

LUUNJA JÕESADAM EESKIRI

Kinnitatud kuupäev
19.11.2025

1. Sadama pidaja ettevõtluse vorm

Üldosa

-

Ärinimi	Registrikood
Sihtasutus Luunja Jõesadam	90012550

2. Sadama põhiandmed

Sadama nimi	Sadama kood
LUUNJA JÕESADAM	EE LUN

Ülesanne

Sadamateenuseid osutatakse vaid alla 24-meetrise kogupikkusega veesõidukitele (väikesadam)

Navigatsiooni periood	Sadama tööaeg
01.05 - 31.10	Sadama tööaeg on 9:00-17:00. Kokkuleppel teenindab sadam laevu ööpäevaringselt.

Rahvus- ja riigipühadel toimub laevade teenindamine eelneval kokkuleppel.

Kohaliku aja erinevus UTC-st

Suveajal +3 tundi (märtsi viimasest pühapäevast kuni oktoobri viimase pühapäevani) ja talveajal +2 tundi

Kontakt

Aadress

Tartu maakond, Luunja vald, Luunja alevik, Jõesadama tn 10, 62222

Telefon

+372 5166213

E-post

sadam@luunja.ee

3. Sadama tehnilised andmed

Teenindavate veesõidukite andmed

Kogumahutavus

Alla 500

Suurim pikkus

24 m

Suurim laius

10 m

Suurim süvis

1,5 m

Sissesõidutee piirangud

Sissesõidutee väikseim laius

18 m

Sissesõidutee väikseim sügavus

EH2000

1,7 m

Kaid

	Pikkus (m)	Sügavus EH2000 (m)
Kai 1 U kujuline 90 paadikohta Ujuvkai	325 m	1,7-2,3 m
Kai 2 Statsionaarne kai	40 m	2,3 m
Kai 3 slipi ja tankimise ujuvkai Ujuvkai	30 m	2,3 m
Kai 4 Päästekaatri ujuvkai Ujuvkai	12 m	2,3 m
Kai 5 Külaliskai 8 kohta Ujuvkai	30 m	2,2 m

4. Sadamaala

Sadama asukoht

-

Maa-ala kirjeldus

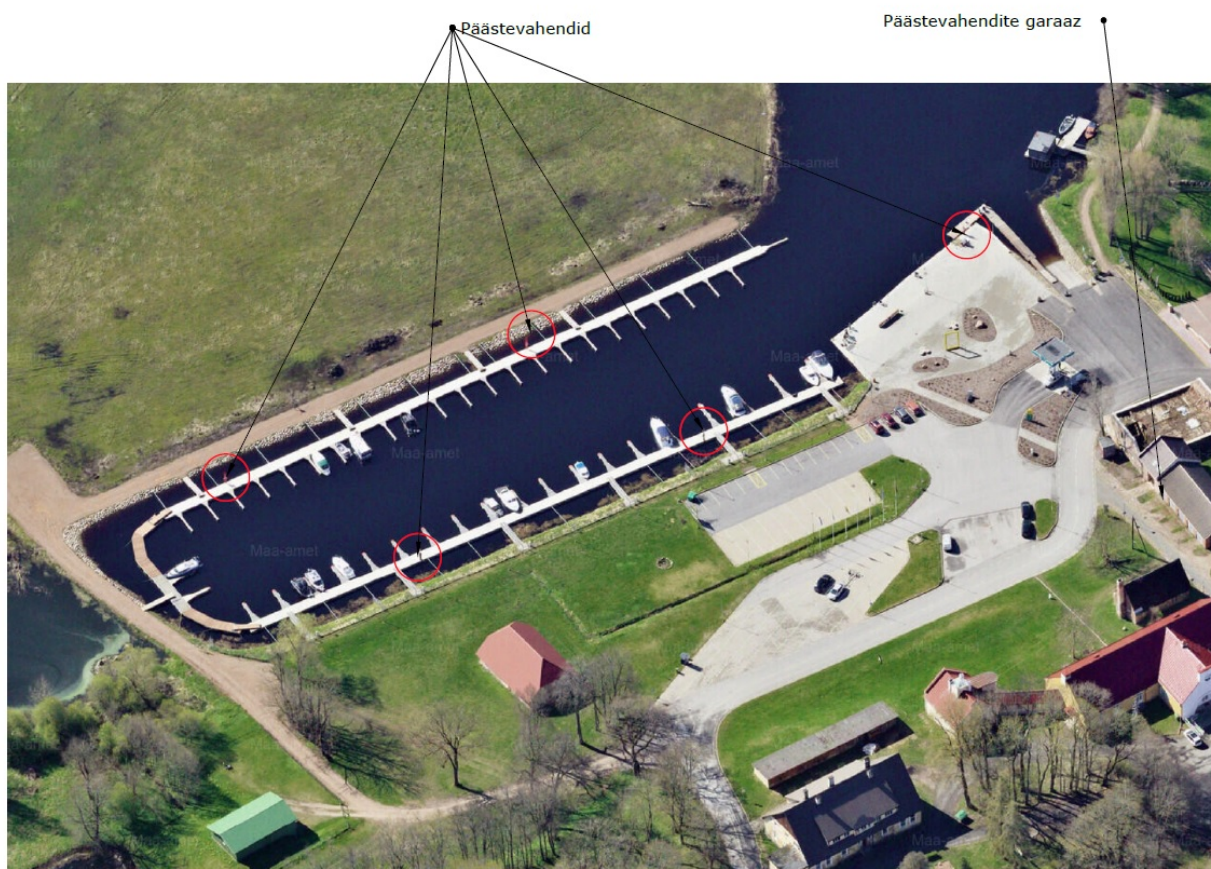
-

Maa-ala pindala
107213,21m²

Akvatooriumi pindala
24381m²

Sadama skeem

Päästevahendite asukohaskeem, Luunja sadam



Kaldajoone punkt

Põhjalaius
58° 21' 16,170"N

Idapikkus
26° 52' 56,090"E

5. Keskkonnakaitse nõuetest ja lasti ohtlikkusest tulenevad piirangud

Keskkonnakaitse nõuetest ja lasti ohtlikkusest tulenevad piirangud Sadamas ei toimu laevadelt ohtlike kaupade vastuvõttu, hoiustamist ja väljastamist.

Reostustõrjeplaan

<https://sadamaregister.ee/app/ports/96a17138-c4ba-4605-9791-e131f709a79c/pollution-control>

Laevajäätmete vastuvõtmise ning käitlemise kava

<https://sadamaregister.ee/app/ports/96a17138-c4ba-4605-9791-e131f709a79c/public-waste-management-plan?inEstonian=true>

6. Veesõidukite sadamasse sisenemise, seismise ja sadamast lahkumise korraldus

Sisenemis- ja väljumiskavatsusest teavitamise korraldus

Laeva kaptenil on kohustus teavitada sadamakaptenit ootamatust saabumisest sadama külaliskohale. Veesõiduki saabumisest külaliskohale tuleb eelnevalt teavitada Sadamakaptenit telefonil 5166213. Sadamakapten võib delegeerida sadamaseadusest tulenevalt õigusi ja kohustusi enda äraoleku ajaks teistele sadama töötajatele.

Sisenemis- ja väljumisloa andmise korraldus

Veesõiduki saabumisest külaliskohale tuleb eelnevalt teavitada Sadamakaptenit.

Sadamakapten võib keelata laeva väljumise sadamast juhul, kui:

1. kehtestatud sadamamaksud ja trahvid on maksmata
2. selleks volitatud riiklik organ annab vastava korralduse.

Sisenemis- ja lahkumisteatise menetlemise korraldus

Laeva kapten peab informeerima sadamakaptenit külaliskohalt lahkumisel

Teade peab sisaldama järgmist informatsiooni:

1. Laeva reg. number
2. Kapteni nimi
3. Kapteni tel. number
4. Väljumise aeg

Karantiini-, tolli- ja piirivalveformaalsuste ning dokumentide vormistamise korraldus

Sadamas ei teostata karantiini, tolli- ja piirikontrolli. Luunja Jõesadam ei ole rahvusvaheliseks liikluseks avatud piiripunkt ja sadamas ei teostata piirikontrolli laevadele

Piiripunkt

Puudub

Side korraldamine veesõidukitega sadamasse sisenemisel, sadamas seismisel ja sadamast väljumisel

Ööpäevaringselt saab edastada infot sadamakaptenile tel. (+372) 51 66 213

7. Nõuded sildunud veesõidukitele

Keelud, kohustused, piirangud ning muud tingimused

Kõik sadamakapteni korraldused, mis puudutavad laevade ja väikelaevade seismist on kohustuslikud nende kaptenitele.

Sadama veealal laevadel ankru kasutamine peab olema kooskõlastatud sadamakapteniga.

Kai ääres sildunud laevadel peab ankru kasutamisel olema ankrukett viiratud nii, et see ei segaks teiste laevade liikumist.

Kinnitusotsad peavad olema kinnitatud ainult selleks ettenähtud pollarite ja knaapide külge.

Väikelaevade sildumise korra määrab sadamakapten.

Laevade seismine parras-pardas, mistahes kai ääres, toimub sadamakapteni loal.

Statsionaarse kai ääres seisval laeval on lubatud kasutada sõukruvide käitamist kõige madalamatel pööretel peamasina ettevalmistamiseks sadamast väljumiseks või haalamiseks.

Ujuvkai ääres seisval laeval ei ole lubatud kasutada sõukruvide käitamist.

Pemasin, rooli- ja ankruseadmed peavad olema töökorras. Mistahes remondi- ja hooldustööd, mis võivad pikendada laeva väljumiseks valmisoleku aega, ning õppehäired võivad toimuda ainult sadamakapteni loal.

Laevade ja väikelaevade voolukaablite ühendamist sadamakilpi võib teostada sadamakapteni loal.

Laevade meeskonnad on kohustatud hoidma nii sadama territooriumi kui ka akvatooriumi puhtana

Sildunud veesõidukite sise- ja tekitööde, müra ja jäätmeid tekitavate tööde teostamise, keevitustööde, lahtise tulega tööde, pardataguste tööde, paatide ja parvede veeskamise, ballasti pumpamise ja tankide pesemise ning peamasina remondi korraldus

Veesõidukite suuremad remondi- ja hooldustööd tuleb eelnevalt kooskõlastada Sadamakapteniga.

Prahti tekitavate tööde teostamine on lubatud, kui on tagatud sadama territooriumi ja akvatooriumi puhtus.

Keevitus- ja tuletööde tegemiseks tuleb laeva kaptenil esitada kirjalik avaldus sadamakaptenile. Loa saamisel tuleb tööde alustamisest ja lõpetamisest teavitada sadamakaptenit.

Pardatagused tööd, õppehäired, paatide ja parvede veeskamine on lubatud sadamakapteni loal.

Peamasina remondist ja selle eeldatavast lõpust tuleb teavitada sadamakaptenit.

Laevadel on lubatud pesta tanke tingimusel, et pesuvesi ei satu sadamaalale.

Tuukritööde võimalus

Ei

8. Veeliikluse korraldamine akvatooriumil

Veesõidukitele esitatavad nõuded sadama akvatooriumil liiklemisel normaal- ja eritingimustes, manööverdramisel ja ümberpaigutamisel

Luunja Jõesadama akvatooriumis kehtivad nõuded: "Tasakäik"; "Lainete tegemise keeld"

Nähtavuse korral alla 30m teostatakse laeva sisse- ja väljasõit sadamasse igal konkreetsel juhul eraldi sadama kapteni poolt koos laeva kapteniga.

Laevade liikumisel sadama veealal kehtivad "Rahvusvahelised laevade kokkupõrke vältimise reeglid" (COLREG).

Sadama veealal peab laev liikuma minimaalse kiirusega, mille puhul ta säilitab juhitavuse rooli abil. Laeva käiturite töörežiim peab olema selline, mis ei ohusta teisi kai ääres seisvaid laevu. Laeva rooli-, ankru- ja haalamisseadmed peavad olema töökorras ja kasutamiseks valmis. Juhul, kui sadama alal liiguvad reisilaevad, peavad sport- ja väikelaevad nende lähenemisel hoiduma laevatee telgjoonest nii kaugemale, kui seda võimaldab nende endi meresõiduohutus. Sadama veealal läbiviidavate sportlike ürituste kava tuleb kooskõlastada sadamakapteniga. Veesõidukid ja väikelaevad peavad olema registreeritud vastavalt kehtivale seadusandlusele, nende juhid peavad omama kehtivat juhitunnistust.

Veealal liikudes peavad veesõidukid ja väikelaevad jälgima "Rahvusvahelisi laevade kokkupõrke vältimise reegleid" (COLREG) ning lähtuma headest meretavadest.

Sadama veealal on keelatud vigursõit ning igasugused pukseerimised lõbusõidu eesmärgil. Veesõidukeid ja väikelaevu võib vette lasta kaidelt sadamakapteni loal.

Sildumise korraldus

Reisilaevade sildumine kooskõlastada eelnevalt Sadamakapteniga.

Väikelaevade sildumine külaliskohale kooskõlastada eelnevalt Sadamakapteniga.

Sadama kai äärde sildunud laevade pikivahe peab tagama laevade ohutuse.

Pukseerimise korraldus

Sadamal puudub puksiir.

Jääoludes liiklemise ja jäämurdja tellimise korraldus

Jääoludes ei toimu sadama alal navigatsiooni.

Erinõuded sõltuvalt veesõiduki klassist ja laadungi iseloomust

Erinõuded esitab laevale sadamakapten vastavalt vajadusele.

9. Sadamas osutatavad teenused

Sadamas osutatakse järgmiseid sadama põhiteenuseid

Liik	Teenuse osutaja
Veesõiduki sildumise võimaldamine	Sihtasutus Luunja Jõesadam 90012550, sadam@luunja.ee, +372 5166213 Kirjeldus -
Veeliikluse korraldamine akvatooriumil ja sissesõiduteel	Sihtasutus Luunja Jõesadam 90012550, sadam@luunja.ee, +372 5166213 Kirjeldus -

Sadamas osutatakse järgmiseid lisateenuseid

Liik	Teenuse osutaja
Slipi kasutamise võimaldamine	Kirjeldus -
WC	Kirjeldus -
Elekter	Kirjeldus -
Joogivesi	Kirjeldus - Kogus: 10m ³
Prügivastuvõtt	Kirjeldus -
Parkla	Kirjeldus -
Kütus	Kirjeldus Tanklat opereerib Terminal Oil Kogus: 20t

Laeva ühendamise võimalus sidesüsteemiga
Ei

Laeva ühendamise võimalus energiasüsteemidega
Jah

10. Reisijate teenindamise korraldus sadamas

Laevale ja laevalt mahamineku korraldus

-

Piletimüügi korraldus

-

Ohutusnõuded

Reisijate peale- ja mahaminekut korraldab reisilaeva meeskond.

Teenused reisijatele

Reisilaevu teenindatakse sadamakapteni poolt määratud kohal statsionaarsel kail.

Piletimüügi laevadele korraldab laevaliini omanik või operaator.

11. Meditsiiniabi, tuleohutuse ja pääste korraldus

Meditsiinivahendite olemasolu

Ei

Tuleohutusnõuded sadamas seisvatel veesõidukitel

Sadamas seisva laeva pääste- ja tuletõrjearustus peavad olema töökorras.

Keevitustööde ja tööde tegemiseks lahtise tulega tuleb laeva

kaptenil esitada kirjalik avaldus sadamakaptenile. Loa saamisel tuleb tööde alustamisest ja lõpetamisest teavitada sadamakaptenit.

Tulekahju likvideerimist laeval juhib laeva kapten või teda asendav isik.

Sadamas tekkivate erakorraliste olukordade (naftaleke, tulekahju jne) puhul tuleb sellest viivitamatult informeerida

Päästeametit telefonil 112, sadamakaptenit ja olenevalt olukorra iseloomust teisi vastavaid ametkondi.

Laevast lähtuva reostuse puhul tuleb laeva meeskonnaliikmetel koheselt võtta tarvitusele meetmed reostuse lõpetamiseks ja lokaliseerimiseks.

Reostuse kõrvaldamist sadama akvatooriumil koordineerib sadamakapten kaasates selleks vajalikke organisatsioone.

Sadamal on õigus reostuse kõrvaldamisega seotud kulud põhjustajalt sisse nõuda.

Tuleohutusvahendite paiknemine

Kõik kaid on varustatud päästepostidega (viskeliiniga päästerõngas, tulekustuti, redel ja pootshaak), mis on

nähtaval kohal ja neile on tagatud juurdepääs.

Hädaabinumber

112

Valveteenus

Jah

Valveteenuse kontakt

Luunja Jõesadam SA 112 (+372) 7417319
