

Keskkonnaministri 19. juuni 2013. a määruse nr 36 „Kompleksloa taotluse ja selle lisade vormid ning kompleksloa sisu täpsustavad nõuded ja kompleksloa vorm“ lisa 3
(keskkonnaministri 19.01.2016 määruse nr 2 sõnastuses)

Tabel 1. Kasutusel oleva keskkonnajuhtimissüsteemi (edaspidi *KKJS*), seadmete ja tehnoloogia vastavus PVT-järeldustes kirjeldatud või muule loa andja poolt määratud parimale võimalikule tehnikale (edaspidi *PVT*).

PVT allikas ja valitud PVT nimetus:

Tootmis- etapid	Kasutusel oleva KKJS, tehnoloogi a ja seadmete nimetused	Parima võimaliku tehnika kirjeldus	Kasutusel oleva KKJS, tehnoloogia ja seadmete erikulude ja heite näitajad	PVT tehnoloogilised, erikulude ja heite näitajad	Vastavusmärke
1	2	3	4	5	6

Tabel 2. Tegevuskava parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamiseks

Valitud PVT nimetus:

Tootmisetapid	PVT rakendamise meetmed	PVT rakendamise investeeringud	PVT rakendamise tähtaeg

Tabel 3. Heite ja jäätme tekke vältimise või vähendamise ning pinnase kaitse meetmed ja kavandatav tehnika

Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamiseks kavandatav tehnika	PVT vastavusmärke	Võimaluse korral andmed meetme tasuvuse kohta	Meetme rakendamise tähtaeg
Toorme säästlik kasutamine					
Kemikaalide säästlik kasutamine					
Abimaterjalide säästlik kasutamine					
Pooltoodete säästlik kasutamine					
Vee säästlik kasutamine					
Välisõhu saaste vältimine või vähendamine					
Energia ja kütuse kasutamise vähendamine					
Energia ja kütuse tõhus kasutamine					
Jäätmetekke vältimine					
Jäätmete korduskasutamiseks ettevalmistamine					
Jäätmete ringlussevõtt					
Jäätmete muu taaskasutamine					
Jäätmete kõrvaldamine					
Reovee tekke vähendamine					
Pinnase kaitse					
Pinna- ja põhjavee kaitse					
Lõhna, müra ja vibratsiooni vältimine või vähendamine					
Kaug- ja piiriülese saastuse minimeerimine					
Muud asjakohased meetmed					
Muud asjakohased andmed					