

# SOLDINA ÕLIBAAS

**Kood (vana):** 114-00  
**Kood:** JRA0000071

## Põhiandmed

### Asukoht

**Maakond:** Ida-Viru maakond  
**Omaavalitsus:** Vaivara vald  
**Asustusüksus:** Soldina küla  
**Aadress:** Naftabaasi

### Kaardiink:

[http://xgis.maaamet.ee/xGIS/XGis?app\\_id=UU82&user\\_id=at&bbox=730578.171547963,6588171.3978024,731578.171547963,6588771](http://xgis.maaamet.ee/xGIS/XGis?app_id=UU82&user_id=at&bbox=730578.171547963,6588171.3978024,731578.171547963,6588771)

**Ligipääs objektile:** Ligipääs piiratud

**Tsoon:** Tööstustsoon

### Ümbruskonna asustus:

Metsad-põllud, kirdes ärimaa, kagus tootmismaa, mille taga elamud

**Objekti kasutus praegusel** Tegevused puuduvad

### ajal:

**Seisund:** Likvideeritud

**Reostuse liik:** Pinnas, põhjavesi

**Reostuse** Riiklik

**Objekti** 4

### kategooria:

## Maaomaniku andmed

**Maaomanik:** Suovi OÜ

**E-mail:** info@bravecapital.ee

**Telefon** 50 57 767; 6517001

**Aadress:** Mõisa 4, Tallinn

**Omaniku liik:** Juriidiline isik

## Objekti ajalugu

### Alal varem toimunud äri- ja tootmistegevus:

Rajati 1960-ndatel aastatel vedelkütuste käitlemiseks ja hoidmiseks. 2000. a. lõpus lõpetas ABT tegevuse ja territoorium rüüstatati. Rekonstrueeriti 2000-ndate keskel (2004-05. a), pankrotistus 2012. a.

### Alal läbiviidud uuringud:

2000. a tegi OÜ REI geokoloogilise uuringu, mille käigus rajati 22 puurauku. Tuvastati tähelepanuväärne pinnase ja põhjavee reostus naftasaaduste, aromaatsete süsivesinike ja fenoolidega. Pinnasereostus esines lokaalsete kolletena, põhjavesi oli saastunud kogu naftabaasi territooriumil.

2004.a rajati 14 puurauku, kust võeti 10 pinnase- ja 3 veeproovi, milledest määrati naftasaadused ja aromaatsete süsivesinikud. 4 proovis ületasid määratud ohtlike ainete sisaldused tööstusmaa piirarve.

Põhjavesi oli tugevasti reostunud naftasaaduste, aromaatsete süsivesinike ja ühealuseliste fenoolidega.

2006.a puuriti 2 puurauku pinnaseproovide võtmiseks, ühes neist ületas naftasaaduste sisaldus tööstusmaale lubatud. Vaheladustatud pinnasest tehti 5 analüüsi, naftasaaduste sisaldused ei ületanud üheski tööstusmaa piirarvu. Varasematest seirepuuraukudest võeti 2 veeproovi; põhjavesi oli ka siis väga tugevasti naftasaadustega reostunud. Ala ümbritseva piirdekraavi vesi oli puhas.

### Alal seni teostatud likvideerimistööd:

2005. a rekonstrueerimise käigus likvideeriti suur osa vanadest seadmetest ja kaevati välja 5000 m<sup>3</sup> reostunud pinnast ning vaheladustati kinnistu põhjaossa. Vana mahutipark likvideeriti 2012.a.

### Reostuse leviku piiramiseks rakendatud leevendusmeetmed:

Pole rakendatud

## Reostuse info

### Aruannete põhjal

**Reostunud ala pindala (ha):** 0,19

**Reostuse maht (m3):** 1850

**Reostunud pinnase kogus (t):** 4000

### Reoained:

Vedelkütus

### Reoainete kontsentratsioon:

Naftasaadused 6640 mg/kg

**Kaugus lähima elamuni (m):** 100

### Elamu info:

EE01975456 Vaksali 8

**Kaugus lähima** 0

**joogiveekaevuni (m):****Kaevu info:**

Naftabaasi katastri nr 2120, 165 m sügav, filter 129-160 m, Kambrium-Vendi veekiht

**Kaugus lähima** 1300

**pinnaveekoguni (m):**

**Kogumi kood:** 1065700\_1 Tõrvajõgi

**Maapinnalt 1. aluspõhjalise** Nõrgalt kaitstud

**põhjavee kaitstus:**

**Põhjavee reostus:** Reostunud, kuni 61000 µg/l naftasaadusi

**Põhjaveekiht:** Ordoviitsium

**Joogivee kvaliteet:** Andmed puuduvad

**Pinnakate:** 1,7-4 m pinnakatet: täitepinnas, liiv, saviliiv kuni liivsavi, 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:**

On rajatud uus naftasaaduste hoidla, mida aga praegu ei kasutata. Vanad rajatised on likvideeritud.

**Risk**

**Risk joogiveele:** Väike

**Risk põhjaveele:** Suur

**Risk pinnaveele:** Väike

**Risk üleujutusale:** Puudub

**Risk elutsooni õhule:** Puudub

**Risk kaitsealustele liikidele:** Puudub

**Risk inimesele:** Puudub

**Järeldused****Märkused:****Järeldused:**

Vanad rajatised on likvideeritud ja ka osa pinnast välja vahetatud. Vajab täiendavat uurimist nii pinnase kui ka põhjavee puhtuse osas.