



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-05-4 (6)

Гр. Плевен, 27.08. 2020 г.

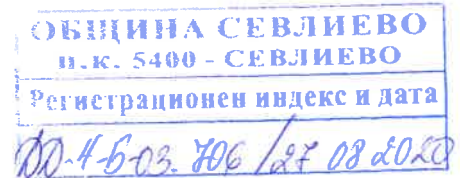
ДО

Д-Р ИВАН ИВАНОВ

КМЕТ НА ОБЩИНА СЕВЛИЕВО

5400 ГР.СЕВЛИЕВО

ПЛ. „СВОБОДА“ № 1



КОПИЕ ДО

Г-Н ВЛАДИМИР ВАСИЛЕВ

УПРАВИТЕЛ НА „ВИК“ ООД

5300 ГР.ГАБРОВО.

БУЛ. „ТРЕТИ МАРТ“ № 6

Относно: Съобщение по чл.62а, ал.1 от Закона за водите

УВАЖАЕМИ Г-Н ИВАНОВ,

На основание чл.62а, ал.2 от Закона за водите, приложено, изпращаме Ви за публично обявяване Съобщение на Басейнова дирекция „ Дунавски район“ по чл.62а, ал.1 от Закона за водите за издаване на разрешително за ползване на воден обект за изграждане на нови съоръжения за хидрогеолошко проучване за изкуствено подхранване на подземни води в района на БПС „Севлиево“ на „Вик“ ООД гр.Габрово.

Съгласно разпоредбата на чл.62а, ал.3, т.1 и т.2 от Закона за водите, сте задължен в тридневен срок от получаване на настоящото Съобщение:

1. Да направите публичното обявяване, като поставите Съобщението на определените за това места;
2. Да уведомите писмено Басейнова дирекция „ Дунавски район“ за точната дата на обявяването, на адрес: гр. Плевен, ул. „Чатаджа“ № 60.

Приложение: Съгласно текста.

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

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-05-4 (Ф)

Гр. Плевен, 27.08.2020 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 „в“ 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 изграждане на нови съоръжения за хидрогеоложко проучване 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

Подадено заявление и документация от Община Севлиево за откриване на процедура за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за изграждане на нови съоръжения за хидрогеоложко проучване за изкуствено подхранване на подземни води в района на БПС „Севлиево“ на „ВиК“ ООД - гр.Габрово.

След преглед на представената документация към заявление с Вх. № РР-05-4/12.09.2019 г., допълнено с вх. № РР-05-4(1)/25.10.2019г. в БДДР за издаване на разрешително за извършване на хидрогеоложко проучване за изкуствено подхранване на подземните води чрез нови 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-05-4(2)/11.05.2020 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката, на което с писмо изх. № РР-05-4(3)/03.08.2020 г., допълнено с писмо вх. № РР-05-4(4)/25.08.2020 г. заявителя е представил необходимата информация.

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 с изх. № 075532002669495/25.08.2020 г. 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 Община Севлиево няма задължения.

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.



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



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 ще се извърши чрез изкоп на траншея, в която ще бъдат положени и монтирани разпределителен водопровод и колекторните крила (дренажни тръби) с обща дължина от 448 м.

Началото на инфилтрационната траншея ще започне веднага след изходната шахта на утайника. Предвидено е изграждане на 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 ще бъдат изпълнени съответно разпределителните възли № 1, 2, 3 и 4, като СК и демонтажните връзки ще бъдат разположени в сглобями стоманобетонени шахти с височина 1.80 м. На дъното на изкопа ще се положи пясъчна подложка 10 см, а върху нея бетонов фундамент с ширина 180 см и дебелина 20 см. Върху фундамента ще се монтира стоманобетонен пръстен с вътрешен диаметър 100 см и височина 100 см, а върху него ще се монтира конусен бетонов пръстен с диаметър в горната част 80 см. Шахтата ще се затвори с капак.

Изкопните работи ще се изпълнят на два етапа и на участъци. Първоначално се отнема хумусният пласт с булдозер, който е с дебелина средно 53 см. Мъртвицата /втори етап/ ще се копае с багер на транспорт до достигане на проектните котни. Дъното на изкопа е разположено на 0.50 м над кота СВН на кладенците.

След изпълнението на изкопните работи, се полага пласт от дренажен материал фракция (5-150 мм), който се подравнява с валак в лявата половина по посока на водата

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

Изпълнява се филтъра от иглонабит текстил с полагането на перфорирани дренажни тръби. Края на всяко дренажно крило се затапва и укрепва с бетоново блокче 30/30/50см. Положените тръби се затежияват 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). Провеждат се единичните хидравлични проби, съгласно действащото законодателство (стойността на водата и дезинфектанта за единичните изпитания е включена в единичната цена за монтаж на тръбите, а в КСС - за 72 часовата проба). Подравняват се пак с бетонова фракция (20-40мм) местата на връзките, за да се монтират сигналната и индукционната ленти /пластмасова лента с метални нишки/. Изпълнява се обратното засипване с пътната фракция (5-150мм) до котата за възстановяване на хумуса, като се уплътнява механизано или ръчно на пластове до 0.20 м с обилно овлажняване. Последно се връща почистеният хумусен пласт и се подравнява.

Първият разпределителен клон, от ИПШ до ШП1, ще бъде с обща дължина 125 м като двата броя водопроводи ще бъдат 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. Предвидени са всяка тръба да има 120 броя вливни отвори.

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

Водомерна шахта за подаваната повърхностна вода за изкуствено подхранване – на входа на обекта, преди ИШ ще се изгради 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 ще се изгради като на дъното на изкопа ще се положи пясъчна подложка 10 см, а върху нея бетонов фундамент с ширина 420 см и дебелина 20 см. Върху фундамента ще се монтират стоманобетонени с неправилна форма с максимална ширина 180 см и височина 90 см , отгоре се поставя стоманобетонен пръстен, а върху него ще се монтира конусен бетонов пръстен с диаметър в горната част 80 см. Шахтата ще се затвори с капак.

В първата шахта, на водопроводните тръби ще се монтира електромагнитен расходомер на батерии MAGB1 Ø 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.

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: Хидрогеолошко проучване чрез нови съоръжения за изкуствено подхранване на подземни води в района на БПС „Севлиево“ - гр. Севлиево в горепосочените поземлени имоти.

6. Проектни параметри на използването: Хидрогеолошко проучване за изкуствено подхранване с повърхностни води с продължителност 72 часа

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

Водно количество за 72 часа – 18 144 куб.м./год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 18 144 м³/год.

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

7.1. Да изгради съоръженията въз основа на издадено разрешение за строеж по реда на ЗУТ, като:

7.1.1. 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 конструкция;

7.2.2. 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 влягане на строителни продукти в строежите на Република България;

7.2.3. съставянето на протоколи за скрити работи по време на изпълнението на дейностите за изграждане на съоръжението(ята), в който да са отразени дейностите;

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):

7.4. В срока за изграждане на съоръженията, определен с разрешителното за водовземане чрез нови съоръжения, след изграждане на съоръжението, титулярят на разрешителното да уведоми писмено директора на басейнова дирекция за завършване на изграждането, като приложи към уведомителното писмо:

7.5.1. копие от приемо-предавателен протокол за предаване на съоръжението(ята) и приложения към него:

7.5.1.1. първична документация за резултатите от измервания, изпитвания, наблюдения и други подобни, извършени в процеса на изграждане на съоръженията

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 влягане на строителни продукти в строежите на Република България;

7.6. В резултат на проучването да се определят:

7.6.1. Филтрационните характеристики на частта от водното тяло, да се определи пречиствателната способност на отложенията в зоната ;

7.6.2. Миграционните свойства

7.6.3. Водоотдаването и водоногъщането

7.7. Да се извърши измерване на взетите водни количества от яз.Ряховски ливали на вход вододайна зона и водните количества в инфилтрационния дренаж .

7.8. Да се извърши анализ на повърхностната вода, с която ще се подхранва в инфилтрационния дренаж по всички показатели на Приложение № 1 на Наредба № 1, преди извършване на подхранването.

7.9. Да се спазват и да не се нарушават параметрите на ползване, посочени в проекта за хидрогеоложко проучване

7.10. Резултатите от проучването да се обобщят в доклад , който да се представи в БДДР в срок до 30 дни след приключване на дейностите.

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.

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район”

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

