

1 Johdanto

Sataman pitäjän velvollisuuksiin kuuluu Merenkulun ympäristönsuojelulain (1672/2009) mukaan laatia jätehuoltosuunnitelma, joka on hyväksymisen jälkeen tarkistettava, mikäli satamaan jätettävien jätteiden laatu, määrä tai jätehuolto muuttuu merkittävästi. Merenkulun ympäristönsuojelulakia sovelletaan myös sisävesialueella.

Satama-alueella noudatetaan satamatoiminnan jätteiden vastaanotossa ja käsittelyssä jätehuoltolakia ja kunnallisia jätehuoltomääräyksiä. Toimittamalla jätteet asianmukaisesti jätteiden keräyspisteisiin, vähennetään veneistä ja satamatoiminnasta syntyvää ympäristökuormitusta sekä ehkäistään ympäristön pilaantumista. Toimiva jätehuolto satama-alueella lisää alueen yleistä viihtyisyyttä ja on niin sataman käyttäjien kuin pitäjienkin etu.

Tällä jätehuoltosuunnitelmalla kuvataan Paksuniemen satamassa käyvien alusten jätteiden vastaanoton sekä sataman omasta toiminnasta aiheutuvan jätteiden vastaanoton ja jätteiden käsittelyn järjestelyt. Tämä jätehuoltosuunnitelma on laadittu ottaen huomioon satamassa käyvien alusten tyyppi. Tämä jätehuoltosuunnitelma on voimassa 5 vuotta.

Paksuniemen satamassa venepaikkoja on seuraavasti: laituripaikat n. 82 kpl ja rantapaikat yhteensä 49 kpl. Sataman jätehuoltomaksu sisältyy venepaikkamaksuun.



2 Lainsäädäntö ja valvonta

Paksuniemen satamassa noudatetaan Räakkylän kunnan yleisiä jätehuoltomääräyksiä ja ympäristönsuojelumääräyksiä. Em. määräykset perustuvat Euroopan Unionin ja Suomen valtion antamiin lakeihin ja asetuksiin.

2.1 Lait ja asetukset

Satama-alueiden jätehuoltoa ohjaavat seuraavat lait ja asetukset:

- jätelaki (17.6.2011/646)
- valtioneuvoston asetus jätteistä (1.5.2012/179)
- ympäristönsuojelulaki (4.2.2000/86)
- ympäristönsuojeluasetus (18.2.2000/169).

Satamien ja laivojen jätteiden käsittelyä ohjaavat seuraavat lait ja asetukset:

- merenkulun ympäristönsuojelulaki (29.12.2009/1672)
- asetus merenkulun ympäristönsuojelusta (28.1.2010/76).

Satamien omaa toimintaa ja satamien käyttäjiä koskevat lait ja asetukset:

- jätelaki (17.6.2011/646)
- ympäristönsuojelulaki sekä kunnalliset jätehuoltomääräykset

2.2 Valvontatoimenpiteet ja valvontaviranomaiset

Liikenteen turvallisuusvirasto Trafi vastaa alusten vesiin kohdistuvien päästöjen valvonnasta. Poliisi valvoo vesiliikenteen aluksia, niiden varusteita sekä kuljettajia.

Lisäksi kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ja -viranhaltijat huolehtivat kunnalle kuuluvista ympäristönsuojelulain mukaisista lupa- ja valvontatehtävistä.

3 Vastaanotettavat jätteet

Satamassa jätteiden vastaanottopaikat on merkitty asianmukaisesti. Sataman toiminnot sekä jätteiden vastaanottopaikat on esitetty suunnitelman liitteenä olevassa kartassa. Satamassa syntyvät jätteet toimitetaan jätteenkuljetusyrityksen toimesta asianmukaiseen vastaanottopaikkaan. Jätteitä ei esikäsitellä satamassa.



3.1 Poltettava sekajäte

Keräysastiat (3 kpl 660 l) sijaitsevat Hileaseman yhteydessä olevassa jätekatoksessa. Lisäksi satamassa on 2 kpl 240 litran astioita grillikatoksen vieressä. Keräysastiat tyhjennetään kesäaikaan kerran viikossa. Jäteastioiden tyhjennyksestä vastaa Kiteen Jätehuolto Oy.

3.2 Käymäläjätevedet

Septitankin imutyhjennyspaikka kemiallisille käymälän jätevesille sijaitsee rannassa polttoainejakeluautomaatin yhteydessä. Septitankin tyhjennyspaikka on käytössä sataman toiminta-ajan 1.5.–31.10. Jätevedet johdetaan Rääkkylän kunnan viemäriin.

3.3 Öljypitoiset seokset

Öljypitoisiin seoksiin kuuluvat esimerkiksi pilssivedet sekä jäteöljyt. Satamassa ei ole erikseen vastaanottosäiliötä öljypitoisille seoksille. Öljypitoiset seokset tulee toimittaa Rääkkylän kunnan vaarallisten jätteen keräyspisteeseen, joka sijaitsee Rääkkylän kirkonkylällä jätevedenpuhdistamon piha-alueella os. Kiteentie 61, 82300 Rääkkylä.

Satamassa ei ole öljynerotuskaivoilla varustettuja veneiden pesupaikkoja. Tämän vuoksi veneiden pesu satamassa on kielletty.

3.4 Hyöty- ja vaarallisten jätteen keräyspisteet

Lähin hyötyjätteen keräyspiste (nk. ekopiste) sijaitsee Paksuniemen satamassa meijerin takana matonpesupaikan vieressä. Ekopisteelle voi viedä lasipulloja ja lasipurkkeja, keräyspaperia, pahvia ja pienmetallia.

Vaarallisten jätteen keräyspiste sijaitsee Rääkkylän kunnan jätevedenpuhdistamon piha-alueella os. Kiteentie 61, 82300 Rääkkylä. Keräyspiste on avoinna itsepalveluperiaatteella joka päivä 24/7. Keräyspisteellä otetaan maksutta vastaan lasipulloja ja lasipurkkeja, pienmetallia, kartonkia, SER-jätettä, metalliromua, vaarallisia jätteitä ja tekstiilijätettä.

Lisätietoa Rääkkylän alueen jätteen kierrätyspisteistä löytyy osoitteesta www.raakkyla.fi/jatehuolto-ja-kierratys

Hyöty- ja vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaisesti jatkokäsittelyyn jätteenkuljetusurakoitsijoiden toimesta. Erillisen vaarallisten jätteen keräyspisteen vuoksi sataman alusten vaarallisten jätteen määrää ei voida seurata.



4 Tiedottaminen

Jätehuoltosuunnitelmasta tiedotetaan venepaikkojen varaajille paikan luovutuksen yhteydessä. Lisäksi jätehuoltosuunnitelma on nähtävillä Paksuniemen sataman ilmoitustaululla ja kunnan nettisivuilla.

5 Suunnitelman päivittäminen

Sataman jätehuoltosuunnitelmaa tulee tarkastella vähintään viiden vuoden välein. Mikäli sataman jätemäärät, jätejakeiden laatu tai jätehuolto muuttuu oleellisesti tulee suunnitelmaa tarkastella ja tarvittaessa päivittää useammin.

6 Yhteystietoja

Sataman jätehuolto ja vastaanottolaitteistojen kunto

Tekninen johtaja Kalevi Harinen

puh. 040 105 3201

sähköposti: kalevi.harinen@raakkyla.fi

Jätehuollon valvonta ja neuvonta

Rakennustarkastaja Joni Rytönen

puh. 050 434 2473

sähköposti: joni.rytkonen@raakkyla.fi

Jätteenkuljetusurakoitsijoina Räakkylässä toimivat Kiteen Jätehuolto Oy ja Lassila&Tikanen Oy.

Jätteen vastaanotto ja käsittely

Kunnan hyöty- ja vaarallisten jätteen keräyspiste

Kiteentie 61

82300 Räakkylä

Hyöty- ja vaarallisten jätteen keräyspiste on avoinna itsepalveluperiaatteella joka päivä 24/7.

