

Rīgā, 06.03.2020.

PAZIŅOJUMS PAR EIROPAS VĒRTSPAPĪRU UN TIRGU IESTĀDES PAMATNOSTĀDŅU "PAMATNOSTĀDNES PAR STRESA TESTA SCENĀRIJIEM SASKAŅĀ AR NTF REGULU" PIEMĒROŠANU

1.	Pamatnostādņu adresāti Eiropas Vērtspapīru un tirgu iestādes (turpmāk – EVTI) 2020. gada 3. martā publicētās pamatnostādnes Nr. ESMA 34-49-172 LV "Pamatnostādnes par stresa testa scenārijiem saskaņā ar NTF regulu" (turpmāk – Pamatnostādnes) https://www.esma.europa.eu/document/guidelines-stress-test-scenarios-under-mmf-regulation , attiecas uz naudas tirgus fondiem (turpmāk – NTF) un NTF pārvaldniekiem, kas definēti Eiropas Parlamenta un Padomes 2017. gada 14. jūnija Regulā (ES) 2017/1131 par naudas tirgus fondiem (turpmāk – Regula) un to kompetentajām iestādēm (Latvijā – Finanšu un kapitāla tirgus komisija).
2.	Tiesību aktu prasības, kuru izpildē ir jāievēro Pamatnostādnes Regulas 28. panta 1. punkts nosaka prasības NTF vai NTF pārvaldniekiem regulāri veikt stresa testēšanu saskaņā ar dažādiem iespējamiem scenārijiem, kā arī faktorus, kas jāietver šo scenāriju atsaucēs parametros.
3.	Pamatnostādņu mērķis un būtība Eiropas Vērtspapīru un tirgu iestādei (turpmāk – EVTI) ir deleģējums izstrādāt pamatnostādnes, lai izveidotu kopīgus atsaucēs parametrus stresa testa scenārijiem, kas jāietver stresa testos, un pienākums atjaunināt pamatnostādnes vismaz reizi gadā, ņemot vērā notikumu attīstību tirgū. Pamatnostādņu mērķis ir nodrošināt kopīgu, vienotu un konsekventu Regulas 28. panta 1. punktā minēto prasību piemērošanu.
4.	Atsauce uz Pamatnostādņu tekstu Pamatnostādņu teksts ir pieejams ESMA tīmekļa vietnē: https://www.esma.europa.eu/sites/default/files/library/esma34-49-172_guidelines_on_mmf_stress_tests_lv.pdf
5.	Pamatnostādņu piemērošana Finanšu un kapitāla tirgus komisija paziņo, ka izmantos Pamatnostādnes savā darbībā un uzraudzības praksē, piemērojot Regulas 28. panta 1. punktā minētās prasības, un sagaida, ka ieguldījumu pārvaldes sabiedrības un alternatīvo ieguldījumu fondu pārvaldnieki, kuri nodibinās un pārvaldīs NTF, ievēros Pamatnostādņēs noteikto.

