

ENERGEETIKA- JA KESKKONNAMINISTER

MÄÄRUS

**Keskkonnaministri 29. juuni 2021. a määruse nr 35
„Hankelepingu esemeks olevate toodete ja teenuste
keskkonnahoidlikud kriteeriumid ja nende kohta riigihanke
alusdokumentides kehtestatavad tingimused“ muutmine**

Määrus kehtestatakse riigihangete seaduse § 77 lõike 7¹ alusel.

§ 1. Keskkonnaministri 29. juuni 2021. a määruses nr 35 „Hankelepingu esemeks olevate toodete ja teenuste keskkonnahoidlikud kriteeriumid ja nende kohta riigihanke alusdokumentides kehtestatavad tingimused“ tehakse järgmised muudatused:

1) paragrahvi 1 lõiget 3 täiendatakse punktidega 5 ja 6 järgmises sõnastuses:

„5) teevalgustuse ja fooride valgustuspaigaldised;

6) pildindusseadmed.“;

2) paragrahvi 3 tekstis asendatakse sõna „nelja“ sõnaga „kuue“;

3) paragrahvi 6 lõige 2 sõnastatakse järgmiselt:

„(2) Käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud puhastustoodete ja -teenuste hulka ei loeta desinfitseerimist ega sanitaarpuhastust, mille käigus kasutatakse selliseid aineid või segusid, mida käsitletakse Euroopa Liidu õiguses biotsiididena ning mille turule lubamisele ja kasutamisele kehtivad eraldi nõuded.“;

4) määrust täiendatakse §-ga 8¹ järgmises sõnastuses:

„§ 8¹. Teevalgustuse ja fooride valgustuspaigaldiste keskkonnahoidlikud kriteeriumid

(1) Teevalgustus ja foorid käesoleva määruse tähenduses on:

1) teevalgustus uutes valgustuspaigaldistes;

2) olemasolevate valgustuspaigaldiste moderniseerimine eri valgustitega;

3) olemasolevate valgustite moderniseerimine eri valgusallikate või talitlusseadistega;

4) olemasolevates valgustuspaigaldistes valgusallikate, lampide või valgustite väljavahetamine sarnaste valgusallikate, lampide või valgustitega.

(2) Teevalgustuse all mõistetakse kohtkindlaid valgustuspaigaldisi, mis on ette nähtud hea nähtavuse kasutajatele tagamiseks avalikel teedel ja välisliiklusaladel pimedal ajal, et tagada liiklusohutus, härevaba liiklus ja avalik julgeolek.

(3) Valgustuspaigaldis käesoleva määruse tähenduses on elektrivalgustusseade, mis koosneb valgusallikast, korpusest, optilisest süsteemist, juhtimisest ning vajaduse korral jahutuselemendist ja kinnituskonstruksioonist ning mis on ette nähtud paigaldamiseks välitingimustesse teede valgustamiseks.

(4) Käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud teevalgustuse hulka ei loeta tunnelites, tollipunktides, kanalites ja lüüsidel, parkimisplatsidel, kaubandusaladel, tööstusaladel, spordirajatistel, hoonefassaadidel paiknevaid ning ausambaid valgustavaid valgustuspaigaldisi.

(5) Fooriks loetakse liiklusseaduse tähenduses liikluses kasutatavate fooride 200 mm ja 300 mm läbimõõduga ümmargused punased, kollased ja rohelised signaaltuled, mis vastavad standardile EVS-EN 12368 „Liikluse reguleerimise vahendid“ või samaväärsele standardile. Teisaldatavad signaaltuled ei kuulu käesoleva määruse reguleerimisalasse. Busside eelisfoorid (valge horisontaalne või vertikaalne joon liiklusseaduse § 7 lõike 5 järgi) peavad samuti vastama standardile EVS-EN 12368 või samaväärsele standardile ning tagama signaalide selge eristatavuse tavapärastest fooritulede signaalidest.

(6) Teevalgustus ja fooride valgustuspaigaldiste keskkonnahoidlikud kriteeriumid on sätestatud käesoleva määruse lisas 5.“;

5) määrust täiendatakse §-ga 8² järgmises sõnastuses:

„§ 8². Pildindusseadmed ja nende keskkonnahoidlikud kriteeriumid

(1) Pildindusseadmed käesoleva määruse tähenduses on tooted, mis on mõeldud digikujutiste paberkandjale edastamiseks või digikujutiste loomiseks. Seadmetel on vähemalt üks järgmistest funktsioonidest:

- 1) digikujutise edastamine paberkandjale printimise teel;
- 2) digikujutise loomine paberkandjalt (või muu skaneeritav materjal) skaneerimise teel.

(2) Pildindusseadmed on järgmised:

- 1) printer on toode, mille põhifunktsioon on elektroonilisest sisendist (nt arvutist, andmekandjalt, võrgukettalt, e-postist või muudest sisenditest) paberkandjal väljundi tootmine. Määruse tähenduses käsitatakse printeritena nii printeritena müüdavaid tooteid kui ka printereid, mida saab kohapeal uuendada, et need vastaksid multifunktsionaalse seadme määratlusele;
- 2) koopiamasin, sealhulgas digitaalne koopiamasin, on toode, mille põhifunktsioon on valmistada paberkandjal originaalist paberkandjal koopiaid;
- 3) skanner on skannerina müüdav toode, mille põhifunktsioon on teisendada originaalmaterjal (paber või muu skaneeritav materjal) elektrooniliseks kujutiseks, mida saab salvestada, töödelda, teisendada ja edastada, peamiselt personaalarvuti keskkonnas;
- 4) multifunktsionaalne seade on toode, mis täidab vähemalt kahte põhifunktsiooni (printimine, skaneerimine, kopeerimine). Multifunktsionaalsel seadmel võib olla sisseehitatud vormitegur või see võib koosneda mitmest funktsionaalselt ühendatud komponendist.

(3) Käesoleva paragrahvi lõike 1 rakendusalas ei kuulu:

- 1) digitaalsed duplikaatorid;
- 2) kirjasaatmismasinad;
- 3) faksimasinad.

(4) Kulumaterjalid käesoleva määruse tähenduses on asendatavad tooted, mis on vajalikud pildindusseadmete tavapäraseks toimimiseks ning mille saab seadme eluaja jooksul lõppkasutaja või teenusepakkuja vahetada või lisada.

(5) Kulumaterjalid käesoleva määruse reguleerimisalas on uued või taastatud või täidetud anumad ja kassetid:

- 1) anum on lõppkasutaja poolt asendatav toode, mille sees on tooner või tint ja mis paigaldatakse pildindusseadme peale või sisse või tühjendatakse selle sisse. Anumad ei sisalda pildindusseadme toimimiseks vajalikke sisseehitatud komponente ega liikuvaid osi;
- 2) kassett (tindikassett või toonerkassett) on lõppkasutaja poolt asendatav toode, mis paigaldatakse pildindusseadme sisse või peale ning millel on printimisega seotud funktsioon ja

mis sisaldab lisaks tindile või toonerile pildindusseadme toimimiseks vajalikke sisseehitatud komponente või liikuvaid osi.

(6) Pildindusseadmed ja nende keskkonnahoidlikud kriteeriumid on sätestatud käesoleva määruse lisa 6.“;

6) määruse lisa 2 kehtestatakse uues sõnastuses (lisatud).

7) määrust täiendatakse lisaga 5 „Teevalgustuse ja fooride valgustuspaigaldiste keskkonnahoidlikud kriteeriumid“ (lisatud).

8) määrust täiendatakse lisaga 6 „Pildindusseadmete keskkonnahoidlikud kriteeriumid“ (lisatud).

§ 2. Määrus jõustub 2025. aasta 1. septembril.

Andres Sutt
energeetika- ja keskkonnaminister

Marten Kokk
kantsler