

РАЗПОРЕЖДАНЕ

№ 3161

гр. София, 10.04.2023 г.

АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД - СОФИЯ-ГРАД, Трето отделение 17 състав,
в закрито заседание на 10.04.2023 г. в следния състав:

СЪДИЯ: Искра Гърбелова

като разгледа дело номер **10592** по описа за **2022** година докладвано от съдията, и за да се произнесе взе предвид следното:

Проверката е по реда на чл.213а АПК.

Постъпила е в срок жалба от директора на дирекция ОДОП С. brez гл. юрисконсулт М. С. срещу Решение № 1594 от 13.03.2023г. по адм.д. № 10592/2022г. на АССГ.

Съдията- докладчик, като извърши дължимата проверка съгласно чл.213а АПК, намира, че касационната жалба е депозирана в установения с чл.211, ал.1 от АПК срок. Съобщението за изготвяне на решението е получено от касатора на 15.03.2023 г., а жалбата е подадена на 29.03.2023г. В изпълнение на дадените с разпореждане от 22.03.2023г. указания в срок е внесена дължимата държавна такса, съгласно постъпила писмена молба от 06.03.2023. Подателят на касационната жалба е надлежна страна, а обжалваното решение е подлежащ на касационна проверка съдебен акт. Жалбата отговаря на изискванията на чл.212 и чл.213 от АПК.

Предвид това и на основание чл.213а, ал.4 АПК препис от касационната жалба следва да се изпрати на другата страна, с указание, че в 14-дневен срок от получаването може да подаде отговор, с препис за касатора. След подаването на отговор или след изтичането на срока за това делото следва да се изпрати на Върховния административен съд /ВАС/ на основание чл.213а, ал.5 АПК.

Мотивиран от гореизложеното и на основание чл.213а, ал.4 и ал.5 АПК Административен съд – София-град, III отделение, 17-и състав

РАЗПОРЕДИ:

Да се изпрати препис от касационна жалба на другата страна по делото, с указание, че в 14-дневен срок от получаването може да подаде отговор, с препис за касатора.

След постъпване на отговор или изтичане на срока за това на основание чл.213а,

ал.5 АПК делото да се изпрати на Върховния административен съд.

На основание чл.138, ал.3 АПК препис от разпореждането да се изпрати на страните.

СЪДИЯ: