

LIITE 17A1. PÄÄSTÖJEN LAATU JA MÄÄRÄ VESISTÖÖN JA VIEMÄRIIN SEKA NIIDEN VÄHENTÄMINEN

Lajitteluaseman purku- ja lastauspaikan pintavedet johdetaan alueen ympärysojiin, koska ne eivät ole likaisia. Vaarallisia jätteitä vastaanotetaan valuma-altaallisissa vaarallisten jätteiden konteissa.

Lähin vesistö on alueen länsipuolella sijaitseva 200 m päässä oleva Vehkalampi. Toiminnot eivät lisää vaikutuksia lähialueen kalastoon ja muihin vesieliöihin tai kalastukseen muuhun vesistön käyttöön, koska toiminnasta ei tule likaisia vesiä. Alueen pohjoispuolella on metsää.

Taukotilan mahdolliset saniteettivedet johdetaan viemäriin. Niiden määrän arvioidaan olevan n. 0,2 m³/d

LIITE 17B1 PÄÄSTÖLÄHTEET JA PÄÄSTÖJEN MÄÄRÄ ILMAAN

Ilmapäästöjä lajitteluasemalla aiheuttaa liikenne (ks. liite 15 Liikenne ja liikennejärjestelyt). Pölypäästöjä torjutaan pitämällä piha-alueet siistinä ja pesemällä asfaltoituja kenttiä tarvittaessa.

LIITE 17C1. TOIMINTOJEN VAIKUTUKSET PINTAVESIEN LAATUUN, MAAPERÄÄN JA POHJAVETEEN

Lavojen ja konttien alustat on asfaltoitu. Asfaltoitavat alueet puhdistetaan kesäaikaan tarvittaessa vesipesulla. Asema-alueen hulevesikaivoja tyhjennetään tarvittaessa imuautolla, mikäli niihin kertyy alueen toiminnasta toimintaa tukkivia jätteitä. Näin esim. puujäteloossin sisällä.

Alueelle tulevat pintavedet johdetaan alueen ympärysojiin. Toiminnasta ei aiheudu pinta- ja pohjavesien tai maaperän pilaantumista.

LIITE 17D1 MELUPÄÄSTÖT JA TÄRINÄ

Melupäästöjä aiheuttavat liikenne, kuormien purkaminen ja lastaaminen. Liikennemääriä on käsitelty liitteessä 15. Melupäästö on hetkellistä.