

TALLINNA NAFTABAAS (EK TERMINAL)

Kood (vana): 140-00
Kood: JRA0000039

Põhiandmed

Asukoht

Maakond: Harju maakond
Omaavalitsus: Maardu linn
Asustusüksus: Maardu linn
Aadress: Vana-Narva mnt 27a

Kaardiink:

http://xgis.maaamet.ee/xGIS/XGIS?app_id=UU82&user_id=at&punkt=554700,6591800&zoom=1000&LANG=1

Ligipääs objektile: Ligipääs piiratud

Tsoon: Tööstustsoon

Ümbruskonna asustus:

Tööstus- ja jäätmaad

Objekti kasutus praegusel Äritegevus

ajal:

Seisund: Suures osas likvideeritud

Reostuse liik: Pinnas, põhjavesi

Reostuse Riiklik

Objekti 3

kategooria:

Maomaniku andmed

Maomanik: AS Termoil
E-mail: info@vopakeos.com
Telefon 683 3200
Aadress: Vana-Narva mnt 27A 74114 Maardu
Omaniku liik: Juriidiline isik

Objekti ajalugu

Alal varem toimunud äri- ja tootmistegevus:

Valmis 1980-ndate alguseks kergete naftasaaduste käitlemiseks, rekonstrueeriti 1992. aastal masuudi ja toornafta väljaveoks Muuga sadama kaudu.

Alal läbiviidud uuringud:

2006. a võeti 8 vaatluskaevust 8 pinnaseveeproovi. Neljas proovis oli vesi naftasaadustest puhas (alla labori määramistäpsuse) ja neljas reostunud (4 600-1 900 000 µg/l naftasaadusi).

2007. a tehti sademeveesüsteemi uuring. Kinnistu põhjapiiril raudteevastuvõtusõlme ääres olnud sademeveekanalisisatsioon oli reostunud naftasaadustega ja see ulatus Kroodi ojja suunduvasse kraavi.

Alal seni teostatud likvideerimistööd:

2007. a AS EcoPro puhastas olemasoleva sademeveekanalisisatsioonirajatised ja eelvoluks oleva kraavi ning rekonstrueeris kogu süsteemi (paigaldas õlipüüduri).

Reostuse leviku piiramiseks rakendatud leevendusmeetmed:

Õlipüüduri paigaldamine

Reostuse info

Aruannete põhjal

Reostunud ala pindala (ha): N/A

Reostuse maht (m³): N/A

Reostunud pinnase kogus (t): N/A

Reoained:

Vedelkütus

Reoainete kontsentratsioon:

Andmed puuduvad

Kaugus lähima elamuni (m): 400

Elamu info:

EE01158864 Altmetsa tee 24

Kaugus lähima 0

joogiveekaevuni (m):

Kaevu info:

Vana-Narva mnt 27a asuv puurkaev katastri nr 16928, 139 m sügav, 108-135 m filter, Kambriumi-Vendi veekiht

Kaugus lähima 1000

pinnaveekoguni (m):

Kogumi kood: 1089100_1 Kroodi

Maapinnalt 1. aluspõhjalise Nõrgalt kuni kaitstud
põhjavee kaitstus:
Põhjavee reostus: Reostunud
Põhjaveekiht: Kvaternaar
Joogivee kvaliteet: Normidele vastav
Pinnakate: Pinnakatte paksus N - S 7-30 m: täitepinnas, liivad, liivsavi-savi, moreen

Välitöö põhjal

Maapealsete mahutite arv: 0
Maapealsete mahutite kogumaht (m3): 0
Maapealsete jäätmete kogumaht (m3): 0
Maapealsete mahutite seisukord: -
Maapealsete mahutite alusvannide seisukord: -
Maa-aluste mahutite arv: 0
Maa-alused mahutite kogumaht (m3): 0
Maa-aluste mahutite seisukord: -
Maa-aluste jäätmete kogus (m3): 0

Kõiki mahuteid puudutav lisainformatsioon:

Mahutid puuduvad

Ohtlike jäätmetega kaetud maa-ala pindala: 0
Muude reostunud ehitiste 0
Ohtlike ainete maht ehitistes: 0
Reostuskolle Stabiliseerunud

Objekti lühikirjeldus:

Tegutsev raskete vedelkütuste käitlemise terminaal, mille territoorium on heakorrastatud ja sademevee kanalisatsiooni väljaviik 9 aastat tagasi rekonstrueeritud. Visuaalseid reostusnähte nii baasi territooriumil kui ka eelvooluks olevas kraavis ei tuvastatud.

Risk

Risk joogiveele: Väike
Risk põhjaveele: Suur
Risk pinnaveele: Suur
Risk üleujutusale: Puudub
Risk elutsooni õhule: Puudub
Risk kaitsealustele liikidele: Puudub
Risk inimesele: Väike

Järeldused

Märkused:

Järeldused:

Jääkreostuskolle (mahutid, laadimissõlm, sademeveekanaliseerimise väljaviik) likvideeritud-rekonstrueeritud. Raudteelaadimissõlmes (territooriumi loodeosa) põhjavee reostus olemas (seirepuuraukude andmeil) ja ka võimalik pinnasereostus. Vajab täiendavat uurimist.