

Väljaandja:	Keskkonnaminister
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	algtekst-terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	01.09.2013
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	30.09.2019
Avaldamismärge:	RT I, 20.06.2012, 4

Põlevkiviõli, selle saaduste või biokütuste hoidmisehitiste veekaitsenõuded

Vastu võetud 15.06.2012 nr 23

Määrus kehtestatakse [veeseaduse](#) § 26 lõike 5 alusel.

1. peatükk Üldsätted

§ 1. Määruse reguleerimisala

(1) Määrusega kehtestatakse põlevkiviõli, selle saaduste või biokütuste hoidmisehitiste (edaspidi *hoidmisehitis* või *hoidmisehitised*) veekaitsenõuded, et kaitsta inimese tervist, vältida vee reostumist või selle ohtu.

(2) Määrust ei kohaldata naftasaaduste hoidmisehitistele, üldkasutatavatele autokütusetanklatele ning kemikaali hoiu-, peale-, maha- ja ümberlaadimiskohale ning teistele kemikaali käitlemiseks vajalikele ehitistele sadamas, autoterminalis, raudteejaamas ja lennujaamas.

2. peatükk Hoidmisehitis

§ 2. Hoidmisehitis

(1) Hoidmisehitis on:

- 1) üle 3 m³ mahuga põlevkiviõli, selle saaduste või biokütuste mahuti;
- 2) üle 3 m³ mahuga põlevkiviõli, selle saaduste või biokütuste mahuti koos torustike ja seadmetega;
- 3) üle 3 m³ mahuga põlevkiviõli, selle saaduste või biokütuste mahuti koos torustike ja seadmetega ning laadimis- või tankimisplatsiga.

(2) Hoidmisehitised jagunevad sõltuvalt mahust:

- 1) väikesteks hoidmisehitisteks, mille maht on 3 kuni 10 m³;
- 2) keskmisteks hoidmisehitisteks, mille maht on üle 10 m³ ja kuni 5000 m³;
- 3) suurteks hoidmisehitisteks, mille maht on üle 5000 m³.

3. peatükk Hoidmisehitise planeerimisnõuded

§ 3. Hoidmisehitise asukoha valik

(1) Hoidmisehitise asukohaks valitakse ala:

- 1) kus põhjavesi on reostuse eest keskmiselt kaitstud, suhteliselt kaitstud või kaitstud;
- 2) kus hoidmisehitis jääks läheduses asuvate põhjaveehaarete põhjaveevoolu suhtes allavoolu ja neist võimalikult kaugemale;
- 3) kus hoidmisehitis jääks asulast valdavate tuulte suhtes allatuult;
- 4) mida ei ohusta üleujutused;
- 5) mida kasutatakse tootmistaana.

(2) Juhul kui käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud kriteeriumidele vastavat ala kohaliku omavalitsusüksuse piirides ei leidu, valitakse hoidmishitise asukohaks ala, mis vastab võimalikult paljude kriteeriumite osas lõikes 1 nimetatud nõuetele.

§ 4. Hoidmishitise kuja

(1) Kuja käesoleva määruse tähenduses on põlevkiviõli, selle saaduste või biokütuste hoidmishitise välispinna või selle täitmis- või tühjendusava lubatud kõige väiksem kaugus suurõnnetuse ohuga käitisest, veehaardest ja tsiviilhoonest, v.a hoidmishitise teenindamisega seotud või hoidmishitise tehnoloogiliselt seotud ehitisest.

(2) Väikese hoidmishitise kuja peab olema vähemalt 25 m.

(3) Keskmise hoidmishitise kuja peab olema:

1) vähemalt 50 m, kui hoidmishitise maht on kuni 1000 m³;

2) vähemalt 100 m, kui hoidmishitise maht on üle 1000 m³.

(4) Suure hoidmishitise kuja peab olema vähemalt 150 m.

4. peatükk Hoidmishitise ehitusnõuded

§ 5. Üldnõuded hoidmishitise kohta

(1) Hoidmishitis peab tagama põlevkiviõli, selle saaduste või biokütuste ohutu hoidmise viisil, mis ei kahjusta inimese tervist, keskkonda või inimese vara.

(2) Hoidmishitis peab olema varustatud selgelt nähtavate ning ohu liigist teavitavate hoiatussiltide või -tahvlitega.

(3) Lisaks käesoleva paragrahvi lõikes 2 nimetatule, peab hoidmishitistel nähtavas kohas olema silt, millel on märgitud:

1) mahuti number, kui mahuteid on rohkem kui üks;

2) mahuti valmistaja ja valmistamise aasta;

3) mahuti maht;

4) hoidmishitise tehnilise kontrolli teostamise aeg.

§ 6. Hoidmishitise lekkekindlus ja nõuded torustike kohta

(1) Hoidmishitised ja seadmed peavad olema lekkekindlad.

(2) Hoidmishitise torustikud peavad olema kaitstud korrosiooni ning mehaaniliste vigastuste eest.

§ 7. Suurte või keskmiste hoidmishitiste piirde või reservmahuti olemasolu nõue

(1) Suurte ja keskmiste hoidmishitiste maapealsed mahutid peavad olema ümbritsetud piirdega, mis takistab piirde sisse jäävatest mahutitest väljavoolavate põlevkiviõli, selle saaduste või biokütuste laialivalgumist.

(2) Üksiku hoidmishitise või ühise kaitsevalliga ümbritsetud mitme hoidmishitise piirde sisse jääv ala peab mahutama põlevkiviõli, selle saadusi või biokütuseid 1,1 korda suuremas mahus kui on suurima hoidmishitise projektijärgne maht. See ala peab olema betoneeritud või kaetud vett, põlevkiviõli, selle saadusi või biokütuseid mitteläbilaskva inertse materjaliga.

(3) Juhul kui käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud piirde rajamine ei ole võimalik, tuleb rajada reservmahuti, mis täitub isevoolu teel ja mille maht on võrdne hoidmishitise suurima mahuti projektijärgse mahuga.

§ 8. Nõuded hoidmishitise peale-, maha-, ümberlaadimis- või tankimiskoha ja maa-aluse mahuti kohta

(1) Suure ja keskmise hoidmishitise peale-, maha-, ümberlaadimis- või tankimiskoht peab olema ümbritsetud aiaga ja olema betoneeritud või kaetud vett ja põlevkiviõli, selle saadusi või biokütuseid mitteläbilaskva inertse materjaliga.

(2) Suure ja keskmise hoidmishitise maa-alused mahutid ja torustikud peavad olema varustatud lekete avastamise kontrollseadmetega.

(3) Hoidmishitise maa-alune mahuti mahuga alates 1000 m³ peab olema kahekordse seinaga.

§ 9. Hoidmisehitise sademevee ärajuhtimise nõuded

(1) Hoidmisehitise sademevee kogumissüsteem peab olema isoleeritud või seda peab olema võimalik kiiresti ühiskanalisatsioonist või veekogust isoleerida.

(2) Hoidmisehitise sademevesi tuleb juhtida läbi kohtreoveepuhasti suublasse või ühiskanalisatsiooni kaudu reoveepuhastisse.

(3) Kohtreoveepuhasti reostuskoormuse vähendamiseks tuleb eraldada võimaliku reostuse tekke piirkond, kust reostus kõrvaldatakse kuivpuhastusega.

5. peatükk

Hoidmisehitise eksploatatsiooninõuded

§ 10. Hoidmisehitise eksploatatsiooninõuded

Hoidmisehitiste mahutite täite- ja tühjendamisavad peavad olema lukustatud ning hoidmisehitiste ümbrus peab võimaldama tõkestada põlevkiviõli, selle saaduste või biokütuste laialivalgumist.

§ 11. Hoidmisehitise tehniline dokumentatsioon

Hoidmisehitise valdajal peab olema hoidmisehitise tehniline dokumentatsioon, mis peab sisaldama:

- 1) hoidmisehitise ja seadmete ehitusprojekti;
- 2) teavet hoidmisehitise ja seadmete paigaldamise, kasutamise ja hooldamise nõuete kohta;
- 3) ülevaadet tehnilise kontrolli tulemusest;
- 4) teavet tehnilise kontrolli sageduse ja meetodite kohta.

§ 12. Hoidmisehitise lekke tõkestamine ja sellest teatamine

(1) Hoidmisehitise lekke korral peab hoidmisehitise valdaja või operaator kohe asuma tõkestama reostuse levikut ning keskkonnoahtlikust lekkest teatama Häirekeskusele, hoidmisehitise asukohajärgsele kohalikule omavalitsusele ja Keskkonnainspeksioonile.

(2) Juhul kui valdaja ei ole hoidmisehitise omanik, tuleb valdajal viivitamata teatada hoidmisehitise lekkest ka selle omanikule.

(3) Hoidmisehitise juures peab olema võimaliku reostuse piiramiseks vajalikus koguses absorbenti.

§ 13. Hoidmisehitise reostusavarii likvideerimise kava

(1) Sellise hoidmisehitise valdajal, mille mahutite maht on üle 100 m³, peab olema reostusavarii likvideerimise plaan, mis peab sisaldama:

- 1) hoidmisehitise asukohaplaani ning veekogude ja põhjavee kaitstuse kirjeldust;
- 2) reostuse leviku võimalikke suundi;
- 3) reostuse levikut tõkestavate abinõude kirjeldust, sealhulgas reostuse leviku tõkestamise ja reostuse ohutuks muutmise peamiste tehniliste võtete ülevaadet;
- 4) teavet reostuse tõkestamise ja ohutuks muutmise tegelevate isikute kohta.

(2) Reostusavarii likvideerimise kava tuleb ajakohastada vähemalt iga kolme aasta tagant ja pärast reostuse põhjustanud vahejuhtumit.

(3) Reostusavarii likvideerimise ja likvideerimisabinõude ajakohastatud kava tuleb enne selle kasutuselevõttu kirjalikult kooskõlastada Päästeametiga ja Keskkonnaametiga.

§ 14. Hoidmisehitise hoolduspäevik

Üle 100 m³ mahuga hoidmisehitise operaator peab pidama hoolduspäevikut, mis peab sisaldama vähemalt:

- 1) teavet hoidmisehitise kohta tehtud Keskkonnainspeksiooni ja tehnilise kontrolli ettekirjutustest ning nende täitmisest;
- 2) teavet hoidmisehitise hooldusseadmete ja igapäevaste hooldustööde kohta.

6. peatükk

Rakendussäte

§ 15. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 1. septembril 2013. a.

Keit Pentus
Minister

Rita Annus
Kantsler