

VILJANDI ÖHUDESSANTVÄEOSA

Kood (vana): 313-00
Kood: JRA0000234

Põhiandmed

Asukoht

Maakond: Viljandi maakond
Omaavalitsus: Viljandi linn
Asustusüksus: Viljandi linn
Aadress: Jakobsoni tn 8, Jakobsoni tn 21, Riia mnt 97

Kaardiink:

http://xgis.maaamet.ee/xGIS/XGis?app_id=UU82&user_id=at&bbox=592972,6470295.56235828,593972,6471150.43764172&setlegend=

Ligipääs objektile: Ligipääs pole piiratud

Tsoon: Elutsoon

Ümbruskonna asustus:

Endist kasarmute ja staabi hoonet ümbritsevad valdavalt ärihooned, lõunas ka elumajad. Ladude piirkonda ümbritseb põhjas elamurajoon, idas, lõunas ja läänes praegu elamukruntideks jaotatud roheline ala

Objekti kasutus praegusel ajal: Äritegevus

Seisund: Suures osas likvideeritud
Reostuse liik: Pinnas
Reostuse Kohalik
Objekti 4

kategooria:

Maaomaniku andmed

Maaomanik: Viljandi linn
E-mail: viljandi@viljandi.ee
Telefon 4354710
Aadress: Linnu tee 2, 71020 Viljandi
Omaniku liik: Juriidiline isik

Objekti ajalugu

Alal varem toimunud äri- ja tootmistegevus:

Viljandis asunud väeosa saadeti laiali 1992. aastal. Viljandi linna õhudessantväeosa sõjaväeobjektid paiknesid Viljandi linnas kolmes kohas: Riia mnt 97 (10,6 ha laod, mis haarasid suure ala Riia mnt ja Viljandi järve vahel; 6 467 982; 592 403), Jakobsoni tn 8 (0,5 ha staabikompleks) ja Jakobsoni tn 21 (1,5 ha kasarmukompleks)

Alal läbiviidud uuringud:

Pinnase ja põhjavee uuringute koht andmed puuduvad. 1995. aruannete järgi on pinnas reostunud ladude piirkonnas kütusehooldla ümbruses hinnanguliselt 2000 m².

Alal seni teostatud likvideerimistööd:

Jakobsoni tn 8 reostust pole; Jakobsoni 21 tankla likvideeritud, mahutid ja pinnas väljakaevatud; Riia mnt 97 ladudest ohtlikud akud, värvid on linna poolt likvideeritud. Osaliselt antud hooned rendile. Pinnasereostuse likvideerimise kohta andmed puuduvad.

Reostuse leviku piiramiseks rakendatud leevendusmeetmed:

Pole rakendatud

Reostuse info

Aruannete põhjal

Reostunud ala pindala (ha): 0,2
Reostuse maht (m³): 55
Reostunud pinnase kogus (t): N/A

Reoained:

Naftasaadused, raskmetallid

Reoainete kontsentratsioon:

Andmed puuduvad

Kaugus lähima elamuni (m): 350

Elamu info:

ME01059596 Männimäe lasteaed (Riia mnt 97 endiste ladude suhtes)

Kaugus lähima joogiveekaevuni (m): 600

Kaevu info:

Männimäe puurkaev katastri nr 7237 (S1rk-ad), sügavus 200m, veevõtt toimub sügavusest 116-200m

Kaugus lähima pinnaveekoguni (m): 350

Kogumi kood: 2082800_1 Viljandi järv
Maapinnalt 1. aluspõhjalise põhjavee kaitstud: Suhteliselt kaitstud
Põhjavee reostus: Andmed puuduvad
Põhjaveekiht: Kvaternaar
Joogivee kvaliteet: Andmed puuduvad, Q veekihi põhjavee kohta
Pinnakate: Liiv, kruus, 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 on likvideeritud
Ohtlike jäätmetega kaetud maa-ala pindala: 0
Muude reostunud ehitiste 0
Ohtlike ainete maht ehitistes: 0
Reostuskolle Stabiliseerunud

Objekti lühikirjeldus:

Jakobsoni 8 staabihoone ümber ohtlike ainete reostust pole. Jakobsoni 21 on olnud tankla ja mahutid on likvideeritud, reostust pole.

Riia mnt 97-st lõuna poole jääv ladude piirkond: ala jaotatud elamukruntideks, alles on lahohoonete varemed, **Risk** kuhu on hakanud tekkima olmeprügi, osa hooneid antud rendile ja kasutuses. Visuaalselt pinnasereostust ei tuvastatud.

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

Järeldused

Märkused:

20 aasta jooksul võib pinnasereostus looduslike protsesside mõjul olla tunduvalt vähenenud

Järeldused:

Maa-ala on jaotatud elamukruntideks. Otsest ohtu elusloodusele ja inimestele pole. Enne ehituslubade andmist tuleb teha pinnase rekognosüürid, eelkõige endise kütuselao piirkonnas, selgitamiseks pinnase reostuse taset ja puhastamise vajadust.