



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, гр. Шумен, за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение – шахтов кладенец ШК „Мътница“, находящ се в поземлен имот с идентификатор ПИ №46053.29.173 по КККР на с. Мадара, общ. Шумен, обл. Шумен.

Добиваните водни количества ще се използват за обществено питейно-битово водоснабдяване на кв. Мътница, гр. Шумен, общ. Шумен, обл. Шумен.

<p>1. Цел на заявеното използване на водите:</p>	<p>„обществено питейно-битово водоснабдяване“</p>
<p>2. Използвано водно тяло и водоносен хоризонт</p> <p>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>BG2G000000Q003 – „Порови води в кватернера на р. Провадийска“ е оценено в добро количествено и лошо химично състояние по показател нитрати. В програмата от мерки към ПУРБ 2016-2021г. са предвидени конкретни мерки за постигане на добро състояние на водите. В разрешителното ще бъдат добавени условия:</p> <p>„Определяне, учредяване и приемане на СОЗ съгласно действащото законодателство“;</p> <p>„Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ)“;</p> <p>„Заустването и третирането на отпадъчните води да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за водите и действащите подзаконовни актове.“</p> <p>Съгласно ПУРН 2016-2021г. територията на водовземното съоръжение не попада 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 заложили конкретни мерки имащи отношение към водовземното съоръжение, 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 водовземане или налагане на забрана за ползване за питейно-битови цели от водовземни съоръжения за подземни или повърхностни води при констатирано замърсяване на добиваната вода вследствие на наводнения“.</p>

<p>3. Водовземни съоръжения</p> <p>ЕКАТТЕ</p>	<p>Шахтов кладенец ШК „Мътница“, находящ се в поземлен имот с идентификатор ПИ №46053.29.173 по КККР на с. Мадара, общ. Шумен, обл. Шумен.</p> <p>46053</p>
<p>4. Място на използване на водите, населено място</p>	<p>За обществено питейно-битово водоснабдяване на кв. Мътница, гр. Шумен, общ. Шумен, обл. Шумен.</p>
<p>5. Проектни параметри на използването:</p> <p>- количество на водите</p> <p>- понижение на водното ниво</p> <p>-годишен обем на черпене:</p> <p>- минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите във водоснабдявания обект</p>	<p>Средноденонощно водно количество - 2,00 л/сек;</p> <p>Максимално водно количество - 3,00 л/сек;</p> <p>Максимално експлоатационно понижение: $S_{\text{макс.доп.експ.}} = 0,70 \text{ м.}$; $СВН = 5,20 \text{ м.}$; $ДВН = 5,90 \text{ м.}$</p> <p>Годишно - 63072 м³/г.</p> <p>Минимално - 63072 м³/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> <p>- ненарушаване 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>

10.8.2022 г.

X инж. Явор Димитров

Директор БД "Черноморски район"

Signed by: YAVOR MAKSIMOV DIMITROV