

Súd: Okresný súd Humenné
Spisová značka: 10C/28/2018
Identifikačné číslo súdneho spisu: 8318202878
Dátum vydania rozhodnutia: 11. 09. 2018
Meno a priezvisko sudcu, VSÚ: JUDr. Iveta Gildeinová
ECLI: ECLI:SK:OSHE:2018:8318202878.2

Uznesenie

Okresný súd Humenné v právnej veci žalobcu A. V., bytom G. XXX, E. Y. F. proti žalovanému I. V., bytom E. Y. F. XXX o určenie takto

rozhodol:

Súd podanie žalobcu doručené súdu dňa 12.7.2018 o d m i e t a.

odôvodnenie:

1. Žalobca podal dňa 12.7.2018 tunajšiemu súdu podanie, ktorým sa domáhal určenia a vymerania hranice. Keďže jeho podanie nemalo všetky náležitosti žaloby, súd ho uznesením č. 10C 28/2018 zo dňa 3.8.2018 vyzval na doplnenie podania a zároveň vo výrokovej časti poučil žalobcu o aké skutočnosti má svoju žalobu doplniť. Na doplnenie podania mu súd určil lehotu 10 dní. Uznesenie bolo žalobcovi doručené dňa 9.8.2018. 10 dňová lehota na doplnenie podania uplynula dňom 19.8.2018. V stanovenej lehote žalobca svoje podanie nedoplnil.

2. Podľa § 129 ods. 3 Civilného sporového poriadku, ak sa v lehote určenej súdom podanie nedoplní alebo neopraví, súd podanie odmietne, to neplatí, ak pre uvedený nedostatok možno v konaní pokračovať.

3. V danom prípade žalobca svoje podanie v stanovenej lehote nedoplnil. Jeho podanie neobsahovalo základné údaje o stranách sporu, predmet sporu, žiadne listinné doklady, petit a bez doplnenie podania žalobcu nie je možné v konaní pokračovať. Preto súd podanie žalobcu v zmysle hore citovaných ustanovení zákona odmietol.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa jeho doručenia prostredníctvom tunajšieho súdu na Krajský súd v Prešove.

V odvolaní sa popri všeobecných náležitostiach podania uvedie, proti ktorému rozhodnutiu smeruje, v akom rozsahu sa napáda, z akých dôvodov sa rozhodnutie považuje za nesprávne (odvolacie dôvody) a čoho sa odvolateľ domáha (odvolací návrh).

Rozsah, v akom sa rozhodnutie napáda a dôvody odvolania môže odvolateľ rozšíriť len do uplynutia lehoty na odvolanie.