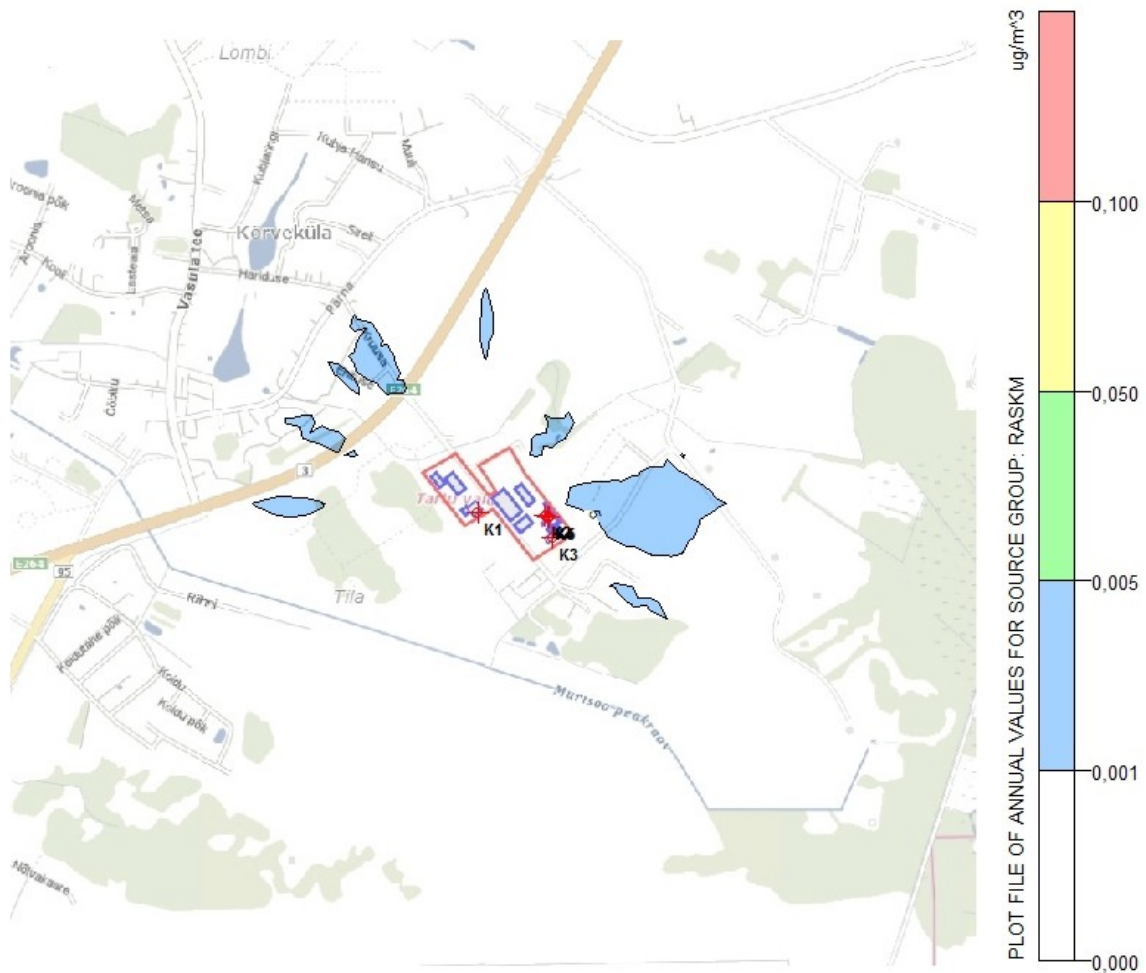
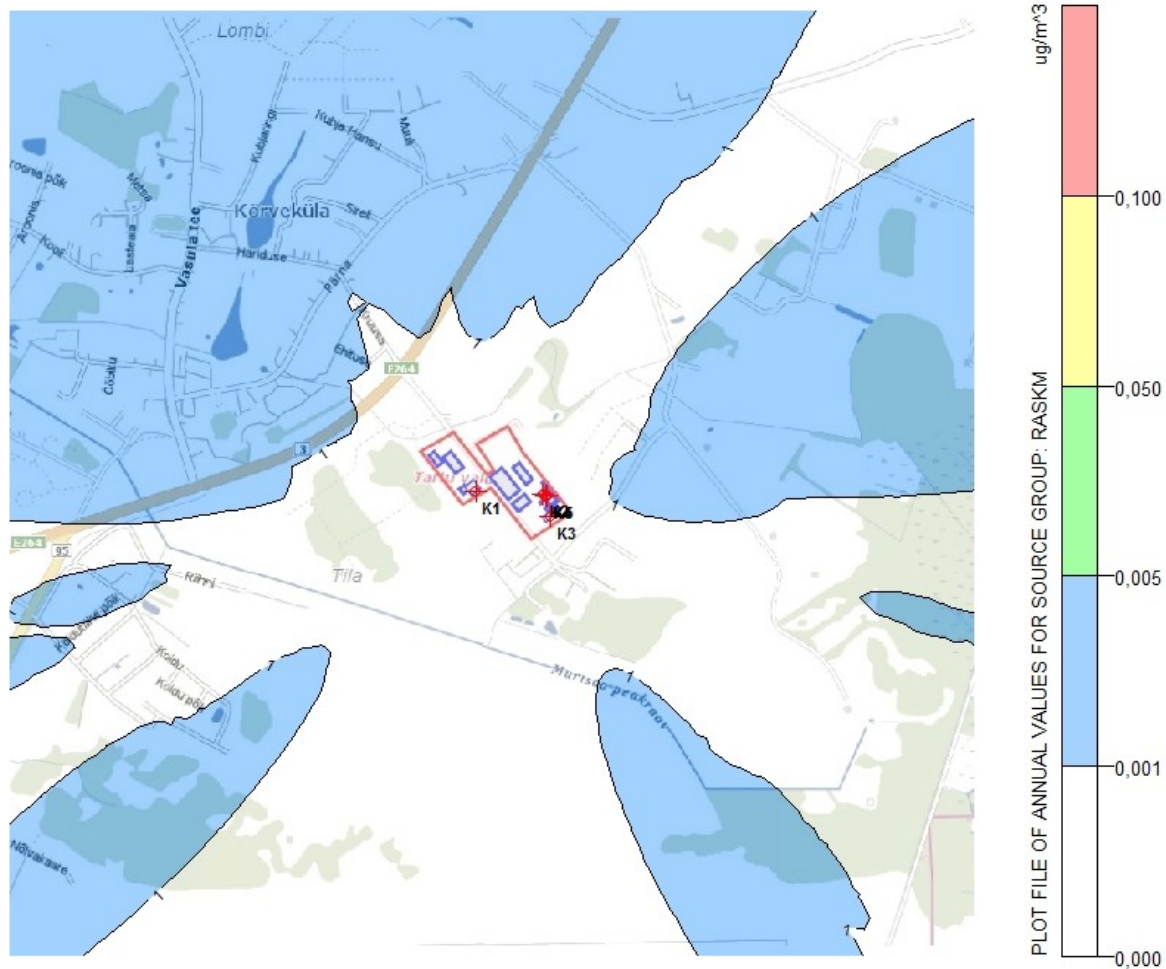


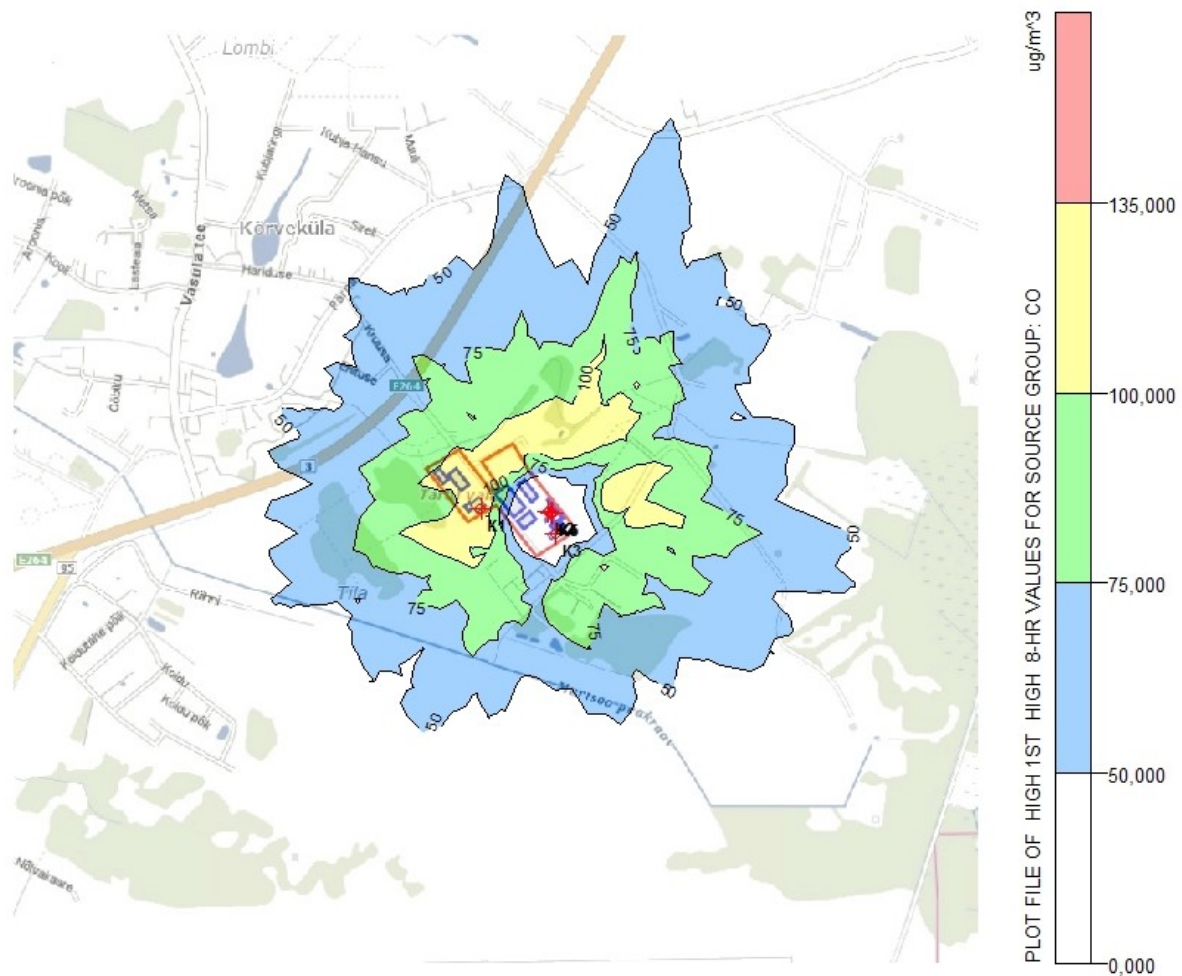
Lisa 3. Saasteainete hajumisarvutuste graafilised tulemused



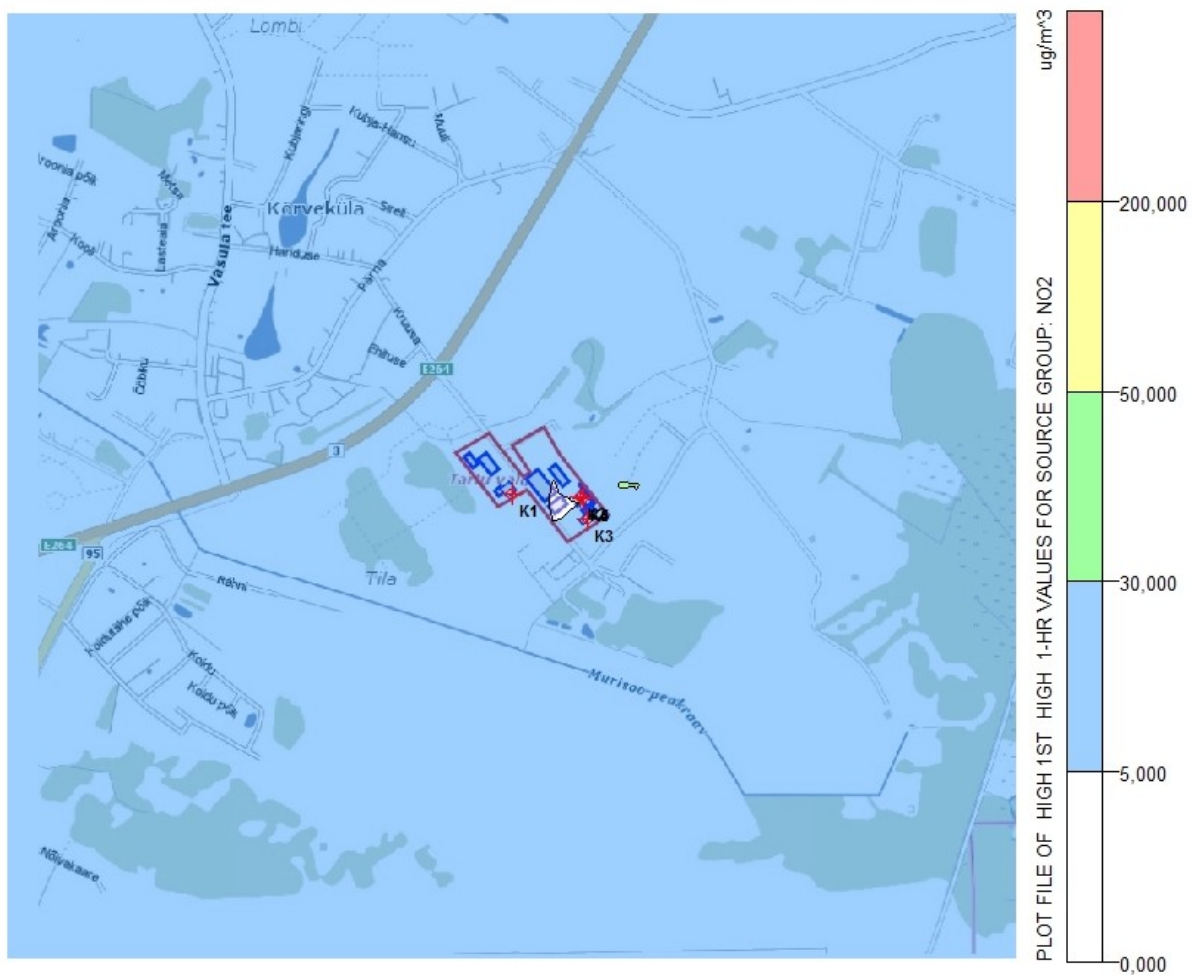
Joonis 1. Kätise heiteallikatest K1 ja K2 väljutatava väeveldioksiid (SO₂) 1 h hajumine



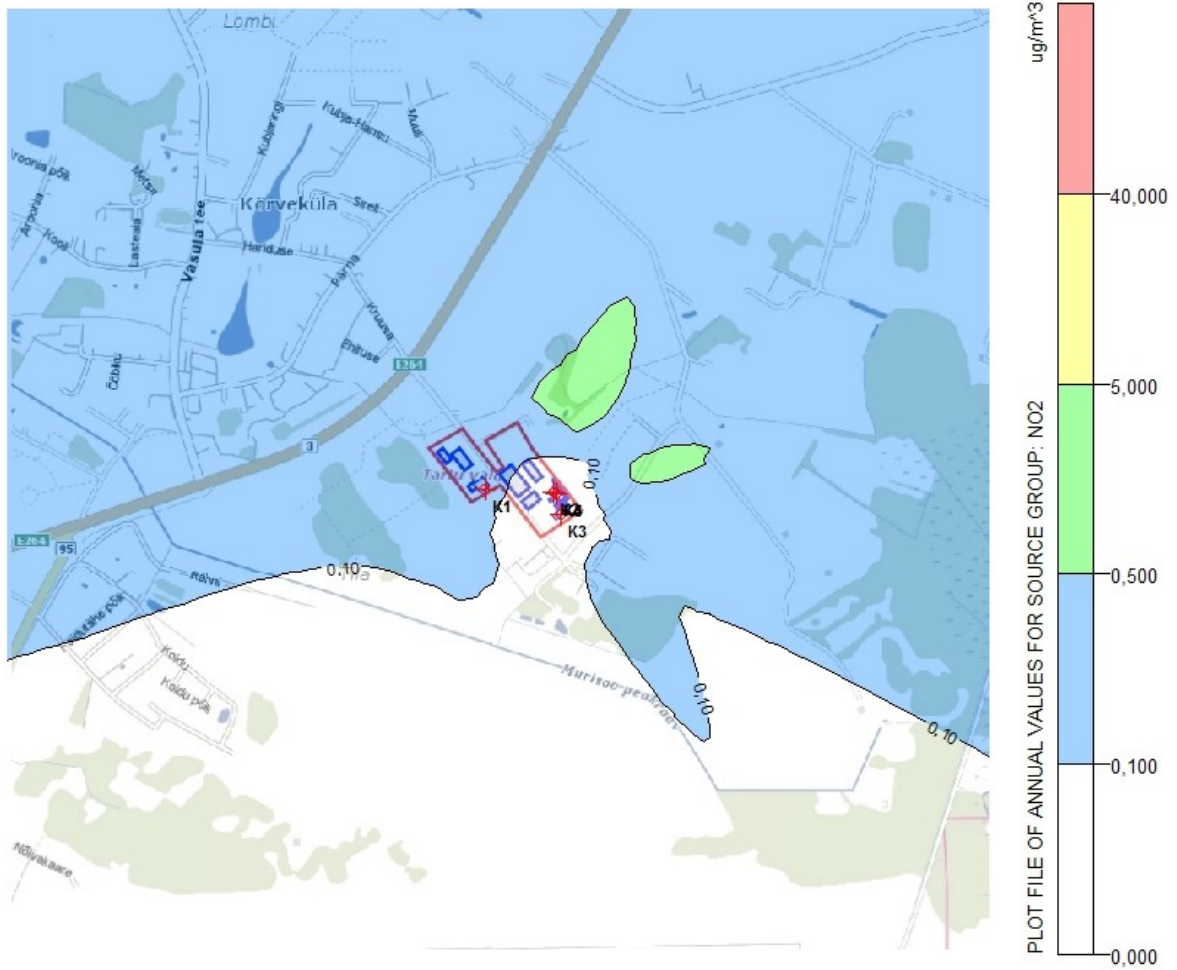
Joonis 2. Käitise heiteallikatest K1 ja K2 väljutatava vääveldioksiid (SO₂) 24 h hajumine



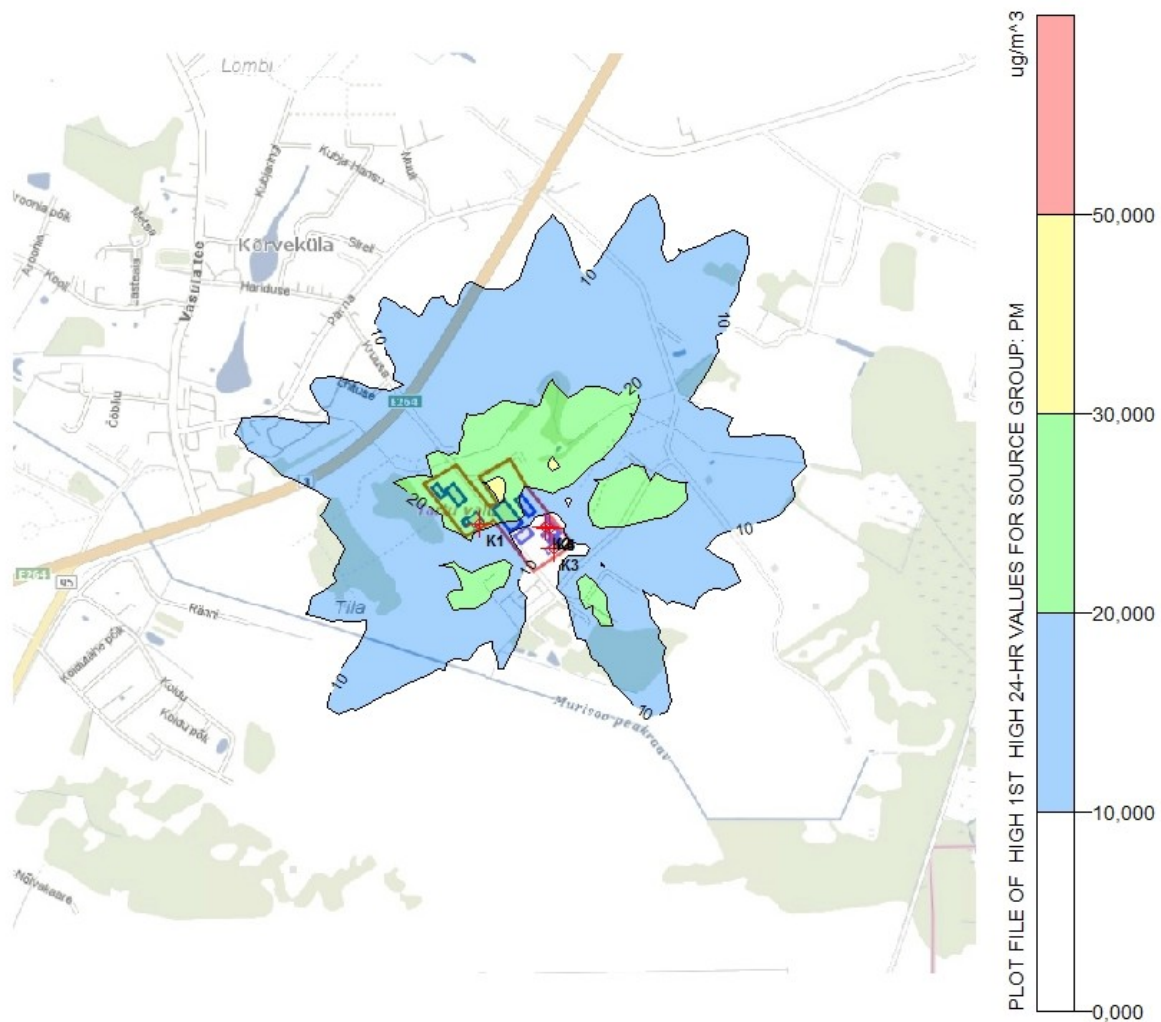
Joonis 3. Käitise heiteallikatest K1 ja K2 väljutatava süsinikoksiid (CO) 8 h hajumine



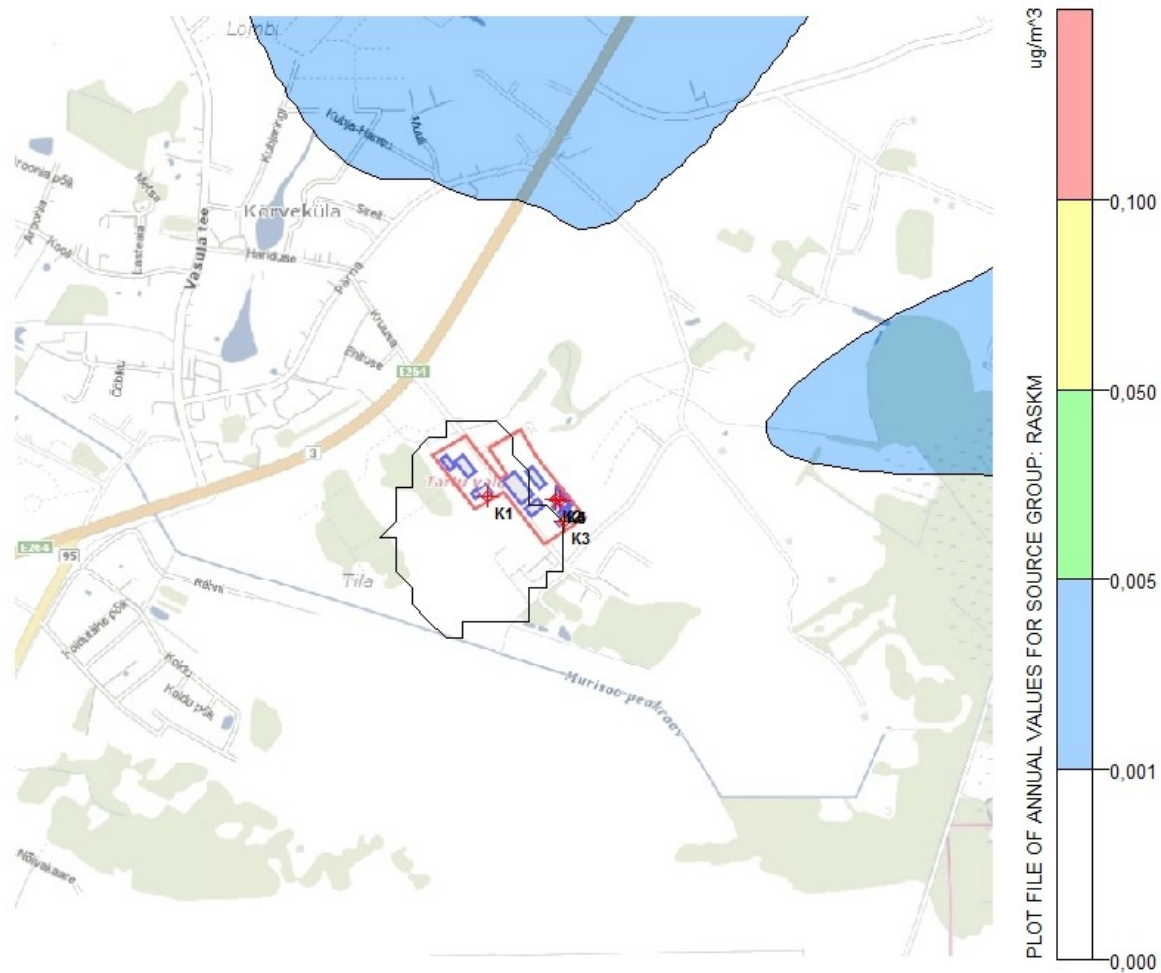
Joonis 4. Käitise heiteallikatest K1 ja K2 väljutatava lämmastikdioksiid (NO₂) 1 h hajumine



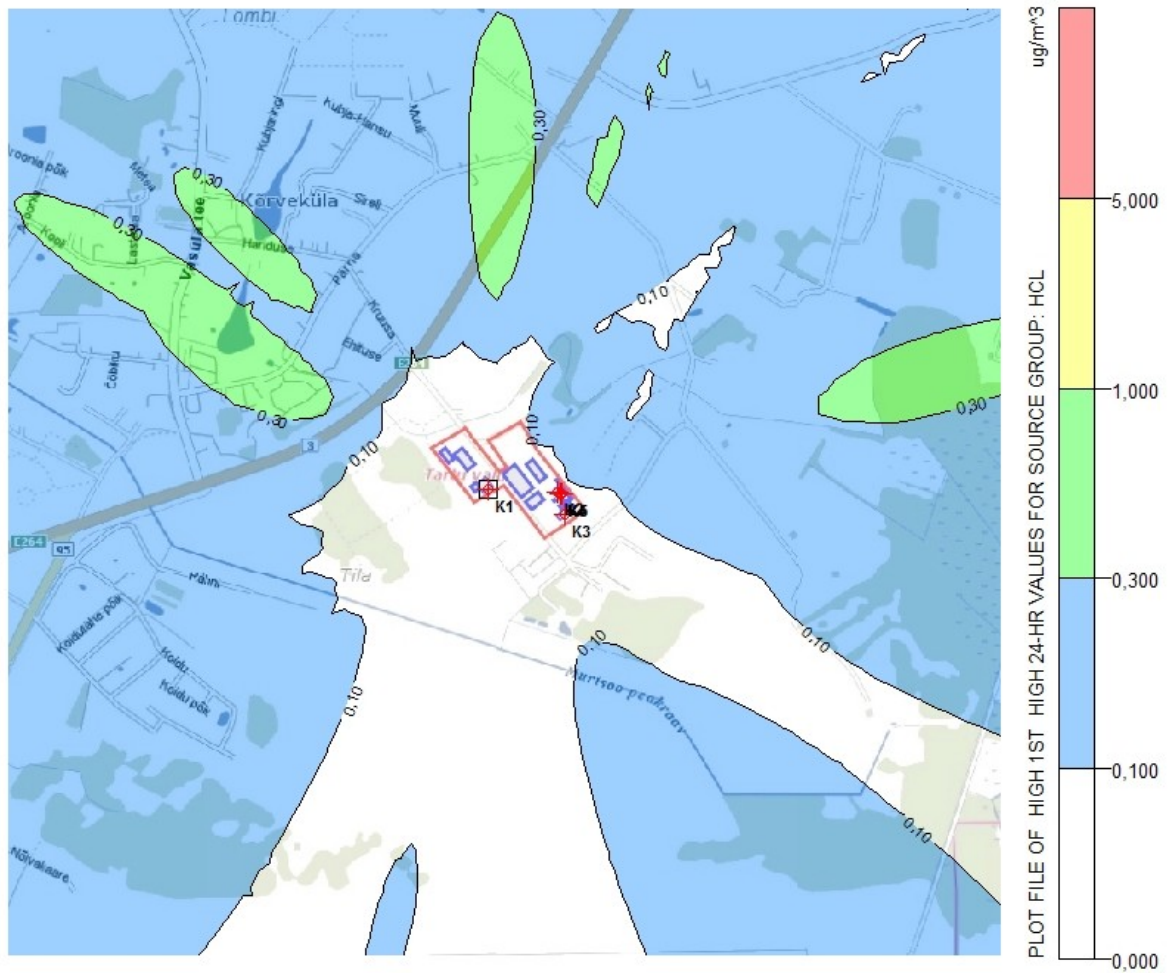
Joonis 5. Kätise heiteallikatest K1 ja K2 väljutatava lämmastikdioksiid (NO₂) 1 aasta hajumine



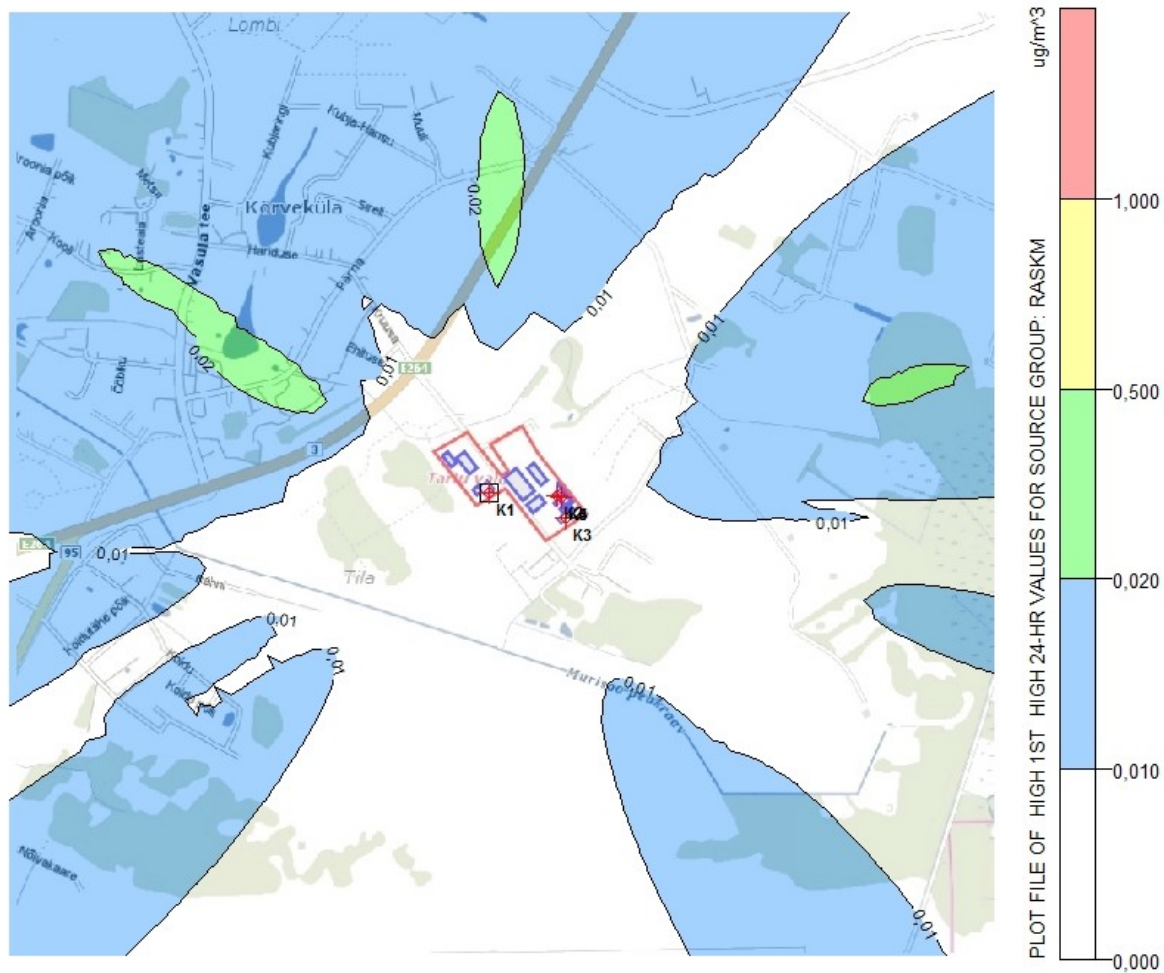
Joonis 6. Käitise heiteallikatest K1-K5 väljutatavate osakeste (PM-sum) 24 tunni hajumine



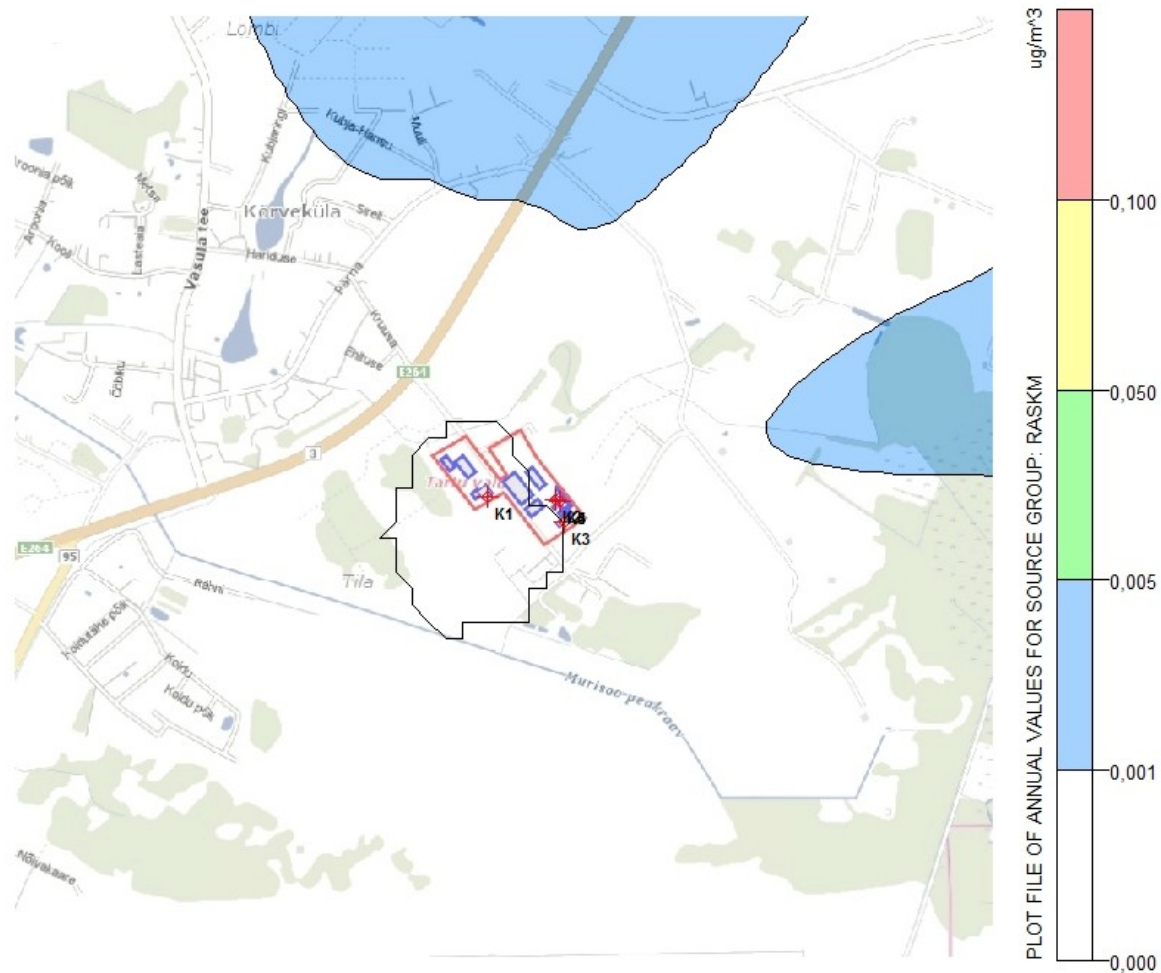
Joonis 7. Käitise heiteallikatest K1-K5 väljutatavate osakeste (PM-sum) 1 aasta hajumine



Joonis 9. Käitise heiteallikast K1 väljutatava vesinikkloriid (HCl) 24 h hajumine



Joonis 10. Käitise heiteallikast K1 väljutatavate raskemetallide summa 24 h hajumine



Joonis 11. Käitise heiteallikast K1 väljutatavate raskemetallide summa 1 aasta hajumine