

# РАЗПОРЕЖДАНЕ

№

гр. София, 28.03.2023 г.

**АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД - СОФИЯ-ГРАД, Второ отделение 37 състав,**  
в закрито заседание на 28.03.2023 г. в следния състав:

**СЪДИЯ: Адриан Янев**

като разгледа дело номер **2868** по описа за **2023** година докладвано от съдията, и за да се произнесе взе предвид следното:

Производството е по реда на чл. 405 от ГПК, във вр. с чл. 144 от АПК.

Постъпила е молба от процесуалния представител на „Гардън Трейд“ ЕООД, с която се иска издаване на изпълнителен лист за присъдените по делото разноски.

При извършена служебна проверка за допустимост на искането, съдът приема, че същото е направено от активно процесуално легитимирана страна – участник в производството по делото в качеството му на жалбоподател.

С Определение № 2649 от 24.03.2023 г. по адм. д. № 2868/2023 г. по описа на АССГ, поправено с определение № 2663/27.03.2023 г., е осъдена Национална агенция по приходите да заплати на „Гардън Трейд“ ЕООД сумата в размер на 850 лева, представляваща направени разноски по делото.

Определението на АССГ е окончателно – арг. чл. чл. 188, ал. 2 ЗДДС.

Настоящият състав приема, че влязлото в сила определение на АССГ е изпълнително основание по чл. 404, т. 1 от ГПК, което удостоверява подлежащото на изпълнение вземане в полза на „Гардън Трейд“ ЕООД за сумата от 850 лева, представляваща съдебни разноски по делото.

Предвид гореизложеното и на основание чл. 406 от ГПК, съдът

## РАЗПОРЕДИ:

ДА СЕ ИЗДАДЕ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ЛИСТ в полза на „Гардън Трейд“ ЕООД, ЕИК[ЕИК] срещу Национална агенция по приходите за сумата в размер на 850 лева, представляваща съдебни разноски за държавна такса и адвокатски хонорар по настоящото дело.

ДА СЕ ИЗДАДЕ заверен препис от влязлото в сила решение.

Разпореждането, съгласно чл. 407, ал. 1 от ГПК може да се обжалва пред Върховния административен съд с частна жалба в двуседмичен срок, който за молителя тече от съобщаването, а за ответника – от връчване на поканата за доброволно изпълнение.

Препис от разпореждането да се връчи на молителя.

Съдия: