



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-63 – (10 )

гр. Плевен...19.01.....2024 г.

ДО

Г-ЖА МАРИНЕЛА НИКОЛОВА  
КМЕТ НА ОБЩИНА КОЗЛОДУЙ  
УЛ. ХРИСТО БОТЧЕВ 13  
3320, ГР. КОЗЛОДУЙ

КОПИЕ ДО:

Г-Н ГЕОРГИ ЦВЕТКОВ  
УПРАВИТЕЛ НА „ДУНАВСКИ ДРАГАЖЕН ФЛОТ-МИЗИЯ“ ЕООД  
УЛ. „ОТЕЦ ПАНСИЙ“ № 6  
3650, ГР. ВЪЛЧЕДРЪМ, ОБЛ. МОНТАНА

Относно: Съобщение по чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите

**УВАЖАЕМА Г-ЖО НИКОЛОВА,**

На основание чл. 62а, ал. 2 от Закона за водите, приложено, изпращаме Ви за публично обявяване Съобщение на Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен по чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите.

Съгласно разпоредбата на чл. 62а, ал. 3, т. 1 и т. 2 от Закона за водите, **сте задължен в тридесетдневен срок от получаване на настоящото Съобщение:**

- Да направите публичното обявяване, като поставите Съобщението на определените за това места.
- Да уведомите писмено Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен за точната дата на обявяването, на адрес: гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60 пощ. кутия 1237.

Приложение: съгласно текста.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bddr.bg](mailto:dunavbd@bddr.bg) web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № PP-02-63 - ( 10 )

гр. Плевен, 19.01.2024 г.

## СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл.62а, ал.1 от Закона за водите

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44, ал.1 и ал.2 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ и постъпило Заявление с вх. № PP-02-63/ 10.03.2023 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане чрез съществуващи водовземни съоръжения, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

**1.Цел на заявеното използване на водите:** Промислено водоснабдяване

**2.Водно тяло, в което се предвижда използване на водите** „Порови води в Кватернера -- р. Огоста, код BG1G0000QA1.015.

**2а. Фактическите основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни.**

След преглед на представената документация към заявление с вх. № PP-02-63/ 10.03.2023 г. в БДЦР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез два броя тръбни кладенци - „ТК2–ДЦФ Видин, Гложене“ и „ТК3–ДЦФ Видин, Гложене“, е направена преценка на Заявлението по чл.61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона за водите.

С писма изх. № PP-02-63(1)/30.03.2023 г., изх. № PP-02-63(3)/04.07.2023 г., изх. № PP-02-63(5)/12.10.2023 г. и изх. № PP-02-63(6)/13.11.2023 г. е поискано от заявителя допълване и отстраняване на несъответствията по преписката. С писма вх. изх. № PP-02-63(2)/31.05.2023 г., вх. № PP-02-63(4)/08.08.2023 г. и вх. № PP-02-63(7)/27.11.2023 г. в БДЦР са представени допълнително изискваните документи.

БДЦР е направила запитване по електронен път в НАП Велико Търново, офис Монгана за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което е изх. № 125532304697523/ 08.12.2023 г. агенцията е отговорила, че юридическото лице – заявител има задължения. С писмо изх. № PP-02-63 (8)/ 13.12.2023 г. заявителят е уведомен за наличието на задължения към НАП и за необходимостта същите да бъдат заплатени. С писмо вх. № PP-02-63 (9)/ 02.01.2024 г. заявителят уведомява БДЦР, че е заплатил задълженията си към НАП.

БДЦР е направила ново запитване по електронен път в НАП Варна, офис Русе за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bDDR.bg](mailto:dunavbd@bDDR.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

с изх. № 125532400065338/ 10.01.2024 г. агенцията е отговорила, че юридическото лице – заявител няма задължения.

Направена преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е положителна. Преценката се изготвя спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г. приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, който се прилага до приемане на актуализирания план, и План за управление на реката от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027 г., приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Обект на преценка е водовземане от тяло ПВТ Порови води в Кватернера – р. Огоста, код BGIG0000QAL015, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и добро химично състояние. Съгласно ПУРБ целите за опазване на околната среда за подземните води, за тялото са: Запазване на добро количествено и химично състояние.

### **3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:**

**„ТК2–ДЦФ Видин, Гложене ”** (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 15,0 м. Обсаден с ПВЦ тръби и филтри с тръби диаметър Ø 200/10 мм. Водоприемна част: в интервала от 5.50 до 13.00 м. Затръбното пространство запълнено с филц в интервала 15.00 до 6.00 м, от 0.00 до 6.00 м е направена циментация. Около устието на кладенеца е изградена бункерна помпена станция (БПС) с размери 1.50x1.00x1.50м, като ПВЦ колоните са прерязани до дълбочина 1.50 м и шахтата се затваря с метален капак .

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа „Pedrollo 4 block“ с максимален дебит  $Q= 2.5$  л/сек., напор 60 м спусната на дълбочина 5.00 м. Монтиран водомер на водопроводните тръби в БПС

**„ТК3–ДЦФ Видин, Гложене ”** (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 15,0 м. Обсаден с ПВЦ тръби и филтри с тръби диаметър Ø 200/10 мм. Водоприемна част: в интервала от 5,50 до 13,00 м. Затръбното пространство запълнено с филц в интервала 15,00 до 6,00 м, от 0,00 до 6,00 м е направена циментация. Около устието на кладенеца е изградена бункерна помпена станция (БПС) с размери 1,50x1,00x1,50м, като ПВЦ колоните са прерязани до дълбочина 1,50 м и шахтата се затваря с метален капак .

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с хоризонтална помпа тип „Внда 4“ с максимален дебит  $Q= 2,5$  л/сек и напор  $H= 15$  м., със смукател на дълбочина 5.00 м. от дъното и водопроводна тръба с диаметър Ø 2” .Монтиран водомер на водопроводните тръби в БПС.

**4. Място на водовземане:** Два броя тръбни кладенци в поземлен имот 18505.216.5, област Враца, община Козлодуй, с. Гложене, м. През Огоста, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НПП За друг вид производствен, складов обект, площ 10002 кв. м, стар номер 216005. Заповед за одобрение на КККР № РД-18-1776/26.10.2018 г. на Изп. Директор на АГКК

**„ТК2–ДЦФ Видин, Гложене ”** (Тръбен кладенец)

Географски координати в система WGS 84:

**N 43° 41' 32.696" E 23° 49' 49.785"**

Надморска височина в Балтийска височинна система:

**H 31,05 м**

**„ТК3–ДЦФ Видин, Гложене ”** (Тръбен кладенец)

Географски координати в система WGS 84:

**N 43° 41' 33.053" E 23° 49' 49.785"**

Надморска височина в Балтийска височинна система:

**H 30,95 м**

### **5. Обект на водоснабдяване:**

Две мянчно-сортировъчни инсталации (МСИ), база „Хърлец“ в ПИ 18505.216.5 и ПИ 18505.216.14 по КККР с. Гложене, м. През Огоста, общ. Козлодуй, обл. Враца



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@baddr.bg](mailto:dunavbd@baddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)