



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-78-(7)  
гр. Плевен, 16.03.2021 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 нововодовземни съоръжения – 4 броя тръбни кладенци, 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 Русенската формация“ с код BG1G0000K1B041

**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. № РР-02-78/04.03.2021 г. в Басейнова дирекция „Дунавски район“ за издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез нови водоземни съоръжения - 4 броя тръбни кладенци е извършена 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.

Проведена процедура по окомплектоване на преписката, като с писмо наш изх. № РР-02-78-(2)/23.03.2021 г. заявителят е уведомен да отстрани несъответствията по преписката, което е направено с писма вх. № РР-02-78-(4)/09.06.2021 г., вх. № РР-02-78-(5)/09.06.2021 г и вх. № РР-02-78-(6)/17.09.2021 г.

С писмо изх. № РР-02-78-(1)/16.03.2021 г. е направено запитване до РИОСВ –Русе дали Решение № РУ-62-ПР/2020 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 изх. № И-991/24.03.2021 г. РИОСВ-Русе е отговорил, че решението не е обжалвано в законоустановения срок и е влязло в сила

БДДР е направила запитване по електронен път в НАП ТД Варна, офис Силистра за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 195532103499296/05.11.2021 г. агенцията е отговорила, че заявителят няма задължения. Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС при която е установено че заявителят 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.

Обект на преценка е водоземане от ПВТ „Карстови води в Русенската формация“ с код BG1G0000K1B041, 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 на зоната по показателите NO3 и PO4; 3. Запазване на добро химично състояние по



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
e-mail: [dunavbd@bddr.org](mailto:dunavbd@bddr.org), web: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org)



останалите показатели. Съгласно ПУРБ за ПВТ е в изключение по чл. 156в до 2027 г., съгласно ПУРБ 2010-2015 г. Запазва изключението и във втория цикъл на ПУРБ. При оценката на химичното състояние е констатирано запазване на постоянни стойности на замърсителите без възходящи тенденции. Постигане на целта за добро химично състояние ще бъде достигнато при прилагането на програмата от мерки, но за по-дълъг период. В ПУРБ 2016-2021 г. са планирани мерки насочени към източниците на замърсяване, а именно земеделие, депа и пречиствателни станции/канализации. Направената преценка по чл. 62, ал. 1 на ЗВ, която е положителна и въз основа на което се прави настоящото съобщение.

**3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването: Система от четири броя еднотипни тръбни кладенци**

#### **„ТК2 – Черногор Агро– Черногор”**

Дълбочина 200.00 м. Сондиране с диаметър Ø400 мм до дълбочина 72.00 м. обсаждане с метална кондукторна колона Ø 325 мм в интервалаот 0.00 до 72.00 м, задтръбно циментирана. Сондиране с диаметър Ø 300 мм в интервалаот 72.00 до 130.00 м, обсаждане с метална експлоатационна колона с диаметър Ø 244 мм в интервала от 0.00 до 130.00 м, задтръбно циментирана от 0,00 до 130,00 м. Сондиране с диаметър Ø 200 мм в интервалаот 130.00 до 200.00 м, като интервалът е необсаден.

Експлоатацията на кладенеца ще се осъществява с потопяема помпа с максимален дебит 9.9 л/сек, спуснатанадълбочина 128.0 м. Около устието на кладенеца ще се изгради бетонова шахта с размери 2.0x1.5x1.5 м.

#### **„ТК3 – Черногор Агро– Черногор”**

Дълбочина 200.00 м. Сондиране с диаметър Ø400 мм до дълбочина 72.00 м. обсаждане с метална кондукторна колона Ø 325 мм в интервалаот 0.00 до 72.00 м, задтръбно циментирана. Сондиране с диаметър Ø 300 мм в интервалаот 72.00 до 130.00 м, обсаждане с метална експлоатационна колона с диаметър Ø 244 мм в интервала от 0.00 до 130.00 м, задтръбно циментирана от 0,00 до 130,00 м. Сондиране с диаметър Ø 200 мм в интервалаот 130.00 до 200.00 м, като интервалът е необсаден.

Експлоатацията на кладенеца ще се осъществява с потопяема помпа с максимален дебит 9.9 л/сек, спуснатанадълбочина 128.0 м. Около устието на кладенеца ще се изгради бетонова шахта с размери 2.0x1.5x1.5 м.

#### **„ТК4 – Черногор Агро– Черногор”**

Дълбочина 200.00 м. Сондиране с диаметър Ø400 мм до дълбочина 72.00 м. обсаждане с метална кондукторна колона Ø 325 мм в интервалаот 0.00 до 72.00 м, задтръбно циментирана. Сондиране с диаметър Ø 300 мм в интервалаот 72.00 до 130.00 м, обсаждане с метална експлоатационна колона с диаметър Ø 244 мм в интервала от 0.00 до 130.00 м, задтръбно циментирана от 0,00 до 130,00 м. Сондиране с диаметър Ø 200 мм в интервалаот 130.00 до 200.00 м, като интервалът е необсаден.

Експлоатацията на кладенеца ще се осъществява с потопяема помпа с максимален дебит 9.9 л/сек, спуснатанадълбочина 128.0 м. Около устието на кладенеца ще се изгради бетонова шахта с размери 2.0x1.5x1.5 м.

#### **„ТК5 – Черногор Агро– Черногор”**

Дълбочина 200.00 м. Сондиране с диаметър Ø400 мм до дълбочина 72.00 м. обсаждане с метална кондукторна колона Ø 325 мм в интервалаот 0.00 до 72.00 м, задтръбно циментирана. Сондиране с диаметър Ø 300 мм в интервалаот 72.00 до 130.00 м, обсаждане с метална експлоатационна колона с диаметър Ø 244 мм в интервала от 0.00 до 130.00 м, задтръбно



циментирана от 0,00 до 130,00 м. Сондиране с диаметър  $\varnothing$  200 мм в интервалаот 130.00 до 200.00 м, като интервалът е необсаден.

Експлоатацията на кладенеца ще се осъществява с потопяема помпа с максимален дебит 9.9 л/сек, спуснатанадълбочина 128.0 м. Около устието на кладенеца ще се изгради бетонова шахта с размери 2.0x1.5x1.5 м.

**4.Място на водовземане:** Четири броя тръбни кладенци – два в ПИ с идентификатор 81075.9.3 (стар номер 009003), един в ПИ с идентификатор 81075.9.6 (стар номер 009006) и един в ПИ с идентификатор 81075.9.7 (стар номер 009007) по КККР на с. Черногор, общ. Главиница, обл. Силистра. ЕКАТТЕ 81075.

**“ТК2 – Черногор Агро– Черногор” (тръбен кладенец) в ПИ с идентификатор 81075.9.6 (стар номер 009006) по КККР на с. Черногор, общ. Главиница, обл. Силистра.**

Географски координати в система WGS 84:

N 43°55'43.00" E 26°45'26.00"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

H=132м

**“ТК3 – Черногор Агро– Черногор” (тръбен кладенец) в ПИ с идентификатор 81075.9.3 (стар номер 009003) по КККР на с. Черногор, общ. Главиница, обл. Силистра.**

Географски координати в система WGS 84:

N 43°55'35.00" E 26°45'55.00"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

H=133 м

**“ТК4 – Черногор Агро– Черногор” (тръбен кладенец) в ПИ с идентификатор 81075.9.3 (стар номер 009003) по КККР на с. Черногор, общ. Главиница, обл. Силистра.**

Географски координати в система WGS 84:

N 43°55'33.00" E 26°46'30.00"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

H=133 м

**“ТК5 – Черногор Агро– Черногор” (тръбен кладенец) в ПИ с идентификатор 81075.9.7 (стар номер 009007) по КККР на с. Черногор, общ. Главиница, обл. Силистра.**

Географски координати в система WGS 84:

N 43°55'28.00" E 26°47'03.00"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

H=134 м

**5. Обект на водоснабдяване:** Напояване на земеделски култури в имоти с идентификатори 811075.9.3, 811075.9.4, 811075.9.6, 811075.9.7, 811075.9.8, 811075.9.9 и 811075.9.10 по КККР на Черногор, общ. Главиница, обл. Силистра.

**6. Проектни параметри на използването:**

Общ средноденонощен дебит: 39.6 л/сек

Общ годишен воден обем: 1248824 куб.м/годишно

Общ сезонен воден обем: 732188 куб.м/годишно

Период на черпене в сезона: от 01 април – 31 октомври (214 дни)

Минимално необходимо водно количество за дейността: 100000 куб.м/годишно



#### **“ ТК2 – Черногор Агро– Черногор”**

Средноденонощен дебит: 9.9 л/сек  
Годишен воден обем: 312206 куб.м/годишно  
Сезонен обем на черпене: 183047 куб.м/годишно  
Период на черпене в сезона: 01 април – 31 октомври (214 дни)  
СВН = 114.40 м, кота СВН = 17.6 м  
Допустимо понижение:  $S_{\text{макс. доп.}} = 11,60$  м при  $ДВН_{\text{макс.}} = 126,00$  м

#### **“ ТК3 – Черногор Агро– Черногор”**

Средноденонощен дебит: 9.9 л/сек  
Годишен воден обем: 312206 куб.м/годишно  
Сезонен обем на черпене: 183047 куб.м/годишно  
Период на черпене в сезона: 01 април – 31 октомври (214 дни)  
СВН = 115,40 м, кота СВН = 17.6 м  
Допустимо понижение:  $S_{\text{макс. доп.}} = 10,60$  м при  $ДВН_{\text{макс.}} = 126.00$  м

#### **“ ТК4 – Черногор Агро– Черногор”**

Средноденонощен дебит: 9.9 л/сек  
Годишен воден обем: 312206 куб.м/годишно  
Сезонен обем на черпене: 183047 куб.м/годишно  
Период на черпене в сезона: 01 април – 31 октомври (214 дни)  
СВН = 115,40 м, кота СВН = 17.6 м  
Допустимо понижение:  $S_{\text{макс. доп.}} = 10,60$  м при  $ДВН_{\text{макс.}} = 126.00$  м

#### **“ ТК5 – Черногор Агро– Черногор”**

Средноденонощен дебит: 9.9 л/сек  
Годишен воден обем: 312206 куб.м/годишно  
Сезонен обем на черпене: 183047 куб.м/годишно  
Период на черпене в сезона: 01 април – 31 октомври (214 дни)  
СВН = 116,4 м, кота СВН = 17.6 м  
Допустимо понижение:  $S_{\text{макс. доп.}} = 9,60$  м при  $ДВН_{\text{макс.}} = 126.00$  м

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

- 7.1. Да изгради съоръжението (ята) след издаване на разрешение за строеж по ЗУТ, като
  - 7.1.1. изграждането на съоръжението(ята) то може да започне след представяне на документите по ЗУТ за започване на строителството в Басейновата дирекция Дунавски район;
  - 7.1.2 Да изгради съоръжението(ята) 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;
  - 7.2.2. осигуряване на плътна колона или плътна част на експлоатационната колона в интервала, в който е предвидено да се разположи смукателя на помпата.
  - 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) и за циментация, които да представя своевременно в басейнова дирекция;

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, след спиране на черпенето, като до достигането на първоначално установеното статично водно ниво се измерва водното ниво в черпателния кладенец и в съседните кладенци, с честота позволяваща построяването на кривите S-Ig t по които да се определят хидрогеоложките параметри в участъка от водоносния хоризонт;

7.3.3. провеждане на опитни тестове за доказване на работата на всяко от водовземните съоръжения с разрешения средноденонощен дебит 9,9 л/сек в продължение на 24 часа.

7.3.4. проследяване на възстановяването на водното ниво след спиране на черпенето, като до достигане на първоначално установеното статично водно ниво се измерва водното ниво в черпателния кладенец и в съседните кладенци, с честота позволяваща построяването на кривите S-Ig t по които да се определят хидрогеоложките параметри в участъка от водоносния хоризонт;

7.3.5. -.

7.3.6. провеждане на тристепенен хидравличен тест с продължителност не по-малко от 1 час за всяка степен за определяне на хидравличната ефективност на всеки кладенец, като се измерва понижението на водното ниво при всяка от степените;

7.3.7. записване в специален дневник на резултатите от измерванията по т.7.3.1 до 7.3.4;

7.3.8. вземането на водни проби от всяко от водовземните съоръжения в края на опитното водочерпене по 7.3.1 и извършване на анализ на подземните води съгласно приложение №1 от Наредба №1/2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води; ;

7.4. Да оборудва съоръжението(ята):

7.4.1. с водомер за измерване на черпените водни обеми, монтиран в шахтата, 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, титулярът на разрешителното уведомява писмено Директора на Басейнова дирекция/ Кмета на общината за извършване на изграждането, като приложи към уведомителното писмо:

7.5.1. копие от приемо-предавателен протокол за предаване на съоръжението(ята), че 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; протоколи за скрити работи (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 съоръженията (*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 съоръжението(ята);
- 7.5.1.4. документите за съответствие на използваните продукти и материали, оценено по реда 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 по изграждане на съоръжението(ята);
- 7.5.3. предвиденото оборудване на съоръжението(ята) ако не съответства на посоченото в разрешителното), 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 смукателя на помпата;
- 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;
- 7.5.3.5. технически характеристики на избраното устройство за измерване на нивото на подземните води;
- 7.5.4. протокол от пълен химичен анализ на водна проба на разкритите подземни води, взета от кладенеца в края на опитното водочерпене, с обхвата на Приложение № 1 от Наредба № 1 от 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, извършен от акредитирана лаборатория;
- 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 извършва:
- 7.7.1. Ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и в началото на всеки сезон – статично водно ниво и отчитане на черпените водни количества от кладенците.
- Вписване на данните от наблюденията в дневник, заверен от БДДР гр.Плевен.
  - Да се спазват параметрите на водовземането – допустимо понижение, проектен дебит, разрешено водно количество и цели.
  - Ежегодно химичен анализ на подземната вода от кладенците, през периода 1 август до 30 септември, по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати.
  - б) други показатели , по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – нитрати (в периода 1-31 март);
  - Изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2023 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 по Наредба 1/ 10.10.2007 и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа
  - Химичните анализи да се извършват в акредитирана лаборатория. На протоколите да бъде изписвано пълното наименование на съоръжението и номер на разрешителното.
- 7.8. Да се спазват и ненарушават параметрите на водовземането – допустимо понижение, проектен дебит, разрешено водно количество и цели.
- 7.9. Да се заплаща такса водовземане за черпените водни количества от кладенците.





8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „ Дунавски район“ 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.

ЦВЕТОМИРА  
Директор на Б

тел. 5 8 4, 8 и 6  
Влакето /с/ 2016/649

и район"

