

	PÄÄTÖS	
Kunta ja viranomainen	Ympäristölupa	
Loviisan kaupunki Rakennus- ja ympäristölautakunta	Päätöspäivä 7.2.2023	Dnro 1449/11.01.00/2022 Lupnumero YL-11-434-2022-3

ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain 39. §:n mukaisesta T:mi Joakim Hällforsin toiminnasta. Toiminta käsittää metsäpuun haketusta ja jätteen murskausta ja näiden materiaalien välivarastointia. Toiminnan sijainti kiinteistöillä 434-484-51-0 ja 434-484-52-0.

Toiminnanharjoittaja hakee ympäristönsuojelulain 199. §:n mukaista toiminnan aloittamislupaa muutoksenhausta huolimatta.

LUVAN HAKIJA

Hakija ja kiinteistön omistaja

T:mi Joakim Hällfors

Y-tunnus: 1835935-3

Yhteyshenkilö:

Toiminnan sijainti

Toiminta sijaitsee osoitteessa Tekniikkatie 8, Tesjoen teollisuusalueella Loviisassa, kiinteistöillä 434-484-51-0 ja 434-484-52-0.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27. §:n, liitteen 1. taulukon 2, kohdan 13 f perusteella jätteen käsittelyyn, joka on ammattimaista tai laitostaista, tarvitaan ympäristölupa.

Valtioneuvoston asetuksen ympäristönsuojelusta (713/2014) 2. §:n, kohdan 12 f:n mukaan ympäristölupa-asian ratkaisee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Toiminta on luvanvarainen myös ympäristönsuojelulain (527/2014) 27. §:n 2 momentin kohdan 3 mukaan ja eräistä naapuruussuhteista annetun lain (26/1920) 17. §:n 1 momentin nojalla.

HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Hakemus on tullut vireille 26.10.2022.

TOIMINTAA KOSKEVAT VANHAT LUVAT

Toiminta on uusi eikä sillä siten ole aiempaa lupaa.

TOIMINNAN SIJAITIALUE, SEN YMPÄRISTÖ JA LÄHIMMÄT HÄIRIINTYVÄT KOHTEET

Kohde sijaitsee Loviisan kaupungin Tesjoen teollisuusalueella. Lähin vakituksessa asuinkäytössä oleva kiinteistö on noin 500 metriä itään.

Alueella on voimassa Loviisan pohjoisosan ja Ruotsinpyhtään Tesjoen osaleiskaava (Lotes) ja Ruotsinpyhtää, Tesjoki, korttelit 66, 90-92 sekä tie-, liikenne ja virkistysaluetta koskeva asemakaava. Kiinteistöt sijaitsevat korttelissa, jolla on kaavamerkintä T (Teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue). Kohteen sijainti on esitetty kuvassa 1.

Haketus Kentän sijaintikoordinaatit ovat N60.471290, E26.288034.

Kohdekiinteistön kokonaispinta-ala on 1,46 ha, josta haketus Kentän osuus on 8 000 m², joka on asfaltoitu. Loput kiinteistön pinta-alasta käytetään puun varastointina.

Kohde ei sijaitse pohjavesialueella. Alueen pintavedet ohjautuvat tonttia ympäröivään kaupunkiin tienojaan.



Kuva 1. Toiminnan sijainti; kiinteistöt 434-484-51-0 ja 434-484-52-0.

Rajanaapurina on Kuusisen Kala Oy, Alveston Oy, T:mi Ma-Min Auto Paavilainen, Ken Ryyänen sekä Omega Building Oy.

Pohjavedet

Toiminta ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähimmät luokitellut pohjavesialueet ovat Panimonmäen pohjavesialue, joka sijaitsee länteen päin noin 3,5 km etäisyydellä ja Tesjoen pohjavesialue joka on toiminta-alueesta pohjoiseen/koilliseen noin 1,9 km etäisyydellä. Kyseisille pohjavesialueille ei ole virtausyhteyttä toiminta-alueelta.

Pintavedet

Toiminta-alueen pintavedet valuvat kiinteistöjen rajajoihin.

TOIMINNAN KUVAUS

Yleiskuvaus toiminnasta ja toiminta-aika

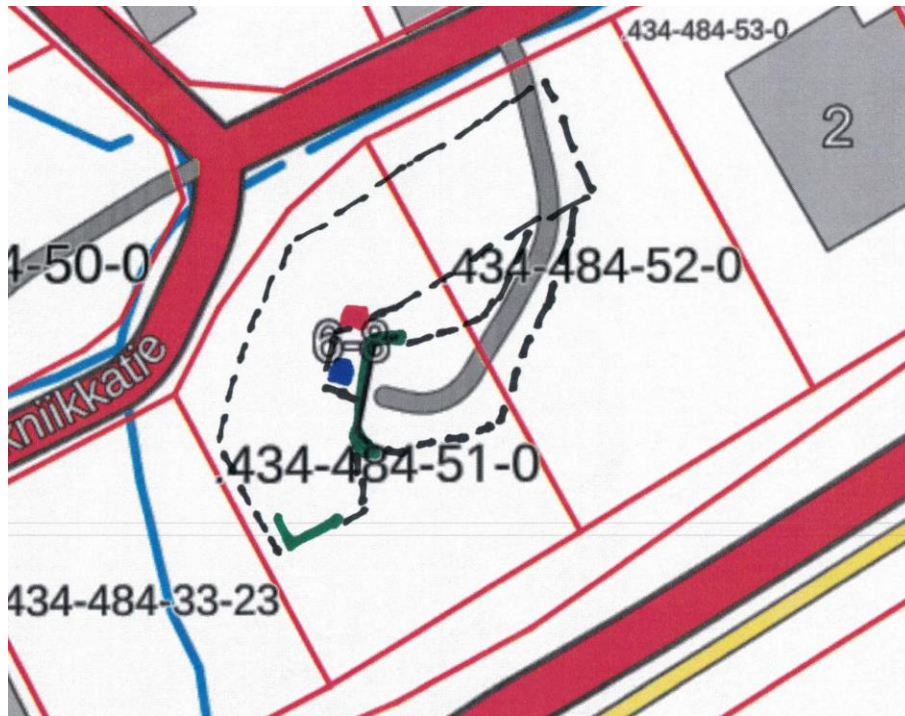
Toiminnan tarkoituksena on varastoida kierrätyspuuta, rankoja, risuja, kantoja ja metsätähdettä aumoissa haketusta tai murskausta varten. Toimintaan kuuluu myös purujen vastaanotto, jotka puristetaan pelleteiksi ja briketeiksi. Mainittujen materiaalien varastoalueelle tuonti tapahtuu pääsääntöisesti lupahakijan omalla kalustolla. Tällä valvotaan varastoalueelle tuotavan kierrätyspuun sisältöä.

Haketusta voidaan suorittaa arkisin klo 7–22 ja lauantaisin klo 8–16 välisenä aikana, pois lukien juhlapyhät. Haketuksen tarve on todellisuudessa muutama kerta viikossa eli ei jatkuvaa. Laitoksen muu toiminta ei aiheuta äänipäästöjä samalla tavalla kuin varsinainen haketus.

Varastoitavan kierrätyspuun, kantojen ja käsittelemättömän puun määrä on vuositasolla alle 20 000 tonnia. Raaka-aineen alkuperä on metsästä, tonteista ja puuteollisuudesta. Murskaus ja kierrätyspuun varastointi tapahtuvat asfaltoidulla kentällä.

Haketta ja murskattua kierrätyspuuta toimitetaan eri lämpölaitoksiin. Liikennemäärä on 1–5 kuorma-autoyhdistelmää päivässä.

Ympäristöluvan koskeva toiminta voidaan aloittaa heti, kun ympäristölupa on saatu.



Kuva 2. Tontin rakenteet; betoniseinä (vihreä), vesipiste (sininen), sähkökeskus (punainen) ja asfaltoitu alue (musta katkoviiva).



Kuva 3. Materiaaliaumat; puhdas puu (punainen raita), purkupuuh (vihreä), käsitelty CLT ym. tehdaspuumateriaali (punainen) ja kannot (sininen). Hakekoneen sijaintipaikat (vihreä raita). Betoniseinä (sininen raita).

Käsiteltävät ja varastoitavat materiaalit sekä niiden määrä

Raaka-aineen alkuperä on metsästä, tonteista ja puuteollisuudesta. Saapuva raaka-aine varastoidaan eri aumoissa riippuen raaka-aineen laadusta. Murskaus ja kierrätyspuun varastointi tapahtuvat asfaltoidulla kentällä. Valmis hake toimitetaan eri lämpölaitoksiin.

Raaka-aineet lajitellaan seuraavasti:

- puhdas metsäpuu (eli metsätähde, kuten rankoja, risuja)
- puun kannot
- purkupuu/kierrätyspuu (rakennustyömailta tulevaa puuta) (luokka 17 02 01)
- käsitelty puu ja sahanpuru, voi sisältää liimoja (esim. maalattu puu, puuteollisuuden vaneri tai LVL levy) (luokka 03 01 05)
- sahanpuru, jotka puristetaan pelleteiksi tai briketeiksi, ei sisällä liimoja.

Briketti- ja pellettikoneet ovat siirrettäviä. Brikettikone toimii sähköllä ja pellettikone toimii maataloustraktorin voimanotosta. Molemmat koneet sijoitetaan sääsuojaan esimerkiksi merikontin sisälle tai raskaanteltan alle estääkseen pölyn leviämistä. Raaka-aineena käytettävät purut varastoidaan kontin sisällä ja siirretään sieltä suoraan briketti-/pellettikoneeseen. Valmis briketti ja pelletti varastoidaan säkeissä tai vastaavassa säiliössä.

Varastoitavan kierrätyspuun, kantojen ja käsittelemättömän puun määrä on vuositasolla alle 20 000 tonnia. Kesällä laitoksella varastoitava määrä voi olla isompi koska lämmitystarve on pienempi. Valmistettavat tuotemäärät ovat arvion mukaan 5 000 t metsähaketta, 5 000 t kierrätyspuuhaketta ja 500 t brikettiä ja pellettiä.

Haketta ja murskattua kierrätyspuuta toimitetaan eri lämpölaitoksiin, riippuen mikä raaka-aine on kyseessä. Jotkut lämpölaitokset saavat polttaa ainoastaan metsäpuuta. Isommat laitokset joilla on vaadittavat luvat saavat polttaa myös kierrätyspuuta.

Polttoaineet, kemikaalit ja energian käyttö

Työkoneiden polttoaineita ja voiteluaineita ei varastoida alueella enemmän, kun mitä mahtuu koneiden omiin tankkeihin. Vettä käytetään ainoastaan pölyn rajoittamiseksi.

Hakkurit ja murskaimet sekä työkoneet, jotka syöttävät niitä käyttävät polttoöljyä. Briketöinti- ja pellettilaitteet ovat myös mahdollisia käyttää sähköllä.

Vedenhankinta ja viemärointi

Tontti on liitetty kunnalliseen vesi- ja viemärijärjestelmään.

Arvio toiminnasta aiheutuvista ympäristöriskeistä

Ympäristöriskeinä toiminnassa ovat polttoaine- ja voiteluainevuodot. Vuotoja varten alueelle on varastoitu öljynimeytystarvikkeita. Tulipalo on myös mahdollinen ja sitä estetään

kieltämällä avotulen teko ja tupakointi alueella. Tonttia tullaan myös rajaamaan porteilla mahdollisen ilkvallan estämiseksi.

Liikenne ja liikennejärjestelyt

Liikenne tontille kulkee Tekniikkatien kautta, joka on kaupungin tie. Raaka-aineen toimitus laitokselle ja valmiin hakkeen kuljetus laitokselta eteenpäin lämpölaitokseen tapahtuu kuorma-autoyhdistelmillä. Arvioitu liikennemäärä on 1–5 kuorma-autoyhdistelmää päivässä, jotka pääsääntöisesti ajavat normaalin työajan puitteissa. Liikennemäärä vaihtelee vuodenajan mukaan. Valmiin hakkeen kuormausta ja käsittelyä laitosalueella tapahtuu pyöräkuormaajalla.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Päästöt vesiin ja viemäriin

Toiminnasta ainoat viemäriin kohdistuvat mahdolliset päästöt ovat polttoaine tai voiteluainevuodot. Näitä ehkäistään sillä, että tontti on asfaltoitu ja sen lisäksi tontilla on öljynimeytysaineet ja imetyskankaat.

Melu- ja ilmapäästöt

Toiminnasta syntyviä ilmapäästölähteitä ovat murskaimen tai hakkurin moottorit, joiden päästöt ovat pakokaasuja.

Melupäästöjä muodostuu, kun puu murskataan ja haketetaan. Haketuskoneen melupäästö koneen vieressä on koneiden työskennellessä täydellä teholla 100-120 dB. Kuorma-autojen ja kuormaajien äänet eivät erotu muista alueen äänistä. Murskaimesta tai hakkurista aiheutuu pieni määrä puupölyä. Määrien arviointi on hyvin vaikeaa. Puupölyä voidaan tarvittaessa rajoittaa käyttämällä vesisumua, joka sitoo pölyn hyvin.

Melupäästöjä vähennetään sijoittamalla murskain ja hakkuri niin, että aumat ja tontin rakenteet (betoniseinä ja tontin korkeuserot) toimivat meluvalleina. Tämän lisäksi äänien vähentämiseksi käytetään kaksivaiheista haketusmenetelmää. Isot puukappaleet murskataan ensin yhdellä koneella niin, että puuainesta joka menee hakkuriin on pienempää ja siten aiheuttaa vähemmän melupäästöjä. Haketusta pyritään myös välttämään tuulisina ja kuivina päivinä jolloin pölyn leviäminen myös vähentyy.

Toiminnasta ei aiheudu tärinää.

Päästöt maaperään ja pohjaveteen

Toiminnasta ainoat viemäriin kohdistuvat mahdolliset päästöt ovat polttoaine tai voiteluainevuodot. Näitä ehkäistään sillä, että tontti on asfaltoitu ja sen lisäksi tontilla on öljynimeytysaineet ja imetyskankaat.

Toiminnasta syntyvät jätteet

Toiminnassa syntyy erittäin vähän jätettä, sillä kaikki puuainesta voidaan käyttää polttoaineena. Teollisuudesta ja rakennustyömailta tulevien puukuormien joukoissa saattaa olla pieniä määriä jätteitä, jotka kerätään lavalle ja toimitetaan vastaanottoaikaan, jolla on

asianmukainen ympäristölupa jätteenkäsittelylle. Nämä jätteet ovat eristeitä esimerkiksi villaa, styroxia, muovia ja metallia.

Murskattavien kantojen seassa on pieniä määriä maata (multaa, moreenia). Maa-aines irtoaa kannoista, kun ne kuivuvat ja kun ne pilkotaan murskausta varten. Irronnut maa-aines käytetään tontin täyttöihin, joten siitä ei muodostu ongelma.

Luvan hakijan esittämä arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta (BAT)

Toiminnan harjoittaja seuraa alan kehitystä ja ottaa mahdollisuuksien mukaan käyttöön aiempaa parempaa tekniikkaa ja käytäntöä ympäristöhaittoja vähentääkseen.

VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

Toiminnan ympäristövaikutukset ovat vähäiset. Yleiseen viihtyvyyteen voi vaikuttaa alueelta kuuluva melu. Kovin melu tulee hakkurista. Hakkeen muu käsittely esimerkiksi kuormaus kuorma-autoille ei aiheuta kovaa ääntä. Melu ei leviä asutusalueille asti. Toiminnasta ei aiheudu tärinähaittaa.

Toiminta ei aiheuta luonnon olosuhteiden huononemista ennestään teollisuuskäytössä olevan alueen ympäristössä.

Toiminnalla ei ole vaikutusta vesistöihin.

Ilmaan joutuvat päästöt ovat pöly, joka estetään vesisumuttamalla tarvittaessa.

Ympäristöriskeinä toiminnassa ovat polttoaine- ja voiteluainevuodot. Vuotoja varten alueelle on varastoitu öljynimeytystarvikkeita. Tulipaloriski on varauduttava tupakoinnin kieltämisellä sekä varoituskyltein, joissa kielletään avotulen teko alueella.

TOIMINNAN TARKKAILU JA RAPORTOINTI

Käyttötarkkailu

Laitoksella toimintaa seurataan omavalvonnalla.

Kuormat tuodaan tontille pääsääntöisesti lupahakijan omilla ajoneuvoilla. Tällä tavalla pystytään hyvin valvomaan saapuvat erät. Lupahakija on merkitty jätehuoltorekisteriin. Jos kuormia tuodaan ulkopuolisilla ajoneuvoilla, niin kuormat on ilmoitettava etukäteen. Nämä tarkistetaan kentällä ennen kuin ne nostetaan aumaan.

Hakemäärät lasketaan, kun hake kuormataan kuorma-autojen lavoille. Lavojen tilavuudet on tiedossa. Normaali hakelava on 40–45 m³.

Päästö- ja vaikutustarkkailu

Tarvittaessa toiminnan vaikutuksia voidaan tarkkailla päästömittauksilla ja/tai ympäristönäytteenotolla. Jos toimintaolosuhteet ovat sellaiset, että laissa määrätyt tarkoituksenmukaiset ohjearvot voivat ylittyä, käynnistetään tarvittavat toimenpiteet ko. päästöjen mittaamiseksi ja vähentämiseksi.

Raportointi

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle raportoidaan vuosittain toiminnasta. Raportissa esitetään haketetut ja murskatut raaka-aineet, tuotettu hakemäärä sekä olennaiset tapahtumat, kuten mahdolliset vahingot.

Vakuus

Lupahakemuksen mukaisen toiminnan vakuus esitetään määritettävän tilanteelle, kun toiminta yllättäen loppuisi ja alueella olevia eri jätelaatuja pitäisi käsitellä ja toimittaa pois. Määrityksessä on arvioitu alueella olevan normitilanteessa noin 400 m³ hakettamatonta puutavaraa, jonka haketuskustannukset ovat 1480 € ja noin 200 m³ valmista haketta, minkä poiskuljetus olisi noin 1040 €. Lisäksi summaan on sisällytetty sekajätelavan tyhjennys noin 650 €. Hakijan arvio vakuuden määräksi olisi tällöin noin 3500 e. Huomioitavaa on kuitenkin, että materiaalien toimittamisesta polttoaineeksi maksetaan, jolloin kustannuksille saadaan katetta ja varsinaisia kuluja ei synny ollenkaan.

TOIMINNAN ALOITTAMISLUPA

Ympäristöluvan muutoksia koskeville toimenpiteille haetaan toiminnan aloittamislupaa muutoksenhausta huolimatta (ympäristösuojelulain 199. §).

Hakija on perustellut toiminnan aloittamista sillä, että sekä luvanhakijalla ja alivuokralaisella on asiakkaita, joilta raaka-ainetta tulee säännöllisesti. Näiden asiakkaiden palveleminen olisi erittäin tärkeää. Lämmityskausi on myös tällä hetkellä parhaimmillaan, joten valmista polttoon kelpaava haketta olisi myös tärkeätä saada eteenpäin lämpölaitoksiin.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksen täydentäminen

Hakemusta on täydennetty 23.1.2023.

Asian vireilläolosta tiedottaminen

Ympäristölupahakemuksesta on tiedotettu kuuluttamalla Loviisan kaupungin virallisella ilmoitustaululla 7.11.–14.12.2022. Kuulutus on julkaistu myös Loviisan kaupungin www-sivustolla. Hakemuksesta on lisäksi erikseen annettu tieto teollisuusalueen kiinteistöille, jotka rajautuvat toimintapaikkaan tai ovat toiminnan oletetun vaikutusalueen sisällä. (ympäristösuojelulain 43. ja 44. §)

Tarkastukset ja neuvottelut

Paikalle on 4.1.2023 tehty ympäristösuojelulain 13. §:n ja hallintolain (434/2003) 38. §:n mukainen maastotarkastus. Tarkastukseen osallistui Itä-Uudenmaan pelastuslaitoksen palotarkastajat. Tarkastuksen yhteydessä esiin tulleet tarkennukset toiminnan järjestämisestä on huomioitu kertoelmaosiossa.

Lausunnot

Porvoon kaupungin ympäristöterveysjaosto on 17.11.2022 lausunut hakemuksesta seuraavaa:

Toiminnasta ei saa aiheutua lähimmälle asutukselle terveys- tai viihtyvyyshaittaa esimerkiksi pölyämisen tai melun johdosta.

Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää melun ohjearvoja lähiasuintalojen piha-alueilla ja loma-asumiseen käytettävillä alueilla. Myös meluohjearvot alittavat melutasot saattavat aiheuttaa viihtyvyyshaittaa. Ympäristöterveysjaosto katsoo, että mikäli toiminnasta aiheutuu meluhaittaa asutukselle, ei toimintaa tule harjoittaa perjantaisin klo 17 jälkeen eikä viikonloppuisin.

Pölyä ei saa kulkeutua haitallisessa määrin lähimpien asuinkiinteistöjen eikä loma-asuntojen piha-alueille.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta muuta huomautettavaa.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta on tehty yksi muistutus.

Muistuttaja:

Muutama huomio ympäristölupahakemukseen

- Hakettamista halutaan tehdä klo 7–22 arkisin ja 8–16 lauantaisin, haketuksen tarve on kuitenkin hakemuksessa muutaman kerran viikossa. Näkisin tällöin, että haketuksen voisi hyvin suorittaa arkena normaalin työajan puitteissa. Tälläkin hetkellä haketusta tehdään Tesjoella, Kenttätiellä, koulun lämpölaitoksella. Tästäkin ääni kuuluu meille selvästi, etäisyys n. 1 km, haketusta tapahtuu kuitenkin niin harvoin ja työaikana, että häiriötä siitä ei synny.

- Hakemuksessa ilmoitetaan, että lähin asuinkiinteistö on n. 500 m itään. Tietääkseni lähin asuinkiinteistö on n. 150 m lounaaseen, idässä olevat lähimmät asuinkiinteistöt ovat n. 450 m päässä. Arvioni on, että ääni kuuluu selvästi n. 1 km säteellä, varsinkin jos sitä suoritetaan hiljaisina ilta-aikoina.
- Hakemuksessa mainitaan, että aumat ja tontin rakenteet toimivat meluvalleina. Tontillahan ei ole mitään rakenteita meluvalleina, ainoastaan tasainen kenttä. Jos aumoilla tarkoitetaan hakekasoja tai haketettavia puita, epäilen niiden sijoittelua tontilla niin että ne estäisivät melua varsinkaan itä-koillisuuntaan, koska liittymä tontille on juuri tällä suunnalla.

Ymmärrän että teollisuusalueella on teollista toimintaa. Koska alue on kuitenkin kaavoitettu näin lähelle asutusta, tulisi "äänekästä" toimintaa harjoittaa kaikkien asukkaiden hyvinvoinnin vuoksi arkisin, työaikana ja niin että siitä aiheutuisi mahdollisimman vähän haittaa teollisuusalueen ulkopuolelle.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Luvan hakijalle on annettu mahdollisuus antaa vastine hakemuksesta annetuista muistutuksista ja lausunnosta. Hakija on antanut vastineen 4.1.2023 ja toteaa niistä seuraavaa:

- Haketus tullaan suorittamaan pääsääntöisesti normaalin työajan puitteissa koska haketuksen tarve on muutama kerta viikossa. Syy miksi lupaa haetaan myös iltaisin ja lauantaisin on mahdollisia konerikkoja varten. Jos kuorma on luvattu olla perillä tiettyinä päivinä ja kone saadaan vasta illaksi kuntoon niin siinä tapauksessa olisi mahdollista hakettaa kuorma valmiiksi myös iltaisin. Tietyissä lämpölaitoksissa on määrätty kippausajat ja niistä ei voi joustaa paljon.
- Haketus tullaan pääsääntöisesti suorittamaan vanhan betoniaseman sorasiilon takana joka estää äänen leviämistä kohti asuinalueita. Raaka-ainekasat ja hakekasat myös estävät äänen leviämistä.
- Naapuritontilla on useamman vuoden ajan suoritettu vastaava toimintaa.

RATKAISUOSA (Ympäristönsuojeluasetuksen 15. §)**ASIAN RATKAISU**

Rakennus- ja ympäristölautakunta myöntää T:mi Joakim Hällforsille ympäristönsuojelulain 83. §:n mukaisen ympäristöluvan. Lupa myönnetään hakemuksen mukaisesti seuraavin lupamääräyksin täydennettynä.

Lupa aloittaa hakemuksen mukainen toiminta ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaan myönnetään.

Toiminnasta yleisesti (Ympäristönsuojelulain 7., 52., 58. §, Ympäristönsuojeluasetuksen 20. §, Jätelain 13. §)**Toiminnan sijoittuminen ja materiaalien vastaanotto, varastointi ja käsittely**

1. Kiinteistöillä 434-484-51-0 ja 434-484-52-0, joiden yhteispinta-ala on 1,46 hehtaaria, saa vastaanottaa ja välivarastoida seuraavia hakemuksessa esitettyjä puuaineksia ja puujätettä yhteensä enintään 20 000 t/vuosi.

– metsätalouden jätteet (metsätähde, kuten rankoja, risuja)	(02 01 07)
– metsätalouden jätteet (puun kannot)	(02 01 07)
– purkupuu/kierrätyspuu (rakennustyömailta tulevaa puuta)	(17 02 01)
– muut puujätteet (puulevyjen valmistuksessa syntyvät jätteet esim. vaneri/LVL levy)	(03 01 05)
– sahanpuru/sahajauho	(03 01 05)

Muiden puumateriaalien tai jätteiden vastaanottaminen on kielletty.

2. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä vastaanotettujen puuainesten ja puujätteen alkuperästä ja laadusta. Esimerkiksi sekalaisen rakennus- ja purkujätteen (jäteluokka 17 09 04) ja kyllästetyn puun (jäteluokka 17 02 04*) vastaanotto on kielletty. Jos kokonainen kuorma sisältää merkittävän määrän jätettä, koko kuorma luokitellaan sekalaiseksi rakennus- ja purkujätteeksi. Kyseiset jätteet tulee toimittaa käsittelypaikkaan, jolla on lupa vastaanottaa ne. Käännytyistä kuormista on viipymättä ilmoitettava Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Vähäiset puujätekuormien joukossa olevat epäpuhtaudet, kuten esimerkiksi lasi, metalli ja muovi, tulee lajitella erikseen, varastoida asianmukaisesti ja toimittaa käsittelyyn tai vastaanottopaikkaan, jolla on lupa vastaanottaa kyseisiä jätteitä.

3. Haketus on sallittua maanantaista perjantaihin klo 7.00–18.00.

Edellä mainituista toiminta-ajoista voidaan perustelluista syistä, kuten konerikon tai muun vastaavan häiriön sattuessa, poiketa siten, että haketusta saa suorittaa arkisin klo 22.00 asti ja lauantaisin klo 8.00–16.00. Poikkeuksellisesta toiminta-ajasta tulee viipymättä ilmoittaa Loviisan kaupungin ympäristönsuojelutoimistoon.

Haketus ei ole sallittu arki- ja juhlapyhinä ja aattoina (uudenvuodenpäivänä, loppiainen, pitkäperjantai, pääsiäislauantai, toinen pääsiäispäivä, helatorstai, vapunpäivä,

helluntaipäivä, kaatuneiden muistopäivä, juhannusaatto, juhannuspäivä, pyhäinpäivä, itsenäisyyspäivä, jouluaatto, joulupäivä ja tapaninpäivä).

4. Varastointikentällä tapahtuvaa muu toiminta, kuten puuainesten ja puujätteen vastaanottamista ja kuormaamista, sekä siirto-ajoja, saa tehdä maanantaista perjantaihin klo 7.00–22.00, sekä lauantaina klo 8–16.
5. Briketti- ja pellettivalmistus tulee sijoittaa sääsuojaan siten, että pölyn leviäminen voidaan estää. Purut tulee varastoida sisätiloissa tai muutoin sään suojassa.

Alueen turvallisuus, siisteys ja jätteet

6. Asiaton pääsy alueelle on estettävä. Alueen tuloväylät on varustettava porteilla. Portilla on oltava ajantasaiset yhteystiedot toiminnan vastuutahosta sekä osoitenumero.
7. Puu- ja hakekasojen välille tulee jättää riittävästi tilaa, vähintään 6 metriä, liikkumista ja sammutustöitä varten. Kasoja ei saa pitää liian suurina, maksimikorkeus 10 metriä. Hakkeen pitkiä varastointiaikoja tulee välttää. Puutavaraa ei saa varastoida alueella sijaitsevan muuntajan lähellä. Tupakointikiellosta kertova kyltti on sijoitettava näkyvälle paikalle.

Alueelle tulee varata alkusammutuskalustoa ja vesilähteen paikka tulee merkitä ja varustaa letkulla.
8. Eri laatuiset puuainekset ja puujätteet tulee ohjata ennalta varattuihin paikkoihin selkeällä opastuksella. Tuotu materiaali ei saa kulkeutua alueen ulkopuolelle eikä toiminta saa aiheuttaa roskaantumista.

Kuormien mukana kulkeutuneet jätteet ja roskat on siivottava alueelta säännöllisesti sekä toimitettava vastaanotto paikalle, jolla on lupa ko. jätteen vastaanottamiseen. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on kerättävä ja toimitettava hyödynnettäväksi asianmukaiseen paikkaan.

Alueen hoitovastuu

9. Toiminnan hoidosta, käytöstä ja toiminnan tarkkailusta vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot on toimitettava Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Myös henkilön vaihtuminen tai henkilön yhteystietojen muutokset on ilmoitettava viipymättä.

Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia siitä, että lupamääräyksistä informoidaan riittävässä määrin alueella asioivia urakoitsijoita/kuljettajia.

Määräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi (Ympäristönsuojelulain 14., 20., 52., 66. §, Lain eräistä naapurussuhteista 17. §)

Melu

10. Murskauksesta ja muista erityisen meluavista toiminnoista ei saa aiheutua melua, joka ylittää päivällä klo 7–22 olevan melutaso 55 dB (LA_{eq}) keskiäänitasona mitattuna, lähimpien

asuinrakennusten ulko-oleskelualueella. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää vapaa-ajan asuntojen piha-alueella päiväohjearvoa 45 dB (LA_{eq}).

11. Mikäli toiminnan johdosta aiheutuu meluhaittaa, voidaan toiminnanharjoittajaa velvoittaa tekemään tarvittavia melumittauksia/mallinnuksia ulkopuolisen asiantuntijan toimesta. Ennen mittausta tulee toiminnanharjoittajan esittää melumittaussuunnitelma Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Mittausraportti tulee toimittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään kuukauden kulutta mittauksesta.

Pöly

12. Toimintaa tulee harjoittaa siten, että se aiheuttaa mahdollisimman vähän pölyämistä. Mikäli toiminnasta todetaan aiheutuvan häiritsevää pölyämistä, toiminnanharjoittajan tulee viivytyksettä ryhtyä tarpeellisiin toimiin pölyn leviämisen estämiseksi. Pölyämistä on tarvittaessa estettävä kastelulla, työteknisillä menetelmillä tai muilla vastaavilla pölyntorjuntakeinoilla. Kastelujärjestelmä tulee olla koko ajan (myös talvella) käytettävissä pölyävien työvaiheiden aikana. Tarvittaessa kastelua tulee tehostaa erillisellä lisäkastelulaitteella. Suolan käyttöä pölyämisen torjumiseksi tulee välttää.

Päästöjä olennaisesti lisäävän häiriön tai poikkeuksellisen kovan tuulen ja kuivan sään sattuessa pölyävä työvaihe on keskeytettävä, kunnes vika on saatu korjattua tai sääolot muuttuneet.

13. Toiminnasta ilmaan pääsevien hengitettävien hiukkasten (PM_{10}) pitoisuus ei saa lähimmissä häiriintyvissä kohteissa ylittää valtioneuvoston asetuksessa 79/2017 asetettua raja-arvoa.

Päästöt vesiin ja maaperään

14. Toiminta-alueen hulevesistä on huolehdittava siten, ettei puu- tai muuta kiintoainesta kulkeudu alueen ulkopuolisiin avo-ojiin. Alueen avo-ojat ja purkuputkien päässä olevat sihdit ja saostuskaivot tulee puhdistaa säännöllisesti tukkeutumisen estämiseksi.
15. Työkoneiden huolto tai polttoaineiden varastointi alueella ei ole sallittua. Mikäli työkoneet tankataan alueella, on siirrettävät polttoainesäiliöt oltava kaksoisvaippaisia ja varustettu ylitäytönestolla, lukituksella ja laponestolla.
16. Alueella on oltava riittävästi imeytysmateriaalia ja muuta torjuntakalustoa polttoainevuotojen ja muiden kemikaalivuotojen keräämiseen.

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

17. Häiriötilanteista ja muista merkittävistä poikkeuksellisista tilanteista, joista saattaa aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa tai haittaa terveydelle, on viivytyksettä ilmoitettava Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Samalla on ilmoitettava niistä toimenpiteistä, joihin on ryhdytty tilanteen korjaamiseksi.

Vuotoina ympäristöön päässeet polttoaineet ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen. Haitta-aineilla mahdollisesti pilaantunut maaperä on kaivettava pois ja toimitettava asianmukaiseen käsittelypaikkaan.

Päästötarkkailu

18. Toiminnasta aiheutuvaa melua ja pölyä on tarvittaessa tarkkailtava valvontaviranomaisen edellyttämällä tavalla. Mittaukset on tehtävä ulkopuolisen asiantuntijan toimesta.

Mittaustulosten perusteella Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen päättää tarvittavista jatkotoimenpiteistä.

Kirjanpito ja raportointi

19. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa:

- vastaanotettujen materiaalien lajista, määrästä ja sen alkuperästä, tuontipäivämäärästä ja tuojasta
- poisvietyjen puuainesten määrästä, vientipäivämäärästä, viejästä ja toimituspaikoista,
- alueelle mahdollisesti toimitettujen virheellisten kuormien (esimerkiksi jätteitä sisältävät kuormat) eli kuormien jonka vastaanottaminen on kielletty, määrästä, laadusta, alkuperästä, tuontipäivämäärästä ja tuojasta sekä tällaisten kuormien uudelleentoimituspaikoista
- haketuspäivistä ja haketuksen päivittäisistä työajoista
- toiminnan yhteydessä syntyvän jätteen lajista, määrästä ja toimituspaikoista
- ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä häiriötilanteista ja onnettomuuksista sekä niiden johdosta tehdyistä toimenpiteistä
- tehdyistä huolto-/kunnostustoimenpiteistä
- toteutetuista muutoksista toiminnassa.

Kirjanpito on pyydettyä esitettävä Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

20. Toiminnanharjoittajan on vuosittain maaliskuun loppuun mennessä toimitettava Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle edellistä vuotta koskeva yhteenveto kirjanpidosta, josta käyvät ilmi ainakin seuraavat seikat:

- vuoden aikana vastaanotettujen materiaalien eri lajit, määrät
- tuotetun puuhakkeen, brikettien ja pellettien määrä ja vastaanottoaikat minne toimitettu
- vuoden aikana alueelle mahdollisesti toimitettujen virheellisten kuormien määrä, eli kuormien joiden vastaanottaminen on kielletty, sekä tällaisten kuormien uudelleentoimituspaikat
- haketuspäivien määrä vuoden aikana
- toiminnan yhteydessä syntyvien jätteen määrä, laatu ja toimituspaikat
- tiedot ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä häiriötilanteista ja onnettomuuksista sekä niiden johdosta tehdyt toimenpiteet
- tiedot vuoden aikana tehdyistä huolto-/kunnostustoimenpiteistä
- tiedot vuoden aikana toteutetuista tai suunnitteilla olevista muutoksista toiminnassa.

Vakuus

21. Toiminnanharjoittajan on asetettava 3 500 euron hyväksyttävä vakuus (takaus, vakuutus tai panttaus) Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen eduksi asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi ja luvan mukaisten velvoitteiden täyttämiseksi. Vakuuden tulee olla voimassa, kunnes jälkihoitotyöt on loppukatselmuksessa todettu hyväksytyksi tehdyiksi.

Vakuus on asetettava kahden kuukauden kuluessa päätöspäivästä.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

22. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä puuterminaalitoiminnan parhaan käytettävissä olevan tekniikan kehitymisestä ja varauduttava tarvittaessa sen käyttöönottoon.

Toiminnan muutokset ja lopettaminen

23. Toiminnan olennaisista muutoksista, toiminnanharjoittajan vaihtumisesta, toiminnan keskeyttämisestä ja toiminnan lopettamisesta on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
24. Luvan saaja on toiminnan loppuessa huolehdittava alueen kunnostamisesta. Alue on saatettava sellaiseen kuntoon, ettei siitä toiminnan loppumisen jälkeen aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Toiminnanharjoittajan on hyvässä ajoin, viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan lopettamista, esitettävä Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle hyväksyttäväksi yksityiskohtainen suunnitelma toiminnan lopettamisesta.

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Luvan voimassaolo

Lupa on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen on oltava lupa (ympäristönsuojelulain 89. §).

Mikäli uutta ympäristölupaa haetaan tämän luvan voimassaoloaikana, tämä päätös on voimassa, kunnes uusi lupapäätös on tullut lainvoimaiseksi.

Asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. Toiminnanharjoittaja on oltava riittävän selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehitymisestä ja varauduttava sen käyttöönottoon (ympäristönsuojelulain 6. ja 53. §).

Luvan muuttaminen

Rakennus- ja ympäristölautakunta voi tarvittaessa ympäristönsuojelulain 89 §:ssä säädettyjen edellytysten täytyessä muuttaa lupaa tai ympäristönsuojelulain 93 §:ssä säädettyjen edellytysten täytyessä peruuttaa luvan.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Päätöksen täytäntöönpanokelpoisuus

Tämä päätös on lainvoimainen valitusajan päätyttyä, mikäli päätökseen ei haeta muutosta.

Päätöksen täytäntöönpano muutoksenhausta huolimatta

Toiminta voidaan aloittaa tämän lupapäätöksen määräyksiä noudattaen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Toiminnanharjoittajan on esitettävä 2 000 euron vakuus toiminnan aloittamiselle muutoksenhausta huolimatta.

Muutoksenhakutuomioistuin voi kieltää lupapäätöksen täytäntöönpanon.

Perustelut:

Ympäristönsuojelulain 199. §:n mukaan lupaviranomainen voi perustelluista syistä määrätä, että toiminta voidaan muutoksenhausta huolimatta aloittaa lupapäätöstä noudattaen, jos hakija asettaa hyväksyttävän vakuuden. Esitetty vakuus kattaa alueella käsiteltävän purkupuun ja muun puujätteen poiskuljettamisen luvalliseen toimipaikkaan.

Hakija on perustellut toiminnan aloittamisen sillä, että raaka-ainetta tulee asiakkailta säännöllisesti ja materiaalivirta olisi tärkeä pitää käynnissä. Lämmityskausi on myös tällä hetkellä parhaimmillaan, joten haketta on myös tarve toimittaa lämpölaitoksiin.

Toiminta on luonteeltaan sellaista, että toiminta-alue voidaan ennallistaa, mikäli lupapäätös kumoutuu tai sitä muutetaan. Toiminta-alueen välittömässä läheisyydessä ei ole asuintaloja tai muita häiriintyviä kohteita.

RATKAISUN PERUSTELUT (Ympäristönsuojelulain 48. JA 49. §, Ympäristönsuojeluasetuksen 15. § 1. mom.)

Lupaharkinnan perusteet

Rakennus- ja ympäristölautakunta on lupaharkinnassaan tutkinut ympäristöluvan myöntämisen edellytykset ympäristönsuojelulain edellyttämällä tavalla ja ottanut huomioon asiassa annettu lausunto ja muistuttajan näkemyksiä, perusteluissa ilmenevillä tavoilla.

Toiminta sijoittuu teollisuusalueelle ja etäisyys asutukseen on noin 400–500 m. Lähin häiriintyvä kohde, samalla teollisuusalueella sijaitseva asuintalo, sijaitsee noin 200 m etäisyydellä. Toimintapaikka ei sijaitse luokitetulla pohjavesialueella.

Luvan myöntämisen edellytykset

Ympäristönsuojelulain 48. §:n mukaan ympäristölupa on myönnettävä, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset.

Ympäristönsuojelulain 11. §:ssä säädetään toiminnan sijoituspaikan valinnasta. Kyseinen toiminta sijoittuu Tesjoen teollisuusalueelle.

Ympäristönsuojelulain 49. §:n mukaan luvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta, asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen, aiheudu yksinään tai yhdessä myiden toimintojen kanssa 1) terveyshaittaa, 2) merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, 3) maaperän, pohjaveden tai meren pilaantumista, 4) erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä 5) eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17. §:n 1. momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta.

Eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17. §:n 1. momentin mukaan kiinteistöä, rakennusta tai huoneistoa ei saa käyttää siten, että naapurille, lähistöllä asuvalle tai kiinteistöä, rakennusta tai huoneistoa hallitsevalle aiheutuu kohtuutonta räsitusta ympäristölle haitallisista aineista, noesta, liasta, pölystä, hajusta, kosteudesta, melusta, tärinästä, säteilystä, valosta, lämmöstä tai muista vastaavista vaikutuksista.

Toimittaessa hakemuksen ja lupamääräysten mukaisesti pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski on pieni, eikä toiminnasta aiheudu ympäristönsuojelulain 16.–17. §:ssä mainittua kiellettyä seurausta tai eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17. §:n 1. momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta.

Lupamääräysten perustelut

Yleisperustelut

Luvassa annetut ympäristönsuojelulain 52., 58. ja 66. §:n mukaiset lupamääräykset on annettu pilaantumisen estämiseksi. Rakennus- ja ympäristölautakunta katsoo, että annetut lupamääräykset ovat tarpeen, ettei toiminnasta aiheudu ympäristönsuojelulain 49. §:n mukaista terveyshaittaa, ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, luonnonolosuhteiden huonontumista tai kohtuutonta räsitusta naapureille.

Lupamääräyksiä annettaessa on huomioitu toiminnan luonne ja toiminnan vaikutus ympäristöön kokonaisuutena sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa määrätyt toimenpiteet.

Lupamääräykset perustuvat parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan. Lupapäätöksessä ei ole annettu erillistä parhaan käyttökelpoisen tekniikan arviointiin liittyvää määräystä (ympäristönsuojelulain 53. §), koska toimintaan liittyvät menetelmät ovat yksinkertaisia ja yleisesti käytössä olevia.

Toiminta on järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Lupahakemuksesta annettu lausunto on huomioitu lupamääräyksissä ja muistutuksessa esiin tuodut asiat on huomioitu lupamääräyksissä.

Lupamääräysten yksilöidyt perustelut

- 1) Toiminnan ympäristölupa on rajoitettu koskemaan vain tietynlaisten materiaalien vastaanottoa, joka tässä päätöksessä on hakemuksen mukainen. Alueella vastaanotetun ja varastoidun materiaalin enimmäismäärä on hakijan esittämä. Alueen kokoon nähden määrä on tarkoituksenmukainen. Vuotuisen jätemäärän rajoittaminen perustuu valtion ja kunnan väliseen toimivaltaraajaan (ympäristönsuojelulain 34. ja 66. §, jäteasetuksen 4. §).

- 2) Vastaanotettavan jätemateriaalien tarkastamisella varmistetaan, että alueelle tuodaan vain niitä materiaaleja, jotka on tässä päätöksessä hyväksytty. Kirjanpidolla voidaan seurata tuotavan jätemateriaalin määrää ja alkuperää. Jätteitä sisältävät kuormat luokitellaan rakennus- ja purkujätteeksi eikä niitä ole sallittua vastaanottaa alueella. Ilmoittamalla käännytetyt kuormat ympäristönsuojeluun, voi valvontaviranomainen tarvittaessa seurata jätekuorman päätymistä asianmukaiseen vastaanottoipaikkaan.
- Työmailta tulevissa purkupuujätekuormissa saattaa olla yksittäisiä jätekappaleita. Tällöin on tarkoituksenmukaista ja jätelain (646/2011) etusijajärjestyksen mukaista vastaanottaa kyseinen purkupuuerä, mutta poistaa jätekappaleet ennen purkupuun käsittelyä, sen sijaan, että kuorma kuljetettaisiin muualle seulottavaksi. Vastaanotettavaksi soveltumattomien jätteiden poistamisella varmistetaan, että toiminnasta ei aiheudu ympäristö- tai terveyshaittaa ja roskaantumista. Laajamittaista ja systemaattista purkupuujätteiden seulontaa ja jätteiden erottelemista ei ole luvassa hyväksytty (jätelain 8., 12., 13., 15. ja 72. §).
- 3) Toiminta-ajat haketuksen osalta on rajoitettu siten, että illalla ja lauantaina tapahtuva haketus on poikkeus. Tällä vähennetään haketuksesta aiheutuva meluhaitta lähiympäristöön, mutta mahdollistetaan toiminnanharjoittajalle joustoa yllättävien tilanteiden (kuten konerikon) sattuessa. Haketusta pystytään saman tien jatkamaan ja siten mahdollistetaan valmiin hakkeen toimitus ajallaan. Poikkeus on satunnainen harvoin tapahtuva tilanne, ei säännöllinen viikoittain toistuva.
- Poikkeavien toiminta-aikojen suhteen on katsottu riittävänä rajata toiminta-aika myös perjantaille klo 22.00 asti. Etäisyys lähimpään asuintaloon on vain noin 200 m. Tämä asuintalo sijaitsee teollisuusalueella, joka ei ole kaavassa tarkoitettu asumiseen. Muu lähin asutus on noin 400–500 metrin päässä (ympäristönsuojelulain 52. §, lain eräistä naapuruussuhteista 17. §).
- 4) Toiminta-ajat ovat hakemuksen mukaisia. Kaavamerkintä T ei aseta erityisiä tarpeita rajoittaa ympäristöhäiriötä alueella tapahtuvan liikennöinnin osalta (ympäristönsuojelulain 52. §, lain eräistä naapuruussuhteista 17. §).
- 5) Sahanpurun käsittelystä aiheutuva pölyäminen tulee estää. Tämä saavutetaan sijoittamalla käsittely, eli briketti- ja pellettikoneet ja raakamateriaali, asianmukaiseen sääsuojaan, esimerkiksi merikonttiin tai vastaavaan (ympäristönsuojelulain 52. §, lain eräistä naapuruussuhteista 17. §).
- 6) Suljetulla puomilla voidaan estää luvaton liikkuminen alueella ja siten alueen väärinkäytöksiä ja roskaantumiseriskiä (jätelain 72. §).
- 7) Tulipalon leviämisen vähentämiseksi hakekasojen välille tulee jättää väliä, jotka samalla antavat tilaa sammutuskalustolle mahdollisen tulipalon sattuessa. Hakekasoja ei saa pitää liian suurina ja hakkeen pitkiä varastointiaikoja tulee välttää kasojen itsesyttymisriskin pienentämiseksi (ympäristönsuojelulain 52 §, jätelain 13. §).
- 8) Selkeät merkityt paikat eri laatuisten materiaaleille ja valmiille hakkeelle on edellytys toiminnan asianmukaiselle hoitamiseksi. Käsiteltävänä on materiaaleja, jotka sisältävät esimerkiksi liimoja, minkä vuoksi ne on pidettävä erillään muusta materiaaleista.
- Toiminnan yhteydessä syntyvät jätteet on hoidettava asianmukaisesti. Alueella ei saa aiheuttaa roskaantumista (jätelain 13. ja 72. §).
- 9) Luvan haltijalla on oltava nimetty laitoksen hoidosta, käytöstä ja toiminnan tarkkailusta vastaava henkilö. Vastuuhenkilön on oltava toiminnanharjoittajan palveluksessa ja hänellä on oltava tehtävien hoitamiseksi riittävä ammattitaito (jätelain 141. §).
- Myös muiden alueella liikkuvien, esimerkiksi tavarantoimittajien, on oltava tietoisia toiminta-alueen järjestelyistä ja siten myös lupamääräyksistä.

- 10) Melutasosta annetussa määräyksessä on sovellettu valtioneuvoston päätöstä melutason ohjearvoista (993/1992).
- 11) Toiminnasta johtuvan melun raja-arvon ylittyminen on epätodennäköistä. Mikäli toiminnan aiheuttamasta melusta tulee yhteydenottoja, voi sen selvittämiseksi olla tarpeellista tehdä melumittaus tai -mallinnus, noudattaen ympäristöministeriön ohjetta 1/1995 "Ympäristömelun mittaaminen" (valtioneuvoston päätöksen melutason ohjearvoista 2. §).
- 12) Toiminnassa tulee kiinnittää huomiota pölyn torjuntaan. Ilmalaadun heikkenemisen ehkäisemiseksi on huolehdittava siitä, että liikenteestä tai alueen muusta toiminnasta aiheutuvat pölypäästöt pidetään mahdollisimman pieninä. Pölystä ei saa aiheutua terveys- tai viihtyvyyshaittaa. Pölynsidontakemikaaleja (suola tai muita) tulee välttää, jotta pohjaveden pilaantumiskahva on mahdollisimman vähäinen.
- 13) Hengitettävien hiukkasten raja-arvo on annettu ympäristöhaittojen torjumiseksi valtioneuvoston ilmanlaadusta annetun asetuksen 38/2011 mukaisena (valtioneuvoston asetuksen ilmanlaadusta 4. §).
- 14) Toiminnasta aiheutuvat hulevedet/valumavedet on ohjattava hallitusti tontin rajaojaan. Ojien kuntoa on seurattava säännöllisesti ja tarvittaessa kunnostettava niiden asianmukaisen toimivuuden takaamiseksi (ympäristönsuojelulain 66. §).
- 15) Työkoneiden tankkaamista koskevilla määräyksillä mahdollistetaan alueella tankkaamista, mutta siten, ettei siitä aiheudu maaperään pilaantumista (ympäristönsuojelulain 19. ja 20. §).
- 16) Kemikaalit ja polttoaineet voivat ympäristöön päästessään aiheuttaa ympäristön pilaantumisen vaaraa. Vahinkojen ja onnettomuuksien varalta tulee alueella olla välittömästi saatavilla materiaalia ja välineitä torjuntatoimiin. Vahinkojen laajuutta voidaan pienentää huomattavasti, kun saatavilla on imeytysmateriaalia (ympäristönsuojelulain 16. ja 17. §).
- 17) Poikkeuksellisia tilanteita koskeva määräys on tarpeen ympäristölle aiheutuvien haittojen rajoittamiseksi ja minimoimiseksi. Häiriötilanteista ilmoittaminen on tarpeen valvonnan toteuttamiseksi (ympäristönsuojelulain 14., 15. ja 123. §).
- 18) Toiminnan ei ennalta arvioiden katsota aiheuttavan kohtuutonta haittaa ympäristölle. Mikäli haitta kuitenkin ilmeni, on toiminnanharjoittajan ryhdyttävä asiaa selvittämään (ympäristönsuojelulain 62. §).
- 19–20) Toiminnanharjoittaja on oltava selvillä toimintansa vaikutuksista ympäristöön. Kirjanpitoa ja raportointia koskevat määräykset on annettu, jotta toiminnanharjoittaja ja valvontaviranomainen ovat selvillä laitoksen toiminnasta. Saamiensa tietojen avulla viranomainen voi seurata laitoksen toiminnan lain- ja luvanmukaisuutta sekä mahdollista luvan tarkistamisen tai uuden luvan hakemisen tarvetta. Myös lupamääräysten noudattamisen seuranta ja laitoksen ympäristövaikutusten arviointi edellyttävät kirjanpitoa ja raportointia (ympäristönsuojelulain 8. ja 62. §, jätelain 118. §).
- 21) Vakuuden asettaminen perustuu ympäristönsuojelulakiin, jonka mukaan jätteen käsittelytoimintaa harjoittavan on aina asetettava vakuus. Toiminnanharjoittaja on esittänyt vakuudeksi summaa, jolla katetaan toiminnan lopettamisen jälkeen tarvittavat toimet. Vastaa voi tulla myös tilanne, että materiaali on menettänyt rahallisen arvonsa. Vakuus on jätevuoksuoppaan (Ympäristöhallinnon ohjeita 5/2012) mukainen (ympäristönsuojelulain 59. 60. ja 61. §).
- 22) Parhaalla käyttökelpoisella tekniikalla tarkoitetaan mahdollisimman tehokkaita ja kehittyneitä, teknisesti tai taloudellisesti toteuttamiskelpoisia käsittelylaitteita sekä toimintatapoja, joilla voidaan ehkäistä toiminnan aiheuttama ympäristön pilaantuminen tai tehokkaimmin vähentää sitä (ympäristönsuojelulain 20. §).

- 23–24) Toiminnan olennainen muutos vaatii ympäristöluvan muutoksen ja siksi on tärkeää saada tieto muutoksista viranomaisille. Ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimita, kuten alueen kunnostamisesta ja päästöjen ehkäisemisestä. Jotta lopettamista koskevat toimet täyttävät ympäristönsuojelulain vaatimukset pilaantumisen ehkäisemiseksi, tulee toiminnan lopettamista koskeva suunnitelma esittää ympäristönsuojeluviranomaiselle hyväksyttäväksi (ympäristönsuojelulain 29. ja 89. §).

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki, YSL (527/2014) 6., 7., 8., 11., 14.–17., 19., 20., 27., 29., 34., 39., 39a, 40., 42.–44., 48., 49., 52., 53., 58.–62., 64.–66., 83., 85., 87., 89., 93., 94., 123., 172., 190., 191., 199., 202., 205. ja 209. §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta, YSA (713/2014) 2., 3., 4., 6., 11.–16. ja 20 §

Laki eräistä naapurussuhteista, NaapL (26/1920) 17. § (90/2000)

Jätelaki, JL (646/2011) 6., 8., 12., 13., 15., 22., 72., 118. ja 141. §

Valtioneuvoston asetus jätteistä, VNA jätteistä (179/ 2012) 2., 4., 12., 20. ja 22. §

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/ 1992) 2. §

Valtioneuvoston asetus ilmanlaadusta (79/2017) 4. §

Hallintolaki (434/2003) 38. §

KÄSITTELYMAKSUN MÄÄRÄYTYMINEN

Ympäristönsuojelulain mukaisen luvan käsittelystä voidaan ympäristönsuojelulain 205. §:n mukaisesti periä käsittelymaksu.

Loviisan kaupunginvaltuuston 10.2.2016 § 16 hyväksymän ja rakennus- ja ympäristölautakunnan 4.11.2021 § 19 päivittämän ja 1.12.2021 voimaan tullen taksan 3. §:n ja sen liitteenä olevan maksutaulukon kohdan 12.6 mukaisesti ympäristöluvan käsittelystä peritään 3 540 euroa. Tämän lisäksi peritään taksan 4.1 §:n mukaiset asian käsittelyyn liittyvät todelliset kuuluttamis- ja ilmoituskulut.

Vakuuden hyväksymisestä koskevan asian käsittelystä peritään ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisesti erillinen maksu.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta ympäristönsuojelulain 190. §:n mukaisesti valittamalla siitä Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Valitusoikeus lupapäätöksestä on ympäristönsuojelulain 191. §:n mukaisesti asianosaisella, rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät, toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät, valtion valvontaviranomaisella sekä toiminnan vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella ja muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusosoitus on lupapäätöksen liitteenä.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös T:mi Joakim Hällfors (sähköisesti)

Jäljennös päätöksestä

Uudenmaan Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (sähköisesti)
Porvoon kaupungin ympäristöterveysjaosto (sähköisesti)
Lupahakemuksesta muistutuksen tehnyt (sähköisesti)

Ilmoitus päätöksestä

Lupahakemuksesta erikseen tiedon saaneet.

Ilmoittaminen kunnassa ja lehdessä

Loviisan kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunta julkaisee tiedon tästä päätöksestä ympäristönsuojelulain 85. §:n mukaisesti Loviisan kaupungin virallisella ilmoitustaululla (www.loviisa.fi) sekä lehdissä Loviisan Sanomat, Östnyland ja Nya Östis.

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen haetaan muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusaika

Valitus on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Valitusaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun. Vastaanottajan katsotaan saaneen asiasta tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemäntenä päivänä kirjeen lähettämisestä tai kuulutuksen julkaisemisesta viranomaisen verkkosivuilla. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä.

Valituksen muoto ja sisältö

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

Valituskirjelmässä on ilmoitettava

- valittajan nimi, asuinkunta, postiosoite ja puhelinnumero. Jos valitusviranomaisen päätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite
- päätös, johon haetaan muutosta, miltä kohdin muutosta haetaan, mitä muutoksia vaaditaan tehtäväksi sekä
- perusteet miksi muutosta vaaditaan.

Valittajan tai hänen asiamiehensä on allekirjoitettava valituskirjelmä. Sähköistä asiakirjaa ei kuitenkaan tarvitse täydentää allekirjoituksella, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä. Jos ainoastaan asiamies on allekirjoittanut valituskirjelmän, siinä on mainittava myös tämän henkilön nimi, asuinkunta ja postiosoite.

Valituskirjelmään on liitettävä

- päätös, josta valitetaan, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi tai muu selvitys valitusajan alkamisesta
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi
- asiamiehen valtakirja.

Valituksen toimittaminen perille

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuteen viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

Käyntiosoite:	Korsholmanpuistikko 43, 4 krs., Vaasa
Postiosoite:	Vaasan hallinto-oikeus, PL 204, 65101 Vaasa
Sähköpostiosoite:	vaasa.hao@oikeus.fi
Faksi:	029 564 2760
Puhelinvaihte:	029 564 2611
Aukioloaika:	klo 8.00–16.15.

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

Oikeudenkäyntimaksu

Hallinto-oikeus perii muutoksenhakuasian käsittelystä oikeudenkäyntimaksun. Maksuista säädetään tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015).

BESVÄRSUNDERVISNING

Besvärsmyndighet

I detta beslut söks ändring genom besvär till Vasa förvaltningsdomstol. Besvär över den avgift som tas ut för handläggningen av ärendet anförs i samma ordning som besvär över huvudsaken.

Besvärstid

Besväret ska lämnas in till Vasa förvaltningsdomstol inom trettio (30) dagar från det att beslutet tagits emot. Dagen då beslutet tagits emot räknas inte med i besvärstiden. Mottagaren anses ha fått vetskap om saken på den sjunde dagen från det att brevet sänts eller på den sjunde dagen efter det att kungörelsen publicerats på myndighetens webbplats, ifall inget annat visas. Då vanlig elektronisk delgivning används, anses mottagaren ha fått vetskap om saken den tredje dagen efter att meddelandet sänts, om inte något annat visas. Om besvärstidens sista dag är helgdag, lördag, självständighetsdag, första maj, jul- eller midsommarafton, fortsätter besvärstiden ännu den första vardagen därefter.

Besvärets form och innehåll

Besväret ska anföras skriftligt. Också elektroniska dokument uppfyller kravet på skriftlig form.

I besvärsskrivelsen ska meddelas

- ändringssökandens namn, boningskommun, postadress och telefonnummer. Om besvärsmyndighetens beslut får delges som ett elektroniskt meddelande ska också e-postadress uppges.
- det beslut i vilket ändring söks, till vilka delar ändring söks, vilka ändringar som påyrkas samt
- motiveringar till ändringsyrkandet.

Besvärsskrivelsen ska egenhändigt undertecknas av ändringssökanden eller av hans ombud. Ett elektroniskt dokument behöver ändå inte kompletteras med en underskrift, om dokumentet innehåller uppgifter om avsändaren och det inte finns anledning att betvivla dokumentet autenticitet och integritet. Om endast personens ombud undertecknat besvärsskrivelsen, ska också denna persons namn, boningskommun och postadress framgå.

Till besvärsskrivelsen ska bifogas

- beslutet i vilket ändring söks, i original eller kopia
- intyg över vilken dag beslutet har delgetts eller någon annan utredning över när besvärstiden har börjat
- handlingarna, vilka ändringssökanden hänvisar till som stöd för sitt yrkande
- ombudets fullmakt.

Inlämnandet av besvärsskrivelsen

Besvärsskrivelsen med bilagor ska lämnas in till Vasa förvaltningsdomstol senast under besvärstidens sista dag före utgången av besvärsmyndighetens öppethållningstid.

Besöksadress:	Korsholmsparken 43, 4 vån., Vasa
Postadress:	Vasa förvaltningsdomstol, PB 204 , 65101 Vasa
E-postadress:	vaasa.hao@oikeus.fi
Fax:	029 564 27 60
Telefonväxel:	029 564 26 11
Öppettid:	8.00–16.15.

Besvär kan anföras även via förvaltnings- och specialdomstolarnas e-tjänst på adressen <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet#/sv> .

Rättegångskostnader

För behandling av ärende vid förvaltningsdomstol uppbärs av ändringssökanden en rättegångsavgift. Om avgiften stadgas i lagen om domstolsavgifter (1455/2015).