

PARANDUSED

Komisjoni 15. märtsi 2021. aasta rakendusmääruse (EL) 2021/453 (millega kehtestatakse rakenduslikud tehnilised standardid Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 575/2013 kohaldamiseks seoses tururiskidega seotud aruandluse erinõuetega) parandus

(Euroopa Liidu Teataja L 89, 16. märts 2021)

Kaanel sisukorras ja leheküljel 3 pealkirjas

Asendatakse „15. märtsi 2021“

järgmisega: „15. märts 2021“.

Leheküljel 5 kuupäevareal

Asendatakse „15. märtsi 2021,“

järgmisega: „15. märts 2021“.

Leheküljel 5 artikli 5 teises lõigus

asendatakse „Seda kohaldatakse alates 5. oktoobri 2021,“

järgmisega: „Seda kohaldatakse alates 5. oktoobrist 2021.“

II lisa järele lisatakse järgmine III lisa:

„III LISA

I osa. Ühtne andmepunktide mudel

Kõik I ja II lisa osutatud andmekirjed muudetakse ühtseks andmepunktide mudeliks, mis on krediidasutuste ja investeerimisühingute ning pädevate asutuste ühtsete IT-süsteemide alus.

Ühtse andmepunktide mudeliga tuleb:

- a) tagada kõigi I lisa sätestatud andmekirjete struktureeritud esitus;
- b) nimetada kõik I ja II lisa sätestatud ärikontseptsioonid;
- c) esitada andmesõnastik, milles määratakse kindlaks
 - i) tabeli nimetused,
 - ii) ordinaatide nimetused,
 - iii) telgede nimetused,
 - iv) valdkondade nimetused,
 - v) mõõtmete nimetused ja
 - vi) liikmete nimetused;
- d) esitada parameetrid, millega määratakse kindlaks andmepunktide omadused või summa;
- e) esitada andmepunkti määratlused, mida väljendatakse omaduste kogumina, mis teeb üheselt kindlaks kontseptsiooni;
- f) hõlmata kogu asjakohane tehniline kirjeldus, mida on vaja ühtseid järelevalveandmeid tagavate IT-aruandluslahenduste arendamiseks.

II osa. Valideerimiseeskirjad

I ja II lisas osutatud andmekirjete suhtes kohaldatakse valideerimiseeskirju, et tagada andmete kvaliteet ja ühtsus.

Valideerimiseeskirjadega tuleb:

- a) määratleda loogiline seos asjakohaste andmepunktide vahel;
 - b) hõlmata filtrid ja eeltingimused, mis määravad kindlaks andmekogumid, mille suhtes valideerimiseeskirja kohaldatakse;
 - c) kontrollida esitatud andmete ühtsust;
 - d) kontrollida esitatud andmete täpsust;
 - e) määrata kindlaks vaikeväärtused, mida kohaldatakse juhul, kui asjakohast teavet ei ole esitatud.“
-