



ОБЩИНА СЛИВЕН

8800 Сливен, бул. „Цар Освободител” № 1; Кмет: 044/611 106;
Заместник-кмет: 044/611 103; Секретар: 044/611 215;
центра: 044/611 100; факс: 044/662 350

О Б Я В Л Е Н И Е

На основание на чл. 62а, ал.3 от Закон за водите, Община Сливен обявява **СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ** на Басейнова дирекция за управление на водите „Източнобеломорски район”, гр. Пловдив, за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от един тръбен кладенец, разположен на територията на ПИ с идентификатор 07613.90.25, местност „До село“ по КККР на с. Бяла, общ. Сливен, обл. Сливен, със заявена цел на водовземане „водоснабдяване за животновъдство“.

Възражения или предлагане на условия по смисъла на чл. 64, ал.1, т.2 и т.3 от Закон за водите могат да се изпращат в 14-дневен срок в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район” на адрес:

гр. Пловдив 4000
ул. “Янко Сакъзов” № 35
или Централна поща, п.к. 307

25.05.2023г.

Отдел „Екология“



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за водовземане на подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	„Животновъдна ферма“
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за животновъдство
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G0PzK2Pg027 „Пукнатинни води - масив Шипка - Сливен“
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	<p>На основание на чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал.1, т.1, буква „ж“ и ал.6, чл. 44 и чл.50, ал.7 и 8 и във връзка с чл. 52, ал.1, т.4, чл. 118а, ал.1, т. 5 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, заявление с вх. № РР-01-41/23.02.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения, придружено с изискващите се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от Закона за водите.</p> <p>Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G0PzK2Pg027 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати (съгласно стандарт на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определена прагова стойност) и добро количествено състояние.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G0PzK2Pg027 е постигане на добро състояние по показател: нитрати.</p>
Качествено състояние на частта от ПВТ	Завишено съдържание на сулфати – $300,0 \pm 19 \text{ mg/dm}^3$, при допуск $250,0 \text{ mg/dm}^3$. Завишено съдържание на фосфати – $0,94 \pm 0,13$



	<p>mg/dm³, при допуск 0,5 mg/dm³. Завишено съдържание на калций – 153 ± 11 mg/dm³, при допуск 150 mg/dm³. Завишено съдържание на манган – 1608 ± 15 µg/dm³, при допуск 150 µg/dm³.</p>
<p>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането</p>	<p>Един шахтов кладенец ШК с дълбочина 2,21 м. За изграждане на шахтовия кладенец е изкопан изкоп в центъра на който е поставена обсадна тръба ф400мм, перфорирана с вертикални прорези. Около тръбата е насипан филтриращ материал-дребен речен чакъл. Част от обсадната тръба-0,32 см., е над терена. Кладенецът по тип е несвършен с водоприемна част от стените и дъното на кладенеца.</p> <p>Шаховият кладенец ще бъде оборудван с потопяема помпа –GRUNDFOS KPBazik, 6010A, с дебит Q = 1,2 /с и напор Н=8,0м.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p>	<p>Един шахтов кладенец ШК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 07613.90.25, местност „До село“, по КККР на с. Бяла, общ. Сливен, обл. Сливен. <u>Шахов кладенец ШК - кота терен 456,631 м</u> N 42°43'58,87439" E 26°10'24,47414"- Координатна система WGS84 X 4733280.300 Y 555148.044- Координатна система 2005</p>
<p>ЕКАТТЕ</p>	<p>07613</p>
<p>Заявено водно количество за водоземане</p>	<p>Q пр.ср.ден. = 0,14л/с. Q макс. = 0,61 л/с. (до бчаса/ден.) Q год. = 4380,0 м³/г. S макс.доп. = 0,5 м</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<p>Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водоземането; Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по: показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, манган и калций. Монтиране на водомерно устройство, измерващо</p>

	<p>ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение; Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението; Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</p>
--	---

Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите могат да се изпращат в 14-дневен срок в БД на адрес: гр. Пловдив - 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източноевропейски морски район“

