

Протокол

№

гр. София, 15.01.2021 г.

АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД - СОФИЯ-ГРАД, ХІХ КАСАЦИОНЕН СЪСТАВ, в публично заседание на 15.01.2021 г. в следния състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Катя Аспарухова

ЧЛЕНОВЕ: Мария Ситнилка
Елка Атанасова

при участието на секретаря Евелина Пеева и при участието на прокурора Милен Ютеров, като разгледа дело номер **8158** по описа за **2020** година докладвано от , и за да се произнесе взе предвид следното:

На именното повикване в 09.38 ч се явиха:

КАСАТОРЪТ ДИРЕКЦИЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО ТРУДА С. – редовно призован, представлява се от юрк. Х. с пълномощно по делото от днес.

ОТВЕТНИКЪТ [фирма] чрез АДВ. Т. М.– редовно призован, представляват се от адв. М. с пълномощно по делото.

СОФИЙСКА ГРАДСКА ПРОКУРАТУРА – редовно уведомена, представлява се от прокурор Ю..

Страните /поотделно/: Да се даде ход на делото.

ПРОКУРОРЪТ: Да се даде ход на делото.

СЪДЪТ намира, че не са налице процесуални пречки за даване ход на делото, поради което

ОПРЕДЕЛИ:

ДАВА ХОД НА ДЕЛОТО.

ДОКЛАДВА касационната жалба и отговора.

ДОКЛАДВА, че няма доказателствени искания.

Юрк. Х.: Поддържам жалбата. Нямам доказателствени искания. Няма да соча нови доказателства.

Адв. М.: Оспорвам жалбата. Няма да соча нови доказателства.

ПРОКУРОРЪТ: Нямам доказателствени искания.

СЪДЪТ СЧЕТЕ делото за изяснено от фактическа страна и

О П Р Е Д Е Л И:

ДАВА ХОД НА ДЕЛОТО ПО СЪЩЕСТВО

Юрк. Х.: Поддържам изцяло депозираната пред вас касационна жалба на основанията посочени в същата. Моля да отмените първоинстанционното решение като неправилно и незаконосъобразно. Моля, да ни присъдите юрисконсултско възнаграждение.

Адв. М.: Моля, да оставите жалбата без уважение и да потвърдите решението. Моля да ни присъдите направените в производството разноси съгласно списък на разностите, който представям.

Прокурорът: Считам, че касационната жалба е основателна и доказана и моля тя да бъде уважена

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

Протоколът е изготвен в съдебно заседание, което приключи в 09.40 часа.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

СЕКРЕТАР: