



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02- 113( 9 )

Гр. Плевен, .....2023 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, чл.46, ал.1, т.1, б. „ж“ и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция Дунавски район и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез нови водоземни 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:**

- Водоснабдяване за други цели

**2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:**

„Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа“ с код BG1G000000N049

**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**

Постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез нови водоземни съоръжения с вх.№ РР-02-113/02.05.2023 г. и документи по чл.60, ал.1, ал.2, ал. 6 и ал.12 от ЗВ.

Направена проверка по чл.61, ал.2 на ЗВ и е установено, че документацията не отговаря на изискванията на ЗВ и Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1). С писмо изх. № РР-02-113 (1)/26.06.2023 г е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката, на което с вх. № РР-02-113(2)/03.07.2023 г. е представена част от необходимата документация.

С писмо изх. № РР-02-113 (3)/01.08.2023 г. е направено запитване в РИОСВ Варна дали Решение № ВА-51/ПР/2023 г. може да се приложи и дали е влязло в сила и не е изгубило правно действие, на което с вх. № РР-02-113(4)/04.08.2023 г. РИОСВ Варна е отговорила, че решението може да се приложи при посочените параметри, не е обжалвано и е влязло в сила.

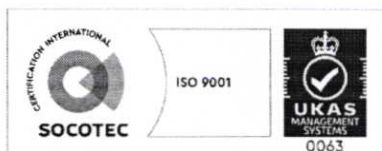
С писмо вх. № РР-02-113 (6)/29.08.2023 г. е уведомен заявителя да представи липсващите документи. С писмо вх. № РР-02-113(7)/12.09.2023 г. е посочила информация, но не е представила липсващия документ. С писмо изх. № РР-02-113(8)/25.09.2023 г. е уведомен заявителя да представи липсващите документи. Постъпили документи в БДДР, които са заведени с вх. № КД-07-3136/05.10.2023 г. като не са свързани с настоящата преписка.

БДДР е направила запитване в НАП ТД Варна, офис Добрич за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което агенцията е отговорила, че заявителя няма задължения.

Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ и е установено, че заявителя няма задължения.

Извършена повторна преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

Изготвена преценка, която е положителна, спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет и



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)





План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016 – 2021, приет с Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет, които на основание чл.159, ал.3 на ЗИД на ЗВ (ДВ бр. 20 от 11.03.2022 г.), се прилагат до приемане на актуализирани планове.

Подземно водно тяло ПВТ „Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа“ с код BG1G000000N049, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и 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:

#### „ТК – Галиано 33 – Бранище“ (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 50.0 м. Предвижда се сондиране с диаметър  $\varnothing$  394 мм от 0 до 5 м. Монтиране на стоманена кондукторна колона  $\varnothing$  324 мм, циментирана в задтръбието. Сондиране на интервала от 5 м до 50 м с диаметър  $\varnothing$  295 мм. Спускане на PVC колона с диаметър  $\varnothing$  125 мм от 0 до 50 м. Водоприемната част е представена от вертикални шлицови отвори в ПВЦ тръби с диаметър  $\varnothing$  125 мм в интервала от 27 до 47 м. Задтръбното пространство от 50 до 0 м ще се запълни с гравийна засипка, фракция 2–4 мм.

Експлоатацията ще се осъществява с потопяема помпа с макс. дебит 3 л/сек, спусната на дълбочина в интервала 26-27 м.

**4. Място на водовземане:** Урегулиран Поземлен имот IV, кв.22А по регулационния план на с.Бранище, общ.Добричка, обл.Добрич

Географски координати в система WGS 84:

**N 43°31'53.19" E 27°50'41.97"**

Надморска височина в Балтийска височинна система:

**Z = 236 м**

**5. Обект на водоснабдяване:** Автомивка в Урегулиран Поземлен имот IV, кв.22А по регулационния план на с.Бранище, общ.Добричка, обл.Добрич.

### 6. Проектни параметри на използването:

**Средноденонощен дебит:** 1.2 л/сек;

**Максимален дебит:** 3 л/сек до 10 час/ден с прекъсване

**Годишен воден обем:** 37843 куб.м./год.

**Минимално необходимо водно количество:** 30274 куб.м./год.

**Статично водно ниво:** СВН= 20.0 м и Кота СВН – 216 м

**Допустимо понижение:**  $S_{\text{макс.доп.}} = 4.4$  м при  $ДВН_{\text{макс.}} = 24.4$  м

### 7. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:

7.1. Да изгради съоръженията след издаване на разрешение за строеж по реда на ЗУТ, като:

7.1.1. изграждането на съоръженията може да започне след представяне на документите по ЗУТ за започване на строителството в Басейновата дирекция Дунавски район;

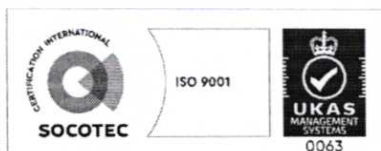
7.1.2. Да изгради съоръжението в срок до 1 година от влизане в сила на разрешението за строеж по реда на ЗУТ;

7.2. Да изиска от изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръжението(ята) и да следи за:

7.2.1. изграждане на съоръжението(ята) с посочената в разрешителното конструкция, без навлизане в отдолулежащото подземно водно тяло;

7.2.2. осигуряване на плътна колона или плътна част на експлоатационната колона в интервала, в който е предвидено да се разположи смукателя на помпа;

7.2.3. за изграждане на съоръжението(ята) да се използват продукти, които не променят състава и свойствата на водите и имат оценено и удостоверено съответствие при условията и по реда на Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. (обн., ДВ, бр. 14 от 2015 г.; изм. и доп., бр. 18 от 2016 г.) за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България;





7.2.4. съставянето на геоложки журнал и протоколи за скрити работи по време на изпълнението на дейностите за изграждане на съоръжението(ята), в който да са отразени дейностите по прокарване, по обсаждане (изграждане), интензификация и за циментация;

7.3. Да изиска от изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръжението(ята) и да следи за изпълнение на дейностите за проучване на подземните води в процеса на изграждане на съоръжението(ята):

7.3.1. провеждане на опитно водочерпене с максимално възможния постоянен дебит, с продължителност не по-малко от 72 часа, при което на всеки 30 минути или по-често да се измерва дебита, понижението на водното ниво и температурата на черпената вода;

7.3.2. проследяване на възстановяването на водното ниво в кладенеца, за определяне на параметрите на ВХ, след спиране на черпенето, като до достигането на първоначално установеното статично водно ниво се измерва водното ниво, с честота позволяваща построяването на кривите  $S-lg t$ , по които да се определят хидрогеоложките параметри в участъка от водоносния хоризонт;

7.3.3 с разрешения средноденоношен дебит на водочерпене за 24 часа, като след спиране на черпенето се проследи възстановяването на водното ниво;

7.3.4. с разрешения максимален дебит на водочерпене за 8 часа, като след спиране на черпенето се проследи възстановяването на водното ниво в рамките на денонощието;

7.3.5. на три степени – с продължителност не по-малко от 1 час за всяка степен – за определяне на хидравличната ефективност на кладенеца като се измерва понижението на водното ниво при всяка от степените;

7.3.7. записването в специален дневник на резултатите от измерванията т.7.3.1-7.3.5;

7.4. Да оборудва съоръженията:

7.4.1. с водомери за измерване на черпените водни обеми по разрешените цели, монтирани в шахта, на разстояние не повече от 2 м от съоръжението.

7.4.2. с автоматичен нивомер за измерване на нивото на подземните води в процеса на експлоатация на съоръжението, монтиран стационарно в съоръжението, при спазване на посочения в разрешителното тип на нивомера;

7.4.3. кран за пробонабиране за мониторинг, монтиран стационарно на водопроводните тръби, след водомера, на разстояние до 2.0 м от устието;

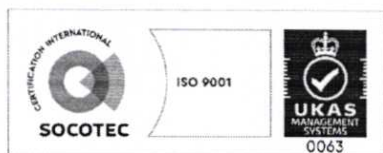
7.5. В срока за изграждане на съоръженията, определен с разрешителното за водовземане чрез нови съоръжения, титулярят на разрешителното уведомява писмено директора на басейнова дирекция/кмета на община за завършване на изграждането, като приложи към уведомителното писмо::

7.5.1. копие от приемо-предавателен протокол за предаване на съоръжението(ята) е предадено(и) от изпълнителя на титуляра на разрешителното, и приложени към него:

7.5.1.1. първична документация за резултатите от измервания, изпитвания, наблюдения и други подобни, извършени в процеса на изграждане на съоръженията (*геоложки журнали и геофизични каротажни диаграми; протоколи за скрити работи (за спуснати прикриващи колони; за извършени циментационни работи; за дълбочина на съоръженията; документи за изпълнени дейности за интензификация на водоносния хоризонт; дневници за проведени опитно-филтрационни и/или опитно-миграционни изследвания; протоколи от проведени лабораторни изпитвания; протоколи от проведени полеви измервания на показатели за химичния състав и физикохимичните свойства на подземните води; дневници с проведени измервания на нивата на подземните води;определените параметри на водоносния хоризонт)*)

7.5.1.2. документи за определеното местоположение на съоръжението (*геодезически координати и надморска височина на устието на съоръженията, топографска карта с нанесени точите с посочените координати*);

7.5.1.3. документ за изискванията към експлоатацията на съоръженията;





7.5.1.4. документите за съответствие на използваните продукти и материали, оценено по реда на Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. (обн., ДВ, бр. 14 от 2015 г.; изм. и доп., бр. 18 от 2016 г.) за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България;

7.5.2. данни за лицата, които ще бъдат включени в комисията за приемане на съоръженията от страна на титуляра на разрешителното и от страна на изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръженията;

7.5.3. предвиденото оборудване на съоръженията, в т.ч.

7.5.3.1. технически характеристики на помпеното оборудване или технически характеристики на устиевото оборудване, съобразени с разрешения средноденоношен дебит;

7.5.3.2. дълбочина на спускане на нагнетателните тръби;

7.5.3.3. мястото на монтиране на водомер за измерване на черпените водни обеми;

7.5.3.4. място и вид на оборудването за вземане на водни проби;

7.5.3.4. технически характеристики на избраното устройство за измерване на нивото на подземните води;

7.5.4. Да представи протоколи от анализ на водата от всеки кладенец от акредитирана лаборатория по води, взета по време на водочерпене, с обхвата на Приложение № 1 на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води;

7.6. Документите по чл. 104 и констативният протокол по чл. 106, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води са неразделна част от документацията по чл. 176 ЗУТ за приемане на строежа.

7.7. По време на водовземаването да се извършва :

7.7.1. Ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и в началото на всеки сезон – статичното водно ниво, и отчитане на черпените водни количества от кладенеца

7.7.2. Вписване на данните от наблюденията в дневник, заверен от БДДР гр.Плевен.

7.7.3. Ежегодно химичен анализ на всеки кладенец, през периода 1 август до 30 септември, подземна вода по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, хлориди, сулфати, нитрити, фосфати, манган и нитрати в акредитирана лаборатория. На протоколите да бъде изписвано пълното наименование на съоръжението и номер на разрешителното.

7.7.4. 7.7.5. Изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2023 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водовземаване с дебит над 1 л/сек, включващо всички показатели по чл. 67, ал. 1 (Наредба № 1) и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа

7.8. Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземаването – допустимо понижение, проектен дебит, разрешено водно количество и цели.

7.9. Да се заплаща такса водовземаване за черпените водни количества от кладенеца.

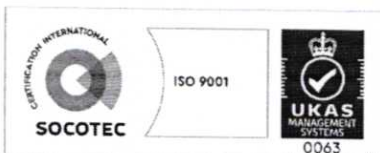
**8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен, ул. “Чаталджа” № 60.

Съгласно чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от ЗВ заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.

ЗЗЛД

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



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)

