



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

**PRIDno-2021-784**

**Ympäristölupa, Westas Pihlava Oy**

Westas Pihlava Oy on 18.2.2021 toimittanut Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle hakemuksen, joka koskee laitoksen voimassa olevan ympäristöluvan muuttamista sahan toiminta-ajan osalta. Yhtiö hakee sahalaitoksen toiminnalle rajoittamatonta toiminta-aikaa viikko- ja vuorokausitasolla. Yhtiö aikoo laajentaa käyntiaikaansa siten, että se alkaa sunnuntaina klo 22.00 ja päättyy lauantaina klo 22.00. Toiminta-ajanmuutos koskee tukinlajittelu-, sahaus-, kuivaus- ja paketoitintoimintoja. Käyntiaikaan liittyvä muutoshakemus liittyy sahan käyttämään tukkikokoon ja tämän vuoksi haetaan joustavuutta tuotannon käyntiaikaan. Toiminta-ajanmuutos ei koske haketustoimintaa.

**Päätöksen peruste**

**Toiminnan luvanvaraisuus**

Westas Pihlava Oy:n sahalaitos on ympäristölupavelvollinen ympäristönsuojelulain (527/2014) 29 a §:n 1 momentin kohdan 2 perusteella.

**Toimivaltainen lupaviranomainen**

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on toimivaltainen lupaviranomainen ympäristönsuojelulain 29 a §:n 1 momentin kohdan 2 perusteella luvanvaraisen toiminnan osalta, mitä koskee 115 a §:n mukainen ilmoitusmenettely.

Porin kaupungin hallintosäännön mukaan elinvoima- ja ympäristölautakunta toimii kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain tarkoittamana kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena. Elinvoima- ja ympäristölautakunnan hyväksymän elinvoima- ja ympäristötoimialan toimintasäännön 20 §:n mukaan ympäristö- ja terveysvalvontayksikön päällikkö päättää ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisesta ympäristöluvasta.

**Päätös**

**LUVAN HAKIJA**

Westas Pihlava Oy  
Ahlströmintie 50  
28800 Pori  
Y-tunnus 1910304-2

**LAITOS JA SEN SIJAINTI**

Westas Pihlava Oy  
Ahlströmintie 50, kiinteistöt 609-417-32-2 ja 609-36-88-10

**ASIAN VIREILLETULO**

Hakemus on tullut vireille Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisessa 18.2.2021. Hakemusta on täydennetty 29.3.2021 ja pohjavesitarkkailuohjelmalla 8.4.2021

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

### **TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT**

Porin kaupungin ympäristölautakunnan ympäristöluvan lupamääräysten tarkistamista koskeva päätös (8.10.2014 § 148). Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätös eräiden lupamääräysten muuttamisesta (21.4.2016 Nro 94/2016/1).

### **ALUEEN KAAVOITUSTILANNE**

Kiinteistö sijaitsee Meri-Porin osayleiskaavan mukaisella teollisuus- ja varastoalueella, jonka ympäristö säilytetään (T/s-3). Asemakaavassa alue on osoitettu teollisuus-, varasto-, liike- ja toimistorakennusten korttelialueeksi (TK-11).

### **LAITOKSEN SIJAINNINPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ**

Sahalaitos sijaitsee Pihlavan teollisuusalueella Kokemäenjoen suistossa Kolpanselän rannalla. Lähin asutus sijaitsee noin 500 metrin etäisyydellä vanhalla sahan asuntoalueella. Pihlavan taajamaan etäisyys on noin 700 metriä ja Pihlavan keskustaan noin kilometri. Teollisuus-alueen ja taajaman välissä on asemakaavalla osoitettu lähivirkistysalue (VL).

Teollisuusalueen pohjoispuolella sijaitsevat Natura 2000-verkoston kuuluvat Kokemäenjoen suiston suojelualueet. Noin 500 metriä länteen sahakiinteistöstä sijaitsee myös Natura 2000 verkoston kuuluva humalalehtoalue. Saha ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Alueen pohjavesissä on todettu vuonna 1995 korkeita kloorifenolipitoisuuksia. Alueen pohjavettä on tarkkailtu vuodesta 1997 alkaen ja tarkkailu jatkuu edelleen.

### **LAITOKSEN TOIMINTA**

Alueella toimii Westas Pihlava Oy:n sahalaiteisto, jonka maksimikapasiteetti vuodessa on noin 280 000 m<sup>3</sup> valmista sahatavaraa. Toimintakokonaisuuteen kuuluu energiapuun haketusta ja murskausta, jota tehdään siirrettävällä murskaimella pääosin lämmityskaudella. Haketus- ja murskausalue on teollisuusalueen pohjoisosassa omalla asfaltoidulla kentällä, jonka läheisyydessä varastoidaan haketettavaa tai haketettua materiaalia ympäri vuoden. Alueella haketetaan ja murskataan pääasiallisesti seuraavia jakeita: metsätähde-, ranka-, kanto- ja puutähdehake sekä sahattua hylkylautaa. Valmiit hakkeet toimitetaan lähialueiden voimalaitoksiin.

Sahan tuotantolaitteisto koostuu seuraavista prosesseista/laitteistoista:

**Tukkilajittelu:** Tukkien vastaanotto autoista ja purkaminen tukkipöydälle. Tukkien läpimitan ja pituuden mittaaminen, joiden perusteella jako eri lokeroihin.

**Sahaus:** Tukit nostetaan läpimitan- ja pituusluokittain sahaan, jossa ne ensin kuoritaan ja sen jälkeen suunnataan sahaukseen. Sahauksessa on linjassa kaksi pelkkahakkuria. Sahakoneina on kaksi pyörösahaa. Sivulauta-aihiot särmätään särmäsahassa ja rivat haketetaan rumpuhakkurissa.

**Tuorelajittelu ja rimoitus:** Tuorelajittelussa saheiden laadut ja eri dimensiot erotellaan toisistaan. Rimoituksessa muodostetaan kuivaamo-kuorma eli rimalasti.

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

**Kuivaus:** Kuivauksessa saheista poistetaan ylimääräinen kosteus puhaltamalla lämmintä ilmaa rimalastin läpi. Käytössä on kahdeksan ka-navakuivaamoja ja kaksi kamarikuivaamoja. Kuivauksen jälkeen rimalastit tasaannutetaan varastoissa ennen rimalastien siirtoa tasaamolle.

**Tasaus ja paketointi:** Tasaamalla tehdään lopullinen laadutus, missä saheet ohjataan lokeroihin laatu/pituusyhdistelminä ja edelleen pake-tointiin.

**Varastointi ja lähetys:** Sahatavarapaketit varastoidaan avopeltihalleihin tai sahatavarahalliin odottamaan lastausta ja toimitusta asiakkaille. Sahatavarasiirrot tehdään trukeilla.

**Energiapuun haketus:** Kiinteistöllä haketetaan puuta, hakkuutähdettä, kantopalaa ja sahan sahaustähdettä. Vuosittainen haketettavan materiaalin määrä on noin 15 000–20 000 kiintokuutiometriä. Siirrettävällä murskaimella tapahtuva työ kestää kerrallaan 1–2 työpäivää. Lämmityskaudella murskauskertoja 1–4 kertaa kuukaudessa ja touko-elokuun aikana 1–4 kertaa yhteensä. Haketus tapahtuu arkipäivisin klo 7–18 välisenä aikana. Siirrettävä murskain sijoitetaan kiinteistön pohjoisosaan, nk. isonsuulin edustalle.

Laitoksella käytetään Porin Prosessivoima Oy:n voimalaitoksella Kaanaassa tuotettua prosessihöyryä sekä Porin Veden verkostosta otettavaa vettä. Sahan toiminta-alue on pääosin asfaltoitu ja lastauskentillä on hulevesiviemärointi, jonka kautta hulevedet ohjataan maastoon/vesistöön. Laitosalueella on kaksi maanpäällistä polttonestesäiliötä (10 m<sup>3</sup> ja 2 m<sup>3</sup>).

## **YMPÄRISTÖKUORMITUS**

### **Jätteet**

Tuotannossa syntyy jätteenä haketta, kuivahaketta, purua ja kuorta, jotka toimitetaan teollisuudelle hyötykäyttöön. Pakkausmateriaalina käytettävä muovi toimitetaan energiahyötykäyttöön ja kunnossapidossa syntyvä vähäinen metallijäte toimitetaan hyödynnettäväksi. Vaaralliset jätteet kuten prosessilaitteiden öljyjätteet toimitetaan Fortum Oy:lle. Vaaralliset jätteet säilytetään lukittavassa kontissa.

### **Jätevedet ja päästöt maaperään**

Laitoksella syntyvät jätevedet johdetaan Porin Veden viemäriverkostoon. Normaalityöinnasta ei aiheudu päästöjä maaperään.

Sahalla on käytetty sahatavaran sinistymisen estämiseksi kloorifenoleita sisältänyttä valmistetta vuosina 1951-1988. Kiinteistön pohjavesien kloorifenolipitoisuuksia on tarkkailtu vuodesta 1997 lähtien, ja vuonna 2020 entisen kastelualtaan lähellä havaittiin pieniä kloorifenolipitoisuuksia. Muissa havaintopisteissä pitoisuustaso oli alhaisella tasolla. Saha-alueen pohjaveden kloorifenolipitoisuuksista ei aiheudu vaaraa tai haittaa, sillä alue on teollisuusaluetta, eikä saha-alueen pohjavettä käytetä talousvesi- tai kastelukäytössä.

### **Päästöt ilmaan ja liikenne**

Sahan toiminnasta aiheutuvat ilmapäästöt koostuvat pääasiassa liikenteestä ja sahatavaran siirroissa käytettävistä dieselmoottorikäyttöisistä ajoneuvoista. Lisäksi sahatavaran kuivauksessa irtoaa puusta vesihöyryn ohella vähäisiä määriä eteerisiä

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

aineita kuten terpeenejä. Energiapuun haketuksesta ei synny merkittävää pölyämistä toiminta-alueen ulkopuolelle. Toiminnan aiheuttama liikenne on noin 44 raskasta ajoneuvoa vuorokaudessa.

### **Melu**

Pihlavan teollisuusalueella on tehty yhteismeluselvytys vuonna 1997. Selvityksessä ei havaittu sahan toiminnoista aiheutuvia melulähteitä. Tehdyn selvityksen jälkeen kiinteistöllä on aloitettu energiapuun haketus, jossa käytettävän murskaimen lähtömelu 50 metrin etäisyydeltä mitattuna on noin 80 dB. Alueelta on myös ympäristömelun mittausraportti vuosina 2016 ja 2017 (Promethor Oy 21.9.2016 ja 30.3.2017). Yhtiö on toimittanut suunnitelman meluntorjuntatoimenpiteistä (Promethor Oy. 13.11.2015. Westas Pihlava Oy, Meluntorjuntasuunnitelma. Puuenergian haketus Pihlavan teollisuusalueella, Pori).

Vuoden 2017 melumittauksen perusteella hakemurskauksen ja alueen muiden melua aiheuttavien toimintojen yhdessä aiheuttama päiväajan keskiäänitaso ei mittauspäivänä ylittänyt lupamääräysarvoa 55 dB(A) mittauspisteissä. Melu ei ollut luonteeltaan kapeakaistaista tai impulssimaista.

Murskausjakson aikana vallitsi voimakas tuuli luoteis- ja länsisuunnasta, eivätkä sääolosuhteet mittausten aikana olleet mittaushjeen suositusten mukaiset myötätuuliolosuhteet. Puuskittainen tuuli aiheutti mittaustuloksiin häiriötä, jonka vaikutusta ei voitu kokonaisuudessaan poistaa tuloksista. Toisaalta myötätuuliolosuhteissa melu saattaa levitä pisteisiin voimakkaammin. Näin ollen mittausten tulosten epävarmuus on hyvissä olosuhteissa suoritettuja mittauksia suurempi.

Hakemurskausalueen reunaan on rakennettu meluntorjuntasuunnitelmassa esitetyn mukainen meluvalli. Meluvallin korkeus on silmämääräisesti arvioituna noin 5-6 metriä. Mittausten aikana hakemurskain oli sijoitettu mittauspisteistä katsottuna kokonaisuudessaan vallin taakse. Melumittausraportin mukaan voidaan arvioida, että rakennettu valli estää melun leviämistä mittauspisteiden suuntaan, kun murskain on sijoitettu vallin taakse.

Mittaustulosten perusteella sahan ja alueen muiden melua aiheuttavien toimintojen yhdessä aiheuttama yöajan keskiäänitaso ei mittauspäivänä ylittänyt lupamääräysarvoa 50 dB(A) mittauspisteissä. Melu oli pisteissä 4 ja 5 luonteeltaan impulssimaista sahan syötön kolinasta johtuen. Kun huomioidaan mittaushjeen mukainen +5 dB impulssimaisen melun korjaus, niin yöajan keskiäänitaso mittauspisteessä 4 oli lupamääräysarvon suuruinen, mutta ei ylittänyt sitä.

Tukinlajittelussa ja sahan tukinsyötössä tehdyt investoinnit ovat voineet alentaa hieman ulkoalueilla syntyvää melua.

### **PARAS KÄYTTÖKELPOINEN TEKNIikka JA ENERGIATEHOKKUUS**

Sahalla käytössä olevat sahauslaitteet sekä kameratietokonelajittelu mahdollistavat raaka-aineen korkean hyödyntämistason sekä energiataloudellisesti tehokkaan toiminnan. Prosessirakennukset ovat pääosin lämmittämättömiä, sähköenergiaa kuluu prosessilaitteiden käytössä sekä lämpöenergiaa kuivauksessa. Kuivausprosessissa on lämmöntalteenotto.



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

## **TOIMINTAAN LIITTYVÄT YMPÄRISTÖRISKIT JA TOIMINNAN TARKKAILU**

Laitoksella tehdyn riskikartoituksen perusteella salamoinnin ja tulvan riski on vähäinen. Muut arvioidut riskit kuten tulipalo, räjähdys tai maanjäristys luokiteltiin mitättömiksi. Laitoksen suojelusuunnitelmassa on esitetty toimenpiteet muun muassa tulipalossa, kemikaalivuodossa sekä kaasu- ja säteilyvaarassa. Laitoksen kaikissa rakennuksissa on käytössä automaattinen sammutusjärjestelmä. Toiminnan käyttötarkkailu tapahtuu sertifioidun laatu järjestelmän mukaisesti.

Saha-alueen pohjaveden tarkkailua on suoritettu vuodesta 1997 alkaen. Westas Pihlava Oy on toimittanut uuden pohjavesitarkkailuohjelman 2021, jonka ELY-keskus on 21.5.2021 todennut asianmukaiseksi.

## **LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY**

### **Lupahakemuksesta tiedottaminen**

Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen on tiedottanut hakemuksen vireille tulosta kuuluttamalla kaupungin virallisella ilmoitustaululla 20.4. - 27.5.2021. Hakemuksen vireilläolosta on tiedotettu naapurikiinteistöjä.

### **Lausunnot**

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Porin kaupungin terveydensuojeluviranomaiselta. Terveysvalvonta on lausunut hakemuksesta seuraavaa: *Toiminta-ajan laajentuminen ei saa lisätä melutasojen nousua asuinalueella. Terveysvalvonta puoltaa ympäristöluvan myöntämistä edellä esitetty ympäristöluvassa huomioon ottaen.*

### **Muistutukset ja mielipiteet**

Lupahakemuksesta ei jätetty kuulutusaikana yhtään muistutusta tai mielipidettä

## **VIRANOMAISEN RATKAISU**

Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen hyväksyy Westas Pihlava Oy:n ympäristöluvan muuttamisen. Lupamääräyksiä on päivitetty ja lisätty vastaamaan tämänhetkistä toimintaa ja ajantasaista lainsäädäntöä.

## **LUPAMÄÄRÄYKSET**

### **Toiminta-ajat**

1. Laitoksen käyntiaika on sunnuntaista klo 22:00 lauantaihin klo 22:00. Käyntiaika koskee tukinlajittelu-, sahaus-, kuivaus- ja paketoitintoimintoja.
2. Energiapuun haketus- ja murskaustoiminta siirrettävällä murskaimella on sallittu arkisin (ma-pe) klo 7-18 aikavälillä 1.9. - 30.4. Haketus- ja murskaustoiminnassa sekä toimintaan liittyvän laitteiston sijoittamisessa on noudatettava meluntorjuntasuunnitelmassa esitettyjä meluntorjuntatoimia tai niitä vastaavia toimia.

### **Melun- ja pölyntorjunta**

3. Toiminnasta aiheutuva melutaso ei saa, alueen muu melua aiheuttava toiminta huomioiden, ylittää lähimmissä häiriintyvissä kohteissa melun A-painotetun ekvivalenttitason (LAeq) päiväohjearvoa (klo 7-22) 55 dB eikä yöohjearvoa (klo 22-7) 50 dB.

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

Tarvittaessa ympäristönsuojeluviranomainen voi toiminnanharjoittajan kustannuksella määrätä mitattavaksi toiminnasta aiheutuvan melutason tai teetettäväksi melumallinnuksen sekä määrätä tarpeellisista melun vähentämistoimenpiteistä.

4. Toiminnasta ei saa aiheutua pölyämistä laitosalueen ulkopuolelle. Erityistä huomiota tulee kiinnittää purun ja muun kevyen materiaalin ulkovarastointiin ja piha-alueiden siisteyteen.

#### **Kemikaalien varastointi**

5. Kiinteistöllä käytettävät kemikaalit kuten polttoaineet tulee varastoida, ja niitä tulee käsitellä siten, ettei niistä aiheudu vaaraa terveydelle tai ympäristölle. Kemikaalisäiliöiden tulee olla suoja-altaallisia/kaksoisvaippasäiliöitä ja niiden tulee olla varustettuna laponestolla ja ylitäytönestimellä. Öljy- tai kemikaalivahingon varalle kiinteistöllä on oltava riittävä määrä imeytysmateriaalia.

#### **Jätehuolto**

6. Toiminnassa syntyvät jätteet on lajiteltava ja jäteastiat tyhjennettävä jätelain ja Porin seudun jätehuoltomääräysten edellyttämällä tavalla. Hyötyjätteet on kerättävä erikseen ja toimitettava hyödynnettäväksi asianmukaisesti.

7. Toiminnassa muodostuvat vaaralliset jätteet on varastoitava asianmukaisesti merkityissä astioissa. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään tai muihin jätteisiin. Vaarallisista jätteiden huollosta on pidettävä ajan tasalla olevaa kirjaa. Vaaralliset jätteet on toimitettava vähintään kerran vuodessa hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi hyväksytylle vastaanottajalle.

#### **Kirjanpito ja raportointi**

8. Sahalaitoksen toiminnasta sekä syntyneistä jätteistä on pidettävä kirjaa. Tarkkailuun on sisällytettävä seuraavat asiat:

- käytettyjen raaka-aineiden määrä
- valmistetun sahatavaran määrä
- toiminnassa syntyneiden jätteiden laatu, määrä ja toimituspaikat
- toiminnassa käytettyjen polttoaineiden määrä
- tiedot poikkeuksellisista tilanteista

Tarkkailun tiedot tulee esittää pyydettyä valvontaviranomaiselle. Tarkkailua koskeva yhteenveto on toimitettava vuosittain helmikuun loppuun mennessä Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

#### **Tarkkailu**

9. Pohjaveden tilaa tulee seurata pohjavesitarkkailuohjelmassa (AFRY Finland Oy 8.4.2021) esitetyn mukaisesti. Yhteenveto pohjavesitarkkailusta on toimitettava vuosittain helmikuun loppuun mennessä Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

#### **Häiriö- ja poikkeustilanteet**

10. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalle tulee alueelle varata sopivia imeytysaineita ja palontorjuntamateriaalia. Toiminnanharjoittajan on viivytyksettä

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

ryhdyttävä asianmukaisesti toimenpiteisiin poikkeuksellisten tilanteiden päästöjen ja niiden leviämisen estämiseksi sekä päästöistä aiheutuvien ympäristövaikutusten ja vahinkojen torjumiseksi että tapahtuman toistumisen estämiseksi. Vuotoina ympäristöön päässeet polttoaineet on kerättävä välittömästi talteen.

11. Vahingoista, onnettomuuksista ja muista häiriötilanteista, joista aiheutuu tai uhkaa aiheutua määrältään ja laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä ilmaan, pinta- tai pohjaveteen tai maaperään tai vesihuoltolaitoksen viemäriin, on viipymättä ilmoitettava Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä tarvittaessa pelastusviranomaiselle. Päästöistä jätevesiviemäriin on ilmoitettava Porin kaupungin vesihuoltolaitokselle.

#### **Paras käyttökelpoinen tekniikka**

12. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittämisestä ja huomioitava se laitoksen laitteita uusittaessa.

#### **Muut pilaantumista ehkäisevät määräykset**

13. Toteutettaessa rakennustöitä mahdollisesti pilaantuneilla maa-alueilla, tulee maaperän pilaantuneisuus selvittää. Pilaantuneet maamassat tulee vaihtaa tai kunnostaa. Pilaantuneiden maamassojen käsittelystä tulee ennen työn aloittamista ilmoittaa alueelliselle elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle.

#### **Toiminnan lopettaminen**

14. Toiminnan loputtua alue on saatettava sellaiseen kuntoon, että siitä ei aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Toiminnanharjoittajan on hyvissä ajoin, viimeistään kolme kuukautta ennen toiminnan lopettamista, esitettävä Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle hyväksyttäväksi yksityiskohtainen suunnitelma ympäristönsuojelua koskevista, toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimista.

### **RATKAISUN PERUSTELUT**

#### **Lupaharkinnan perusteet**

Kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan annettuja määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset.

#### **Luvan myöntämisen edellytykset**

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti laitoksen toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa tai pohjaveden pilaantumista eikä eräistä naapurussuhteista annettussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasisusta. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä alueen kaavamääräykset.

#### **Lupamääräysten perustelut**

Toiminnasta aiheutuvan melun mahdollisia haittoja häiriintyvissä kohteissa voidaan vähentää rajaamalla toiminta-aikaa ja eniten melua aiheuttavat työvaiheet tehtäväksi arkisin päiväsaikaan. Toiminta-ajat ovat hakemuksen mukaiset (määräykset 1 ja 2).



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

Melutasoa koskeva määräys on annettu lähellä olevien häiriintyvien kohteiden suojaamiseksi. Määräys on valtioneuvoston päätöksen ohjearvojen mukainen. Mikäli toiminnan aikana ilmenee syytä epäillä ohjearvojen ylittyvän, voi ympäristönsuojeluviranomainen antaa asiassa erillisen määräyksen (määräys 3).

Saha-alueella käsiteltävää ja varastoitavaa puuainesta saattaa sopivissa olosuhteissa levitä toiminta-alueen ulkopuolelle aiheuttaen roskaantumista ja pölyämistä, mitä voidaan vähentää alueiden kunnossapidolla (määräys 4).

Haitalliset ympäristövaikutukset tulee ehkäistä ennakolta, mikä edellyttää toiminnanharjoittajalta huolellisuutta ja varovaisuutta erityisesti kemikaalien varastoinnissa ja käsittelyssä. Laponesto, ylitäytönestin ja säiliön suoja-allas /kaksoisvaippasäiliö edustavat parasta käyttökelpoista tekniikkaa (määräys 5).

Hyödyntämiskelpoinen jäte on toimitettava hyötykäyttöön kestävä kehityksen edistämiseksi ja luonnonvarojen säästämiseksi. Jätelain mukaan kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan huolehdittava siitä, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Ensisijaisesti on pyrittävä hyödyntämään jätteen sisältämä aine ja toissijaisesti sen sisältämä energia (määräys 6).

Vaarallisten jätteiden varastointia koskevalla määräyksellä varmistetaan, että vaarallisista jätteistä ei aiheudu haitallisia vaikutuksia ympäristöön tai ihmisten terveydelle. Jätelain 121 §:n mukaan toiminnanharjoittaja on velvollinen huolehtimaan vaarallisten jätteiden asianmukaisesta varastoinnista, käsittelystä ja pois toimittamisesta. Jätteen haltijan on myös laadittava siirtoasiakirja vaarallisesta jätteestä (määräys 7).

Valvonta- ja lupaviranomaisella on ympäristönsuojelulain 172 §:n mukainen tiedonsaanti- ja tarkastusoikeus. Valvonta edellyttää kirjanpitoa toiminnasta ja kiinteistöllä syntyvistä jätteistä sekä niiden käsittelystä (määräys 8).

Toiminnanharjoittajan on ympäristönsuojelulain mukaan oltava riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista. Pohjaveden tarkkailuohjelma on päivitetty vastaamaan nykyistä tilannetta (määräys 9).

Ympäristönsuojelulain 15 §:n mukaan luvanvaraisen toiminnan harjoittajan on ennakolta varauduttava toimiin onnettomuuksien ja muiden poikkeuksellisten tilanteiden estämiseksi ja niiden terveydelle ja ympäristölle haitallisten seurausten rajoittamiseksi (määräys 10).

Toiminnanharjoittajan on ympäristönsuojelulain mukaan ilmoitettava välittömästi valvontaviranomaiselle sellaisesta toimintaa koskevasta muutoksesta tai poikkeustilanteesta, jolla on vaikutusta ympäristöön tai luvan noudattamiseen (määräys 11).

Ympäristönsuojelulain mukaan toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehityksestä toimialallaan (määräys 12).

Sahan maaperän pilaantuneisuus asettaa vaatimuksia kiinteistöllä tehtäville maanrakennustöille. Maaperän käsittelyssä tulee huomioida ympäristönsuojelulain määräykset käsittelyn lupa- ja ilmoitusmenettelystä (määräys 13).





Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan toiminnan päätyttyä toimintaa harjoittanut vastaa edelleen lupamääräysten tai valtioneuvoston asetuksella säädetyn yksilöidyn veloitteen mukaisesti tarvittavista toimista pilaantumisen ehkäisemiseksi, samoin kuin toiminnan vaikutusten selvittämisestä ja tarkkailusta. Toiminnan jälkeen paikka ei saa aiheuttaa vaaraa tai haittaa. Toiminnan lopettamiseen liittyvistä ympäristönsuojelutoimista on tarpeen edellyttää suunnitelmaa hyvissä ajoin, jotta alueen kunnostamisesta, päästöjen ehkäisemisestä ja mahdollisesta tarkkailun järjestämisestä voidaan päättää ajoissa (määräys 14).

#### **VASTAUS LAUSUNNOSSA ESITETTYIHIN VAATIMUKSIIN**

Terveysturvaviranomaisen lausunnossa esitetyt seikat on otettu huomioon lupamääräyksistä ja niiden perusteluista näkyvällä tavalla.

#### **LUVAN VOIMASSAOLO**

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen on haettava uusi lupa.

#### **KORVATTAVA PÄÄTÖS**

Tällä päätöksellä korvataan Porin kaupungin ympäristölautakunnan (8.10.2014 § 148) antamalla päätöksellään myöntämä ympäristölupa Westas Pihlava Oy:lle ja Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätös (21.4.2016 Nro 94/2016/1) eräiden lupamääräysten muuttamiseksi.

#### **LUPAA ANKARAMMAN ASETUKSEN NOUDATTAMINEN**

Mikäli valtioneuvoston asetuksella annetaan tämän luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai tästä luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, asetusta on luvan estämättä noudatettava.

#### **SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET**

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014)

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920)

Jätelaki (646/2011)

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

#### **KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN**

Tämän ympäristöluvan käsittelystä perittävä maksu on 2 000 euroa.

Maksu perustuu elinvoima- ja ympäristölautakunnan 16.12.2020 hyväksymään Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen ja maaseutuelinkeinoviranomaisen taksaan.

#### **LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN**

##### **Päätös**

Westas Pihlava Oy



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

### **Jäljennös päätöksestä**

Varsinais-Suomen ELY-keskus, Ympäristö ja luonnonvarat  
Satakunnan pelastuslaitos  
Porin kaupungin terveydensuojeluviranomainen

### **Nähtävilläpito**

Lupapäätöksestä kuulutetaan Porin kaupungin sähköisellä ilmoitustaululla osoitteessa <http://pori.cloudnc.fi/fi-FI/Kuulutukset>. Päätös julkaistaan internetissä Porin kaupungin internetsivuilla edellä mainitussa osoitteessa. Lisäksi lupapäätökseen voi tutustua sähköisesti Porin kaupungin yhteispalvelupiste Porinassa osoitteessa Yrjönkatu 13.

### **Muutoksen haku**

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.  
Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

### **Lisätietojen antaja**

Ympäristöinsinööri Arttu Tuominen, puh. 044 701 0211

### **Tiedoksi**

Westas Pihlava Oy, Varsinais-Suomen ELY-keskus; Ympäristö ja luonnonvarat,  
Satakunnan pelastuslaitos, Porin kaupungin terveydensuojeluviranomainen

### **Allekirjoitus**

Riikka Jokiainen, yksikön päällikkö, elinvoima- ja ympäristötoimiala, ympäristö- ja  
terveysvalvontayksikkö

### **Viranhaltijapäätöksen nähtävänäolo**

Päätös on julkisilta osin nähtävänä Porin kaupungin verkkosivuilla 8.9. - 15.10.2021.



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

## **Hallintovalitus**

§ 48

### **Hallintovalitus**

#### **Valitusviranomainen**

Päätökseen sekä sen käsittelystä perittyyn maksuun saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta kirjallisella valituksella.

#### **Valitusaika**

Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen tiedoksisaannista sitä määräaikaan lukematta. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7.) päivänä päätöksen julkaisemisajankohdasta /lähettämisestä.

#### **Valituksen sisältö**

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
- päätös, johon haetaan muutosta, miltä kohdin muutosta haetaan, mitä muutoksia vaaditaan tehtäväksi ja millä perusteella muutosta vaaditaan.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Valituskirjelämä on valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitettava.

#### **Valituksen liitteet**

Valituskirjelmään on liitettävä

- päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikai-semmin toimitettu viranomaiselle
- asiamiehen valtakirja.

#### **Valituksen toimittaminen perille**

Valituskirjelmän voi viedä valittaja itse tai hänen valtuuttamansa asiamies. Sen voi omalla vastuulla lähettää myös postitse tai toimittaa lähetin välityksellä. Postiin valituskirjelämä on jätettävä niin ajoissa, että se ehtii perille valitusajan viimeisenä päivänä viraston aukioloaikana.

#### **Oikeudenkäyntimaksu**

Muutoksenhakijalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 260 €. Tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

#### **Vaasan hallinto-oikeuden yhteystiedot**

**Porin kaupunki**

Yksikön päällikkö, ympäristö- ja  
terveysvalvonta  
Yleinen viranhaltijapäätös

**Viranhaltijapäätös**

08.09.2021

12 (12)

**§ 48**

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, Vaasa

Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa

Puhelin: (vaihde) 010 086 360

Telekopio: 010 3642 760

Sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi

Aukioloaika: klo 8.00 – 16.15