

Tabel 6. Tegevuskava parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamiseks

Tootmisetapid	PVT rakendamise meetmed	PVT rakendamise investeeringud	PVT rakendamise tähtaeg
Käitise tegevuse võrdlus kehtivate PVT dokumentidega	<p>Ettevõtte peab võrdlema käitise tegevust PVT dokumentidega:</p> <p>a) EUROOPA NÕUKOGU DIREKTIIV 1999/31/EÜ prügilate kohta;</p> <p>b) Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document on Best Available Techniques (BAT) Reference Document Waste Treatment, October 2018;</p> <p>c) Komisjoni Rakendusotsus (EL) 2018/1147, 10. august 2018, millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2010/75/EL alusel jäätmeäitluse parima võimaliku tehnika (PVT) alased järeldused;</p> <p>d) Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, July 2006;</p> <p>Võrdlus peab olema Keskkonnaametile esitatud järgmise kompleksloa muutmise menetluse käigus, kuid mitte hiljemalt kui 31.12.2020</p>		24.08.2020
Uue jäätmete vaheladustamise platsi välja ehitamine ja ladestamisalal jäätmete vaheladustamise lõpetamine	Ettevõtte peab välja ehitama uue PVT-le vastava segaolmejäätmete ja inertsete mineraaljäätmete vahelao ning lõpetama ladestusalal igasuguste jäätmete vaheladustamise		31.12.2020
Esitada finantstagatist tõendav dokument ladustatavate jäätmete (vt käesoleva kompleksloa tabel 24) käitlemise korraldamiseks ja käitlemise kulude katmiseks	<p>Vastavalt jäätmeseaduse § 98'3, § 98'5 ning keskkonnaseadustiku üldosa seaduse ja teiste seaduste muutmise seadus § 16 lõikele 3.</p> <p>Vastavalt jäätmeseaduse § 98'3 lõige 3 koostoimes lõike 4 punktiga 6 garantii või finantstagatise puudumisel on jäätmete vaheladustamine alates 01.01.2021 keelatud</p>		31.12.2020