

# РАЗПОРЕЖДАНЕ

№

гр. София, 22.12.2023 г.

**АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД - СОФИЯ-ГРАД, Първо отделение 43**  
**състав**, в закрито заседание на 22.12.2023 г. в следния състав:  
**СЪДИЯ: Весела Цанкова**

като разгледа дело номер **12145** по описа за **2023** година докладвано от съдията, и за да се произнесе взе предвид следното:

Производството е по реда на чл. 156 от ДОПК.

Образувано е по жалба на "Перфект офис" ЕООД, чрез адв. Р. К., със съдебен адрес [населено място], [улица], офис № 2 срещу Ревизионен акт № Р - 22220223000667 - 091 - 001/29.08.2023г., издаден от органи по приходите, потвърден с Решение № 1614 /14.11.2023г. на директора на Дирекция "ОДОП" при ЦУ на НАП - С..

Жалбата е редовна и допустима, подадена в срок и от надлежна страна, поради което делото следва да се насрочи за разглеждане в открито съдебно заседание с призоваване на страните, като им се дадат указания за разпределението на доказателствената тежест в процеса.

Предвид горното, съдът

**РАЗПОРЕДИ:**

**НАСРОЧВА** делото в открито съдебно заседание на 06.03.2024г. от 10.40ч., за когато да се призоват страните.

**КОНСТИТУИРА** като страни в производството:

1. Жалбоподател: "Перфект офис" ЕООД, чрез адв. Р. К., със съдебен адрес [населено място], [улица], офис № 2;
2. Ответник: Директор на Дирекция „ОДОП“ при ЦУ на НАП –С..

Да се уведоми СГП с оглед възможността за участие в съдебното производство.

**УКАЗВА** на основание чл. 163, ал.3 от АПК във връзка с параграф 2 от ДР на ДОПК на жалбоподателя, че носи доказателствена тежест за установяване съществуването на фактите и обстоятелствата, посочени в жалбата, на които основава исканията си.

**УКАЗВА** на основание чл.163, ал.3 вр. чл. 170, ал.1 АПК във връзка с параграф 2 от ДР на ДОПК на ответника, че трябва да установи съществуването на фактическите основания, посочени в обжалвания акт, както и изпълнението на законовите изисквания при издаването на ревизионния акт.

Препис от разпореждането да се връчи на страните в процеса.  
Разпореждането не подлежи на обжалване.

Съдия: