

Протокол

№

гр. София, 25.09.2020 г.

АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД - СОФИЯ-ГРАД, XVII КАСАЦИОНЕН СЪСТАВ, в публично заседание на 25.09.2020 г. в следния състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Полина Якимова

ЧЛЕНОВЕ: Весела Николова

Красимира Проданова

при участието на секретаря Паола Георгиева и при участието на прокурора Милен Ютеров, като разгледа дело номер **5753** по описа за **2020** година докладвано от , и за да се произнесе взе предвид следното:

На именното повикване в 11.12 часа се явиха:

КАСАТОРЪТ – ДИРЕКЦИЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО ТРУДА - С. редовно и своевременно призован, се представлява от адв. С., с пълномощно от днес.

ОТВЕТНИКЪТ – [фирма] - редовно и своевременно призован, не се представлява.

Постъпила е молба от адв. П., процесуален представител на ответника, от 10.09.2020, с която не възразява по хода на делото.

За СГП се явява прокурор Ю..

Юрк. С. и прокурорът - Да се даде ход на делото.

СЪДЪТ намира, че липсват процесуални пречки за даване ход на делото в днешното съдебно заседание, поради което

О П Р Е Д Е Л И:
ДАВА ХОД НА ДЕЛОТО.

ДОКЛАДВА касационната жалба.

ДОКЛАДВА молба от адв. П. от 10.09.2020.

Адв. С. – Поддържам касационната жалба. Нямам доказателствени искания. Няма да соча доказателства.

ПРОКУРОРЪТ – Нямам доказателствени искания. Няма да соча доказателства.

СЪДЪТ намира, че спорът е изяснен от фактическа страна, поради което

О П Р Е Д Е Л И:
ДАВА ХОД НА УСТНИТЕ СЪСТЕЗАНИЯ.

Адв. С. - Моля да отмените първоинстанционното решение като неправилно и незаконосъобразно.

Управителят на дружеството собственооръчно е декларирал, че дадените предписания с протокол на Инспекция по труда не са изпълнени поради финансови затруднения. Налице са всички предпоставки за санкциониране на дружеството за неизпълнение на дадените предписания по смисъла на чл. 415, ал. 1 от КТ. Претендирам разноси по делото.

ПРОКУРОРЪТ - Касационната жалба е основателна. Да се уважи.

СЪДЪТ ОБЯВИ, ЧЕ ЩЕ СЕ ПРОИЗНЕСЕ С РЕШЕНИЕ В СРОК.

Протоколът е изготвен в съдебно заседание, което приключи в 11.12 ч.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

СЕКРЕТАР: