

Viranomaislautakunta

Aika 19.05.2026 klo 17:00 - 19:17**Paikka** Teknisten palvelujen neuvotteluhuone, Oppipojantie 4 ja Teams-yhteys**Käsitellyt asiat**

| § | Otsikko | Sivu |
|----------|---|-------------|
| § 24 | Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus | 3 |
| § 25 | Pöytäkirjantarkastajien valinta | 4 |
| § 26 | Päätös Peab Industri Oy:n Räimän asfalttiaseman ympäristöluvan muutoshakemuksesta | 5 |
| § 27 | Päätös Mikko Wäänäsen Kärängän sora-alueen maa-aineslupahakemuksesta ja toiminnan aloittamislupahakemuksesta | 14 |
| § 28 | Lausunnon antaminen Yara Suomi Oy:n ympäristöluvan muutoshakemuksesta kipsin läjitysalueen laajentamiseksi sekä toiminnan aloituslupahakemuksesta | 16 |
| § 29 | Lausunnon antaminen Kuopion Energia Oy:n pienydinvoimalahankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta | 21 |
| § 30 | Tietoon saatettavat asiat ja viranhaltijapäätökset / viranomaislautakunta | 24 |
| § 31 | Ajankohtaiset ja muut esille tulevat asiat | 26 |

Osallistujat

| | Nimi | Tehtävä | Lisätiedot |
|---------------|--|--|---|
| Läsnä | Rojo Petri Hartikainen Kari Mononen Satu Repo Kari Turtiainen-Hietainen Jaana Vanhanen Kirsi Karjalainen Juha | puheenjohtaja varapuheenjohtaja jäsen jäsen jäsen jäsen jäsen varajäsen | |
| Poissa | Sillanpää Jani Ojala Kari Airaksinen, Janne Nuutinen, Kari | | |
| Muu | Hynynen Tuulikki Keinänen Jarkko Kuopusjärvi Reino Nousiainen, Matti Suoaro, Virve | kunnanhallituksen edustaja nuorisovaltuuston edustaja vanhus- ja vammaisneuvoston edustaja esittelijä, pöytäkirjanpitäjä asiantuntija | Teams-yhteydellä, poistui klo 18.56 §:n 29 käsittelyn aikana. Paikalla §:ien 26 ja 27 käsittelyn ajan. |

Allekirjoitukset

Petri Rojo
puheenjohtaja

Matti Nousiainen
pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat

24 - 31

Pöytäkirjan tarkastus

Siilinjärvi 20.5.2026

Jaana Turtiainen-Hietainen
pöytäkirjantarkastaja

Juha Karjalainen
pöytäkirjantarkastaja

Pöytäkirjan allekirjoittaminen, varmentaminen ja tarkastus on suoritettu sähköisesti.

Pöytäkirjan nähtävilläpito

Pöytäkirja on viety nähtäväksi yleiseen tietoverkkoon (www.siilinjarvi.fi)
20.05.2026

Viranomaislautakunta

§ 24

19.05.2026

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Viranomaislautakunta 19.05.2026 § 24

Siilinjärven kunnan hallintosääntö määrää niistä ehdoista, joiden vallitessa kunnan toimielimen kokous on laillinen ja päätösvaltainen:

Kokouskutsu ja esityslista on toimitettava toimielimen jäsenille ja muille läsnäoloon oikeutetuille vähintään viisi kalenteripäivää ennen kokousta (130 §).

Kokouksen esityslista on julkaistava kunnan verkkosivuilla ennen kokousta (131 §).

Lisäksi kuntalain (410/2015) 103 § määrää, että muu toimielin kuin valtuusto on päätösvaltainen, kun sen kokouksessa on enemmän kuin puolet jäsenistä läsnä.

Toimielimen puheenjohtaja suorittaa nimenhuudon kokouksessa läsnä olevista henkilöistä ja toteaa sen jälkeen, onko kokous laillisesti koolle kutsuttu ja päätösvaltainen (hallintosääntö 137 §).

Päätösehdotus

Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

Päätös

Puheenjohtaja totesi kokouksen laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Viranomaislautakunta § 25

19.05.2026

Pöytäkirjantarkastajien valinta

Viranomaislautakunta 19.05.2026 § 25

Siilinjärven kunnan hallintosäännön 149 § määrää toimielinten pöytäkirjojen tarkastamisesta. Pykälän mukaan pöytäkirja allekirjoitetaan ja tarkastetaan sähköisesti. Käytäntönä on valita kokouksen pöytäkirjalle kaksi tarkastajaa toimielimen läsnä olevista jäsenistä sen jälkeen, kun kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus on todettu.

Päätösehdotus

Valitaan kokouksen pöytäkirjalle kaksi pöytäkirjantarkastajaa.

Päätös

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Jaana Turtiainen-Hietainen ja Juha Karjalainen.

Viranomaislautakunta

§ 26

19.05.2026

Päätös Peab Industri Oy:n Räimän asfalttiaseman ympäristöluvan muutoshakemuksestaViranomaislautakunta 19.05.2026 § 26
189/11.01.00/2026

Valmistelija

ympäristönsuojelutarkastaja Virve Suoaro, puh. 044 740 1442

Hakemus

Peab Industri Oy:llä (ent. Lemminkäinen Infra Oy, YIT Suomi Oy ja YIT Teollisuus Oy) on voimassa oleva Siilinjärven viranomaislautakunnan 17.4.2018 (§ 13) myöntämä ympäristölupa 2/2018 asfalttiaseman toimintaan Siilinjärven Räimän kylässä sijaitsevalla tilalla Akkokangas 749-414-3-123. Ympäristöluvan lupa määräystä 1. on muutettu viranomaislautakunnan 21.1.2020 ja 20.4.2021 tekemillä päätöksillä. Ympäristölupa on toistaiseksi voimassa oleva.

Peab Industri Oy hakee ympäristönsuojelulain (527/2014) 89 §:n nojalla muutosta ympäristöluvan lupamääräyksiin 2., 3. ja 9. Muutosta haetaan lupamääräykseen 2. siten, että asfalttiaseman toiminnan ja sille suuntautuvan liikenteen aiheuttama A-painotettu keskiäänitaso (LAeq) ei saa ylittää lähimmissä häiriintyvissä pysyvän asutuksen kohteissa klo 7.00–22.00 tasoa 55 (nykyisin 50) dB ja klo 22.00–7.00 tasoa 50 (nykyisin 45) dB. Loma-asutuksen kohteissa keskiäänitason raja-arvot pysyisivät nykyisenä. Hetkellisen enimmäismelutason raja-arvo esitetään poistettavaksi. Lupamääräykseen 3. haetaan muutosta siten, että aseman savukaasujen hiukkaspitoisuus saa olla enintään 50 (nykyisin 30) mg/Nm³ 17 prosentin happipitoisuudessa. Raja-arvo katsotaan saavutetuksi, kun kolmen lyhytaikaisen mittauksen keskiarvo ei ylitä raja-arvoa. Lupamääräykseen 9 haetaan muutosta siten, että lähteen ja öljynerotuskaivon jälkeen maastoon johdettavien vesien tarkkailusta sekä säännöllisistä melumittauksista luovutaan. Asfalttiaseman savukaasupäästöt esitetään mitattavaksi kolmen vuoden välein. Lupamääräyksen mukaiset hajutarkkailut on tehty jo aiemmin.

Asfalttiaseman toiminta on voimassa olevan ympäristöluvan mukaista, eikä asfalttiaseman tuotantoprosessiin eikä raaka-aineisiin ole tullut muutoksia. Talven 2025–2026 aikana asfalttiaseman teknisiä laitteistoja, kuten savukaasusuodatin, uusitaan, piippua korotetaan, valmiin asfalttimassan varastointitilavuutta lisätään sekä ajojärjestelyjä asfalttiasemalla muutetaan. Hakemuksen mukaan muutokset eivät lisää ympäristövaikutuksia.

Hakemuksen perusteluiksi hakija esittää, että asfalttiaseman toiminnan tarkkailua on tehty monta vuotta, eikä tarkkailutulosten perusteella asfalttiaseman toiminnasta aiheudu kohtuutonta räsäystä naapureille. Tämän vuoksi Peab Industri Oy katsoo, että edellytykset lupamääräysten muuttamiselle ovat olemassa. Lupamääräysten muutokset vastaavat pääsääntöisesti vaatimuksia, jotka on esitetty Valtioneuvoston asetuksessa asfalttiasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista (846/2012, ns. asfalttiasema-asetus).

Luvan hakemisen peruste ja toimivalta

Viranomaislautakunta

§ 26

19.05.2026

Hakemuksen mukaisessa toiminnassa on kyse ympäristönsuojelulain 89 §:n mukaisesta luvan muuttamisesta.

Ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (713/2014) 2 §:n (584/2017) 3 momentin mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee ympäristönsuojelulain 27 §:n 2 momentin kohdan 3) mukaisen luvan toimintaan, josta saattaa ympäristössä aiheutua eräistä naapuruussuhteista annetun lain (26/1920) 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta.

Hakemuksen käsittely

Hakemus on tullut vireille 12.3.2026. Kuulutus ja hakemusasiakirjat olivat nähtävillä 19.3.-27.4.2026 Siilinjärven kunnan internetsivuilla. Kuulutus annettiin erikseen tiedoksi lähimmille asuin- ja loma-asuinrakennusten omistajille sekä Räimän osakaskunnalle (11 kpl). Ilmoitus hakemuksen vireilläolosta julkaistiin Uutis-Jousessa 19.3.2026.

Hakemuksen johdosta jätettiin yksi muistutus. Muistutuksessa todetaan muun muassa, että Peab Industri Oy:lle ei tulisi myöntää minkäänlaisia helpotuksia ympäristöluvan määräyksiin koskien meluntorjuntaa ja ennen kaikkea päästöjä ilmaan. Muistutuksessa todetaan, että asfalttiasemalta on tullut kesällä -25 useana päivänä pistävää bitumin hajua, minkä takia muistutuksen jättäjät ovat joutuneet poistumaan loma-asunoltaan. Muistutuksessa ehdotetaan, että tarkastuksia suoritetaan edelleen ja ne ajoitetaan varsinkin laitoksen käynnistysvaiheeseen sekä melu- että hajusaasteen suhteen.

Siilinjärven kunnan terveydensuojeluviranomaiselle varattiin tilaisuus lausunnon antamiseen. Terveydensuojeluviranomaisen lausunnossa 23.4.2026 todettiin, että ”*Siilinjärven ympäristöterveyspalvelut ei näe estettä ympäristöluvan lupamääräysten muuttamiselle hakemuksessa esitetyllä tavalla.*”

Peab Industri Oy antoi vastineensa muistutukseen 4.5.2026. Vastineessa todetaan muun muassa seuraavaa:

”Siilinjärven asfalttiasemalla on käytössä asfalttiasemilta edellytetyt teknologiat mm. hajun, hiukkasten / kivipölyn ja melun vähentämiseksi. Kaikessa toiminnassa pyritään siihen, että toiminnasta aiheutuu mahdollisimman vähän haittaa ympäristöön. Toiminnan ympäristövaikutuksia on tarkkailtu ympäristöluvan mukaisesti useita vuosia ja vaikutukset ovat vakiintuneet ympäristöluvan mukaiselle tasolle ja sen vaatimusten alapuolelle. Koska toiminta on vakiintunutta ja tehdyt tarkkailut osoittavat, ettei toiminnasta aiheudu sellaisia vaikutuksia alueen melutasoon tai maaperään, että näiden tarkkailua olisi olemassa olevan ympäristöluvan ja tarkkailusuunnitelmien mukaisesti tarvetta jatkaa.

Ympäristöluvan muutoksella ei haeta helpotuksia asfalttiaseman meluntorjuntaan. Jatkossakin kaikki laitteet tulevat olemaan koteloituja ja melun osalta parasta käyttökelpoista tekniikkaa, mitä asfalttiasemilta yleisesti vaaditaan. Mikäli odottamattomia laiterikkoja tms. ilmenee, ne korjataan välittömästi. Se, että hiukkaspitoisuuden raja-arvo nostettettaisiin 30 mg/m³:sta 50 mg/m³:oon eli vastaamaan sitä mikä on katsottu riittäväksi raja-arvoksi yleisesti asfalttiasemilla, on jatkossa riittävä myös Siilinjärven asfalttiasemalla. Suodattimen kuntoa seurataan säännöllisesti ja tarpeen

vaatiessa ryhdytään huoltotoimenpiteisiin. Asfalttiaseman suodatin on uusittu viime talvena. Lisäksi asfalttiaseman piippua on korotettu, joten savukaasut johdetaan korkeammalle kuin aikaisemmin, jolloin ne pääsevät sekoittumaan entistä paremmin ilmapirtaan.

Lisäksi Peab muistuttaa, että asfalttiaseman toiminta ei ole kokonaan haju- tonta. Raaka-aineena käytetyillä bitumilla on ominaishajunsa ja lyhytaikai- sesti toiminnasta voi aiheutua hajua ympäristöön. Peab muistuttaa, että ympäristölupaa valvovalla viranomaisella on ympäristönsuojelulain nojalla mahdollisuus määrätä ympäristöluvasta poiketen lisätarkkailuja, jos toiminnasta aiheutuu vaikutuksia, joita on tarve selvittää tarkemmin.

Tuotantokaudelle 2025 Siilinjärven asfalttiasemalla otettiin käyttöön Puren- viro TOM-hajunseurantajärjestelmä, joka mallintaa kartalle hajun mahdolli- sen leviämisseurannan reaaliajassa. Järjestelmän tiedot perustuvat viimeisimpiin päästömittaustuloksiin, asfalttiaseman käyntitietoihin sekä säädataan, jonka tuottaa asfalttiaseman oma sääasema. Järjestelmä toimii lisäksi palautekanavana, jonka kautta voi toimintaan liittyvistä havainnoista ilmoittaa suoraan Peab Asfaltille. Asfalttiasemaa valvovalle viranomaiselle on annettu tunnukset järjestelmään, jolloin viranomaisen on mahdollista seurata toimintaa myös sitä kautta. Lisäksi viranomaisen suorittaa säännöllisesti asfalttiaseman tarkastuksia omien suunnitelmien pohjalta.

Peab seuraa jatkuvasti asfalttiasemien teknologian kehittymistä maailman- laajuisesti ja kehittää muutenkin toimintaansa jatkuvasti.”

Voimassa olevat ympäristölupamääräykset

Voimassa olevan ympäristöluvan lupamääräykset, joihin muutokset kohdistuvat, ovat seuraavat:

2. Meluntorjunta

Asfalttiaseman toiminnan ja sille suuntautuvan liikenteen aiheuttama A-painotettu keskiäänitaso (LAeq) ei saa ylittää lähimmissä häiriintyvissä pysyvän asutuksen kohteissa klo 7.00–22.00 tasoa 50 dB ja klo 22.00–7.00 tasoa 45 dB eikä lähimmissä häiriintyvissä loma-asutuksen kohteissa klo 7.00–22.00 tasoa 45 dB ja klo 22.00–7.00 tasoa 40 dB. Laitoksen aiheuttaman keskiäänitason todentamisessa mittauksissa viiteaikana (integrointiaika) on 1 tunti. Hetkellinen enimmäismelutaso kiinteistöjen pihalla saa olla korkeintaan 60 dB (LAFmax).

Yötyön aikainen toiminta on pyrittävä järjestämään siten, että äkilliset kolahdukset ja muut terävät äänet voidaan välttää. Luvan saajan on pyrittävä vaimentamaan mahdollisia kolahduslähteitä, kuten vaakaa.

Meluntorjunnassa on muutoin noudatettava, mitä asfalttiasemien ympäristönsuojeluväatimuksista annetussa valtioneuvoston asetuksessa (846/2012) säädetään.

3. Päästöt ilmaan

Aseman savukaasujen hiukkaspitoisuus saa olla enintään 30 mg/Nm³ 17 prosentin happipitoisuudessa. Raja-arvo katsotaan saavutetuksi, kun kolmen lyhytaikaisen mittauksen keskiarvo ei ylitä raja-arvoa.

Asfaltin valmistus, raaka-aineiden varastointi sekä asema-alue tulee hoitaa niin, että pölyäminen estyy. Tarvittaessa pölyäminen on estettävä esimerkiksi kastelemalla ja murskaimen kuljetinhihnojen ja muiden pölyä aiheuttavien kohteiden koteloinnilla tai peittämisellä. Pölyntorjunnassa on käytettävä ensisijaisesti vettä.

Ilmaan joutuvien päästöjen torjunnassa on muutoin noudatettava, mitä asfalttiasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista annetussa valtioneuvoston asetuksessa (846/2012) säädetään.

9. Tarkkailu ja raportointi

Asfalttiaseman ja Honka-Jälän välisellä alueella olevan lähteen vedenlaatua on tarkkailtava vuosittain Pohjois-Savon ELY-keskuksen 28.10.2010 hyväksymän, FCG Finnish Consulting Group Oy:n 31.8.2010 laatiman tarkkailusuunnitelman mukaisesti. Tutkimustulokset on toimitettava Pohjois-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Siilinjärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle heti niiden valmistuttua.

Asfaltoidulta kentältä öljynerottimen kautta maastoon johdettavan veden hiilivetypitoisuus on mitattava luotettavasti vuoden 2018 toimintakauden ajalta. Mittauksia koskeva suunnitelma on toimitettava Siilinjärven ympäristönsuojeluviranomaiselle hyväksyttäväksi viimeistään kuukausi ennen mittausten aloittamista.

Asfalttiaseman melupäästöjä on tarkkailtava vuosittain lähimmällä asuinkiinteistöllä FCG Finnish Consulting Group Oy:n 31.8.2010 laatiman tarkkailusuunnitelman mukaisesti. Toiminnan aiheuttamaa melutasoa on lisäksi mitattava seuraavalla yötyöjaksolla (lupapäätös 20.4.2021 § 21). Luvan saajan on ilmoitettava suunnitellusta mittausajankohdasta vähintään viikkoa ennen Siilinjärven ympäristönsuojeluviranomaiselle ja mittauskohteisiin. Mittausten ja laskennallisesti saatujen melutasojen tulokset on toimitettava Siilinjärven ympäristönsuojeluviranomaiselle ja tarkkailukohteisiin heti niiden valmistumisen jälkeen. Tuloksissa on esitettävä johtopäätökset tulosten luvanmukaisuudesta. Mahdollisten melun raja-arvojen ylitystapauksista ja voimakkaista hetkellisistä melutapahtumista on esitettävä arvio melun alkuperästä. Lisäksi on esitettävä korjaavat toimet, joilla ylitys voidaan jatkossa välttää.

Asfalttiaseman savukaasupäästöt on mitattava joka kolmas vuosi nestekaasun käyttöön siirtymisestä tai viimeistään vuodesta 2020 alkaen. Mittaukset on uusittava aina toiminnan muuttuessa. Mittaukset on suoritettava sekä tavanomaista että uusioasfalttia valmistettaessa FCG Finnish Consulting Group Oy:n 31.8.2010 laatiman tarkkailusuunnitelman mukaisesti kuitenkin siten, että mittauksista laadittavassa raportissa tulokset esitetään yksikössä mg/Nm³ kuivaa kaasua redusoituna 17 prosentin happipitoisuuteen. Päästöt on ilmoitettava myös tunti- ja vuosipäästöinä (kg/h, t/a) ja raportissa on oltava tiedot mittausmenetelmistä, arvio mittausten edustavuudesta sekä johtopäätökset tuloksista. Tutkimustulokset on toimitettava Siilinjärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle heti niiden valmistuttua.

Viranomaislautakunta

§ 26

19.05.2026

Luvan saajan on tarkkailtava hajun leviämistä seuraavalla tuotantokaudella joko hajupaneelin tai muun riittävän laajan, pitkäkestoisen ja eri tuotantotilanteita ja vuorokaudenaikoja käsittävän aistinvaraisesti tehdyn hajuselvityksen avulla. Luvan saajan on toimitettava tarkkailua koskeva suunnitelma Siilinjärven ympäristönsuojeluviranomaiselle hyväksyttäväksi viimeistään kuukausi ennen tarkkailun aloittamista. Suunnitelmasta on käytävä ilmi tarkkailijoiden lukumäärä ja tarkkailukohteet, tarkkailuajankohta, tarkkailujakson pituus, tarkkailujaksolle suunnitellut tuotantotilanteet sekä tarkkailussa käytettävä havaintojen luokitteluasteikko ja muut tarpeelliset tarkkailua koskevat järjestelyt sekä raportointitiedot. Raporttiin on liitettävä johtopäätökset hajutilanteesta ja mahdollisesti tarvittavista hajun ehkäisemiseksi tehtävistä lisätoimenpiteistä, kuten esimerkiksi matalalämpötekniikan käyttöönnotosta. Tulokset on toimitettava heti niiden valmistuttua Siilinjärven ympäristönsuojeluviranomaiselle ja tarkkailukohteisiin.

Luvan saajan on osallistuttava Siilinjärven alueen ilmanlaadun yhteisseurantaan.

Muita lähtötietoja

Lähimmät vakituiseen asumiskäyttöön tarkoitetut asunnot sijaitsevat noin 250 metrin etäisyydellä aseman itä-koillispuolella sekä noin 480 metrin etäisyydellä aseman pohjoispuolella. Honka-Jälän pohjoisrannalla, noin 500 metrin etäisyydellä, sijaitsevat lähimmät loma-asunnot.

Tarkkailut

Asfalttiaseman ja Honka-Jälän välisellä alueella sijaitsevan lähteen vettä on tarkkailtu vuosittain vuodesta 2009 lähtien. Veden kloridipitoisuudessa (2,3–31,1 mg/l), sähkönjohtavuudessa (4,3–26,3 mS/m), orgaanisen hiilen kokonaismäärässä (3,6–13,5 mg/l) tai kokonaiskovuudessa (0,32–0,94 mmol/l) ei ole havaittu merkittäviä muutoksia.

Öljynerotuskaivon jälkeen maastoon johdettavien vesien hiilivetypitoisuudet ovat alittaneet koko tarkkailun ajan ympäristöluvan lupamääräyksen mukaisen raja-arvon 5 mg/l. Vesinäytteiden öljyhiilivetyjakeiden C10-C40 summapitoisuus on ollut <0,05 mg/l ja öljyhiilivetyjakeiden C5-C10 summa on ollut <0,01 mg/l vuosina 2019, 2020, 2022 ja 2024.

Asfalttiasemalla on tehty vuonna 2004 ja 2016 meluselvitys sekä melumittauksia vuodesta 2009 lähtien vuosittain. Osa mittauksista on ollut ympärivuorokautisia. Melumittausraporttien mukaan alueen ympäristössä on ollut joitakin melun raja-arvojen (päiväaikainen keskiäänitaso 50 dB ja yöaikainen 45 dB) ylityksiä, mutta ne ovat aiheutuneet pääasiassa liikennemelusta tai muista häiriöäänistä. Raporttien mukaan asfalttiaseman toiminnan aiheuttama melutaso alittaa ympäristöluvan raja-arvon.

Asfalttiaseman savukaasupäästöt on mitattu vuosina 2014, 2017, 2020, 2021 ja 2023. Mittaustulosten perusteella hiukkaspitoisuudet ovat olleet 1,1–4,0 mg/Nm³ redusoituna 17 % happipitoisuuteen (raja-arvo 30 mg/Nm³).

Vuonna 2021 tehdyn hajutarkkailussa tehtyjen havaintojen perusteella Räimän asfalttiaseman toiminnan aiheuttama haju rajoittuu aseman alueella ja sen lähiympäristöön. Lähimmillä asuinkiinteistöillä on todettu

asfalttiaseman toiminnasta johtuvia hajuja. Hajuhaitat ovat lähimmällä asuinkiinteistöllä suurimmillaan silloin, kun asfaltin tuotanto on käynnissä ja ilmanvirtaukset ovat suotuisat hajun leviämiseksi tarkkailupistettä kohti. Muissa tarkkailupisteissä hajuvaikutukset ovat tarkkailun perusteella harvinaisia. Vastaavia tuloksia on saatu myös vuonna 2015 ja 2019 tehdyissä hajutarkkailuissa.

Yhteydenotot

Asfalttiaseman toiminnan aiheuttamasta hajusta, melusta ja pölystä on tullut vuosittain useita valituksia lähimmältä asuinkiinteistöltä. Muilta lähinaapureilta ja Viitostietä ajavilta on tullut yhteydenottoja hajusta. Tarkempaa naapurien tekemää hajuseurantaa on toteutettu vuosina 2013, 2020 ja 2021. Vuodesta 2025 lähtien hajupalautteet on pyydetty laittamaan toiminnanharjoittajan ylläpitämään Purenviro TOM-hajuseurantajärjestelmään. Asfalttiaseman rakenteisiin ja toimintaan on tehty muutoksia vaikutusten vähentämiseksi.

Ympäristönsuojelupäällikön päätösehdotus

Viranomaislautakunta päättää muuttaa Peab Industri Oy:lle myönnetyn ympäristöluvan 2/2018 lupamääräyksiä 2., 3. ja 9 (*muutos kursivilla, poistot yliviivattu*) seuraavasti:

2. Meluntorjunta

Asfalttiaseman toiminnan ja sille suuntautuvan liikenteen aiheuttama A-painotettu keskiäänitaso (LAeq) ei saa ylittää lähimmissä häiriintyvissä pysyvän asutuksen kohteissa klo 7.00–22.00 tasoa 55 (50) dB ja klo 22.00–7.00 tasoa 50 (45) dB eikä lähimmissä häiriintyvissä loma-asutuksen kohteissa klo 7.00–22.00 tasoa 45 dB ja klo 22.00–7.00 tasoa 40 dB. ~~Laitoksen aiheuttaman keskiäänitason todentamisessa mittauksissa viiteaikana (integrointiaika) on 1 tunti. Hetkellinen enimmäismelutaso kiinteistöjen pihalla saa olla korkeintaan 60 dB (LAFmax).~~

Yötyön aikainen toiminta *tulee järjestää on pyrittävä järjestämään siten, että äkilliset kolahdukset ja muut terävät äänet voidaan mahdollisuuksien mukaan välttää.* Luvan saajan *tulee vaimentaa on pyrittävä vaimentamaan mahdollisia kolahduslähteitä, kuten vaakaa, teknillisten mahdollisuuksien mukaisesti.*

Meluntorjunnassa on muutoin noudatettava, mitä asfalttiasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista annetussa valtioneuvoston asetuksessa (846/2012) säädetään.

3. Päästöt ilmaan

Asfalttiaseman savukaasujen hiukkaspitoisuus saa olla *enintään 50 (30) mg/Nm³ 17 prosentin happipitoisuudessa.* Raja-arvo katsotaan saavutetuksi, kun kolmen lyhytaikaisen mittauksen keskiarvo ei ylitä raja-arvoa.

Asfaltin valmistus, raaka-aineiden varastointi sekä asema-alue tulee hoitaa niin, että pölyäminen estyy. Tarvittaessa pölyäminen on estettävä esimerkiksi kastelemalla ja murskaimen kuljetinhihnojen ja muiden pölyä

aiheuttavien kohteiden koteloinnilla tai peittämisellä. Pölyntorjunnassa on käytettävä ensisijaisesti vettä.

Ilmaan joutuvien päästöjen torjunnassa on muutoin noudatettava, mitä asfalttiasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista annetussa valtioneuvoston asetuksessa (846/2012) säädetään.

9. Tarkkailu ja raportointi

Asfalttiaseman poistokaasujen hiukkaspäästöjä ja typenoksidien päästöjä on mitattava joka kolmas vuosi aseman toimiessa normaalisti vuodesta 2026 alkaen. Päästöt on mitattava aina myös asfaltinvalmistuslaitteiston vaihtumista seuraavan toimintavuoden aikana. Mittausraportissa on esitettävä mittaustulokset milligrammoina normaalikuutiometrissä kuivaa kaasua redusoituna 17 prosentin happipitoisuuteen, arvio mittaustulosten edustavuudesta sekä ilmoittajan arvio tunti- ja vuosipäästöistä. Tutkimustulokset on toimitettava valvontaviranomaiselle heti niiden valmistuttua.

Valvontaviranomainen voi määrätä myös muita ympäristövaikutusten tarkkailuja, esimerkiksi melumittauksia, öljynerotuskaivon jälkeen maastoon johdettavien vesien tarkkailua tai läheisen lähteen tarkkailua, mikäli asfalttiaseman toiminnassa on tapahtunut jotakin sellaista, jolla voi olla merkittävää vaikutusta ympäristöön. Valvontaviranomainen voi määrätä lisätarkkailua myös valvontaviranomaiselle ympäristöhaitasta tulevien yhteydenottojen perusteella.

Luvan saajan on osallistuttava Siilinjärven alueen ilmanlaadun yhteisseurantaan.

Tämän päätöksen mukaista toimintaa ei saa aloittaa ennen kuin päätös on lainvoimainen.

Päätöksen perustelut

Kyseessä on olemassa oleva toiminta, jolla on lainvoimainen ympäristölupa. Lupamääräysten muutokset eivät lisää ympäristövaikutuksia ja ne ovat valtioneuvoston asetuksen asfalttiasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista (846/2012) mukaiset. Asemalla tehdyt savukaasusuodattimen uusiminen sekä piipun korotus vähentävät ympäristövaikutuksia. Lupaharkinnassa on lisäksi otettu huomioon aiemmat tarkkailutulokset ja naapureiden yhteydenotot.

Lupamääräyksen 2. mukaiset melun raja-arvot ovat asfalttiasema-asetuksen 9 §:n mukaiset ja ne vastaavat valtioneuvoston päätöksen melutason ohjearvoja (VNp 993/1992). Melumittausraporttien mukaan alueen ympäristössä on ollut joitakin melun raja-arvojen (päiväaikainen keskiäänitaso 50 dB ja yöaikainen 45 dB) ylityksiä, mutta ne ovat aiheutuneet pääasiassa liikennemelusta tai muista häiriöäänistä. Raporttien mukaan asfalttiaseman toiminnan aiheuttama melutaso alittaa kuitenkin ympäristöluvan raja-arvon.

Viranomaislautakunta

§ 26

19.05.2026

Voimassa olevan ympäristöluvan määräys hetkellisestä melutasosta (60 dB L_{AFmax}) lähimmissä häiriintyvissä kohteissa on selkeästi kireämpi asfalttiasema-asetuksen melumääräykseen nähden. Asfalttiaseman normaalista toiminnasta ei aiheudu kovempia melutasoja tai melupiikkejä, vaan sen melu on pääasiassa tasaista. Yksittäisiä kolahduksia pyritään välttämään varsinkin yöaikaan, mutta niitä on mahdollista syntyä mm. raskaita työkoneita käytettäessä, jolloin muutama yksittäinen kolahdus voi periaatteessa merkitä toiminnan olevan ympäristöluvan vastaista. Lupamääräyksen mukaan toiminta tulee järjestää yöaikaan siten, että kolahdukset ja muut terävät äänet voidaan teknisten mahdollisuuksien mukaan välttää. Näillä perusteilla määräys hetkellisestä melutasosta voidaan poistaa.

Lupamääräyksen 3. mukainen hiukkaspitoisuuden raja-arvo 50 mg/m³ redusoituna 17 %:n happipitoisuuteen vastaa asfalttiasemien poistokaasuille tarkoitettujen pölynerottimien puhdistustehon parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa. Pitoisuudet ovat mittaustulosten perusteella olleet huomattavasti pienemmät (1,1–4,0 mg/Nm³).

Lupamääräyksen 9. mukaiset tarkkailut ovat asfalttiasema-asetuksen mukaiset. Asemalla on tehty useita vuosia jatkuvaa tarkkailua, joiden perusteella lähteen ja öljynerotuskaivon jälkeen maastoon johdettavien vesien tarkkailu voidaan lopettaa riittävinä. Melumittausten voidaan katsoa olevan asfalttiasetuksen 19 § mukaiset luotettavat mittaukset, joiden mukaan melutaso ei ylitä 9 §:ssä säädettyjä arvoja melulle alltiissa kohteissa alle 500 metrin etäisyydellä melua aiheuttavasta toiminnasta, joten toiminnanharjoittajan ei tarvitse jatkossa tarkkailla melutasoa. Voimassa olevan ympäristöluvan mukaiset hajutarkkailut on tehty jo aiemmin. Lupamääräyksen mukaisesti valvontaviranomainen voi vaatia lisätarkkailuja, mikäli aseman toiminnassa on tapahtunut jotakin sellaista, jolla voi olla merkittävää vaikutusta ympäristöön tai valvontaviranomaiselle tulee huomattavasti yhteydenottoja tietystä ympäristöhaitasta.

Vastaukset yksilöityihin vaatimuksiin

Muistutuksessa esille tuodut ympäristövaikutuksia koskevat seikat ja muut asiat on ratkaistu asfalttiaseman voimassa olevan ympäristöluvan lupamääräyksissä. Lupamääräysten muutokset eivät lisää ympäristövaikutuksia ja asemalla tulee jatkossakin käyttää parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Lisäksi asemalla tehdyt savukaasusuodattimen uusiminen sekä piipun korotus vähentävät ympäristövaikutuksia. Raja-arvojen muutokset tai tarkkailujen lopettamiset eivät oikeuta lisäämään ympäristövaikutuksia.

Käsittelymaksu

Hakemuksen käsittelystä peritään Siilinjärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisesti 1100 €. Käsittelymaksua on alennettu taksan kohdan 5.1 perusteella 50 %. Lisäksi peritään hakemuksen ja lupapäätöksen tiedottamisesta aiheutuneet kulut.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen voidaan hakea valittamalla muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

Sovelletut oikeusohjeet

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920) 17 §
Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 22 §, 27 §, 29 §, 34 §, 35 §, 39 §, 40 §, 42–44 §, 48–49 §, 83 §, 85 §, 89 §, 96 §, 190–191 §, 205 §

Viranomaislautakunta

§ 26

19.05.2026

Valtioneuvoston asetus asfalttiasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista (846/2012) 6 §, 8 §, 9 §, 12 §, 18 §, 19 §
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2 §, 11 §, 14 §, 15 §, 20 §
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992) 2 §
Siilinjärven viranomaislautakunnan 19.11.2019 hyväksymä ja viranomaislautakunnan 17.12.2025 § 73 tarkistama kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksa

Päätös

Hyväksyttiin.

Viranomaislautakunta

§ 27

19.05.2026

Päätös Mikko Wäänäsen Kärängän sora-alueen maa-aineslupahakemuksesta ja toiminnan aloittamislupahakemuksesta

Viranomaislautakunta 19.05.2026 § 27

190/11.03.03/2026

Valmistelija

ympäristönsuojelutarkastaja Virve Suoaro, puh. 044 740 1442

Mikko Wäänänen hakee maa-aineslain (555/1981) mukaista lupaa soran ja hiekan ottamiseen Kärängän sora-alueelle (liitekartta), joka sijaitsee Siilinjärven Pöljän kylässä tiloilla Pöljä 749-412-22-49 ja Käränkä 749-412-22-56. Alueella on ollut maa-ainesten ottotoimintaa useita vuosikymmeniä. Toiminta sijoittuu osittain alueelle, jolle Siilinjärven viranomaislautakunta on myöntänyt maa-ainesluvan 21.2.2023 (§ 6). Lupa on voimassa 21.2.2033 asti.

Lupaa haetaan 10 vuodeksi 3,4 ha ottoalueelle. Ottoalue sisältyy 4,7 ha toiminta-alueeseen. Haettu kokonaisottomäärä on 300 000 kiintokuutiometriä (m³ctr) keskimääräisen ottomäärän ollessa 30 000 m³ctr vuodessa. Ottoalue laajenee kaakkoon, jolloin se yhdistyy vanhaan ottoalueeseen. Toiminnanharjoittaja hakee maa-aineslain 21 §:n nojalla lupaa aloittaa toiminta muutoksenhausta huolimatta.

Ottoalue sijoittuu vedenhankinnan kannalta tärkeälle Kärängänmäen pohjavesialueelle (0874951). Alin suunniteltu ottotaso on +125,29...128,31 m (N2000), joka on olemassa olevan ottoalueen kohdalla vastaava kuin nyt voimassa olevassa maa-ainesluvassa ja nousee kaakkoon mennessä. Alueella havaittu korkein pohjavedenpinnan korkeus on ollut +120,94 vuosien 2015–2025 välisenä aikana. Ottamisen päätyttyä alue metsitetään.

Ympäristönsuojelupäällikön päätösehdotus

Siilinjärven viranomaislautakunta myöntää liitteenä olevalla maa-ainesluvalla Mikko Wäänäselle maa-aineslain mukaisen luvan ottaa 300 000 m³ctr soraa ja hiekkaa Pöljän kylässä sijaitsevalla tiloilla Pöljä 749-412-22-49 ja Käränkä 749-412-22-56 sekä luvan aloittaa toiminta mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Lupa on voimassa 10 vuotta.

Luvan mukaiselle maa-ainesten ottamiselle on asetettava 31 450 € vakuus. Mikäli hakija aloittaa toiminnan muutoksenhausta huolimatta, on edellä mainitun lisäksi asetettava 31 450 € vakuus.

Päätös

Hyväksyttiin.

Merkittiin pöytäkirjaan, että Virve Suoaro poistui kokouksesta tämän §:n käsittelyn jälkeen klo 17.27.

Liitteet

- 1 Kartta, Kärängän maa-ainesalue
- 2 Maa-aineslupa, Mikko Wäänänen, Kärängän sora-alue

Viranomaislautakunta

§ 28

19.05.2026

Lausunnon antaminen Yara Suomi Oy:n ympäristöluvan muutoshakemuksesta kipsin läjitysalueen laajentamiseksi sekä toiminnan aloituslupahakemuksestaViranomaislautakunta 19.05.2026 § 28
271/11.01.00/2026

Valmistelija

ympäristönsuojelupäällikkö Matti Nousiainen, puh. 044 740 1422

Yara Suomi Oy hakee ympäristölupaa sekä toiminnan aloittamislupaa Siilinjärven toimipaikan toiminnan olennaiselle muuttamiselle. Siilinjärven toimipaikkaan sisältyy kaivostoimintoja sekä kemianteollisuuden tuotantolaitoksia (lannoitetehtas, fosforihappotehtas, typpihappotehtas ja rikkihappotehtas). Haettu muutos koskee kipsin läjitysalueen laajentamista. Lupa- ja valvontavirasto pyytää Siilinjärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa hakemuksesta.

Hakemuksen sisältöä

Lupahakemus koskee kipsin läjitysalueen laajentamista lounaaseen eli Sulkavanniin suuntaan. Kipsiä syntyy fosforihappotehtaan sivuvirtana. Lupamuutoksella turvataan kipsin alueen kapasiteetti ja fosforihappotehtaan keskeytymätön toiminta noin vuoteen 2035 saakka. Laajennusalueen pinta-ala on noin 24 ha, josta noin 8 ha kokoinen alue nojaa nykyiseen kipsin läjitysalueeseen ja noin 16 ha alue laajenee uudelle rakentamattomalle alueelle nykyisen läjityksen yhteyteen. Laajennusalueen suotovesien tasaukseen rakennetaan 10 000 m³ kokoinen tasausallas. Kipsin läjityksen laajennus ulottuu samalle korkotasolle kuin nykyinen läjitysalue eli laajennuksen lakikorkeus on lopputilanteessa +190. Laajennusalueen ja Sulkavanniin asuinalueen väliin jää noin 500 metrin levyinen puustoinen suojavyöhyke.

Toiminnan aloittamislupaa haetaan seuraaville valmisteleville töille:

- Kipsivesiojan muuttaminen louhesalaojaksi, sisältää ympäristönsuojelurakenteet,
- Pohjarakenteen sekä louhesalaojan rakentaminen kipsiluiskan alueelle,
- Suotovesien tasausaltaan rakentaminen (ei vaadi louhintaa),
- Suotovesien purkulinja suotovesialtaasta KVA13 kiertovesialtaalle sekä
- Pohjarakenteen sekä louhesalaojan rakentaminen laajennusalueella.

Ympäristövaikutusten arviointi

Kipsin läjitysalueen laajentamiselle oli vuosien 2018-2019 ympäristövaikutusten arviointimenettely (YVA). YVA-menettelyssä vertailtiin kolmea eri laajentamisvaihtoehtoa, jotka sisälsivät kipsin läjitysalueen maantieteellisen laajentamisen ja/tai korottamisen sekä uuden kiertovesialtaan rakentamisen. Yhteysviranomaisena toimiva Pohjois-Savon ELY-keskus antoi selostuksesta perustellun päätelmän 4.1.2019.

Koska lupaa nykyisen kipsin läjityksen korottamiselle ei YVA-menettelyn jälkeisellä ympäristölupahankkeella saatu, tällä hakemuksella haetaan ympäristölupaa lähes YVA:n vaihtoehdon VE2 mukaiselle läjitysalueen laajentamiselle lounaaseen Sulkavanniin suuntaan. Laajennusalueen rajaukseen on tehty tarkennuksia YVA:n jälkeen. Suunnitellun

laajennusalueen ja kiertovesialtaan 13 väliin on lisäksi suunniteltu rakennettavan tasausallas.

ELY-keskus on todennut 22.4.2025 antamassaan lausunnossa, että 4.1.2019 annettu perusteltu päätelmä on ajan tasalla. Ely-keskus on lausunnossaan esittänyt seuraavia huomioita lupahakemukselle:

- erityistä huomiota on kiinnitettävä läheiselle asutukselle mahdollisesti aiheutuvien haittojen ennaltaehkäisyyn ja hallintaan,
- perustellussa päätelmässä esille tuotu tarve alueella olevien liito-oravien huomioimisesta on edelleen ajankohtainen,
- perustellussa päätelmässä viitattu tarve pinta- ja pohjavesivaikutusten huomioimisesta on edelleen ajankohtainen.

Toiminnan ympäristövaikutukset

Lupahakemuksessa toiminnan muutoksien merkittävimmiksi ympäristövaikutuksiksi on arvioitu maisemavaikutukset, luontovaikutukset sekä vaikutukset ihmisten elinoloihin ja viihtyvyyteen. Hakemuksen mukaisen toiminnan päästöistä keskeisimpiä ovat läjitysalueen vesistö päästöt ja niiden vaikutukset pohjavesiin.

Lupahakemuksen tiivistelmä on esityslistan liitteenä.

Ympäristönsuojelupäällikön päätösehdotus

Siilinjärven viranomaislautakunta kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena antaa Lupa- ja valvontavirastolle seuraavan lausunnon Yara Suomi Oy:n Siilinjärven toimipaikan ympäristöluvan muutoshakemuksesta koskien kipsin läjitysalueen laajentamista:

Hakemuksen mukaan kipsin läjitysalueen laajennetaan vuosien 2018-2019 YVA-hankkeen vaihtoehdon VE2 mukaisesti, missä kipsin läjitysalue laajenee Sulkavanniin asutusalueen suuntaan ja lisäksi rakennetaan suotovesille tasausallas laajennusalueen ja suotovesialtaan KVA13 väliin.

Lupahakemuksessa merkittävimmiksi ympäristövaikutuksiksi on arvioitu maisemavaikutukset, luontovaikutukset sekä vaikutukset ihmisten elinoloihin ja viihtyvyyteen. *Viranomaislautakunta yhtyy hakemuksessa esitettyyn arvioon laajennusalueen suorien vaikutusten osalta.*

Hakemuksen mukainen toiminta jatkaa fosforihappotehtaan ja kipsin läjitysalueen toiminta-aikaa. Tämä huomioiden pohjaamattoman kipsin läjitysalueen, pohjaamattomien kiertovesialtaiden sekä kemiallisen puhdistamon aiheuttaman kuormituksen kautta hakemuksen mukaisella toiminnalla on myös merkittäviä pinta- ja pohjavesivaikutuksia.

Kipsin läjitysalueen laajentaminen muuttaa merkittävästi alueen nykyistä maisemakuvaa. Vaikka läjitysalueen maisemoidaan, niin maisemakuva muuttuu pysyvästi, mikäli tulevaisuudessa kipsiä ei saada hyötykäyttöön merkittävästi nykyistä enemmän. Toiminnan aikana läjitysalueen lakiosa näkyy kaukomaisemaan huomattavan selvästi. Elinoloihin ja viihtyvyyteen vaikuttavat myös läjitysalueen melupäästöt ja mahdolliset asutukseen asti kantautuvat pölypäästöt. Vaikka Sulkavanniin asutusalueella melutasot täyttävät ympäristöluvan melumääräykset, haettu muutos tulee vaikuttamaan alueen äänimaailmaan, koska melulähteet tulevat lähemmäksi asutusta.

Viranomaislautakunta toteaa, että lautakunnan periaatteellinen kanta on ollut (lautakunnan lausunto 20.11.2018 kipsin läjitysalueen laajentamisen ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta), että kipsin läjitysalueita ei laajennettaisi asutukseen päin perustuen huoleen toiminnan vaikutuksista (erityisesti pöly- ja fluorivetyypäästöt ilmaan) Sulkavanniityn asutuksen elinoloihin ja viihtyvyyteen. Kipsin läjitysalueelta on ollut (kuitenkin harvoin) kuivissa ja tuulisissa sääolosuhteissa pölyepisodeja, joissa pölyämistä on ollut lähimmälle asutukselle saakka. Tuoreesta kipsistä on fluorivetyypäästöjä ilmaan. Läjitysalueelta aiheutuu työkoneiden ja kuljettimen melupäästöjä, jotka ovat kuultavissa lähimmällä asutuksella. Läjityksen laajentaminen asutuksen suuntaan vaikuttaa ainakin osalla aluetta myös lähimaisemaan.

Mikäli lupa myönnetään, on toiminnan vaikutusten lieventäminen läheisen asutuksen elinoloihin ja viihtyvyyteen erityisen tärkeää. Hakemuksessa todetaan, että nykyisen läjityksen ja laajennuksen maisemointi aloitetaan mahdollisuuksien mukaan alueiden täyttyessä. Viranomaislautakunta korostaa, että läjitysalueita tulee maisemoida sitä mukaa kun alue täyttyy. Maisemoinnilla voidaan lieventää maisemavaikutusten lisäksi pölyämisestä ja fluoripäästöistä aiheutuvia ilmanlaatuvaikutuksia.

Kipsin läjittämisen meluvaikutuksia tulee lieventää ajoittamalla melua tuottavat toiminnot (kuljetukset, työkoneiden käyttö) ainoastaan päiväajalle. Varsinkin kesäaikaan myös ilta-aikana klo 18-22 tulee työkoneiden käyttöä alueella välttää mahdollisimman paljon. Yöaikaan läjityksessä ei tule olla käytössä muita melulähteitä kuin kipsin purkulaite.

Kipsin pölyämisen estämiseen tulee varautua ja pölyämistä on estettävä tarpeen mukaan erityisesti kevättalvella ja keväällä kipsin ollessa kuivaa.

Hakemuksessa todetaan, että suunnittelun lähtökohtana on ollut, että kipsin läjitysalueen laajennuksen reunan ja Sulkavanniityn asuinalueen väliin jää suojavyöhyke, jonka leveys on vähintään 500 m. Lautakunta korostaa, että läjitysalueen ja lähimmän asutuksen, koskien myös yksittäisiä asuntoja, väliin tulee jäädä vähintään 500 metriä leveä puustoinen suojavyöhyke, joka on Yara Suomi Oy:n hoidossa. Suojavyöhykkeellä ei saa tehdä avohakkuita ja puustoa tulee hoitaa jatkuvapeitteisen metsän periaattein siten, että näkösuoja ja suojavaikutus paranevat. Suojavyöhykkeen puuston tulee olla tiheää, monikerroksista ja ympärivuotisesti näkösuojaa tarjoavaa. Lautakunta huomauttaa, että 500 metrin vyöhykettä ei ole aikaisempina vuosina hoidettu edellä mainituilla periaatteilla, joten hoitoon tulee kiinnittää erityistä huomiota. Lisäksi lautakunta huomauttaa, että esitetyn suojavyöhykkeen sisällä on Nilsiantien varressa kaksi yksityisessä omistuksessa olevaa asuintaloa.

Tämä hakemus ei suoranaisesti liity Yara Suomi Oy:n hankkeeseen laajentaa kaivostoimintaa Laukansalon alueelle, koska hakemuksen mukaisella toiminnalla halutaan turvata kipsin läjitys ja fosforihappotehtaan toiminta vuoteen 2035 saakka, jona aikana louhintaa tehdään Särkijärven ja Jaakonlammen louhoksilla. Viranomaislautakunta kuitenkin huomauttaa, että haettu toiminta voi ajoittua osittain päällekkäin suunniteltuun Laukansalon louhoksen toimintaan tai ainakin louhoksen valmisteleviin töihin, jolloin elinoloihin ja viihtyvyyteen voi tulla tässä hakemuksessa ennakoimattomia yhteisvaikutuksia koskien erityisesti Sulkavanniityn ja

Nilsiantien varressa olevaa Jynkäniementien asutusta. Yhteisvaikutusten lieventäminen on huomioitava tässä ja myös tulevissa kaivostoiminnan lupakäsittelyissä.

Läjitysalueen laajennuksen rakentamisvaiheessa melu- ja ilmanlaatuvaikutukset lähimmälle asutukselle korostuvat. Rakentamisvaiheessa louhinnan aikana lähimmän, Nilsiantien varressa sijaitsevan asuintalon alueella päiväajan kesinämitaso on hakemukseen liitetyn meluselvityksen mukaan yli 55 dB. *Viranomaislautakunta toteaa rakentamisvaiheesta seuraavaa:*

- *lupaviranomaisen tulee antaa rakentamisvaiheen ympäristöluvanvaraisten toimintojen osalta lupamääräykset ympäristöhaittojen, kuten melu- ja pölypäästöjen torjuntatoimista sekä lupamääräykset melu- ja pölytasojen raja-arvoista. Melua ja pölyä aiheuttavia toimintoja ei tule sallia tehtäväksi rakentamisvaiheessa yöaikaan.*
- *esirakentamiseen liittyvistä töistä (kuten maapoisto, louhinta), jotka eivät ole ympäristöluvanvaraisia, tulee toiminnanharjoittajan tehdä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus, jolloin kunnan ympäristönsuojeluviranomainen antaa ilmoituksesta päätöksen, jossa määrätään ympäristöhaittojen rajoittamisesta.*

Laajennusalueen luonto-olot muuttuvat peruuttamattomasti. Alueella on arvokkaita luontokohteita, kuten mm. liito-oravien elinpiirejä ja kulkuyhteyksiä. *Hakemuksessa esitetty toiminta on suunniteltava ja järjestettävä siten, että arvokkaat luontokohteet mahdollisuuksien mukaan säästyvät.*

Kipsin läjitysalueella on edelleen merkittävät vaikutukset alueen pohja- ja pintavesiolosuhteisiin. Läjitysalueen osat ja kiertovesialtaat, joiden pohjarakenteet eivät vastaa lainsäädännössä nykyisin edellytettyä, muodostavat riskin fosfaattia, sulfaattia ja fluorida sisältävien suotovesien kulkeutumiselle. Pintaveden osalta riski on ennen kaikkea Sulkavanjärvelle. Laajennusosa ei todennäköisesti aiheuta suorien pohja- ja pintavesivaikutusten lisääntymistä, koska laajennusosalle (nojaava rakenne ja uusi alue), suotovesiojille ja uudelle tasausaltaalle tehdään nykyisten vaatimusten mukaiset tiiviit pohjarakenteet. *Viranomaislautakunta toteaa, että toiminnanharjoittajan tulee edelleen parantaa kipsin läjitysalueen ympäristön suojapumppauksia ja ojitusjärjestelyitä, jotta suotovesien kulkeutuminen alueelta pinta- ja pohjavesiin olisi mahdollisimman vähäistä. Kipsin läjitysalueen lounaispuolelle läjitysalueen ja Sulkavanniityn asutusalueen väliin tulee perustaa pohja- ja pintavesien tarkkailupisteet, jotka tulee liittää toimipaikan tarkkailuohjelmaan. Sulkavanjärven osalta järven hoitotoimenpiteitä tulee jatkaa ja tarpeen mukaan tehostaa. Tärkeää on vähentää järveen tulevaa sulfaatti-, fosfaatti- ja fluoridikuormitusta huomioiden yhteisvaikutus kaivostoiminnan kanssa*

Kipsin läjitysalueen ja tehtaiden suoto- ja kiertovesialtaiden riittävän allaskapasiteetin ylläpitämiseksi toiminnanharjoittaja on lisännyt neutraloinnin ja kemiallisen puhdistamon kautta Kuuslahteen purettavien vesien määrää viimeisen vuoden aikana. Läjitysalueen laajentaminen lisää edelleen tarvetta huolehtia riittävästä allaskapasiteetista, koska

Viranomaislautakunta

§ 28

19.05.2026

suotautuvien vesien määrä lisääntyy. Neutralointiin on syötetty myös väkevämpiä allasvesiä, jonka seurauksena sulfaattikuormitus kemiallisen puhdistamon kautta Kuuslahteen on kasvanut (vrt. vuoden 2025 vesikuormitusraportti ja vuoden 2026 kuukausiraportit, Kuormitus Kuuslahteen, Kemiallinen puhdistamo). Sulfaattikuormitukselle ei ole lupatai tavoiterajoja, mutta aikaisemmissa ympäristöluvuissa on edellytetty selvityksiä toimipaikan sulfaattikuormituksen rajoittamiseksi.

Viranomaislautakunta katsoo, että kemiallisen puhdistamon lisääntyneen sulfaattikuormituksen vesistövaikutukset tulee selvittää huomioiden yhteisvaikutukset kaivostoiminnan kanssa.

Esitetyt muutokset lupamääräyksiin

Määräys 34

Toiminnanharjoittaja on toimittanut määräyksessä todetun suunnitelman ELY-keskukselle, mutta rikastushiekka-alueen pölyämiset eivät ole poistuneet esitetyillä toimenpiteillä. Siten määräykseen tulee jättää lause ”Luvan saajan on mahdollisuuksien mukaan ehkäistävä avoimena olevien rikastushiekka-alueiden pölyämistä.”

Määräys 45c

Määräykseen tulee jättää lause ”Suojapumpattavan veden määrää on seurattava jatkuvatoimisesti ja laatua säännöllisesti sisällyttämällä suojapumppauskaivot pohjavesitarkkailuun.”

Toiminnan aloittamislupahakemus

Viranomaislautakunta katsoo, että hakemuksen mukaisille toiminnoille toiminnan aloittamislupa voidaan myöntää, jos haettu ympäristölupa myönnetään.

Laajennusalueen sulkemisen, jälkihoidon aikaisen vesienkäsittelyn ja tarkkailun sekä valmistelevien töiden vakuusarvio

Hakija esittää, että kipsin läjitysalueen laajentaminen kasvattaa toimipaikalle asetettua vakuusvelvoitetta yhteensä 5 520 795 €. Lautakunnan käsityksen mukaan vakuusarvio perustuu Itä-Suomen aluehallintoviraston päätöksen 22.12.2025 lupamääräyksen 65 b perusteena oleviin vakuusarviolaskelmiin. Viranomaislautakunta katsoo, että esitetty vakuusarvio on riittävä.

Hakija esittää valmistelevien töiden aloittamiselle 1,11 milj. euron vakuutta lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttumisen varalta. Lautakunta katsoo, että vakuus on riittävä.

Päätös

Kari Hartikainen esitti keskustelussa asian käsittelyn siirtämistä lautakunnan seuraavaan kokoukseen. Kirsi Vanhanen kannatti ehdotusta. Puheenjohtaja teki seuraavan äänestys ehdotuksen: Ketkä kannattavat asian käsittelyn jatkamista, nostavat kätensä. Asian käsittelyn jatkamista kannatti neljä lautakunnan jäsentä, joten puheenjohtaja totesi, että asian käsittelyn jatkamista on kannattanut enemmistö lautakunnan jäsenistä, joten käsittelyä jatketaan tässä kokouksessa. Kari Hartikainen ilmoitti jättävänsä eriävän mielipiteen asian käsittelyyn liittyen. Eriävä mielipide on pöytäkirjan liitteenä.

Viranomaislautakunta

§ 28

19.05.2026

Asiasta käydyn keskustelun perusteella esittelijä täydensi päätösehdotusta seuraavasti:

Viranomaislautakunta edellyttää, että ympäristöluvassa määrätään luvan hakijaa toteuttamaan melun ja hiukkasten jatkuvatoimiset mittauspisteet Sulkavanniityn asutusalueelle.

Viranomaislautakunta hyväksyi täydennetyt päätösehdotuksen.

Liitteet

- 3 Yara Suomi Oy Siilinjärven toimipaikka, Ympäristöluvan muutoshakemus, Tiivistelmä, Kipsin läjitysalueen laajennus
- 4 Eriävä mielipide 28 §:n käsittelyyn

Viranomaislautakunta

§ 29

19.05.2026

Lausunnon antaminen Kuopion Energia Oy:n pienydinvoimalahankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta

Viranomaislautakunta 19.05.2026 § 29

263/11.00.02/2026

Valmistelija

ympäristönsuojelupäällikkö Matti Nousiainen, puh. 044 740 1422

Kuopion Energia Oy on toimittanut yhteysviranomaisena toimivalle työ- ja elinkeinoministeriölle ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (252/2017) mukaisen arviointiohjelman (YVA-ohjelma) kaukolämpöä tuottavasta pienydinvoimalahankkeesta. Arviointiohjelmasta pyydetään Siilinjärven ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa.

Hankkeen kuvaus

Kuopion Energia Oy suunnittelee kaukolämmön tuotantoon tarkoitettua pienydinvoimalaa Kuopioon. Tarkastelussa on kaksi mahdollista sijoituspaikkaa, Hepomäki tai Sorsasaloo. Sorsasaloon suunniteltu sijoitusvaihtoehto sijoittuu Sorsasaloon itäosassa sijaitsevalle teollisuusalueelle lähimmillään 1000 metrin etäisyydelle Siilinjärven kuntarajasta ja noin 2 km etäisyydelle Vuorelan taajamasta. Suunnitellussa pienydinvoimalassa on enintään neljä kaukolämpöä tuottavaa reaktoria ja se on yhteislämpöteholtaan enintään noin 150 MW. YVA-menettelyssä tarkasteltava hanke sisältää myös voimalan käytön aikana muodostuvan hyvin matala-, matala- ja keskiaktiivisen ydinjätteen sekä korkea-aktiivisen käytetyn ydinpolttoaineen käsittelyn ja välivarastoinnin laitosalueella. Laitosalueen pinta-ala on noin 10 hehtaaria.

Arvioitavat vaihtoehdot

Vaihtoehto VE0: Hanketta ei toteuteta. Jatketaan nykyisen kaltaista kaukolämmön tuotantoa polttoon perustuvalla ratkaisulla.

Vaihtoehto VE1: Pienydinvoimala rakennetaan noin yhdeksän kilometriä Kuopion keskustasta lounaaseen Hepomäkeen. Kaukolämmön siirtämiseksi rakennetaan uuden tieyhteyden alle noin 2,5 kilometrin pituinen siirtoyhteys Kuopion Energia Oy:n kaukolämpöverkon liityntäpisteeseen Matkuksen alueella.

Vaihtoehto VE2: Pienydinvoimala rakennetaan noin kuusi kilometriä Kuopion keskustasta koilliseen Sorsasaloon. Kaukolämmön siirtämiseksi rakennetaan uusi noin 11–13 kilometrin pituinen järven pohjaan sijoittuva siirtoyhteys Kallaveden kautta Haapaniemen voimalaitokselle. Siirtoyhteyden eteläosassa tarkastellaan vaihtoehtoisia reittiosuuksia Väinölänniemen poikki tai kiertäen Rönön ja muut lähisaaret eteläpuolelta.

Ympäristövaikutusten arviointiohjelman tiivistelmä on esityslistan liitteenä.

Ympäristönsuojelupäällikön päätösehdotus

Siilinjärven viranomaislautakunta kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena antaa työ- ja elinkeinoministeriölle seuraavan lausunnon Kuopion Energia Oy:n pienydinvoimalahankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta:

Siilinjärven ympäristönsuojeluviranomainen tarkastelee tässä lausunnossa lähinnä arviointiohjelman vaihtoehtoa VE2, jossa laitos sijoittuisi Sorsasaloon lähelle Siilinjärven kunnan rajaa.

Hankkeelle laadittu arviointiohjelma on selkeästi laadittu kokonaisuus. Hankkeen tekninen kuvaus vaikuttaa ohjelmavaiheeseen riittävältä. Lautakunta huomauttaa, että Kuopion Energia Oy:n pienydinvoimalahanke on ensimmäinen YVA-vaiheeseen asti edennyt pienydinvoimalahanke Suomessa, joten lausunnon antajilla vertailupohjaa eikä yleensä asiantuntemustakaan arvioida esimerkiksi laitoksen teknistä kuvausta taikka ydin- ja säteilyturvallisuutta. Tästä syystä teknisen kuvauksen tulee olla selostusvaiheessa perusteellinen. Ydin- ja säteilyturvallisuuden tulee olla tarkastelussa lähes kaikissa arvioinnin osa-alueissa. Ydinenergiaa tuottava laitos on uusi asia alueen väestölle ja voi herättää ymmärrettävästi huolta mm. säteilyyn ja onnettomuuksiin liittyen. Tiedottamiseen ja etenkin lähialueiden asukkaiden osallistamiseen tulee kiinnittää hankkeen kaikissa vaiheissa suurta huomiota. Asukkaille on syytä järjestää tilaisuuksia Kuopion kaupungin alueen lisäksi Siilinjärvellä Vuorelan alueella.

Tarkastelu- ja vaikutusalueiden rajaukset perustuvat ohjelman mukaan kunkin vaikutustyyppin (esimerkiksi melu, ilmanlaatu) mukaan määriteltyihin alueisiin. Lautakunta pitää tarkastelutapaa oikeana, kunhan aluerajaukset ovat riittävän laajoja (esimerkiksi melulle tarkastelualue on huomattavasti laajempi kuin ohjearvojen mukaiset melualueet). Aluerajauksissa tulee huomioida myös yhteisvaikutukset alueiden muiden toimintojen kanssa.

Yhdyskuntarakenteen ja maankäytön nykytilanteen kuvauksessa sekä maakuntakaavan että yleiskaavojen osalta ei ole juurikaan kuvattu Siilinjärven kunnan aluetta. Laitoksen toiminnan vaikutusalueet sijoittuvat huomattavan paljon myös Siilinjärven kunnan puolelle, jos hanke etenee vaihtoehdon VE2 pohjalta, joten nykytilanteen kuvauksia tulee selostusvaiheessa laajentaa ja arvioida vaikutukset maankäyttöön ja yhdyskuntarakenteeseen tarvittavilta osin myös Siilinjärven kunnan alueen osalta.

Vaikutusarvioinnissa ihmisten elinoloihin ja viihtyvyyteen tulee huomioida ohjelmassa kuvattujen mitattavien vaikutusten (esim. melu, ilmapäästöt, säteilyaltistus) lisäksi yhteisvaikutukset muiden toimintojen (esimerkiksi Sorsasalossa Mondi Powerflute Oy:n tehtaiden ja suunnitellun VolagHy:n eSAF-hankkeen) kanssa. Elinoloihin ja viihtyvyyteen liittyvät myös ihmisten mielikuvat ja huolet hankkeeseen liittyen.

Siilinjärven alueen väestön kannalta erityisesti poikkeus- ja onnettomuustilanteiden vaikuttavuusarviointi sekä suojavyöhykkeen ja varautumisalueen rajaukset ovat tärkeitä.

Päätös

Hyväksyttiin.

Merkittiin pöytäkirjaan, että Tuulikki Hynynen poistui kokouksesta tämän §:n käsittelyn aikana klo 18.56.

Liitteet

5 Kuopion Energia Oy, Pienydinvoimalan YVA-ohjelma, Tiivistelmä

Tietoon saatettavat asiat ja viranhaltijapäätökset / viranomaislautakunta

Viranomaislautakunta 19.05.2026 § 30

Valmistelija

Ympäristönsuojelupäällikkö Matti Nousiainen, puh. 044 740 1422

Ympäristönsuojelupäällikkö esittää, että viranomaislautakunta merkitsee tietoonsa saatetuksi seuraavat asiakirjat ja viranhaltijapäätökset:

Vaasan hallinto-oikeus:

- Päätös 12.5.2026 (nro 605 2026, dnro 979/03.04.04.20/2024) Itä-Suomen aluehallintoviraston päätöksestä (20.6.2024 nro 60/2024) tehdystä valituksesta, koskien Savon Kuljetus Oy:lle myönnettyä vesilain mukaista lupaa, 12.5.2026

Lupa- ja valvontavirasto:

- Yhteysviranomaisen lausunto 17.4.2026 ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta, koskien Kuopion Sorsasalon eSAF-laitoshanketta, 20.4.2026
- Lausunto 4.5.2026 jätebetoniläjäytyksen jättämisestä maaperään tontilla Oikeakätinen 749-405-11-193 joka sijaitsee Harjamäki-Kasurila pohjavesialueella sekä Yara Suomi Oy:n Siilinjärven kaivoksen sivukiven hyödyntämisestä maarakennuksessa pohjavesialueilla, 5.5.2026

Pohjois-Savon hyvinvointialue:

- Päätös 24.4.2026 (nro 9/2026, diaarinro 571/09.05.01.00/2026) kemikaali-ilmoituksesta, GRK Suomi Oy:n asfalttiasema Siilinjärven Vuorimäessä, 24.4.2026

Savo-Karjalan ympäristötutkimus Oy:

- Siilinjärven Vuorimäen alueen pohjavesitarkkailun korjattu vuosiyhteenveto 2025 (korvaa 20.1.2025 raportin), 29.4.2026
- Swerock Siilinjärven Jälänmäen louhinta-alueen pinta- ja pohjavesien tarkkailun vuosiyhteenveto 2025, 11.5.2026

Kainuun prikaati, Pohjois-Savon aluetoimisto:

- Ilmoitus poikkeavasta ampuma-ajasta Rissalan ampumaradalla 23.-24.5.2026, reserviläisten ampumamestaruuskilpailut, 24.4.2026

Aeri Oy:

- Raportti, Kuopion seudun ilmanlaatu vuonna 2025, 28.4.2025

Ympäristönsuojelupäällikkö ja vs. ympäristönsuojelutarkastaja:

- Tarkastuspöytäkirja Arto Rissasen eläinsuojan 20.4.2026 määräaikaistarkastuksesta, 23.4.2026

Vs. ympäristönsuojelutarkastaja II:

- Lausunto käytöstä poistettavan öljysäiliön jättämisestä maahan, Hakkaralan kylässä sijaitsevalla kiinteistöllä, 27.4.2026

Viranomaislautakunta

§ 30

19.05.2026

Viranhaltijat ovat tehneet 16.4. – 12.5.2026 välisenä aikana viranomaislautakunnan 26.4.2022 tekemään päätökseen (§ 18) perustuen seuraavat päätökset:

Päätökset vesihuoltolain 11 §:n mukaisista vapautushakemuksista:

- Kasurilan kylässä sijaitsevan kiinteistön liittämiselvöllisyys Kuopion Veden viemäriverkostoon, 16.4.2026 § 18
- Päätös Keskinäinen kiinteistöosakeyhtiö Siilinjärven Vänrikintie 2:n meluilmoituksesta, rakennuksen purkutyö, Vänrikintie 2, Vuorela, 5.5.2026 § 19

Ympäristönsuojelupäällikön päätösehdotus

Viranomaislautakunta merkitsee tietoonsa saatetuksi esitetyt asiakirjat ja päättää, etteivät ne anna lautakunnan osalta aihetta enempiin toimenpiteisiin.

Päätös

Hyväksyttiin.

Viranomaislautakunta

§ 31

19.05.2026

Ajankohtaiset ja muut esille tulevat asiat

Viranomaislautakunta 19.05.2026 § 31

Valmistelija

Ympäristönsuojelupäällikkö Matti Nousiainen, puh. 044 740 1422

Toimielin keskustelee ajankohtaisista tai muuten esille tulleista asioista.

Ympäristönsuojelupäällikön päätösehdotus

Toimielin merkitsee käydyn keskustelun tietoon saatetuksi.

Päätös

Hyväksyttiin.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 24, § 25, § 28, § 29, § 30, § 31

Muutoksenhakukielto

Päätökseen, joka koskee vain asian valmistelua tai täytäntöönpanoa, ei saa kuntalain 136 §:n mukaan hakea muutosta

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 26**VALITUSOSOITUS**

Tähän päätökseen voidaan hakea muutosta kirjallisella valituksella.

Valitusoikeus

Valitusoikeus on

1. asianosaisella
2. rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
3. toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät
4. valtion valvontaviranomaisella sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella
5. asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa tämän päätöksen tiedoksisaannista. Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä sen julkaisemisajankohdasta. Valitusaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu kuitenkin vielä seuraavan arkipäivän. Valitus on toimitettava hallinto-oikeudelle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä. Sähköisesti toimitetun valituksen on oltava perillä ennen määräajan päättymistä klo 24.00.

Valitusviranomainen

Valitus tehdään Vaasan hallinto-oikeudelle.

Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 4. krs
Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa
Puhelin (kirjaamo): 029 56 42780
Telefax: 029 56 42760
Sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi
Virka-aika: klo 8.00–16.15

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa
<https://asiointi.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
2. miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
3. vaatimuksen perustelut
4. mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituksessa on 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. Ajantasainen tieto oikeudenkäyntimaksuista löytyy [Tuomioistuinlaitoksen sivustolta](#).

Päätöstä koskeva kuulutus

Päätöstä koskeva kuulutus liitteineen viedään nähtäväksi Siilinjärven kunnan yleiseen tietoverkkoon osoitteeseen www.siilinjarvi.fi -> kuulutukset. Kopioita päätöksestä voi pyytää Siilinjärven ympäristönsuojelulta ymparistonsuojelu@siilinjarvi.fi tai 044 740 1442.

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 27**VALITUSOSOITUS**

Tähän päätökseen voidaan hakea muutosta kirjallisella valituksella.

Valitusoikeus

Valitusoikeus on

6. asianosaisella;
7. kunnan jäsenellä;
8. rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät;
9. toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät;
10. elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksella sekä toiminnan vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella;
11. muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa tämän päätöksen tiedoksisaannista. Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä sen julkaisemisajankohdasta. Valitusaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu kuitenkin vielä seuraavan arkipäivän. Valitus on toimitettava hallinto-oikeudelle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä. Sähköisesti toimitetun valituksen on oltava perillä ennen määräajan päättymistä klo 24.00.

Valitusviranomainen

Valitus tehdään Itä-Suomen hallinto-oikeudelle

Postiosoite: PL 1744, 70101 Kuopio
Käyntiosoite: Minna Canthin katu 64
Sähköpostiosoite: ita-suomi.hao@oikeus.fi
Faksinumero: 029 564 2501
Puhelinnumero: 029 56 42502
Virka-aika: klo 8.00–16.15

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa

<https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet/#/>.

Valituksen muoto ja sisältö

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

Valituksessa on ilmoitettava

5. päätös, johon haetaan muutosta
6. miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
7. vaatimuksen perustelut

8. mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituksessa on 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

4. valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen
5. selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
6. 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. Ajantasainen tieto oikeudenkäyntimaksuista löytyy [Tuomioistuinlaitoksen sivustolta](#).

Päätöstä koskeva kuulutus

Päätöstä koskeva kuulutus liitteineen viedään nähtäväksi Siilinjärven kunnan yleiseen tietoverkkoon osoitteeseen www.siilinjarvi.fi -> kuulutukset. Kopioita päätöksestä voi pyytää Siilinjärven ympäristönsuojelulta ymparistonsuojelu@siilinjarvi.fi tai 044 740 1442