

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) 31.8.2026
<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	
<p>Yleiskuvaus toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista Kiinteistöyhtiö Mäntytie 60:n toiminta sijoittuu Nakkilan kuntaan kiinteistöille 531-412-4-42, 531-412-4-48, 531-412-4-61 osoitteeseen Mäntytie 60. Kyseessä on raskaan kaluston varikkotoiminta, joka käsittää ajoneuvojen, työkoneiden sekä erilaisten kuljetusyksiköiden, kuten konttien ja suurten rakenteiden, varastoinnin ulkoalueella.</p> <p>Toiminta on luonteeltaan varastointia eikä siihen sisälly ajoneuvojen huoltoa, korjausta, purkamista, pesua tai muuta teknistä käsittelyä. Kiinteistöllä ei käsitellä tai varastoida polttoaineita, öljyjä tai muita kemikaaleja. Alueelle ei myöskään oteta kalustoa, josta voi aiheutua nestevuotoja. Toiminta eroaa siten olennaisesti perinteisestä varikkotoiminnasta, jossa tyypillisesti harjoitetaan myös huolto- ja tankkaustoimintoja.</p> <p>Varikkotoiminta tapahtuu pääasiassa arkisin klo 7–18, ja siihen liittyy raskaan kaluston liikennettä kiinteistölle ja sieltä pois. Toiminnasta aiheutuva liikenne koostuu pääosin kuorma-autoista, työkoneista sekä muusta raskaan kaluston siirtoliikenteestä. Liikenne tapahtuu ennalta määritellyjä reittejä pitkin, ja sen määrä on rajallinen.</p> <p>Toiminnan ympäristövaikutukset ovat vähäisiä, koska alueella ei synny prosessi- tai pesuvesiä eikä merkittäviä päästöjä ilmaan, vesiin tai maaperään. Mahdolliset vaikutukset liittyvät pääasiassa ajoneuvoliikenteeseen, kuten meluun, pölyyn ja vähäisiin pakokaasupäästöihin, jotka vastaavat tavanomaisen tieliikenteen vaikutuksia.</p>	

Kiinteistöllä on aiemmin harjoitettu autohajottamatoimintaa, mikä on huomioitu toiminnan suunnittelussa ja riskien arvioinnissa erityisesti maaperän osalta. Nykyinen toiminta ei sisällä sellaisia työvaiheita, jotka lisäävät maaperään kohdistuvaa kuormitusta.

Kokonaisuutena toiminta on luonteeltaan vähäriskistä ja ympäristövaikutuksiltaan rajattua, ja se täyttää ympäristönsuojelulain mukaiset vaatimukset ilmoitusmenettelyssä.

Liitteet

Tähän yleiskuvaukseen ja ilmoitukseen liittyvät tarkemmat tiedot on esitetty seuraavissa liitteissä:

Liite 1: Yleiskaava

Liite 2: Kaupparekisteriote / todistus kiinteistön omistuksesta ja hallinnasta

Liite 3: Selvitys vedenhankinnasta, vedenkulutuksesta, viemäroinnistä sekä hulevesien käsittelystä

Liite 4: Riskienhallintasuunnitelma

Liite 5: Sijaintikartta

Liite 6: Asemapiirros

Liite 7: Kauppakirja kiinteistö Mäntytie 60

Tiedot on esitetty liitteessä nro

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Kiinteistöyhtiö Mäntytie 60		Kotipaikka Eurajoki	Y-tunnus
Käyntiosoite Mäntytie 60, 29250 Nakkila	Postiosoite ██████████ Helsinki	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Ilmoituksen tekijän nimi ██████████	Postiosoite ██████████ Helsinki	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite ██████████
Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Wavulinintie 3 A 6, 00210 Helsinki			

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

Toiminnan nimi Kiinteistöyhtiö Mäntytie 60	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Nakkila	Kiinteistötunnus 531-412-4-42, 531-412-4-48, 531-412-4-61
Käyntiosoite Mäntytie 60	Postiosoite 29250 Nakkila	Puhelinnumero
Toiminnan yhteyshenkilön nimi ██████████	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite ██████████
Toiminnan vastuuhenkilön nimi (jos eri kuin yhteyshenkilö)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Työntekijöiden määrä 0 (henkilöä) tai henkilötyövuosimäärä 0 (htv)		
Toiminnan sijaintipaikan koordinaatit ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa 6816165 pohjoinen (N) 230402 itä (E)		
Alueen kaavoitus tilanne <input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä: <input checked="" type="checkbox"/> Yleiskaava tai osayleiskaava, alueen kaavamerkintä: T <input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös <input type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa <input type="checkbox"/> Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä		

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 käytösosoite	Etäisyys toiminnasta (m)	Merkintä sijaintikartalla (liite A)
Asuinkiinteistö	6	100-200	
Loma-asunto			
Koulu tai päiväkot			
Leikkikenttä			
Sairaala			
I tai II luokan pohjavesialue			
Pohjavedenottamo			
Talousvesikaivo			
Virkistysalue			
Natura 2000 -alue			
Muu luonnonsuojelualue			
Vesistö			
Muu häiriölle altis kohde			

Lähiseudulla sijaitsee muita ympäristöä kuormittavia toimintoja, mitä? Metallirokun kierrätys ja varastointi Mustajärvi

Etäisyys toiminnasta, jota ilmoitus koskee m

Tiedot sijaintipaikan ympäristön laadusta

Toiminnan sijaintipaikka sijaitsee Nakkilan kunnassa osoitteessa Mäntytie 60. Kiinteistö sijoittuu haja-asutusluonteiselle alueelle, jossa ympäristö koostuu pääasiassa asuinrakennuksista, metsätalousalueista sekä osin rakentamattomista maa-alueista.

Lähimmät häiriölle alttiit kohteet ovat asuinkiinteistöjä, joista lähimmät sijaitsevat noin 100 metrin etäisyydellä toiminta-alueesta. Kiinteistön lähiympäristössä ei sijaitse kouluja, päiväkoteja, sairaaloita tai muita erityisen herkkiä kohteita alle 500 metrin etäisyydellä toiminnasta.

Alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella eikä sen läheisyydessä ole pohjavedenottamoita. Alueella ei myöskään sijaitse suojeltuja luontokohteita. Lähialueen maankäyttö on pääosin tavanomaista haja-asutus- ja metsätalousaluetta.

Toiminta-alueen läheisyydessä ei ole merkittäviä vesistöjä, eikä toiminnalla arvioida olevan vaikutuksia pintavesiin. Hulevedet käsitellään ja johdetaan hallitusti siten, ettei niistä aiheudu ympäristön kuormitusta.

Alueen nykyinen ympäristömelu muodostuu pääasiassa läheisten teiden liikenteestä. Toiminnasta aiheutuva melu liittyy raskaan kaluston liikenteeseen ja on luonteeltaan tilapäistä sekä rajoittuu pääosin toiminta-aikoihin. Melun ei arvioida poikkeavan merkittävästi alueen nykyisestä liikennemelutasosta. Alueen läheisyydessä sijaitsee myös ampumarata.

Lähialueella ei ole merkittäviä muita ympäristöä kuormittavia toimintoja, jotka yhdessä tämän toiminnan kanssa aiheuttaisivat kumulatiivisia vaikutuksia ympäristöön. Toiminnan vaikutukset ympäristön laatuun arvioidaan kokonaisuutena vähäisiksi.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

4. TIEDOT KIINTEISTÖISTÄ, NIIDEN OMISTAJISTA JA HALTIJOISTA

Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot

Kiinteistöyhtiö Mäntytie 60, Kotipaikka: Eurajoki.

Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja) ja yhteystiedot

Kiinteistöllä sijaitsevat muut mahdolliset toiminnat, jotka eivät kuulu ilmoitettavaan toimintaan

- Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta on esitetty liitteessä C
- Tiedot on esitetty liitteessä nro 2

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

[Redacted content]

- Luettelo rajanaapureista ja asianosaisista on esitetty [lomakkeella 6010c](#) liitteessä D
- 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	27.2.1984 19.6.1971	[Redacted] Nakkilan Rakennuslautakunta	<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 teollisuusjätevesipaimusta ei ole tehty)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Teollisuusjätevesisopimus (liitteeksi E)			<input type="checkbox"/>	<input 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

ympäristöluva
 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
Tuotantoprosessin ja -laitteiston tai toiminnan kuvaus		
Toiminta-ajat		
<input type="checkbox"/> Alueella on energiantuotantolaitos ¹ , jonka kokonaispolttoaineteho on MW <input type="checkbox"/> Laitoksessa on (kpl) energiantuotantoyksikköä, joiden polttoainetehot ovat MW <input type="checkbox"/> Laitos on saman toiminnanharjoittajan omistama kuin ilmoitettava toiminta <input type="checkbox"/> Laitos on muun toiminnanharjoittajan omistama <input type="checkbox"/> Laitos on rekisteröity YSL:n mukaisessa rekisteröintimenettelyssä, milloin? <input type="checkbox"/> Laitoksella on YSL:n mukainen ympäristöluva, milloin myönnetty?		
<input type="checkbox"/> Toimintaan liittyy polttonesteiden jakelupiste, jonka polttoainesäiliöiden kokonaistilavuus on m ³ <input type="checkbox"/> Jakelupiste on rekisteröity YSL:n mukaisessa rekisteröintimenettelyssä, milloin?		
<input type="checkbox"/> Tiedot laitteistojen ja rakenteiden sijainnista on esitetty asemapiirroksessa liitteessä B <input type="checkbox"/> Prosessikaavio on esitetty liitteessä nro <input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro		

¹ Energiantuotantolaitoksen muodostavat samalla laitosalueella sijaitsevat energiantuotantoyksiköt (kattilat, kaasuturbiinit ja polttomootorit) 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)
Polttoaine	Kulutus (t tai m ³ /a)	Varastointitapa ja -paikka	Varastoitava enimmäismäärä (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/energiansäästösopimukseen			
<input type="checkbox"/> Tiedot kemikaaleista on esitetty KemiDigi-järjestelmässä			
<input type="checkbox"/> Tiedot kemikaaleista sekä niitä koskevat käyttöturvallisuustiedotteet on esitetty vapaamuotoisesti liitteessä nro			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

9. TIEDOT VEDENHANKINNASTA, -KULUTUKSESTA JA VIEMÄRÖINNISTÄ

<p>Toiminnassa</p> <p><input type="checkbox"/> ei ole käytössä juoksevaa vettä tai viemärointiä → siirry kohtaan 'Prosessi- ja/tai pesuvedet johdetaan'</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> on käytössä juokseva vesi, joka hankitaan</p> <p><input type="checkbox"/> kunnallisesta vesijohtoverkosta, vedenkulutus m³/a</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> omasta kaivosta, vedenkulutus 40 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 checked="" 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"/> esikäsittelyä ennen johtamista vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin tai umpisäiliöön, miten?</p> <p><input type="checkbox"/> suoraan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin</p> <p><input type="checkbox"/> umpisäiliöön, josta kuljetetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin</p> <p><input type="checkbox"/> muualle, mihin?</p>		
<p>Tukkien kasteluvedet johdetaan</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Tukkeja ei kastella → siirry kohtaan 'Jäähdytysvedet'</p> <p><input type="checkbox"/> esikäsittelyä ennen johtamista vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin tai umpisäiliöön, miten?</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan ilman esikäsittelyä vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan ojaan tai vesistöön, mihin?</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan muualle, mihin?</p>		
<p>Jäähdytysvedet</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Toiminnassa ei muodostu jäähdytysvesiä → siirry kohtaan 'Talousjätevedet'</p> <p><input type="checkbox"/> kiertävät suljetussa prosessissa</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan ojaan tai vesistöön, mihin?</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan muualle, mihin?</p>		
<p>Talousjätevedet</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> johdetaan umpisäiliöön, josta kuljetetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriverkostoon</p> <p><input type="checkbox"/> käsitellään ympäristönsuojelulain 16 luvun ja talousjätevesien käsittelyä viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla koskevan valtioneuvoston asetuksen 157/2017 mukaisella tavalla, miten?</p> <p><input type="checkbox"/> käsitellään muulla tavalla, miten?</p>		
<p>Nestemäisten polttoaineiden käsittelyalueiden ja öljysäiliöiden suoja-altaiden hulevedet</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Toimintaan ei liity nestemäisten polttoaineiden käsittelyä tai öljysäiliöitä → siirry kohtaan 'Muut hulevedet'</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan suoraan umpisäiliöön, josta ne kuljetetaan ympäristöluvanvaraiselle käsittelijälle → siirry kohtaan 'Muut hulevedet'</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan öljynerottimeen → täytä taulukko</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan muualle, mihin?</p>		
	Erotin 1	Erotin 2
Öljynerottimen luokitus		
luokka I (poistuvan veden hiilivetyypitoisuus < 5 mg/l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
luokka II (poistuvan veden hiilivetyypitoisuus < 100 mg/l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hulevedet johdetaan erottimeen		
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"/>

Erottimesta poistuvat käsitellyt vedet johdetaan		
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"/>
Erotin on varustettu öljytilan täyttymisestä ilmoittavalla hälytysjärjestelmällä	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Välittömästi öljynerottimen jälkeen on		
näytteenottoaivo	<input 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 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 3		

10. PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMINEN

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

11. LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT

<p>Toiminnasta aiheutuvat liikennemäärät</p> <p>kevyet ajoneuvot 5 käyntiä/d</p> <p>raskaat ajoneuvot 7 käyntiä/d</p>
<p>Raskaan liikenteen reitit ja kuljetusten ajoittuminen</p> <p>Liikennettä arvioidaan olevan arkisin klo 7-18 välillä. Reitti kulkee Helsingintieltä Ruskilantille, josta se kääntyy Kotimetsänpolkua pitkin Mäntytielle. Kiinteistön portti sijaitsee Mäntytien varressa. Liikennettä arvioidaan olevan raskasliikenne eli kuorma-autoja, reikkoja sekä pienempää kalustoa. Koska kyseessä on varikko, liikennemäärät saattavat olla arvioitua vähäisempiä.</p>
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

12. YMPÄRISTÖ- JA LAATUJÄRJESTELMÄT

<input type="checkbox"/> ISO 14001 <input type="checkbox"/> ISO 9001 <input type="checkbox"/> EMAS <input type="checkbox"/> Muu, mikä?
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

13. TIEDOT PÄÄSTÖISTÄ

Päästöt viemäriin tai vesiin

	Prosessi- ja pesuvedet	Talousjätevedet
Jätevesien määrä (m ³ /a)	0	3
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		
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro		

Päästöt ilmaan

	Päästö (t/a)
Hiukkaset (sis. pöly)	
Typhen oksidit (NO _x)	
Muu, mikä?	
Muu, mikä?	
Tiedot hajupäästöistä	
Tiedot ilmaan johdettavien päästöjen vähentämisestä ja puhdistamisesta	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

Päästöjen estäminen maaperään

Tiedot toimista, joilla estetään päästöt maaperään
Alueella sijaitsee öljyn talteenotto-kenttä sekä erottelukaivo. Tästä huolimatta maaperään vuotavia ajoneuvoja tai kalustoa ei ole tarkoitus tuoda kiinteistölle. Kiinteistöllä ei säilytetä öljyjä tai muita kemikaaleja.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

14. TIEDOT MELUSTA JA TÄRINÄSTÄ

Tiedot melusta ja sen vähentämisestä

Melua voi aiheutua arkisin välillä 7-18, mutta se ei ole merkittävästi kovempaa mitä Helsingintien melu, joka kuuluu koko alueella taukoamatta. Melu aiheutuu lähinnä raskaan kaluston liikkumisesta kiinteistölle ja siltä pois.

Tiedot tärinästä ja sen vähentämisestä

Kiinteistö kuuluu yksityistien tiekuntaan, joka pitää huolen tien kunnosta ja siten vähentää tärinää ja mahdollista siitä aiheutuvaa melua. Kiinteistöllä ei suoriteta melua aiheuttavaa toimintaa. Vain kaluston liikkuminen paikalle ja pois voi aiheuttaa tilapäistä tärinää.

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
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte		
Jätevesiliete		
Metallit		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Vaaralliset jätteet		
Öljynerottimien öljykerros		
Öljynerottimien pohjaliete		
Jäteöljyt		
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)		
Liutinjäte		
Akut ja paristot		
Loisteputket		
Käsitelty puu		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mitkä?		
Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta		
Vaarallisten jätteiden varastointitila on		
<input type="checkbox"/> lukittava <input type="checkbox"/> katettu <input type="checkbox"/> tiivispohjainen		
<input 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
 Ilmaan aiheutuvat päästöt eivät ole merkittäviä, koska varsinaisesta varikkotoiminnasta ei päästöjä aiheudu ollenkaan. Ainoastaan kaluston liikkumisesta voi syntyä CO₂ päästöjä, jotka ovat myös huomioitu normaaliin raskaan kaluston ajoneuvoverossa ja polttoaineverossa.

Arvio viemäriin ja vesiin johdettavien päästöjen vaikutuksista

Päästöjä toiminnasta ei arvioida syntyvän, sillä kiinteistöllä ei tehdä sellaisia toimenpiteitä eikä säilytetä päästöjä aiheuttavia kemikaaleja. Alueella ei varastoida kalustoa, joka vuotaa kemikaaleja.
Arvio vaikutuksista maaperään ja pohjavesiin Alue ei ole pohjavesialuetta. Maaperä on ollut 50-vuotta autohajottamokäytössä.
Arvio melun ja värinän vaikutuksista Melu ja värinä ovat normaalin tienkäytön mukaisia, ja mikäli kulumista tiessä ilmenee, tämä hoidetaan yhteistyössä tiekunnan kanssa. Melu ja värinä eivät merkittävästi lisääntyneet aikaisemman yritystoiminnan aiheuttamasta melusta ja värinästä.
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

17. TIEDOT TARKKAILUSTA

Tiedot toiminnan käyttötarkkailusta Toiminta-alueen kuntoa ja toimintaa tarkkaillaan säännöllisesti silmämääräisesti. Tarkkailussa kiinnitetään huomiota erityisesti ajoneuvojen mahdollisiin nestevuotoihin, alueen siisteyteen, hulevesien kulkuun sekä piha-alueen yleiseen kuntoon. Mahdolliset vuotavat ajoneuvot poistetaan alueelta viipymättä, ja tarvittaessa maahan joutuneet aineet kerätään talteen. Hulevesien kulkua seurataan, ja mahdolliset tukokset tai muut poikkeamat korjataan viipymättä. Havaitut poikkeamat ja toteutetut toimenpiteet kirjataan tarvittaessa ylös.
Tiedot toiminnan päästötarkkailusta Toiminnassa ei synny prosessi- tai pesuvesiä eikä merkittäviä päästöjä ilmaan, vesiin tai maaperään. Tämän vuoksi jatkuvaa päästötarkkailua ei katsota tarpeelliseksi, mutta mahdolliset poikkeukselliset tilanteet, kuten yksittäiset nestevuodot, havaitaan käyttötarkkailun yhteydessä ja niihin reagoidaan viipymättä.
Tiedot toiminnan vaikutustarkkailusta Toiminnan vaikutuksia ympäristöön arvioidaan käyttötarkkailun perusteella. Toiminnan keskeisimmät vaikutukset liittyvät raskaan kaluston liikenteeseen, kuten meluun ja pölyyn, jotka ovat luonteeltaan paikallisia ja rajoittuvat pääasiassa toiminta-aikoihin. Toiminnasta ei arvioida aiheutuvan sellaisia ympäristövaikutuksia, jotka edellyttäisivät erillistä vaikutustarkkailua.
<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

Riskienhallintasuunnitelma liitteenä.
<input type="checkbox"/> Toiminnasta on laadittu YSL 15 §:n mukainen varautumissuunnitelma → liitteeksi H → siirry kohtaan 19
<input type="checkbox"/> Toiminnasta aiheutuvat ympäristöriskit on tunnistettu
<input type="checkbox"/> Onnettomuuksien estämiseksi on laadittu suunnitelma
<input type="checkbox"/> Onnettomuustilanteita/poikkeuksellisia tilanteita varten on laadittu suunnitelma → liitteeksi H
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 4

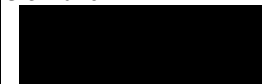
19. ILMOITUKSEEN LIITETTÄVÄT TIEDOT

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

20. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

3.5.2026



Allekirjoitus (tarvittaessa)



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.