

KINNITAN

Urmas Lind
Juhatus liige

AS Tallinna Olümpiapurjespordikeskus

**Pirita sadama
reostustõrjeplaan**

Sadamapidaja: AS TallinOlümpiapurjespordikeskus

Sadama asukoht: Purje tn.13 Tallinn

1. Sadama üldandmed

1.1. Pirita sadam asub Tallinna lahe Pirita jõe suudmes , Tallinna linnas,

Harju maakonnas koordinaatidel (WGS84 järgi): laius: 59°28'06.00"N

pikkus: 24°49'18.00"E

1.2. Sadama maa-ala moodustab kinnistu Purje tn 13 (katastriüksuse tunnus 78401:101:0238).

Sadama akvatoorium pindala 122763,3m² . (Joonis - LISA 1).

Maa-ala pindala 29276 m²

1.3. Sadam asub Pirita jõe suudmes ega hõlma ühtegi kaitse- või hoiuala piire.

1.4. Ilmastik

1.5. September – Märts on valdavalt SE, S ja SW tuuled. Sadam on nendest ilmakaartest puhuva tuule eest hästi kaitstud.

1.6. Aprill – August on valdavalt NE ja NW tuuled. Juulis ja Augustis suureneb ka SW ja W tuulte võimalus.

1.7. Sadam ei ole hästi kaitstud N, NE ja NW tuulte eest.

1.8. Võimaliku reostuse korral kandub reostus sadamast välja S ja SE tuulte korral Ja Pirita jõe vooluga. SE ning E tuule korral võib reostus kanduda ka kõrval olevatesse Miiduranna akvatooriumisse.

1.9. Kaupade lastimist, lossimist ning ladustamist ja hoiustamist sadamas ei toimu.

2. Kokkuvõte riskihinnangust

- 2.1. Riskid diiselkütuse sattumisel merre laeva või väikelaeva kütusetanki ülevoolu korral.
Maksimaalne reostuse kogus 1 m³ diiselkütust- tõenäosus väike.
- 2.2. Kütusevooliku purunemine, maksimaalne kogus 1 m³- tõenäosus väga väike.
- 2.3. Kütuseauto kukkumine merre manööverdamisel. Maksimaalne reostuse kogus 30m³ – tõenäosus väga väike.

3. Reostuse avastamisest teavitamise kord ja reostuse lokaliseerimine ning likvideerimine

- 3.1. Pirita sadamas viibivate veesõidukite kaptenid on kohustatud vältima naftasaaduste sattumist Sadama akvatooriumisse.
- 3.2. Veesõidukilt lähtuva reostuse korral tuleb veesõiduki meeskonnal tarvitusele võtta kõik abinõud reostuse tõkestamiseks ja kõrvaldamiseks.
- 3.3. Reostuse avastamisel sadama akvatooriumil tuleb sellest viivitamatult teatada Sadamakaptenile telefonil +372 508 2837.

3.4. Sadama korrapidaja informeerib olukorrast koheselt

- 3.4.1. Sadamakaptenit telefonil +372 508 2837
- 3.4.2. Dispetser +372 5292 801
- 3.4.3. Sadama tööline telefonil + 372 56 507 766

3.5. Sadamakapten informeerib olukorrast:

- 3.5.1. Politsei ja Piirivalveametit telefonil +372 619 1224 või +372 6922500
- 3.5.2. Keskkonnainspektsiooni telefonil 1313
- 3.5.3. Vajadusel häirekeskust telefonil 112.
- 3.5.4. VTA 620 5665
- 3.5.5. Vajadusel naabersadamaid:
- 3.5.6. Kalevi jahtklubisadamat Sadamakapten Indrek Oravat telefonil +372 53010 450
- 3.5.7. Vajadusel Old city Marina telefonil +3725103360
- 3.5.8. Vajadusel Miiduranna sadamat telefonil +37253421543

3.6. Samaaegselt info edastamisega alustatakse reostuse lokaliseerimise ja koristamisega Sadama akvatooriumil kaasates selleks sadamas viibivate veesõidukite meeskondi.

3.7. Reostuse kõrvaldamist Sadamas juhib ja selle läbiviimise eest vastutab sadamakapten.

3.8. Reostuse lokaliseerimiseks ning kokku kogumiseks kasutatakse absorbentpoome Sweep light või medium. Poomi paigaldamiseks kasutatakse sadamakaatrit Tornado AMV 003

3.9. Reostuse kokku kogumiseks kasutatakse absorbentmatte, mis paigaldatakse esimesel võimalusel peale reostuse avastamist.

3.10. Tööjõud on sadamatöötajad ning sadamas viibivad veesõidukite meeskonnad, sõltuvalt laevade arvust 3-8 inimest.

4. Naftareostuse lokaliseerimise ja likvideerimise tehnilised vahendid

4.1. Absorbentpoom "SPC 510" Absorbeerimisvõime 30 L/poomikohta
13cm*300cm 300jm

4.2. Absorbentpoom (SPC 518 analoog) Absorbeerimisvõime 5l poomikohta.
Kogus 100 tk 7*120 cm

4.3. Absorbentmatt (Matt Sorbix S150) Absorbeerimisvõime 50l rullikohta kogus
40m² 0,5m*40m

4.4. Absorbentgraanul kogus 1m³

4.5. Sadamakaater Tornaado AMV 003

4.6. Teleskooplaadur JCB(3t tõstejõuga)

4.7. Kõik reostuse lokaliseerimiseks ja koristamiseks vajalikud vahendid asuvad reostustõrje vahendite hoiukohas, A ja B kai alguspunktis asuvas hoones

4.8. (Joonisel – 1) ning vees kasutamiseks ja paigaldamiseks tarvilik tehnika Sadama akvatooriumis ja sadamaalal

4.9. Reostustõrje vahendid on pakitud ilmastikukindlalt, rauast konteinerisse.

4.10. Kasutatud absorbentpoomid ning matid kogutakse kokku õlikindlatesse kottidesse ning konteineritesse.

4.11. Keskkonnaohtlikud jäätmed antakse üle OÜ Tank Clean, Tööstuse 48A-

402 Tallinn; Telefon +372 55512221, +372 55587695, e-post

info@tankclean.ee

4.12. Lisad

4.12.1. Joonis - 1

