

TEHNILINE KIRJELDUS**SÕIDUKITE BIOPESU****1. ÜLDKIRJELDUS**

Seotud hanke eesmärk on mobiilne veokite, masinate, sõiduautode, maasturite, soomukite, haagiste, konteinerite, busside ja väikebusside biopesu teenuse osutamine tellija poolt valitud asukohas.

2. TEENUSE OSUTAMISE PIIRKONNAD

- 2.1. Lennujaamade lähedus;
- 2.2. Sadamate lähedus;
- 2.3. Raudteejaamade lähedus;
- 2.4. Piiripunktide lähedus;
- 2.5. kaitseväe linnak.

3. HANGITAVAD TEENUSED, MIDA HANKIJA VÕIB SOOVIDA TELLIDA

Sõiduki töötlemine VIRKON S 1:100, VIROCID 1:500 või VIROBAC 1:200 vesilahusega (või mõni muu veega lahjendatav lahus). Tellija annab teada lahuse nimetuse vahetult enne teenuse tellimist.

4. HANGITAVATE TEENUSTE LÜHIKIRJELDUS

Biopesu on tavapesule järgnev floora ja fauna mõju neutraliseerivate ainete sõidukile pealekandmine.

Sõidukid on eelnevalt pestud ning vajavad ainult bioloogilise materjali töötlust floorat ja faunat neutraliseerivate ainetega.

4.1. Biopesu – sisaldab järgmisi töid ja parameetreid:

- Sõiduki töötlemine floora ja fauna mõju neutraliseerivate ainega
- Pesu tuleb teostada nii sõiduki pealt, alt kui ka külgedelt
- Eelistatud on läbisõidetav lahendus, kus sõiduk liigub udutamiseks läbi pesuseadme (mittesiduv näide https://www.youtube.com/watch?v=Z_YtRae-W4M , [Desinfektsiooniseadeldis sõiduautodele](https://rotaks.ee/product/desinfitseerimisvarav-3-0/) , <https://rotaks.ee/product/desinfitseerimisvarav-3-0/>)
- Sõidukite töötlemisel on vajalik, et aine pealekandmine oleks tagatud ka 4,5 m kõrguse konteineri katusel
- Teenus peab olema ülesse seatud katkematu või minimaalsete pausidena. Erinevate vedelike segamise ja mahutite täitmise protsess peaks sõidukite kolonnide katkematut liikumist takistama minimaalselt
- Teenuse pakkujal peab olema võimekus neutraliseerimis protsessis tekkivate jääkvedelike kokku korjamiseks (pesu vann, mis takistab kontrollimatud vedeliku laiali valgumist)

- Teenuse pakkujal peab olema võimekus kogunenud neutraliseerimisvedeliku jääkide transpordiks ja utiliseerimiseks teenuse osutamise kohast kaugemale (juhul kui teenuse osutamise kohas ei ole seda vedelikku võimalik kanalisatsiooni juhtida).

5. Sõidukite liigitus ja mõõtmed

Teenuses kirjeldatud sõiduki liikide mõõtmed (pesula sissepääsu ja pesutänava sobilikkuse hindamiseks) on toodud Tabel 1.

Tabel 1. Sõidukite liigitus ja mõõtmed

Nimetus	Kirjeldus	Sõiduki maksimaalsed mõõtmed meetrites		
		Pikkus	Laius (laius koos peeglitega) ¹	Kõrgus
Väikesõiduk	M1- või N1-kategooria mootorsõiduk (sh maastikusõiduk)	7,00	2,00 (2,20)	1,80
Veoauto	N2- või N3-kategooria mootorsõiduk, mis on ette nähtud veose veoks, sõidukite haakes vedamiseks või eritööde tegemiseks	12,00	2,55 (laius koos peeglitega 3,00)	4,00
Väikebuss	M2-kategooria mootorsõiduk	9,00	2,55 (laius koos peeglitega 3,00)	2,40
Buss	M3-kategooria mootorsõiduk	13,50	2,55 (laius koos peeglitega 3,00)	4,00
Autorong (lubatud mõõtmetes*)	N2- või N3-kategooria mootorsõiduk haakes O-kategooria haagisega	20,50	2,60 (laius koos peeglitega 3,00)	4,00
Autorong (ületab mõõtmeid*)	N3-kategooria mootorsõiduk haakes O4-kategooria haagisega	24,00	3,60 (laius koos peeglitega 3,80)	4,40
* Majandus- ja kommunikatsiooniministri 01.07.2011 määruse nr 42 „Mootorsõiduki ja selle haagise tehnonõuded ning nõuded varustusele“ tähenduses.				

6. NÕUDED PERSONALILE

¹ Sõidukite peeglid on võimalik pesutänava kasutamiseks liigutada kere lähedale (kokku klappida).

Töötajad, kes osalevad vahetult teenuse osutamisel, on töötervishoiu- ja tööohutusalaselt juhendatud vastavalt töötervishoiu ja tööohutuse seadusele.

7. KASUTATAVAD SEADMED JA MATERJALID

Teenuse pakkuja peab teenuse teostamiseks omama vastavaid tööruume ja seadmeid. Kõik töö tegemiseks vajalikud materjalid ja töövahendid tagab teenuse pakkuja ning need peavad olema arvestatud teenuse hinna sisse.

8. KVALITEEDIKONTROLL

Teenust hinnatakse visuaalselt vahetult pärast teenuse osutamist. Mittevastavuse tuvastamisel tuleb teenuse pakkujal töö uuesti teostada oma vahendite arvelt.