



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 водоземно съоръжение – каптиран извор „Белия баир“, находящо се в поземлен имот с идентификатор ПИ №29341.16.119 по КККР на с. Живково, общ. Хитрино, обл. Шумен.

Добиваните водни количества ще се използват за обществено питейно-битово водоснабдяване на с. Живково, общ. Хитрино, обл. Шумен.

1. Цел на заявеното използване на водите:	„обществено питейно-битово водоснабдяване“
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>BG2G000K1NB036 – „Пукнатинни води в хотривбарем-апт Каспичан“ е оценено в добро количествено и лошо химично състояние по показател нитрати. В програмата от мерки към ПУРБ 2016-2021г., са предвидени конкретни мерки постигане на добро състояние на водите.</p> <p>В разрешителното ще бъдат добавени условия: „Определяне, учредяване и приемане на СОЗ около водоземното съоръжение съгласно действащото законодателство“; „Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ)“; „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 водоземното 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 заложени конкретни мерки имащи отношение към водоземното 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 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>ЕКАТТЕ</p>	<p>Каптиран извор „Белия баир“, находящ се в поземлен имот с идентификатор ПИ №29341.16.119 по КККР на с. Живково, общ. Хитрино, обл. Шумен.</p> <p>29341</p>
<p>4. Място на използване на водите, населено място</p>	<p>За обществено питейно-битово водоснабдяване на с. Живково, общ. Хитрино, 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 – 0,9 л/сек;</p> <p>Максимално водно количество – 1,50 л/сек</p> <p>Максимално експлоатационно понижение: S_{макс.доп.експ.} - конструктивно определено</p> <p>Годишно водно количество – 28382 куб.м/год</p> <p>Минимално водно количество – 28382 куб.м/год</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>

4.8.2022 г.

X инж. Явор Димитров

Директор БД "Черноморски район"

Signed by: YAVOR MAKSIMOV DIMITROV

ВЯРНО С
ЕЛЕКТРОННО
ПОДПИСАНИЯ
ОРИГИНАЛ