

Iru kemikaalilao põlengu tagajärjel tekkis keskkonnakahjustuse oht

09.06.2004 09:22

PM Online

Keskkonnauuringute Keskuse labor leidis põlenud Iru kemikaalilao sadevete kanalisatsioonist looduses raskesti lagunevaid ja keskkonnaohtlikke PCB-ühendeid.

ASi Masp territooriumilt võetud proovide tulemused näitavad, et tulekustutusveega sadevete kanalisatsiooni sattunud õlid ja vesi sisaldavad suures koguses PCB-ühendeid ehk polükrooreeritud ühendeid. Ühenditel on toksiline mõju inimese tervisele ja need lagunevad looduses väga raskesti.

Kanalisatsioonitrass suubub Kroodi ojja, mis omakorda suubub merre. Otsest ohtu inimeste tervisele ei ole, kuid oht looduskeskkonna saastumiseks on olemas.

PCB-ühendid on raskesti lenduvad, seetõttu on nende õhku sattumine tulekahju käigus vähetõenäoline.

Praegu organiseerib Keskkonnainspeksioon kanalisatsioonitrassi sulgemist ja reostunud sadevete kogumist.

Keskkonnauuringute Keskus jätkab pinnase- ja veeproovide võtmist ning analüüsimist.

Laupäeva hommikul süttinud ligi saja meetri pikkuse silikaattelistest angaari, mida AS Mast kasutas vanade õlide, värvide, kemikaalide ja masuudi hoidmiseks, põlengust tekkinud must suits mattis ümbruskonna.

Järelkustutustööd jätkusid veel ka teisipäeval.