

KOPLI NAFTATERMINAL

Kood (vana): 188-00
Kood: JRA0000164

Põhiandmed

Asukoht

Maakond: Harju maakond
Omaavalitsus: Tallinn
Asustusüksus: Põhja-Tallinna linnaosa
Aadress: Kopli 103b, 103c

Kaardiink:

http://xgis.maaamet.ee/XGIS/XGis?app_id=UU82&user_id=at&punkt=536799.8,6592342.2&zoom=1000.0000000093&LANG=1

Ligipääs objektile: Ligipääs piiratud

Tsoon: Tööstustsoon

Ümbruskonna asustus:

3 küljest meri, kagus BLRT territoorium

Objekti kasutus praegusel Äritegevus

ajal:

Seisund: Suures osas likvideeritud

Reostuse liik: Pinnas, põhjavesi

Reostuse Kohalik

Objekti 5

kategooria:

Maaomaniku andmed

Maaomanik: Dekoil
E-mail: dekoil@dekoil.ee
Telefon 610 2772
Aadress: Kopli 103 b
Omaniku liik: Juriidiline isik

Objekti ajalugu

Alal varem toimunud äri- ja tootmistegevus:

Alale rajati 1940. a NL sõjamerejõudude väeosa nr 56137 kütte-määrdeainete ladu (naftaterminaal).

Alal läbiviidud uuringud:

1994. a rajati 32 puurauku, kust võeti 36 pinnase- ja 12 veeproovi. Tuvastati ulatuslik naftasaaduste reostus nii pinnases kui ka pinnasevees. 2000. a rajati 6 põhjavee seirepuurauku, veereostus tuvastati neist ühes.

Puuraukude kirjeldustes on kahes märges, et 1,5...3,8 m sügavusel maapinnast on pinnasel (nõrk) naftasaaduste lõhn.

Alal seni teostatud likvideerimistööd:

Jääkreostuse likvideerimine toimus 1990-ndatel aastatel järk-järgult uue terminaali rajamise käigus

Reostuse leviku piiramiseks rakendatud leevendusmeetmed:

Pole rakendatud

Reostuse info

Aruannete põhjal

Reostunud ala pindala (ha): 0,6

Reostuse maht (m3): N/A

Reostunud pinnase kogus (t): N/A

Reoained:

Naftasaadused

Reoainete kontsentratsioon:

Naftasaadused 49707 mg/kg

Kaugus lähima elamuni (m): 1000

Elamu info:

EE00641562 Kaluri 15

Kaugus lähima 0

joogiveekaevuni (m):

Kaevu info:

Kopli 103b asuv puurkaev katastri nr 14145, 107 m sügav, manteloru 97 m, Kambrium-Vendi veekiht

Kaugus lähima 10

pinnaveekoguni (m):

Kogumi kood: EE_5 Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi

Maapinnalt 1. aluspõhjalise Kaitsmata

põhjavee kaitstus:

Põhjavee reostus: Reostunud. 1994. aasta andmetel väga tugev, naftasaadusi kuni 331000 µg/l.
2000.a tuvastati põhjavee reostus 1 puuraugus, kus naftasaadusi oli 156000 µg/l

Põhjaveekiht: Kvaternaar

Joogivee kvaliteet: Andmed puuduvad, piirkonnas on ühisveevarustus

Pinnakate: Paksus 2-6 m: täitepinnas, kruusliiv, 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 Väheneb

Objekti lühikirjeldus:

Tegutsev vedelkütuse terminaal. Territoorium on puhas ja heakorrastatud. Visuaalseid jääkreostusnähte ei tuvastatud

Risk

Risk joogiveele: Puudub

Risk põhjaveele: Puudub

Risk pinnaveele: Puudub

Risk üleujutusala: Puudub

Risk elutsooni õhule: Puudub

Risk kaitsealustele liikidele: Puudub

Risk inimesele: Puudub

Järeldused

Märkused:

Järeldused:

Jääkreostus on likvideeritud ja ettepanek kanda objekt arhiivi.