



NAFTA

SÄÄRE TIRBI TELKIMISALA, JÄÄTMEMAJA JA KUIVKÄIMLA, EHITUSPROJEKT
HIUU maakond, HIUUMAA vald, KASSARI küla, SOPIPÖLLU

Tellija: Riigimetsa Maj. Keskus	Kinnistu omanik: Eesti Vabariik	Projekti autor: Madis Karu	Töö nr: RMK0120
Tellija aadress: Lääne-Viru maakond, Haljala vald, Sagadi küla, Mõisa, 45403	Kinnistu omaniku aadress: Harju maakond, Tallinn, Kesklinn, Narva mnt 7a, 10117	Projektijuht: Madis Karu	Staadium: TÖÖPROJEKT
		Arhitekt: Madis Karu	Kaustu: 1
		Joonestaja: Madis Karu	Kaustu: 1
Tellija esindaja: Üllar Soonik	Kinnistu omaniku esindaja: Rain Epler	Vastutav spetsialist: Veiko Koppe, vol. arh. 7	Kuupäev: 29.07.2021.

Arhitektuuribüroo NAFTA OÜ

★ Tallinn, Nõmme, Sõbra tn 24B, 10920 ★ www.ab-nafta.ee ★ info@ab-nafta.ee ★ reg.nr: 10222546 ★ MTR: EP10222546-0001 ★

8.3.	Tulekaitsetase	20
8.4.	Evakuatsioon	20
8.5.	Suitsuärastus	20
8.6.	Pinnakihid	21
8.7.	Piksekaitse ja elektriõhutus	21
8.8.	Juurdepääs	21
8.9.	Tuletõrjevesi	21
9.	Töötervishoid ja tööohutus	22
9.1.	Õigusaktid ja eeskirjad	22
9.2.	Töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ehitamisel	22
9.3.	Rajatava ehitise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded	24
9.3.1.	Nõuded ehitisele	24
9.3.2.	Nõuded materjalidele ja toodetele	25
9.3.3.	Erinõuded ohtlike kemikaalide ja materjalide kasutamisel	25
10.	Keskkonnakaitseabinõud	26
10.1.	Õigusaktid ja eeskirjad	26
10.2.	Kavandatava tegevusega kaasnevad keskkonnamõjud	26
10.3.	Õhu kaitse	26
10.4.	Pinnase ja põhjavee kaitse	26
10.5.	Sademevesi	26
10.6.	Jäätmed	26
10.6.1.	Olmejäätmed	26
10.6.2.	Ehitusjäätmed	26
10.6.3.	Tootmisjäätmed	27

Joonised

1.	Situatsiooniskeem	AG01
2.	Jäätmemaja alusplaadi plaan	AP01
3.	Jäätmemaja vundamendi plaan	AP02
4.	Jäätmemaja 1. korruse plaan	AP03
5.	Jäätmemaja katuslae plaan	AP04
6.	Jäätmemaja katuse plaan	AP05
7.	Kuivkäimla alusplaadi plaan	AP06
8.	Kuivkäimla vundamendi plaan	AP07
9.	Kuiväimla 1. korruse plaan	AP08
10.	Kuivkäimla katuslae plaan	AP09
11.	Kuivkäimla katuse plaan	AP10
12.	Lõige L1-L1	AL01
13.	Lõige L2-L2	AL02
14.	Vaade idakagust	AV01
15.	Vaade lõunaedelast	AV02
16.	Vaade lääneloodest	AV03
17.	Vaade põhjakirdest	AV04
18.	Vaade lõunast	AV05
19.	Vaade läänest	AV06
20.	Vaade põhjast	AV07
21.	Vaade idast	AV08
22.	Välissein VS01	AK01
23.	Välissein VS02	AK02
24.	Sisesein SS01	AK03
25.	Sisesein SS02	AK04
26.	Põrand P01	AK05
27.	Katuslagi KL01	AK06
28.	Avatäited 01	AA01
29.	Avatäited 02	AA02
30.	Katuslaekandur 01	AS01
31.	Katuslaekandur 02	AS02
32.	Liimpuitpostid	AS03
33.	Piire	AS04
34.	Värav	AS05
35.	Jäätmeluuk	AS06
36.	Inva-varjualune	AS07
37.	D1 Soklisõlm	AD01
38.	D2 Räästasõlm	AD02
39.	D3 Hariasõlm	AD03

★ Arhitektuuribüroo Nafta OÜ ★ reg.nr. 10222546 ★ MTR EP10222546-0001 ★ Tallinn, Aia 5A-1, 10111 ★ www.ab-nafta.ee ★ info@ab-nafta.ee ★ GSM +372 528 19 79 ★

★ Arhitektuuribüroo Nafta OÜ ★ reg.nr. 10222546 ★ MTR EP10222546-0001 ★ Tallinn, Aia 5A-1, 10111 ★ www.ab-nafta.ee ★ info@ab-nafta.ee ★ GSM +372 528 19 79 ★

Arhitektuuribüroo Nafta OÜ ★ reg.nr. 10222546 ★ MTR EP10222546-0001 ★ Tallinn, Aia 5A-1, 10111 ★ www.ab-nafta.ee ★ info@ab-nafta.ee ★ GSM +372 528 19 79 ★

- ★ Arhitektuuribüroo Nafta OÜ ★ reg.nr. 10222546 ★ MTR EP10222546-0001 ★ Tallinn, Aia 5A-1, 10111 ★ www.ab-nafta.ee ★ info@ab-nafta.ee ★ GSM +372 528 19 79 ★

★ Arhitektuuribüroo Nafta OÜ ★ reg.nr. 10222546 ★ MTR EP10222546-0001 ★ Tallinn, Aia 5A-1, 10111 ★ www.ab-nafta.ee ★ info@ab-nafta.ee ★ GSM +372 528 19 79 ★

Hoone ehitamisel kasutatavad tooted ja materjalid peavad olema ohutud (ei tohi ohustada kasutajate tervist ega elu) kogu ehitise eluea jooksul.

Kui tööprotsessis eraldub töötaja tervist kahjustada võivaid ohtlikke aineid või tolmu, tuleb tööruum ja töötamiskohad varustada väljatõmbeventilatsiooniga. Igasugune sade või mustus, mis võib õhu saastamisega seada otsesesse ohtu töötajate tervise, tuleb viivitamatult kõrvaldada. Kui töö on tolmune või määriv, seotud ohtlike kemikaalide või neid sisaldavate ainete kasutamisega, samuti muudel juhtudel, kui asjaolud seda nõuavad, peavad töö- ja tavariietuse jaoks olema eraldi kapid või sektsioonid. Kui töökohal esineb oht võõrkeha või kemikaali sattumiseks silma, peab kergesti ligipääsetavas ja selgesti märgistatud kohas paiknema silmadušš. Kemikaali käitlejal peab olema vajalik teave kemikaali füüsikaliste ja keemiliste omaduste, ohtlikkuse, ohutusnõuete ja kahjutustamise kohta. Kemikaali käitleja peab järgima kemikaali käitlemise kohta kehtestatud ohutusnõudeid. Ettevõtja on kohustatud looma ettevõttes tingimused ohutusnõuete järgimiseks. Ettevõtja teenistuses olevate ohtliku kemikaali käitlemisega tegelevate isikute kvalifikatsiooni eest vastutab ettevõtja.

- 1) käideldava kemikaali omaduste tundmist vastavalt käitlemisviisile,
- 2) oskust identifitseerida kemikaali ohtlikkust selle ohutuskaardi, pakendil oleva märgistuse ja muu teabe alusel,
- 3) kemikaali käitlemisega seotud ohtude tundmist,
- 4) õnnetuse korral esmaste pääste- ja abivahendite praktilise kasutamise ja esmaabi andmise oskust,
- 5) ohutustehniliste, tervise- ja keskkonnakaitseliste võtete tundmist.

Arvestama peab Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määrusega nr 105 „Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materialide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded“.

★ Arhitektuuribüroo Nafta OÜ ★ reg.nr. 10222546 ★ MTR EP10222546-0001 ★ Tallinn, Aia 5A-1, 10111 ★ www.ab-nafta.ee ★ info@ab-nafta.ee ★ GSM +372 528 19 79 ★

