

Tasku laienduse bussijaama osa õhu liigse saastatuse vältimise põhimõtted

Bussijaama ootesaalide ja siseruumide osa projekteerimisel lähtutakse Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määrusest nr 293 „Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid” ja standarditest EVS-EN 13779 (Mitte eluhoonete ventilatsioon. Üldnõuded ventilatsiooni- ja ruumiõhu konditsioneerimissüsteemidele) ning EVS 906 (Mitte eluhoonete ventilatsioon. Üldnõuded ventilatsiooni- ja ruumiõhu konditsioneerimissüsteemidele. Eesti rahvuslik lisa standardile EVS-EN 13779:2007)

Tagamaks inimeste viibimise tsoonis eelpool nimetatud määruses toodud piirväärtusi projekteeritakse spetsiaalsed ventilatsioonisüsteemid, mis lahjendavad välisõhu abil vastava tsooni saasteinete kontsentratsiooni lubatud väärtuseni. Kavandatava bussisõiduala sisekliimale avaldab positiivset mõju asjaolu, et ala on osaliselt avatud välisõhule (puudub üks välissein).

Konkreetsed tehnilised lahendused töötatakse välja detailplaneeringule järgnevates projekteerimise etappides.

Lugupidamisega
Hevac OÜ

/allkirjastatud digitaalselt/
Teet Tark
Juhataja
Volitatud KVJ insener V

MTR:
EP10803013-0001
EK10803013-0001
EO10803013-0001
EHA000009
EHM000007

Hevac OÜ, Laki 16, 10621 Tallinn, Estonia
Reg.nr. 10803013
Arve 221018266466 Swedbank, arve 10220023305015 SEB Pangas
Tel. +372 612 9819 Fax +372 612 9824
E-mail: info@hevac.ee