

РАЗПОРЕЖДАНЕ

№

гр. София, 15.11.2022 г.

АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД - СОФИЯ-ГРАД, Първо отделение 3 състав,
в закрито заседание на 15.11.2022 г. в следния състав:

СЪДИЯ: Ива Кечева

като разгледа дело номер **8207** по описа за **2022** година докладвано от съдията, и за да се произнесе взе предвид следното:

Производството е по реда на чл. 145 и сл. от АПК.

Образувано е по жалба, подадена от Р. М., гражданин на Италия, чрез адв. И. Й. - Т., срещу отказ за издаване на удостоверение за постоянно пребиваване рег. № 5364р-16167/01.08.2022 г., издаден от директор на дирекция Миграция.

Съдът приема, че не са налице пречки за насрочване на делото за разглеждане в открито съдебно заседание.

Воден от горното, Административен съд София град, I отделение, 3-ти състав,

РАЗПОРЕДИ:

КОНСТИТУИРА като страни в производството:

Жалбоподател – Р. М.;

Ответник – Директор на дирекция Миграция.

НАСРОЧВА делото в открито съдебно заседание на 30.01.2023 г. от 15.00 часа, за която дата и час да се призоват страните и да се уведоми СГП.

ЗАДЪЛЖАВА ответника, в 7-дневен срок от получаване на разпореждането, да представи по делото писмена информация дали в съответните системи на МВР се отразява всяко влизане и излизане през гранично-пропускателните пунктове на територията на страната на граждани на ЕС.

УКАЗВА на жалбоподателя, на основание чл. 154, ал. 1 ГПК вр. 144 от АПК, че носи доказателствената тежест за установяване съществуването на фактите и обстоятелствата, посочени в жалбата, от значение за делото, в т.ч. като ангажира писмени доказателства във връзка с твърденията, че е бил командирован нееднократно извън територията на страната през процесния период.

УКАЗВА на ответника, на основание чл. 170, ал. 1 АПК, че носи доказателствената тежест относно съществуването на обстоятелствата и фактическите основания, посочени в обжалвания акт, както и изпълнението на законовите изисквания по

издаването му.

Преписи от разпореждането да се връчат на страните, заедно с призовката.

Разпореждането не подлежи на обжалване.

СЪДИЯ: