

# Протокол

№

гр. София, 01.04.2022 г.

**АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД - СОФИЯ-ГРАД, XVII КАСАЦИОНЕН СЪСТАВ**, в публично заседание на 01.04.2022 г. в следния състав:

**ПРЕДСЕДАТЕЛ: Ирина Кюртева**

**ЧЛЕНОВЕ: Владимир Николов**

**Красимира Проданова**

при участието на секретаря Макрина Христова и при участието на прокурора Яни Костов, като разгледа дело номер **1642** по описа за **2022** година докладвано от , и за да се произнесе взе предвид следното:

На именното повикване в 09.49 часа се явиха:

КАСАТОРЪТ – Изпълнителна агенция по лекарствата, редовно призван, се представлява от юрк. А., надлежно упълномощена.

ОТВЕТНИКЪТ – [фирма], редовно призван, се представлява от адв. С., с пълномощно от днес.

СГП - редовно призвана, представлява се от прокурор К..

СТРАНИТЕ /поотделно/ - Да се даде ход на делото.

СЪДЪТ намира, че ход на делото ще следва да бъде даден и затова

**ОПРЕДЕЛИ:**

**ДАВА ХОД НА ДЕЛОТО**

ДОКЛАДВА касационната жалба и отговор на касационната жалба.

Юрк. А. - Поддържам касационната жалба. Нямам други писмени доказателства.

Адв. С. - Оспорвам касационната жалба. Поддържам отговора на касационната жалба.

Нямам други писмени доказателства.

ПРОКУРОРЪТ - Нямам други доказателствени искания.

СТРАНИТЕ (поотделно) - Считаме делото за изяснено от фактическа и правна страна.

СЪДЪТ, намира делото за изяснено от фактическа и правна страна, поради което

**ОПРЕДЕЛИ:**

Приключва съдебното дирене и

## ДАВА ХОД ПО СЪЩЕСТВО

Юрк. А. - Моля да отмените решението на СРС, считам че същото е неправилно и незаконосъобразно и постановите друго.

Адв. С. – Моля да оставите жалбата без уважение, като неоснователна и недоказана и потвърдите решението на СРС, като правилно и законосъобразно. Спазени са изискванията на закона. Претендираме разноси, представям списък.

ПРОКУРОРЪТ - Считаю жалбата за основателна и доказана. Решението на СРС е неправилно.

СЪДЪТ ОБЯВИ, ЧЕ ЩЕ СЕ ПРОИЗНЕСЕ В ЗАКОНОУСТАНОВЕНИЯ СРОК.

Протоколът е изготвен в съдебно заседание, което приключи в 09.51 часа.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

СЕКРЕТАР: