

РАЗПОРЕЖДАНЕ

№ 2300

гр. София, 22.01.2025 г.

АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД - СОФИЯ-ГРАД, ХХVIII КАСАЦИОНЕН СЪСТАВ, в закрито заседание на 22.01.2025 г. в следния състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ: Вената Кабурова

като разгледа дело номер **12386** по описа за **2024** година докладвано от съдия Вената Кабурова, и за да се произнесе взе предвид следното:

Производството е по реда на чл. 208 и сл. от АПК вр. чл. 63в от ЗАНН.

Образувано е във връзка с подадена касационна жалба от С. Х. – процесуален представител на председателя на Комисията за регулиране на съобщенията срещу решение № 4581/18.10.2024 г. по нахд № 3135/2024 г. по описа СРС, НО, 19 с-в.

С разпореждане № 27895/20.12.2024 г. съдът е оставил без движение производството по делото, като е указал на касатора да уточни от чие име се подава касационната жалба, предвид обстоятелството, че страна във въззивното производство е бил председателят на КРС, а не подателят на касационната жалба. С молба от 15.01.2025 г. касаторът е направил уточнението, че жалбата следва да се счита подадена от името на председателя на КРС чрез неговия процесуален представител.

С оглед на това, съдът счита, че касационната жалба отговаря на изискванията на чл. 210 и сл. от АПК. Подадена е срещу акт, подлежащ на оспорване, от надлежна страна и в срока за това. Отговаря на формалните изисквания на чл. 212 от АПК, досежно форма и съдържание.

Поради изложеното делото следва да бъде насрочено за разглеждане в открито с.з. с призоваване на страните и с участието на прокурор от СГП.

Ето защо, съдът

РАЗПОРЕДИ:

НАСРОЧВА КНАХД № 12386/2024 г. по описа на АССГ, ХХVIII-ми с-в, в открито с.з. на 28.02.2025 г. от 10,00 часа, за която дата и час да се призоват страните и СГП.

КОНСТИТУИРА страните по делото :

Касатор – Председателят на Комисията за регулиране на съобщенията;

Ответник – „Виваком България“ ЕАД;

За датата на насрочване на делото да бъде уведомена Софийска градска прокуратура.

Разпореждането не подлежи на обжалване.
Препис от разпореждането да се изпрати на страните.

СЪДИЯ: