

PÄÄSTEAMETI POOLT VEEVÕTUKOHA EHITUSTEATISE JA KASUTUSTEATISE KOOSKÕLASTAMINE

Juhend on abimaterjaliks projekteerijatele ja menetlejatele ning kirjeldab, millele tähelepanu pöörata veevõtukoha projekteerimisel ja kasutusse võtmisel.

1. Juhendi koostamisel on lähtunud õigusaktidest:

- Ehitusseadustik, Riigikogu 11.02.2015. a,
- Riigikogu 05.05.2010. a Tuleohutuse seadus,
- Siseministri 18.02.2021. a määrus nr 10 Veevõtukoha rajamise, katsetamise, kasutamise, korrashoiu, tähistamise ja teabevahetuse nõuded, tingimused ja kord (edaspidi: määrus nr 10),
- Siseministri 16.02.2021. a määrus nr 8 Tuletõrje veevõtukoha ehitusprojektile esitatavad nõuded (edaspidi: määrus nr 8).

2. Veevõtukohale esitatavad nõuded

- Tagatud peab olema aastaringne juurdepääs veevõtukohale ja võimalus seda kasutada.
- Veevõtukohas peab olema tagatud ehitise kaitseks vajalik vee vooluhulk.
- Veevõtukoha korrashoiu tagab veevõtukoha valdaja, välja arvatud juhul, kui veevõtukoha korrashoiu tagamine on kokku lepitud või korraldatud teisiti. Kui veevõtukoht tagab rohkem kui ühe ehitise vajaduse siis tagavad veevõtukoha korrashoiu nende ehitiste omanikud ühiselt.

3. Veevõtukoha ehitusprojektile esitatavad nõuded:

- projekteerimisel aluseks võetud nõuded, normid, juhised;
- asendi- või maa-alaplaan, mis kajastab veevõtukoha katvusala;
- veevõtukoha tüüp ning selle tehniline ja hüdrauliline lahendus;
- veeallikas ja selle tehniline lahendus;
- veevooluhulk veevõtukohas;
- tuletõrje veevõtukoha korrashoiu kirjeldus, välja arvatud ühisveevärgil asuva tuletõrje veevõtukoha korral;
- ehitusprojekt peab olema koostatud ja vormistatud ning esitatud viisil, mis võimaldab kontrollida projektlahenduse vastavust tuleohutuse seaduse § 24 lõike 4 alusel kehtestatud nõuetele.

4. Hoone ehitusloa ehitusprojektis peab olema esitatud:

- välise tulekustutusvee minimaalne veevooluhulk;
- tagamise lahendus;
- väljaspool ühisveevärki asuva tuletõrje veevõtukoha korrashoiu kirjeldus, kui tulekustutusvee tagamine lahendatakse olemasoleva tuletõrje veevõtukohaga.

5. Hoone kasutusloa dokumentatsioonis peab olema esitatud:

- kasutusloa taotluse juures on vajalik esitada ehitusprojektis kirjeldatud andmete alusel info tuletõrje veevõtukoha asukoha, liigi (ühisveevärgil paiknev hüdrant, kuivhüdrant veereservuaarist jne) ja veevooluhulga olemasolu kohta.

6. Ehitisevälise tuletõrjeveevarustuse dokumentatsioon:

- ehitusprojekt ja teostusjoonis;
- paigaldusjuhend (hüdrant, mahuti, geomembraan, tiigikile ...);
- hüdrandi, mahuti jne vastavussertifikaat, toimivusdeklaratsioon, vastavusdeklaratsioon;
- katsetusakt, mis võib olla vabas vormis aga esitatud peavad olema andmed, mis on välja toodud juhendi Lisas 1 - veevõtukoha nõuetele vastavuse tõendamise ja kinnitamise.

Märkus: Punkti 6 loetelus toodud dokumendid esitatakse tuletõrje-veevõtukoha ehitamisel või rekonstrueerimisel.

7. Veevõtukoha kooskõlastamine:

- Veevõtukohtade kasutusele võtmise kooskõlastamine teostatakse kohaliku omavalitsuste poolt ehitisregistri (EHR) kaudu esitatud kooskõlastatuseelnõude alusel. Kooskõlastuse või sellest keeldumise annavad Päästeameti keskuste ohutusjärelvalve büroode (OJB) inspektorid.
- Ehitusteatise dokumentatsiooni ülevaatus ja kooskõlastuse vajaduse Päästkeskuse päästetöö bürooga otsustab inspektor;
- Ehitusteatise dokumentatsioon peab vastama määruse nr 8 esitatud nõuetele;
- Päästeameti poolse veevõtukoha kasutuselevõtu kooskõlastuse aluseks on dokumentatsioon, millega tõendatakse määruste nr 8 ja 10 ning projektides esitatud nõuetele vastavust;
- Päästeameti poolt veevõtukoha kasutuselevõtu kooskõlastamise käigus visuaalset ülevaatus ja praktilist katsetamist läbi ei viida. Kirjeldatud toimingud teostatakse veevõtukohale kehtestatud nõuete eiramise tuvastamisel ja lepatakse ohutusjärelvalve büroo inspektori poolt eraldi kokku päästkeskuse päästetöö büroo peaspetsialistiga.

Lisa 1: Veevõtukoha nõuetele vastavuse tõendamine ja kinnitamine (näidis)

Tuletõrje veevõtukoha aadress / asukoht:		
Tuletõrje veevõtukoha omanik / valdaja:		
Tuletõrje veevõtukoha omaniku / valdaja kontakt-		
Telefon:		
e-mail:		
Teenindatava ehitise andmed (hoone või tuletõkkesektiooni eripõlemiskoormus:		
0-600 MJ/m ² (nt elamu, büroo)		MJ/m ²
601-1200 MJ/m ² (nt kaubandushooned)		MJ/m ²
>1200 MJ/m ² (nt põlevmaterjali tööstus ja laohoone)		MJ/m ²
Veevõtukoha teenindusala:		
200 m		m
400 m		m
Tuletõrjevee allikas tiik, jõgi, järv vms (survestamata veevõtukoh):		
Veeallika maht (m ³)		m ³
Veevooluhulk veevõtukohas (l/s)		l/s
Tuletõrjevee allikas asula ühisveevärk (survestatud veevõtukoh):		
Veevooluhulk (l/s)		l/s
Juurdepääs tuletõrje veevõtukohale:		
Manööveralusplats: Mõõtmisedx.....m	X	m
Juurdepääsu tee laius:m		m
Manööveralusplatsi ja juurdepääsutee kandevõime:T		T
Tuletõrje veevõtukoha kasutamine:		
Avalik kasutus, juurdepääs ei ole tõkestatud (jah / ei)	jah	ei
Eraomand, juurdepääs takistatud piirdeaiaga (jah / ei)	jah	ei
Tuletõrje veevõtukoha tähistus:		
Viit veevõtukoha juures (jah / ei)	jah	ei
Viitade süsteem (jah / ei)	jah	ei
Tähistuse kõrgus maapinnast (m)		m
Tähistuse kaugus veevõtukohast (m)		m
Lisad:		
Tuletõrje veevõtukoha teostusjoonis (jah / ei)	jah	ei
Kasutatud materjalide loetelu (jah / ei)	jah	ei
Kasutatud toodete dokumentatsioon (jah / ei)	jah	ei
Kaetudtööde aktid (jah / ei)	jah	ei
Kinnitus:		
Rajatud/rekonstrueeritud veevõtukohast vastab Sim 18.02.2021 a. määrus nr 10 nõuetele	jah	ei
Akti kinnitajad:		
Tellij/omanik: Tellija / omaniku nimi:		
Allkiri:		
Kuupäev		
Ehituse peatöövõtja: Ettevõtja/eraisiku nimi:		
Allkiri:		
Kuupäev		
Veevõtukoha ehitaja: Ettevõtja/eraisiku nimi:		
Allkiri:		
Kuupäev		
Vooluhulga katsetaja: Ettevõtja/eraisiku nimi:		
Allkiri:		
Kuupäev		