

# OLULISED KESKKONNAASPEKTID

Keskkonnaaspekt	Aspektist tulenev mõju keskkonnale	Mõju (neg/pos)	Keskkonnamõju vähendavad tegevused
<b>Veeremi ja majandussõidukite kütuse tarbimisest tingitud heitmed</b>	Diiselmootori, CNG, bensiini kasutusest tekkivate kasvuhoonegaaside (CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> jms) mõju kliimasoojenemisele ja õhukvaliteedi halvenemisele	-	Biometaaniga osakaalu suurendamine tarbitavas surugaasi koguses; kaalutakse biodiisli (HVO) kasutuselevõttu; üleminek elektrisõidukitele (busside ja autode hankimine)
<b>Veeremist tingitud müra</b>	Veeremist tingitud müra põhjustab keskkonnahäiringut	-	Järk-järgult minnakse üle keskkonnasõbralikele sõiduvahenditele ning uuendatakse veeremid, mis vähendab ka mürataset; Vana-Lõuna depoo müratõkke seina ehitamine
<b>Veeremi remont ja hooldus</b>	Heitmete teke, nt keevitusuits, värvimisel tekkivad lenduvad orgaanilised ühendid; veeremi pesemisel kemikaalide kasutamine; ohtlike jäätmete ja probleemtoodete teke jms	-	Elektribusside töökojaruumi suitsueemaldamise süsteemi projekteerimine ja ehitamine; Kadaka pesula renoveerimine (mh veesüsteemi parendus); jäätmete nõuetekohane kogumine ja käitlemine
<b>Jäätmete teke</b>	Tegevuse käigus tekkivad jäätmed (ohtlikud, ehitus- ja suurjäätmed, olmejäätmed, probleemtoodet jms) suurendavad keskkonna, sh prügilate reostuskoormust	-	Jäätmete liigiti kogumise edendamine, sh vajalike jäätmemahutite tagamine, teavituse korraldamine, tekkivate jäätmekoguste üle aruandluse pidamine asukohtade lõikes
<b>CNG, LPG ja diisli hoiustamine; Peterburi tee 73 ohtlik ettevõtte (C-kategooria)</b>	Võimalik kütuse ja õhuheitmete leke ning plahvatus- ja tulekahjuoht	-	Mahutite ja tankurite regulaarse hooldamisega jätkamine; ohtliku ettevõtte dokumentatsiooni koostamine; tulekustutusvahendite tagamine; töötajate tuleohutusosalane koolitamine
<b>Elektrienergia kasutamine</b>	Taastuvenergia kasutamisega (sh veeremi toimimiseks vajalik elektrienergia) väheneb õhuheitmete hulk	+	Sisseostetud elektrienergiast 100% on taastuvenergia; Vana-Lõuna ja Peterburi tee depoo katustele päikeseparkide rajamine; LED valgustite paigaldamine
<b>Infrastruktuuride, veeremi ja taristu arendamine ja ehitamine, hoonete rekonstrueerimine ja renoveerimine</b>	Kaasaegsete tehnoloogiate ja taristu kasutuselevõttuga hoitakse kokku ressursse (energia, kütus, vesi, paber jne), väheneb heitmete hulk	+	Veeremi uuendamine, elektribusside ja -autode laadimistaristu väljaehitamine; kasutusel olevate hoonete renoveerimine; tehnosüsteemide rekonstrueerimine; juhtimiskeskuse tööle rakendamine

