

1. TEABELEHT – ÜLDANDMED

KÄITAJA NIMI (ettevõtte)	Johnny As		
REGISTRIKOOD	10080098		
JURIIDILINE TÄISAADDRESS	Võru maakond, Võru vald, Kose alevik, Kose tee 11, 65522 <i>(maakond, vald, asula, tänav, majanumber)</i>		
TELEFON	504 0692	E-POST	urmas@johnny.ee
VEEBIAADDRESS	-		
KÄITISE NIMI	Paaristi tankla-restoranihoone		
OHTLIKKUSE KATEGOORIA	C kategooria ohtlik ettevõtte		
KÄITISE TÄISAADDRESS	Järva maakond, Järva vald, Imavere küla, Paaristi, 72401 <i>(maakond, vald, asula, tänav, majanumber)</i>		
TELEFON	5883 8264	E-POST	Ketlin.lohu@alexela.ee
GEOGRAAFILISED KOORDINAADID	N: 58°44'44.141" E: 25°46'7.621" <i>(L-EST97 koordinaatsüsteemis)</i>		
KÄITISE TEGEVUS	Vedelkütuste jaemüük		
KEMIKAALIOHUTUSE EEST VASTUTAJA	Urmas Johanson	TELEFON	+372 5040 692
AMETIKOHT	As Johnny juhatuse liige	E-POST	urmas@johnny.ee
TEABELEHE KOOSTAJA	Triin Muttik	TELEFON	53846676
AMETIKOHT	Juhiabi	E-POST	Triin.muttik@tikupoiss.ee
KOOSTAMISE KUUPÄEV	02.04.2025	ALLKIRI	<i>/allkirjastatud digitaalselt/</i>

2. TEABELEHT – OHTLIKE KEMIKAALIDE LOETELU

Jrk nr	OHTLIKU KEMIKAALI NIMETUS	MAKSIMAALNE VÕIMALIK KOGUS TONNIDES
1	Pliivaba mootoribensiin	41
2	Diislikütus	59
3	LPG	4,122
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

3. TEABELEHT - ANDMED OHTLIKU KEMIKAALI KOHTA (EÜ nr 1272/2008)

Täidetakse iga ohtliku kemikaali kohta eraldi, andmed saadakse ohutuskaardilt

OHTLIKU KEMIKAALI NIMETUS	Pliivaba mootoribensiin				
CAS-number	86290-81-5	EC-number	86290-81-5	ÜRO-number	1203
OHUKATEGOORIA LÜHENDID JA OHULAUSED (H-laused)	Flam.Liq 1, H224; Asp.Tox.1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Muta. 1B, H340; Carc. 1B, H350; Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411.				
OHTLIKKUSE SEISUKOHALT OLULISED FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED			SEGU KOMPONENTIDE CAS-numbrid JA PROTSENDILINE SISALDUS (ohutuskaardi 3. jagu)		
Üldteave (olek, värvus ja lõhn): Väikese viskoossusega läbipaistev värvitu vedelik, tüüpilise hüdrovesinike lõhnaga vedelik. Destillatsioonitemperatuuride vahemik: 30 ... 210 °C Plahvatuspiirid: Alumine plahvatuspiir: 1,0 mahu % Ülemine plahvatuspiir: 6,0 mahu % Suhteline tihedus: 0,775 (15 °C; vesi = 1) Aurude tihedus õhu suhtes: 3 – 4 Vees lahustuvus: Ei lahustu vees; koostisosad: MTBE osaliselt lahustuv – 42 g/l; etanool, metanool –täielikult lahustuvad. Viskoossus temperatuuril 40 °C: kinemaatiline viskoossus < 1 mm ² /s Isesüttimistemperatuur: > 290 °C			Naftaproduktide, oksüгенаатide ja lisaainete segu. Parafiinsete, nafteensete, olefiinipõhiste ja aromaatsete C ₄ -C ₁₂ süsivesinike segu: <ul style="list-style-type: none"> • Bensiin, CAS: 86290-81-5, kuni 100% • Metüül-tert-butüüleeter, CAS: 1634-04-4, 0-22 % • Etanool, CAS: 64-17-5, 0-10 % • Metanool, CAS: 67-56-1, 0-3% • 2,6-di-tert-butüülfenool, CAS: 128-39-2, 0-0,0025% • 2-tert-butüülfenool, CAS: 88-18-6, 0- 0,0037% Mitmeotstarbeline lisaaine, 0- 0,16%		
FÜÜSIKALINE OLEK	VEDELIK		LEEKTÄPP, °C <i>Tuleohu korral</i>	< -40°C	

3. TEABELEHT - ANDMED OHTLIKU KEMIKAALI KOHTA (EÜ nr 1272/2008)

Täidetakse iga ohtliku kemikaali kohta eraldi, andmed saadakse ohutuskaardilt

OHTLIKU KEMIKAALI NIMETUS	DIISLIKÜTUS				
CAS-number	68334-30-5	EC-number	68334-30-5	ÜRO-number	1202
OHUKATEGOORIA LÜHENDID JA OHULAUSED	Flam Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Acute Tox. 4, H332; Carc. 2, H351; STOT RE.2, H373; Aquatic Chronic 2, H411.				
OHTLIKKUSE SEISUKOHALT OLULISED FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED	SEGU KOMPONENTIDE CAS-numbrid JA PROTSENDILINE SISALDUS (ohutuskaardi 3. jagu)				
<p>Üldteave: Läbipaistev kollakas vedelik, diislikütusele iseloomuliku lõhnaga vedelik.</p> <p>Destillatsioonitemperatuuride vahemik: 180–360 °C</p> <p>Plahvatuspiirid:</p> <p>Alumine plahvatuspiir: 2 mahuprotsenti.</p> <p>Ülemine plahvatuspiir: 3 mahuprotsenti.</p> <p>Suhteline tihedus temperatuuril 15 °C: 800–845 kg/m³</p> <p>Vees lahustuvus: ei lahustu vees</p> <p>Kinemaatiline viskoossus temperatuuril 40 °C: 2,0–4,5 mm²/s</p> <p>Isesüttimistemperatuur: > 225 °C</p>	<p>Naftaproduktide ja lisaainete valmistis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diislikütus, CAS: 68334-30-5, kuni 100% • FAME, CAS: 67762-38-3, 67762-26-9; 0-7% • Tsetaankorrektor: 2-etüülheksüülnitrat, CAS: 27247-96-7, 0- 0,1% <p>Värvained:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,4 bis(butüülamino)-9,10antrakinoon, CAS: 90170-70-0, 0- 0,00042% • Määrimisomaduste parandaja, maks 0,02% • Külmavoolavuse parandaja, maks 0,04% • Antistaatilised ained (Stadis (R) 450), maks 0,0001% <p>või</p> <ul style="list-style-type: none"> • N-etüül-1(fenüülaso)-2-naftaelamiin, EÜ: 260-124-8, 0- 0,0005% • N-etüül-N-[2-(isobutoksüetoksü)etüül]-4-fenüülaso)aniliin 0- 0,001%, • Mitmeotstarbeline lisaaine, maks 0,03% 				
FÜÜSIKALINE OLEK	VEDELIK	LEEKTÄPP, °C <i>Tuleohu korral</i>	> +55°C		

3. TEABELEHT - ANDMED OHTLIKU KEMIKAALI KOHTA (EÜ nr 1272/2008)

Täidetakse iga ohtliku kemikaali kohta eraldi, andmed saadakse ohutuskaardilt

OHTLIKU KEMIKAALI NIMETUS	LPG				
CAS-number	68476-85-7	EC-number	68476-85-7	ÜRO-number	1965
OHUKATEGOORIA LÜHENDID JA OHULAUSED (H-laused)	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280; Muta. 1B, H340; Carc. 1B, H350.				
OHTLIKKUSE SEISUKOHALT OLULISED FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED			SEGU KOMPONENTIDE CAS-numbrid JA PROTSENDILINE SISALDUS (ohutuskaardi 3. jagu)		
<p>Üldteave: veeldatud, värvitu, lõhnastatud kergesti süttiv.</p> <p>Keemispunkt/keemisvahemik: - 27⁰C</p> <p>Sulamistpunkt: määramata.</p> <p>Plahvatuspiirid:</p> <p>Alumine plahvatuspiir: 1,8 mahu %</p> <p>Ülemine plahvatuspiir: 9,5 mahu %</p> <p>Tihedus 20 ⁰C juures: 0,530 g/m³</p> <p>Aurude tihedus õhu suhtes: 1,83</p> <p>Lahustuvus</p> <p>-Vees lahustuvus 20 ⁰C juures: <0,1g/l</p> <p>Süttimistemperatuur: 455⁰C</p>			<p>Sisaldab:</p> <ul style="list-style-type: none">• Isobutaan, CAS: 75-28-50, < 60%• Butaan, CAS: 106-97-8, < 60%• Propaan, CAS: 74-98-6, 40- 75%		
FÜÜSIKALINE OLEK	VEDELIK		LEEKTÄPP, °C <i>Tuleohu korral</i>	~ -92 ⁰ C	

4. TEABELEHT – KÄITISE LÄHIÜMBRUSE KIRJELDUS

Tankla asub aadressil Paiaristi, Imavere küla, Järva vald, Järva maakond. Tankla asukoht: Tallinn-Tartu-Luhamaa tee (mnt nr 2) ja Imavere-Viljandi-Karksi-Nuia tee (mnt nr 49) ristmiku läänepoolses küljes. Territooriumil asub vedelkütuse ja vedelgaasi tankla ning teenindushoone (kauplus-toitlustus). Tegemist on automaattanklaga, kus on võimalik kaheksa bensiinil või diislikütusel töötava auto tankimine (varikatuse all); kahe suure sõiduki tankimine (eraldi diislikütuse saarel) ja ühe vedelgaasil töötava auto tankimine (eraldi laadimiskoht). Käitise territooriumile on ligipääs 49. maanteelt.

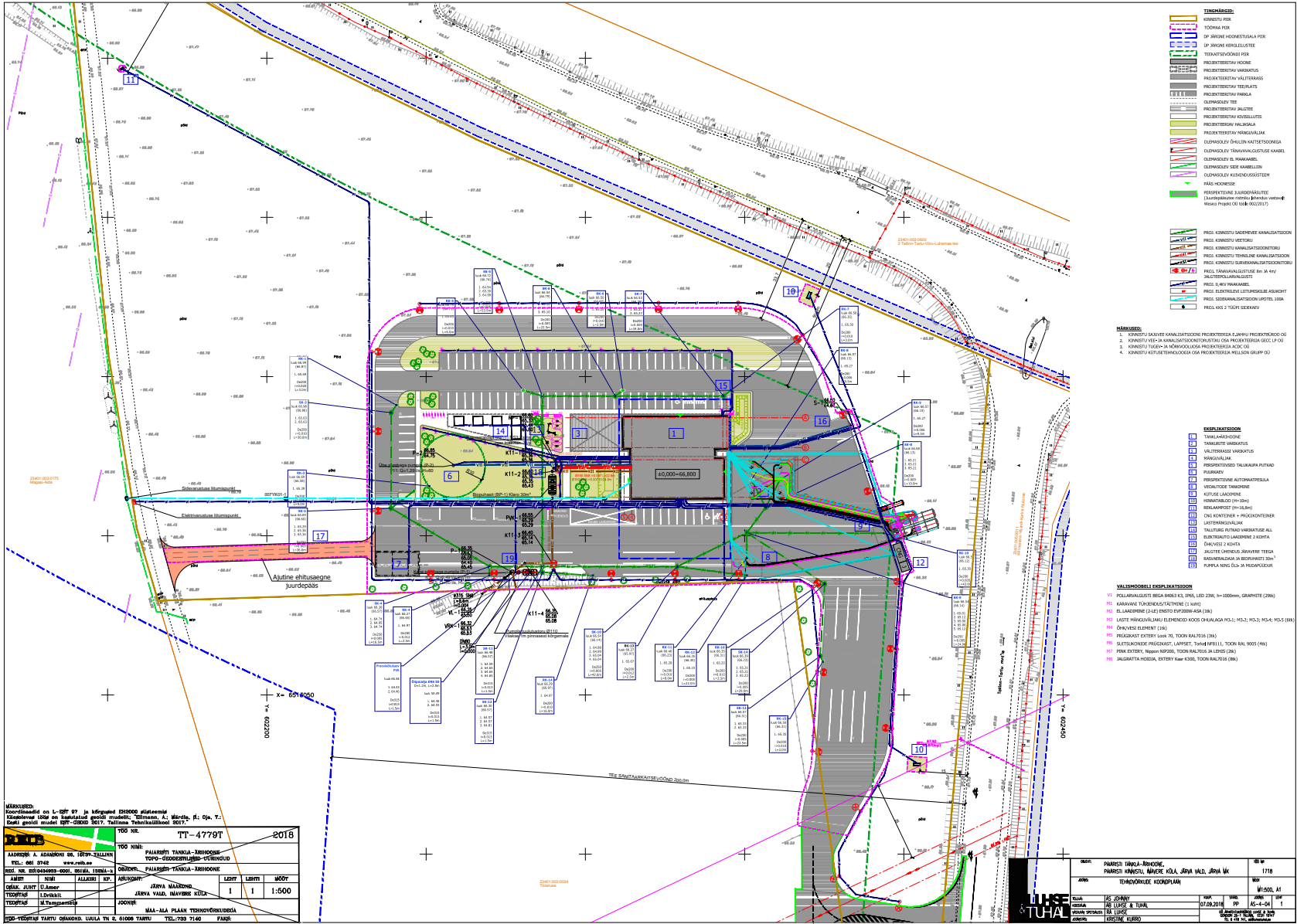
Territooriumil asuvad järgnevad objektid (vt p. 5 “Käitise asendiplaan”):

- Diislikütuse ja bensiini automaattankurid neljal tankurisaarel varikatuse all; diislikütuse saarel kaks tankurit diislikütuse ja AdBlue tankimiseks.
- Kaks topelt seinaga maa-alust mahutit bensiini, diislikütuse, KPV (klaasipesuvedelik) ja AdBlue (diislikütuse lisand) jaoks:
 - Mahuti A: 70 m^3 : 10 m^3 AdB + 5 m^3 KPV + 15 m^3 B98 + 40 m^3 B95.
 - Mahuti B: 70 m^3 : 30 m^3 D1 + 40 m^3 D2.
- Maa-alune $9,15\text{ m}^3$ LPG mahuti koos tankuriga.
- Tankla poe- ja toitlustushoone (sh köök, söögisaal, olmeruumid, elektrikilp).
- Mänguväljak ja puhkeala.
- Parkla.

Tankla lähedusse jäävad (vt p. 6 “Lähiümbrus”):

- Põhja suunal: Tallinn-Tartu-Luhamaa tee: külgneb tankla territooriumiga.
- Loode suunal: Kerese katastriüksus (Järvare küla)- tootmishoone: ca 200 m tanklahoonest.
- Kirde suunal: Kase katastriüksus (Järvare küla)- eramu: ca 140 m tanklahoonest.
- Kagu, põhja ja ida suunal põllumaa.
- Edela suunal: Tööstuse katastriüksus (Imavere küla)- rapsiseemne töötlemise tehas (ehitusjärgus seisuga 27.09.2018): külgneb tankla territooriumiga.

5. TEABELEHT – KÄITISE ASENDIPLAAN



6. TEABELEHT – LÄHIÜMBRUS

