

## ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

Diaarimerkintä

Ilmoitus on saapunut

**Ennen lomakkeen täyttämistä kannattaa tutustua huolellisesti täyttöohjeen kohtaan "Milloin toimintaan sovelletaan ilmoitusmenettelyä?"**

### 1. TOIMINTA, JOTA ILMOITUS KOSKEE (YSL LIITE 4)

- Sahalaitos, jonka tuotantokapasiteetti on vähintään 20 000 m<sup>3</sup> sahatavaraa vuodessa  
 Yli 50 linja-auton tai kuorma-auton varikko tai vastaavan kokoinen työkonevarikko  
 Kiinteä eläintarha tai huvipuisto

#### Kyseessä on

<input type="checkbox"/> uusi toiminta	Toiminnan suunniteltu käynnistymisajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä)
<input checked="" type="checkbox"/> olemassa olevan ympäristöluvan saaneen toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 115 a §)	Muutoksen suunniteltu toteutumisajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä) Mitä muutos koskee? Muutosta mm. toiminta-ajoissa ja tapahtumissa. Tarkemmat tiedot liitteissä 1 ja 3.
<input type="checkbox"/> olemassa olevan toiminnan ympäristöluvan muuttaminen (YSL 115 a §)	Mitä muutos koskee?
<input type="checkbox"/> ilmoituspäätöksen saaneen toiminnan tai tietojen muuttumisen ilmoittaminen (YSL 170 §)	Mitä muutos koskee?
<input type="checkbox"/> olemassa oleva toiminta, jolla ei ole ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä	
Yleiskuvaus toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista ks. liite	
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 1	

### 2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Tampereen Särkänniemi Oy		Kotipaikka Tampere	Y-tunnus 0155085-6
Käyntiosoite Laiturikatu, 33230 Tampere	Postiosoite Laiturikatu, 33230 Tampere	Puhelinnumero 020 713 0200	Sähköpostiosoite
Ilmoituksen tekijän nimi Tiina Paukkonen	Postiosoite Laiturikatu, 33230 Tampere	Puhelinnumero 020 713 0275	Sähköpostiosoite tiina.paukkonen@sarkanniemi.fi
Yhteys henkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite

**Laskutusosoite** (postiosoite tai verkkolaskuosoite)  
003701550856, BAWCFI22

### 3. TOIMINNAN YHTEYSTIEDOT JA SIJAINTI SEKÄ TIEDOT KAAVOITUKSESTA JA SIJAINTIKARTAN YMPÄRISTÖSTÄ JA SEN LAADUSTA

Toiminnan nimi Särkänniemi	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Tampere	Kiinteistötunnus 837-108-801-1 (vuokratuain osin), 837-108-801-2, 837-108-801-4, 837-108-801-5, 837-108-9901-0 (vuokratuain osin)
Käyntiosoite Laiturikatu, 33230 Tampere	Postiosoite Laiturikatu, 33230 Tampere	Puhelinnumero 020 713 0200
Toiminnan <b>yhteys henkilön</b> nimi Tiina Paukkonen	Puhelinnumero 020 713 0275	Sähköpostiosoite tiina.paukkonen@sarkanniemi.fi
Toiminnan <b>vastuuhenkilön</b> nimi (jos eri kuin yhteys henkilö)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Työntekijöiden määrä vuonna 2020 keskimäärin 222 (henkilöä) tai henkilötyövuosimäärä (htv)		
Toiminnan sijaintipaikan koordinaatit <a href="#">ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa</a> N=68233 pohjoinen (N) E=32668 itä (E)		
Alueen kaavoitustilanne <input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä: <input type="checkbox"/> Yleiskaava tai osayleiskaava, alueen kaavamerkintä: <input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös <input type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa <input checked="" type="checkbox"/> Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä		
<input checked="" type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro 2		

#### Tiedot toiminnan sijaintipaikan ympäristöstä ja sen laadusta

Kaikki häiriölle alttiit kohteet sekä muut herkäät kohteet, jotka **sijaitsevat alle 500 metrin etäisyydellä** ilmoitettavan toiminnan häiriötä aiheuttavasta toiminnasta:

Kohde	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite	Etäisyys toiminnasta (m)	Merkintä sijaintikartalla (liite A)
Asuinkiinteistö	Rajanaapuriluettelossa	Lännen suuntaan 250 m, etelän suuntaan 300 m, idän suuntaan 800 m	
Loma-asunto			
Koulu tai päiväkot	Amurin päiväkot, Suokatu 10, 33230 Tampere Näsiipuiston päiväkot, Hämeenpuisto 2, 33210 Tampere	500 m 500 m	
Leikkikenttä	Väinö Linnan puisto, 33230 Tampere Tiitäisen satupuisto, Näsinpuisto, 33230 Tampere	400 m 450 m	
Sairaala			
I tai II luokan pohjavesialue			
Pohjavedenottamo			
Talousvesikaivo			
Virkistysalue			
Natura 2000 -alue			

Muu luonnonsuojelualue			
Vesistö	Näsijärvi	0	
Muu häiriölle altis kohde			
<input checked="" type="checkbox"/> Lähiseudulla sijaitsee muita ympäristöä kuormittavia toimintoja, mitä? Rautatie, Paasikiventien liikenne, Mustanlahden sataman ravintola- ja tapahtuma-alue Etäisyys toiminnasta, jota ilmoitus koskee 250 m			
Tiedot sijaintipaikan ympäristön laadusta Ympäristö on rakennettua kaupunkiympäristöä ja sijaintipaikka on Näsijärven rannalla.			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

#### 4. TIEDOT KIINTEISTÖISTÄ, NIIDEN OMISTAJISTA JA HALTIJOISTA

Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot Tampereen kaupunki, PL 487, 33101 Tampere
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja) ja yhteystiedot Tampereen Särkänniemi Oy, Laiturikatu, 33230 Tampere
Kiinteistöllä sijaitsevat muut mahdolliset toiminnot, jotka eivät kuulu ilmoitettavaan toimintaan
<input checked="" type="checkbox"/> Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta on esitetty liitteessä C <input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

#### 5. TIEDOT RAJANAAPUREISTA SEKÄ MUISTA MAHDOLLISISTA ASIANOSAISISTA, JOITA TOIMINTA JA SEN VAIKUTUKSET SAATTAVAT KOSKEA

<input checked="" type="checkbox"/> Luettelo rajanaapureista ja asianosaisista on esitetty <a href="#">lomakkeella 6010c</a> liitteessä D <input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 12
---

#### 6. TIEDOT LUVISTA, SOPIMUKSISTA, PÄÄTÖKSISTÄ JA ILMOITUKSISTA

	Myöntämispäivämäärä ja päätösno	Viranomainen/taho	Lain-voimainen	Vireillä
Ympäristölupa	15.6.2007, 617/643/2007	Tampereen kaupunki	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ilmoituspäätös			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sijoituspaikkalupa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Naapuruussuhdelain mukainen sijoitusratkaisu			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rakennuslupa ja/tai toimenpidelupa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maanomistajan suostumus toiminnan sijoittamiselle (maanvuokrasopimus)	20.12.1999 §819,	Tampereen kaupunki	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muu lupa tai hyväksyntä, mikä? eläintarhalupa (liitteenä 11a-d)	15.7.2016, LSSAVI/2517/04 .10.03/2016 ja 10.6.2021, LSSAVI/1442/20 21 ja LSSAVI/1441/20 21	Aluehallintovirasto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sopimus jätevesien ja/tai hulevesien johtamisesta:				
a) Sopimus vesihuoltolaitoksen viemäriin liittymisestä (liitteeksi E, jos kohdan b teollisuusjätevesipöimusta ei ole tehty)	14.8.1984, 4942/84	Tampereen kaupunki	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

b) Teollisuusjätevesisopimus (liitteeksi E)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Lupa vesien johtamiseksi vesistöön	17.7.1998, 44/1998/2	Länsi-Suomen vesioikeus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Lupa vesien johtamiseksi ojaan tai maahan			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Maanomistajan suostumus vesien johtamiselle			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muutoksenhakutuomioistuimen päätös:				
a) ympäristöluvasta			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) muusta luvasta tai päätöksestä, mistä?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Onko samanaikaisesti vireillä muita tätä ilmoitusta koskevan asian ratkaisuun mahdollisesti vaikuttavia asioita?

Ei

Kyllä, mitä? Alueen asemakaavan muutos on vireillä.

Viimeisin päätös seuraavista (ainoastaan yksi) on esitetty liitteessä F

ympäristöluva

ilmoituspäätös

sijoitusluva/sijoituspaikkalupa

muu, mikä?

Tiedot on esitetty liitteessä nro 11a-d

## 7. TUOTANTO TAI TOIMINTA, KAPASITEETTI, TOIMINTA-AIKA, PROSESSIT, LAITTEISTOT, RAKENTEET JA NIIDEN SIJAINTI

Tuote/toiminta	Suunniteltu tuotanto/toiminta	Kapasiteetti
Tuotantoprosessin ja -laitteiston tai toiminnan kuvaus		
Toiminta-ajat		
<input type="checkbox"/> Alueella on energiantuotantolaitos <sup>1</sup> , jonka kokonaispolttoaineteho on      MW <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Laitoksessa on      (kpl) energiantuotantoyksikköä, joiden polttoainetehot ovat      MW</li> <li><input type="checkbox"/> Laitos on saman toiminnanharjoittajan omistama kuin ilmoitettava toiminta</li> <li><input type="checkbox"/> Laitos on muun toiminnanharjoittajan omistama</li> <li><input type="checkbox"/> Laitos on rekisteröity YSL:n mukaisessa rekisteröintimenettelyssä, milloin?</li> <li><input type="checkbox"/> Laitoksella on YSL:n mukainen ympäristöluva, milloin myönnetty?</li> </ul>		
<input type="checkbox"/> Toimintaan liittyy polttonesteiden jakelupiste, jonka polttoainesäiliöiden kokonaistilavuus on      m <sup>3</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Jakelupiste on rekisteröity YSL:n mukaisessa rekisteröintimenettelyssä, milloin?</li> </ul>		
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot laitteistojen ja rakenteiden sijainnista on esitetty asemapiirroksessa liitteessä B <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Prosessikaavio on esitetty liitteessä nro</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 3</li> </ul>		

<sup>1</sup> Energiantuotantolaitoksen muodostavat samalla laitosalueella sijaitsevat energiantuotantoyksiköt (kattilat, kaasuturbiinit ja polttomoottorit) sekä niiden toimintaan kiinteästi liittyvät muut toiminnot, kuten polttoainevarastot. Jos laitosalueella on vain yksi energiantuotantoyksikkö, se muodostaa oman energiantuotantolaitoksensa.

## 8. RAAKA-AINEET, KEMIKAALIT, POLTTOAINEET JA MUUT TUOTANTOON TAI TOIMINNASSA KÄYTETTÄVÄT AINEET, NIIDEN VARASTOINTI JA KULUTUS SEKÄ ENERGIAN KÄYTTÖ

Raaka-aine	Kulutus (t tai m <sup>3</sup> /a)	Varastointitapa ja -paikka	Varastoitava enimmäismäärä (t tai m <sup>3</sup> )
Rehu: kuivaheinä	15,6 t	Suljettu heinävarasto	1,8 t
Rehu: esikuivattu säilöheinä	7,4 t	Muoviin pakattuna, ulkona	4,0 t
Rehu: pellettirehut	3,8 t	Kuiva rehuvarasto	1,5 t
Kuivikkeet: kutterinpuru	14,3 t	Säänkestävä lava, ulkona	kuivikkeet yht. 8,7 t
Kuivikkeet: olkipelletti	7 t	Säänkestävä lava, ulkona	kuivikkeet yht. 8,7 t
Kuivikkeet: kuiviketurve	1,6 t	Säänkestävä lava, ulkona	kuivikkeet yht. 8,7 t
Kemikaali	Kulutus (t tai m <sup>3</sup> /a)	Varastointitapa ja -paikka	Varastoitava enimmäismäärä (t tai m <sup>3</sup> )
Polttoaine	Kulutus (t tai m <sup>3</sup> /a)	Varastointitapa ja -paikka	Varastoitava enimmäismäärä (m <sup>3</sup> )
Toiminnassa käytettävät muut mahdolliset aineet sekä niiden kulutus, varastointitapa, -paikka ja suurin kerralla varastoitava määrä			

Arvio energian kulutuksesta
sähköä 6000 MWh/a
lämpöä 3000 MWh/a
höyryä MWh/a

Toiminta on liittynyt energiatehokkuussopimukseen/energiansäästösopimukseen

Tiedot kemikaaleista on esitetty [lomakkeella 6010b](#) liitteessä nro

Tiedot on esitetty liitteessä nro 4

## 9. TIEDOT VEDENHANKINNASTA, -KULUTUKSESTA JA VIEMÄRÖINNISTÄ

**Toiminnassa**

ei ole käytössä juoksevaa vettä tai viemäröintiä → siirry kohtaan 'Prosessi- ja/tai pesuvedet johdetaan'

on käytössä juokseva vesi, joka hankitaan

kunnallisesta vesijohtoverkosta, vedenkulutus 20137 m<sup>3</sup>/a

omasta kaivosta, vedenkulutus m<sup>3</sup>/a

vesilain mukainen ilmoitus yli 100 m<sup>3</sup>/d otosta tehty ELY-keskukselle → päätös liitteenä

vesistöistä, vedenkulutus 4410 m<sup>3</sup>/a

vesilain mukainen ilmoitus yli 100 m<sup>3</sup>/d otosta tehty ELY-keskukselle → päätös liitteenä

**Prosessi- ja/tai pesuvedet johdetaan**

Toiminnassa ei synny prosessi- tai pesuvesiä → siirry kohtaan 'Tukkien kasteluvedet johdetaan'

uudelleenkäytettäväksi, missä?

esikäsiteltäväksi ennen johtamista vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin tai umpisäiliöön, miten?

suoraan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin

umpisäiliöön, josta kuljetetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin

muualle, mihin? Huvilaitteiden varaosion alkaliset pesuvedet Lassila & Tikanoja tyhjentää 2 krt/a, n. 2 m<sup>3</sup>/a.

**Tukkien kasteluvedet johdetaan**

Tukkeja ei kastella → siirry kohtaan 'Jäähdytysvedet'

esikäsiteltäväksi ennen johtamista vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin tai umpisäiliöön, miten?

johdetaan ilman esikäsittelyä vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin

johdetaan ojaan tai vesistöön, mihin?

johdetaan muualle, mihin?

**Jäähdytysvedet**

Toiminnassa ei muodostu jäähdytysvesiä → siirry kohtaan 'Talousjätevedet'

kiertävät suljetussa prosessissa

johdetaan ojaan tai vesistöön, mihin?

johdetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin

johdetaan muualle, mihin?

**Talousjätevedet**

johdetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin

johdetaan umpisäiliöön, josta kuljetetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriverkostoon

käsitellään ympäristönsuojelulain 16 luvun ja talousjätevesien käsittelyä viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla koskevan valtioneuvoston asetuksen [157/2017](#) mukaisella tavalla, miten?

käsitellään muulla tavalla, miten?

**Nestemäisten polttoaineiden käsittelyalueiden ja öljysäiliöiden suoja-altaiden hulevedet**

Toimintaan ei liity nestemäisten polttoaineiden käsittelyä tai öljysäiliöitä → siirry kohtaan 'Muut hulevedet'

johdetaan suoraan umpisäiliöön, josta ne kuljetetaan ympäristöluvanvaraiselle käsittelijälle → siirry kohtaan 'Muut hulevedet'

johdetaan öljynerottimeen → täytä taulukko

johdetaan muualle, mihin? Nestemäisten polttoaineiden käsittelyalueet on suoja-allastettu, tyjennys tarvittaessa (Lassila & Tikanoja)

	Erotin 1	Erotin 2
<b>Öljynerottimen luokitus</b>		
<b>luokka I</b> (poistuvan veden hiilivetyypitoisuus < 5 mg/l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>luokka II</b> (poistuvan veden hiilivetyypitoisuus < 100 mg/l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Hulevedet johdetaan erottimeen</b>		
nestemäisten polttoaineiden käsittelyalueilta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
öljysäiliöiden suoja-altaista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
muualta, mistä?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Erottimesta poistuvat käsitellyt vedet johdetaan</b>		
vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ympäristöön	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
umpisäiliöön	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
muualle, mihin?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Erotin on varustettu öljytilan täyttymisestä ilmoittavalla hälytysjärjestelmällä</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Välittömästi öljynerottimen jälkeen on</b>		
näytteenottoaivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sulkuventtiilikaivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Muut hulevedet</b>		
<input type="checkbox"/> kiinteistöllä on hulevesien keräysjärjestelmä		
<input checked="" type="checkbox"/> johdetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin		
<input checked="" type="checkbox"/> johdetaan vesihuoltolaitoksen sade/hulevesiviemäriin		
<input type="checkbox"/> johdetaan ojaan tai vesistöön, mihin?		
<input type="checkbox"/> imeytetään maahan		
<input type="checkbox"/> käsitellään muulla tavalla, miten?		
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 5		

## 10. PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMINEN

Toimittaessa ympäristöluvan ja ympäristöhallintajärjestelmän mukaisesti voidaan toiminnan katsoa edustavan parasta mahdollista käyttökelpoista tekniikkaa.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

## 11. LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT

Toiminnasta aiheutuvat liikennemäärät

kevyet ajoneuvot	käyntiä/d
raskaat ajoneuvot	käyntiä/d

Raskaan liikenteen reitit ja kuljetusten ajoittuminen

Kuljetukset ajoittuvat aamupäivään. Liikennöinti alueelle tapahtuu pääosin Laiturikatua pitkin.

Tiedot on esitetty liitteessä nro 6

## 12. YMPÄRISTÖ- JA LAATUJÄRJESTELMÄT

- ISO 14001  
 ISO 9001  
 EMAS  
 Muu, mikä? ISO 45001, Sustainable Travel Finland (STF) -sertifikaatti

Tiedot on esitetty liitteessä nro 7

## 13. TIEDOT PÄÄSTÖISTÄ

### Päästöt viemäriin tai vesiin

	Prosessi- ja pesuvedet	Talousjätevedet
Jätevesien määrä (m <sup>3</sup> /a)		15906 m <sup>3</sup>
Kiintoaine (kg/a)		
Fosfori (kg/a)		
Typpi (kg/a)		
Öljyhiilivedyt (kg/a)		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Jäähdytysvesien määrä (m <sup>3</sup> /a)		
Tiedot viemäriin ja vesiin johdettavien päästöjen vähentämisestä ja puhdistamisesta Alueen sadevedet johdetaan Näsijärveen sadevesikaivojen kautta. Huvilaitteissa käytettävän veden puhdistuksesta selostus liitteessä nro 5.		
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 5		

### Päästöt ilmaan

	Päästö (t/a)
Hiukkaset (sis. pöly)	
Typen oksidit (NO <sub>x</sub> )	
Muu, mikä? kylmäainet	Ei päästöjä normaalitilanteessa. Säännöllinen tarkastus vuotojen estämiseksi.
Muu, mikä?	
Tiedot hajupäästöistä Eläinpuistosta vähäinen eläinten ja eläinten lannan haju.	
Tiedot ilmaan johdettavien päästöjen vähentämisestä ja puhdistamisesta	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

### Päästöjen estäminen maaperään

Tiedot toimista, joilla estetään päästöt maaperään  
Hydrauliöljyjä käyttävillä huvilaitteilla on öljyntorjuntakalusto, poikkeustilanteet on ohjeistettu ja perehdytetty.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

## 14. TIEDOT MELUSTA JA TÄRINÄSTÄ



**Tiedot melusta ja sen vähentämisestä**  
Huvipuiston alueella melua syntyy huvilaitteista, taustamusiikista asiakkaista sekä tapahtumien aikaan musiikkiesityksistä tai muista esityksistä. Liitteessä G meluselvitysmallinnus tapahtumamelusta.  
Huvilaitteet on sijoitettu pääosin niemenkärjessä kiinteistön 837-108-0801-4 alueelle. Uusia huvilaitteita hankittaessa huomioidaan laitteiden melumäärä. Uudemmat huvilaitteet ovat usein vanhoja hiljaisempia.  
Terveysturvallisuuden vuoksi sekä työterveys, että toimija itse tekee melumittauksia vuosittain työpisteillä ja alueella. Huvipuistossa on järjestetty vuosittain 1-2 ilotulitusta. Ilotulitusten järjestämistä tarkastellaan vuosittain. Määrää ei suunnitella lisättävän.

**Tiedot tärinästä ja sen vähentämisestä**

Meluselvitys (mallinnus tai mittaus) tehty, esitetty liitteessä G  
 Tiedot on esitetty liitteessä nro

## 15. TIEDOT JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA SEKÄ SIVUTUOTTEISTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Vastaanottaja
<b>Tavanomaiset jätteet</b>		
Sekajäte		
Jätevesiliete		
Metallit		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
<b>Vaaralliset jätteet</b>		
Öljynerottimien öljykerros		
Öljynerottimien pohjaliete		
Jäteöljyt		
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)		
Liuotinjäte		
Akut ja paristot		
Loisteputket		
Käsitelty puu		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mitkä?		
Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta		
Vaarallisten jätteiden varastointitila on		
<input checked="" type="checkbox"/> lukittava		
<input checked="" type="checkbox"/> katettu		
<input checked="" type="checkbox"/> tiivispohjainen		
<input checked="" type="checkbox"/> Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa		

Tiedot mahdollisista jätelain (646/2011) 5 §:n mukaisista sivutuotteista, niiden ominaisuuksista ja määristä sekä vastaanottajista

Tiedot on esitetty liitteessä nro 8

#### 16. ARVIO TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

Arvio ilmaan johdettavien päästöjen vaikutuksista

Mahdolliset päästöt ilmaan liittyvät onnettomuus-, ja vahinkotilanteisiin. Ei vaikutusta normaalitoiminnassa. Ei tilastoituja poikkeustilannepäästöjä.

Arvio viemäriin ja vesiin johdettavien päästöjen vaikutuksista

Päästöjä vesistöihin tunnistettu vain onnettomuus- ja vahinkotilanteissa. Ongelmapäästöjä viemäriverkostoon ei synny normaalitoiminnassa. Ei vaikutusta normaalitoiminnassa. Ei tilastoituja poikkeustilannepäästöjä.

Arvio vaikutuksista maaperään ja pohjavesiin

Päästöjä maaperään liittyvät onnettomuus- ja vahinkotilanteisiin ja niistä johtuviin päästöihin lähinnä huvilaitteiden hydrauliohjelmien ja kemikaalien käsittelyn osalta. Vaikutukset minimoitu hallintaohjelmien avulla. Alue ei ole pohjavesialueella. Ei tilastoituja poikkeustilannepäästöjä.

Arvio melun ja värinän vaikutuksista

Melupäästöjä syntyy huvilaitteista ja toisaalta asiakaskunnasta. Melu on merkittävimpien ympäristövaikutusten joukossa ja sitä hallitaan hallintaohjelmin, melumittauksin. Uusia huvilaitteita hankittaessa selvitetään laitteen meluarvot ja pyritään minimoimaan toiminta-alueen ulkopuolelle kantautuva melu. Tapahtumissa huomioidaan viranomaisten asettamat melun ohjearvot.

Ei tunnistettuja värinävaikutuksia.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

#### 17. TIEDOT TARKKAILUSTA

Tiedot toiminnan käyttötarkkailusta

Toiminnan käyttötarkkailu tapahtuu sertifoitujen johtamisjärjestelmien käytäntöjen mukaisesti. Toiminnan ja päästöjen tarkkailulle on nimetty vastuuhenkilö, joka raportoi ympäristönsuojelun toimenpiteet vuosittain valvovalle viranomaiselle, poikkeamia käsitellään yrityksen johdossa ja tarvittaessa myös hallituksessa. Järjestelmän toimivuutta arvioidaan kaksi kertaa vuodessa johdon katselmuksissa ja kerran vuodessa ulkoisissa auditoinneissa.

Tiedot toiminnan päästötarkkailusta

Toiminnassa mahdollisesti tapahtuneet päästöt kirjataan Särkänniemen poikkeamakantaan käsiteltäviksi ja raportoitaviksi.

Tiedot toiminnan vaikutustarkkailusta

Tehtyjen korjaavien ja ehkäisevien toimenpiteiden vaikutusta arvioidaan Särkänniemen riskienhallinnan arvioinneissa, jossa kirjataan toimenpiteiden vaikutuksen muutokset systemaattisella asteikolla. Vaikutuksia arvioidaan myös johdon katselmuksissa ja sisäisissä ja ulkoisissa auditoinneissa.

Ehdotus tarkkailun järjestämiseksi on esitetty liitteessä nro

Tiedot on esitetty liitteessä nro 9

#### 18. ARVIO TOIMINTAAN LIITTYVISTÄ RISKEISTÄ, ONNETTOMUUKSIEN ESTÄMISEKSI SUUNNITELLUISTA TOIMISTA SEKÄ TOIMISTA HÄIRIÖTILANTEISSA

Särkänniemessä riskien arviointia ja hallintaa tehdään järjestelmällisesti ISO-standardien mukaisesti. Riskejä arvioidaan sekä operatiivisten riskien osalta että merkittävimpien ympäristöriskien osalta. Havaituille riskeille laaditaan hallintakeinot.

Ympäristöriskejä hallitaan mm. perehdytysohjelmien ja harjoitusten avulla. Pelastussuunnitelmaan on kirjattu käytännöt poikkeustilanteissa ja toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi. Särkänniemi tekee yhteistyötä pelastusviranomaisten kanssa, ja pelastussuunnitelma on toimitettu pelastusviranomaiselle.

Toiminnasta on laadittu YSL 15 §:n mukainen varautumissuunnitelma → liitteeksi H → siirry kohtaan 19

Toiminnasta aiheutuvat ympäristöriskit on tunnistettu

Onnettomuuksien estämiseksi on laadittu suunnitelma

Onnettomuustilanteita/poikkeuksellisia tilanteita varten on laadittu suunnitelma → liitteeksi H

Tiedot on esitetty liitteessä nro 10


## 19. ILMOITUKSEEN LIITETTÄVÄT TIEDOT

- A. Sijaintikartta, josta ilmenee toiminnan sijainti, mahdolliset päästölähteet sekä toiminnan vaikutusten arvioimiseksi olennaiset kohteet ja asianosaisten kiinteistöt
- B. Asemapiirros, josta ilmenee rakenteiden ja ympäristön kannalta tärkeimpien prosessien ja päästökohtien sijainti
- C. Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta, esimerkiksi kopio vuokrasopimuksesta
- D. Luettelo rajanaapureista ja muista mahdollisista asianosaisista yhteystietoineen (omistajan ja haltijan nimi, osoite, kiinteistötunnus)
- E. Teollisuusjätevesisopimus / sopimus vesihuoltolaitoksen viemäriin liittymisestä
- F. Kopio nykyisestä ympäristöluvasta, ilmoituspäätöksestä tai sijoitus(paikka)luvasta
- G. Meluselvitys (mallinnus tai mittaus), jos tehty
- H. Varautumissuunnitelma tai toimintasuunnitelma poikkeuksellisia tilanteita varten

## 20. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Tampere 17.2.2022

  
Miikka Seppälä  
Nimen selvennys

**Viranomaiselle lähetettyä ilmoituslomaketta voi täydentää vain kerran. Jos lomakkeen tiedot ovat täydennyksen jälkeen edelleen puutteellisia, ilmoitus jätetään tutkimatta. Ilmoituslomakkeessa ilmoitetut tiedot ovat toiminnanharjoittajaa sitovia. Viranomainen liittää tämän lomakkeen liitteineen asiasta annettavaan päätökseen.**