



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район”

Изх. № РР-02-141 (6)

Гр. Плевен,22.10.2024 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, 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 водовземане от подземни води чрез нови 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:

- Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури

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

„Карстови води в Разградската формация“ с код BG1G000K1NB050

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

Заявление вх. № РР-02-141/15.04.2024г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения и документи по чл.60, ал.1, ал.2, ал. 6 и ал.12 от ЗВ.

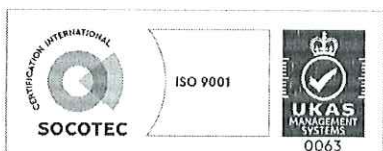
След преглед на представената документация за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения – тръбен кладенец, е направена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона.

С писмо изх.№ РР-02-141(2)/02.05.2024 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката, вкл. извършване на ХГП. С писмо вх. № РР-02-141 (4)/20.05.2024 г. е уведомена БДДР относно представянето на доклад за извършено ХГП. С вх. № РР-07-3/20.05.2024 г. е подадено уведомление за извършване на ХГП и с вх. № РР-07-3 (2)/26.09.2024 г. е представен доклада за направеното проучване..

С писмо изх. № РР-02-141(1)/30.04.2024 г. е направено запитване до РИОСВ Русе дали Решение № РУ-26-ПР/2024 г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда е влязло в сила и не е загубило правно действие, на което с вх. № РР-02-141(3)/09.05.2024 г. РИОСВ Русе е отговорил, че решението не е обжалвано в законоустановения срок и е влязло в сила.

БДДР е направила запитване в НАП ТД Варна, офис Силистра за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на заявителя, 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.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа” №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



Извършена е преценка по чл.62, ал.1 на ЗВ спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, който на основание чл.159, ал.3 на ЗИД на ЗВ (ДВ бр. 20 от 11.03.2022 г.), се прилага до приемане на актуализирани планове.

Направената преценка е положителна и е за ПВТ „Карстови води в Разградската формация“ с код BG1G000K1NB050, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показателя NO₃; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели.

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

„ТК – Фикрет Исмаил ЗП – Вокил“ (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 120.0 м. Сондиране с диаметър Ø 400 мм от 0 до 20 м. Монтиране на стоманена кондукторна колона Ø 324 мм, циментирана в задтръбието. Сондиране на интервала от 20 м до 120 м с диаметър Ø 269 мм и спускане на ПВЦ колона Ø 160 мм от 0 до 120 м. Водоприемната част е представена от ПВЦ филтри с хоризонтални прорези Ø 160 мм от 100 до 115 м. Задтръбното пространство ще се запълни с гравияна засипка 4-8 мм в интервала от 120 до 5.0 м, а от 5.0 м до повърхността ще се изпълни глинест тампонаж..

Около устието на кладенеца ще се изгради подземна шахта с вътрешни размери 100x100 см и дълбочина 200 см, от които 30 см са над терена. Шахтата ще се затваря с капак..

Експлоатацията ще се осъществява с потопяема с макс. дебит 3.0 л/сек, спусната на дълбочина в интервала от 115 м.

4. Място на водовземане: Поземлен имот 12022.28.25, област Силистра, община Дулово, с. Вокил, м. АМБАРДЖИ, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 3, НТП Друг вид трайно насаждение, площ 75454 кв. м, стар номер 028025, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-961/18.04.2018 г. на Изпълнителен директор на АГКК, предоставен за ползване.

Географски координати в система WGS 84:

N 43°45'07.0" E 27°04'24.0"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

Z = 236 м

5. Обект на водоснабдяване: Капково напояване на овощна градина с площ 75 дка в Поземлен имот 12022.28.25, област Силистра, община Дулово, с. Вокил, м. АМБАРДЖИ, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 3, НТП Друг вид трайно насаждение, площ 75454 кв. м, стар номер 028025, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-961/18.04.2018 г. на Изпълнителен директор на АГКК, предоставен за ползване.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: 0.8 л/сек;

Максимален дебит: 3 л/сек до 6.4 часа/дневно

Годишен воден обем: 25228 куб.м./год.

Сезонно водно количество: 12750 куб.м./год. в периода от 1 май до 30 октомври (184 дни)

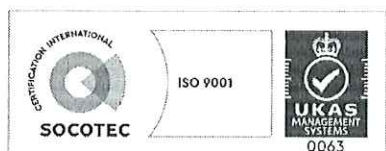
Минимално необходимо водно количество: 12750 куб.м./год.

Статично водно ниво: СВН= 85.63 м и Кота СВН – 150.37м

Допустимо понижение: S_{макс.доп.} = 20 м при ДВН_{макс.} = 105.63 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:



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
 тел.: +359 64 88 51 00
 e-mail: dunavbd@bldr.bg, web: www.bd-dunav.bg



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 средноденонощен 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;

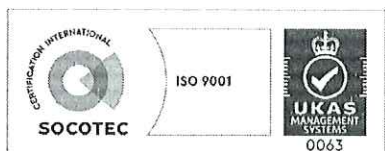
7.3.7. записването в специален дневник на резултатите от измерванията т.7.3.1-7.3.5;

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 точките 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 влагане 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 средноденонощен 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;

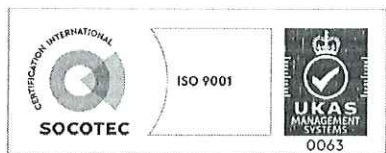
7.5.4. Да представи протоколи от анализ на водата от кладенеца от акредитирана лаборатория по води, взета по време на водочерпене, с обхвата на Приложение № 1 на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води;

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 водовземането 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, амониевы 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. Ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води по други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – нитрати;

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

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

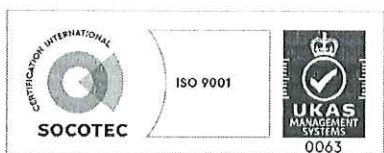
8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен, ул. “Чаталджа” № 60.

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.**

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

За Директор: Р. Маринчев
Директор на Дирекция: “Контрол”
Заповед за заместване:
№ 44/20.06.2023 г.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bldr.bg, web: www.bd-dunav.bg

