

# РАЗПОРЕЖДАНЕ

№

гр. София, 16.11.2023 г.

**АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД - СОФИЯ-ГРАД, Трето отделение 79 състав,**  
в закрито заседание на 16.11.2023 г. в следния състав:

**СЪДИЯ: Николай Димитров**

като разгледа дело номер **10827** по описа за **2023** година докладвано от съдията, и за да се произнесе взе предвид следното:

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

Образувано е по жалба на „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД с ЕИК[ЕИК], със седалище и адрес на управление: [населено място], [улица], представлявано от изпълнителния директор А. Н. Ц., чрез юрисконсулт Л. Д. срещу Решение № Ж-814 от 20.09.2023г. на Комисията за енергийно и водно регулиране.

Съдът, като се запозна с жалбата и приложенията към нея и извърши проверка на нейната редовност, намира, че същата не отговаря на изискването на чл. 151, т. 3 от АПК – към нея не е приложен документ за платена държавна такса в размер на 50.00лв.

Предвид горното, на основание чл. 158, ал. 1 АПК производството следва да се остави без движение, като на жалбоподателя следва да бъде даден 7-дневен срок, в който да отстрани констатираните нередовности, с указание, че при неизпълнение на указанията жалбата ще бъде оставена без разглеждане, а производството по делото – прекратено.

Така мотивиран, Административен съд София-град, Трето отделение, 79-ти състав,

## РАЗПОРЕДИ:

**ОСТАВЯ** съдебното производство по делото БЕЗ ДВИЖЕНИЕ.

**ОПРЕДЕЛЯ** в 7-дневен срок от получаване на настоящото разпореждане, жалбоподателят да отстрани установените нередовности в депозираната жалба, а именно: да представи доказателство за внесена държавна такса в размер на 50,00 лв. по сметка на Административен съд София - град.

**УКАЗВА** на жалбоподателя, че при неотстраняване на констатираните нередовности в срок, жалбата ще бъде оставена без разглеждане, а образуваното въз основа на нея производство ще бъде прекратено.

Да се връчи препис от настоящото разпореждане на жалбоподателя и на административния орган.

Разпореждането не подлежи на обжалване.

СЪДИЯ: