

YHTEISLUPA 2024 / Tuusniemen Sora Oy, 857-417-25-50 Pirunpelto, 857-417-2-90 Käärmevaaru ja 857-417-2-61 Käärmevaaru II

ASIA

Ympäristösuojelulain (527/2014) mukainen ympäristölupa ja maa-aineslain (555/1981) 4 §:n mukainen yhteislupahakemus maa- ja kiviainesten ottamiseen ja murskaamiseen sekä pienimuotoisen kierrätysbetonin, -asfaltin ja ruokamullan vastaanottamiseen, käsittelyyn ja välivarastointiin alueella. Tuusniemen kunnan Tuusniemen kylässä sijaitseville tiloille Pirunpelto 857-417-25-50, Käärmevaaru 857-417-2-90 ja Käärmevaaru II 857-417-2-61

Yhteislupahakemus liitteineen:

- *Liitteet 1-6*, Yhteislupahakemus päiväys 6.2.2024.

KIINTEISTÖNOMISTAJA JA PERUSTIEDOT

<i>Hakija:</i>	Tuusniemen Sora Oy
<i>Toiminnan yhteyshenkilö:</i>	Iisakki Tukianen 0400-651 240
<i>Postitustiedot:</i>	Tuusniemen Sora Oy Kuopiontie 151 71200 Tuusniemi
<i>Kiinteistöt</i>	Pirunpelto 857-417-25-50 Käärmevaaru 857-417-2-90 Käärmevaaru II 857-417-2-61
<i>Omistaja</i> <i>Yhteystiedot</i>	Tuusniemen Sora Oy Kuopiontie 151 71200 Tuusniemi
<i>Kunta ja kylä</i> <i>Kiinteistöjen pinta-alat</i>	Tuusniemi, Tuusniemi Pirunpelto 6,58 ha Käärmevaaru 5,33 ha Käärmevaaru II 3,21 ha
<i>Ottoalueen pinta-ala</i> <i>Otettava maa-aines</i> <i>Ainesten määrä</i>	5,25 ha Sora ja hiekka sekä moreeni 200 000 m ³ ktr

Ainesten ottamisaika 10 vuotta luvan lainvoimaiseksi tulemisesta lukien.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Maa-ainesten ottaminen on luvanvaraista maa-aineslain (555/1981) 4 §:n perusteella. Ottamisalueelle haetaan samalla ympäristölupaa kiviaineksen murskaukseen ympäristönsuojelulain (527/2014) mukaisesti sekä pienimuotoisen kierrätysbetonin, -asfaltin ja ruokamullan vastaanottamiseen, käsittelyyn ja välivarastointiin alueella.

Maa-aineslain 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 6.2.2024.

SELVITYS TOIMINTAA KOSKEVISTA LUVISTA JA KAAVOITUSTILANNE

Lupatilanne

Pirunpelto 25-50 kiinteistöllä, aiempi kiinteistön nimi Marjajarju, on ollut maa-ainesten ottamistoimintaa 1990-luvulta lähtien, usean lupakauden ajan. Viimeisimmän maa-aines- ja ympäristöluvan on myöntänyt Tuusniemen kunnan tekninen lautakunta 6.6.2013. Lupa oli voimassa 13.6.2023 saakka.

Kaavoitustilanne

Pirunpelto 25-50 kiinteistö sijoittuu Tuusniemen kunnanvaltuustossa 25.3.2019 hyväksytylle Tuusniemen kunta kirkonkylän osayleiskaava-alueelle. Pirunpelto kiinteistö sijaitsee osayleiskaavan T- teollisuus- ja varastoalueelle.

TOIMINNAN SIJAINNAN YMPÄRISTÖN TILA, LAATU JA KOHTEET, JOIHIN TOIMINNALLA ON VAIKUTUSTA

Suunnittelualue sijaitsee Tuusniemen kirkonkylätaajaman välittömässä läheisyydessä noin 2 km kirkonkylän keskustasta luoteeseen. Tarkempi sijainti on esitetty suunnitelman liitteenä olevassa peruskartassa. Kyseessä on vanha soranottoalue.

Ottamisalue ei sijaitse pohjavesialueella eikä välittömässä läheisyydessä ole pohjavesialueita.

Ottamisaluetta ympäröivät alueet ovat pääasiassa maa- ja metsätalouskäytössä, jossa puusto on mäntypuuvaltaista kasvatusmetsää. Alueen eteläpuolella on Käärmevaaru II 2:61 ja Käärmevaaru 2:90 -tilojen puolella ollut maa- aineksen ottotoimintaa, mutta siellä on nykyään pääasiassa varastoaluetta sekä luvanhakijan hallitilat. Ottoalueen lounaispuolella heti tilan rajan takana on yksityinen luonnonsuojelualue kiinteistön Päivärinne 25:46 alueella.

Metsätyyppiluokituksestaan suunnitelma-alue on kuivahkoa kangasta, joka on puolukkatyyppiä (VT). Luonnontilaisilla alueilla esiintyy sammalta. Varvusto on runsasta, pääasiassa puolukkaa sekä hieman kanervaa.

Ympäröivät alueet ovat metsätyyppiluokitukseltaan pääasiassa kuivahkoja sekä tuoreita kankaita.

Kyseessä oleva maa-ainesten ottamispaikka sijaitsee valtatie 17 suuntaisella, Riistavedelle suuntautuvalla pitkittäismuodostumalla. Suunnitelma-alueen kohdalla harju kohoaa korkeimmillaan n. 16 m lähimaastoa korkeammalle.

Lähin asuinrakennus sijaitsee ottamisalueen luoteispuolella n. 140 m:n etäisyydellä ottamisalueen reunasta ja 380 m:n etäisyydellä murskaamon sijoituspaikasta. Lähin loma-asunto sijaitsee ottamisalueen ja valtatie 17 länsipuolella 300 m:n etäisyydellä ottamisalueen rajasta ja 400 m:n etäisyydellä laitosten sijoituspaikasta.

HAKEMUS

Yhteislupahakemus päiväys 6.2.2024 Liitteet1-6.

Hakemuksesta suoritettiin kuulutus vireille tulosta, naapurin kuulemiset sekä pyydettiin lausunnot Pohjois-Savon ELY-keskukselta ja ympäristöterveystarkastajalta. Tarkempi selvitys kuulutuksesta, naapurin kuulemisista, sekä ympäristöterveystarkastajan ja ELY-keskuksen lausunnoista kohdassa asian käsittely.

Toiminnan laajuus ja muut toimintatiedot

Lupaa haetaan soran, hiekan ja moreenin ottamiselle viidentoista (15) vuoden ajaksi. Kokonaisottomäärä on suunnitelman mukaisesti 200 000 m³ktr, josta vuosittainen ottamismäärä tasaisella tahdilla on noin 13 300 m³ktr. Vuosittain ottomäärä vaihtelee. Lisäksi haetaan ympäristölupaa em. maa-aineksien murskaamiselle ja pienimuotoisen kierrätysbetonin, -asfaltin ja ruokamullan vastaanottamiseen, käsittelyyn ja välivarastointiin alueella. Ottoalueen pinta-ala on 6,25 ha.

Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä

Suunnitelmissa käytetty koordinaattijärjestelmä on ETRS-TM35FIN ja korkeusjärjestelmä N₂₀₀₀.

Suunnitelma-alue

Varsinainen ottoalue on kokonaisuudessaan 5,25 ha:n kokoinen ja koko toiminta-alue 6,25 ha. Ottolupaa haetaan koko ottoalueelle. Maa-ainesta on laskettu saatavan. 200 000 m³ ktr. Lupaa haetaan 15 vuoden ajalle, joten vuotuinen ottomäärä olisi keskimäärin n. 13 300 m³ ktr keskimääräisen ottosyvyyden ollessa n. 3,8 m. Enimmillään ottokorkeutta on n. 11 m. Koko toiminta-alueen pinta-ala varastoalueineen on 6,25 ha.

Tilan rajoihin jätetään väh. 10 m leveä ottamaton suojakaista. Ottamisalueen eteläpäässä kulkee tieura Kuopiontielle päin. Tien kohta jätetään ennalleen ja ottaminen alkaa 10 m:n päästä tien keskilinjasta

Pohjavesiolosuhteet ja niiden suojelu

Ottamisalue ei sijaitse pohjavesialueella eikä välittömässä läheisyydessä ole pohjavesialueita. Maa-aineksen ottoalueen eteläpäässä on suunnitelmakartalla näkyvä pohjavesiputki, jonka pää on korkeudella +109.78. Putkesta ei pystynyt keväällä 2023 mittaamaan pohjaveden korkeutta, koska putki oli jostain syystä tukossa. Vanhojen suunnitelmatietojen mukaan pohjavesi on putkessa ollut ylimmillään tasolla n. +105.40. Ottoalueen pohjoispäähän on asennettu edellisen lupakauden alussa pohjavesiputki, jonka pää on korkeudella +109.65. Vesipinta putkessa oli 15.4.2023 tasolla +102.45. Putken vesipinnasta ei ole käytettävissä pidemmän ajanjakson seurantietoja. Muita putkia ei toiminta- alueella ole ja ottoalueella ei vesi ole tullut vielä missään kohdassa vastaan kaivannon pohjalla.

Suunnitelman alimmaksi ottosyvyydeksi on määritetty +104.00 ottoalueen pohjoispäässä ja +106.50 alueen eteläpäässä. Ylimmän havaitun pohjavesipinnan päälle jää tällöin n. 1,5 m:n paksuinen suojakerros häiriintymätöntä maata. Mikäli ottamisen edetessä havaitaan pohjaveden pinta aikaisempia havaintoja ylempänä jätetään pohjavesipinnan päälle aina vähintään 1 m paksuinen suojaava maakerros.

Ottamisalueella tulee kallio paikoin lähelle maanpintaa ja se jakaa todennäköisesti pohjaveden pintaa eri korkeuksille ottoalueen eri osissa.

Maa-aineksen ottaminen

Ottamisalue, kaivalue sekä alimman ottamistason korkeus merkitään maastoon ennen ottamistoiminnan alkua. Humuskerros varastoidaan ottamisalueen reunoille odottamaan ottamistoiminnan loppumista. Pintamaat levitetään loppu- vaiheessa viimeistelyjen luiskien päälle. Varastoalueena käytetään ottoalueen pohjaa.

Soran ottaminen ulotetaan alimmillaan tasoon +104.00- +106.50 leikkauspiirustusten mukaisesti. Ottotasoa osoittava syvyysmerkki asennetaan siten, että siitä voidaan seurata ottamisen syvyyttä. Ottaminen suoritetaan käyttäen normaaleja luiskan kaltevuuksia siten, että alueen reunoille jää maata, jolla voidaan viimeistellä luiskat kaltevuuteen n. 1:3. Alueelta löytyy myös runsaasti hienojakoista maa-ainesta, jota voidaan käyttää ottopaikan maisemointiin. Käytännössä ottaminen tapahtuu kaivalueella, jolloin otto- ja kaivalueiden väliin jää viimeistelyyn tarvittava maa-aines. Ottamisvaiheessa kannattaa montun pohjalle jättää maastoon sulautuvia kumpareita elävöittämään maisemaa ajatellen ottotoiminnan jälkeistä aikaa. Maisemaa elävöittävät kumpareet tehdään pääasiassa ottotoiminnasta jääneillä ylijäämäkiviaineksilla sekä hienojakoisella maa-aineksella. Liikenne ohjautuu nykyisiä kulkuväyliä pitkin tilojen Käärmevaaru II 2:61 ja Käärmevaaru 2:90 kautta Kuopiontielle ja siitä edelleen käyttö- kohteisiin.

Toiminnalle haetaan yhteislupaa maa-aineksen ottoon sekä kivien ja pienessä määrin myös kierrätysasfaltin murskaukseen. Alueelle sijoitetaan ajoittain siirrettävä murskaamo, jolloin kertyneitä kiviä ja murskataan 1-3 v:n välein.

Alueella myös seulotaan kiviaineksia

Kierrätysbetonin, -asfaltin ja ruokamullan käsittely

Toiminta-alueella on tarkoitus ottaa vastaan, käsitellä ja välivarastoida puhdasta betonijätettä n. 100-300 tn/v, kierrätysasfalttia n. 100-200 tn/v ja pintamultaa keskimäärin n. 500 tn/v. Kierrätysmateriaalit tulevat pääasiassa luvanhakijan omilta työmailta lähiseudulta. Betonin ja asfaltin käsittely ja varastointi tapahtuu tilojen Käärmevaaru 2:90 ja Käärmevaaru II 2:61 -tilojen alueelle sijoittuvalla varastoalueella. Mullan käsittely ja varastointi sijoittuu Pirunpelto 25:50 -tilalle maa-aineksen ottotoiminnan yhteyteen. Toiminta-alueelle ei loppusijoiteta kierrätysmateriaaleja.

Multa

Puhdas multa tarvittaessa seulotaan ja laadun parantamiseksi siihen sekoitetaan ottamisalueelta saatavaa hiekkaa n. 20-30 % sekä turvetta. Mullan seulonta suoritetaan kaivinkoneeseen kiinnitettävällä seulakauhalla. Multaa varastoidaan alueella kerralla enintään n. 600 tn ja varastointiaika on keskimäärin 1-2 v. Käsitelty multa toimitetaan lähiseudun rakennuskohteisiin.

Kierrätysbetoni

Kierrätysbetonia tuodaan alueelle lähinnä luvanhakijan omilta työmailta lähiseudulta sekä mahdollisesti myös muista purkukohteista. Betonijäte kipataan varastokentällä. Kun materiaalia on kertynyt riittävästi, betonikappaleet pulveroidaan pienemmiksi paloiksi ja niistä poistetaan isoimmat raudat. Betonia ei murskata alueella. Pulveroinnin jälkeen irrotetut raudat varastoidaan alueella ja viedään isommissa erissä metallinkeräykseen. Pulveroitu kierrätysbetoni varastoidaan myös kentällä ja viedään sellaisenaan esim. teiden kantaviin kerroksiin ja valleihin. Purkubetonia on alueella varastoituna keskimäärin 100-300 tn ja varastointiaika on keskimäärin 1-3 v. Kierrätysbetonin laadunvarmistus tehdään oheisen liitteenä olevan laadunhallintajärjestelmän mukaisesti.

Kierrätysasfaltti

Alueelle otetaan vastaan kierrätysasfalttia keskimäärin 100-200 tn/v ja enintään 200 tn/v. Kierrätysasfaltti otetaan vastaan pääasiassa yrittäjän omilta työmailta ja mahdollisesti myös muilta lähialueen työmailta. Kierrätysasfaltti varastoidaan kasoissa varastoalueella. Murskausta tehdään keskimäärin 1-2 vuoden välein siirrettävällä murskauslaitoksella n. 1-2 viikon ajan vuodessa. Murskaus suoritetaan kiven murskauksen yhteydessä.

Toiminta ottamisalueella ja pohjavedensuojelu

Maa-aineksia otettaessa ja kierrätysmateriaaleja käsiteltäessä alueella ei tule varastoida pohjavettä uhkaavia laitteita ja aineita, vaan ne tulee säilyttää toiminta-alueen ulkopuolella.

Tukitoiminnot (työkoneiden säilytys ja huoltotoimenpiteet, poltto- ja voiteluaineiden käsittely ja säilytys, ongelmajätteet, jätehuolto) keskitetään

n. 400 m:n päässä olevalle yrityksen huoltokorjaamoalueelle. Mikäli toiminta-alueella säilytetään esim. pyöräkuormaajaa, perustetaan sille oma tiiviillä muovikalvolla suojattu tukitoiminta-alue. Huoltokorjaamoalueen maaperä on suojattu asfaltilla. Lisäksi hulevedet on ohjattu öljynerotinkaivon kautta. Alueella ei saa varastoida poltto- ja voiteluaineita, ympäristölle vaarallisia aineita eikä koneita ja autoja ilman suojarakenteita tai – alustoja, jotka estävät tällaisten aineiden pääsyn maaperään ja edelleen pohjaveteen. Poltto- ja voiteluaineiden sekä ympäristölle vaarallisten aineiden säiliöissä tulee olla niiden tilavuutta vastaavat, katetut suoja-altaat sekä ylitäytönestimet ja lukot. Polttoainesäiliöiden suojarakenteiden tulee olla sellaiset, ettei koneiden ja autojen tankkausten yhteydessä öljyä pääse maaperään ja edelleen pohjaveteen. Työkoneiden osalta on valvottava, ettei niistä pääse vuotamaan maahan poltto- ja voiteluaineita eikä hydraulikkaneiteitä. Mahdollisen öljyvahingon sattuessa tulee tilanteen paheneminen estää ja ryhtyä toimenpiteisiin öljyyntyneen maan poistamiseksi. Asiasta tulee ilmoittaa välittömästi Tuusniemen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Mikäli ottamistoiminnan aikana on tarvetta pölynsidontaan, se on suoritettava puhdasta vettä käyttäen.

Ottamistoiminnan aikana on huolehdittava alueen siisteydestä ja jätehuollosta. Jätteitä ei saa säilyttää siten, että siitä aiheutuu naapurikiinteistöjen talousveden pilaantumisvaaraa. Jätteet on varastoitava siten, että mahdolliset vuodot astioista eivät aiheuta valumia maaperään. Jäteöljy ja talousjäte on toimitettava asianomaisille keräyspaikoille viranomaisten vaatimusten mukaisesti. Alueella ei saa polttaa eikä sinne saa haudata jätteitä.

Pohjavedenpinnan ylä- tai alapuolisia massanvaihtoja ei saa tehdä.

Alueen siistiminen ottamistoiminnan aikana ja sen jälkeen

Ottamisalueen siisteydestä huolehditaan koko toiminnan ajan ja lopullinen ympäristön siistiminen tehdään heti ottamistoiminnan loputtua. Luontoon kuulumattomat rakenteet, romut ja jätteet viedään asiaankuuluviin keräilypaikkoihin. Ylijäämäkiviainekset voidaan soveltuvin osin käyttää alueen jälkihoitoon.

Ottoalueen pohja toimii varastoalueena, joten viimeistelytyötä ei kaikkialla ole mahdollista tehdä heti ottamisen jälkeen. Viimeistely- ja maisemointityötä tehdään ottamisen aikana toiminnasta poistuneilla alueilla, jolloin luiskat viimeistellään kaltevuuteen n. 1:3. Luiskan yläreunat pyöristetään siten, että ottamispaikan reunoille ei jää teräviä luonnottoman näköisiä pinnan muotoja vaan kaikissa viimeistelytyöissä pyritään mahdollisimman luonnonmukaisiin maaston muotoihin. Ottamisalueen pohjalle tehdään ylijäämämaista 2-3 m korkeita kumpareita elävöittämään maisemaa. Luiskien ja pohjan päälle levitetään 10-15 cm:n paksuinen humuskerros läjitetyistä pintamaista ja alueen annetaan taimettua luontaisesti. Taimettumista täydennetään täydennysistutuksin, mikäli luontainen uudistuminen ei kaikkialla toteudu riittävän tiheänä. Viimeistelytyö saatetaan loppuun ottamistoiminnan päätyttyä; lopullinen maisemointi jää kuitenkin siihen vaiheeseen, kun toiminta alueella aikanaan päättyy. Pohjavedelle haitallisia aineita ei saa käyttää viimeistelyssä, vaan ne on vietävä kunnan osoittamaan paikkaan.

Ottoalue otetaan metsätalouskäyttöön ottamistoiminnan loputtua. Kasvillisuus pyritään palauttamaan alueelle mahdollisimman nopeasti eli sitä mukaan kuin maata vapautuu ottamistoiminnasta. Erillinen kierrätysmateriaalin käsittelyalue huoltokorjaamohallien läheisyydessä jää toiminnan loputtua muuhun varastokäyttöön.

Vaikutukset ympäristön luonnonarvoihin

Ottoalueella on pitkään ollut maa-ainesten ottamistoimintaa, joten kyseessä on vanhan toiminnan jatkaminen. Suunnitelmassa esitetty maa-ainesten ottaminen ei heikennä alueen ympäristöarvoja entisestään. Tarkoituksena on hyödyntää jo avatulta ottamispaikalta soravarat tarkemmin ja maisemoida alue. Käärmevaaru 2:61 ja Käärmevaaru II 2:90 -tilojen suunniteltu varastoalue on nykyisinkin avointa varastokenttää.

Koko alue pyritään saattamaan sopusointuun ympäröivän maaston kanssa niin hyvin, kuin se olosuhteet huomioiden on mahdollista. Suunnitelma-alue ei sijaitse pohjavesialueella. Suojakerrosta jää ylimmän havaitun pohjavesipinnan yläpuolelle vähintään 1,5 metriä. Jättämällä suojakerrosta riittävästi pohjavesipinnan yläpuolelle ja maisemoimalla alue suunnitelman mukaisesti mahdollisimman aikaisessa vaiheessa ottamisen edetessä, niin hankkeesta ei

arvioida aiheutuvan haittaa pohjaveden tilaan.

Ottamisalue on sora- ja murskepintainen, josta sade- ja sulamisvedet imeytyvät maaperään, eikä alueella muodostu vesilammikoita. Pintavesistä ei arvioida aiheutuvan haittaa vesistöjen tilaan. Vaikutukset vesistöön ja sen käyttöön

arvioidaan vähäiseksi, eikä sitä voida erottaa vesialueeseen kohdistuvasta muusta kuormituksesta.

Maa-aineksen otto muuttaa luonnollisesti maisemakuvaa. Toiminnan jatkamisen yhteydessä ottoalue maisemoidaan, jolloin ajan kuluessa ottoaikaiset jäljet häviää. Alueella ei ole suurempaa maisemallista merkitystä sillä se ei näy yleiselle tielle. Ottoalueen lähiympäristölle arvioidaan aiheutuvan vain vähäistä pöly- ja meluhaittaa.

Maa-aineksen oton vaikutukset ovat lähinnä ottoalueeseen liittyviä ottamistoiminnan aikaisia ja jäävät siten väliaikaisiksi. Ottotoiminnan aikana loputtua alue jää metsätaloukseen käyttöön

ASIAN KÄSITTELY

Lupahakemus on jätetty vireille 6.2.2024

Kuuluttaminen

Hakemuksesta on kuulutettu Tuusniemen kunnan nettisivuilla 26.2.2024 – 27.3.2024 välisenä aikana sekä kuulutus on julkaistu Koillis-Savo lehdessä. Kuulutus *Liite7*.

Asiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusaikana Tuusniemen kunnan teknisellä osastolla

Naapurin kuuleminen

Hakemuksen johdosta on suoritettu naapurikuulemiset tiloilla 857-417-25-32 Hiekkaharju, 857-417-25-46 Päivärinne, 857-417-25-54 Heikinpelto, 857-417-34-2 Lahti, 857-417-25-27 Marjaharju, 857-417-11-51 Pikku-Pappila, 857-417-25-49 Päiväranta, 857-417-25-45 Rantanummi, 857-417-25-31 Rantarinne, 857-417-52-0 Sanansija, 857-417-2-21 Koivula I, 857-417-0025-0030 Päivölä, 857-417-0002-0005 Ruohoranta, 857-417-0025-0009 Hiekkaniemi, 857-417-0002-0022 Sahralahti, 857-417-0002-0044 Aurinkoranta ja 857-417-0002-0086 Honkaranta. Yhteensä yhdeksälletoista kiinteistölle. Naapurin kuuleminen *Liite8 ja Naapurinkuulemiset henkilötiedot Liite9*. Naapurin kuulemiseen vastasi kolmetoista naapuria, vastauslomakkeet liitteenä *Liite 10*. Kahdellatoista naapurilla ei ollut huomautettavaa lupahakemuksesta. Kiinteistön PÄIVÄRINNE 857-417-25-46 haltijalta saapui seuraava huomautus ”*Luonnonsuojelun alueen osalta ELY-keskus antaa oman lausuntonsa.*” ELY-keskus antoi oman lausuntonsa lupahakemuksesta. ELY-keskuksen lausunnossa ei ole

Tuusniemen kunnan tekninen lautakunta 29.5.2024 §44

mainittu luonnonsuojelualuetta tai siihen vaikuttavia seurauksia lupahakemuksen mukaisesta toiminnasta. Tarkempi kuvaus ELY-keskuksen lausunnosta kohdassa Pohjois-Savon ELY-keskuksen lausunto.

Ympäristöterveystarkastajan lausunto

Siilinjärven ympäristöterveyspalveluilta pyydettiin ympäristöterveystarkastajan lausuntoa yhteislupahakemuksesta. Lausuntopyyntö *Liite 11*.

Ympäristöterveystarkastajan lausunto ohessa liitteenä, *Liite12*.

Ympäristöterveystarkastajan lausunnossa todetaan, että *”Toiminnasta ei saa aiheutua lähialueen kiinteistöillä melutasoja, jotka ylittävät Valtio- neuvoston päätöksessä melutason ohjearvoista (993/1992) annettuja ohjearvoja. Päätöksen 2 §:n 2 momentin mukaan. Loma-asumiseen käytettävillä alueilla, melutaso ei saa ylittää päiväohjearvoa 45 dB eikä yöohjearvoa 40 dB.”* Vakituiseen asumisen alueilla sovellettava päiväohjearvo on 55 dB ja yöohjearvo 45 dB.” Näillä ohjearvoilla turvataan Asumisterveysasetuksen (Sosiaali- ja terveysministeriön asetus asunnon ja muun oleskelutilan terveydellisistä olosuhteista sekä ulkopuolisten asiantuntijoiden pätevyysvaatimuksista 545/2015) mukaiset keskiäänitasot asuntojen sisällä, jotka ovat päiväaikaan 35–40 dBA ja yöaika 30-40 dBA.

Maa-ainesten ottaminen on ajoitettava siten, ettei työvaiheista aiheudu lähialueen asukkaille terveyshaittaa, eivätkä keskiäänitasot nouse yli annettujen ohjearvojen.”

Lausunnossa annetaan ohjeita myös kemikaalivuotoja ennaltaehkäisevistä toimista, pölyhaittojen ehkäisemisestä sekä pohjavesien suojelusta. Lupaehdoissa on otettu huomioon ympäristöterveystarkastajan lausunnossa esitetyt asiat.

Pohjois-Savon ELY-keskuksen lausunto

Hakemuksesta pyydettiin Pohjois-Savon ELY-keskuksen lausunto. Lausuntopyyntö *Liite 11*.

Pohjois-Savon ELY-keskuksen lausunto ohessa liitteenä, *Liite13*.

Pohjois-Savon ELY-keskuksen lausunnossa todetaan, pohjavedensuojelusta ja seurannasta seuraavaa: *”Toimintaan tarvittavista laitteistosta ja kalustoista mahdollisesti aiheutuvat vuodot maaperään ja pohjaveteen on estettävä jo ennalta asianmukaisilla suojauksilla ja muilla varotoimenpiteillä.*

ELY-keskus katsoo, että kierrätysbetonin- ja asfaltin käsittelyalue on pinnoitettava siten, että alueen hulevedet voidaan ohjata hallitusti esim. hulevesiverkostoon. Edellä mainitulla toimenpiteellä voidaan varmistaa, ettei käsittelyalueelta tule vaikutuksia alueen pohjaveteen.

Pohjaveden pinnankorkeutta ja toiminnan vaikutuksia tulee seurata alueen pohjavedestä. ELY-keskus suosittelee, että toiminnan tarkkailua varten ottoalueen keskiosaan asennetaan uusi toiminnan tarkkailuun soveltuva pohjaveden havaintoputki.

Pohjaveden pinnankorkeutta on suositeltavaa seurata 2 kertaa vuodessa ja pohjaveden laatinäyte on suositeltavaa ottaa ennen toiminnan aloittamista, säännöllisesti toiminnan aikana (kerran vuodessa, mikäli ottotoimintaa on vuoden aikana ollut) sekä toiminnan loputtua.

Maa-ainesten ottotoiminnan vaikutuksia seurataan pohjavedestä seuraavin laatuparametrein: väri, sameus, happi, pH, sähkönjohtavuus, hiilidioksidi, kovuus, CODMn tai TOC, nitraattityppi, kloridi, sulfaatti, rauta, mangaani, öljyhiilivedyt (öljyhiilivetyjakeet C10-40 ja bensiinijakeet C5-10)."

ELY-keskus toteaa edelleen: "Pohjois-Savon ELY-keskus katsoo, että toimintaa voidaan toteuttaa alueella hakemuksen mukaisesti, mikäli edellä mainitut sekä liitteenä olevat asiat otetaan lupamääräyksissä ja toiminnassa huomioon."

Lupaehdoissa on otettu huomioon Pohjois-Savon ELY-keskuksen lausunnossa esitetyt asiat.

TUUSNIEMEN KUNNAN TEKNISENLAUTAKUNNAN RATKAISU

Tuusniemen kunnan tekninen lautakunta myöntää hakijalle maa-aineslain (555/1981) 4 §:n ja ympäristönsuojelulain (527/2014) mukaisen yhteisluvan Tuusniemen kunnan Tuusniemen kylässä sijaitseville tiloille Pirunpelto 857-417-25-50, Käärmevaaru 857-417-2-90 ja Käärmevaaru II 857-417-2-61.

Yhteislupa myönnetään maa- ja kiviainesten ottamiseen ja murskaamiseen sekä pienimuotoisen kierrätysbetonin, -asfaltin ja ruokamullan vastaanottamiseen, käsittelyyn ja välivarastointiin alueella. Lupa myönnetään koko lupakauden ajalle 200 000 m³ ktr otto määrälle.

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 hakemuksesta poiketen kymmeneksi vuodeksi.

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

LUPAMÄÄRÄYKSET

1. Luvan hakijan tulee pyytää Tuusniemen kunnan ympäristösihteeriä suorittamaan aloituskatselmus ennen toiminnan aloittamista, jotta viranomaisen saa tiedon hankkeen aloittamisesta ja jotta voidaan yhdessä käydä läpi, mitä luvassa on hakijalta edellytetty. Aloituskatselmus tulee tehdä vähintään kaksi viikkoa ennen aloitusta. Katselmuksella sovitaan mm. tukitoiminta-alueen sijoittaminen sekä pohjaveden pinnantas- ja laatu- ja näytteenotto paikat ja uuden laadunseurantaan soveltuvien pohjavesiputkien sijainti.
2. Luvassa määrätty vakuus tulee olla asetettuna ennen maa-ainesten ottamisen aloittamista.
3. Ottamisalue on enintään ottamissuunnitelmassa esitetyn laajuinen. Ottamisalueen rajat sekä alin ottamistaso on merkittävä näkyvästi maastoon, jotta rajoista ei ole epäselvyyttä eikä toiminta laajene naapurikiinteistöjen puolelle tai laajemmalle alueelle kuin ottosuunnitelmassa on esitetty.

4. Ennen ottotoiminnan aloittamista, toiminnan tarkkailua varten on alueelle asennettava uusi pohjaveden havaintoputki. Uusi öljyisten näytteiden ottoon soveltuva pohjaveden havaintoputki on asennettava toiminta-alueen keskiosaan.

Pohjaveden pinnankorkeutta on seurattava vähintään 2 kertaa vuodessa alueen pohjaveden havaintoputkista (vanha alueella jo oleva ja uusi asennettava havaintoputki). Pohjaveden laatinäyte on otettava alueelle asennettavasta pohjaveden havaintoputkesta ennen toiminnan aloittamista, säännöllisesti toiminnan aikana (kerran vuodessa, mikäli ottotoimintaa on vuoden aikana ollut) sekä toiminnan loputtua. Pohjavesipinnan tarkkailu ottoalueen läheisyydessä varmistaa, että pohjaveden pinnan yläpuolelle jää riittävän paksu suojakerros.

5. Maa-ainesten ottotoiminnan vaikutuksia seurataan pohjavedestä seuraavin laatuparametrein: väri, sameus, happi, pH, sähkönjohtavuus, hiilidioksidi, kovuus, CODMn tai TOC, nitraattityppi, kloridi, sulfaatti, rauta, mangaani, öljyhiilivedyt (öljyhiilivetyjakeet C10-40 ja bensiinijakeet C5-10).

Pohjavesinäytteenotto on tehtävä sertifioidun näytteenottajan toimesta.

6. 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 työkonien 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.
7. 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.

8. 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.
9. 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.
10. Maa-ainesluvan haltijan on ilmoitettava ottamisen päättymisestä valvontaviranomaiselle. Valvontaviranomainen suorittaa lopputarkastuksen ottamistoiminnan päättymisen jälkeen tai luvan voimassaoloajankuluttua umpeen.
11. 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 viranomainen teettää tarpeelliseksi katsomansa jälkihoitotyöt käyttämällä vakuutta.

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

12. 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.
13. Toiminnassa syntyvät jätteet ja ongelmajätteet on toimitettava säännöllisesti asianmukaiseen vastaanottoaikaan. 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 §)

14. Toiminnan harjoittajan on jo ennalta huolehdittava, ettei maaperään ja pohjaveteen pääse ympäristöhaittaa aiheuttavia aineita ja käytettävä parasta mahdollista tekniikkaa ympäristö vahinkojen ja pohjavesien pilaantumisen estämiseksi.
15. Kierrätysbetonin- ja asfaltin käsittelyalue on pinnoitettava siten, että alueen hulevedet voidaan ohjata hallitusti esim. hulevesiverkostoon. Toiminnan harjoittajan on esitettävä Tuusniemen kunnan ympäristösihteerille suunnitelmat kierrätysbetonin ja -asfaltin käsittelyalueen pinnoittamisesta ja hulevesien johtamisesta sekä käsittelystä, ennen kierrätysbetonin ja -asfaltin vastaanottamista alueelle.

Ympäristösuojelulain (527/2014) mukaiset lupamääräykset:

16. 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§)
17. Toiminnassa tarvittavat kemikaalit on varastoitava asianmukaisesti merkityissä säiliöissä siten, ettei niistä aiheudu maaperän, vesistön tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

Poltto- ja voiteluaineet on varastoitava tukitoimintoalueella, jossa alueen maaperä on suojattu suojakalvolla ja pinta täytetty hienojakoisella hiekalla. Varastoalueelle varataan turvetta tai muuta öljynimeytysainetta riittävä määrä. Polttoaineet on säilytettävä kaksoisvaippasäiliöissä. Säiliöt on varustettava ylitäytön estimellä ja letkut lapon estävällä ratkaisulla. (YSL 4,5,7,43 §)
18. Toiminta-alueelta tulevien sade- ja sulamisvesien mukana kulkeutuvat kiintoainekset eivät saa päätyä lähellä sijaitseviin vesistöihin tai ympäristön ojiin. (YSL 4, 43 §)
19. Poikkeuksellisista häiriötilanteista, vahingoista ja onnettomuuksista on viipymättä ilmoitettava pelastuslaitokselle ja Tuusniemen kunnan ympäristönsuojelusihteerille. Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä välittömästi asianmukaisiin toimiin häiriön poistamiseksi ja vahingon torjumiseksi.
20. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia siitä, että lupapäätöksessä annetut määräykset toiminnan järjestämisestä annetaan tiedoksi myös kaikille alueella toimiville urakoitsijoille ja aliurakoitsijoille. (YSL 4, 5 §)
21. Toiminnan loputtua alue on siivottava ja luvassa mainitut jälkihoitotoimenpiteet on suoritettava. (YSL 7, 43, 81, 83 §, YSA 30 §, JL 6, 19 §)

22. Kirjanpito ja raportointi

Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa laitoksen käytöstä, tarkkailusta ja huoltotoimenpiteistä.

Tuusniemen kunnan tekniselle lautakunnalle on toimitettava vuosittain vuosiyhteenveto seuraavin tiedoin:

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

(YSL 4, 5, 83 §, JL 51, 52 §)

Vakuus jälkihoitovelvoitteiden suorittamisesta

Hakijan on asetettava yhteensä 21 000,00 euron vakuus (kaivuu 2400,00 € /ha+ 0,042€/k-m³ (2400*5,25 + 0,042*200 000 k-m³,)) maa-aineslain 12 §:n mukaisesti jälkihoitovelvoitteiden suorittamisesta. Vakuuden tulee olla voimassa 7.6.2034 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 9 tarkoitettujen toimenpiteiden suorittamiseksi.

Valvontaviranomainen palauttaa vakuuden hakijalle, kun ottamisalue on lopputarkastuksessa katsottu hyväksyttävästi jälkihoidetuksi. Mikäli jälkihoitoa ei hyväksytä ja luvanhaltija 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 lupamääräyksiensä 1-4 ja 6 sekä 12-17 mukaiset toimet on suoritettu tai otettu toiminnassa huomioon. Päätös saa lainvoiman valitusajan päättymisen jälkeen, ellei päätöksestä ole valitettu.

Luvan voimassaolo

Tuusniemen tekninen lautakunta myöntää haetun maa-aines- ja ympäristöluvan kymmeneksi vuodeksi.

Luvan viimeinen voimassaolopäivä on 7.6.2034.

Ottotoiminta tulee lopettaa ja maisemoinnin olla tehtynä 7.6.2034.

Toiminnan olennaisesta muuttumisesta on ilmoitettava kirjallisesti Tuusniemen kunnan ympäristösuojeluviranomaiselle lupamääräyksen 11. 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 merkittävien 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 400 metrin etäisyydellä murskaimesta.

Maa-ainesten ottaminen ei ole ristiriidassa maa-ainelain 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/355/2024) lausunnossa on lausuttu.

Lupamääräysten perustelut

Maa-ainelain 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 §)

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Maa-ainelaki (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 erilläänpitovelvollisuus), 19 § (Omavaraisuus- ja läheisyysperiaatteet), 51 § (Tuottajan velvollisuus tiedottaa vastaanotosta), 52 § (Toimet uudelleenikäytön edistämiseksi)

Laki eräistä naapurussuhteista 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 2024, hyväksytty 4.9.2023

MAKSUT

Lupahakemuksen käsittelystä peritään Tuusniemen ympäristösuojeluviranomaisen taksan mukaisesti 5 290,00 euroa ($240 \text{ €} + 0,02 \text{ €} \times (\text{m}^3 \text{ ja } \text{m}^2 \times)) = 240 \text{ €} + 0,02 \text{ €} \times (200\,000 \text{ m}^3 + 52500 \text{ m}^2) = 5\,290 \text{ €} +$ kuulemisesta ja tiedottamisesta aiheutuneet kustannukset 1 222,40 €.

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 Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa antopäivästä, antopäivää lukuun ottamatta. Asian käsittelystä perittävistä maksusta 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 7.6.2024

Tuusniemen kunta

Tekninen lautakunta

PÄÄTÖKSEN TIEDOKSI ANTAMINEN

Päätös Hakijalle

Tiedoksi Tuusniemen kunnanhallitus

Pohjois-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Siilinjärven ympäristöterveyspalvelut, Ympäristöterveystarkastaja

Kiinteistöjen Päivärinne 857-417-25-46 ja Kotiranta 857-417-11-8 haltijat

Laskutus

Tieto päätöksestä julkaistaan Tuusniemen kunnan ilmoitustaululla ja nettisivuilla