



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 №21530062/07.09.2010г., продължено с Решение № 1564/07.04.2015г. за водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение тръбен кладенец ЕТК „Камчия – П. Волово”, разположен в ПИ № 55316.80.581.1, по КККР на с. Папайот Волово, община Шумен, област Шумен, собственост на „КАМЧИЯ“ ЕАД.

<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>BG2G000J3K1041 - Карстови води в малм-валанж Подземно водно тяло с код BG2G000J3K1041 – „Карстови води в малм-валанж“ е оценено в добро количествено и добро химично състояние. В ПУРБ 2016-2021г., с цел запазване на доброто количествено и химично състояние, са предвидени конкретни мерки. В тази връзка в разрешителното ще бъдат поставени условия: - Заустването и третирането на отпадъчните води да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за водите и действащите подзаконовни 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 условие: - „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 л/сек. - „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 замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони“; - „Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и</p>

	<p>екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнението на проекти по ПРСР“;</p> <p>- „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.</p> <p>- „Да спазва забраните и ограниченията за изпълнение дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ).</p> <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 водоземните 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 ЕТК „Камчия – П. Волово“, с дълбочина 650,0м, разположен в поземлен имот с идентификатор ПИ 55316.80.581.1. по КККР на с. Панайот Волово, община Шумен, област Шумен, собственост на „КАМЧИЯ“ ЕАД</p> <p>ЕТК „Камчия – П. Волово“ е вписан в регистъра на водоземните съоръжения по чл. 118г, ал. 3, т. 1 от Закона за водите с рег.252 041 00031/13.02.2007г, като „оборудван за експлоатация“.</p>
<p>4. Място на използване на водите, населено място</p>	<p>На територията на Птицекомбинат “Камчия”, собственост на “Камчия“ ЕАД, гр. Шумен, в имоти № 55316.80.581.1 и № 55316.80.439, в землище на с. Панайот Волово, община Шумен, област Шумен.</p>

<p>5. Проектни параметри на използването:</p> <p>- количество на водите</p> <p>Годишен обем на черпене:</p> <p>- понижение на водното ниво</p> <p>минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите във водоснабдявания обект</p>	<p>Отпадат целите на водоземане „промишлено водоснабдяване“ и „охлаждане“.</p> <p>Средноденоношен воден дебит $Q_{\text{сред.}} = 9,0 \text{ l/s}$, в т.ч. за:</p> <p>- „самостоятелно питейно-битово водоснабдяване“ $Q = 0,38 \text{ l/s}$</p> <p>- „водоснабдяване за животновъдство“ – $8,62 \text{ l/s}$</p> <p>Максимален дебит $Q_{\text{макс.}} = 9,0 \text{ l/s}$.</p> <p>Годишен воден обем – $283\,824 \text{ m}^3/\text{y}$, в т.ч. за:</p> <p>- самостоятелно питейно-битово водоснабдяване“ – $11\,983 \text{ m}^3/\text{y}$</p> <p>- водоснабдяване за животновъдство“ – $271\,840,3 \text{ m}^3/\text{y}$.</p> <p>Максимално експлоатационно понижение: $S_{\text{макс. доп.}} = 61,20 \text{ m}$</p> <p>Минимално водно количество – $142\,000 \text{ m}^3/\text{y}$.</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> <p>- пенаушаване на вече придобити права на съседните ползватели.</p>
<p>7. Място и срок за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:</p>	<p>Басейнова дирекция „Черноморски район“ гр. Варна, ул. „Ал. Дякович“ № 33.</p> <p>Срок – 14 дни от датата на обявяването.</p>

инж. ЯВОР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“

