



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 „КАМЧИЯ“ ЕАД за откриване на процедура за изменение и продължаване на Разрешително №21520154/07.09.2010г., изменено с Решение №1143/08.07.2013г., продължено с Решение №16/27.01.2021г. за водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение шахтов кладенец ШК „Камчия – Панайот Волово“, разположен в ПИ 55316.35.195 по КККР на с. Панайот Волово, община Шумен, област Шумен, публична общинска собственост съгласно писмо на Община Шумен с изх №26-00-3365/20.01.2010г.

<p>1.Цел на заявеното използване на водите:</p>	<p>-„Самостоятелно питейно-водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели“ - „Водоснабдяване за животновъдство“</p>
<p>2. Използвано водно тяло и водоносен хоризонт 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.</p>	<p>BG2G000КНВ1036 - Пукнатинни води в хотрив - барем - апт Каспичан, Тервел, Крушари Подземно водно тяло с код BG2G000КНВ1036 - Пукнатинни води в хотрив - барем - апт Каспичан, Тервел, Крушари е оценено в добро количествено и лошо химично състояние по показател нитрати. В ПУРБ 2016-2021г. са предвидени конкретни мерки за запазване на доброто количествено състояние и подобряване на химично състояние. В тази връзка в разрешителното ще бъдат поставени условия:</p> <ul style="list-style-type: none">- Заустването и третирането на отпадъчните води да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за водите и действащите подзаконови актове.- „Да опазва подземните води от замърсяване, съгласно чл. 118а и чл. 118в от ЗВ, като недопуска пряко и непряко отвеждане на замърсители в подземните води.“- На основание ал. 2, т. 3 (Доп. – ДВ, бр,102 от 2016г., в сила от 23.12.2016г.) в решението ще бъде добавено условието: - „През 2023г. и на всеки 6 години след да изследва в акредитирана лаборатория химичния състав на черпените подземни води от трите каптажа това по следните показатели – арсен, кадмий, олово, живак, тетрахлоретилен, трихлоретилен” за водоползватели I категория при разрешено водовземане с дебит над 1 l/sec.- „Забрана за извършване на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества“;- „Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на

	<p>замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони“;</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнението на проекти по ПРСР“; - „Да спазва забраните и ограниченията на СОЗ, съгласно Заповед №1/02.06.2003г. на СОЗ, приета с Протокол от 27.06.2003г. на Директора на Басейнова дирекция „Черноморски район.“ - „Да спазва забраните и ограниченията за изпълнение дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ). <p>По отношение на ПУРН за Черноморски район 2016-2021г.:</p> <p>Територията на водоземното съоръжение и обекта на водоснабдяване не попадат в определен район със значителен потенциален риск от наводнения в обхвата на БДЧР и в актуализираните РЗПРН, съгласно Заповед №РД-803/10.08.2021г. на Министъра на околната среда и водите.</p> <p>В ПоМ на ПУРН няма заложен конкретни мерки имащи отношение към водоземното съоръжение и обекта на водоснабдяване, но са предвидени мерки за намаляване на риска от наводнения на ниво район за басейново управление.</p> <p>Съгласно Становище по екологична оценка №2-1/2016 г. на МОСВ при прилагане на ПУРН в разрешителното ще постави условие за изпълнява мярка „Прекратяване на водоземане или налагане на забрана за ползване за питейно-битови цели от водоземни съоръжения за подземни или повърхностни води при констатирано замърсяване на добиваната вода вследствие на наводнения“.</p>
<p>3. Водоземни съоръжения</p>	<p>Тръбен кладенец ШК „Камчия – П. Волово“, с дълбочина 7,50м, разположен в поземлен имот с идентификатор ПИ 55316.35.195 по КККР на с. Панайот Волово, община Шумен, област Шумен, публична общинска собственост съгласно писмо на Община Шумен с изх №26-00-3365/20.01.2010г.</p> <p>ШК „Камчия – П. Волово“ е вписан в регистъра на водоземните съоръжения по чл. 118г, ал. 3, т. 1 от Закона за водите с рег. №252 036 02318/08.09.2010г, като „оборудван за експлоатация“.</p>

4. Място на използване на водите, населено място	На територията на Птицекомбинат "Камчия", собственост на "Камчия" ЕАД, гр. Шумен, в с. Панайот Волово, община Шумен, област Шумен.
5. Проектни параметри на използването: - количество на водите - годишен обем на черпене: - понижениe на водното ниво - минимално водно количество	Отпадат целите на водоземане „промишлено водоснабдяване“ и „охлаждане“. Средноденонощен воден дебит Q сред. = 4,0 l/s, в т.ч. за: - „самостоятелно питейно-битово водоснабдяване“ $Q = 0,17$ l/s - „водоснабдяване за животновъдство“ – 3,84 l/s Максимален дебит $Q_{\max} = 4,0$ l/s. Годишен воден обем – 126 284 m ³ /у, в т.ч. за: - самостоятелно питейно-битово водоснабдяване“- 5 240 m ³ /у - водоснабдяване за животновъдство“- 121 044 m ³ /у. Максимално експлоатационно понижениe: $S_{\max \text{ доп}} = 4,87$ m Минимално водно количество – 63 140 m ³ /у.
6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:	- отчитане и плащане такса за използваните количества вода; - 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. „Ал. Дякович“ № 33. Срок – 14 дни от датата на обявяването.

X

Директор на
БД "Черноморски район"