



С Ъ О Б Щ Е Н И Е

На основание чл. 62а, ал.1 от Закона за водите, директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ ОБЯВЯВА: инициатива на „ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ – ШУМЕН“ ООД за откриване на процедура за изменение и продължаване на Разрешително № 2151 0256/21.09.2011г. изменено с Решение №8/27.01.2016г. за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения - шахтови кладенци: ШК-5, изграден в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 67708.23.153, по КККР на гр. Смядово, местност “Баев брод”; ШК-6, изграден в ПИ с идентификатор 67708.22.207(нов ПИ 67708.22.1)по КККР на гр. Смядово, местност “Баев брод”; ШК- 7 изграден в имот №000049 (нов ПИ с идентификатор 40840.5.144 по КККР на с. Кълново), общ. Смядово; ШК-8, изграден в имот №000031 (нов ПИ с идентификатор 40840.4.31 по КККР на с. Кълново), общ. Смядово; ШК-9, изграден в имот №000041 (нов ПИ с идентификатор 40840.5.143) по КККР на с. Кълново, общ. Смядово и ШК-10, изграден в ПИ с идентификатор 32158.135.488 по КККР на с. Ивански, общ.Шумен, област Шумен

1. Цел на заявеното използване на водите:	„Обществено питейно-битово водоснабдяване“
	В разрешителното и приложените документи към него посочено, че съществуващите водоизточници черпят вода от ПВТ с код BG2G000000Q005 - Порови води в кватернера на река Камчия. Подземно водно тяло с код BG2G000000Q004 - Порови води в кватернера на река Врана е в непосредствена близост до ПВТ с код BG2G000000Q005 - Порови води в кватернера на река Камчия, предвид че в участъка река Врана се влива в река Камчия. В разрешителното грешно е прието водовземните съоръжения да попаднат в ПВТ с код BG2G000000Q005 - Порови води в кватернера на река Камчия.
2. Използвано водно тяло и водоносен хоризонт	В решението ще бъде записано подземно водно тяло с код - BG2G000000Q004 - Порови води в кватернера на река Врана, където съгласно Географска информационна система (ГИС на БДЧР) и ПУРБ 2016-2021г. попадат шахтовите кладенци.
2а. Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното, и друга специфична информация, определена в наредбите по чл. 135, ал. 1, т. 1а, 2 и 13.	Подземно водно тяло с код BG2G000000Q004 - Порови води в кватернера на река Врана е оценено в добро количествено и лошо химично състояние по показател нитрати. В ПУРБ 2016-2021г., с цел запазване на доброто количествено състояние и подобряване на химично състояние, са предвидени конкретни мерки за постигане на добро състояние на водите и в тази връзка в разрешителното ще бъдат поставени условия: 1. Да спазва ограниченията и забраните на Заповед №15/17.01.2012г. за учредяването на СОЗ. 2. Съгласно т.7 на Заповед №15/17.01.2012г. за СОЗ заповедта следва да се актуализира след изменението и продължението на Разрешително 2151 0256/21.09.2011г

изменено с Решение №8/27.01.2016г.

3. Да спазва забраните и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ и буферните зони около водоземните съоръжения /системи.

4. Да изследва химичния състав на черпените подземни води през 2023г. и на всеки 6 години след това по следните показатели – арсен, кадмий, олово, живак, тетрахлоретилен, трихлоретилен.

5. Заустването и третирането на отпадъчните води да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за водите и действащите подзаконови актове.

6. Да опазва подземните води от замърсяване като не се допуска прякото и непряко отвеждане на замърсители в подземните води.

Съгласно ПУРН 2016-2021г. имотите, в които са изградени водоземните съоръжения: поземлен имот (ПИ) с идентификатор ПИ 67708.23.153, местност “Баев брод”, по КККР на гр. Смядово; ПИ 67708.22.1, местност “Баев брод”, по КККР на гр. Смядово; имот с идентификатор номер ПИ 40840.5.144 по КККР на с. Кълново, общ. Смядово; имот с идентификатор ПИ 40840.4.31 по КККР на с. Кълново, общ. Смядово; имот с идентификатор ПИ 40840.5.143) по КККР на с. Кълново, общ. Смядово и ШК-10, изграден в имот ПИ 32158.135.488 по КККР на с. Ивански, общ. Смядово, област Шумен и обекта на водоснабдяване: гр. Смядово, община Смядово попадат в определен район със значителен потенциален риск от наводнения в ЧРБУ с код BG2\_APSFR\_KA\_04 „Камчия-Шумен“ и се залива при моделиран сценарий с период на повторяемост – 20 год. В ПоМ на ПУРН няма заложени конкретни мерки, касаещи ИП, но са заложени основни мерки за намаляване риска от наводнения на ниво район за басейново управление. Предвид това следва да се предприемат мерки за защита на водоземното съоръжение и техническата инфраструктура от вредното въздействие на водите.

В ПоМ на ПУРН, съгласно Становище по екологична оценка №2/2016г. на МОСВ следва да се изпълнява конкретна мерка, която ще бъде записана в разрешителното:

Прекратяване на водоземане или налагане на забрана за ползване за питейно-битови цели от водоземни съоръжения за подземни води при констатирано замърсяване на добиваната вода вследствие на наводнения.

<p>3. Водоземни съоръжения</p> <p><b>ЕКАТТЕ</b></p>	<p>шахтови кладенци:</p> <p>ШК-5, с дълбочина 9,0м, изграден в ПИ с идентификатор 67708.23.153, местност "Баев брод", по КККР на гр. Смядово;</p> <p>ШК-6, с дълбочина 11,0м изграден в ПИ идентификатор 67708.22.207, (проект по геодез заснемане нов ПИ 67708.22.1) местност "Баев брод", по КККР на гр. Смядово;</p> <p>ШК-7, с дълбочина 10м, изграден в имот №000049 (нов ПИ с идентификатор 40840.5.144) по КККР на с. Кълново, общ. Смядово;</p> <p>ШК-8, с дълбочина 11,0м, изграден в имот №000031(нов ПИ с идентификатор 40840.4.31) по КККР на с. Кълново общ. Смядово;</p> <p>ШК-9, с дълбочина 10,0м, изграден в имот №000041(нов ПИ с идентификатор ПИ 40840.5.143) по КККР на с. Кълново, общ. Смядово</p> <p>ШК-10, с дълбочина 10м, изграден в ПИ идентификатор 32158.135.488 по КККР на с. Ивански, общ. Шумен. област Шумен.</p> <p>83510</p>
<p>4. Място на използване на водите, населено място</p>	<p>„Обществено питейно-битово водоснабдяване“ на гр. Смядово, община Смядово, област Шумен</p>
<p>5. Проектни параметри на използването:</p> <p>- количество на водите</p> <p>- Годишно водно количество:</p> <p>- понижение на водното ниво</p> <p>- минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите във водоснабдявания обект</p>	<p>Средно денонощен воден дебит: от 7,93л/сек се изменя на 13,0 л/с, в т.ч. за</p> <p>ШК-5-2,0л/с; ШК-6-2,13л/с;</p> <p>ШК-7-2,18л/с; ШК-8-2,23л/с;</p> <p>ШК-9-2,27л/с и ШК-10 2,19л/с</p> <p>Максимален дебит <math>Q = 11,0\text{л/сек.}</math>, за всеки кладенец</p> <p>от 250 000м<sup>3</sup>/г. се изменя на 410 000 м<sup>3</sup>/г., в т.ч.:</p> <p>ШК-5 - 63073м<sup>3</sup>/г.; ШК-6 - 67174м<sup>3</sup>/г.;</p> <p>ШК-7 - 68752 м<sup>3</sup>/г.; ШК-8 - 70328 м<sup>3</sup>/г.;</p> <p>ШК-9 - 71613 м<sup>3</sup>/г.; ШК-10 – 69065 м<sup>3</sup>/г.;</p> <p>Максимално експлоатационно понижение:</p> <p><math>S_{\text{ШК-5}} - 2,25\text{ м}; S_{\text{ШК-6}} - 3,21\text{ м}; S_{\text{ШК-7}} - 2,34\text{ м};</math></p> <p><math>S_{\text{ШК-8}} - 2,22\text{ м}; S_{\text{ШК-9}} - 2,48\text{ м}; S_{\text{ШК-10}} - 3,21\text{ м.}</math></p> <p>410000м<sup>3</sup>/г.</p>
<p>6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:</p>	<p>- отчитане и плащане такса за използваните количества вода;</p>

	- ненарушаване на вече придобити права на съседните ползватели.
7. Място и срок за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:	Басейнова дирекция „Черноморски район“, гр. Варна, ул. „Александър Дякович“ № 33. Срок – 14 дни от датата на обявяването.

инж. ЯВОР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“

