



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район”

Изх. № РР-05-1 (5)

Гр. Плевен,08.03.2023 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.46, ал.1, т.1, буква „з“ 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 ползване на воден обект за изкуствено подхранване на подземни води в района на БПС „Севлиево“ на „ВиК“ ООД гр.Габрово по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ.

1. Цел на заявеното използване на водите:

- Изкуствено подхранване на подземните води

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Порови води в Кватернера - р. Росица в Севлиевската котловина” с код BG1G0000QAL022.

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-05-1/18.04.2022 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за изкуствено подхранване на подземни води в района на ПС „Севлиево“ на „ВиК“ ООД гр.Габрово по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ.

След преглед на представената документация към заявление с Вх. № РР-05-1/18.04.2022 г. в БДДР за издаване на разрешително за изкуствено подхранване на подземните води чрез съществуващи съоръжения за изкуствено подхранване, 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 наш изх. № РР-05-1(1)/20.07.2022 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката, на което с писмо вх. № РР-05-1(2)/20.09.2022 г. заявителя е представил част от необходимата информация. Писмо изх. № РР-05-1(3)/23.11.2022 г. за предоставяне на липсващата информация, което е направено с вх. № РР-05-1 (4)/05.12.2022 г.

БДДР е направила запитване в НАП ТД Велико Търново, офис Габрово 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 се изготвя спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет и 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,



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаджда” №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



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.

Обект на преценка е Подземно водно тяло „Порови води в Кватернера - р. Росица в Севлиевската котловина“ с код BG1G0000QAL022 е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние.

Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води са: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показател Fe; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели.

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

„Инф Др БПС ШК 1-4 – Община Севлиево – Севлиево“ (Хоризонтален дренаж)

Съоръжението за изкуствено подхранване на подземните води може да се причисли към хоризонтален дренаж.

Изграждането на инфилтрационния дренаж е направено чрез изкоп на траншея, в която са положени и монтирани разпределителен водопровод и колекторните крила (дренажни тръби) с обща дължина от 448 м.

Началото на инфилтрационната траншея започва веднага след изходната шахта на утайника. Изградени са три броя разпределителни клонове : I от хм. 0+00 до хм. 1+30; II - от хм. 1+30 до хм. 2+95 и III – от хм. 2+95 хм. 3+70) като са изпълнени съответно разпределителните възли № 1, 2, 3 и 4, като СК и демонтажните връзки са разположени в сглобяеми стоманобетонени шахти с височина 1.80 м. На дъното на изкопа е положена пясъчна подложка 10 см, а върху нея бетонов фундамент с ширина 180 см и дебелина 20 см. Върху фундамента е монтиран стоманобетонен пръстен с вътрешен диаметър 100 см и височина 100 см, а върху него - конусен бетонов пръстен с диаметър в горната част 80 см. Шахтата се затворя с капак.

Изкопните работи са изпълнени на два етапа и на участъци. Първоначално е отнет хумусният пласт с булдозер, който е с дебелина средно 53 см. Мъртвицата /втори етап/ е изкопана с багер на транспорт до достигане на проектните коти. Дъното на изкопа е разположено на 0.50 м над кота СВН на кладенците.

След изпълнението на изкопните работи е положен пласт от дренажен материал фракция (5-150 мм), който е подравнен с валяк в лявата половина по посока на водата

В изкопаната траншея са монтирани (успоредно положени) разпределителни водопроводи - 2 броя, като единият е къс с дължина 6.0 м.

Изпълнен е филтър от иглонабит текстил с полагането на перфорирани дренажни тръби. Края на всяко дренажно крило е затапен и укрепен с бетоново блокче 30/30/50см. Положените тръби са затежени с бетонова фракция (20-40 мм) до височина 0.30 м над котата на темето на тръбите, без местата на връзките (челни заварки и фланшови съединения). Подравнени са с бетонова фракция (20-40мм) местата на връзките и са монтирани сигналната и индукционната ленти /пластмасова лента с метални нишки/. Изпълнено е обратното засипване с пътната фракция (5-150мм) до котата за възстановяване на хумуса, уплътнен механизировано или ръчно на пластове до 0.20 м с обилно овлажняване. Последно е върнат почистеният хумусен пласт и с подравнен.

Първият разпределителен клон, от ИШ до ШР1 е с обща дължина 125 м като двата броя водопроводи са изпълнени чрез :

- Дренажни тръби PP-B, Pragma, SN 8 на два участъка: с диаметри Ø 160 – 220 мм с дължина 60 м и с диаметри Ø 200 – 220 мм с дължина 54 м. Всяка тръба да има 120 броя вливни отвори.



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



- Разпределителен/довеждащ водопровод от тръби PEHD -100, SDR 26 с диаметри \varnothing 315 мм с дължина 130 м и отклонения от тръби PEHD -100, SDR 26 с диаметри \varnothing 160 мм с дължина 6 м

- Шахта разпределителна ШП 1 – типова стоманобетонена шахта с гореописаните параметри. На водопроводните тръби в шахтата е монтиран СК \varnothing 150/ 10 атм с ТФ \varnothing 200/ 10 атм. По дъното на шахтата преминават тръби PEHD -100, SDR 26 с диаметри \varnothing 250 мм и PEHD -100, SDR 26 с диаметри \varnothing 160 мм.

Вторият разпределителен клон, от ШП1 до ШП2 е с обща дължина 165 м като двата броя водопроводи са изпълнени чрез :

- Дренажни тръби PP-B, Pragma, SN 8 на два участъка: с диаметри \varnothing 200 – 220 мм с дължина 60 м и с диаметри \varnothing 200 – 220 мм с дължина 54 м. Всяка тръба да има 120 броя вливни отвори.

- Разпределителен/довеждащ водопровод от тръби PEHD -100, SDR 26 с диаметри \varnothing 315 мм с дължина 165 м и отклонения от тръби PEHD -100, SDR 26 с диаметри \varnothing 160 мм с дължина 6 м

- Шахта разпределителна ШП 2 – типова стоманобетонена шахта с гореописаните параметри. На водопроводните тръби в шахтата е монтиран СК \varnothing 150/ 10 атм с ТФ \varnothing 200/ 10 атм. По дъното на шахтата преминават тръби PEHD -100, SDR 26 с диаметри \varnothing 315 мм.

Третият разпределителен клон, от ШП2 до ШП3 и до край дренаж е с обща дължина 132 м като двата броя водопроводи са изпълнени чрез :

- Дренажни тръби PP-B, Pragma, SN 8 на два участъка: с диаметри \varnothing 200 – 220 мм с дължина 54 м и с диаметри \varnothing 200 – 120 мм с дължина 78 м. Всяка тръба да има 120 броя вливни отвори.

- Разпределителен/довеждащ водопровод от тръби PEHD -100, SDR 26 с диаметри \varnothing 200 мм с дължина 75 м и отклонения от тръби PEHD -100, SDR 26 с диаметри \varnothing 160 мм с дължина 6 м.

- Шахта разпределителна ШП 3 – типова стоманобетонена шахта с гореописаните параметри. На водопроводните тръби в шахтата е монтиран СК \varnothing 150/ 10 атм с ТФ \varnothing 200/ 10 атм. По дъното на шахтата преминават тръби PEHD -100, SDR 26 с диаметри \varnothing 200 мм.

Водомерна шахта за подаваната повърхностна вода за изкуствено подхранване – на входа на обекта, преди ИШ е изградена двукамерна стоманобетонена шахта от готови елементи с размери 230x420 см и дълбочина 200 см, от които 30 см са над терена. Двете шахти са еднотипни и разположени на разстояние 10 см една от друга.

Всяка шахта е изградена като на дъното на изкопа е положена пясъчна подложка 10 см, а върху нея бетонов фундамент с ширина 420 см и дебелина 20 см. Върху фундамента са монтирани стоманобетонени с неправилна форма шахти с максимална ширина 180 см и височина 90 см, отгоре е поставен стоманобетонен пръстен, а върху него е монтиран конусен бетонов пръстен с диаметър в горната част 80 см. Шахтата се затворя с капак.

В първата шахта, на водопроводните тръби е монтиран електромагнитен разходомер на батерии MAGB1 \varnothing 200/10 атм.

4. Място на водовземане/ползване:

Съоръжението за изкуственото подхранване на подземните води (инфилтрационен дренаж) в поземлени имоти с идентификатор: ПИ 65927.59.159, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.35, ПИ 65927.59.34, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 И ПИ 65927.59.21 по КККР на гр.Севлиево, общ. Севлиево, обл.Габрово.



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



Съоръжение	координати	N	E	Кота терен, м
Изход шахта	Географски	43°01'35.2"	25°04'57.4"	199.64
	метрична 1970 г.	4678414.22	8650519.93	
	БГС 2005 г.	4765739.47	465982.27	
т. (А)	Географски	43°01'39.2"	25°04'56.4"	198.17
	метрична 1970 г.	4678537.57	8650494.30	
	БГС 2005 г.	4765863.47	465960.06	
т. (Б)	Географски	43°01'38.6"	25°04'49.1"	198.08
	метрична 1970 г.	4678515.35	8650330.43	
	БГС 2005 г.	4765845.78	465795.65	
т. (В)	Географски	43°01'40.7"	25°04'46.18"	197.62
	метрична 1970 г.	4678580.08	8650292.70	
	БГС 2005 г.	4765911.52	465759.72	
т. (Г)	Географски	43°01'40.8"	25°04'47.6"	197.62
	метрична 1970 г.	4678581.11	8650294.74	
	БГС 2005 г.	4765912.49	465761.79	
т. (Д)	Географски	43°01'43.0"	25°04'46.0"	197.51
	метрична 1970 г.	4678648.98	8650255.80	
	БГС 2005 г.	4765981.40	465724.74	

5. Обект на водоснабдяване/ползване: Изкуствено подхранване на подземни води в района на БПС „Севлиево“ - 4 броя шахтови кладенци - гр. Севлиево в горепосочените поземлени имоти.

6. Проектни параметри на използването:

Изкуствено подхранване с повърхностни води от яз.Ряховски ливади

Средноденонощен дебит - 70 л/сек (6048 м³/ден)

Годишно водно количество – 2207520 куб.м./год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 2207520 м³/год.

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

7.1. Да се извършва измерване на взетите водни количества от яз.Ряховски ливади на вход вододайна зона.

7.2. Да се извършва ежемесечно: Измерване на водните нива в кладенците при извършване на изкуствено подхранване

7.3. Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "б" и ал.3 включва:

7.4. Собственият мониторинг по ал. 1, т. 1, буква "б" включва ежегодно изследване на химичния състав по показателите, посочени в приложение № 1 на Наредба № 1, на:

1) повърхностното водно тяло, водите от което се използват за подхранване на подземните води (яз.Ряховски ливади);

2) подземното водно тяло, чиито ресурси се увеличават чрез подхранването.

7.5. Да се спазват и да не се нарушават параметрите на изкуствено подхранване – средноденонощен дебит и разрешено водно количество.

7.6. Да се подаде заявление за изменение на разрешително за водовземане № 11511300/13.05.2019 г.

7.7. Да се изготви и подаде заявление за определяне на СОЗ около съоръжението за изкуствено подхранване – инфилтрационния дренаж в съответствие с изискванията на „Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ.....“



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



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.**


Заличена информация на осн. чл. 4 от
Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от ЗЗЛД

ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район”

Заличена информация на осн. чл. 4 от
Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от ЗЗЛД



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

