

SAHOJEN, VARIKOIDEN SEKÄ KIINTEIDEN ELÄIN-
TARHOJEN JA HUVIPUISTOJEN ILMOITUSLOMAKE
(Ympäristönsuojelulaki (YSL) 115 a §)

ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on saapunut	

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

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

<input type="checkbox"/> Sahalaitos, jonka tuotantokapasiteetti on vähintään 20 000 m ³ sahatavaraa vuodessa	
<input checked="" type="checkbox"/> Yli 50 linja-auton tai kuorma-auton varikko tai vastaavan kokoinen työkonevarikko	
<input type="checkbox"/> Kiinteä eläintarha tai huvipuisto	
Kyseessä on	
<input checked="" type="checkbox"/> uusi toiminta	Toiminnan suunniteltu käynnistymisajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä) 6.8.2026
<input type="checkbox"/> olemassa olevan ympäristöluvan saaneen toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 115 a §)	Muutoksen suunniteltu toteutumisajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä) Mitä muutos koskee?
<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 Pohjolan Liikenteelle rakennettavalla linja-autovarikolla sijaitsee pesuhalli- ja toimistorakennus sekä jätekatos. Tontille sijoitetaan 66kpl linja-autojen latauspaikkoja, 12kpl kuljettajan vaihtoautojen latauspaikkoja ja 44kpl henkilökunnan pysäköintipaikkoja. Varikolla yöpyy maksimissaan 56 sähkökäyttöistä linja-autoa. Linja-autojen lataukselle rakennetaan erillinen muuntaja. Tontille sijoitetaan polttoainesäiliö, jonka tilavuus on alle 10m ³ (ympäristölupaa ei tarvita). Harjapesuhallin varastohuoneessa varastoidaan tuulilasinpesuneste, siivous- ja pesuaineet sekä pieniä määriä muita kemikaaleja. Varikolla ei ole huoltotoimintaa, joten vaarallista jätettä syntyy vain öljynerottimista.	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

2. TOIMINNAN HARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Oy Pohjolan Liikenne Ab	Kotipaikka Helsinki	Y-tunnus 0678125-8
---	------------------------	-----------------------

Käyntiosoite Veturitie 25, 00240 Helsinki	Postiosoite Veturitie 25, 00240 Helsinki	Puhelinnumero 046 600 6600	Sähköpostiosoite lasse.luomakoski@pohjolanliikenne.fi
Ilmoituksen tekijän nimi Tiina Alaruikka	Postiosoite Läkkisepäntie 23, 00620 Helsinki	Puhelinnumero 0405848171	Sähköpostiosoite tiina.alaruikka@welado.fi
Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) 003706781258			

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

Toiminnan nimi Bussivarikko, uudisrakennus	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Kirkkonummi	Kiinteistötunnus 257-6-2255-5
Käyntiosoite Sundsbergin yritystie 11, 02450 Kirkkonummi	Postiosoite Sundsbergin yritystie 11, 02450 Kirkkonummi	Puhelinnumero
Toiminnan yhteyshenkilön nimi Tiina Turppo	Puhelinnumero 0405449495	Sähköpostiosoite tiina.turppo@pohjolanliikenne.fi
Toiminnan vastuuhenkilön nimi (jos eri kuin yhteyshenkilö) Jetta Leino	Puhelinnumero 0504212109	Sähköpostiosoite jetta.leino@pohjolanliikenne.fi
Työntekijöiden määrä (henkilöä) tai henkilötyövuosimäärä (htv)		
Toiminnan sijaintipaikan koordinaatit ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa 6670196 pohjoinen (N) 364628 itä (E)		
Alueen kaavoitustilanne <input checked="" type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä: KTY <input type="checkbox"/> Yleiskaava tai osayleiskaava, alueen kaavamerkintä: <input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös <input type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa <input type="checkbox"/> Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä		
<input checked="" type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro 1		

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			
Loma-asunto			
Koulu tai päiväkot			
Leikkikenttä			
Sairaala			
I tai II luokan pohjavesialue			
Pohjavedenottamo			
Talousvesikaivo			
Virkistysalue			

Natura 2000 -alue			
Muu luonnonsuojelualue			
Vesistö	Finnträsk	320m	Karttaliite
Muu häiriölle altis kohde			
<input checked="" type="checkbox"/> Lähiseudulla sijaitsee muita ympäristöä kuormittavia toimintoja, mitä? Asemakaava-alueella rakennusaikaista kuormitusta Etäisyys toiminnasta, jota ilmoitus koskee 10-500 m			
Tiedot sijaintipaikan ympäristön laadusta			
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 1			

4. TIEDOT KIINTEISTÖISTÄ, NIIDEN OMISTAJISTA JA HALTIJOISTA

Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot Oy Pohjolan Liikenne Ab, yhteyshenkilö Lasse Luomakoski, 046 600 6600
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja) ja yhteystiedot
Kiinteistöllä sijaitsevat muut mahdolliset toiminnot, jotka eivät kuulu ilmoitettavaan toimintaan
<input type="checkbox"/> Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta on esitetty liitteessä C <input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 2

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

Naapureiden kuuleminen suoritettu rakennuslupavaiheessa
<input checked="" type="checkbox"/> Luettelo rajanaapureista ja asianosaisista on esitetty lomakkeella 6010c liitteessä D <input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

6. TIEDOT LUVISTA, SOPIMUKSISTA, PÄÄTÖKSISTÄ JA ILMOITUKSISTA

	Myöntämispäivämäärä ja päätösno	Viranomainen/taho	Lain-voimainen	Vireillä
Ympäristölupa			<input 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	27.10.2025 LP-257-2025-01214	Kirkkonummen kunta, Rakennusvalvonta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maanomistajan suostumus toiminnan sijoittamiselle (maanvuokrasopimus)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muu lupa tai hyväksyntä, mikä?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sopimus jätevesien ja/tai hulevesien johtamisesta:				
a) Sopimus vesihuoltolaitoksen viemäriin liittymisestä (liitteeksi E, jos kohdan b teollisuusjätevesipoisuudesta ei ole tehty)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Teollisuusjätevesisopimus (liitteeksi E)		Kirkkonummen vesi / HSY	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
c) Lupa vesien johtamiseksi vesistöön			<input 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?

Viimeisin päätös seuraavista (ainoastaan yksi) on esitetty liitteessä F

- ympäristölupa
 ilmoituspäätös
 sijoituslupa/sijoituspaikkalupa
 muu, mikä?

Tiedot on esitetty liitteessä nro

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

Tuote/toiminta	Suunniteltu tuotanto/toiminta	Kapasiteetti
Linja-autoliikenne	Linja-autojen liikennöinti ja pesutoiminta	56 sähkölinja-autoa, varalla 2 dieselsätkäyttöistä linja-autoa

Tuotantoprosessin ja -laitteiston tai toiminnan kuvaus

Toiminta-ajat
24/7

- Alueella on energiantuotantolaitos¹, jonka kokonaispolttoaineteho on MW
 Laitoksessa on (kpl) energiantuotantoyksikköä, joiden polttoainetehot ovat MW
 Laitos on saman toiminnanharjoittajan omistama kuin ilmoitettava toiminta
 Laitos on muun toiminnanharjoittajan omistama
 Laitos on rekisteröity YSL:n mukaisessa rekisteröintimenettelyssä, milloin?
 Laitoksella on YSL:n mukainen ympäristölupa, milloin myönnetty?
- Toimintaan liittyy polttonesteiden jakelupiste, jonka polttoainesäiliöiden kokonaistilavuus on <10 m³
 Jakelupiste on rekisteröity YSL:n mukaisessa rekisteröintimenettelyssä, milloin?
- Tiedot laitteistojen ja rakenteiden sijainnista on esitetty asemapiirroksessa liitteessä B
 Prosessikaavio on esitetty liitteessä nro
 Tiedot on esitetty liitteessä nro

¹ 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 KÄYTET-
TÄVÄT AINEET, NIIDEN VARASTOINTI JA KULUTUS SEKÄ ENERGIAN KÄYTTÖ**

Raaka-aine	Kulutus (t tai m ³ /a)	Varastointitapa ja -paikka	Varastoitava enimmäis- määrä (t tai m ³)
Kemikaali	Kulutus (t tai m ³ /a)	Varastointitapa ja -paikka	Varastoitava enimmäis- määrä (t tai m ³)
Air1 AdBlue, urea	16 m ³ / a	Varastointi alkuperäissäiliössä suojattuna suoralta auringonvalolta kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa tilassa, poissa yhteensopimattomista materiaaleista sekä ruuasta ja juomasta. Pidä astia tiivisti suljettuna, kunnes sisältöä käytetään. Avatut säiliöt on suljettava huolellisesti uudelleen ja pidettävä pystysuorassa vuotojen estämiseksi. Tuotteen säilyttäminen merkitsemättömissä pakkauksissa on kielletty. Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi. Varusta varastotilat lisäsuojalla maaperän ja veden saastumisen estämiseksi vuodon sattuessa. Tämä toteutetaan esim. vuotokaukalolla tai erillisellä lattiapinnoitteella. PAIKKA: Varastotila tai erillinen säiliö	0,64 m ³
Metapro -82 °C, lasinpuhdistusaine	4 m ³ /a	Varastointiin liittyvät tekniset toimenpiteet Säilytä viileässä, kuivassa ja tuuletetussa tilassa. Vältettävä lämpö- ja säteilylähteitä, staattista sähköä ja kosketusta elintarvikkeiden kanssa. PAIKKA: VARASTOTILA	1,6 m ³
Prima Longlife Jäähdytinneste (punainen)	0,16 m ³	A.- Varastointiin liittyvät tekniset toimenpiteet Säilytä viileässä, kuivassa ja tuuletetussa tilassa B.- Yleiset varastointiolosuhteet Vältettävä lämpö- ja säteilylähteitä, staattista sähköä ja kosketusta elintarvikkeiden kanssa. PAIKKA: VARASTOTILA	80 litraa
MOBIL DELVAC XHP ESP 10W-40, MOOTTORIÖLJY	0,4 m ³	Varastoi alkuperäissäiliössä suojattuna suoralta auringonvalolta kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa tilassa, poissa yhteensopimattomista materiaaleista sekä ruuasta ja juomasta. Pidä astia tiivisti suljettuna, kunnes sisältöä käytetään. Avatut säiliöt on suljettava huolellisesti uudelleen ja pidettävä pystysuorassa vuotojen	32 litraa

		estämiseksi. Tuotteen säilyttäminen merkitsemättömissä pakkauksissa on kielletty. Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi. PAIKKA: VARASTOTILA	
Polttoaine	Kulutus (t tai m³/a)	Varastointitapa ja -paikka	Varastoitava enimmäismäärä (m³)
Diesel		FuelMaster säiliö, parkkialue	< 10 m ³
Toiminnassa käytettävät muut mahdolliset aineet sekä niiden kulutus, varastointitapa, -paikka ja suurin kerralla varastoitava määrä			
Arvio energian kulutuksesta sähköä MWh/a lämpöä MWh/a höyryä MWh/a			
<input type="checkbox"/> Toiminta on liittynyt energiatehokkuussopimukseen/energiansäästö sopimukseen			
<input type="checkbox"/> Tiedot kemikaaleista on esitetty lomakkeella 6010b liitteessä nro			
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 3, Käyttöturvallisuustiedotteet			

9. TIEDOT VEDENHANKINNASTA, -KULUTUKSESTA JA VIEMÄRÖINNISTÄ

<p>Toiminnassa</p> <p><input type="checkbox"/> ei ole käytössä juoksevaa vettä tai viemäröintiä → siirry kohtaan 'Prosessi- ja/tai pesuvedet johdetaan'</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> on käytössä juokseva vesi, joka hankitaan</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> kunnallisesta vesijohtoverkosta, vedenkulutus 2400 m³/a</p> <p><input type="checkbox"/> omasta kaivosta, vedenkulutus m³/a</p> <p><input type="checkbox"/> vesilain mukainen ilmoitus yli 100 m³/d otosta tehty ELY-keskukselle → päätös liitteenä</p> <p><input type="checkbox"/> vesistöistä, vedenkulutus m³/a</p> <p><input type="checkbox"/> vesilain mukainen ilmoitus yli 100 m³/d otosta tehty ELY-keskukselle → päätös liitteenä</p>
<p>Prosessi- ja/tai pesuvedet johdetaan</p> <p><input type="checkbox"/> Toiminnassa ei synny prosessi- tai pesuvesiä → siirry kohtaan 'Tukkien kasteluvedet johdetaan'</p> <p><input type="checkbox"/> uudelleenkäytettäväksi, missä?</p> <p><input type="checkbox"/> esikäsiteltäväksi ennen johtamista vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin tai umpisäiliöön, miten?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> suoraan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin</p> <p><input type="checkbox"/> umpisäiliöön, josta kuljetetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> muualle, mihin? Pesuhallissa on linjakaivot, joissa hiekanerotus. Pesuhallista vedet johdetaan ulkona olevaan hiekanerotuskaivoon HEK01, josta vesi jatkaa matkaa PEK01 ja näiden perässä on näytteenotto kaivo NOK01. Tämän erotuksen jälkeen vedet johdetaan jätevesiviemäriin. Tankkauspaikka on siirrettävä, mutta sen alueelle on tehty hiekan- ja polttoaineen erotukset sekä näytteenotto kaivo. Erottimet on mitoitettu LVI-suunnittelijan toimesta (kts. erotinpiirustus, LVI-suunnitelma sekä pinnantasaus- ja hulevesisuunnitelma).</p>

Tukkien kasteluvedet johdetaan		
<input type="checkbox"/> Tukkeja ei kastella → siirry kohtaan 'Jäähdytysvedet'		
<input type="checkbox"/> esikäsiteltäviksi ennen johtamista vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin tai umpisäiliöön, miten?		
<input type="checkbox"/> johdetaan ilman esikäsitelyä vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin		
<input type="checkbox"/> johdetaan ojaan tai vesistöön, mihin?		
<input type="checkbox"/> johdetaan muualle, mihin?		
Jäähdytysvedet		
<input type="checkbox"/> Toiminnassa ei muodostu jäähdytysvesiä → siirry kohtaan 'Talousjätevedet'		
<input type="checkbox"/> kiertävät suljetussa prosessissa		
<input type="checkbox"/> johdetaan ojaan tai vesistöön, mihin?		
<input type="checkbox"/> johdetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin		
<input type="checkbox"/> johdetaan muualle, mihin?		
Talousjätevedet		
<input checked="" type="checkbox"/> johdetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin		
<input type="checkbox"/> johdetaan umpisäiliöön, josta kuljetetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriverkostoon		
<input type="checkbox"/> käsitellään ympäristönsuojelulain 16 luvun ja talousjätevesien käsittelyä viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla koskevan valtioneuvoston asetuksen 157/2017 mukaisella tavalla, miten?		
<input type="checkbox"/> käsitellään muulla tavalla, miten?		
Nestemäisten polttoaineiden käsittelyalueiden ja öljysäiliöiden suoja-altaiden hulevedet		
<input type="checkbox"/> Toimintaan ei liity nestemäisten polttoaineiden käsittelyä tai öljysäiliöitä → siirry kohtaan 'Muut hulevedet'		
<input type="checkbox"/> johdetaan suoraan umpisäiliöön, josta ne kuljetetaan ympäristöluvanvaraiselle käsitelijälle → siirry kohtaan 'Muut hulevedet'		
<input checked="" type="checkbox"/> johdetaan öljynerottimeen → täytä taulukko		
<input type="checkbox"/> johdetaan muualle, mihin?		
	Erotin 1	Erotin 2
Öljynerottimen luokitus		
luokka I (poistuvan veden hiilivetytypitoisuus < 5 mg/l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
luokka II (poistuvan veden hiilivetytypitoisuus < 100 mg/l)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hulevedet johdetaan erottimeen		
nestemäisten polttoaineiden käsittelyalueilta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
öljysäiliöiden suoja-altaista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
muualta, mistä?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erottimesta poistuvat käsitellyt vedet johdetaan		
vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin	<input checked="" 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"/>
Erotin on varustettu öljytilan täyttymisestä ilmoittavalla hälytysjärjestelmällä	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Välittömästi öljynerottimen jälkeen on		
näytteenottoaivo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sulkuventtiilikaivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muut hulevedet		
<input type="checkbox"/> kiinteistöllä on hulevesien keräysjärjestelmä		
<input 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 checked="" type="checkbox"/> käsitellään muulla tavalla, miten? kiinteistöllä on hulevesien viivytysputkisto, johon valuvat myös lumien keräyspaikan vedet.
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 4 LVI-asemakuva ja 6 Pinnantasaus- ja hulevesisuunnitelma

10. PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMINEN

<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro
--

11. LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT

Toiminnasta aiheutuvat liikennemäärät kevyet ajoneuvot 60 käyntiä/d raskaat ajoneuvot 50 käyntiä/d
Raskaan liikenteen reitit ja kuljetusten ajoittuminen Sundsbergin yritystie klo 6-22
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 5, Liikennevirrat

12. YMPÄRISTÖ- JA LAATUJÄRJESTELMÄT

<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001 <input checked="" type="checkbox"/> ISO 9001 <input type="checkbox"/> EMAS <input type="checkbox"/> Muu, mikä?
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro Liite 7 ISO14001 ja ISO9001.

13. TIEDOT PÄÄSTÖISTÄ

Päästöt viemäriin tai vesiin

	Prosessi- ja pesuvedet	Talousjätevedet
Jätevesien määrä (m ³ /a)	2320 m ³ /a	240 m ³ /a
Kiintoaine (kg/a)		
Fosfori (kg/a)		
Typpi (kg/a)		
Öljyhiilivedyt (kg/a)		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Jäähdytysvesien määrä (m ³ /a)		
Tiedot viemäriin ja vesiin johdettavien päästöjen vähentämisestä ja puhdistamisesta PEK ja HEK		
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro		

Päästöt ilmaan

	Päästö (t/a)
Hiukkaset (sis. pöly)	
Typen oksidit (NOx)	
Muu, mikä?	
Muu, mikä?	
Tiedot hajupäästöistä sähköbussivarikko, ei ilmapäästöjä	
Tiedot ilmaan johdettavien päästöjen vähentämisestä ja puhdistamisesta	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

Päästöjen estäminen maaperään

Tiedot toimista, joilla estetään päästöt maaperään PEK
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

14. TIEDOT MELUSTA JA TÄRINÄSTÄ

Tiedot melusta ja sen vähentämisestä vähäistä meluhaittaa, sähköbussivarikko
Tiedot värinästä ja sen vähentämisestä -
<input type="checkbox"/> Meluselvitys (mallinnus tai mittaus) tehty, esitetty liitteessä G
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

15. TIEDOT JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA SEKÄ SIVUTUOTTEISTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Vastaanottaja
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte	16 000 kg/a	Lassila & Tikanoja Oy sekä Remeo Oy
Jätevesiliete		
Metallit		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Vaaralliset jätteet		
Öljynerottimien öljykerros		Lassila & Tikanoja Oy sekä Remeo Oy
Öljynerottimien pohjaliete		Lassila & Tikanoja Oy sekä Remeo Oy
Jäteöljyt		
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)		

Liutoinjäte		
Akut ja paristot		
Loisteputket		
Käsitelty puu		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mitkä?		
Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta siirtoasiakirjojen tallettaminen		
Vaarallisten jätteiden varastointitila on		
<input type="checkbox"/> lukittava		
<input type="checkbox"/> katettu		
<input 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		
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro		

16. ARVIO TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

Arvio ilmaan johdettavien päästöjen vaikutuksista Vähäinen: sähköbussivarikko
Arvio viemäriin ja vesiin johdettavien päästöjen vaikutuksista Vähäinen: sähköbussivarikko
Arvio vaikutuksista maaperään ja pohjavesiin Vähäinen: sähköbussivarikko
Arvio melun ja värinän vaikutuksista Vähäinen: sähköbussivarikko
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

17. TIEDOT TARKKAILUSTA

Tiedot toiminnan käyttötarkkailusta
Tiedot toiminnan päästötarkkailusta
Tiedot toiminnan vaikutustarkkailusta
<input type="checkbox"/> Ehdotus tarkkailun järjestämiseksi on esitetty liitteessä nro
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

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

Toiminnan luonne ja vaikutus huomioon ottaen ei nähdä tarpeellisenä tehdä varautumissuunnitelmaa.

- 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

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

16.4.2026

Allekirjoitus (tarvittaessa)



Tiina Alaruikka

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.