

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärge:

Siseminister
määrus
algtekst-terviktekst
01.03.2021
Hetkel kehtiv
RT I, 23.02.2021, 20

Veevõtukohta rajamise, katsetamise, kasutamise, korrashoiu, tähistamise ja teabevahetuse nõuded, tingimused ning kord

Vastu võetud 18.02.2021 nr 10

Määrus kehtestatakse [tuleohutuse seaduse](#) § 24 lõike 4 alusel.

1. peatükk Üldsätted

§ 1. Määruse reguleerimisala

Määrusega kehtestatakse veevõtukohta rajamise, katsetamise, kasutamise, korrashoiu, tähistamise ja teabevahetuse nõuded, tingimused ning kord.

§ 2. Terminid

Määruses kasutatakse termineid järgmises tähenduses:

- 1) maapealne veevõtukoht – veevõtukoht, mille väljund on maa peal;
- 2) maa-alune veevõtukoht – veevõtukoht, mille väljund paikneb maa-aluses kaanega kaevus;
- 3) survestatud veeallikas – veeallikas, kust veevõtukohta kaudu on võimalik ilma pumbata võtta ehitise kustutamiseks nõutud vooluhulgas vett;
- 4) survestamata veeallikas – veeallikas, kust veevõtukohta kaudu on võimalik pumbaga võtta ehitise kustutamiseks nõutud vooluhulgas vett;
- 5) päästetehnikaga survestatav veevõtukoht – veevõtukoht, mis asub päästetehnikaga survestataval torustikul;
- 6) päästetehnikaga survestatava veevõtukohta survestamise koht – koht, kust päästetehnikaga pumbatakse vesi veevõtukohtast torustikku, millel asub veevõtukoht;
- 7) veevõtukohta veeallikas – torustik, sealhulgas ühisveevärk, ja looduslik või tehisveekogu, sealhulgas mahuti.

2. peatükk Veevõtukohta rajamine

§ 3. Veevõtukohta rajamise tingimused

- (1) Veevõtukoht rajatakse nii, et tagatud on päästesõidukite ja -tehnikaga aastaringne juurdepääs ja vee ohutu kättesaamine.
- (2) Veevõtukohta tüübi valikul eelistatakse maapealset veevõtukohta.
- (3) Kui ühele veeallikale paigaldatakse mitu veevõtukohta, peab kaugus nende vahel olema vähemalt kuus meetrit.
- (4) Kui esineb maapealse veevõtukohta vigastamise oht, ümbritsetakse see piirdega, mis ei tohi takistada veevõtukohtast vee võtmist.
- (5) Päästetehnikaga survestatava veevõtukohta survestamise koht peab paiknema vahetult veevõtukohta väljundi kõrval, ent mitte kaugemal kui kolm meetrit.
- (6) Juhul kui kogu hoone on kaitstud automaatse tulekustutussüsteemiga, mis rakendub ja teavitab sellest hoonest olijaid, ei pea veevõtukohta rajama järgmistele hoonetele:
 - 1) üksikelamu;

- 2) paariselamu;
- 3) korterelamu, välja arvatud kõrghoone;
- 4) kuni kümne voodikohaga hooldekodu;
- 5) kuni kümne kasutajaga kogunemishoone;
- 6) kuni kümne voodikohaga majutushoone;
- 7) kuni kümme töökohaga büroohoone.

(7) Veevõtukoha rajamisel tuleb arvestada veevõtukoha tehniliste nõuetega, mis on esitatud käesoleva määruse lisas 1.

§ 4. Veevõtukoha rajamise dokumendid

- (1) Veevõtukoha rajamiseks tuleb esitada ehitusteatis ehitusseadustiku § 35 lõike 3 kohaselt.
- (2) Veevõtukoha rajamiseks tuleb koostada ehitusseadustiku § 36 lõike 4 kohane ehitusprojekt, mis peab sisaldama ehitusseadustiku § 13 lõike 3 alusel kehtestatud siseministri määruses toodud andmeid.

§ 5. Veevõtukoha veeallikas

- (1) Veevõtukoha veeallikas (edaspidi *veeallikas*) tuleb aasta ringi tagada vajalik veevooluhulk nõutud aja jooksul ja sobilik vee kvaliteet.
- (2) Veeallikast saadav vesi ei tohi olulisel määral sisaldada tahkeid osakesi läbimõelduga üle kaheksa millimeetri.
- (3) Veeallika valikul tuleb arvestada selle teiste tarbijate veevajadusega.

§ 6. Veevõtukoha kaugus ehitisest ja asukoht

- (1) Üldjuhul peab veevõtukoht paiknema ehitisest vähemalt 30 meetri kaugusel, et tagada päästetehnika ohutus.
- (2) Veevõtukoha kaugus ehitisest mõõdetakse mööda päästetehnikaga sõidetavaid teid.
- (3) Veevõtukoht peab paiknema ehitise sissepääsust ja tuleohutuspaigaldiste päästemeeskonna toitesisenditest kuni 200 meetri kaugusel.
- (4) Päästetehnikaga survestatav veevõtukoht peab paiknema ehitise sissepääsust ja tuleohutuspaigaldiste päästemeeskonna toitesisenditest kuni 50 meetri kaugusel.
- (5) Esimese kasutusviisiga hoone veevõtukoha kaugust ehitisest võib suurendada kuni 400 meetrini, kui voolikuliini veevõtukohast hooneni saab vedada sirgjooneliselt. Eelmises lauses nimetatud leevendust ei saa kasutada linnas ja alevikus.
- (6) Veevõtukoht rajatakse tee peale või tee äärde nii, et selle kasutamine mõjutab liiklust võimalikult vähe.
- (7) Kui veevõtukoht rajatakse tee äärde, peab veevõtukoht olema päästetehnikaga ligipääsetavast teest kuni 2,5 meetri kaugusel.

§ 7. Nõuded veevooluhulgale veevõtukohas

(1) Hoone kustutamiseks vajalik veevooluhulk veevõtukohas (edaspidi *veevooluhulk*) määratakse lähtudes hoone suurima tuletõkkesektiooni eripõlemiskoormusest järgmiselt:

| Hoone tuletõkkesektiooni eripõlemiskoormus MJ/m ² | Veevooluhulk veevõtukohas l/s |
|---|----------------------------------|
| 0–600 | 10 |
| 601–1200 | 20 |
| > 1201 | 30 |

(2) Veevooluhulga määramisel arvestatakse nende tuletõkkesektioonide eripõlemiskoormusega, mis on suuremad kui 200 m².

(3) Kõrghoone kustutamiseks vajalik veevooluhulk määratakse lähtudes hoone suurima tuletõkkesektiooni pindalast ja automaatse tulekustutussüsteemi (edaspidi *AKS*) olemasolust järgmiselt:

| Hoone tuletõkkesektiooni pindala m ² | Vooluhulk AKS-ita | Vooluhulk AKS-iga |
|--|-------------------|-------------------|
| | l/s | |
| < 100 | 10 | 10 |
| 101–200 | 20 | 10 |
| 201–400 | 30 | 10 |
| 401–500 | 30 | 20 |

| | | |
|-----------|----|----|
| 501–600 | 40 | 20 |
| 601–900 | 50 | 20 |
| 901–1000 | 50 | 30 |
| 1001–1200 | 60 | 30 |
| 1201–1500 | 70 | 30 |
| 1501–1700 | 70 | 40 |
| 1701–1800 | 80 | 40 |
| 1801–2200 | 90 | 40 |
| 2201–2400 | 90 | 50 |

(4) Veevooluhulk peab olema tagatud kolme tunni jooksul ja kõrghoone puhul ühe tunni jooksul.

(5) Kui ehitis on kaitstud AKS-iga, mis rakendumisel teavitab Häirekeskust või turvaettevõtte juhtimiskeskust, võib veevooluhulga tagamise aega vähendada ühe tunnini.

(6) I kasutusviisiga ja sellega võrdsustatud hoonel loetakse veevõtukohta veeallikas piisavaks veekoguseks vähemalt 30 m³.

(7) Väljaspool hoonet asuva üle 200 m² pindalaga põlevmaterjali alalise ladustamisala kustutusvee vooluhulk määratakse ladustamisala ümbermõõdu järgi, arvestades iga 50 meetri kohta vooluhulgaks 10 l/s.

3. peatükk

Veevõtukohta tähistamine

§ 8. Veevõtukohta tähistamine

(1) Veevõtukoht tähistatakse aasta ringi nähtava viidaga, millelt on tuvastatav veevõtukohta asukoht.

(2) Viit paigaldatakse veevõtukohtast kuni 20 meetri kaugusele nähtavale kohale.

(3) Viit peab vastama käesoleva määruse lisas 2 esitatule.

4. peatükk

Veevõtukohta katsetamine, kasutamine ja korrashoid

§ 9. Veevõtukohta katsetamine

(1) Veevõtukohta katsetatakse nii enne selle kasutuselevõttu kui ka korrashoiu tagamiseks.

(2) Veevõtukohta katsetamise käigus mõõdetakse veevooluhulka ning hinnatakse veekogust, rõhule vastu pidamist, külmumisvastaste meetmete toimimist ning kontrollitakse veevõtukohtale juurdepääsu nõudeid ja andmete õigsust viidal. Katsetamise täpne meetodika on esitatud käesoleva määruse lisas 3.

(3) Veevõtukohta katsetamine korrashoiu tagamiseks tuleb teha järgmise sagedusega:

1) survestatud veeallikal paikneval veevõtukohtal vähemalt üks kord kolme aasta jooksul;

2) survestamata veeallikal ja päästetehnikaga survestatava veevõtukohta survestamise kohas vähemalt üks kord kahe aasta jooksul.

(4) Veevõtukohta katsetamise tagab tuleohutuse seaduse § 24 lõikes 3 nimetatud isik.

(5) Veevõtukohta katsetab isik, kellel on selleks vajalikud vahendid ja teadmised.

(6) Pärast igat korrashoiu tagamiseks tehtavat katsetamist edastatakse veevõtukohta katsetamise tulemus Päästeametile.

§ 10. Veevõtukohta kasutamine

(1) Enne veevõtukohta kasutuselevõtmist edastatakse veevõtukohta katsetamise tulemus ehitisregistri kaudu kohaliku omavalitsuse üksusele koos kasutusteatisega. Veevõtukoht võetakse kasutusele pärast kasutusteatisesitamist ehitusseadustiku § 47 lõike 4 kohaselt.

(2) Veevõtukohta kasutamise järel peab tagama selle korrashoiu.

(3) Veevõtukoha kasutamine muul eesmärgil, kui on sätestatud tuleohutuse seaduse § 23 lõikes 1, on lubatud üksnes veevõtukoha valdaja loal.

§ 11. Veevõtukoha korrashoid

Veevõtukoha korrashoid peab tagama:

- 1) veevõtukoha aastaringse kasutamise;
- 2) veevõtukoha nõuetekohase tähistamise;
- 3) vaba juurdepääsu veevõtukohale.

5. peatükk Teabevahetus

§ 12. Teabevahetus

(1) Veevõtukoha valdaja teavitab esimesel võimalusel Päästeametit, kui:

- 1) veevõtukoha ei saa kasutada;
- 2) ajutiselt kasutamatu veevõtukoha saab taas kasutada.

(2) Päästeamet edastab esimesel võimalusel veevõtukoha valdajale pärast veevõtukoha kasutamist järgmise informatsiooni:

- 1) kasutatud vee koguse;
- 2) veevõtukoha ja veeallika puudused, kui neid ilmnes.

(3) Päästeamet avalikustab veevõtukohtade asukohad ja vooluhulgad.

6. peatükk Rakendussätted

§ 13. Rakendussätted

(1) Enne käesoleva määruse jõustumist olemasolevate veevõtukohtade andmed asukoha koordinaatide, veeallika tüübi ja veevooluhulga kohta kannab pädev asutus või ehitisregistri vastutav töötleja ehitisregistrisse hiljemalt 1. jaanuariks 2024. aastal.

(2) Enne käesoleva määruse jõustumist olemasolevate veevõtukohtade korrashoid ja katsetamine tagatakse esimesel võimalusel, kuid survestatud veeallikal paikneval veevõtukohal hiljemalt 1. märtsiks 2024. aastal ning survestamata veeallikal ja päästetehnikaga survestatava veevõtukoha survestamise kohas hiljemalt 1. märtsiks 2023. aastal.

§ 14. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 1. märtsil 2021. aastal.

Kristian Jaani
Siseminister

Lauri Lugna
Kantsler

[Lisa 1](#) Veevõtukoha tehnilised nõuded

[Lisa 2](#) Veevõtukoha viit

[Lisa 3](#) Veevõtukoha katsetamine