



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-11 (17)

Гр. Плевен,14.11.2024 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 Вх. № РР-02-11/09.01.2024 г 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:

ПВТ „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“ с код BG1G0000J3K051

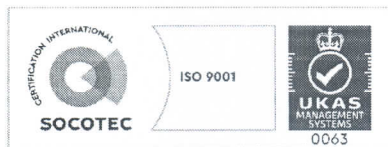
2а. Фактическите основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни

След преглед по чл. 61 от Закона за водите на представената документация към заявление с Вх. № РР-02-11/09.01.2024 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона.

С писмо изх. № РР-02-11(1)/26.01.2024 г. е направено запитване до РИОСВ Шумен във връзка с изискванията на чл.163, ал.4 на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1) дали Решение № ШУ-32-ПР/2023 г. е влязло в сила, на което с писмо вх. № РР-02-11 (2)/29.01.2024 г. РИОСВ Шумен е отговорила, че решението е влязло в сила.

С писмо изх. № РР-02-11(3)/06.02.2024 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката. С вх. № РР-02-11(4)/01.04.2024 г. заявителя е представил документи, които отново не отговарят на изискванията на ЗВ и Наредба № 1. С писмо изх. № РР-02-11 (5)/23.04.2024 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката. С вх. № РР-02-11(6)/21.05.2024 г., вх. № РР-02-11 (7)/17.07.2024 г. заявителя е представил документи, които отново не отговарят на изискванията на ЗВ и Наредба № 1. С писмо вх. № РР-02-11(8)/30.07.2024 г. заявителя е поискал информация за хода на процедурата за издаване на разрешително, на което с писмо изх. № РР-02-(10)/08.08.2024 г. е отговорено, че процедурата е на етап окомплектоване на преписката.

С писмо изх. № РР-02-11(9)/06.08.2024 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката. С вх. № РР-02-11 (11)/14.08.2024 г. е представено заявление и документация, в която посочените параметри са по-високи от посочените в решението на РИОСВ Шумен за преценка за оценка за ОВОС, за което е уведомен заявителя да представи становище от РИОСВ. С писма вх. № РР-02-11 (13)/27.09.2024 г., № РР-02-11 (14)/30.09.2024



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



г. и № РР-02-11 (15)/02.10.2024 г. са посочени, че са стартирани процедури във връзка с изискваните документи.

С вх. № РР-02-11(16)/25.10.2024 г. са представи писма от Напоителни системи ЕАД и от РИОСВ Шумен.

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

Направена преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е положителна.

Преценката е направена 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.

Обект на преценка е водовземане чрез нови водовземни съоръжения от ПВТ „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“ с код BG1G0000J3K051, 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:

„ШК 1 – Старт 2005 – Медовина” (Шахтов кладенец)

Дълбочина – 25.0 м. Предвижда се сондиране с диаметър Ø 1000 мм от 0 до 25 м. Монтиране на бетонови пръстени с диаметър Ø 860/80 мм в интервала от 0 до 25 м. Водоприемната част е представена от вливни отвори в интервала от 12 до 16 м. Устието на кладенеца ще бъде затворено с бетонова плоча, в която ще се остави отвор, върху който ще се изгради шахта с вътрешни размери 40x40 см и височина 35 см покрита с бетонова плоча, в която ще се остави отвор с вътрешен размер 20 см. Върху шахтата ще се изгради втора шахта с вътрешни размери 20x40 см и височина 10 см, която ще се затваря с метален капак.

Експлоатацията ще се осъществява с потопяема помпа с макс. дебит 2.5 л/сек и напор 51.5 м, спусната на дълбочина 20 м. На водопроводните тръби в шахтата ще бъдат монтирани водомерен възел, и кран за пробонабиране.

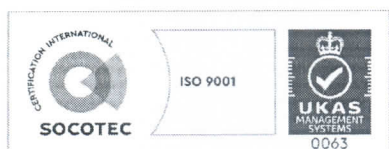
„ШК 2 – Старт 2005 – Медовина” (Шахтов кладенец)

Дълбочина – 25.0 м. Предвижда се сондиране с диаметър Ø 1000 мм от 0 до 25 м. Монтиране на бетонови пръстени с диаметър Ø 860/80 мм в интервала от 0 до 25 м. Водоприемната част е представена от вливни отвори в интервала от 12 до 16 м. Устието на кладенеца ще бъде затворено с бетонова плоча, в която ще се остави отвор, върху който ще се изгради шахта с вътрешни размери 40x40 см и височина 35 см покрита с бетонова плоча, в която ще се остави отвор с вътрешен размер 20 см. Върху шахтата ще се изгради втора шахта с вътрешни размери 20x40 см и височина 10 см, която ще се затваря с метален капак.

Експлоатацията ще се осъществява с потопяема помпа с макс. дебит 2.5 л/сек и напор 51.5 м, спусната на дълбочина 20 м. На водопроводните тръби в шахтата ще бъдат монтирани водомерен възел, и кран за пробонабиране.

„ШК 3 – Старт 2005 – Медовина” (Шахтов кладенец)

Дълбочина – 25.0 м. Предвижда се сондиране с диаметър Ø 1000 мм от 0 до 25 м. Монтиране на бетонови пръстени с диаметър Ø 860/80 мм в интервала от 0 до 25 м. Водоприемната част е представена от вливни отвори в интервала от 12 до 16 м. Устието на кладенеца ще бъде затворено с бетонова плоча, в която ще се остави отвор, върху който ще се изгради шахта с вътрешни размери 40x40 см и височина 35 см покрита с бетонова плоча, в която ще се остави



отвор с вътрешен размер 20 см. Върху шахтата ще се изгради втора шахта с вътрешни размери 20x40 см и височина 10 см, която ще се затваря с метален капак.

Експлоатацията ще се осъществява с потопяема помпа с макс. дебит 2.5 л/сек и напор 51.5 м, спусната на дълбочина 20 м. На водопроводните тръби в шахтата ще бъдат монтирани водомерен възел, и кран за пробонабиране.

4. Място на водовземане:

ШК 1 – в Поземлен имот 47634.49.27, област Търговище, община Попово, с. Медовина, м. ДИОЛНИК, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 4, НТП Нива, площ 11200 кв. м, стар номер 049027, предоставен за ползване

Географски координати в система WGS 84:

N 43°19'56.4" E 26°12'12.0"

Надморска височина в Балтийска система:

Z = 263 м

ШК 2 – в Поземлен имот 47634.48.22, област Търговище, община Попово, с. Медовина, м. ПОД ЛИНИЯТА, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 4, НТП Нива, площ 32099 кв. м, стар номер 048022, предоставен за ползване.

Географски координати в система WGS 84:

N 43°20'00.6" E 26°12'12.2"

Надморска височина в Балтийска система:

Z = 256 м

ШК 3 - в Поземлен имот 47634.48.22, област Търговище, община Попово, с. Медовина, м. ПОД ЛИНИЯТА, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 4, НТП Нива, площ 32099 кв. м, стар номер 048022, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-753/24.11.2017 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК, предоставен за ползване.

Географски координати в система WGS 84:

N 43°20'03.4" E 26°12'12.0"

Надморска височина в Балтийска система:

Z = 252 м

5. Обект на водоснабдяване: Каптово напояване на 855 дка, в т.ч. 692 дка малини, 63 дка ягоди и 100 дка малини и ягоди в оранжерии в землището на с.Медовина, общ.Попово, обл. Търговище

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: общо 6.3 л/сек (по 2.1 л/сек на кладенец)

Максимален дебит: общо 7.5 л/сек (по 2.5 л/сек на кладенец) до 20.16 часа/дневно;

Годишен воден обем: общо 198677 куб.м./год. (по 66226 куб.м/год. на кладенец)

Минимално необходимо водно количество: 150000 куб.м./год.

Статично водно ниво: ШК 1 - СВН= 4.08 м и Кота СВН – 258.92 м; ШК 2 - СВН= 4.08 м и Кота СВН – 251.92 м; ШК 1 - СВН= 4.08 м и Кота СВН – 247.92 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс.доп.}} = 4$ м при $DВН_{\text{макс.}} = 8.08$ 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;



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



7.1.2. Да изгради съоръжението в срок до 2 години 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 на всеки кладенец 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 в черпателния и минимум 1 наблюдателен кладенец и температурата на черпената вода;

7.3.2. проследяване на възстановяването на водното ниво в черпателния кладенец и наблюдателния кладенец, 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 24 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 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 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.

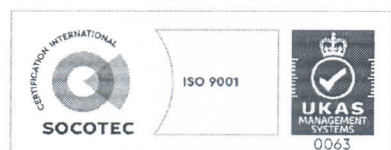
7.7. По време на водовземането да се извършва :

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

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, амониев йони, нитрати, нитрити, хлориди, сулфати, фосфати в акредитирана лаборатория. На протоколите да бъде изписвано пълното наименование на съоръжението и номер на разрешителното.

7.7.4. Изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2029 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водовземане 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 водовземането – допустимо понижение, проектен дебит, разрешено водно количество и цели.

7.9. Да се заплаща такса водовземање за черпените водни количества от кладенците.

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“