

# РАЗПОРЕЖДАНЕ

№ 11391

гр. София, 22.12.2023 г.

**АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД - СОФИЯ-ГРАД, Второ отделение 22 състав,**  
в закрито заседание на 22.12.2023 г. в следния състав:

**СЪДИЯ: Десислава Корнезова**

като разгледа дело номер **1984** по описа за **2023** година докладвано от съдията, и за да се произнесе взе предвид следното:

Производството се развива по реда на чл.213а, ал.1 от АПК.

Образувано е по подадена касационна жалба вх. № 41470/20.11.2023г. на К. С. К., Н. С. К. и Ю. С. И. срещу Решение № 6647 от 06.11.2023г.

С разпореждане на съда от 24.11.2023г. производството по делото е било оставено без движение, поради констатирани нередовности на депозираната касационна жалба по чл.213, т.3 от АПК във вр. чл.227а от АПК. Предоставена е възможност в 7-мо дневен срок от получаване на съобщението да се коригират визираните недостатъци.

Съобщение за разпореждането е връчено лично на пълномощника на жалбоподателите адв. И. Т. на 07.12.2023г.

Постъпила е молба на 13.12.2023г. от К. С. К., към която е приложен документ за внесена държавна такса по сметка на ВАС на РБ в размер на сумата от 70.00 лева.

Разпореждането не е изпълнено от жалбоподателите Н. С. К. и Ю. С. И., които не са внесли изискуемата държавна такса от по 70.00 /седемдесет/ лева всеки един от тях, както и не е представен документ за извършено плащане.

Ето защо, съдът приема, че в законоустановения 7-мо дневен срок, изтекъл на 14.12.2023г. недостатъците на жалбата на Н. С. К. и Ю. С. И. не са коригирани.

Мотивиран от горното и на основание чл.213а, ал.1, изр. второ от АПК депозираната касационна жалба подлежи на връщане на нейния подател. На това правно основание, съдът

Р А З П О Р Е Ж Д А Н Е:

ВРЪЩА касационна жалба вх. № 41470/20.11.2023г. на Н. С. К. и Ю. С. И. срещу Решение № 6647 от 06.11.2023г.

РАЗПОРЕЖДАНЕТО подлежи на обжалване на основание чл.213а, ал.7 от АПК с частна жалба пред ВАС на РБ в 7-мо дневен срок от уведомяването на жалбоподателя.

ПРЕПИС от съдебния акт да се връчи на оспорващия на основание чл.138 АПК.

Съдия: