



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

**PRIDno-2023-4204**

## **Ympäristölupa, Steelport Oy**

Steelport Oy hakee Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaista toistaiseksi voimassa olevaa ympäristölupaa vastaanottaa, käsitellä ja välivarastoida metalliromua.

### **Päätöksen peruste**

#### **Luvan hakemisen peruste**

Hakemus on tullut vireille ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n perusteella. Kyseessä on uusi toiminta.

#### **Toiminnan luvanvaraisuus**

Jätteen ammattimainen tai laitospäinen hyödyntäminen tai käsittely on ympäristölupavelvollista toimintaa ympäristönsuojelulain (527/2014) liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f perusteella.

#### **Toimivaltainen lupaviranomainen**

Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 1 §:n 2 momentin kohdan 13 h mukaan toimivaltainen lupaviranomainen on valtion ympäristölupaviranomainen, kun kyseessä on muu kuin a ja d–g alakohdassa tai 2 §:n 12 kohdan a–e alakohdassa tarkoitettu jätelain (646/2011) soveltamisalaan kuuluvan jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitospäistä ja jossa käsitellään jätettä vähintään 20 000 tonnia vuodessa. Ympäristöministeriö on päätöksellään 3.10.2023 (YM1/400/2018) siirtänyt asiaa koskevan toimivallan ympäristönsuojelulain 38 §:n nojalla Etelä-Suomen aluehallintovirastolta Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toimivallan siirto ei koske ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 1 mukaisia direktiivilaitoksia.

Porin kaupungin hallintosäännön mukaan elinvoima- ja ympäristölautakunta toimii kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain tarkoittamana kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena. Elinvoima- ja ympäristölautakunnan hyväksymän elinvoima- ja ympäristötoimialan toimintasäännön 19 §:n mukaan ympäristö- ja terveysvalvontayksikön päällikkö päättää ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisesta ympäristöluvasta. Elinvoima- ja ympäristötoimialan toimialajohtajan viranhaltijapäätöksen § 71/2024 mukaan ympäristö- ja terveysvalvontayksikön päällikön sijaisena toimii johtava ympäristöinsinööri.

### **Päätös**

#### **HAKIJA**

Steelport Oy, y-tunnus 3375181-2  
Pori

#### **LAITOS/TOIMINTA JA SEN SIJAINTI**

Laitosalue sijaitsee osoitteessa Nyrhintie 17, 28760 Pori kiinteistöllä 609-35-37-4. Alueen vuokraoikeuden siirrosta on tehty alustavasti aiesopimus Länsirannikon Romu Oy:n kanssa.

#### **ASIAN VIREILLETULO**

Hakemus on tullut vireille Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisessa 13.11.2023.



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

## TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, PÄÄTÖKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Toiminnalla ei ole aikaisempia ympäristölupapäätöksiä.

### Muut päätökset ja sopimukset

Alueen vuokraoikeuden siirrosta on tehty aiesopimus Länsirannikon Romu Oy:n kanssa.

### Alueen kaavoitustilanne

Alueella voimassa olevassa asemakaavassa laitosalue on merkitty teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi (kaavamerkintä T).

## TOIMINNAN SIJAINNATILANNE JA SEN YMPÄRISTÖ

Kiinteistö sijaitsee Mäntyluodontien länsipuolella Uudenniityn teollisuusalueella. Kiinteistön lähiympäristö on teollisuusaluetta sekä puistoaluetta. Lähimmät asuinkiinteistöt sijaitsevat noin 200 metriä kiinteistön eteläpuolella Paarnoorintien varrella. Kiinteistö ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella.

## HAKEMUKSEN MUKAINEN TOIMINTA

### Yleiskuvaus toiminnasta

Toiminta on pääsääntöisesti metallijätteen leikkaamista sellaiseen muotoon, että sitä pystytään hyödyntämään valimoissa. Metallin leikkaamisen ohella tontilla myös lajitellaan kuivan rautajätteen joukosta arvokkaampia metallijakeita, joita normaalisti materiaalivirrasta löytyy tiettyjä määriä. Toiminnassa käytetään raskaita työkoneita, polttoleikkaamista, sekä mekaanista leikkaamista. Tontilla ei käsitellä ns. märkää metallijätettä, joka sisältäisi nesteitä.

### Toiminnan ajankohta

Toiminta on suunniteltu käynnistymään vuonna 2024. Toimintaa harjoitettaisiin kello 7-22, välillä, kuitenkin siten että pääsääntöisesti kello 8-16. Normaalin toiminnan ajan ulkopuolella voi ilmetä kuormien purkamisia, jotka sijoittuisivat aikavälille 7-22. Toimintaa harjoitettaisiin pääsääntöisesti vain arkisin, pois lukien huoltotoimenpiteet, johon lukeutuvat talvi- ja kesäkunnossapito, sekä laitteiston korjaaminen; tällainen toiminta ei aiheuta huomattavaa melua, eikä myöskään ole säännöllistä.

### Jätteiden vastaanotto

Jätteitä vastaanotetaan kippaamalla kuorma-autojen vaihtolavoilta, vastaanotto tapahtuu pääsääntöisesti kello 7-17, poikkeustapauksissa voidaan kuorma purkaa aikavälillä 7-22. Kuorman purkamisesta aiheutuu hetkittäistä melua. Raskaat kappaleet pyritään purkamaan tontin koneilla, jotta tontin pinnoite ei kuluisi normaalia nopeammin.

### Vastaanotettavat jätteet

Jätelaji	EWC-koodi	Käsiteltävä määrä (t /vrk)	Vastaanotettava määrä (t/v)	Maksimivarasto (t)
Leikattava rautaromu	020199, 100299, 100999, 120199, 150104, 160117,	50	12 500	250



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

	170405, 170407, 191001, 191202, 200140			
Rauta- ja metalliromu	020199, 100299, 100999, 120199, 150104, 160117, 160118, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405,  170407, 170411, 191001, 191002, 191202, 191203, 200140	50	12 200	3 000
Betoni, Puu, Muovi	170101, 170201, 170203		300	30
<b>Yhteensä</b>		<b>100</b>	<b>25 000</b>	<b>3 280</b>

### **Raaka-aineet, kemikaalit ja polttoaineet sekä muut tuotantoon käytettävät aineet**

Polttoöljyn kulutus vaihtelee toiminnan aktiivisuuden mukaan, mutta ei ylitä määrää 250 litraa vuorokaudessa tai 62 500 litraa vuodessa. Samanaikaisesti tontilla varastoidaan alle 5 000 litraa polttoöljyä. Polttoöljy on säilöttyä kaksirunkoisessa polttoainesäiliössä, joka on varustettu ylitäytön suojalla ja on sijoitettu siten, että mahdollisen vuodon sattuessa polttoöljyä ei pääse ympäristöön.

Laitoksen toiminta ei itsessään kuluta raaka-aineita, muutoin kuin koneiden huolloissa, joka on huoltosuunnitelmien mukaista, poislukien polttoaineet; koneiden huoltamisessa kuluu seuraavia:

- Hydraulikkaöljy, n. 7 000 litraa 2,5 vuoden välein.
- Moottoriöljy, alle 200 litraa vuodessa.

Nesteet toimitetaan tontille vaihdon yhteydessä ja ne siirretään välittömästi koneiden öljytankkeihin. Hävitettävät öljyt kuljetetaan välittömästi asianmukaisesti pois tontilta, kolmannen tahon toimesta.

### **Vesien hallinta**

Tontti on varustettu kauttaaltaan pinnoitteella, joka kaataa tontin sisäiseen kaivojärjestelmään, kaivojärjestelmä on varustettu öljyn ja hiekanerottimella, sekä luokan I öljynerotin EN-normin mukaisella automaattisella sulkijalaitteella ja öljyhälyttimellä.

Hulevesi lasketaan porin kaupungin jätevesiverkkoon, liittymäputkista on varustettu öljyn tunnistimella ja sulkee yhteyden automaattisesti eristäen tontin sisäisen verkon kaupungin verkosta, havaitessaan öljyä.

Kaivot tarkastetaan huoltosuunnitelman mukaisesti säännöllisesti ja noudattaen työturvallisuussuunnitelman mukaista toimintaa.

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

Toiminnassa ei tarvita vettä, eikä tonttia liitetä puhdasvesiverkkoon, poikkeuksena tontin pölytason seuranta ja kesäkunnossapito, jolloin käytetään vettä pölyn sitomiseen, ennen sen harjaamista.

### **Arvio toiminnan ympäristöriskeistä, onnettomuuksien estämiseksi suunnitelluista toimista sekä toiminnasta häiriötilanteessa**

Toimintaa arvioidaan jatkuvalla tarkkailulla toiminnan ohella, tunnistetuista vaaratekijöistä tehdään lisäys työturvallisuussuunnitelmaan.

Toiminta voi muodostaa ympäristöriskin, mikäli jätteen toimittaja on poikennut sopimuksesta siten, että metallijätekuorman on päässyt sellaista jätettä, mitä tontilla ei ole tarkoitus käsitellä, tällaisessa tilanteessa varastoidaan jäte välittömästi asianmukaisesti ja siirretään Länsirannikon Romu Oy:n toiminta-alueelle, mikäli Länsirannikon Romun ympäristölupa tämän sallii, muutoin siirretään jäte asianmukaiseen hävitykseen.

Ympäristöriskin aiheuttaa myös vakava konevaurio, jonka seurauksena sen hydraulikkaneiteitä valuisi laitosalueelle, tällöin alueen kaivojärjestelmä eristetään ja tyhjenetään imemällä kaivot tyhjäksi.

### **Liikenne ja liikennejärjestelyt**

Toiminta tuo lisää aktiivisuutta uudenniityn teollisuusalueen liikenteeseen, oletettu liikennöintimäärä on korkeintaan noin. 10 kuormaa päivässä. Ensisijaisesti kuormat toimitetaan täysperävaunuyhdistelmällä. Lähtevät kuormat kuljetetaan ensisijaisesti puoliperävaunuyhdistelmällä tai täysperävaunuyhdistelmällä, poikkeuksena kolmansien toimijoiden oma kalusto, esimerkiksi imuauto. Toiminta ei heikennä kulkua laitoksen edustalla tai lähialueella.

### **Toiminnassa syntyvät jätteet**

Toiminnassa syntyy huoltamisen yhteydessä vaihdettavat öljyt, nämä hävitetään asianmukaisella tavalla käyttäen kolmansien toimijoiden palveluita.

Toiminnassa erottuu metallijätteestä maa-ainesta, joka hävitetään maakaatopaikalle tai muulla asianmukaisella tavalla.

### **PÄÄSTÖT, KUORMITUS SEKÄ VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN**

#### **Toiminnassa syntyvät päästöt, niiden vaikutukset ympäristöön sekä päästöjen vähentämiseksi ja**

#### **puhdistamiseksi tehtävät toimet**

#### **Vesistö ja viemärit**

Vesistöihin vaikuttavia päästöjä ei muodostu. Öljyn mahdollisuutta päästä viemäriverkostoon

sadevesien mukana valvotaan jatkuvilla automaattisilla laitteilla, laitteiston toimivuus myös

tarkastetaan kuukausittain.

Ei huomioitavaa mahdollisuutta päästöjen pääsulle vesistöihin tai viemäriin.

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

**Ilmaan kohdistuvat päästöt**

Tontilla käytettävistä koneista syntyy pakokaasupäästöjä, koneet ovat uusia ja täyttävät seuraavat päästönormit EU V, US T4f, EU IV koneet ovat varustettu adblue järjestelmillä.

Tontille kertyy toiminnassa maantiepölyä ja kuormien joukossa tulevaa pölyä, sekä mekaanisesti leikatessa metallijätteestä erkaantuvaa maa-ainesta, joka voi pölytä. Pölyyn on varauduttu kesäkunnossapidolla, johon sisältyy alueiden kasteleminen ja mekaaninen harjaaminen.

**Haju ja haihtuvat yhdisteet**

Toiminnasta ei oleteta syntyvän hajuja eikä haihtuvia yhdisteitä.

**Maaperä ja pohjavesi**

Maaperään ei pääse tontilla käsiteltäviä materiaaleja, laitos ei sijaitse pohjavesialueella.

**Melu ja värinä**

Toiminnasta syntyy melua, josta on tehty ympäristömeluselvitys Promethor:in toimesta. Meluselvitys on suoritettu tilanteessa, missä Länsirannikon Romu Oy:ssä on mittauksien aikana suoritettu sellaista toimintaa, josta syntyy kovin mahdollinen melu, mitä toiminnassa voisi ilmetä, melu on samankaltaista kuin Steelport Oy:n melu olisi toiminnan aikana.

Laskennallisen mallinnuksen tulosten perusteella suunnitellusta romumetalli käsittelytoiminnasta aiheutuvan melun päiväjän keskiäänitaso ei ylitä asuinrakennuksilla tai taajama-alueelle sijoittuvalla lomarakennuksella 55 desibeliä, vaikka mallinuksen aikana on melutasoa nostettu mahdollisimman korkeaksi.

Melutaso on laskelmissa korotettu 5 desibeliä, jolloin melun keskiäänitaso ollut 50 dB, tämän myötä myöskään klo 22-7 välinen keskiäänitason ohjearvo (50 dB) ei ylittyisi.

**Vaikutukset yleiseen viihtyvyyteen ja ihmisten terveyteen**

Toiminnalla ei oleteta olevan muutosta alueen ihmisten yleiseen hyvinvointiin, alueella on jo valmiiksi samantapaista toimintaa, mikä aiheuttaa saman meluhaitan kuin haettava laitos. Laitos ei aiheuta vaaraa, eikä haittaa lähialueen ihmisten turvallisuuteen tai terveyteen.

**Tarkkailu ja raportointi**

Toimintaa tarkkaillaan jatkuvasti kenttäesimiehen ja kenttätoimijoiden toimesta jatkuvalla tarkkailulla. Toimintaa myös valvotaan teknisillä laitteilla, jotka mittaavat laitteiston toimivuutta, näin pienentäen riskiä, vakavalle laitevaurioitumiselle, joka voisi aiheuttaa ympäristöhaitan mahdollisuuden.

Toiminnalle suoritetaan kuukausittainen tarkastus kriittisille pisteille toiminnassa, joka pitää sisällään muun muassa laitteistojen kattavat toimivuus ja eheystarkastukset, kenttien kunnon tarkastamiset, mahdolliset ilmenneet tunnistetut vaaratekijät, automaattiset sulku ja öljyntunnistusjärjestelmät kaivoissa, kaivojen nestetasot ja mahdollisen kerääntyneen öljyn määrät.



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Tarkastuksista kirjoitetaan kirjallinen raportti, jossa ilmenee mahdolliset epäkohdat. Tarkastus suoritetaan kuukauden ensimmäisenä maanantaina laitoksen työturvallisuudesta ja ympäristötoimista perehtyneen henkilön toimesta.

### **Vakuus**

Vakuuden arvoksi esitetään vakuuslaskelman mukaisella perustelulla 12 600 euroa.

### **HAKEMUKSEN KÄSITTELY**

#### **Lupahakemuksesta tiedottaminen**

Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen on tiedottanut hakemuksen vireille tulosta ympäristönsuojelulain 44 §:n mukaisesti kuuluttamalla Porin kaupungin sähköisellä ilmoitustaululla 29.1.-6.3.2024. Hakemuksesta on lähetetty ympäristönsuojelulain 43 §:n mukaisesti erikseen tieto niille kiinteistönomistajille, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea. Hakemusta koskeva ilmoitus on julkaistu Satakunnan Kansa -lehdessä 31.1.2024.

### **Lausunnot**

Hakemuksesta on 29.1.2024 ympäristönsuojelulain 42 §:n mukaisesti pyydetty Porin kaupungin terveydensuojeluviranomaisen ja Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen lausunnot.

Porin kaupungin terveydensuojeluviranomainen on 29.2.2024 päivättyssä lausunnossaan todennut seuraavaa:

*Toimintaa tulee harjoittaa siten, etteivät toiminnan liikenne-, melu-, päästöt ilmaan, maaperään tai vesiin aiheuta terveydensuojelulain tarkoittamaa haittaa terveydelle. Toiminnasta ei saa aiheutua pölyn haitallista leviämistä asumiseen käytettäville alueille.*

*Toiminnan aiheuttama melu ei saa ylittää lähimmissä häiriintyvissä kohteissa asumisterveysasetuksessa 545/2015 mainittuja sisämelun toimenpiderajoja. Sisämelun toimenpiderajojen oletetaan pysyvän sallituissa rajoissa, mikäli ulkomelutaso ei ylitä valtioneuvoston päätöksen 993/1992 mukaisia ohjearvoja. Tarvittaessa tulee suorittaa toiminnan aikaiset melumittaukset.*

*Öljy ja muut käytössä olevat haitalliset kemikaalit ja jätteet tulee säilyttää ja varastoida niin, että mahdolliset päästöt maaperään voidaan estää. Öljynerottimen toimintaa tulee tarkkailla säännöllisesti.*

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on 6.3.2024 päivättyssä lausunnossaan todennut seuraavaa:

*Lupaa haetaan kiinteistölle 609-35-37-4, jolle on olemassa lainvoimainen ympäristölupa Länsirannikon Romu Oy:llä. Hakemuksen mukaan haettu lupa ja sen mukainen toiminta korvaisi aiemman luvan mukaisen toiminnan. Hakemuksen mukaan luvan hakijan tarkoituksena ei ollut, että molemmat toimijat harjoittaisivat kiinteistöllä eri ympäristöluvista tarkoitettua toimintaa samanaikaisesti. Kysymyksessä olevia toimintoja ei tosiasiallisesti ole mahdollista harjoittaa samalla alueella rinnakkain tai muutoin samanaikaisesti.*

*Koska kyseessä on sama kiinteistö ja alue, luvassa tulee antaa selkeä määräys, jonka mukaan luvan mukaista toimintaa ei saa harjoittaa, jos alueella toimittaisiin nykyisen*

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

*lainvoimaisen ympäristöluvan perusteella. Määräyksen tarkoitus on varmistaa se tilanne, ettei kiinteistölle myönnettyjen ympäristölupien mukaista toimintaa voida missään olosuhteissa harjoittaa samanaikaisesti. Kun hakemuksen mukainen toiminta aloitetaan, ko. kiinteistöllä voidaan vastaanottaa ja käsitellä ainoastaan ko. luvan mukaisia jätejakeita luvan mukaisia määriä.*

*Aiemman ympäristöluvan osalta toiminnan jatkuessa toisella kiinteistöllä, tulee selvittää luvan muutoksen tarve mm. vastaanotettavien jätteiden määrän osalta. Onko koko nykyisen luvan mukainen jätemäärä käsiteltävissä yksinomaan toisella kiinteistöllä, joka jää Länsirannikon Romu Oy:n hallinnoimaksi. Luvanhakijan ja aiemman toiminnanharjoittajan kesken on selvitettävä vastuut mm. mahdollisen maaperän pilaantumisen osalta.*

#### *Toiminta-alue*

*Hakemuksen mukaan tontti on varustettu pinnoitteella, joka kaataa kaivojärjestelmään. Epäselväksi jää, onko koko toiminta-alue päällystetty esim. asfaltilla. Lupamääräyksellä tulee varmistaa, että koko toiminta-alueella on tiivis pinnoite ja alue on aidattu. Avoimesti saatavien ilmakuviin perusteella ei voi arvioida, onko koko alue päällystetty vai ei. Alueen öljynerottimen tulee olla mitoitettu vähintään koko pinnoitetun alueen sadevesimäärälle. Erottimen koko ei selviä hakemuksesta. Lisäksi lupamääräyksillä tulee varmistaa öljynerottimen hälytyksen päätyminen asianmukaiseen paikkaan, jotta öljytilan täytyminen voidaan huomioida mahdollisimman nopeasti.*

*Lupahakemuksessa mainitaan, että pinnoitetun alueen hulevedet puretaan Porin kaupungin jätevesiverkkoon. Ennen lupapäätöksen antamista tulee varmistua jätevesiviemäriin kapasiteetin riittävydestä vastaanottaa hulevesiä. Hakijan tulee tehdä vesien johtamisesta teollisuusjätevesisopimus Porin Veden kanssa ja toimittaa sopimus valvontaviranomaiselle tiedoksi.*

#### *Vastaanotettavien jätteiden jättekoodit*

*Vastaanotettavien jätteiden listauksessa (hakemuksen liite 4) ei esitetä jättekoodin 02 01 10 vastaanottamista, se kuitenkin mainitaan hakemuksen liitteenä esitettyssä jätelain 120 §:n mukaisessa jätteenkäsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelmassa (Promethor Oy, 29.12.2023). Toisaalta jättekoodi 17 04 11 (muut kuin nimikkeessä 17 04 10 mainitut kaapelit) on listattu hakemuksen liitteessä 4, mutta ei em. suunnitelmassa. Kaapelien osalta tulee selvittää miten niitä sekä niistä mahdollisesti syntyviä jätteitä käsitellään. Selkeyden vuoksi hakemusta tulee täydentää kaikilla vastaanotettavilla jättekoodilla tai jättekoodit tulee yksiselitteisesti kirjata lupamääräyksiin. Lisäksi LoW-koodilla 99 loppuisten ns. kaatoluokkien (jätteet, joita ei ole mainittu muualla) jätteiden osalta vastaanottolupa tulee lupamääräyksiin rajata ainoastaan lupahakemuksen mukaisesti rauta- ja metalliromuun eikä muuhun samalla LoW-koodilla oleviin jätejakeisiin.*

#### *Raportointi*

*Lupapäätöksessä tulee määrätä vuosiraportointi tehtäväksi sähköisesti ympäristönsuojelun tietojärjestelmään vuosittain helmikuun loppuun mennessä.*

#### *Ennaltavarautumissuunnitelma ja sammutusvesien johtaminen*

*Suunnitelmassa todetaan, että palotilanteessa kiinteistön hulevesijärjestelmä eristetään*

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

*viemäriverkostosta, jolloin sammutusvedet kerääntyvät alueen hulevesikaivoihin ja pinnoitetulle alueelle. Hakemuksessa ei ole esitetty laskelmaa tai arviota sammutusvesien varastointikapasiteetista. Sammutustilanteessa esim. kaasupullojen viilentämiseen tarvittava vesimäärä saattaa olla huomattava. Lupaviranomaisen tulee pyytää hakijaa täydentämään hakemusta selvityksellä sammutusvesien- ja aineiden varastointikapasiteetista tai määrätä suunnitelman laatimisesta lupamääräyksissä. Sammutusvesien keräämisestä tulee määrätä lupamääräyksissä.*

#### *Melumittaus ja -mallinnus*

*ELY-keskuksen näkemyksen mukaan on perusteltua toistaa hakemuksessa esitetty melumittaus laskennallisen mallin tulosten vahvistamiseksi toiminnan käynnistyttyä. Mittauksen ja selvityksen perusteella voidaan tarvittaessa määrätä säännöllisestä melutarkkailusta.*

#### *Vakuuslaskelma*

*Vakuutta asetettaessa tulee huomioida laitoksella kerrallaan olevan jätteen maksimimäärä. Hakija esittää, että kaikelle jätteelle ei aseteta vakuutta, koska joidenkin jätteiden arvo on positiivinen. Kuitenkin siinä tilanteessa, kun valvontaviranomaisen joutuu vakuutta käyttämään, laitokselta on yleensä poistettu kaikki jäte, jolla on jotain arvoa. Tilanteessa, jossa vakuutta realisoidaan valvontaviranomaisen toimesta, viranomaisella ei ole käytössä toiminnanharjoittajien välisiä sopimuksia jätteen toimittamisesta, vaan käytännössä jätteet toimitetaan vastaanottaville laitoksille markkinahinnoilla.*

*Esitetystä vakuuslaskelmasta ei ilmene sisältävätkö esitetyt kustannukset arvonlisäveron, joka tulee sisällyttää vakuuteen. Kaikkien jätteiden osalta tulee olla huomioitu myös jätteiden kuljetuskustannukset.*

*Vakuuslaskelmassa on esitetty lastauksen/kuormaamisen osalta hintoja sopimukseen perustuen. Mikäli vakuutta joudutaan käyttämään, jätteiden toimittaminen asianmukaiseen käsittelyyn tehdään viranomaisen toimesta. Tällöin ei ole käytettävissä mahdollisia toiminnanharjoittajien välisiä sopimushintoja, vaan valvontaviranomainen hankkii kaikki urakoitsijan palvelut markkinoilta. Näin ollen lupaviranomaisen tulee pyytää tarkentamaan vakuuslaskelmaa näiltä osin tai määrätä vakuus toiminnanharjoittajan laskelmasta poiketen markkinahinnoilla.*

*Lupapäätöksessä tulee olla määräykset vakuuden tarkastamisesta viiden vuoden välein, jotta se on ajantasainen.*

#### **Muistutukset ja mielipiteet**

Kuulutusaikana hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

#### **Hakijan kuuleminen ja vastine sekä hakemuksen täydennykset**

Luvan hakijaa on kuultu 7.3.2024 sähköpostitse lähetetyllä vastinepyynnöllä annettujen lausuntojen vuoksi.

Steelport Oy on 22.4.2024 toimittanut vastineensa ja hakemuksen täydennyksen.

Vastineessa ja hakemuksen täydennyksessä on todettu seuraavaa:

Vastaus terveydensuojeluviranomaisen lausuntoon

*Terveydensuojeluviranomaisen lausuntoon ei ole huomautettavaa.*





Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

*Vastaus Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen lausuntoon Vastauksena lausunnossa esitettyyn todetaan, että samalla alueella ei ole tarkoitus toimia samaan aikaan kahden ympäristöluvan mukaan. Steelport Oy ei aloita toimintaa alueella ennen kuin Länsirannikon Romu Oy:n toiminta on päättynyt ja alue on tyhjennetty.*

*Vastauksena lausuntoon esitetään, että koko alue asfaltoidaan ja aidataan. Alue aidataan itä-, länsi- ja pohjoisreunalta merikonteilla. Kontteja sijoitetaan kaksi päällekkäin. Alueen eteläreunalle Nyrhintien varrelle rakennetaan peltiäitä.*

*Öljynerotin mitoitetaan maarakennustöiden yhteydessä osana hulevesien keruujärjestelmän suunnittelua. Tieto käytettävästä öljynerottimesta toimitetaan ympäristöviranomaiselle. Luvan hakija tekee teollisuusjätevesisopimuksen Porin Veden kanssa ja toimittaa sen valvontaviranomaiselle.*

*ELY-keskuksen lausunnossa pyydetään selkeyden vuoksi hakijaa täydentämään vastaanotettavien jätteiden jättekoodit. Samalla pyydetään täydentämään kaapelien käsittelyä. Steelport Oy hakee lupaa ottaa vastaan, käsitellä ja välivarastoida kuvassa 1 esitetyjä jätejakeita. Lisäksi otetaan vastaan jättekoodilla 02 01 10 olevia jätteitä (maataloudessa, puutarhataloudessa, vesiviljelyssä, metsätaloudessa, metsästyksessä ja kalastuksessa syntyvät metallijätteet).*

*Kaikilla esitetyillä 99-loppuisilla koodeilla eli niin sanottujen kaatoluokkien koodeilla tarkoitetaan vain metalli- ja rautajätteitä.*

*Alueelle vastaanotetut kaapelijätteet säilytetään vesitiiviillä lavoilla ja toimitetaan muualle jatkojalostukseen. Kaapelin arvioitu vastaanottomäärä on noin 10 000 kg vuodessa. Kaapelia ei käsitellä erottelua, siirtoa ja välivarastointia lukuun ottamatta lainkaan alueella.*

*Vastauksena lausuntoon esitetään, että vuosiraportointi tehdään lupapäätöksen mukaisesti.*

*Vastauksena lausuntoon esitetään, että palotilanteessa ensimmäinen ja ensisijainen toimenpide on rajata palava materiaali erilleen alueella olevasta muusta materiaalista, toisin sanoen rajata palavan materiaalin määrä mahdollisimman pieneksi. Ensisijainen sammutustekniikka on palon tukahduttaminen. Tätä varten alueella on runsaasti kivituhkaa.*

*Jättekasoista oletetaan palavan vain sen pintaosa ja näin ollen paloon osallistuva osuus on sallittua maksimijättemäärää pienempi. Lisäksi edellä esitetyn mukaisesti palavan materiaalin rajaaminen erilleen muusta materiaalista vaikuttaa palavan materiaalin määrään. Sammutusveden määrälaskelma on esitetty täydennyksen taulukossa 1.*

*Käytettäessä sammutusvettä hulevesijärjestelmä suljetaan pois kunnan verkosta, eikä vedet johdu alueen ulkopuoliseen hulevesiverkkoon.*

*Toimipisteen asfaltoidun piha-alueen ala on noin 10 000 m<sup>2</sup>. Osa sammutusjätevedestä varastoituu sadevesijärjestelmän kaivoihin ja putkiin. Loppuosa sammutusjätevedestä varastoidaan vettä läpäisemättömälle asfalttialueelle. Olettamalla asfalttikentän täysin*

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

*tasaiseksi, olisi vesipatjan maksipaksuus  $39 \text{ m}^3 / 10\,000 \text{ m}^2 = 0,0039 \text{ m} = 0,39 \text{ cm}$ . Tällöin asvaltoidun alueen reunalle tulisi tehdä matala, luokkaa 1...3 cm korkea reunus estämään veden purkautuminen alueelta ulos.*

*Todellisuudessa piha-alue on kallistettu kaivojen suuntaan, jolloin vesi varastoituu sammutustilanteessa kokonaisuudessaan kaivon/kaivojen ympäristöön asvaltoidulle alueelle. Esimerkiksi kartion, jonka korkeus on 0,2 m ja pohjan halkaisija 30 m, tilavuus on  $47 \text{ m}^3$ . Kyseinen kartio muodostuu kaivon ympäristöön, kun kaivo kerää vettä 15 m etäisyydeltä ja kaivon kansi on 20 cm reuna-alueita alempana (kallistus hieman yli 1 % kaivoa kohti).*

*Palon sammuttamisen jälkeen sammutusvedestä otetaan näyte, jonka tulosten perusteella vesi lasketaan viemäriverkostoon tai imetään pois imuautolla ja toimitetaan käsittelylaitokseen puhdistettavaksi.*

*Vastauksena lausuntoon esitetään, että melumittaus tehdään kertaluonteisesti vuoden kuluessa toiminnan käynnistymisen jälkeen.*

*Vakuuslaskelman mukaisesti vakuudeksi esitetään 53 692 euroa (sis. alv. 24 %).*

*Steelport Oy on 6.6.2024 toimittanut erillisen täydennyksen alueen kaivojärjestelmistä, missä todetaan seuraavaa:*

*Tontille muodostuva viivytysallas*

*Tontille muodostetaan viivytysallas kaivojen ympärille tontin pinnalle, alueelle joka on alle 15m säteellä kaivolinjaista, jotka esitetään asemakaavassa (katso LVIA-1202899-001).*

*Tontin reunat ovat 0,25 m korkeammalla kuin kaivojen kannet (0-taso). Tontin kaato on 0,011...m/1m.*

*Varastoalueet ovat merkattu tiedostossa asemakaavaan korostettuna alueena, kyseisen alueen korkeus on vähintään 0,25m 0-tasosta. Varastoalueilla on 0,011...m/1m kaato.*

*Kaivolinjien mitta on likimäärin 100 m, kuvasta "leikkauskuva viivytysallas" näkee laskentaperiaatteen 11,25m säteellä olevalle viivytysaltaalle. Tilavuus 100 m aiemman kuvan mukaiselle viivytysaltaalle on  $\sim 141 \text{ m}^3$  eli 14 100 l per kaivolinja. Kaivolinja on 2, joten viivytystilavuus 11,25 m säteellä on  $\sim 24\,200 \text{ l}$ .*

*Tontin pinta-ala joka on pinnoitettu, eikä läpäise vettä on alle  $14\,000 \text{ m}^2$ , vedenkertymälle on viivytysallasta aiemman laskennan mukaan vähintään 2l/1 m.*

*Vesipatsaan korkeus aiemmassa skenaariossa on 0,125m eli puolet tontin reunojen korkeudesta.*

*Hulevesien erotinjärjestelmä*

*Hulevesien erottelujärjestelmä muodostuu:*

- Keräyskaivo, joka kerää sisäverkon kaivot yhteen ja kuristaa veden virtaaman maksimissaan 100l/sekunti. Keräyskaivo laskee hiekanerottimeen.*
- Hiekanerotin, joka erottelee vedestä hiekan 100l/sekunti asti. Hiekanerotin laskee öljynerottimeen.*
- Öljynerotun erottelee 1-normin mukaisesti öljyn pois veden joukosta, erotin on mitoitettu jatkuvalle 100l/sekunti virtaukselle. Öljynerotin laskee purkukaivoon.*

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

- *Purkukaivo liitetään kaupungin verkkoon. Purkukaivo on varustettu automaattisella moottoritoimisella linjan sulkevalla järjestelmällä, tilanteessa missä öljynerotuskaivon öljytilavuus täyttyy, käytettäessä järjestelmää sisäverkko ja kaupungin hulevesiverkko ovat täysin eristetty toisistaan.*

*Järjestelmä on varustettu automaattisella öljytilavuutta valvovalla laitteistolla, joka pystyy automaattisesti sulkemaan verkot sisäverkon ja kaupunginverkon toisistaan. Sulkutilanteessa järjestelmä lähettää myös hälytyksen asianmukaiselle taholle.*

*Järjestelmä pystytään sulkemaan myös manuaalisesti tilanteessa missä on syytä epäillä, että kaivoon päätyisi erittäin suuria määriä öljyä tai muuta kiellettyä nestettä (esim. sammutusvedet). Sulkeminen tapahtuu sähköistä kytkintä painamalla, tällöin mahdolliset talviolosuhteet, maansiirtyminen tai muu tekijä ei vaikuta kaivon sulkeutumiseen.*

*Kaupungin hulevesiverkkoon lasketaan enintään 100l/sekunti hulevettä.*

### **VIRANOMAISEN RATKAISU**

Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen päättää myöntää Steelport Oy:lle ympäristöluvan kiinteistölle 609-35-37-4. Toimintaa on harjoitettava hakemuksessa ja tämän päätöksen kertoelmaosassa esitetyllä tavalla, ellei jäljempänä annettavissa lupamääräyksissä toisin määrätä.

### **Lupamääräykset**

Laitoksella vastaanotettavat, käsiteltävät ja välivarastoitavat jätteet sekä niiden määrä

1. Laitoksella saa vastaanottaa, käsitellä ja välivarastoida seuraavan taulukon mukaisia jättejakeita yhteensä enintään 25 000 t/v.

<b>Jätelaji</b>	<b>EWC-koodi</b>	<b>Käsiteltävä määrä (t /vrk)</b>	<b>Vastaanotettava määrä (t/v)</b>	<b>Maksimivarasto (t)</b>
Leikattava rautaromu	020199, 020110 100299, 100999, 120199, 150104, 160117, 170405, 170407, 191001, 191202, 200140	50	12 500	250
Rauta- ja metalliromu	020199, 100299, 100999, 120199, 150104, 160117, 160118, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170407, 170411, 191001, 191002, 191202, 191203, 200140	50	12 200	3 000
Betoni, Puu, Muovi	170101, 170201, 170203		300	30
<b>Yhteensä</b>		<b>100</b>	<b>25 000</b>	<b>3 280</b>



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

### Toiminta-aika

2. Laitoksella saadaan harjoittaa toimintaa maanantaista perjantaihin klo 7.00-22.00. Viikonloppuisin ja arkipyhisin toimintaa voidaan harjoittaa klo 10.00-18.00 välisenä aikana. Eniten melua aiheuttavat toiminnot on pyrittävä toteuttamaan maanantaista perjantaihin klo 7.00-16.00 välisenä ajankohtana. Huolto- ja kunnossapitotöitä voidaan suorittaa myös muina ajankohtina.

### Yleiset lupamääräykset

3. Luvan haltijan on nimettävä laitoksen hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan tarkkailua varten näistä tehtävistä vastuussa oleva vastaava hoitaja. Vastuuhenkilön on oltava toiminnanharjoittajan palveluksessa ja hänellä on oltava tehtävien hoitamiseksi riittävä ammattitaito. Luvan haltijan on huolehdittava vastuuhenkilön riittävästä koulutuksesta. Vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot tulee ilmoittaa kirjallisesti toimivaltaiselle valvontaviranomaiselle. Mikäli vastaavan hoitajan nimi ja/tai yhteystiedot muuttuvat, on muutos saatettava viipymättä tiedoksi toimivaltaiselle valvontaviranomaiselle.

4. Jätteiden käsittelyä on harjoitettava järjestelmällisesti siten, ettei toiminnasta aiheudu maiseman rumentumista, epäsiisteyttä, ympäristön roskaantumista, eikä mahdollisessa vahinkotilanteessakaan aiheudu maaperän pilaantumista tai pinta- ja pohjaveden pilaantumista tai terveyshaittaa eikä haittaa ympäristölle.

5. Laitokselle tulevat ja sieltä lähtevät jätteet on kuljetettava asianmukaisesti siten, että kuljetuksen tai varastoinnin aikana jätettä ei pääse leviämään ympäristöön. Kuljetus- ja siirtokaluston puhtaudesta on huolehdittava, jotta ajoneuvojen pyörien tai muiden rakenteiden mukana ei leviä epäpuhtauksia ympäristöön.

6. Luvan haltijan on oltava selvillä laitoksella vastaanotettavista jätteistä sekä niiden laadusta ja määrästä. Laitoksella on sen aukioloaikana oltava valvoja, joka tarkastaa jätekuormat ja niitä koskevat asiakirjat sekä osoittaa jätteelle vastaanotto- tai välivarastointipaikan.

### Laitoksen rakenteet

7. Asiaton pääsy laitosalueelle ja jätteen luvaton tuonti alueelle on estettävä valvonnalla ja rakenteellisin keinoin. Laitosalueen portit on pidettävä lukittuina muina kuin laitoksen aukioloaikoina.

8. Laitosalueen meluntorjuntarakenteet tulee toteuttaa hakemusasiakirjoissa esitetyllä tavalla siten, että melun leviämistä pystytään torjumaan tehokkaasti.

9. Jätteiden käsittely ja muu toiminta alueella tulee järjestää hakemusasiakirjoissa esitetyn mukaisesti niin, että jätteiden hyötykäyttökelpoisuus ei vaarannu.

10. Laitoksen ulkona sijaitseva toiminta-alue on pinnoitettava kulutusta kestäväällä pinnoitteella ja tiivisasfaltilla sekä muotoiltava siten, että ulkopuoliset valumavedet eivät pääse kosketuksiin jätemateriaalien kanssa. Pinnoitetun alueen hulevedet on koottava kallistuksin siten, että ne kulkeutuvat hallitusti laitosalueen sadevesikaivoihin

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

ja hulevesien käsittelyjärjestelmään. Pinnoitteen asianmukaisesta kunnosta on huolehdittava. Mahdollisessa tulipalotilanteessa sammutusvedet tulee saada kerättyä talteen.

11. Laitoksella käytössä olevien polttonestesäiliöiden tulee täyttää vaarallisten kemikaalien säiliöitä, laitteita ja käyttöä koskevien standardien vaatimukset. Säiliöiden tulee olla kaksoisvaipallisia tai varustettuja kiinteällä suoja-altaalla. Säiliöt tulee varustaa lukituksella, ylitäytönestolaitteella ja laponestolla. Polttonestesäiliöt tulee sijoittaa tiiviille ja kantavalle alustalle.

12. Laitoksella käytössä olevien koneiden ja laitteiden huoltokemikaalit tulee säilyttää katetussa ja valuma-altaallisessa tilassa.

13. Öljynerotin on varustettava täyttymisestä ilmoittavalla hälyttimellä ja hälytykset on ohjattava sellaiseen paikkaan, että ne voidaan välittömästi havaita. Hiekan- ja öljynerottimelle kertyvä liete tulee poistaa säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa, ja toimittaa laitokselle, jonka ympäristöluvassa vastaanotto on hyväksytty.

#### Hulevesien johtaminen

14. Toiminta-alueen jätteenkäsittelykentän hulevedet tulee johtaa esitetyn suunnitelman mukaisesti hulevesiverkoston.

15. Jätevesi- ja hulevesiviemäriverkoston ei saa johtaa vesiä, joista voi aiheutua vaurioita viemäriverkostolle, haittaa puhdistamon toiminnalle, puhdistamolietteen käsittelylle tai hyötykäytölle. Jätevesien johtaminen jätevesiviemäriin tulee lopettaa välittömästi, jos jäteveden ominaisuudet eivät täytä viemäriin johdettavalle jätevedelle asetettuja vaatimuksia. Mikäli viemäriin on päässyt ainetta, josta saattaa aiheutua haittaa tai vaaraa jätevedenpuhdistamon toiminnalle, on asiasta ilmoitettava välittömästi puhdistamon hoitajalle.

Vesihuoltolaitoksen viemäriin eikä pintaveteen saa päästää jätevesiä, jotka sisältävät valtioneuvoston asetuksen (1022/2006) liitteen 1A mukaisia vaarallisia aineita.

#### Jätteiden vastaanotto, varastointi ja käsittely

16. Mikäli laitokselle tuodaan jätteitä, joiden vastaanotto tai käsittely laitoksessa on kielletty, on jäte viipymättä palautettava jätteen tuottajalle taikka toimitettava käsittelylaitokseen tai paikkaan, jonka voimassa olevassa ympäristöluvassa on kyseessä olevan jätteen vastaanotto hyväksytty.

17. Jättemateriaaleja saa varastoida laitoksella korkeintaan yhden vuoden ennen niiden toimittamista loppukäsittelyyn ja korkeintaan kolme vuotta ennen niiden esikäsittelyä tai hyödyntämistä.

#### Jätteiden toimittaminen hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi

18. Vaaralliset jätteet on toimitettava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa vastaanottajalle, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty kyseisen jätteen vastaanotto ja /tai käsittely. Vaarallisia jätteitä luovutettaessa on jätteen siirrosta laadittava



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

sähköinen siirtoasiakirja. Siirtoasiakirjan laadinnassa on noudatettava jätelain 121 ja 121 a §:n sekä valtioneuvoston asetuksen (978/2021) mukaisia vaatimuksia. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä vähintään kolmen vuoden ajan.

19. Toiminnassa syntyvät muut jätteet on toimitettava edelleen käsittelyyn varastointitilojen riittävyteen ja laitoksen toimintaan nähden riittävän usein. Jätteet on toimitettava paikkaan, jolla on ympäristönsuojelulain mukainen lupa tai ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröinnin perusteella oikeus vastaanottaa kyseistä jätettä. Jätteet on toimitettava hyötykäyttöön ensisijaisesti aineena ja toissijaisesti energiana siten, että kaatopaikalle loppusijoitettavaa jätettä muodostuu mahdollisimman vähän. Jättemateriaalin saa luovuttaa vain jätteen kuljettajalle, joka on rekisteröitynyt jätehuoltorekisteriin.

#### Päästöt ilmaan

20. Laitoksen toiminnasta ei saa aiheutua kohtuutonta pöly- tai hajuhaittaa alueen ulkopuolelle. Tarvittaessa pölyämistä on estettävä esimerkiksi kastelulla tai käyttämällä muuta tehokasta käyttökelpoista pölyämisen torjuntatekniikkaa.

#### Melu

21. Toiminnasta aiheutuva melutaso ei saa lähimmillä asumiseen käytettävillä alueilla ylittää päiväaikaan 55 dB:n keskiäänitasoa ( $L_{Aeq}$ ) eikä yöaikaan 50 dB:n keskiäänitasoa ( $L_{Aeq}$ ). Jos melu on luonteeltaan iskumaista tai kapeakaistaista, lisätään mittaustulokseen 5 dB ennen sen vertaamista sallittuun melutasoon.

22. Laitoksen aiheuttama melutaso on mitattava viimeistään vuoden kuluttua toiminnan aloittamisesta ja tämän jälkeen valvontaviranomaisen näin vaatiessa. Melun mittaamista koskeva suunnitelma on toimitettava valvontaviranomaiselle kuukautta ennen mittauksen suorittamista. Mittaustilanteen on vastattava laitoksen normaalia käyttötilannetta muun muassa käsiteltävien romumäärien, romun laadun ja käsittelymenetelmien osalta. Mittaustulosten perusteella laadittu melumittausraportti on toimitettava valvontaviranomaiselle kuukauden kuluessa mittausten tekemisestä.

#### Häiriö- ja poikkeustilanteet sekä ennaltavaraautuminen

23. Häiriötilanteissa ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, joissa on aiheutunut tai uhkaa aiheutua määrältään tai laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä ilmaan, vesistöön tai maaperään, on viivytyksettä ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin tällaisten päästöjen estämiseksi, päästöistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi. Kyseisistä tilanteista on ilmoitettava viivytyksettä valvontaviranomaiselle.

24. Laitoksen toiminnassa tulee varautua erilaisiin laitosalueella mahdollisesti tapahtuviin häiriö- tai poikkeustilanteisiin sekä toimenpiteisiin, joilla estetään vuotojen tai vahinkotilanteiden sattuessa haitallisten aineiden, sammutusvesien pääsy maaperään, pinta- ja pohjavesiin tai viemäriin.

25. Luvan haltijan tulee pitää ajan tasalla ympäristönsuojelulain 15 §:ssä tarkoitettu riskianalyysiin perustuva ennaltavaraautumissuunnitelma, jossa toiminnan

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

ympäristöriskit ja niihin liittyvät ympäristövaikutukset tunnistetaan ja esitetään toimenpiteet niiden poistamiseksi.

26. Laitosalueella tulee olla mahdollisia onnettomuustilanteita varten riittävästi torjuntavälineitä, kuten imeytysmateriaalia ja alkusammutuskalustoa helposti saatavilla. Luvan haltijan tulee kouluttaa henkilökuntaa käyttämään torjuntavälineistöä.

#### Paras käyttökelpoinen tekniikka

27. Luvan haltijan tulee olla riittävästi selvillä toimialansa parhaan käytettävissä olevan tekniikan kehittämisestä ja varauduttava tällaisten tekniikoiden käyttöönottoon. Parasta taloudellisesti käyttökelpoista tekniikkaa on hyödynnettävä toiminnassa niin, että päästöt ja ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäisiä sekä energian käyttö mahdollisimman tehokasta.

#### Tarkkailumääräykset

28. Laitoksen toiminnassa on noudatettava lupahakemuksen liitteenä toimitettua jätelain 120 §:n mukaista jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelmaa. Suunnitelma tulee pitää ajan tasalla.

29. Jätteiden varastointi- ja käsittelyalueiden pinnoitteiden sekä polttonestesäiliöiden kuntoa on tarkkailtava säännöllisesti ja havaitut viat korjattava viipymättä.

30. Hiekan- ja öljynerotuskaivojen toimintaa ja täyttymistä on seurattava säännöllisesti. Tarkkailusta on pidettävä kirjaa, johon merkitään tarkastuspäivä, kaivojen kunto, mahdolliset huoltotoimenpiteet ja kaivojen tyhjennykset.

31. Hulevesijärjestelmän toimintaa tulee tarkkailla hakemuksessa ja tarkkailusuunnitelmassa esitetyllä tavalla.

Mikäli hulevesien käsittelytapa muuttuu, tulee tarkkailusuunnitelma päivittää käsittelytapaa vastaavaksi ja toimittaa valvontaviranomaiselle hyväksyttäväksi.

32. Luvan haltijan tulee osallistua alueella tehtäviin ympäristömelua koskeviin seurantaselvityksiin tai -mittauksiin.

33. Mittaukset, näytteenotto ja analysointi on suoritettava standardimenetelmien (CEN, ISO, SFS tai vastaavan tasoinen yleisesti käytössä oleva menetelmä) mukaisesti tai muilla tarkoitukseen sopivilla yleisesti käytössä olevilla viranomaisten hyväksymillä menetelmillä. Päästö- ja vaikutustarkkailu on annettava puolueettomien, akkreditoitujen tutkimuslaitosten tehtäväksi. Mittausraporteissa on esitettävä käytetyt mittausten menetelmät, niiden epävarmuudet, mittausten laadunvarmistus sekä arvio tulosten edustavuudesta.

#### Kirjanpito ja raportointi

34. Laitoksen toiminnasta, huollosta ja valvonnasta, päällysteiden rakenteista ja kunnosta sekä toimintaan liittyvistä ympäristönsuojelun kannalta merkityksellisistä tapahtumista ja toimenpiteistä on pidettävä kirjaa. Siihen on kirjattava jäljempänä esitetyt raportointia varten tarvittavat tiedot. Kirjanpito koskee myös päästötarkkailumittauksia, näytteiden ottoa ja analysointia. Kaikki mittaustulokset on

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

tallennettava, käsiteltävä ja esitettävä tarkoituksen mukaisella tavalla, jotta valvontaviranomainen voi tarvittaessa tarkastaa, että toimintaa koskevia vaatimuksia ja päästöraja-arvoja noudatetaan.

Vastaanotetuista ja edelleen toimitetuista jätteistä sekä toiminnassa syntyneistä jätteistä on pidettävä kirjaa. Kirjanpidosta on käytävä ilmi jätteiden nimike, jättekoodi, määrä, alkuperä, käsittelytapa, toimituspaikka sekä vaarallisten jätteiden vaaraominaisuudet. Kirjanpidosta on ilmentävä myös varastointitilanne vuoden lopussa. Jätteet tulee luokitella kirjanpidossa valtioneuvoston asetuksen jätteistä (978 /2021) liitteen 3 mukaisesti.

POP-jätteiden luokitus on tehtävä pysyvästä orgaanisista yhdisteistä annetussa Euroopan Parlamentin ja Neuvoston asetuksessa (EU) 2019/1021, 20.6.2019 säädettyjen raja-arvojen mukaisesti. Kirjanpito on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaisille.

35. Luvan haltijan on toimitettava valvontaviranomaiselle vuosittain, viimeistään seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä, vuosiyhteenveto, joka sisältää ainakin seuraavat tiedot:

- vastaanotettujen jätteiden määrä, laatu, jätenimike ja alkuperä
- eteenpäin toimitettujen jätteiden sekä vuodenvaihteessa varastossa olevien jätteiden määrä, laatu, nimike ja alkuperä
- tiedot jätteiden toimituspaikoista
- tiedot vastaanottamatta jätetyistä jätteistä, niiden toimittajista ja toimituspaikoista
- tiedot laitoksen päästöistä, päästöjen tarkkailusta sekä päästöjen vähentämis- ja estotoimista (melu, pöly, roskaantuminen ja vedet)
- arvio toiminnan ympäristövaikutuksista
- tiedot mahdollisista onnettomuus- ja häiriötilanteista, niiden ajankohdista, syistä ja korjaustoimenpiteistä sekä niissä syntyneistä päästöistä ja jätteistä
- tiedot polttoaineiden, muiden kemikaalien ja energian kulutuksesta
- tieto ympäristövahinkovakuutuksen voimassaolosta
- tehdyt ympäristönsuojeluinvestoinnit

Vuositiedot on toimitettava ympäristönsuojelun sähköiseen tietojärjestelmään soveltuvassa muodossa. Vuosiraportoinnin perusteena olevat asiakirjat kuten päästöihin ja jätehuoltoon liittyvät asiakirjat, laitoksen käyttöpäiväkirjat, sekä häiriökirjanpito on säilytettävä vähintään kuusi vuotta.

#### Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen

36. Luvan haltijan on hyvissä ajoin kirjallisesti ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai muista laitoksen valvonnan kannalta merkittävistä muutoksista. Luvan haltijan vaihtuessa on luvan uuden haltijan kirjallisesti ilmoitettava vaihdoksesta valvontaviranomaiselle.

37. Toiminnan loputtua alue on saatettava viipymättä sellaiseen kuntoon, ettei siitä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Luvan haltijan on hyvissä ajoin (vähintään 6 kuukautta) ennen toiminnan lopettamista esitettävä yksityiskohtainen



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

suunnitelma ympäristönsuojelua koskevista, toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimista, mukaan lukien tiedot maaperän mahdollisesta pilaantuneisuudesta, puhdistustarpeesta sekä puhdistusaikataulusta toimivaltaiselle lupa- ja valvontaviranomaiselle.

#### Vakuus ja ympäristövahinkovakuutus

38. Luvan haltijan on jätteen käsittelytoiminnan harjoittajana asetettava 53 692 euron (sis. alv. 24 %) suuruinen vakuus Porin kaupungin eduksi. Vakuus on asetettava ympäristönsuojelulain 61 §:n edellyttämällä tavalla. Vakuudeksi hyväksytään takaus, vakuutus tai pantattu talletus. Vakuuden antajan on oltava luotto-, vakuutus- tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jolla on kotipaikka Euroopan talousalueeseen kuuluvassa valtiossa. Vakuus tulee asettaa 30 vuorokauden kuluessa tämän päätöksen lainvoimaisuudesta lukien.

Luvan haltijan tulee viiden vuoden välein vuosiraportoinnin yhteydessä esittää valvontaviranomaiselle selvitys vakuudella katettavien jätteiden käsittelyn yksikköhinnosta ja kuljetuskustannuksista sekä vakuuden vastaavuudesta. Mikäli vakuutta on tarpeen muuttaa, toiminnanharjoittajan on tehtävä lupaviranomaiselle sitä koskeva esitys.

39. Luvan haltijalla tulee olla voimassa oleva ympäristövahinkovakuutus. Vakuutusasiassa on noudatettava, mitä laissa ympäristövahinkovakuutuksessa ja sen nojalla annetuissa asetuksessa säädetään. Vakuutusasiaa valvoo ympäristönsuojelulain mukainen valtion valvontaviranomainen.

### **RATKAISUN PERUSTELUT**

#### **Lupaharkinnan perusteet**

Kyseessä on uusi toiminta kyseisellä kiinteistöllä. Toiminta sijoitetaan olemassa olevalle asemakaavoitetulle teollisuusalueelle Uudenniityn teollisuusalueelle, jossa on muutakin teollista- ja jätteenkäsittelytoimintaa. Toimintaa ei ole aloitettu, joten toiminnan päästöt ja ympäristövaikutukset ovat arvioita, jotka perustuvat malleihin ja laskelmiin sekä vastaaventyypisiin toimintoihin.

Laitoksen merkittävimpana ympäristövaikutuksina ovat toiminnasta aiheutuva melu. Meluvaikutuksia on pienennetty toiminta-aikoja rajaamalla ja meluntorjuntarakenteilla.

#### **Luvan myöntämisen edellytykset**

Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen on ratkaisussaan ottanut huomioon ympäristönsuojelulain ja jätelain tavoitteet ja yleiset periaatteet sekä näiden lakien ja niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset. Harkintaan ovat vaikuttaneet myös lupakäsittelyn aikana saadut lausunnot ja muistutukset. Lähtökohtana ratkaisussa on ollut lupahakemusasiakirjat ja hakijan esittämät toimenpiteet haittojen vähentämiseksi. Annetut lupamääräykset ovat tarpeen, jotta toiminta täyttää edellä mainittujen säädösten vaatimukset.

Tämän päätöksen mukaisesti harjoitettuna toiminta täyttää ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaiset edellytykset luvan myöntämiselle.



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

Toiminta voidaan sijoittaa siten, että siitä ei aiheudu pilaantumista tai sen vaaraa tai pilaantuminen voidaan ehkäistä. Toiminta täyttää ympäristönsuojelulain 11 §:n mukaiset edellytykset sijoituspaikan valinnalle. Toiminta ei ole asemakaavan vastaista.

Hakemuksen mukaisesti toimien ja lupamääräykset huomioon ottaen toiminta täyttää ympäristönsuojelulaissa ja jätelaissa sekä niiden nojalla annetuissa asetuksissa mainitun laiselle toiminnalle asetetut vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Toiminta on mahdollista järjestää siten, että se ei aiheuta terveyshaittaa tai merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai pilaantumisen vaaraa.

### **Lupamääräysten yksilöidyt perustelut**

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 52 §:n mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset jätteistä sekä niiden määrän ja haitallisuuden vähentämisestä. Käsittely- ja varastointimäärien rajoittamisella varmistetaan, että laitokselle tuleva jäte toimitetaan hyötykäyttöön tai jatkokäsittelyyn eikä keräännä laitokselle aiheuttaen ympäristöön epäsiisteyttä. Rajaaminen on tarpeen myös toiminnan ympäristövaikutusten hallittavuuden ja luvamukaisuuden varmistamiseksi. Vaarallisen jätteen varastointikapasiteetin rajaus on tarpeen direktiivilaitostulkinnan vuoksi. (Lupamääräys 1)

Laitoksen toiminta-aikoja koskeva määräys on tarpeen, koska toiminnasta aiheutuu melua ja laitosalueen vaikutuspiirissä on vakituista asutusta sekä virkistyskäyttöön tarkoitettuja kohteita. (Lupamääräys 2)

Jätelain 141 §:n mukaan jätteenkäsittelylaitoksen tai -paikan toiminnanharjoittajan on nimettävä vastuuhenkilö toiminnan asianmukaista hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan seuranta ja tarkkailua varten. Vastuuhenkilön on oltava toiminnanharjoittajan palveluksessa ja hänellä on oltava tehtävien hoitamiseksi riittävä ammattitaito. Toiminnanharjoittajan on myös huolehdittava vastuuhenkilön riittävästä koulutuksesta. Valvonnallisista syistä vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot tulee olla valvontaviranomaisen tiedossa. Jotta laitokselle ei kerry tarpeettomasti jätteitä, toiminnanharjoittajan on jo etukäteen selvitettävä jätteen hyötykäyttömahdollisuudet. (Lupamääräys 3)

Määräys on tarpeen sen varmistamiseksi, ettei laitoksen toiminnasta aiheudu haittaa tai vaaraa ympäristölle eikä terveydelle. Määräykset ovat ympäristönsuojelulain (527/2014) 52 §:n mukaisia. (Lupamääräykset 4-5)

Määräys on tarpeen sen varmistamiseksi, että laitoksen toiminta pysyy lupapäätöksen sallimissa rajoissa. (Lupamääräys 6)

Määräys ulkopuolisten pääsyn estämisestä ja jätteen luvattoman tuonnin estämisestä on tarpeen ympäröivän alueen roskaantumisen ja maisemahaittojen minimoimiseksi. Laitosalueen porttien lukitseminen muina kuin aukioloaikoina estää osaltaan alueen luvattoman käytön ja vähentää ilkkvaltaa, josta saattaisi aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa. (Lupamääräys 7)

Määräyksellä varmistetaan se, että laitosalue rakennetaan hakemusasiakirjoissa esitetyn mukaisesti ja melun leviämistä torjutaan. (Lupamääräys 8)

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

Asianmukaisella jätteen käsittelypaikalla voidaan ehkäistä ympäristölle ja terveydelle aiheutettuja haittoja. Jätteiden varastointiin tulee käyttää esimerkiksi lavoja tai kontteja jätteiden ominaisuuksista riippuen. Jätelain 13 §:n mukaan jätettä ei saa hylätä eikä käsitellä hallitsemattomasti. Asianmukaisella toiminnalla ei vaaranneta jakeiden hyödyntämiskelpoisuutta. (Lupamääräys 9)

Määräys on tarpeen sen varmistamiseksi, että laitoksen käsittelykenttien rakenteet ovat luvassa sallittujen jätteiden varastoinnille ja käsittelylle tarkoituksenmukaiset ja ettei hulevesistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. (Lupamääräys 10)

Polttoaineen ja kemikaalien varastointia koskevilla määräyksillä ehkäistään polttoaineiden pääsy maaperään ja aineesta aiheutuva maaperän sekä pinta- ja pohjaveden pilaantuminen. (Lupamääräykset 11-12)

Hulevesien kokoaminen alueelta ja johtaminen edelleen hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta estää öljyn pääsyn ympäristöön. Öljynerottimen hälytyksiä, ja hoitoa koskevat määräykset ovat tarpeen valvonnallisista syistä. Öljynerottimien käyttöä ja huoltoa koskeva määräys on annettu, jotta voidaan varmistaa niiden toimivuus ja estää mahdolliset haitat ennakolta. (Lupamääräys 13)

Hulevesien johtamista koskeva määräys on tarpeen sen varmistamiseksi, ettei laitoksen hulevesistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle. (Lupamääräys 14)

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 7 §:n mukaan päästöt ympäristöön ja viemäriverkostoon on rajoitettava mahdollisimman vähäisiksi. Laitoksella tulee olla teollisuusjätevesisopimus jätevesien johtamiseksi vesihuoltolaitoksen viemäriin. Sopimus tulee olla tiedossa valvovalla viranomaisella valvonnallisista syistä. Valtioneuvoston asetuksen (1022/2006) 4 §:n mukaan liitteen 1 A kohdassa tarkoitettua vesiympäristölle vaarallista ainetta ei saa päästää pintaveden eikä vesihuoltolaitoksen viemäriin. Kielto ei koske päästöä, jonka toiminnanharjoittaja voi osoittaa sisältävän niin vähäisen määrän vesiympäristölle vaarallista ainetta, ettei sen päästämisestä voi aiheutua pintaveden pilaantumisen vaaraa eikä haittaa vesihuoltolaitoksen toiminnalle. (Lupamääräys 15)

Määräyksellä varmistetaan, ettei laitoksella oteta vastaan sellaista jätettä, jota ei laitoksen ympäristöluvassa ole sallittu. (Lupamääräys 16)

Määräyksellä varmistetaan riittävä jätteiden kiertonopeus sekä asetettavan jätevakuuden kattavuus. Valtioneuvoston asetuksen (331/2013) kaatopaikoista mukaan kaatopaikkatoimintana ei pidetä alle kolmen vuoden pituista jätteen varastointia ennen sen hyödyntämistä tai esikäsittelyä tai alle vuoden pituista jätteen varastointia ennen sen loppusijoittamista. (Lupamääräys 17)

Vaarallisten jätteiden pakkaamis- ja merkintävelvollisuus perustuu jätelain (646/2011) 16 §:ään. Vaarallisten jätteiden varastointimääräykset ovat tarpeen, jotta toiminta ei aiheuttaisi vaaraa tai haittaa turvallisuudelle, terveydelle, maaperälle, pohjavedelle tai ympäristölle. Kielto sekoittaa vaarallisia jätteitä keskenään on annettu jätelain 17 §:n mukaisesti. Keskenään haitallisesti reagoivat aineet on tarpeen varastoida siten, etteivät kyseiset aineet pääse kosketuksiin keskenään. (Lupamääräys 18)



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

Valtioneuvoston asetuksen jätteistä sekä jätelain mukaan jätteet tulee kuljettaa siten, ettei jätettä pääse ympäristöön kuormauksen tai kuljetuksen aikana ja ettei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia päästöjä taikka viihtyisyyden vähentymistä. Siirtoasiakirjamenettely helpottaa valvontaa, sen avulla voidaan seurata jätteiden kulkua tuottajalta asianmukaiseen hyödyntämis- tai käsittelypaikkaan. Jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (978/2021) 5. luvussa säädetään tarkemmin tarvittavista tiedoista. Jätteiden kuljetukseen voidaan käyttää vain sellaisia kuljettajia, jotka on hyväksytty jätelain (646/2011) tarkoittamaan jätehuoltorekisteriin. Jätelain 8 §:n mukaan kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan ensisijaisesti vähennettävä syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Jos jätettä kuitenkin syntyy, jätteen haltijan on ensisijaisesti valmisteltava jäte uudelleenkäyttöä varten tai toissijaisesti kierrätettävä se. Jos kierrätys ei ole mahdollista, jätteen haltijan on hyödynnettävä jäte muulla tavoin, mukaan lukien hyödyntäminen energiana. Jos hyödyntäminen ei ole mahdollista, jäte on loppukäsiteltävä. Jätelain 121 a §:n mukaan siirtoasiakirja on laadittava sähköisenä. (Lupamääräys 19)

Lupamääräys on annettu sen varmistamiseksi, ettei toiminnasta aiheudu kohtuutonta pöly- ja hajuhaittaa, joita toiminnasta ei ennalta arvioiden aiheudu. (Lupamääräys 20)

Määräykset on annettu meluhaittojen ehkäisemiseksi ja ympäristön viihtyisyyden turvaamiseksi. Melutasot on annettu ottamalla huomioon melutason ohjearvoista annettu valtioneuvoston päätös (993/1992). Melun mittaamista koskeva velvoite on tarpeen lupamääräyksessä 23 asetettujen raja-arvojen valvomiseksi. (Lupamääräykset 21 ja 22)

Häiriö- ja poikkeustilanteisiin varautuminen sekä ilmoitus- ja toimintavelvoite on annettu välittömän ympäristövahingon torjumiseksi ja valvonnan toteuttamiseksi. Toiminnanharjoittajan tulee suunnitelmallisesti estää vaaratilanteet ja varautua mm. siihen, että vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalle tulee olla riittävästi suunnitelmallisesti sijoitettua alkusammutuskalustoa. Ympäristönsuojelulain (527/2014) 15 §:n mukaan toiminnanharjoittajan, jonka ympäristöluvan myöntää valtion lupaviranomainen, on laadittava riskinarviointiin perustuva varautumissuunnitelma, varattava tarpeelliset laitteet ja muut varusteet, laadittava toimintaohje, testattava laitteet ja varusteet sekä harjoiteltava toimia onnettomuuksia ja muita poikkeuksellisia tilanteita varten. Ympäristöministeriö on päätöksellään siirtänyt toimivallan ko. lupa-asiassa Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle, mutta lainsäädännöllisesti laitos kuuluu ns. valtion lupaviranomaisen laitoksiin, joten ympäristönsuojelulain 15 §:n mukainen ennaltavarautumissuunnitelma on laadittava. (Lupamääräykset 23-26)

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 8 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on varmistuttava siitä, että toiminnassa käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa. (Lupamääräys 27)

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 62 §:n mukaan ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset päästöjen ja toiminnan tarkkailusta sekä toiminnan vaikutusten ja toiminnan lopettamisen jälkeisen ympäristön tilan tarkkailusta. Luvassa on lisäksi annettava tarpeelliset määräykset jätelain 120 §:ssä säädetystä jätehuollon seurannasta ja tarkkailusta sekä jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelmasta ja sen noudattamisesta. Tarkkailun toteuttamiseksi luvassa



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

on määrättävä mittausmenetelmistä ja mittausten tiheydestä. Luvassa on myös määrättävä siitä, miten seurannan ja tarkkailun tulokset arvioidaan ja miten tulokset toimitetaan valvontaviranomaiselle. Toiminnanharjoittaja voidaan määrätä antamaan valvontaa varten myös muita tarpeellisia tietoja. Hulevesien tarkkailua koskeva määräys on hakemusasiakirjoissa esitetyn mukainen. (Lupamääräykset 28-31)

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 6 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista. Koska samalla alueella on useita ympäristömelua aiheuttavia toiminnanharjoittajia, on Steelport Oy:n osallistuttava yhteisiin ympäristömelua koskeviin selvityksiin. (Lupamääräys 32)

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 209 §:n mukaan tämän lain täytäntöönpanon edellyttämät mittaukset, testaukset, selvitykset ja tutkimukset on tehtävä pätevästi, luotettavasti ja tarkoituksenmukaisin menetelmin. (Lupamääräys 33)

Kirjanpidon ja raportoinnin tarkoituksena on pitää toiminnanharjoittaja ja valvontaviranomainen selvillä toiminnan laadusta ja laajuudesta sekä muista jätehuollon kannalta merkityksellisistä asioista sekä terveys- ja ympäristövaikutuksista. Saatujen tietojen perusteella voidaan seurata toiminnan lainmukaisuutta ja päätöksessä annettujen määräysten noudattamista. Sähköinen vuosiraportointi helpottaa valvontaa. Lisäksi jätemäärillä on merkitystä jätehuollon kehittämisessä ja seurattaessa alueellisia jätevirtoja. Jätelain (646/2011) 119 §:n mukaan kirjanpitoliedot on säilytettävä kirjallisesti tai sähköisesti kuusi vuotta. (Lupamääräykset 34 ja 35)

Toiminnan muuttamisesta on ilmoitettava valvovalle viranomaiselle, jotta tällä on mahdollisuus tarvittaessa arvioida muutoksen merkittävyyttä sekä toiminnan luvanmukaisuutta. Mikäli toiminnan lopettamisesta tulee antaa erillisiä määräyksiä, voi valvova viranomainen siirtää asian lupaviranomaisen ratkaistavaksi. Ympäristöluvassa on annettava toiminnan lopettamista koskevat määräykset. Jätteiden vastaanoton lakattua hyödyntämis- tai käsittelypaikassa, tai sen osassa, on käytetty paikka viipymättä saatettava sellaiseen kuntoon, ettei siitä käytöstä poistamisen jälkeen aiheudu vaaraa tai haittaa. Toiminnan päätyttyä luvan haltija vastaa edelleen lupamääräysten mukaisesti tarvittavista toimista pilaantumisen ehkäisemiseksi, vaikutusten selvittämisestä ja tarkkailusta. (Lupamääräykset 36 ja 37)

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 59 §:n mukaan jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava vakuus asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuuden suuruus perustuu luvan hakijan toimittamaan vakuuslaskelmaan. Vakuuden asettamisen määräaika on tarpeen, jotta vakuus vastaa lupapäätöksen mukaista toimintaa. (Lupamääräys 38)

Valtioneuvoston asetuksen ympäristövahinkovakuutuksesta (47/2015) mukaan ympäristövahinkovakuutuksen on velvollinen ottamaan sellainen yksityisoikeudellinen yhteisö, joka harjoittaa ympäristönsuojelulaissa tarkoitettua ympäristöluvanvaraista toimintaa, jota koskevan lupahakemuksen ratkaisee ympäristönsuojelulain 34 §:n mukaan valtion ympäristölupaviranomainen. Ympäristöministeriö on päätöksellään siirtänyt toimivallan ko. lupa-asiassa Porin kaupungin



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

ympäristönsuojeluviranomaiselle, mutta lainsäädännöllisesti laitos kuuluu ns. valtion lupaviranomaisen laitoksiin, joten ympäristövahinkovakuutus on vaadittava. (Lupamääräys 39)

### **VASTAUS LAUSUNNOISSA JA MUISTUTUKSISSA ESITETTYIHIN VAATIMUKSIIN**

Lausunnoissa esitetyt vaatimukset on otettu huomioon ratkaisussa ja lupamääräyksissä sekä niiden perusteluissa ilmenevällä tavalla.

### **PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO**

Päätös on voimassa toistaiseksi.

### **Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen**

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan tämän päätöksen määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava (ympäristönsuojelulaki 70 §).

### **MERKINTÄ SAMANAIKAISESTA YMPÄRISTÖLUPAKÄSITTELYSTÄ**

Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisella on samanaikaisesti käsittelyssä Länsirannikon Romu Oy:n ympäristölupa-asia (PRIDno-2021-600), jota koskeva päätös annetaan samanaikaisesti tämän päätöksen kanssa.

### **SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET**

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6-8 §, 11 §, 15 §, 20 §, 34 §, 49 §, 52 §, 58-66 §, 70 §, 83 §, 85 §, 87 §, 94 §, 190-191 §, 198-199 §, 201 §, 209 §, liite 1

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 1 §, 13-15 §

Jätelaki (646/2011) 8 §, 13 §, 15-17 §, 29 §, 118-120 §, 121-121 a §, 141 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021) 41 §, liite 3

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §

Laki ympäristövahinkovakuutuksesta (81/1998) 2 §

Valtioneuvoston asetus ympäristövahinkovakuutuksesta (47/2015) 1 §

Valtioneuvoston asetus kaatopaikoista (331/2013) 3 §

Valtioneuvoston asetus vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista (1022/2006) 4 §, liite 1A

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992) 2 §

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus pysyvistä orgaanisista yhdisteistä (EU, 2019/1021)

Ympäristöministeriön päätös ympäristönsuojelulain 38 §:n mukaisesta toimivallan siirrosta (YM1/400/2018)

### **KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN**

Asian käsittelystä peritään 8 400 euron maksu, joka perustuu Porin kaupungin elinvoima- ja ympäristölautakunnan hyväksymään Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen ja maaseutuelinkeinoviranomaisen taksaan (13.12.2023 § 140). Lisäksi peritään lupahakemuksen vireilletuloa ja päätöksen antamista koskevista lehtikuulutuksista viranomaiselle koituvat todelliset kustannukset. Maksu peritään erillisellä laskulla.

### **PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN**

#### **Päätös**

Steelport Oy



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Porin kaupungin terveydensuojeluviranomainen  
Satakunnan pelastuslaitos  
Suomen ympäristökeskus  
Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

### **Päätöksestä tiedottaminen**

Päätöksen antamisesta ilmoitetaan niille, joille hakemuksesta on annettu erikseen tieto, sekä niille, jotka ovat tehneet muistutuksen tai ilmaisseet mielipiteensä asiassa.

### **Ilmoittaminen ilmoitustauluilla, internetissä ja sanomalehdissä**

Lupapäätöksestä kuulutetaan Porin kaupungin sähköisellä ilmoitustaululla osoitteessa <http://pori.cloudnc.fi/fi-FI/Kuulutukset>. Päätös julkaistaan internetissä Porin kaupungin internetsivuilla edellä mainitussa osoitteessa. Lisäksi päätöksestä julkaistaan kuulutus *Satakunnan Kansa Länsi-Suomi* -sanomalehdessä.

### **MUUTOKSENHAKU**

Tähän päätökseen saa hakea ympäristönsuojelulain 190 §:n mukaisesti muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen.

Muutosta saavat hakea kirjallisella valituksella luvan hakija ja ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, rekisteröity yhdistys tai säätiö, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät, sekä laitoksen sijaintikunnan kunnanhallitus ja sellaiset viranomaiset, joiden tehtävänä on valvoa asiassa yleistä etua.

Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta. Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen tiedoksisaannista sitä määräaikaan lukematta. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7.) päivänä päätöksen julkaisemisajankohdasta. Valitusosoitus on tämän päätöksen liitteenä.

### **LISÄTIETOJEN ANTAJA**

Johtava ympäristöinsinööri Joni Mustonen, puh. 044 701 0215 tai s-posti joni.mustonen@pori.fi

### **Tiedoksi**

Steelport Oy, Porin kaupungin terveydensuojeluviranomainen, Satakunnan pelastuslaitos, Suomen ympäristökeskus, Varsinais-Suomen ELY-keskus

### **Allekirjoitus**

Joni Mustonen, johtava ympäristöinsinööri, yksikön päällikön sijainen, elinvoima- ja ympäristötoimiala, ympäristö- ja terveysvalvontayksikkö

### **Viranhaltijapäätöksen nähtävänäolo**

**Porin kaupunki**Yksikön päällikkö, ympäristö- ja  
terveysvalvonta

Yleinen viranhaltijapäätös

**Viranhaltijapäätös**

25.07.2024

24 (26)

**§ 15**

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

Päätös on julkisilta osin nähtävänä Porin kaupungin verkkosivuilla 25.7.-2.9.2024.





Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

## Hallintovalitus

§ 15

## 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**

25.07.2024

26 (26)

**§ 15**

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