat noin 67 metrin etäisyydellä alueen eteläpuolella. Varsinaista murskaustoimintaa ei harjoiteta alle 170 metrin etäisyydellä häiriintyvistä kohteesta. Melutasosta tehdyn valtioneuvoksen päätöksen (993/1992) ohjearvojen mukaisesti keskiäänitasoksi määritetty asumiseen käytettävillä alueilla päiväaikana (7 – 22) 55 dB ja loma-asumisen alueilla 45 dB. Nämä ohjearvot on asetettu asetuksella Vna (800/2010) kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta määräytyiksi raja-arvoiksi. Ypykän alueella tullaan murskaustoimintaa harjoittamaan arkipäivisin 7-22. Pohjois-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on lausunut meluntorjunnasta kyseisessä kohteessa ja vaatinut luvan hakijaa laatimaan lisäselvityksen meluntorjunnasta. Luvan hakija on antanut lisäselvityksen. Lausunnon ohjeistukset ja hakijan lisäselvitys on otettu huomioon Teknisen lautakunnan lupapäätöksessä ja niiden ehtoissa.

## Jätteet

Kaikki alueella syntyvät jätteet kerätään umpinaiisiin jäteastioihin ja toimitetaan lähimpään tai muutoin logistisesti järkevään, asianmukaiseen vastaanottoaikaan. Alueella ei suoriteta koneiden suunnitelmallisia huoltoja eikä pesuja. Välttämättömissä korjaustoimissa syntyneet jätteet ja mahdolliset likaiset öljynimeytysaineet kerätään talteen ja jatko käsitellään asianmukaisesti. Pilaantuneet maa-ainekset toimitetaan lähimpään maa-aineksen vastaanottoaikaan.

Alueelle on laadittu kaivannaisjätteiden jätehuoltosuunnitelma. Luiskat viimeistellään ottamistoiminnan edistymisen mukaan kaltevuuteen 1:3. Kuoritut pintamaat tullaan hyödyntämään maisemoinnissa. Kaivannaisjätteillä ei ole ympäristövaikutuksia, eikä täten ole tarvetta toteuttaa kaivannaisjätteiden aiheuttamien ympäristön pilaantumisen ehkäiseviä toimenpiteitä.

## Liikenne

**Alueelle liikennöidään Kaavintien (seututie 566) kautta Hoikantieltä (yhdystie 16477). Hoikantieltä erkanee Lapinjärven yksityistie, josta erkanee tie maa-ainesalueelle.** Lapinjärven on pääasiallinen kulkuväylä usealle asunpaikalle ja tästä syystä raskaan liikenteen tulee noudattaa erityistä varovaisuutta etenkin Lapinjärventielle liikennöitäessä.

Liikenne maa-ainesalueelle tapahtuu pääsääntöisesti arkipäivisin (ma-pe) klo 6.00-22.00 välisenä aikana. Liikennemäärä on riippuvainen vuodenajasta ja kiviaineksen kysynnästä. Toiminnasta on arvioitu aiheutuvan keskimäärin noin 950 ajoneuvon keskimääräinen

vuotuinen liikennöinti, eli noin 3-4 ajoneuvoa vuorokaudessa. Alueen liikenne ei tule merkittävästi muuttumaan aikaisemman toiminnan ajoneuvotiheydestä. Alueella liikennöi toimintajakson aikana korkeintaan 50 raskasta ajoneuvoa päivässä.

### **Parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) soveltaminen sekä ympäristöasioiden hallinta**

Kiviainestuotannon parhaasta käyttökelpoisesta tekniikasta on julkaistu Suomen ympäristökeskuksen ja eri kiviainestuotannon toiminnanharjoittajien (Infra ry) *Ympäristöasioiden hallinta kiviainestuotannossa*- julkaisu, johon on koottu alan tausta- ja vertailutietoa mm. alan parhaasta käyttökelpoisesta tekniikasta (BAT). Ypykän maa-ainesalueen toiminnassa pyritään käyttämään uusinta ja ympäristön kannalta parasta tekniikkaa mahdollisuuksien mukaan.

Savon Kuljetus Oy:llä on sertifioitu toimintajärjestelmä, joka pitää sisällään ISO 9001 laatujärjestelmän ja ISO 14 001 ympäristöjärjestelmän. Toimintajärjestelmää ylläpidetään Savon Kuljetus Oy:n auditointiohjelman mukaisin auditoinnein. Toimintajärjestelmä audioidaan vuosittain ulkopuolisen auditoijan toimesta.

### **Jälkihoitotoimenpiteet**

Maisemointia pyritään tekemään toiminnan edetessä. Alueen ottorintaukset luiskataan ottosuunnitelmapiirustusten mukaisesti noin kaltevuuteen 1:2 -1:3. Ottorintausten kaltevuuksia voidaan hieman vaihdella alueella, jotta alue mukautuu ympäristön maastonmuotoihin paremmin. Ottoalue muotoillaan harjuun sopivaksi rinteeksi. Ottorintausten ylä- ja alaosa pyöristetään ja ottoalueen tiivistynyttä pohjaa pehmennetään osana maisemointia. Ottoalueelle voidaan myös muodostaa maakumpareita luomaan korkeusvaiheluita.

Alueelta kuoritut ja alueelle läjitetyt pintamaat levitellään alueelle takaisin muodostamaan kasvukerroksen. Ottoalueelle voidaan tarvittaessa tuoda puhtaita pintamateriaaleiksi soveltuvia maa-ainekisa maisemointia varten, mikäli alueen pintamaat eivät riitä maisemointiin. Alueelle tarvittaessa tuotavat maa-ainekset tuodaan Savon Kuljetuksen omilta työmailta, pilaantuneita aineksia ei tuoda alueelle.

Kasvillisuuden annetaan palautua luontaisesti. Todennäköisesti kasvillisuus palautuu alueelle luontaisesti, sillä alueen ympäristö on metsävaltaista aluetta. Tarvittaessa alueelle tehdään täydennys istutuksia, esimerkiksi männyn taimia voidaan istuttaa alueelle istutustiheydellä 2 500 taimea / ha. Ottamistoiminnan päätyttyä alue palautuu metsätaloustuotantoon ja sopeutuu ympäristöön. Alue palautuu entisen kaltaiseksi alueeksi maastonmuotoja lukuun ottamatta.

## ASIAN KÄSITTELY

### Kuuluttaminen

Hakemuksesta on kuulutettu Tuusniemen kunnan ilmoitustauluilla ja nettisivuilla 23.3.2023 – 24.4.2023 välisenä aikana sekä kuulutus on julkaistu Koillis-Savo lehdessä.

Asiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusaikana Tuusniemen kunnan teknisellä osastolla

Hakemuksen johdosta on suoritettu naapurikuulemiset tiloilla Hannula 9-5, Ruosteaho 5-52, Kuusikko 4-27, Varola 4-29, Ruostepuro 9-10, Syrjäpalsta 5-51 ja Kuusela 5-54. Lausunto on pyydetty Pohjois-Savon ELY-keskukselta.

### Muistutukset

Pohjois-Savon ELY-keskuksen lausunto, kohta Murskauslaitoksen sijoittuminen:

*"Hakemuksen mukaan murskauslaitos sijoittuu lähimmillään 170 metrin päähän lähimmästä häiriintyvistä kohteesta. Pohjois-Savon ELY-keskus toteaa murskauslaitoksen osalta, että Valtioneuvoston asetuksen mukaan (Valtioneuvoston asetus kivilouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010 ja 314/2017)) kivenmurskaamo voidaan sijoittaa alle 300 metrin päähän häiriölle alttiista kohteesta 2 momentissa tarkoitetulla tavalla, jos toiminnanharjoittaja voi sijoittamalla kivenmurskaamon toiminnan rakennukseen tai kivenmurskaamossa taikka kivenlouhimossa muita teknisiä keinoja käyttäen varmistaa sen, että toiminnasta ei lähimmässä häiriölle alttiissa kohteessa aiheudu 7§:ssä tarkoitetut melutason ohjearvot ylittävää melua ja että 5 §:ssä tarkoitetut ilmanlaadun raja-arvot eivät ole vaarassa ylittyä.*

*Poikkeaminen edellyttää, että toiminnanharjoittaja on esittänyt poikkeamisen edellytysten täyttymisestä riittävän luotettavan selvityksen lupaviranomaisen hyväksyttäväksi. ELY-keskus katsoo että hakemuksen yhteydessä ei ole toimitettu riittävää edellä mainittua selvitystä."*

Hakija on toimittanut lupaviranomaiselle selvityksen asiasta. Lupaviranomainen katsoo, että lisäselvitys on riittävä ja poikkeaminen voidaan myöntää.

Pohjois-Savon ELY-keskuksen antamassa lausunnossa mainittu poikkeaminen sekä lausunnon muut asiat on huomioitu tässä lupapäätöksessä ja sen lupamääräyksissä.

Hakemuksen naapurin kuulemisesta on palautettu kaksi naapurin kuulemistä. Naapurilla Kuusikko 4-27 ei ollut muistutettavaa kyseisen toimenpiteen johdosta. Naapurikiinteistön Ruosteaho 5-52 omistajat ovat jättäneet muistutuksen murskan sijoittamiseen ja murskaustoiminnan ajoittamiseen liittyen. Luvan hakija on antanut vastineensa muistutukseen.

### Tarkastukset

Luvan hakijan tulee pyytää Tuusniemen kunnan ympäristösihteeriä suorittamaan aloituskatselmus ennen toiminnan aloittamista. Katselmuksella sovitaan mm. tukitoiminta-alueen sijoittaminen sekä pohjaveden pinnantas- ja laatunäytteiden ottopaikat ja mahdollisten uusien laadunseurantaan soveltuvien pohjavesiputkien sijainnit.

## TEKNISENLAUTAKUNNAN RATKAISU

Tuusniemen kunnan tekninen lautakunta myöntää hakijalle maa-aineslain 4 §:n ja ympäristönsuojelulain mukaisen yhteisluvan Tuusniemen kunnan Laukka-ahon kylässä sijaitsevalle Suur-Karsikko (857-402-0009-0015) nimiselle tilalle

Ympäristöluvan tarpeesta säädetään ympäristönsuojelulaissa (YSL, 527/2014). YSL:n liitteen 1 taulukon 2 kohdan 7c) mukaisesti lupaa edellytetään kivenlouhimoon tai muuhun kuin maanrakennustoimintaan liittyvään kivenlouhintaan, jossa kiviainesta käsitellään vähintään 50 päivänä samalla alueella. Lisäksi saman taulukon kohdan 7e) mukaisesti lupaa tulee hakea kiinteälle tai sellaiselle tietylle alueelle sijoitettavalle siirrettävälle murskaamolle, jonka toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää samalla alueella.

**Lupa myönnetään edellyttäen, että toimet toteutetaan ja ylläpidetään hakemuksessa esitettyjen tietojen mukaisesti ja toiminnassa noudatetaan seuraavia lupa-määräyksiä:**

1. Ottamisalue on enintään ottamissuunnitelmassa esitetyn laajuinen. Ottamisalueen rajat sekä alin ottamistaso on merkittävä näkyvästi maastoon.
2. Ennen ottotoiminnan aloittamista hakijan on pyydettävä valvontaviranomaiselta aloitustarkastusta, joka tulisi tehdä vähintään kaksi viikkoa ennen aloitusta. Myös luvassa määrätty vakuus tulee olla asetettuna ennen maa-ainesten ottamisen aloittamista.
3. Pohjaveden pinnankorkeutta on seurattava 2 kertaa vuodessa alueen kaikista pohjaveden havaintoputkista ja/tai mahdollisista häiriintyvistä kohteista. Pohjaveden pinnantasoa ja laatuolosuhteita tulee ottaa mahdollisesti häiriintyvistä kohteista (lähialueella sijaitsevista lähteistä ja kaivoista) ja/tai pohjaveden havaintoputkista, ennen toiminnan aloittamista, säännöllisesti toiminnan aikana (kerran vuodessa, mikäli ottotoimintaa on harjoitettu kyseisenä vuonna) sekä toiminnan loputtua. Alueella on ennestään yksi pohjaveden havaintoputki (PVP1) mutta se ei sovellu laadunseurantaan, vaan siitä on tarkkailtu pohjaveden pinnakorkoa. Mikäli lähialueilla ei ole mahdollisesti häiriintyviä kohteita on toiminta-alueelle asennettava uudet (2kpl) öljyisten näytteiden ottoon soveltuva pohjaveden havaintoputkea toiminnan mahdollisten pohjavesivaikutusten tarkkailua varten. Näytteiden otto paikkoja tulee olla yhteensä vähintään kaksi kappaletta. Maa-ainesten ottotoiminnan vaikutuksia seurataan pohjavedestä seuraavin laatuparametrein: väri, sameus, happi, pH, sähkönjohtavuus, hiilidioksidi, kovuus, hiilidioksidi, öljyhiilivedyt (öljyhiilivetyjakeet C10-40 ja bensiinijakeet C5-10).



4. Toimintaan tarvittavista laitteistosta ja kalustosta mahdollisesti aiheutuvat vuodot maaperään ja pohjaveteen on estettävä jo ennalta asianmukaisilla suojuuksilla ja muilla varotoimenpiteillä. Ottamisalueella ei saa säilyttää polttoaineita tai muita öljytuotteita, eikä suorittaa koneiden korjaus- ja huoltotöitä ilman pakottavaa tarvetta. Mikäli poltto- ja voiteluaineita säilytetään alueella, on ne säilytettävä lukittavassa kaksoisvaippasäiliöissä tai ne on sijoitettava niiden tilavuutta vastaavaan katoksella varustettuun suoja-altaaseen. Polttoainesäiliöiden jakelulaitteistot on varustettava ylitäytönestimellä. Poltto- ja voiteluaineet varastoidaan tukitoiminta-alueella, jossa alueen maaperä on suojattu suojakalvolla ja pinta täytetty hienojakoisella hiekalla. Motorisoitujen seulojen ja murskauslaitteistojen alla oleva maaperä on suojattava suojarakenteilla öljy- ja polttoainevahinkojen varalta. Myös väliaikainen työkoneiden paikoitus on järjestettävä edellä mainitulla tavalla suojatulle alustalle. Varastoalueelle varataan turvetta tai muuta öljynimeytysainetta riittävä määrä. Aluetta ei saa käyttää romujen tai muun jätteen varastona.
5. Mikäli öljyä tai muuta pohjavesille haitallista ainetta kuitenkin pääsee maaperään tai pintavesiin, luvan saajan tulee ryhtyä tarpeellisiin toimiin haitan poistamiseksi ja tarvittaessa tulee ilmoittaa pelastuslaitokselle. Kaikista alueella tapahtuvista ympäristöpilaantumisen vaaraa aiheuttavista vahingoista on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
6. Maa-ainesluvan haltijan on ilmoitettava valvontaviranomaiselle vuosittain edellisenä vuonna otetun aineksen määrä ja laatu tammikuun 31.päivään mennessä. Ilmoitus tulee tehdä Notto-rekisteriin rekisterinpitäjän erikseen antamien ohjeiden mukaisesti.
7. Alueen jälkihoito ja maisemointi tulee tehdä vaiheittain ottamisen edistymisen mukaan niiltä alueen osilta, joilta aineksia ei enää oteta. Ottamisen eteneminen tulee suunnitella siten, että jälkihoito ja maisemointivoivat edetä mahdollisimman nopeasti. Rintaukset tulee luiskata aluetta ympäröivän maaston muotoja noudatellen 1:3 luiskakaltevuuteen tai loivemmaksi luiskauksen jyrkkyyttä vaihdellen. Alueelle tulee muodostaa mahdollisimman nopeasti uusi kasvualusta.
8. Maa-ainesluvan haltijan on ilmoitettava ottamisen päättymisestä valvontaviranomaiselle. Valvontaviranomainen suorittaa lopputarkastuksen ottamistoiminnan päättymisen jälkeen tai luvan voimassaoloajankuluttua umpeen.
9. Mikäli lupa siirretään toiselle toiminnan harjoittajalle, toiminta oleellisesti muuttuu tai päättyy, on siirrosta viipymättä ilmoitettava Tuusniemen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Luvan haltija vastaa lupaan liittyvistä velvoitteista, kunnes hänen tilalleen on hakemuksesta hyväksytty toinen.

Mikäli luvan haltija menee konkurssiin ja pesä jatkaa otto-toimintaa, tulee siitä tehdä ilmoitus lupaviranomaiselle tai siirtää lupa 6kk:n kuluessa konkurssin alkamisesta toiselle haltijalle. Ellei ilmoitusta tai siirtoa ole tehty, lupa raukeaa ja viranomaisen teettää tarpeelliseksi katsomansa jälkihoitotyöt käyttämällä vakuutta.

Tuusniemen kunnan tekninen lautakunta päättää kokouksessaan em. muutoksista ja luvan jatkumisen edellytyksistä.

10. Toiminnasta ja siihen liittyvästä liikenteestä aiheutuva päivittäinen ekvivalenttinen melutaso ei saa ylittää Vnp (993/1992) ohjearvoja 55 db(A) lähimpien häiriintyvien asuintalojen pihamaalla, eikä 45 db(A) lähimpien vapaa-ajan asuntojen pihamaalla. Tarvittaessa tulee käyttää melusteitä. Toiminnanharjoittajan tulee mitata/mittauttaa maa-aineksen murskauksesta aiheutuvat melutasot lähimmissä häiriintyvissä kohteissa ensimmäisen toimintajakson aikana.
11. Toiminnassa syntyvät jätteet ja ongelmajätteet on toimitettava säännöllisesti asianmukaiseen vastaanottoonpaikkaan. Alueella ei saa säilyttää tai varastoida ylimääräistä kalustoa, romua tai jätettä. Alue on siistittävä joka toimintajakson jälkeen. Maa-ainesten ottamisesta syntyvä jäte on hyödynnettävä alueella tai kuljetettava alueen ulkopuolelle hyödynnettäväksi. (YSL 45, 45 a, 103 a§, JL 4,6,12,15,19 §, NaapL 17 §)
12. Toiminnan harjoittajan on jo ennalta huolehdittava, ettei maaperään ja pohjaveteen pääse ympäristöhaittaavia aineita ja käytettävä parasta mahdollista tekniikkaa ympäristö vahinkojen ja pohjavesien pilaantumisen estämiseksi.

#### **Ympäristösuojelulain (527/2014) mukaiset lupamääräykset:**

13. Räjähälytykset on tehtävä suunnitelmallisesti, pääsääntöisesti ennalta määriteltyinä ajankohtina. Tarvittaessa toiminnanharjoittajan tulee tehdä räjähtyksiin liittyvät rakennekatselmukset ja värinämittaukset lähimmillä kiinteistöillä ja tiedotettava lähimpiä naapureita räjähtystyön suorittamisesta. (YSL 4,5,43,46 §, NaapL 17,18 §, VNp 993/1992).  
  
Räjähtystyössä on noudatettava sitä huolellisuutta ja varovaisuutta, mitä räjähtyslain säädännössä siitä erikseen säädetään. (YSL 43, 62, 76 §, YSA 30 §)
14. Murskausasemien laitteet on riittävällä huollolla pidettävä kunnossa siten, että pölyhaitta jää mahdollisimman pieneksi. Toiminta-alue ja sen liittymätiet sekä kuljetukset on hoidettava siten, että toiminnasta aiheutuva haitta on mahdollisimman vähäistä. Pölyäminen on tarvittaessa estettävä vedellä, suolauksella tai päällystyksellä. (YSL 4,5,7, 43§)
15. Toiminnassa tarvittavat kemikaalit on varastoitava asianmukaisesti merkityissä säiliöissä siten, ettei niistä aiheudu maaperän, vesistön tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

Poltto- ja voiteluaineet on varastoitava pohjaveden muodostumisalueen ulkopuolella tukitoimintoalueella, jossa alueen maaperä on suojattu suojakalvolla ja pinta täytetty hienojakoisella hiekalla. Varastoalueelle varataan turveta tai muuta öljynimeytysainetta riittävä määrä. Polttoaineet on säilytettävä kaksoisvaippasäiliöissä. Säiliöt on varustettava ylitäytön estimellä ja letkut lapon estävällä ratkaisulla. (YSL 4,5,7,43 §)

16. Toiminta-alueelta tulevien sade- ja sulamisvesien mukana kulkeutuvat kiintoainekset eivät saa päätyä lähellä sijaitseviin vesistöihin tai ympäristön ojiin. (YSL 4, 43 §)

17. Poikkeuksellisista häiriötilanteista, vahingoista ja onnettomuuksista on viipymättä ilmoitettava pelastuslaitokselle ja Tuusniemen kunnan ympäristönsuojelusihteerille. Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä välittömästi asianmukaisiin toimiin häiriön poistamiseksi ja vahingon torjumiseksi.

18. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia siitä, että lupapäätöksessä annetut määräykset toiminnan järjestämisestä annetaan tiedoksi myös kaikille alueella toimiville urakoitsijoille ja aliurakoitsijoille. (YSL 4, 5 §)

19. Toiminnan loputtua alue on siivottava ja luvassa mainitut jälkihoitotoimenpiteet on suoritettava. (YSL 7, 43, 81, 83 §, YSA 30 §, JL 6, 19 §)

20. Kirjanpito ja raportointi  
Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa laitoksen käytöstä, tarkkailusta ja huoltotoimenpiteistä.

Tuusniemen kunnan tekniselle lautakunnalle on toimitettava vuosittain vuosiyhteenveto seuraavin tiedoin:

- Kokonaistoiminta-aika
- Louhittu raaka-ainemäärä
- Käytettyjen polttoaineiden laatu- ja kulutustiedot
- Käyttötarkkailu- ja huoltotoimenpiteet
- Syntyneiden jätteiden määrät ja toimituspaikat

(YSL 4, 5, 83 §, JL 51, 52 §)

Luvan voimassaolo on määritetty jäljempänä.

### Vakuus jälkihoitovelvoitteiden suorittamisesta

Hakijan on asetettava yhteensä 19992,00 euron vakuus (kaivuu 2400,00 € /ha+ 0,042€/k-m<sup>3</sup> (2400\*4,48 + 0,042\*220 000 k-m<sup>3</sup>,)) maa-aineslain 12 §:n mukaisesti jälkihoitovelvoitteiden suorittamisesta. Vakuuden tulee olla voimassa 24.4.2032 asti tai siihen saakka, kunnes alue on maisemoitu ja lopputarkastettu. Ilmoitus vakuudesta tulee toimittaa luvan myöntäjälle viimeistään aloituskokouksessa.

Vakuudessa tulee mainita, että vakuus koskee luvan hakijalta maa-ainesluvassa edellytettyjen maisemointi- yms. jälkitöiden tekemistä tapauksessa, jossa lupamääräyksiä ei ole noudatettu.

Lupaviranomainen voi erityisestä syystä määrätä lisävakuuden asettamisesta, mikäli vakuuden ei voida katsoa olevan riittävä lupamääräyksessä 7 tarkoitettujen toimenpiteiden suorittamiseksi.

Valvontaviranomainen palauttaa vakuuden hakijalle, kun ottamisalue on lopputarkastuksessa katsottu hyväksyttävästi jälkihoitetuksi. Mikäli jälkihoitoa ei hyväksytä ja luvan haltija ei määräyksestä huolimatta hoida jälkihoitovelvoitetta, ympäristönsuojeluviranomainen voi teettää tarpeelliseksi katsomansa työt käyttämällä hakijan asettamaa vakuutta.

#### **Vakuus lainvoimaa vailla olevan päätöksen noudattamisesta**

Luvan hakija on pyytänyt toiminnan aloittamislupaa ennen päätöksen lainvoimaisuutta. Toiminta voidaan aloittaa ehdolla, että lupapäätöksen mukainen vakuus on asetettu ja lupamääräyksiä 1-4 sekä 10-18 mukaiset toimet on suoritettu tai otettu toiminnassa huomioon. Päätös saa lainvoiman valitusajan päättymisen jälkeen, ellei päätöksestä ole valitettu.

#### **Luvan voimassaolo**

Luvan viimeinen voimassaolopäivä on 3.7.2034.

Ottotoiminta tulee lopettaa ja maisemoinnin olla tehtynä 3.7.2034.

Toiminnan olennaisesta muuttumisesta on ilmoitettava kirjallisesti Tuusniemen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle lupamääräyksen 9. mukaisesti.

#### **PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT**

Toimittaessa hakemuksen ja tässä luvassa annettujen määräysten mukaisesti ei maa-ainesten ottaminen aiheuta;

-maa-aineslain 3 §:n mukaista kauniin maisemakuvan turmeltumista, luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista, huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa tai tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesialueen veden laadun tai antoisuuden vaarantuminen, jollei siihen ole saatu vesilain mukaista lupaa

-eikä ympäristönsuojelulain 49 §:ssä tarkoitettua terveyshaittaa, ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa tai muuta tässä laissa tarkoitettua haitallista seurausta, joten luvan myöntämisen edellytykset täyttyvät.

### **Yleiset perustelut lupapäätökselle**

Hakemuksen mukaisella alueella ei ole maa-aineslain tarkoittamia merkittäviä kauneusarvoja eikä kyse ole lain tarkoittamasta erikoisesta luonnon-esiintymästä. Alueen kaavoitus sallii kyseisen toiminnan.

Luvan hakija on toiminnassaan noudatettava lupapäätöksessä mainittuja lupamääräyksiä ja toimittava ottamistoiminnasta tehdyn suunnitelman mukaisesti.

Ottamisen vahingollinen vaikutus luontoon ja maisemakuvaan jää mahdollisimman vähäiseksi, kun ottaminen toteutetaan suunnitelman ja lupamääräysten mukaisesti alueen luontaiset maastonmuodot huomioiden. Alueelta ei ole tiedossa uhanalaisia lajeja. Maisemavaikutus jää paikalliseksi eikä toiminta täten aiheuta kauniin maisemakuvan turmeltumista tai merkittä-vien kauneusarvojen tuhoutumista.

Kun toiminnassa noudatetaan lupamääräyksiä, ei ottotoiminta aiheuta vaaraa asukkaille tai ympäristölle soranotosta ja murskauksesta aiheutu kohtuutonta melu- tai pölyhaittaa asutukselle, joka sijaitsee lähimmillään noin 170 metrin etäisyydellä murskaimesta.

Maa-ainesten ottaminen ei ole ristiriidassa maa-aineslain 6 §:ssä säädettyjen luvan myöntämisen edellytysten kanssa. Lupa voidaan näin ollen myöntää. Asiasta saadut huomautukset on otettu huomioon lupamääräyksissä.

Ottamistoiminnassa on lupapäätöksen ja lupamääräysten lisäksi huomioitava, mitä ELY-keskuksen (POSELY/994/2023) lausunnossa on lausuttu.

### **Lupamääräysten perustelut**

Maa-aineslain 11 §:n mukaan ainesten ottamista koskevaan lupaan on liitettävä määräykset siitä, mitä hakijan on noudatettava hankkeesta aiheutuvien haittojen välttämiseksi tai rajoittamiseksi, jolleivät sanotut seikat käy ilmi ottamissuunnitelmasta.

Lupapäätöksessä tulee antaa myös tarvittavat määräykset ottamistoiminnan ja sen vaikutusten tarkkailusta sekä muista valvonnan kannalta tarpeellisista toimenpiteistä, jos seikat eivät käy ilmi ottamissuunnitelmasta. (VNa maa-ainesten ottamisesta 6 §)

#### **Lupamääräys 1**

Ottamisalue tulee merkitä näkyvästi maastoon, jotta rajoista ei ole epäselvyyttä eikä toiminta laajene naapurikiinteistöjen puolelle tai laajemmalle alueelle kuin ottosuunnitelmassa on esitetty.

#### Lupamääräys 2

Aloitustarkastus pyydetään tekemään, jotta viranomaisen saa tiedon hankkeen aloittamisesta ja jotta voidaan yhdessä käydä läpi, mitä luvassa on hakijalta edellytetty. Aloitustarkastus on myös sopiva tilaisuus esittää luvassa määrätyt vakuudet. Vakuuden tulee olla asetettuna kuitenkin viimeistään ennen maa-ainesten ottamista.

#### Lupamääräys 3

Pohjavesipinnan tarkkailu ottoalueen läheisyydessä varmistaa, että pohjaveden pinnan yläpuolelle jää riittävän paksu suojakerros.

#### Lupamääräys 4

Öljytuotteiden säilyttäminen maa-ainestenotto paikalla edellyttää, että öljyn maaperään pääsyn estämisestä ja öljyvahingon torjunnasta on esitetty lupahakemuksessa suunnitelma.

Koska suunnitelmaa ei ole esitetty, öljytuotteiden säilyttäminen on kielletty. Maa-ainesten ottamispaikat eivät sovellu myöskään romujen tai muiden jätteiden säilyttämiseen tai työkoneiden huoltamiseen. Tällä määräyksellä pyritään pitämään maa-ainesten ottoalue siistin näköisenä ja turvallisena.

#### Lupamääräys 5

Mikäli ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttava vahinko tapahtuu, toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä toimenpiteisiin ja tiedotettava asiasta viranomaisia, jotta pilaantuminen ei leviä ja jo tapahtunut vahinko voidaan korjata.

#### Lupamääräys 6

Ottamistietojen ilmoittaminen on tarpeen luvan valvontaa varten.

#### Lupamääräys 7

Määräykset ottoalueen muotoilusta ovat tarpeen, jotta alue ottotoiminnan jälkeen sopii ympäröivään maisemaan ja alueella on turvallista liikkua. Harjumuodostelman luontaiset piirteet voidaan ottaa huomioon rintauksia luiskatessa. Maannoskerroksen palauttaminen nopeuttaa kasvillisuuden muodostumista, mikä on erityisen tärkeää pohjaveden suojelun kannalta.

#### Lupamääräys 8

Kun luvan haltija ilmoittaa ottamisen päättymisestä, alueelle voidaan tehdä lopputarkastus, jossa arvioidaan, onko alueen jälkihoito tehty hyväksyttävällä tavalla. Viranomaisen poistaa kohteen valvontaohjelmastaan, päättää vakuuden palauttamisesta ja ilmoittaa edelleen ottamisen päättymisestä Notto-rekisteriin.

Lupamääräys 9

Haltijanvaihdoksesta tulee ilmoittaa välittömästi viranomaiselle, koska viranomaisen on hyväksyttävä se. Myös konkurssista kannattaa ilmoittaa välittömästi, koska viranomaisen ei mahdollisesti saa tietoa muuta kautta. Konkurssitapauksessa, mikäli haltijanvaihdosta ei tehdä ja pesä ei jatka ottamista, viranomaisen tulee arvioida ottamisalueen lopettamisen edellyttämät jälkihoitotyöt.

Lupamääräys 10

Määräyksellä 10 vähennetään lähimmille häiriintyvälle kohteille toiminnasta aiheutuvaa melu- ja värinähaittaa.

Lupamääräys 11

Edistää jätehuollon asianmukaista järjestämistä. Valtioneuvoston kaatopaikoista antaman päätöksen 861/1997 mukaan yli kolme vuotta kestävä jätteiden varastointi katsotaan kaatopaikkatoiminnaksi.

Lupamääräys 12

Toiminnan harjoittaja on aina vastuussa pohjavedelle aiheuttamasta vahingosta.

Luvassa määrätty vakuus jälkihoitovelvoitteiden suorittamisesta perustuu Tuusniemen kunnan ympäristöviranomaisen maksutaksaan.

## SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

**Maa-aineslaki (555/1981):** 1 § (lain soveltamisala), 3 § (ainesten ottamisen rajoitukset), 4 § (luvanvaraisuus), 5 § (ottamissuunnitelma), 5 a § (kaivan-naisjätteen jätehuoltosuunnitelma), 6 § (luvan myöntämisen edellytykset), 7 § (lupaviranomainen ja lausunnot), 10 § (luvan voimassaolo), 11§ (lupa-määräykset), 12 § (vakuuden antaminen), 13 § (kuuleminen), 13 a § (luvan velvoitteista vapauttaminen), 14 § (valvontaviranomainen ja hallintopakkoasia), 19 § (päätöksen julkipano), 20 § (muutoksenhaku), 20 a § (valitus-oikeus), 21 § (lainvoimaa vailla olevan päätöksen noudattaminen), 23 § (valvontamaksu ja valtion avustus), 23 a § (Ilmoittamisvelvollisuus), 23 b § (tietojärjestelmä).

**Ympäristönsuojelulaki** 4 § (Soveltaminen puolustusvoimissa ja rajavartiolaitoksessa) 5 § (Määritelmät), 7 § (Velvollisuus ehkäistä ja rajoittaa ympäristön pilaantumista), 43 § (Muistutukset ja mielipiteet), 45 § (Sähköisen tiedonsaannin edistäminen), 46 § (Eri toimintojen lupa-asioiden samanaikainen käsittely), 62 § (Seuranta- ja tarkkailumääräykset), 76 § (Sovellettavat päätelmät), 81 § (Tarkistamismenettely), 83 §(Lupapäätöksen sisältö), 103 §(Valtioneuvoston päätöksessä tarkoitetun laitoksen päästöraja-arvot ja päätöksen suhde ympäristölupaan)

**Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta 30 § (Valvontaohjelma)**

Jätelaki 4 § (Soveltaminen puolustusvoimissa), 6 § (Muut määritelmät), 12 § (Selvilläolo- ja tiedonantovelvollisuus), 15 § (Jätteiden erilläänpito- ja velvollisuus), 19 § (Omavaraisuus- ja läheisyysperiaatteet), 51 § (Tuottajan velvollisuus tiedottaa vastaanotosta), 52 § (Toimet uudelleenkäytön edistämiseksi)

**Laki eräistä naapuruussuhteista 17 § ,18 §**

**Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (926/2005):** 1 § (maa-ainesluvan hakeminen), 2 § (ottamissuunnitelma), 3 § (kuuleminen), 4 § (lausunnot), 6 § (lupapäätöksen sisältö), 7 § (tarkastusmenettely), 8 § (toimenpiteet maa-ainesluvan voimassaolon aikana), 9 § (maa-aineslain mukaiset ilmoitukset)

**Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013) VNp 993/1992**

**Tuusniemen ympäristösuojeluviranomaisen taksat 2023, hyväksytty 28.11.2022**

**MAKSUT**

Lupahakemuksen käsittelystä peritään Tuusniemen ympäristösuojeluviranomaisen taksan mukaisesti 4640,00 euroa ( $240 \text{ €} + 0,02 \text{ €} / \text{m}^3 \times 220\,000 \text{ m}^3 = 4640 \text{ €}$ ) + kuulemisesta ja tiedottamisesta aiheutuneet kustannukset 876,44 €.

Luvanhaltijalta peritään vuosittain valvontamaksua kulloinkin voimassa olevan taksan mukaisesti. Lisäksi lupa- ja valvontaviranomainen voi periä maksua luvan voimassaoloaikana tehdystä ottamissuunnitelman muutoksesta, vakuuden muuttamisesta, pakkokeinopäätöksestä ja haltijanvaihdoksesta.

Luvanhaltija on velvollinen maksamaan ensimmäisen vuotuisen valvontamaksun ennen ottamistoimintaan ryhtymistä ja seuraavat valvontamaksut vuosittain kunnan määräämänä ajankohtana.

**MUUTOKSENHAKU**

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Itä-Suomen hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa antopäivästä, antopäivää lukuun ottamatta. Asian käsittelystä perittävistä maksuista valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusoikeus lupapäätöksestä on luvan hakijalla, kunnan jäsenellä ja niillä, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä niillä viranomaisilla, joiden tehtävänä on valvoa asiassa yleistä etua. Valitusosoitus on liitteenä.





### **PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN**

Päätös annetaan julkipanon jälkeen.

Antopäivä on 2.6.2023

Tuusniemen kunta

Tekninen lautakunta

### **PÄÄTÖKSEN TIEDOKSI ANTAMINEN**

**Päätös** Hakijalle

**Tiedoksi** Tuusniemen kunnanhallitus

Pohjois-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Tieto päätöksestä julkaistaan Tuusniemen kunnan ilmoitustaululla ja nettisivuilla

Laskutus