Nr. DOK-66

Teisminio proceso Nr. 2-55-3-00849-2021-1

(S)



LIETUVOS AUKŠČIAUSIASIS TEISMAS NUTARTIS

2023 m. sausio 19 d. Vilnius

Lietuvos Aukščiausiojo Teismo Civilinių bylų skyriaus atrankos kolegija, susidedanti iš teisėjų Gražinos Davidonienės (kolegijos pirmininkė), Egidijos Tamošiūnienės ir Dalios Vasarienės,

susipažinusi su 2023 m. sausio 4 d. paduotu ieškovė s uždarosios akcinės bendrovės "Fegda" kasaciniu skundu dėl Lietuvos apeliacinio teismo Civilinių bylų skyriaus teisėjų kolegijos 2022 m. spalio 13 d. nutarties peržiūrėjimo,

nustatė:

Lietuvos Aukščiausiojo Teismo Civilinių bylų skyriaus atrankos kolegija 2022 m. gruodžio 21 d. nutartimi Nr. DOK-5774 atsisakė priimti ieškovės UAB, Fegda" kasacinį skundą dėl Lietuvos apeliacinio teismo Civilinių bylų skyriaus teisėjų kolegijos 2022 m. spalio 13 d. nutarties peržiūrėjimo, nustačiusi, kad jis neatitinka Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodekso (toliau – ir CPK) 346 straipsnio, 347 straipsnio 1 dalies 3 punkto reikalavimų.

Atrankos kolegija, susipažinusi su antrą kartą paduotu kasaciniu skundu, konstatuoja, kad skundo turinys nėra pakeistas, egzistuoja nurodytoje atrankos kolegijos nutartyje įvardytos kliūtys priimti kasacinį skundą. Nustačiusi, kad kasacinio skundo trūkumai nėra pašalinti (<u>CPK 350 straipsnio</u> 5 dalis), atrankos kolegija sprendžia, kad kasacinis skundas negali būti priimtas kaip neatitinkantis <u>CPK 346 straipsnio</u>, 347 straipsnio 1 dalies 3 punkto reikalavimų.

Už kasacinį skundą sumokėtas žyminis mokestis buvo grąžintas Lietuvos Aukščiausiojo Teismo Civilinių bylų skyriaus atrankos kolegijos 2022 m. gruodžio 21 d. nutartimi Nr. DOK-5774.

Lietuvos Aukščiausiojo Teismo Civilinių bylų skyriaus atrankos kolegija, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodekso 350 straipsnio 2 dalies 3, 4 punktais, 4 dalimi,

nutaria

Kasacinį skundą atsisakyti priimti ir grąžinti jį padavusiam asmeniui. Ši nutartis yra galutinė ir neskundžiama.

Teisėjos

Gražina Davidonienė

Egidija Tamošiūnienė

Dalia Vasarienė