

Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

**Ympäristölupa purkujätteen käsittelypaikalle, J.S.T. Kauppinen Oy**

Ympltk 13.12.2021 § 128

585/11.01.00.00/2021

Valmistelija: ympäristönsuojelutarkastaja Helena Tukiainen, puh. 0400 144 452.

1 HAKIJA

J.S.T. Kauppinen Oy  
Kajaanintie 92  
74300 SONKAJÄRVI

Hakijan yhteyshenkilö on Juha Kauppinen, puhelin 040 0375399.

2 LUVANVARAINEN TOIMINTA: LUVAN HAKEMISEN PERUSTE,  
LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA JA ASIAN VIREILLETULO

J.S.T. Kauppinen Oy hakee toistaiseksi voimassa olevaa lupaa rakennusten purkutoiminnasta syntyvien jätteiden varastoinnille ja käsittelylle. Lupaa haetaan betonijätteen (tunnusnumero 17 01 01), asfaltti/öljysorajätteen (tunnusnumero 17 03 02), puujätteen (tunnusnumero 17 02 01) ja metallijätteen (tunnusnumero 17 04 01) varastointiin ja käsittelyyn sekä huopajätteen (tunnusnumero 17 09 04), villajätteen (tunnusnumero 17 06 04) ja muovijätteen (tunnusnumero 17 02 03) varastointiin. Lisäksi alueelle on tarkoituksena hyödyntää ylijäämämaata (tunnusnumero 17 05 04) täytemaana ja mullan raaka-aineena.

Betoni- ja asfalttijätettä hyödynnetään alueelle rakennettavan varastokentän rakenteisiin.

Ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaan ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaan toimintaan, josta säädetään liitteen 1 taulukossa 1 (direktiivilaitos) ja taulukossa 2, on oltava ympäristölupa. Ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f mukaisten jätteiden laitos- tai ammattimaiseen käsittelyyn on oltava ympäristölupa.

Ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen 2.1 § kohdan 12 f mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee jätteen ammattimaista tai laitospaikkaista toimintaa koskevan ympäristöluvan, kun jätettä käsitellään alle 20 000 tonnia vuodessa.



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

Lupahakemus tuli vireille 7.5.2021.

### 3 LAITOKSEN SIJAINTI, KAAVOITUSTILANNE JA YMPÄRISTÖN KUVAUS

Laitos sijoittuu Sonkajärven Rutakon kylälle, kiinteistölle Ala-Rönkkölä 762-413-10-72. Toimintapaikan osoite on Rönkköläntie 34. Kiinteistön omistaa Sonkajärven kunta. Luvan hakija on vuokrannut lupa-alueen käyttöönsä.

Alue, jonne laitos sijoittuu, on teollisuuskäytössä. Lupa-alueen ympärillä on maa- ja metsätalousvaltaista aluetta. Alueen lounaispuolella on Sonkajärven kunnan lumenkaatopaikka. Iisalmen tielle (tie 87) on matkaa noin 200 m.

Alue on noin 1,2 kilometrin etäisyydellä Sonkajärven keskustasta etelään. Lähimmät häiriintyvät kohteet ovat noin 180 metrin ja 240 metrin etäisyydellä alueen eteläpuolella olevat vakituksessa asuinkäytössä olevat kiinteistöt. Seuraavat asuinkäytössä olevat kohteet sijaitsevan lähimmillään noin 300 metrin etäisyydellä alueen lounaispuolella.

Toiminta sijoittuu asemakaavoitetulle alueelle, kaavamerkintä alueella on T eli teollisuus- ja varistorakennusten korttelialue. Kiinteistö on Sonkajärven osayleiskaavassa merkitty teollisuusalueeksi (T).

Laitos ei sijaitse tärkeällä pohjavesialueella. Alueella ei ole arvokkaita luontokohteita tai maisema-alueita.

### 4 LAITOKSEN TOIMINNAN KUVAUS

#### 4.1 Yleistä

Lupaa haetaan rakennusten purkujätteidensä vastaanottoon, käsittelyyn ja hyödyntämiseen. Hakija on vuokrannut Ala-Rönkkölän teollisuusalueelta 5874 m<sup>2</sup> ja 5305 m<sup>2</sup> kokoiset alat. Toiselle alueelle on jo rakennettu Pohjois-Savon Ely-keskukselle tehdyn valtioneuvoston asetuksen (843/2017) mukaisen MARA-ilmoituksen mukaisesti betonimurskeesta toimintakenttä. Kyseistä aluetta käytetään jätteidensä käsittely- ja varastoalueena. Sen pohjoispuolella sijaitsevalle toiselle alueelle rakennetaan betonimurskeesta varstokenttä.

Lupa-alueen eteläosaan rakennetaan aita tielinjan suuntaisesti ja kulku alueelle estetään portilla. Portin läheisyyteen sijoitetaan lukittava toimistokontti. Alueella ei ole sosiaali- tai WC-tiloja, ei viemärintiä eikä



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

hulevesiviemärointiä tai sähköjä. Hulevedet johdetaan ympäristöön pinnankallistuksien avulla. Tarvittaessa sähköä tuotetaan aggregaatilla.

Kuljetukset tehdään pääasiassa yrityksen omilla kuorma-autoilla, mutta alueella voidaan vastaanottaa myös muiden yritysten tuomia kuormia. Alueella ei tulla säilyttämään polttoaineita tai öljyjä, sillä työkoneet tankataan suoraan jakeluautosta. Vuosittainen käytettävä polttoainemäärä on noin 2000 litraa.

Alueelle tuodaan rakennusten purkamisesta tulevaa betoni-, asfaltti-, puu-, metalli-, huopa-, muovi- ja villajätteet. Betoni-, asfaltti-, puu- ja metallijätteitä käsitellään alueella ja varastoidaan niille merkityille alueille. Lyhyen varastoinnin jälkeen jätejakeet toimitetaan jatkojalostukseen. Huopa-, muovi- ja villajätteitä ainoastaan varastoidaan alueella. Lyhyen varastointiajan jälkeen jätehuoltoyritys toimittaa jätteet jatkojalostukseen tai loppusijoitukseen. Lisäksi alueelle vastaanotetaan ylijäämämaita, joita käytetään täytemaana ja mullan raaka-aineena.

Toimintaa alueella on arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00–16.00 välisenä aikana. Tämän lisäksi haetaan lupaa toimia kiireellisinä aikoina myös viikonloppuisin klo 7.00–16.00 välisenä aikana. Kuljetuksia alueelle on maanantaista perjantaihin kello 7.00–22.00 välisenä aikana.

Toiminta-alueella käytetään kuorma-autoa, pyöräkuormaajaa, betonijätteen murskauslaitteistoa ja puujätteen haketuslaitteistoa. Ajoneuvoja ei tulla säilyttämään alueella.

Toiminnasta pidetään kirjanpitoa, johon kirjataan tulleiden ja lähtevien kuormien tiedot. Jätejakeet punnitaan kuormina lastauskoneen vaa'alla tai niiden määrää voidaan seurata myös kuutioinnilla. Punnitusdokumenttiin merkitään tuojan tiedot, jätelajikkeet, jätteen määrä ja tuontiajankohta. Alueen henkilökunta varmistaa jätekuormien puhtauden silmämääräisesti tuontihetkellä.

Toiminta-alueelle vastaanotetaan jätettä enintään 11 200 tonnia vuodessa. Tämän lisäksi alueelle vastaanotetaan ylijäämämaita ja raakamultaa maksimissaan 5000 tonnia vuodessa. Laitokselle ei vastaanoteta vaarallisia jätteitä tai yksityisten henkilöiden kotitalousjätteitä.

#### 4.2 Kentän rakenne

Olemassa oleva jätteiden käsittely- ja varastointikenttä on rakennettu Pohjois-Savon Ely-keskukseen tehdyllä MARA-ilmoituksella (päätös



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

diaarinumero POSELY/2136/2020). Kentän pintarakenne viimeistellään ensi keväänä. Jätteiden vastaanotto ja käsittely tapahtuu tällä alueella.

Jätteiden käsittelyalueen pohjoispuolelle rakennetaan uusi varastokenttä, jonka rakentamisessa käytetään betonimurskettä. Alueen maanpinta on käsittelyalueen maanpintaa matalammalla. Suunnitelman mukaan varastokentän alueelta poistetaan pintamaat ja ne läjitetään pengerryksiin alueen reunoille. Alueelle läjitetään perusmaata tarpeellinen määrä ja jakavaan kerrokseen käytetään betonimurskettä. Jakavan kerroksen betonijätteen raekoko on 90–200 mm ja rakennettavan kerroksen paksuus 1700 mm. Suurempi raekoko ja paksuhko kerros on tarpeen tukevamman rakenteen aikaansaamiseksi. Ylempään kerrokseen käytetään 0–90 mm kokoiseksi murskattua betonimurskettä. Tämän kerroksen paksuus on 400 mm. Pintarakenteessa käytetään kiilattua murskesoraa tai alueella murskattua asfalttijätettä/öljyrouhetta. Pintakerroksen paksuus on 100 mm. Alueen tuleva pinnan korko on suunnitelman mukaan noin + 114.00. Alueen rakentamiseen menee arviolta 25 000 tn betonimurskettä ja 30 500 tn ylijäämämaita.

#### 4.3 Betonijäte

Alueella käsitellään vain puhdasta betonijätettä. Jäte on peräisin purettavien rakennusten betonirakenteista. Ensisijaisesti betonijäte tulee yrityksen omilta työmailta, mutta myös muiden toimijoiden betonijätettä voidaan tuoda alueelle.

Betonijäte joko pulveroidaan jo purkutyömaalla tai se tuodaan pulveroitavaksi vastaanottoalueelle. Pulveroinnin yhteydessä betonijätteestä erotellaan metalli ja se varastoidaan metallille varatulle alueelle.

Jos betonijäte murskataan käsittelyalueella, hakija murskaa sen 0-200 mm kokoiseksi jakeeksi. Betonin murskaamiseen käytetään leukamurskakauhaa tai vaihtoehtoisesti ulkopuolisen toimijan murskainta. Murskausta tehdään arkisin klo 7.00-16.00 välisenä aikana. Betonijätettä murskataan 1-3 kertaa vuodessa ja kukin toimintajakso kestää noin 2-3 viikkoa.

Murskattu betonijäte siirretään varastoon sille varatulle paikalle, josta se voidaan myöhemmin käyttää varastoalueen rakentamiseen. Betonijätteen varastointiin varatun alueen koko on 890 m<sup>2</sup>. Varastoalueella hyödynnettävä betonijäte täyttää aina MARA-asetuksen (Vna 843/2017) vaatimukset peitettävälle jätteelle. Jos alueelle tuotava betonijäte ei ole

Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

tutkittua ja sitä on tarkoitus hyödyntää varastokentässä, se tutkitaan ennen käyttöä. Tutkimukset suoritetaan akkreditoidussa laboratoriossa.

Betonijätteen vuosittainen vastaanottomäärä riippuu työmaiden tarpeista. Alueelle vastaanotetaan enintään 8000 tonnia betonijätettä vuodessa. Kerrallaan varastoitava määrä on maksimissaan 2000 tonnia.

#### 4.4 Puujäte

Alueelle toimitettava puujäte muodostuu ensisijaisesti hakijan omilta purkutyömailta, mutta alueelle voidaan vastaanottaa myös muiden toimijoiden työmailta tai muiden toimittamaa puujätettä. Puujäte varastoidaan sille varatulle 800 m<sup>2</sup> kokoiselle alueelle. Energiajätteenksi kelpaamattomia jakeita, esim. painekyllästettyä puuta tai suuria metalliosia sisältävää puuta ei vastaanoteta alueella. Myöskään sahanpurua ei vastaanoteta alueella.

Puujäte haketetaan paikan päällä energiajätteenksi. Haketusta tehdään arkisin klo 7.00–16.00 välisenä aikana. Haketuksessa syntyvä melu on vähäisempää kuin betonijätteen murskauksessa syntyvä melu. Puujätekasat toimivat haketuspaikan meluesteinä lähimpien häiriintyvien kohteiden suuntaan.

Haketettu puu erotellaan ja varastoidaan sille varatulle paikalle, josta se toimitetaan hyötykäyttöön.

Alueelle vastaanotetaan enintään 1000 tonnia puujätettä vuodessa. Kerrallaan varastoitava määrä on maksimissaan 600 tonnia.

#### 4.5 Metallijäte

Alueelle toimitettava metallijäte on peräisin ensisijaisesti J.S.T. Kauppinen Oy:n omilta purkutyömailta, mutta alueelle voidaan vastaanottaa metallijätettä myös muiden toimijoiden purkutyömailta. Alueella käsiteltävät metallijätteet ovat rakennuksien metallijätettä eikä alueelle vastaanoteta autojen metalliromua tai sähkö- ja elektroniikkalaitteita. Jäte lajitellaan käsittelyalueella paksuihin ja ohuisiin metalleihin.

Jos alueelle tuodaan metallijätettä, joka on suurena palasena, voidaan se leikata pienempiin osiin. Leikkaaminen voidaan tehdä leikkurilla tai polttoleikkaamalla metallien käsittelyalueella lähellä metallien varastointialuetta. Leikkaus tehdään arkisin klo 7.00–16.00 välisenä aikana.



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

Metallijätteiden varastointialueen pinta-ala on 565 m<sup>2</sup>. Alueelle vastaanotetaan enintään 400 tonnia metallijätettä vuodessa. Kerrallaan varastoitava määrä on maksimissaan 250 tonnia. Metallit toimitetaan jatkojalostukseen ympäri Suomea.

#### 4.6 Huopajäte

Alueelle toimitettava huopajäte on luvan hakijan omilta purkutyömailta muodostuvaa jätettä (kattohuopaa ja vedeneristettä). Huopajätettä ei käsitellä alueella, sitä ainoastaan varastoidaan, jotta se voidaan toimittaa jätettä vastaanottavaan yritykseen jatkokäsittelyyn. Jatkojalostukseen eivät kelpaa asbestipitoiset huovat tai puumateriaalia sisältävät huovat. Jatkojalostukseen kelpaamattomat huopajätteet toimitetaan nopeasti niille tarkoitettuihin keräyspisteisiin.

Huopajätteen varastointiin varatun alueen koko on 143 m<sup>2</sup>. Alueella vastaanotetaan huopajätettä maksimissaan 100 tonnia vuodessa ja siellä voidaan varastoida kerrallaan enintään 50 tonnia huopajätettä.

#### 4.7 Villajäte

Alueelle tuleva villajäte on ensisijaisesti peräisin luvan hakijan omien purkutyökohteiden eristerakenteista, mutta alueelle voidaan vastaanottaa myös muiden toimijoiden villajätettä. Villajätettä ei käsitellä alueella, vaan se varastoidaan jätelavalle ja toimitetaan loppusijoitukseen.

Villajätteen varastoinnille varatun alueen pinta-ala on 135 m<sup>2</sup> ja sinne sopii varastoitavaksi maksimissaan 10 tonnia villajätettä. Enimmäisvastaanottomäärä villajätteelle on 100 tonnia vuodessa.

#### 4.8 Muovijäte

Alueelle tuotava muovijäte on purkutyömailta muun jätteen mukana tulevaa rakennuksissa käytettävää muovia. Luvan hakijan omien purkutyömaiden muovijätteen lisäksi alueelle voidaan vastaanottaa myös muiden toimijoiden muovijätettä. Muovijätettä ei käsitellä alueella, vaan se varastoidaan jätelavalle ja toimitetaan luvan saaneeseen jatkojalostuspaikkaan. Muovin varastointilava peitetään verkolla tai suojapeitteellä, jotta jätteet eivät leviä ympäristöön.

Muovijätteen varastointialue on pinta-alaltaan 153 m<sup>2</sup> ja jätteen maksimi varastointimäärä on 10 tonnia. Vuosittain alueelle toimitettavan muovijätteen määrä voi vaihdella suuresti, sillä muovijätteen määrä on



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

riippuvainen siitä, millaisia purkukohteita toimijalla on. Alueelle vastaanotetaan enintään 100 tonnia muovijätettä vuodessa.

#### 4.9 Asfalttijäte ja öljysora

Alueelle tuotava asfalttijäte on peräisin purkurakennusten piharakenteiden päällystekerroksesta. Asfalttijäte kuljetetaan alueelle luvan hakijan omalla kuorma-autolla, mutta alueelle voidaan vastaanottaa asfalttijätettä myös muiden toimijoiden toimittamana. Asfalttijäte murskataan samalla alueella kuin betonijätekin ja murske siirretään omalle varastointialueelleen, jonka pinta-ala on 297 m<sup>2</sup>.

Asfaltti- ja öljysoramursketta hyödynnetään varastokentän pintakerroksen rakentamisessa.

Asfalttijätteen ja öljysoran varastointialueelle sopii kerrallaan 500 tonnia jätettä. Vuosittainen enimmäismäärä, joka voidaan vastaanottaa kyseisiä jätteitä, on 1500 tonnia.

#### 4.10 Ylijäämämaa ja multa

Alueella otetaan vastaan ylijäämäkaita varastoalueen pohjan tasaamiseen betonitäytön alle. Myös raakamultaa otetaan vastaan. Maita otetaan vastaan luvan hakijan omilta purkutyömailta tai myös muiden toimijoiden työmailta. Kuljetus alueelle tapahtuu kuorma-autoilla. Alueelle ei vastaanoteta pilaantunutta maa-ainesta.

Raakamulta seulotaan seulontakauhalla, ja puhdas ja tasalaatuinen multa voidaan käyttää joko omilla työmailloilla tai myydä eteenpäin.

Ylijäämäkaita otetaan vastaan varastoalueen pohjan täyttämistä varten. Alueelle vastaanotetaan noin 33 500 tonnia ylijäämäkaita, vuosittainen vastaanottomäärä on noin 2000 tonnia.

Mullan vastaanotto- ja seulonta-alue on kooltaan 638 m<sup>2</sup>. Sinne voidaan vastaanottaa kerrallaan 1500 tonnia raakamultaa. Vuosittain alueelle voidaan vastaanottaa enintään 3000 tonnia raakamultaa.

#### 4.11 Liikenne ja liikennejärjestelyt

Alueelle liikennöidään lisalmentien (kantatie 87) ja Rönkköläntien olemassa olevien liittymien kautta. Ala-Rönkkölän teollisuusalueen tiet ovat sorapintaisia.



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

Materiaaleja kuljetetaan alueelle kuorma-autoilla. Liikenteen määrä riippuu kulloisestakin työtilanteesta. Hakemuksessa on arvioitu, että raskasta liikennettä on muutama ajo päivässä ja henkilöautoliikennettä on noin 2–5 ajoa päivässä. Liikennettä alueella on maanantaista perjantaihin kello 7.00–22.00 ja lauantaisin kello 7.00–18.00.

#### 4.12 Parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltaminen ja alan asiantuntemus

J.S.T. Kauppinen Oy:lla on noin kymmenen vuoden ajalta kokemusta purkutyömaista. Yritys on tuona aikana havainnut, että purkujätteen materiaalien hyötykäytön parantamiseksi ja purkamisen sujuvoittamiseksi tällaiselle varastoinnille on tarvetta.

Kohteeseen suunnitellut toiminnot ovat tarkkaan harkittuja ja suunniteltuja ja niillä halutaan saada ympäristövaikutukset mahdollisimman vähäisiksi.

Hakijan mukaan toiminnalla on positiivinen vaikutus ympäristön kannalta, koska toiminnan tarkoituksena on pyrkiä tehostamaan jätteenkierrätystä ja ohjaamaan jätteitä oikeisiin jatkojalostuspaikkoihin. Toiminnalla ei ole ympäristösuojelun näkökulmasta merkittäviä vaikutuksia, sillä sen toiminnoista ei synny päästöjä, jotka ylittäisivät määriteltyjä ohjearvoja.

Betonijätteen hyödyntäminen varastokentän rakentamisessa säästää neitseellisiä maa-ainesvarantoja. Lisäksi välimatkat purkutyömailta ovat lyhyempiä kuin monilta maa-ainesalueilta.

#### 4.13 Esitys vakuudesta

J.S.T. Kauppinen Oy esittää alueella käsiteltävien purkujätteiden varastoinnin ja käsittelyn vakuudeksi 5 000 € (viisituhatta euroa). Lupahakemuksessa on esitetty laskelma vakuuden muodostumisesta.

### 5 TIEDOT TOIMINNAN TARKKAILUSTA

#### 5.1 Toiminnan valvonta ja raportointi

Alueelle toimitettavien jätteiden määrää tarkkaillaan punnitusten avulla. Jokainen alueelle tuleva ja lähtevä kuorma punnitaan ja punnitusdokumentit säilytetään. Päivittäinen laadullinen valvonta tapahtuu silmämääräisesti.





Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

Alueelle tuotavista jätteistä ja alueelta lähtevistä jätteistä pidetään kirjaa. Kirjanpitoon merkitään jätteen laatu, tuojan tiedot, massamäärät ja tuontiajankohta. Pois viedyistä jätteistä kirjataan jätteiden laji, määrä ja toimituspaikka. Kirjanpitoon merkitään myös poikkeukselliset tilanteet ja mahdollisesti tulleet valitukset.

Toiminnasta laaditaan vuosittain raportti ja se toimitetaan ympäristöviranomaiselle.

#### 5.2 Päästötarkkailu ja vesistötarkkailu

Alueella ei oteta varastoitavaksi tai käsiteltäviksi jätteitä, jotka aiheuttaisivat päästöjä maaperään tai vesistöihin. Alueelle muodostuvat hulevedet ohjataan ympäröivään maastoon kallistuksien avulla.

Pöly- ja melupäästöjä sekä hulevesien kulkeutumista tarkkaillaan aistinvaraisesti ja ryhdytään toimenpiteisiin poikkeamia havaitessa.

Hakija esittää, että alueen lähistöllä virtaavasta ojasta otetaan vesinäyte kerran vuodessa. Vesinäytteistä tutkitaan pH, sähkönjohtavuus, öljyhiilivetypitoisuus C10-C40, elohopea, kokonaiskromi ja kupari. Tulokset toimitetaan viranomaisille.

### 6 TOIMINNAN PÄÄSTÖT JA JÄTTEET SEKÄ NIIDEN RAJOITTAMINEN

#### 6.1 Päästöt vesiin ja viemäriin

Itse toiminnasta ei synny jätevesiä. Alueelta syntyy vain piha-alueen puhdistamistuksesta muodostuvia vesiä ja piha-alueelle kertyviä sade- ja sulamisvesiä. Piha-alue on tiivistetty asfaltti-/öljysoramurskeella ja kallistukset rakennettu niin, että muodostuvat vedet ohjautuvat pintavaluntana ympäröivään maastoon.

Toiminnasta ei muodostu päästöjä vesistöihin tai pohjavesiin.

#### 6.2 Päästöt ilmaan

Toiminnan aiheuttamat päästöt ilmaan ovat vähäisiä. Eniten päästöjä aiheuttaa pölyäminen kuivana kautena. Pölypäästöjä voi syntyä jätteiden lastaamisesta sekä laitosalueelle liikennöinnistä. Myös jätteiden murskauksesta saattaa syntyä pölypäästöjä, kun murskattava materiaali on kuivaa. Pölyhaittoja voidaan ehkäistä kastelulla ja pitämällä piha-alueen siistinä. Murskausta pyritään välttämään tuulisella ilmalla ja pudotuskorkeuden säätämällä voidaan vaikuttaa myös pölyämiseen.



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

Liikenteen päästöt muodostuvat dieselkäyttöisten työkoneiden ja kuorma-autojen päästöistä. Nämä päästöt eivät ylitä niille annettuja ohjearvoja.

Ilmapäästöjä aiheutuu myös metallien paloittelusta. Polttoleikkausta suoritetaan vain isommille metalliesineille. Päästöt ilmaan ovat vain hetkellisiä, eivätkä ne ylitä niille annettuja ohjearvoja.

### 6.3 Melu ja tärinä

Toiminnasta aiheutuu melua jätteen kuormauksesta, jätteen murskaamisesta ja kuorma-autoliikenteestä.

Betonin murskaaminen ja puun hakettaminen synnyttävät melua. Lähimpään asutukseen on 180 metriä. Murskauslaitteisto sijoitetaan mahdollisimman kauas asutuksesta ja melun leviämistä pyritään ehkäisemään varastokasojen sijoittamisella laitoksen ja lähimmän asutuksen väliin. Lisäksi murskausta tehdään jaksoissa vasta sitten, kun murskattavaa materiaalia on kertynyt tarpeeksi. Murskausjaksoja on arviolta 2-3 kertaa vuodessa, kukin murskausjakso kestää 1-3 viikkoa kerrallaan. Melutason arvioidaan jäävän alle 50 dB:n lähimmillä asuinkiinteistöillä.

Alueelle liikennöi muutama raskaan liikenteen ajoneuvo päivässä, henkilöautoliikennettä on 2-5 ajoa päivässä.

Toiminnasta ei synny tärinää ympäristöön.

### 6.4 Päästöt maaperään

Alueella varastoitavista ja käsiteltävistä jätteistä ei aiheudu päästöjä maaperään. Sen sijaan päästöjä maaperään voi aiheutua rikkoutuneesta työkoneesta, jos siitä vuotaa öljyä maahan. Alueella käytettävien koneiden ja laitteiden kuntoa tarkkaillaan jokapäiväisessä toiminnassa jatkuvasti.

Työkoneet ovat varustettu öljyntorjuntakalustolla, jotta mahdollisen öljyvudon sattuessa vahingot pystytään minimoimaan. Mahdollisista vuodoista ja vahingoista ilmoitetaan välittömästi valvovalle viranomaiselle ja tarvittaessa pelastuslaitokselle.

Alueella ei säilytetä polttoaineita. Koneet tankataan suoraan polttoaineautosta.



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

### 6.5 Toiminnassa muodostuvat jätteet

Jos alueelle tulevan purkujätekuorman seassa on muita jätteitä, kuin mitä alueelle vastaanotetaan, lajitellaan nämä jätteet erilleen kuormasta ja toimitetaan mahdollisimman nopeasti luvalliseen vastaanottoipaikkaan.

Betoniin liimattujen eristeiden vuoksi betonin puhtaus pyritään tarkistamaan jo purkutyömaalla. Jos betoni sisältää toiminta-alueelle tuotaessa lämpöeristettä, poistetaan se välppäkauhalla ja toimitetaan luvalliseen vastaanottoipaikkaan. Lämpöeristettä sisältävä betoni lajitellaan omaan kasaansa.

Puujätteessä voi mahdollisesti olla sinne kuulumattomia osia, kuten metalliosia, jotka pyritään poistamaan kuorman saapuessa toiminta-alueelle. Viimeistään ennen haketusta puujätteestä poistetaan sinne kuulumattomat osat. Muut kuin metallijätteet välivarastoidaan jätelavalle, josta ne toimitetaan luvalliseen vastaanottoipaikkaan.

Kevyet jätejakeet, muovi ja villajäte, varastoidaan jätelavalle, jotta niiden roskaamisen riskiä ehkäistäisiin. Muovijätteen jätelava peitetään verkolla.

Alueella ei käsitellä öljyisiä tai likaisia metallijätteitä, joten metallijäte koostuu rakennusten purkamisesta syntyvästä puhtaasta metallijätteestä. Puhtaat metallijätteet lajitellaan eri kasoihin riippuen koosta ja rakenteesta. Likainen ja öljyinen metallijäte toimitetaan asianmukaiseen vastaanottoipaikkaan.

## 7 TIEDOT TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

### 7.1 Vaikutukset luonnonsuojeluarvoihin

Alueella ei ole arvokkaita luontokohteita tai arvokkaita maisema-alueita. Tästä syystä toiminnalla ei ole vaikutusta luonnonsuojeluarvoihin.

### 7.2 Vaikutukset pintavesiin

Alue ei sijaitse vesistön läheisyydessä. Alueelta kulkeutuu maastoon vain hulevesiä. Toiminnan vaikutukset pintavesiin ovat vähäiset tai olemattomat. Vaikutusten selvittämiseksi otetaan alueen laidassa kulkevasta ojasta vesinäyte vuosittain. Toimenpiteiden katsotaan olevan riittävät, kun otetaan huomioon toiminnan luonne teollisuus- ja varastoalueeksi kaavoitetulla alueella.



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

### 7.3 Vaikutukset maaperään ja pohjaveteen

Alue ei sijoitu pohjavesialueelle. Toiminnasta ei aiheudu vaikutuksia maaperään tai pohjaveden laatuun. Päästöjä maaperään voi aiheutuva rikkoutuneesta työkoneesta, josta voi päästä öljyä maahan. Alueella käytettävien koneiden ja laitteiden kuntoa tarkkaillaan ja vahinkotilanteen sattuessa ryhdytään pikaisesti toimiin vahingon korjaamiseksi.

### 7.4 Vaikutukset ilmanlaatuun

Illmanlaatuun vaikuttavia päästöjä voi muodostua jätteiden käsittelystä aiheutuvasta pölystä. Pölyämistä ehkäistään aikaisemmin esitetyillä toimenpiteillä. Päästöjä voi aiheutua myös metallijätteen paloittelun seurauksena, mutta se on vähäistä, koska paloittelua tapahtuu harvoin. Toimenpiteet ovat riittävät ottaen huomioon alueen ympäristöolot ja toiminnan. Toiminnalla ei ole vaikutusta ilmanlaatuun.

### 7.5 Melun ja värinän vaikutukset

Toiminnan meluvaikutukset ovat vähäiset, koska melun torjumiseksi toiminta sijoittuu järkevästi asutukseen nähden ja on sopivan etäällä. Värinä ei aiheuta haittaa ympäristölle.

## 8 POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

### 8.1 Riskinarviointi ja varautuminen

Onnettomuusriskiä aiheuttavat alueelle tuleva liikenne sekä alueella käytettävät koneet ja laitteet. Metallin käsittelyssä on tulipalon vaara. Jos työkone rikkoutuu, on vaara maaperän pilaantumiselle. Ilkivallan vaara on mahdollinen, sillä alue sijoittuu lähelle Sonkajärven keskustaa.

### 8.2 Toimet onnettomuuksien estämiseksi

Onnettomuuksia estetään suunnittelemalla alueen liikennöinti niin, että vaaratilanteiden todennäköisyys pienenee. Alueella työskentelevät tietävät alueen toiminnot ja opastuksen vaaratilanteiden varalle. Metallin käsittelyssä on tulipalon vaara, jota ehkäistään sijoittamalla käsittelypiste kauas helposti syttyvistä jätejakeista. Pyöräkuormaajassa ja toimistokontissa on asianmukaisen palonsammutus- ja öljyntorjuntakalusto, jota huolletaan säännöllisesti.



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

Alue pidetään järjestyksessä, jotta se on turvallinen. Siellä toimitaan vain päiväsaikaan. Ilkivaltariskin ehkäisemiseksi alueella on lukittu portti ja alue on aidattu käsittelyalueen eteläpäädyssä. Alueen huoltoa ja toimintoja tarkkailee vastaava johtaja Juha Kauppinen.

### 8.3 Toimet onnettomuuksien ja häiriötilanteiden aikana

Mahdollisissa onnettomuus- tai häiriötilanteissa toiminta pysäytetään, vika korjataan tai häiriö poistetaan. Öljyvuodon sattuessa aloitetaan heti torjuntatoimet. Öljy imeytetään työkoneessa säilytettävään imeytysaineeseen. Pilaantunut maa-aines poistetaan ja maat ja imeytysaine toimitetaan luvalliseen vastaanottoaikaan. Jos luvallinen vastaanottoaika ei ole auki, välivarastoidaan käytetty imeytysaine ja pilaantunut maa-aines suojamuovilla peitetyllä maaperällä toiminta-alueella. Alueella on varattuna suojamuovia toimistokontin läheisyydessä.

Onnettomuudesta ilmoitetaan välittömästi palolaitokselle ja ympäristöviranomaiselle. Alueella työskenteleviä on opastettu, miten onnettomuuksista toimitaan. Lisäksi ohjeet ovat luettavissa toimistokontissa.

## 9 LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

### 9.1 Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksen vireilläolosta on tiedotettu Miilu -lehdessä 22.9.2021. Lisäksi vireilläolokuulutus on ollut Sonkajärven kunnan ja Ylä-Savon SOTE kuntayhtymän sähköisellä ilmoitustaululla ja on lähetty postitse lähialueelle sijoittuvien kiinteistöjen omistajille. Hakemusasiakirjat ja kuulutus ovat olleet nähtävillä Sonkajärven kunnan ja Ylä-Savon SOTE kuntayhtymän sähköisellä ilmoitustaululla 22.9.-29.10.2021.

### 9.2 Tarkastukset, neuvottelut ja katselmukset

Alueella on käyty tarkastuksella 3.11.2021. Muistio on liitetty asiakirjoihin.

### 9.3 Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Ylä-Savon SOTE kuntayhtymän ympäristöterveydenhuollon yksiköltä. Ympäristöterveysvalvonta on lausunnossaan esittänyt seuraavaa:

Lähin asuinkiinteistö sijaitsee hakemuksen mukaan noin 180 m päässä laitosalueen rajasta ja suurempi omakotitalojen alue 500 metrin päässä



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

rajasta. Lähin lähde sijaitsee noin 1,5 kilometrin päässä pohjoispuolella Suurimäen luonnonsuojelun sisäpuolella. Ympäristöluvan hakijalla ei ole tiedossa muita lähteitä. Lähimpien kiinteistöjen mahdolliset talousvesikaivot eivät ole tiedossa. Lähimmän kiinteistön (180 m) mahdollinen talousvesikaivon kunto sekä veden laatu olisi syytä selvittää ennen toiminnan aloittamista ja tarpeen vaatiessa sen aikana.

Vaikutukset pölyn osalta arvioidaan jäävän vähäiseksi. Toimijanharjoittaja ilmoittaa hakemuksessa mahdollisuudesta torjua liikenteen pölypäästöjä tietä kastelemalla, nopeusrajoituksilla sekä piha-alueen siistinä pitämällä. Lisäksi tien sekä toiminta-alueen rakentaminen vähemmän pölyävästä maa-aineksesta voi vähentää pölyämishaittaa. Pölynhallinta tulee ottaa huomioon ja velvoittaa toiminnanharjoittajaa tarvittaessa käyttämään teknisiä ratkaisuja ja kastelua pölyn leviämisen ehkäisemiseksi.

Melupäästöt lähimmässä häiriintyvässä kohteessa arvioidaan jäävän vähäisiksi. Toiminnanharjoittaja ilmoittaa ehkäisevänsä melun leviämistä sijoittamalla varastointikasoja laitteiston eli melulähteen ja asutuksen väliin. Mikäli toiminnasta epäillään aiheutuvan meluhaittaa, tulisi toiminnanharjoittaja velvoittaa selvittämään melutaso mittauksin lähimmissä häiriintyvissä kohteissa.

Terveysvalvonnalla ei ole hakemuksesta muuta huomautettavaa.

#### 9.4 Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta on saapunut kaksi muistutusta:

Muistutus 1, Taavetti Rönkön jakamattoman kuolinpesän osakkaat, saapunut 11.10.2021. Muistutuksessa vaaditaan, että ympäristöluvanvarainen alue aidattava, tai jätteet peitettävä/suojattava siten, ettei peltoalueelle tule muoviroskia, eristevillanpalasia tai muutakaan pellolle kuulumatonta jätettä tuulenpuuskien mukana. Pellolla ei saa olla sinne kuulumattomia roskia, koska sieltä ne voivat joutua eläinten rehun mukana eläinten elimistöön.

Muistutus 2, Juha Huotari, saapunut 29.10.2021. Muistutuksessa vaaditaan, että meluhaittojen ehkäisemiseen tulisi kiinnittää erityistä huomiota, koska tehdään yövuoroa. Betonin murskaaminen tulisi tehdä mahdollisimman äänettömäksi. Kokemuksen perusteella melu kuuluu myös taloon sisälle häiritsevästi. Sonkajärven kunnantalo murskattiin kyseisellä kiinteistöllä. Tulisi myös huolehtia, ettei betonin murskauksesta ja puun haketuksesta leviä pölyä ympäristöön.



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

#### 9.5 Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakija on antanut muistutuksista vastineensa 12.11.2021. Siinä todetaan, että muistutuksen 1 osalta osakkaat olisivat halunneet perua muistutuksen, mutta on sovittu, että ei peruta. Toiminta on ympäristöviranomaisen valvonnassa. Muistutuksen 2 osalta todetaan, että kiinteistön omistajalle ilmoitetaan, kun alueella murskataan. Kiinteistöllä on porakaivo, joka ei ole käytössä, kiinteistölle tulee vesiosuuskunnan vesi. Toiminta on ympäristöviranomaisen valvonnassa.

Valmistelijan päätösehdotus:

#### 10 YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN PÄÄTÖS

Ympäristölautakunta myöntää J.S.T. Kauppinen Oy:lle ympäristöluvan hakemuksen mukaiseen toimintaan Sonkajärven kunnan Rutakon kylällä sijaitsevalle kiinteistölle 762-413-10-72. Toiminnassa on noudatettava hakemusta ja jäljempänä olevia lupamääräyksiä.

##### 10.1 Vastaus yksilöityihin vaatimuksiin ja lausuntoihin

Hakemuksesta annetussa lausunnossa on esitetty, että lupaa myönnettäessä tulee selvittää, onko lähimmällä asuinkiinteistöllä talousvesikaivoa käytössään. Luvan hakija on selvittänyt asian ja tiedon mukaan kiinteistö on liittynyt vesiosuuskuntaan. Kiinteistöllä on porakaivo, joka ei ole talousvesikäytössä. Näin ollen luvassa ei ole ollut tarpeen velvoittaa selvittämään veden laatua. Lausunnossa esitetyt mahdolliset pöly- ja melu haitat on otettu huomioon lupamääräyksissä.

Muistutuksen 1 vaatimus aidan rakentamisesta on otettu huomioon lupamääräyksessä 1. Muistutuksessa 2 on kiinnitetty huomiota toiminnan melu- ja pölyhaittoihin. Melu- ja pölyhaitat on otettu huomioon lupamääräyksissä 1 ja 2.

##### 10.2 Lupamääräykset

###### 1 Alueella vastaanotettavat jätteet ja niiden käsittely

Toiminnassa saa ottaa vastaan ja käsitellä purkamisessa syntyviä jätteitä yhteensä enintään 11 200 tonnia vuodessa ja välivarastoida kerrallaan enintään 3420 tonnia seuraavasti:



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

Materiaali määrä (t/v)	Varastoitava määrä (t)	Vastaanotettava
Betonijäte (17 01 01)	2000	8000
Asfalttijäte (17 03 02)	500	1500
Puujäte (17 02 01)	600	1000
Metallijäte (17 04 01)	250	400
Huopajäte (17 09 04)	50	100
Villajäte (17 06 04)	10	100
Muovijäte (17 02 03)	10	100

Lisäksi alueella saa ottaa vastaan pilaantumattomia maa-aineksia (multaa) (17 05 04) maksimissaan 3000 t/v seulomista ja edelleen hyötykäyttöön toimittamista varten. Varastoalueelle saa ottaa vastaan pilaantumattomia maita (17 05 04) noin 2000 t/v täytemaiksi, vastaanotettavien täytemaiden kokonaismäärä on noin 33 500 t.

Alueella ei saa ottaa vastaan muita jätteitä eikä pilaantunutta maata. Hyödynnettävien ylijäämämaiden tulee olla sekä tekniseltä laadultaan että ympäristökelpoisuudeltaan kohteeseen soveltuvia. Luvan saajan tulee tarvittaessa vaatia maa-aineksen tuojalta tutkimukset maa-aineksen pilaantumattomuudesta. Maa-ainesten seassa ei saa olla purkujätettä eikä esim. vieraslajijätteitä. Jos alueelle tulee jätettä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty ympäristöluvassa, tulee jäte välittömästi toimittaa asianmukaiseen vastaanottoaikaan tai palauttaa jätteen haltijalle.

Toiminnassa muodostuvia hyödyntämiskelpoisia jätteitä saa varastoida laitoksella enintään kolme vuotta ennen niiden hyödyntämistä tai esikäsittelyä. Hyödyntämiseen kelpaamatonta jätettä saa varastoida laitoksella enintään vuoden.

Toiminta-alue on aidattava ja lukittava niin, että alueelle ei ole mahdollista päästä viemään jätteitä sellaisena aikana, kun siellä ei ole ketään vastaanottamassa. Aita tulee ulottaa jätteenkäsittelyalueen kolmelle sivulle niin, että jätteet eivät pääse leviämään alueen ulkopuolelle.

Jätteet on varastoitava erillään toisistaan eikä niitä saa sekoittaa keskenään. Uusiokäyttöön kelpaavat aineet on kerättävä erilleen ja varastoitava siten, että ne voidaan mahdollisuuksien mukaan uusiokäyttää. Jätteet ja niistä valmistetut murskeet ja hakkeet on varastoitava niin, että varastoinnista ei aiheudu häiriötä naapureille. Alueen yleisestä siisteydestä on huolehdittava jatkuvasti.





Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

Jätteen kuljetukset laitokselle ja sieltä pois on tehtävä niin, että kuormauksesta tai kuljetuksista ei aiheudu pölyämistä, roskaantumista eikä muuta vaaraa tai haittaa ihmisille ja ympäristölle. Kuormat on tarvittaessa peitettävä kuljetuksen ajaksi. Jätteenkuljetusten suorittajien tulee olla merkittynä jätehuoltorekisteriin.

Perustelu

Jätteiden käsittely alueella ei aiheuta haittaa tai vaaraa ympäristölle, kun toimitaan hakemuksessa ja määräyksessä esitetyllä tavalla. Päätöksessä on hyväksytty vastaanotettavat ja hyödynnettävät jätteet hakemuksen mukaisesti.

Alueella on sallittu vastaanottaa vain pilaantumattomia maa-aineksia. Luvan saajan tulee tarvittaessa varmistaa maa-ainesten tuojalta maa-ainesten pilaantumattomuus ja puhtaus. Ylijäämämaiden tulee olla myös tekniseltä laadultaan sellaisia, että ne soveltuvat kentän rakenteeseen.

Hakemuksessa on esitetty, että alueelle rakennetaan aita tien vastaiselle sivulle. Jotta jätteiden luvaton tuonti alueelle ja irtojätteiden leviäminen ympäristöön pystytään estämään, tulee ympärysaita ulottaa myös jätteenkäsittelyalueen koillis/itäreunalle ja lounais/länsireunalle.

Toiminta-alue on tarkoitettu vain hakemuksen mukaisten jätteiden varastointiin ja käsittelyyn. Varastoinnista aiheutuvien ympäristöhaittojen estämiseksi on huolehdittava, että alueella ei varastoida muita jätteitä, jotka voisivat aiheuttaa roskaantumista tai pilata alueen maaperää. Muut alueelle tuodut jätteet on alueen maaperän pilaantumisvaaran ja roskaantumisvaaran vuoksi viipymättä poistettava alueelta ja toimitettava luvan saaneeseen paikkaan käsiteltäväksi.

Kierrätettävän materiaalin vaihtumisen varmistamiseksi sekä varastointiajan rajoittamiseksi on annettu lupamääräys jätteiden säännöllisestä poiskuljettamisesta. Laitoksella ei saa pitää varastokasoja (yli kolmen vuoden varastointiaika), jotka voidaan luokitella kaatopaikoista annetun valtioneuvoston päätöksen (331/2013) 3 §:n mukaan luokitella kaatopaikaksi.

Jätelain 13 §:n mukaan jätteestä ja jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, roskaantumista, yleisen turvallisuuden heikentymistä taikka muuta näihin rinnastettavaa yleisen tai yksityisen edun loukkausta. Päätöksessä on annettu määräyksiä em. haittojen ehkäisemisestä ja lisäksi on annettu määräyksiä jätteen kuljetuksesta.



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

## 2 Toiminta-ajat, melu- ja pölyhaittojen ehkäisy

Alueen toiminta-ajat ovat seuraavat:

- Jätteiden vastaanotto, lajittelu ja kuormaaminen arkisin (ei arkipyhinä) maanantaista perjantaihin klo 7–16. Kiireaikoina voi satunnaisesti toimintaa olla myös lauantaisin klo 7–16.
- Murskaus- ja haketus toiminta arkisin (ei arkipyhinä) maanantaista perjantaihin klo 7–16
- Kuljetuksia alueelle voi olla arkisin (ei arkipyhinä) maanantaista perjantaihin klo 7–22

Toiminta alueella on järjestettävä siten, että toiminnan aiheuttama jatkuva samanarvoinen äänitaso (Leq) ei ylitä lähimpien asuntojen kohdalla klo 7–22 välisenä aikana tasoa 55 dBA ja klo 22–07 välisenä aikana tasoa 50 dBA. Luvan haltija voidaan myöhemmin velvoittaa mittaamaan alueen melutasoja, mikäli melusta tulee valituksia.

Murskausjakson alkamisesta ja kestosta tulee ilmoittaa vähintään viikkoa ennen toiminnan alkamista kirjallisesti lähimmän häiriintyvän kiinteistön omistajalle.

Murskaus- ja haketuslaitteistot on sijoitettava hakemuksen mukaisesti niin, että betoni- ja puujätteen varastokasat toimivat meluesteinä lähimmän asutuksen suuntaan. Murskaimen tai muun käsittelyn melua on tarvittaessa torjuttava esim. koteloinnein tai kumituksin.

Murskauksen aiheuttamaa pölyämistä on tarvittaessa torjuttava esim. kastelemalla tai murskauslaitteiden koteloinneilla. Toiminta-alueella ja sen liittymäteillä kuljetukset, lastaaminen ja lastin purkaminen on toteutettava siten, että haitallinen pölyäminen estetään mahdollisimman tehokkaasti.

## Perustelu

Murskauslaitteistot ja niiden sijoituspaikka huomioiden on arvioitu, että toiminasta aiheutuva keskimääräinen äänitaso ei tule ylittämään päätöksessä määrättyä 55 dB:n äänitasoa lähimpien asuinrakennusten kohdalla. Asian varmistamiseksi on annettu määräys toiminta-ajoista ja murskauslaitteiden sijoittamisesta. Mikäli alueella ilmenee meluhaittoja, voidaan toiminnanharjoittaja määrätä myöhemmin mittaamaan melutasoja. Luvan saaja on vastineessaan ilmoittanut, että murskausjaksoista voidaan ilmoittaa naapurille etukäteen. Näin toimittaessa naapurissa pystytään varautumaan murskauksesta aiheutuvaan meluhaittaan jo etukäteen.

Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

Myös pölyn leviämisen ehkäisemisestä on annettu yleiset määräykset.

### 3 Betoni- ja puujätteen hyödyntäminen

Alueella vastaanotettava betonijäte on hyödynnettävä maarakentamisessa valtioneuvoston asetuksen 843/2017 mukaisesti tai vaihtoehtoisesti toimitettava laitokseen, joka on hyväksytty kyseisen jätteen vastaanottoon ja hyödyntämiseen. Betonijätteen laatu on tutkittava asetuksen 843/2017 mukaisesti ennen jätteen hyödyntämistä maarakentamisessa. Betonijätteen tutkimustulokset on säilytettävä jätekirjanpidossa ja asiakirjat on pyydettäessä esitettävä lupapäätöksen valvojalle.

Alueelle vastaanotettavasta jätepuusta valmistettu energiantuotantoon tarkoitettu hake tulee toimittaa laitokseen, joka on hyväksytty kyseisen jätteen vastaanottoon ja hyödyntämiseen. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä hakkeen laadusta ja määrästä. Jätepuusta valmistetusta hakkeesta on pyydettäessä annettava laatuselvitys sen vastaanottajalle. Epäpuhtauksia sisältävä polttohake tulee toimittaa luvan omaavalle vastaanottajalle.

Laitoksella saa käyttää hakemuksen mukaisesti noin 25 000 tonnia betonijätettä (170101) varastoalueen rakentamiseen. Hyödynnettävän betonijätteen on täytettävä MARA-asetuksen (843/2017) vaatimukset peitetyille rakenteille muutoin, paitsi jätteen palakoon osalta. Jakavan kerroksen jätteen palakoko saa olla enintään 200 mm. Haitallisten aineiden liukoisuus ja pitoisuus eivät saa ylittää valtioneuvoston asetuksen liitteessä 2 säädettyjä raja-arvoja ja jätteiden tulee täyttää liitteen 2 laatuvaatimukset. Betonijätettä, joka ei täytä asetuksen vaatimuksia peitetyille rakenteille, ei voida käyttää varastoalueen rakentamiseen. Kyseinen jäte on toimitettava muuhun hyväksytyyn hyödyntämispaikkaan.

### Perustelu

Päätöksessä annetaan yleismääräykset betonijätteen hyödyntämisestä maarakentamiseen ja puujätteen käytöstä energiantuotantoon.

Betonijätteen hyödyntäminen varastoalueen rakentamisessa hyväksytään hakemuksen mukaisesti. Hakija on ilmoittanut hyödynnettävän betonijätteen täyttävän MARA-asetuksen haitallisten aineiden raja-arvot ja muut laatuvaatimukset peitetyille rakenteille. Jos alueella halutaan hyödyntää maarakentamisessa em. vaatimuksista poikkeavaa betonijätettä, on tehtävä hakemus ympäristölupapäätöksen muuttamisesta.



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

#### 4 Alueen hoito ja valvonta sekä muut toimet pilaantumisen ehkäisyssä

Alueen ja sen ympäristön siisteyttä on valvottava ja lupa-alue sekä sen ympäristö on tarvittaessa puhdistettava.

Alueelle tulee olla nimettynä hoitaja, joka vastaa koko alueen toiminnasta ja alueelle tulevien jätteiden laaduntarkkailusta. Hoitajan tulee olla selvillä ympäristölupapäätöksestä ja sen määräyksistä. Hoitajan ja hänen sijaisensa nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava ympäristölupaa valvovalle viranhaltijalle.

Toiminnanharjoittajan tulee seurata toimialan kehitystä ja olla riittävästi selvillä alan parhaan taloudellisesti käyttökelpoisen tekniikan (BAT) kehittymisestä ympäristönsuojelutoimenpiteenä. Tekniikka on otettava käyttöön erikseen soveltavien siirtymäaikojen puitteissa, mikäli se soveltuu laitoksen toimintaan.

#### Perustelu

Asianmukaisella valvonnalla varmistetaan, että alueelle ei tuoda sinne kuulumatonta tavaraa tai muuta ainesta. Valvonnalla varmistetaan myös, että toiminnasta ympäristöön aiheutuva haitta on mahdollisimman vähäinen eikä alue roskaannu.

Jäteasetuksen mukaan jätteiden käsittelypaikan asianmukaista käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan tarkkailua varten on määrättävä näistä tehtävistä vastuussa oleva hoitaja. Kun vastaava hoitaja vaihtuu, tulee muutoksesta ilmoittaa viipymättä lupapäätöstä valvovalle viranhaltijalle.

Toiminnanharjoittajalla on selvillä olovelvollisuus toimintansa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittyessä voi olla mahdollista vähentää päästöjä merkittävästi ilman kohtuuttomia kustannuksia, jolloin tekniikan käyttöönotto on perusteltua.

#### 5 Toiminnassa syntyvien jätejakeiden käsittely ja toimitukset

Toiminnassa syntyvät jätejakeet tulee lajitella ja varastoida kiinteistöllä erikseen siten, että niistä ei aiheudu roskaantumista tai muuta haittaa ympäristölle ja jätteet tulee toimittaa asianmukaiseen käsittelyyn. Jätteet tulee ensisijaisesti käyttää uudelleen ja toissijaisesti hyödyntää materiaalina tai muutoin esimerkiksi niiden energia hyödyntämällä.



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

#### Perustelu

Jätelain 29 §:n mukaan jätteen saa luovuttaa sellaiselle jätteen vastaanottajalle, jolla on jätelain mukaisen jäterekeyksen mukaan oikeus ottaa vastaan kyseistä jätettä. Jätelain mukaan jäte on uudelleen käytettävä ja toissijaisesti kierrätettävä. Jos kierrätys ei ole mahdollista, jäte on hyödynnettävä muutoin esimerkiksi hyödyntämällä energiana. Mikäli hyödyntäminen ei ole mahdollista, jäte on loppukäsiteltävä.

#### 6 Poikkeuksellisiin tilanteisiin varautuminen

Laitoksella on oltava laitoksen toiminnan ja laajuuden mukainen riittävä alkusammutuskalusto ja riittävästi sopivaa imeytysmateriaalia, jolla mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen ja estää niiden joutuminen viemäriin tai maaperään. Käytetty imeytysmateriaali on toimitettava käsiteltäväksi vaarallisena jätteenä.

Toiminnanharjoittajalla on oltava suunnitelma tulipalojen ja onnettomuustilanteiden estämiseksi sekä toimintaohjeet mahdollisissa vahinko- ja onnettomuustilanteissa. Suunnitelma ja ohjeet on pidettävä ajan tasalla.

Häiriötilanteissa ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa on viivytyksettä ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin päästöjen estämiseksi ja päästöistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi. Lisäksi tapahtuman toistumisen estämiseksi ja laitteistojen kunnostamiseksi on tehtävä tarpeelliset toimenpiteet. Poikkeuksellisista ympäristöpäästöistä sekä niihin vaikuttavista tapahtumista on viipymättä ilmoitettava Pohjois-Savon ELY-keskukselle ja ympäristölautakunnalle.

#### Perustelu

Lupapäätöksessä on annettava tarpeelliset määräykset toiminnasta häiriötilanteissa ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa. Varautumalla poikkeustilanteisiin henkilökuntaa kouluttamalla ja tarpeellisilla torjuntaan käytettävillä aineilla, voidaan onnettomuustilanteessa aloittaa tarvittavat toimet nopeasti ja siten vähentää onnettomuudesta aiheutuvaa ympäristön pilaantumista.

Lupamääräyksessä vaaditun suunnitelman perusteella voidaan varmistua, että luvan saaja on valmistautunut riittäväällä tavalla vahinko- ja onnettomuustilanteisiin.



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

Viranomaisten tiedonsaannin varmistamiseksi ja valvonnan toteuttamiseksi on tarpeellista ilmoittaa poikkeavista tilanteista sekä häiriötilanteista. Välittömät torjuntatoimet ovat tarpeen, jotta minimoidaan ympäristölle aiheutuvat haitat.

7 Kirjanpito-, tarkkailu- ja raportointimääräykset

Toiminnanharjoittajalla tulee olla valtioneuvoston asetuksen 843/2017 liitteen 3 mukainen jätteen laadunvarmistusjärjestelmä, joka tulee toimittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle ennen toiminnan aloittamista.

Alueella tapahtuvaa toimintaa sekä toiminnan päästöjä ja ympäristövaikutuksia on tarkkailtava ja niistä on pidettävä kirjaa. Kirjanpitoon on sisällytettävä tiedot syntyneen, kerätyn, kuljetetun, välitetyn tai käsitellyn jätteen laadusta, määrästä, alkuperästä ja toimituspaikasta sekä jätteen kuljetuksesta ja käsittelystä. Jätteet on luokiteltava valtioneuvoston asetuksen jätteistä (179/2012) liitteen 4 mukaisesti. Tietoja on säilytettävä kirjallisesti tai sähköisesti 6 vuotta.

Alueen länsipuolella menevästä ojasta on otettava kerran vuodessa vesinäyte ja siitä on tehtävä hakemuksessa esitetyt määritykset. Varsinainen näytteenottokohta sovitaan valvojan kanssa ensimmäisen näytteenoton yhteydessä.

Näyte on otettava kevät- tai syysliviirtaamakautena. Näyte tulee ottaa näytteenottoon koulutetun henkilön toimesta ja näyte tulee tutkituttaa akkreditoidussa laboratoriossa. Seurannan tulokset on toimitettava lupapäätöksen valvojalle heti niiden valmistuttua. Lupapäätöksen valvoja voi hakemuksesta harventaa näytteenottotiheyttä tai lopettaa tarkkailun kokonaan, jos riittävän pitkän tarkkailun tulosten perusteella havaitaan toiminnan vaikutusten olevan vähäisiä.

Toiminnasta pidettävään käyttöpäiväkirjaan on merkittävä ainakin seuraavat asiat:

- vastaanotettujen jätteiden lajit, määrät, alkuperä ja vastaanottoaika
- betonijätteen ja puujätteen murskausajankohdat
- laitokselle tulleiden ei hyväksytyjen materiaalien määrä, laatu ja toimituspaikka
- vuoden vaihteessa varastossa olevien jätteiden määrät
- toiminnassa muodostuneiden loppusijoitukseen vietyjen jätteiden määrät
- toiminnassa tapahtuneet häiriöt ja poikkeukselliset tilanteet sekä tehdyt korjaustoimet



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

Tarkkailua ja kirjanpitoa koskeva yhteenvetoraportti on toimitettava vuosittain helmikuun loppuun ympäristölautakunnalle. Raportointi on soveltuvin osin tehtävä sähköisesti ympäristönsuojelun tietojärjestelmään valvontaviranomaisen tarkemmin ohjeistamalla tavalla. Raportissa on esitettävä vuosiyhteenveto käyttöpäiväkirjaan merkityistä tiedoista.

#### Perustelu

Jättemateriaalien hyödyntäminen maanrakentamisessa edellyttää asetuksen 843/2017 mukaista laadun valvontaa, jolla varmistetaan materiaalien käyttökelpoisuus maanrakentamisessa. Laadunvarmistusjärjestelmällä toiminnanharjoittaja osoittaa ne toimet, joilla laadunvarmistus järjestetään.

Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimintansa päästöistä ja ympäristövaikutuksista. Jätelaissa on määrätty mitä tietoja kirjanpitoon on jätteistä esitettävä, kirjanpidon säilyttämisestä ja velvollisuudesta pitää kirjaa jätteistä. Jätelaissa on myös määrätty seuranta- ja tarkkailuvelvollisuudesta.

Ympäristönsuojelu- ja jätelain nojalla valvontaviranomaisilla on oikeus saada toiminnan valvontaa varten tietoja. Jätelain mukaan toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa toiminnassa syntyneistä jätteistä, niiden välivarastoinnista, toimituspaikoista ja käsittelystä. Vuosiyhteenvedon ja -raportin toimittaminen on tarpeen toimintaan liittyvien ympäristönsuojelun kannalta olennaisten tietojen saamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi.

#### 8 Toiminnan muuttamiseen ja lopettamiseen liittyvät määräykset

Toiminnan olennaisista muutoksista tai toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä on hyvissä ajoin, viimeistään kolme kuukautta ennen niiden toteuttamista, tehtävä ilmoitus lupapäätöksen valvojalle.

Toiminnan lopettamisesta on ilmoitettava viimeistään kuusi (6) kuukautta aiemmin ympäristölautakunnalle. Luvan haltijan tulee esittää ympäristölautakunnan hyväksyttäväksi yksityiskohtainen suunnitelma toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimenpiteistä ja lopettamisen jälkeisestä tarvittavasta ympäristön tilan tarkkailusta.



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

#### Perustelu

Toiminnassa tapahtuvista olennaisista muutoksista, toiminnan pysyvistä tai pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on tehtävä ilmoitus. Ilmoituksen perusteella lupapäätöksen valvoja voi tarkastella muutosten vaikutusta ympäristöön ja laitoksen lupamääräyksiä sekä arvioida vastaako ilmoitettu toiminta ympäristöluvan lupamääräyksiä.

Toiminnan lopettamisesta tulee ilmoittaa ympäristölautakunnalle riittävän ajoissa ennen toimenpiteisiin ryhtymistä, että viranomaisen voi tarkistaa lopettamiseen liittyvien toimien riittävyyden.

#### 9 Vakuuden asettaminen

Hakijan on toimitettava ympäristölautakunnalle ennen toiminnan aloittamista 10 000 euron pankkitakaus, pankkitalletus tai muu vastaava vakuus. Vakuuden antajan on oltava luotto-, vakuutus- tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jolla on kotipaikka Euroopan talousalueeseen kuuluvassa valtiossa. Takausvakuutuksella on oltava niin sanottu "on first demand" -takuu, jonka yksilöidyn euromäärän takuun antaja on velvollinen suorittamaan edunsaajalle sen ensimmäisestä vaatimuksesta. Ympäristölautakunta voi tarvittaessa muuttaa vakuuden suuruutta.

#### Perustelu

Jätteen hyödyntämis- ja käsittelytoiminnan harjoittajalle on asetettava toiminnan laajuus, luonne ja toimintaa varten annetut määräykset huomioon ottaen riittävä vakuus tai esitettävä muu vastaava järjestely asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi. Lupaviranomaisen on korottanut hakijan esittämää (5000 €) vakuussummaa niin, että vakuus kattaa myös jätteiden kuljetuskustannuksia.

Toimenpiteisiin vakuuden realisoimiseksi voidaan ryhtyä, jos luvan saaja ei asianmukaisesti huolehdi sille ympäristönsuojelulaista sekä tästä lupapäätöksestä johtuvista jätehuolto-, tarkkailu- sekä muista toiminnan lopettamisesta tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamisesta.

Vakuus vapautetaan hakemuksesta, kun luvan saaja on täyttänyt sille ympäristönsuojelulaissa säädetyt ja tässä luvassa määrätyt velvoitteet. Hakemus vakuuden vapauttamisesta on tehtävä toimivaltaiselle lupaviranomaiselle.





Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

## 11 PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

### 11.1 Luvan perusteet

Laitoksen toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annetuissa asetuksissa mainitulle toiminnalle asetetut vaatimukset ja vaatimukset, mitkä luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Kyseessä on uusi toiminta. Ympäristölautakunta arvioi, että lupahakemuksen ja lupapäätöksen mukainen toiminta voidaan sijoittaa alueelle. Laitoksen toiminta ei aiheuta terveyshaittaa, ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa eikä vesistön, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista vaikutusalueella tai kohtuutonta rasiutusta naapureille. Toiminta on voimassa olevan asemakaavan mukaista. Laitoksen vaikutusalueella ei ole suojelualueita eikä luokiteltuja pohjavesialueita.

Ympäristöluvassa on annettu määräykset muun muassa jätteiden käsittelystä ja varastoinnista, toiminnassa aiheutuvien roskaantumishaittojen estämisestä sekä jätehuollon järjestämisestä. Lisäksi luvassa on annettu määräyksiä toiminnan tarkkailusta sekä raportoinnista ja toiminnalle on määrätty asetettavaksi vakuus.

### 11.2 Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

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

## 12 LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Lupa on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen on haettava ympäristölupa.

## 13 PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Päätös on täytäntöönpanokelpoinen sen saatua lainvoiman.



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

#### 14 SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6–8, 11, 14, 16-17, 27, 42 - 44, 49, 52 - 53, 58, 59, 60, 61, 62, 70, 83 - 86, 87, 94 ja 170 § sekä liite1 taulukon 2 kohta 13 f

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2 ja 11–15 §  
Jätelaki (646/2011) 5, 6, 8, 12, 13, 15, 28, 29, 118, 119, 120, 121 ja 141 §  
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 2, 4, 7, 12, 13, 20, 22, 23 ja 24 §

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

#### 15 KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Hakijalta peritään ympäristöluvan käsittelymaksua 3300 euroa Ylä-Savon SOTE kuntayhtymän yhtymähallituksen päätöksen 8.12.2020 § 210 mukaisesti. Lehtikuulutuskustannukset peritään todellisten kulujen mukaisesti.

Maksu peritään kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan maksutaulukossa mainitun jätteiden hyödyntämistoiminnan (muu jätteiden ammattimainen tai laitospainainen hyödyntäminen tai käsittely) mukaisena.

#### 16 LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

##### 16.1 Päätös

Ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaan ympäristölupapäätös on toimitettava hakijalle ja niille, jotka ovat päätöstä erikseen pyytäneet, sekä valvontaviranomaisille ja asiassa yleistä etua valvoville viranomaisille. Päätös toimitetaan seuraaville:

J.S.T. Kauppinen Oy  
Pohjois-Savon ELY-keskus, ympäristö ja luonnonvarat vastuualue  
Sonkajärven kunnanhallitus  
Sonkajärven rakennusvalvontaviranomainen  
Ylä-Savon SOTE kuntayhtymä, ympäristöterveydenhuolto

##### 16.2 Tieto päätöksestä

Ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaan ympäristölupapäätöksen antamisesta on lisäksi ilmoitettava niille, jotka ovat tehneet muistutuksen asiassa tai ovat ilmoitusta erikseen pyytäneet sekä niille, joille on 44 § 1 momentin mukaan annettu lupahakemuksesta erikseen tieto.



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

Tieto päätöksestä (kuulutus) toimitetaan muistuttajille ja niille, joille on annettu erikseen tieto myös lupahakemuksesta.

### 16.3 Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla ja lehdessä

Ylä-Savon SOTE kuntayhtymä tiedottaa päätöksen antamisesta julkaisemalla kuulutuksen ja päätöksen kuntayhtymän verkkosivuilla: [www.ylasavonsote.fi](http://www.ylasavonsote.fi). Tieto päätöksestä julkaistaan myös Sonkajärven kunnan verkkosivuilla. Lisäksi tieto päätöksestä ilmoitetaan myös Miilu-lehdessä.

### 17 PÄÄTÖKSEN ANTOPÄIVÄ

Päätöksen antopäivä on 21.12.2021 ja kuulutuksen julkaisupäivä on 21.12.2021. Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7.) päivänä päätöksen julkaisemisajankohdasta eli 27.12.2021.

### 18 MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen tiedoksisaannista sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy 26.1.2022.

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeudelle osoitteeseen PL 204, 65101 VAASA. Valitusosoitus on liitteenä.

Esittelijä

Ympäristöjohtaja

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta myöntää J.S.T. Kauppinen Oy:lle ympäristöluvan hakemuksen mukaiseen toimintaan Sonkajärven kunnan Rutakon kylällä sijaitsevalle kiinteistölle 762-413-10-72 valmistelijan ehdotuksen mukaisesti.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

Otteen oikeaksi todistaa  
lisälmessa 15.12.2021

Helli Kauppinen  
Pöytäkirjanpitäjä



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

### **Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 128**

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea muutosta valittamalla **Vaasan hallinto-oikeuteen**. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

### **Valitusoikeus**

Päätökseen saa hakea muutosta se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa ja se, jonka valitusoikeudesta laissa erikseen säädetään. Viranomaisen saa hakea muutosta valittamalla myös, jos valittaminen on tarpeen viranomaisen valvottavana olevan yleisen edun vuoksi.

### **Valitusaika ja valituskirjelmän toimittaminen**

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Päätöksen katsotaan tulleen viranomaisen tietoon kuitenkin kirjeen saapumispäivänä.

Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa asianomaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä.

Ympäristölupa- ja maa-aineslupa-asioissa tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7.) päivänä päätöksen julkaisemisajankohdasta.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Valitusviranomaisen

Vaasan hallinto-oikeus  
Postiosoite: PL 204, 65101 VAASA  
Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43  
Sähköpostiosoite: vaasa.hao@oikeus.fi  
Faksinumero: 029 56 47260  
Puhelinnumero: 029 56 42611



Ympäristölautakunta

§ 128

13.12.2021

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

Valituksen muoto ja sisältö

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Valituksessa on ilmoitettava:

- 1) päätös, johon haetaan muutosta (valituksen kohteena oleva päätös);
- 2) miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi (vaatimukset);
- 3) vaatimusten perustelut;
- 4) mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava valittajan nimi ja yhteystiedot. Jos puhevaltaa käyttää valittajan laillinen edustaja tai asiamies, myös tämän yhteystiedot on ilmoitettava. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle.

Valituksessa on ilmoitettava myös se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (prosessiosoite). Mikäli valittaja on ilmoittanut enemmän kuin yhden prosessiosoitteen, voi hallintotuomioistuin valita, mihin ilmoitetuista osoitteista se toimittaa oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat.

Valitukseen on liitettävä:

- 1) valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen;
- 2) selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;
- 3) asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään.