

О П Р Е Д Е Л Е Н И Е

№

гр. София, 19.06.2023 г.

АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД - СОФИЯ-ГРАД, Трето отделение 10 състав,
в закрито заседание на 19.06.2023 г. в следния състав:

СЪДИЯ: Мариета Райкова

като разгледа дело номер **8413** по описа за **2022** година докладвано от съдията, и за да се произнесе взе предвид следното:

Съдебното производство по делото е по реда на чл.213а, ал.1 и ал.2 АПК.

По делото е постъпила касационна жалба от "Индустрия Попов"ЕООД срещу Решение № 3464 от 29.05.2023г. по настоящото административно дело.

При проверката за редовност и допустимост по чл.213а АПК на касационната жалба, съдът констатира следното:

Оспореното съдебно решение подлежи на касационен контрол съгласно чл.208 АПК вр. чл.160, ал.7 ДОПК. Оспореното решение е връчено на касатора на дата 07.06.2023 г., а касационната жалба е подадена на дата 15.06.2023г. в АССГ., предвид на което е спазен срокът по чл. 211, ал.1 АПК.

Жалбата е подадена чрез адвокат с приложено пълномощно към жалбата, с което е спазен чл.212, ал.2 АПК.

Към касационната жалба не е представен документ за следващата се държавна такса - нередовност по чл. 213, т.3 АПК, а такава се дължи съгласно чл.227а, ал.1, изречение второ вр. ал.3 от същата разпоредба -в размер на 0,8% върху материалния интерес. Съобразно решението материалният интерес - 15 060 лв.ДДС и съответна лихва в размер на 3 116.83 лева, въз основа на който се дължи държавна такса в размер на 145.41 лв.

Съдът на основание чл.213а, ал.1 АПК, следва да остави без движение процесната касационна жалба, като укаже нередовностите, предостави 7-дневен срок от съобщаването и укаже последиците от неизпълнение на указанията на съда, с оглед на което

РАЗПОРЕДИ:

ОСТАВЯ без движение производството по касационната жалба, като указва на касационния жалбоподател, че следва да отстрани в 7-дневен срок от съобщението следната нередовност на жалбата:

-да представи документ за внесена държавна такса в размер на 145.41 лева по сметка на Върховен административен съд.

Определението не подлежи на обжалване.