



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Комисия за енергийно
и водно регулиране

Изх. № С-6 / 16.05. 2024 г.

С Ъ О Б Щ Е Н И Е

На основание чл.18а, ал. 10 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК), във връзка със Заповед № З-ОХ-1031 от 18.08.2022 г. на Председателя на Комисия за енергийно и водно регулиране (КЕВР), уведомяваме:

1. На закрито заседание, проведено на 18.04.2024 г., КЕВР с Акт за установяване на публично държавно вземане № УДВ-18 от 18.04.2024 г. е установила публично държавно вземане по отношение на „УИНД ЕНЕРДЖИ КАВАРНА“ ЕООД, ЕИК 175167288, със седалище и адрес на управление: Република България, област Добрич, община Каварна, гр. Каварна 9650, ул. „Добротица“ № 4Б, представляващо:

1.1. Първа вноска от годишна такса за 2023 г. в размер на 1 000,00 лева, дължима към 31.03.2023 г., върху която сума, считано от 01.04.2023 г., се дължи законна лихва за забава до датата на постъпване на сумата по банковата сметка на КЕВР;

1.2. Втора вноска от годишна такса за 2023 г. в размер на 1 000,00 лева, дължима към 30.11.2023 г., върху която сума, считано от 01.12.2023 г., се дължи законна лихва за забава до датата на постъпване на сумата по банковата сметка на КЕВР.

2. Писмо за издадения от КЕВР Акт за установяване на публично държавно вземане № УДВ-18 от 18.04.2024 г. по отношение на „УИНД ЕНЕРДЖИ КАВАРНА“ ЕООД е изпратено по пощата с известие за доставяне и е върнато в цялост като „непотърсено“.

Установеното с този акт публично държавно вземане подлежи на доброволно плащане в 14-дневен срок чрез превеждане на дължимата сума по банковата сметка на КЕВР: БНБ, IBAN : BG78 BNBG 9661 3000 1420 01, BIC код : BNBG BGSD

Актът за установяване на публично държавно вземане подлежи на обжалване пред Административен съд – София-град в 14 (четирнадесет) дневен срок.

3. На основание чл. 182 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс (ДОПК) „УИНД ЕНЕРДЖИ КАВАРНА“ ЕООД е поканен да изпълни доброволно задължението по т.1.

Регламент (ЕС) 2016/679 на ЕП и С

от 27.04.2016 г.

ДОЦ. Д-Р ИВАН Н. ИВАНОВ
Председател на Комисия
за енергийно и водно регулиране

