

VAARALLISEN NESTEMÄISEN KEMIKAALIN
VARASTON 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. KEMIKAALIVARASTO, JOTA ILMOITUS KOSKEE (YSL LIITE 4)

Kemikaalivarasto, jonka varastointilavuus on yhteensä	
<input checked="" type="checkbox"/> vähintään 100 m ³ , mutta alle 1 000 m ³	
<input type="checkbox"/> vähintään 1 000 m ³ , mutta alle 50 000 m ³	
Kyseessä on	
<input type="checkbox"/> uusi kemikaalivarasto	Toiminnan suunniteltu käynnistymisajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä)
<input type="checkbox"/> olemassa olevan ympäristöluvan saaneen varaston toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 115 a §)	Muutoksen suunniteltu toteutumisaikajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä)
	Mitä muutos koskee?
<input type="checkbox"/> olemassa olevan varaston 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 checked="" type="checkbox"/> olemassa oleva kemikaalivarasto, jolla ei ole ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä	
Yleiskuvaus toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista KEMIKAALIEN PURKU, LASTAUS JA VARASTOINTI SEKÄ UUELLEENPAKKAUS ISOMMISTA ASTIOISTA PIENEMPIIN, SULJETULLA SATAMA-ALUEELLA.	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi OY MONIHUOLINTA-MULTISPED AB		Kotipaikka TURKU	Y-tunnus 0409146-4
Käyntiosoite TELIKATU 9	Postiosoite 20200 TURKU	Puhelinnumero 02 274 9000	Sähköpostiosoite
Ilmoituksen tekijän nimi JOUNI ALÉN	Postiosoite TELIKATU 9	Puhelinnumero 02 274 9014	Sähköpostiosoite jouni.alen@monihuolinta.com
Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä) JUHA AALTO	Postiosoite TELIKATU 9	Puhelinnumero 040 078 7781	Sähköpostiosoite juha.aalto@monihuolinta.com

Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite)
003704091464

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

Varaston nimi OY MONIHUOLINTA-MULTISPED AB	Sijaintipaikka (kunta, kylä) TURKU	Kiinteistötunnus 853-427-2-14, 853-514-3-0-107 pysyvä rakennustunnus 103371508S
Käyntiosoite TELIKATU 9	Postiosoite 20200 TURKU	Puhelinnumero
Varaston yhteys henkilön nimi JUHA AALTO	Puhelinnumero 040 078 7781	Sähköpostiosoite juha.aalto@monihuolinta.com
Varaston vastuuhenkilön nimi (jos eri kuin yhteys henkilö)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Työntekijöiden määrä 6 (henkilöä) tai henkilötyövuosimäärä (htv)		
Toiminnan sijaintipaikan koordinaatit <u>ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa</u> 6710250 pohjoinen (N) 237180 itä (E)		
Alueen kaavoitustilanne <input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä: <input checked="" type="checkbox"/> Yleiskaava tai osayleiskaava, alueen kaavamerkintä: 853 11/2007 <input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös <input type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa <input type="checkbox"/> Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä		
<input type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro		

Tiedot varaston sijaintipaikan ympäristöstä ja sen laadusta

Kaikki häiriölle alttiit kohteet sekä muut herkätkohteet, jotka sijaitsevat alle 300 metrin etäisyydellä varaston häiriötä aiheuttavasta toiminnasta:

Kohde	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite	Etäisyys toiminnasta (m)	Merkintä sijaintikartalla (liite A)
Asuinkiinteistö			
Loma-asunto			
Koulu tai päiväkoti			
Leikkikenttä			
Sairaala			
I tai II luokan pohjavesialue			
Pohjavedenottamo			
Talousvesikaivo			
Virkistysalue			
Natura 2000 -alue			
Muu luonnonsuojelualue			
Vesistö	TURUN SATAMA LINNANAUKKO	111	
Muu häiriölle altis kohde			
<input type="checkbox"/> Lähiseudulla sijaitsee muita ympäristöä kuormittavia toimintoja, mitä?			

Etäisyys varastosta, jota ilmoitus koskee m

Tiedot sijaintipaikan ympäristön laadusta
TOIMINTA TAPAHTUU TURUN SATAMAN SULJETULLA JA SUOJATULLA ALUEELLA.
ALUE ON ASFALTOITUA SATAMAKENTTÄÄ. ASUTUSTA ALUEELLA EI OLE.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

4. TIEDOT KIINTEISTÖISTÄ, NIIDEN OMISTAJISTA JA HALTIJOISTA

Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot
KIINTEISTÖ OY MONIMAKASIININ ALUE JA SATAMA SUOJA 105 ON VUOKRATTU TURUN SATAMA OY:LTA.

Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja) ja yhteystiedot
KIINTEISTÖ OY MONIMAKASIINI, TELIKATU 9, 20200 TURKU, JUHA AALTO MOB. 040 078 7781

Kiinteistöllä sijaitsevat muut mahdolliset toiminnot, jotka eivät kuulu ilmoitettavaan toimintaan

Tiedot on esitetty liitteessä nro

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

LÄHIMMÄT KOHTEET (TURKUSTEVEDORING OY:N VARASTORAKENNUS 28 (KOORDINAATIT N: 6710210,208 E: 237135,609) JA STEVENA OY BULK-VARASTO (KOORDINAATIT N: 6710296,458 E: 237120,109) OVAT N. 40 M ETÄISYYDELLÄ KÄSITTELYPAIKOISTA. LÄHIN TOIMISTOTILA (BALTIC LINE FINLAND OY, HARTMAN RAUTA OY) SIJAITSEE YLI 60 M PÄÄSSÄ (KOORDINAATIT N: 6710202,708 E. 237280,859).

Luettelo rajanaapureista ja asianosaisista on esitetty lomakkeella 6010c liitteessä C

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"/>
Rakennuslupa ja/tai toimenpidelupa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maanomistajan suostumus toiminnan sijoittamiselle (maanvuokrasopimus)	31.3.1989 VUOKRAOIKEUS 853-514-3-0-L11, 1.1.2006 VUOKRASOPIMUS 23 A, 1.1.2016 LISÄYS 23 A, 26.2.2019 VUOKRASOPIMUS 19/12	TURUN SATAMA OY/TURUN KAUPUNKI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vaarallisten kemikaalien teollinen käsittely ja varastointi (VNa <u>685/2015</u>):				
a) vähäinen, ilmoitus	4.10.2011 päätös 1625-2011, 5.1.2021 päätös 155-2020, 5.1.2021 päätös 157-2021.	VARSINAIS-SUOMEN PELASTUSLAITOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) laajamittainen, lupa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sopimus jätevesien ja/tai hulevesien johtamisesta:			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

a) Sopimus vesihuoltolaitoksen viemäriin liittymisestä (liitteeksi D)	1989	TURUN VESIHUOLTO OY	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Lupa vesien johtamiseksi vesistöön			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Lupa vesien johtamiseksi ojaan tai maahan			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Maanomistajan suostumus vesien johtamiselle			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muu lupa tai hyväksyntä, mikä?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muutoksenhakutuomioistuimen päätös:			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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?				
<input checked="" type="checkbox"/> Ei				
<input type="checkbox"/> Kyllä, mitä?				
Viimeisin päätös seuraavista (ainoastaan yksi) on esitetty liitteenä E				
<input type="checkbox"/> ympäristölupa				
<input type="checkbox"/> ilmoituspäätös				
<input type="checkbox"/> muu, mikä?				
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro				

7. VARASTOITAVAT KEMIKAALIT, KAPASITEETTI, VARASTOINTIAIKA, LAITTEISTOT, RAKENTEET JA NIIDEN SIJAINTI SEKÄ ENERGIAN TUOTANTO JA KÄYTTÖ

	Säiliön numero tai tunnus				
	1-2	3	4	5	6
Varastoitava kemikaali¹	KSYLEENI	METOKSI-PROPANOLI	METOKSI-PROPANOLI-ASETAATTI	ETANOLI 99 % + ETYYLI-ASETAATTI 3 %	MONOPROPYLEENI-GLYKOLI
Tilavuus m³	50	25	25	25	25
Suurin varastointimäärä t	50	25	25	25	25
Läpivirtaama t/a					
Varastointiaika					
Vallitilan/suoja-altaan tilavuus m³	70	50	50	50	50
Kelluva katto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kelluva välikatto, joka on varustettu ensiö- ja toisiotivistein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ylärajahälytín	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Päiväsäiliö	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Suoja-altaan tilavuus m ³					
Säiliötarkastukset					
vähintään 10 vuoden välein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
viimeisin tarkastusajankohta (vuosi)					
Käyttöönottovuosi					

Laitteistojen ja rakenteiden kuvaus	
Tiedot käytössä olevista SFS-standardeista	
Arvio energian kulutuksesta	
sähköä	MWh/a
lämpöä	MWh/a
<input type="checkbox"/> Toiminta on liittynyt energiatehokkuussopimukseen/energiansäästö sopimukseen	
<input type="checkbox"/> Alueella on energiantuotantolaitos ² , jonka kokonaispolttoaineteho on MW	
<input type="checkbox"/> Tiedot varastoitavista kemikaaleista on esitetty lomakkeella <u>6010b</u> sekä niitä koskevat käyttöturvallisuustiedotteet liitteessä F	
<input type="checkbox"/> Tiedot laitteistojen ja rakenteiden sijainnista on esitetty asemapiirroksessa liitteessä B	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

¹ Tarkemmat tiedot varastoitavista kemikaaleista esitetään ympäristöhallinnon liitelomakkeella 6010b tai vapaamuotoisesti erillisellä liitteellä. Käyttöturvallisuustiedotteet liitetään ilmoitukseen.

² Energiantuotantolaitoksen muodostavat samalla laitosalueella sijaitsevat energiantuotantoyksiköt (kattilat, kaasuturbiinit ja polttomoottorit) sekä niiden toimintaan kiinteästi liittyvät muut toiminnot, kuten polttoainevaratot. Jos laitosalueella on vain yksi energiantuotantoyksikkö, se muodostaa oman energiantuotantolaitoksensa.

8. TIEDOT VEDENHANKINNASTA, -KULUTUKSESTA JA VIEMÄRÖINNISTÄ

<p>Toiminnassa</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ei ole käytössä juoksevaa vettä tai viemäröintiä → siirry kohtaan 'Pesuvedet'</p> <p><input type="checkbox"/> on käytössä juokseva vesi</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> kunnallisesta vesijohtoverkosta, vedenkulutus m³/a <input type="checkbox"/> omasta kaivosta, vedenkulutus m³/a <input type="checkbox"/> vesistöistä, vedenkulutus m³/a <input type="checkbox"/> vesilain mukainen ilmoitus yli 100 m³/d otosta tehty ELY-keskukselle → päätös liitteeksi
<p>Pesuvedet</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> toiminnassa ei muodostu pesuvesiä → siirry kohtaan 'Jäähdytysvedet'</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> säiliön/säiliöiden pesu tilataan ulkopuoliselta taholta, joka vie pesuvedet mukanaan</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan umpisäiliöön, josta kuljetetaan ympäristöluvanvaraiselle jatkokäsittelijälle, mihin?</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan muualle, mihin?</p>
<p>Jäähdytysvedet</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> varastoa/säiliöitä ei jäähdytetä → 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 checked="" type="checkbox"/> toiminnassa ei synny talousjätevesiä → siirry kohtaan 'Öljyiset hulevedet'</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin</p> <p><input 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 <u>157/2017</u> mukaisella tavalla, miten?</p> <p><input type="checkbox"/> käsitellään muulla tavalla, miten?</p>
<p>Sammutusjätevedet</p> <p>Arvio muodostuvan sammutusjäteveden määrästä m³ 450</p> <p>Arvio sammutusjäteveden koostumuksesta</p> <p>Sammutusjätevesien talteenotto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> kerätään vallitilaan <input checked="" type="checkbox"/> kerätään erilliseen altaaseen tai säiliöön

alueellisesti järjestetty keräys

Öljyiset hulevedet

- toimintaan ei liity nestemäisten polttoaineiden käsittelyä tai öljysäiliöitä → siirry kohtaan 'Kemikaalien käsittelyalueiden hulevedet'
- johdetaan suoraan umpisäiliöön, josta ne kuljetetaan ympäristöluvanvaraiselle käsittelijälle → siirry kohtaan 'Kemikaalien käsittelyalueiden hulevedet'
- johdetaan öljynerottimeen → täytä taulukko
- 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 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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 sulkuventtiilikaivo	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Kemikaalien käsittelyalueiden hulevedet johdetaan		
<input type="checkbox"/> vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin		
<input checked="" type="checkbox"/> vesihuoltolaitoksen sade/hulevesiviemäriin		
<input type="checkbox"/> ojaan tai vesistöön		
<input type="checkbox"/> vallitilaan		
<input type="checkbox"/> öljynerotusaltaan (API-altaan) ja puhdistusyksikön kautta		
<input type="checkbox"/> umpisäiliöön, josta ne kuljetetaan ympäristöluvanvaraiselle käsittelijälle		
<input type="checkbox"/> muualle, minne?		
Vallitilojen/suoja-aitaiden hulevedet johdetaan		
<input type="checkbox"/> vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin		
<input type="checkbox"/> vesihuoltolaitoksen sade/hulevesiviemäriin		
<input type="checkbox"/> ojaan tai vesistöön		
<input checked="" type="checkbox"/> umpisäiliöön, josta ne kuljetetaan ympäristöluvanvaraiselle käsittelijälle		
<input type="checkbox"/> muualle, minne?		
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		
<input type="checkbox"/> imeytetään maahan		
<input type="checkbox"/> käsitellään muulla tavalla, miten?		

Tiedot on esitetty liitteessä nro

9. PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMINEN

TOIMINTA EI OLE SEN LAATUISTA, VAIN VARASTOINTIA, PURKAUSTA, LASTAUSTA JA UUELLEENPAKKAAMISTA.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

10. LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT

Toiminnasta aiheutuvat liikennemäärät

raskaat ajoneuvot	käyntiä/viikko
rautatiekuljetukset	käyntiä/viikko
laivakuljetukset	käyntiä/viikko

Kuljetusreitit ja kuljetusten ajoittuminen

TOIMINTA SIOJTTUU TURUN SATAMAN SULJETULLE JA SUOJATULLE ISPS-ALUEELLE, JONNE ON ASIATTOMILTA KULKU KIELLETTY. LIIKENNEJÄRJESTELYT ON HOIDETTU TURUN SATAMAN TOIMESTA JA ALUEELLE PÄÄSY VAATII KULKULUVAN.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

11. YMPÄRISTÖ- JA LAATUJÄRJESTELMÄT

- ISO 14001
 ISO 9001
 EMAS
 Muu, mikä?

Tiedot on esitetty liitteessä nro

12. TIEDOT PÄÄSTÖISTÄ

Päästöt viemäriin tai vesiin

	Pesu-, jäähdytys- ja hulevedet
Jätevesien määrä (m ³ /a)	0
Öljyhiilivedyt (kg/a)	0
Muu, mikä?	
Muu, mikä?	
Talousjätevesien määrä (m ³ /a)	
Jäähdytysvesien määrä (m ³ /a) ja lämpökuorma	0
Tiedot viemäriin ja vesiin johdettavien päästöjen vähentämisestä ja puhdistamisesta	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

Päästöt ilmaan

	Päästö (t/a)
VOC-yhdisteet	0
Muu, mikä?	
Muu, mikä?	
Tiedot hajupäästöistä TOIMINNASTA EI AIHEUDU PÄÄSTÖJÄ	
Tiedot ilmaan johdettavien päästöjen vähentämisestä ja puhdistamisesta TOIMINNASTA EI AIHEUDU PÄÄSTÖJÄ	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

Päästöt estäminen maaperään

Tiedot toimista, joilla estetään päästöt maaperään TOIMINNASTA EI AIHEUDU PÄÄSTÖJÄ
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

13. TIEDOT MELUSTA JA TÄRINÄSTÄ

Tiedot melusta ja sen vähentämisestä TOIMINNASTA EI AIHEUDU MELUHAITTOJA
Tiedot tärinästä ja sen vähentämisestä TOIMINNASTA EI AIHEUDU HAITTAA
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

14. TIEDOT JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Vastaanottaja
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte		L&T
Muu, mikä? SÄILIÖIDEN PESUVEDET		EKOKEM / L&T
Muu, mikä?		
Vaaralliset jätteet		
Öljynerottimien öljykerros	0	
Öljynerottimien pohjaliete	0	
Öljy- ja/tai kemikaalijäte	0	
Muut öljyiset jätteet	0	
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
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

15. ARVIO TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

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

16. TIEDOT TARKKAILUSTA

Tiedot toiminnan käyttötarkkailusta TOIMINTA EI OLE SEN LAATUISTA, VAIN VARASTOINTIA, PURKAUSTA, LASTAUSTA JA UDELLEENPAKKAAMISTA
Tiedot toiminnan päästötarkkailusta
Tiedot toiminnan vaikutustarkkailusta
<input type="checkbox"/> Ehdotus tarkkailun järjestämiseksi on esitetty liitteessä nro
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

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

<input type="checkbox"/> Toiminnasta on laadittu YSL 15 §:n mukainen varautumissuunnitelma → liitteeksi G → siirry kohtaan 18
<input checked="" type="checkbox"/> Toiminnasta aiheutuvat ympäristöriskit on tunnistettu
<input checked="" type="checkbox"/> Onnettomuuksien estämiseksi on laadittu suunnitelma
<input checked="" type="checkbox"/> Onnettomuustilanteita/poikkeuksellisia tilanteita varten on laadittu suunnitelma → liitteeksi G
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

18. 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 type="checkbox"/> C. Luettelo rajanaapureista ja muista mahdollisista asianosaisista yhteystietoineen (omistajan ja haltijan nimi, osoite, kiinteistötunnus)
<input type="checkbox"/> D. Sopimus vesihuoltolaitoksen viemäriin liittymisestä
<input type="checkbox"/> E. Kopio nykyisestä ympäristöluvasta tai ilmoituspäätöksestä
<input type="checkbox"/> F. Tiedot varastoitavista kemikaaleista lomakkeella <u>6010b</u> sekä käyttöturvallisuustiedotteet
<input type="checkbox"/> G. Varautumissuunnitelma tai toimintasuunnitelma poikkeuksellisia tilanteita varten

19. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

TURKU 23.6.2022

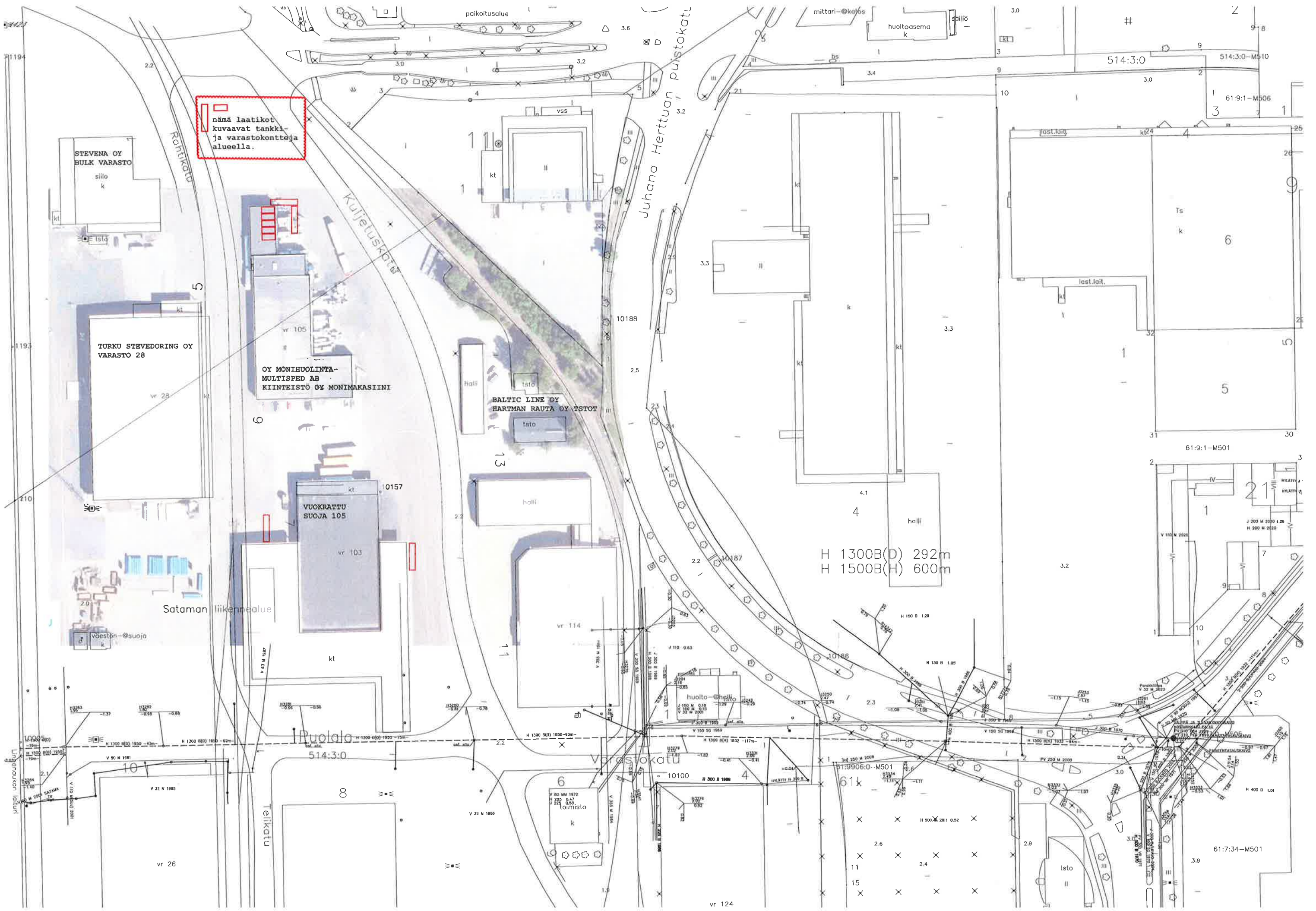
Allekirjoitus (tarvittaessa)

JUHA AALTO
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. Viranomaisen liittää tämän lomakkeen liitteineen asiasta annettavaan päätökseen.

nämä laatikot
kuvaavat tankki-
ja varastokontteja
alueella.



H 1300B(D) 292m
H 1500B(H) 600m

Sataman liikennealue

Puolatalo

Vareskatu

Telikkatu

Juhana Herttuan puistikatu

STEVENA OY
BULK VARASTO

TURKU STEVEDORING OY
VARASTO 28

OY MONIHUOLINTA-
MULTISPED AB
KIINTEISTÖ OY MONIMAKASIINI

BAL TIC LINE OY
HARTMAN RAUTA OY TSTOT

VUOKRATU
SUOJA 105

61k
toimisto

61:9:1-M501

61:7:34-M501

514:3:0

61:9:1-M506

61:9:1-M501

61:7:34-M501

Isoheikkilän kylä

Satama-alue

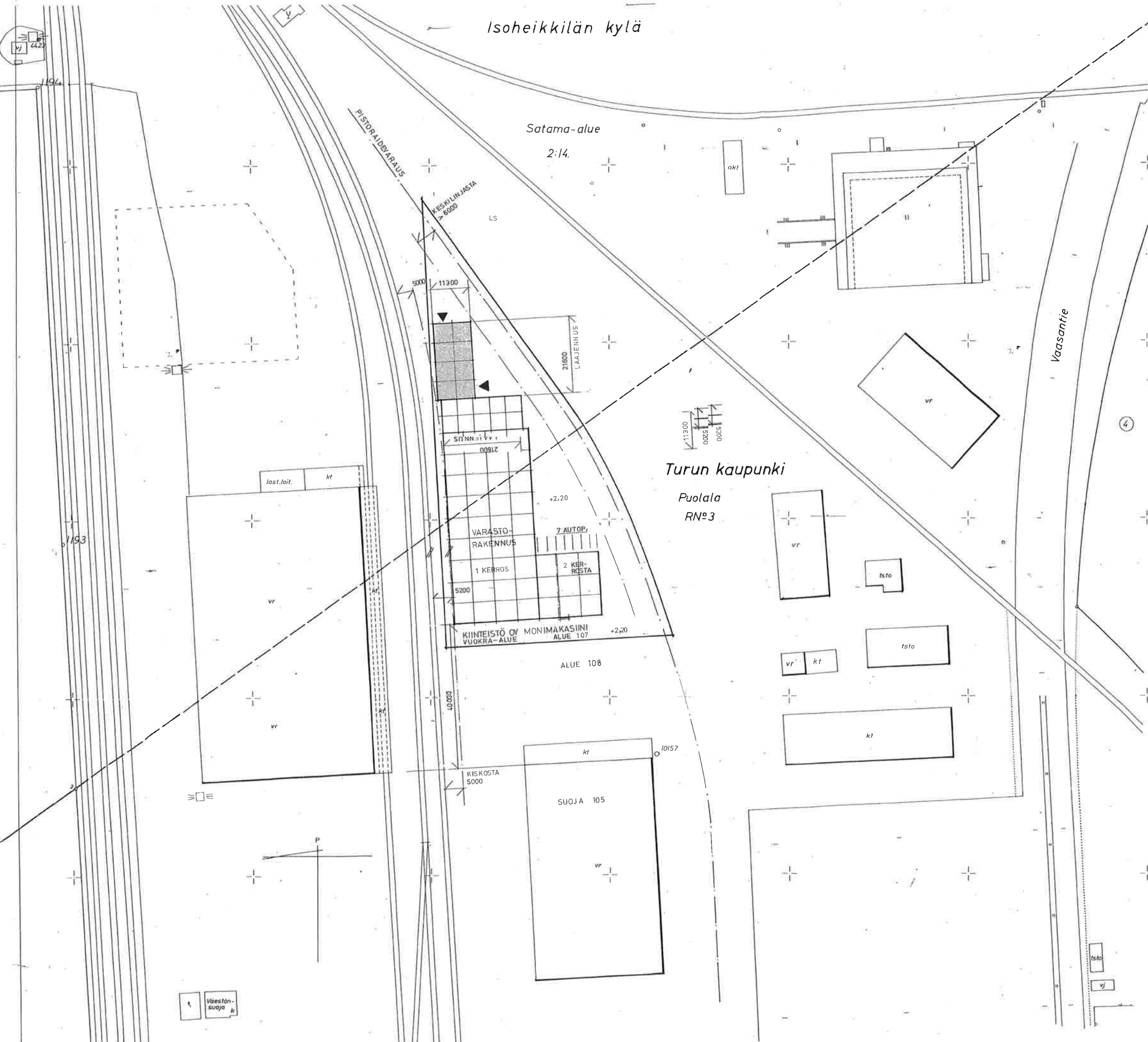
2:14.

Turun kaupunki

Puolala
RN^o3

Vaasantie

104200



RAC.OIE.

sallittu

rakente

rak-tas

yht.

1844

244

2088 42

LAAJENNUSTYÖ 1999

VUOKRA-ALUEEN PINTA-ALA 4560 m²

KERROSALA 244 m²

TILAVUUS 1600 m³

PALONKESTÄVYYSLUOKKA

(VARASTO-OSA PALONKESTÄVÄ) LAAJENNUS P3
(TUOTESÄILIÖ-OSA PALOHAIDASTAVA)

PALOVAARALLISUUSLUOKKA 1

SUOJAUSTASO 1

PALOTEKNINEN OSASTO

SALLITAAN VAR. 2000 m²

RAKENNETAAN 230 m²

LAAJENNUKSEN SUURIN KORKEUS 6,8 m

AUTOPAIKAT, TARVE JA TOTEUTUS EIVÄT MUUTU

OSOITETTU 7 AP / 12 TYÖNTEKIJÄÄ

VSS-SUOJATILA, TARVE JA TOTEUTUS EIVÄT MUUTU

(TARVE 12 TYÖNT. x 0,6 M² / TYÖNT. = 7,2 M²

SUOJATILA OSOITETTU SATAMA-ALUEELLA)

T 846, 19 99 7 KPL

TODISTUS SUORITETUSTA KATSELUKSESTA RAKENNUKSESSA	
<input type="checkbox"/> Pohja	211 2000 M
<input type="checkbox"/> Rakennus	211 2000 M
<input type="checkbox"/> Ival	19
<input type="checkbox"/> Sää	19
<input type="checkbox"/> Vss	19
<input type="checkbox"/> Loppi	19
x Kat: ...	

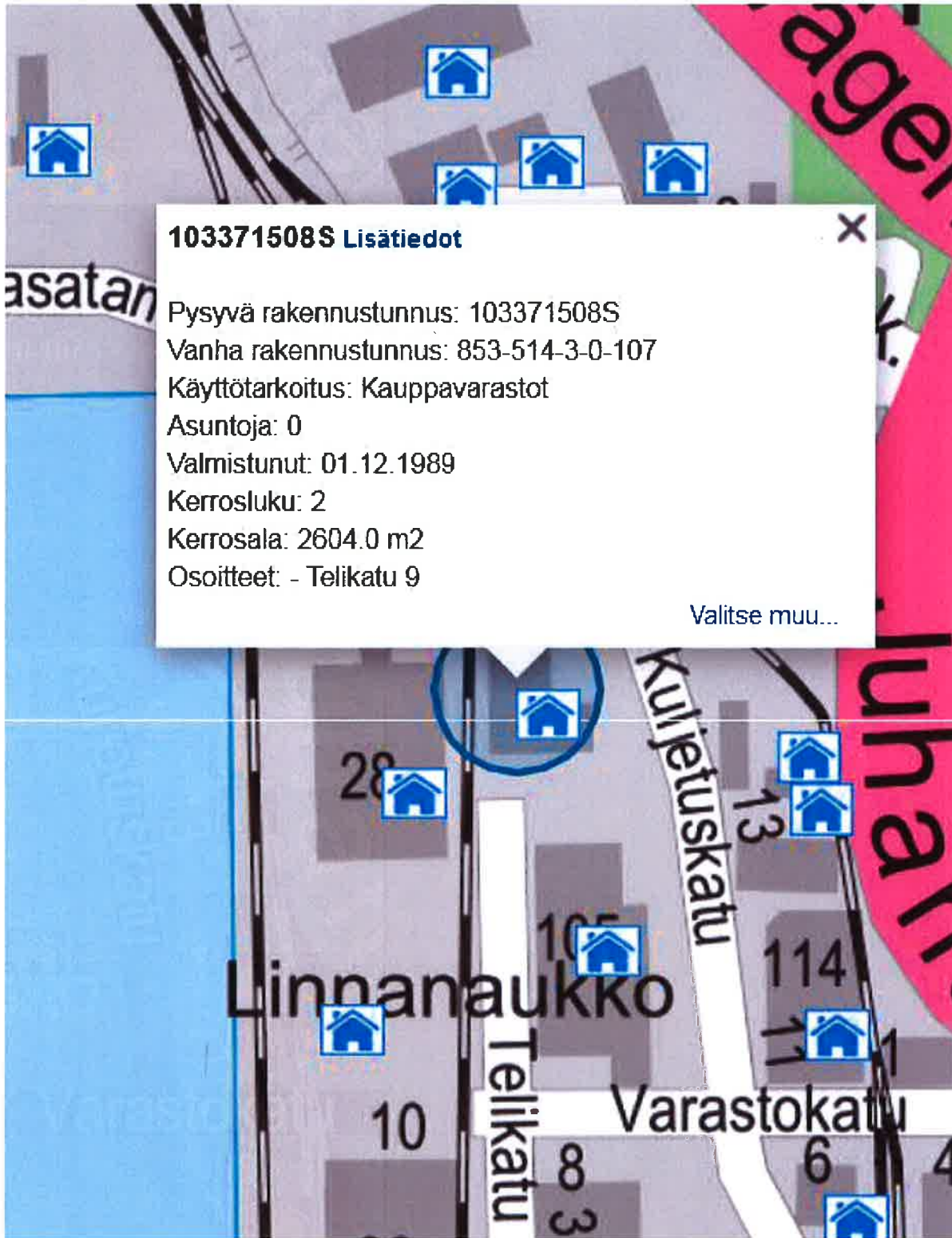
TURUN KAUPUNGI
KIINTEISTÖINSINÖÖRI
Rakennuksen ...
merkittäminen ...
Sijaintikatselmus ...
Lunastus 8000 ...

RAKENNUSVALVONTA
Ilmoitus töiden aloittamisesta
tammik. 16. 10. 2000 S. Heino

TURUN KAUPUNGIN
KOKOUSPÖYTÄKIRJA
14 02 00
40

Hyväksytty satamalaufakunnan
kokouksessa 8/18/1999
Satamalaufakunnan sihteeri

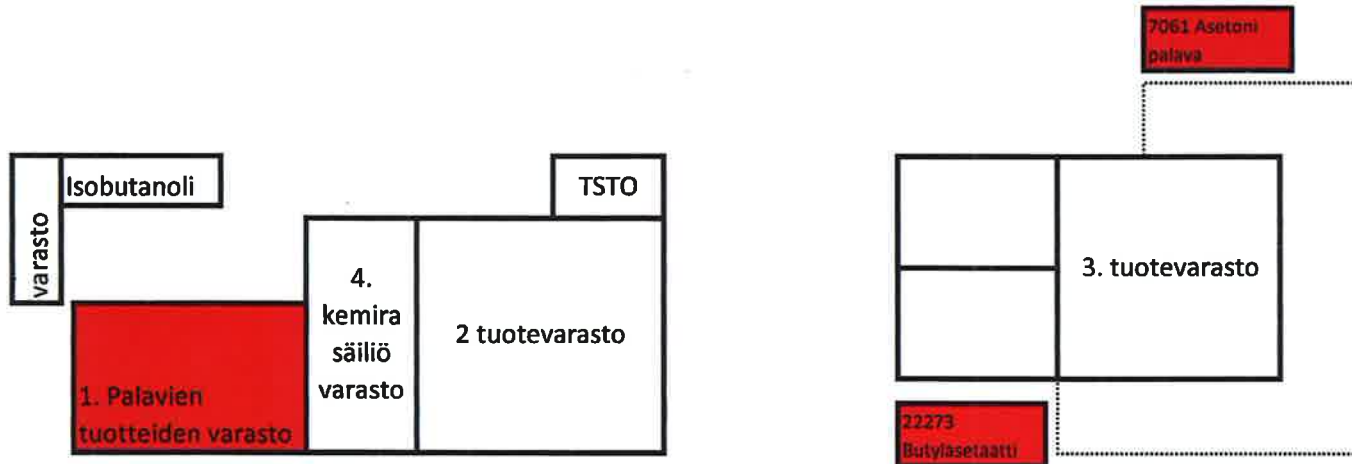
Nimi	Alue	Pinta-ala	Luokka
SATAMA	ALUE 107		
LAAJENNUSTYÖ			
KIINT. OY MONIMAKASIINI	ASEMAPIIRROS	1 / 500	
TELIKATU 9 20200 TURKU			
Inoinööri toimisto	05 / 03 1999		
R HEINO OY			
Antokäsittelemä 14 A 23			
20100 Turku, puh. (02) 2502746			
A			1



103371508S Lisätiedot ✕

Pysyvä rakennustunnus: 103371508S
Vanha rakennustunnus: 853-514-3-0-107
Käyttötarkoitus: Kauppavarastot
Asuntoja: 0
Valmistunut: 01.12.1989
Kerrosuku: 2
Kerrosala: 2604.0 m2
Osoitteet: - Telikatu 9

Valitse muu...



1. varaston tuotteet: Ksyleeni varastoitu kahteen säiliöön max,50000 L, Metoksiopropanoli säiliö 25000 L, Metoksiopropanoliasetaatti n.25000 L, Etanooli 99% + 3% etyyliasettaatti max 25000 L. Monopropyleeniglykoli max 25000 L ei palava. IBC konteissa säilytettäviä tuotteita; solvesso 100, Tolueeni, Brennsol D40, Nappar,

2. Varaston tuotteet: Varastossa erillaisia kemikaaleja IBC konteissa, Tynnyreissä, Säkeissä, Muovikanistereissa, sekä Metyylietyyliglygolia 30m3,

3. Varaston tuotteet: Varastossa erillaisia kemikaaleja IBC konteissa, Tynnyreissä, Säkeissä, Muovikanistereissa, sekä Metyylietyyliglygolia 30m3,

4. Varaston tuotteet: Kemiran kemikaaleja säiliöissä max n. 600000 kg

Turun kaupungin ympäristösuojelu

PL 355
20101 Turku

Diaarinumero 8957-2022

Vastaus vaarallisten kemikaalien varastotoiminnan ilmoitukseen (7359-2020) annettuun täydennyspyyntöön

Tässä täydentäviä tietoja hakemustamme varten:

- Tiedot varastoitavista kemikaaleista ovat sähköpostin liitteenä olevassa Excel-taulukossa:
" **MH tuotelistaus 20221108**"
- Varastoitavien aineiden käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavilla KemiDigistä.
- Varautumis-/poikkeussuunnitelma löytyy sähköpostin liitteenä olevasta asiakirjasta:
" **Sisäinen pelastussuunnitelma – Oy Monihuolinta-Multisped Ab**"
- Säiliöiden valmistusvuosi on 1999.
- Säiliöt on tarkastettu 3.-4.11.2022 (DEKRA).
- Suurin läpivirtaamamäärä on (ksyleeni) 350 t/a.
- Ylärajahälyttimiä ei ole käytössä.
- Ksyleenin vallitilan tilavuus on 75 m³.
- Palavan nesteiden varaston vallitilan koko on 75 m³ ja materiaali on betonia.
- Säiliövaraston suoja-altaan koko on 207 m³ ja materiaali betonia.
- Vahinkotilanteessa palavien nesteiden varaston vuoto johdetaan ylivuotoputkella seinän läpi säiliövarastoon.

Tarvittaessa toimitamme lisätietoja hakemuksemme tueksi.

OY MONIHUOLINTA-MULTISPED AB

Juha Aalto
toimitusjohtaja

puh: 040 078 7781
s-posti: juha.aalto@monihuolinta.com

HUOLINTAA SPEDITION	KULJETUKSIA TRANSPORTER	VARASTOINTIA LAGRING	SPEDITION FORWARDING	TRANSPORT TRANSPORT	LAGERUNG WAREHOUSING
TELIKATU 9 FIN-20200 TURKU FINLAND	BOGGIGATAN 9 FIN-20200 TURKU FINLAND	Phone +358 2 274 9000 Fax +358 2 274 9019	Email: firstname.lastname@monihuolinta.com http:// www.monihuolinta.com Trade reg. Nr 274.345	Y-tunnus 0409146-4 Business ID 0409146-4 VAT reg. FI 04091464	