

РАЗПОРЕЖДАНЕ

№ 9180

гр. София, 24.10.2023 г.

АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД - СОФИЯ-ГРАД, Трето отделение 81 състав,
в закрито заседание на 24.10.2023 г. в следния състав:

СЪДИЯ: Стоян Тонев

като разгледа дело номер **10105** по описа за **2023** година докладвано от съдията, и за да се произнесе взе предвид следното:

Производството е по реда на чл. 145 и сл. от Административнопроцесуалния кодекс /АПК/ във връзка с чл.166 от Данъчно –осигурителен процесуален кодекс/ДОПК/.

Образувано е жалба, подадена от „Напоителни системи“ ЕАД- [населено място], р-н „О. купел“, бул. „Ц. Б. П „ № 136 представлявано от Изпълнителния директор, срещу Акт за установяване на публично държавно вземане № 58/09.10.2023г. на директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, с който е установено, че дружеството има задължения за такса за водовземане от повърхностни води по разрешително №01420030/09.06.2021г., за периода от 01. 01.2022г. до 31.12.2022 г., в общ размер на 5 297, 07 лв. и лихва за забава в размер на 421, 79 лв.

Съдът намира подадената жалба за нередовна на основание чл.151, т.3 АПК - липсват доказателства за платена държавна такса. По изложените съображения и на основание чл.158, ал.1 АПК производството по делото следва да бъде оставено без движение, като на жалбоподателя се даде 7 дневен срок от съобщението за отстраняване на горепосочените недостатъци. По изложените съображения съдът

РАЗПОРЕДИ:

ОСТАВЯ производството по делото **БЕЗ ДВИЖЕНИЕ**.

ДАВА на жалбоподателя на основание чл.158, ал.1 АПК 7-дневен срок от съобщението да отстрани следните нередовности на жалбата: да представи доказателства за внесена по сметка на АС - София град BG13 BNBG 9661 3100 1783 01 BIC на БНБ - BNBGBGSD при БНБ -ЦУ държавна такса в размер на 50 /петдесет/ лв.

УКАЗВА на жалбоподателя, че при неизпълнение на указанията и на основание чл.158, ал.3 АПК производството по делото ще бъде прекратено.

Препис от разпореждането да се връчи на жалбоподателя на основание чл.138, ал.3 АПК.

Разпореждането не подлежи на обжалване.

СЪДИЯ: