



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ
за издаване на Разрешително за водоземане на подземни води
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	Водоснабдяване на с. Овощник, община Казанлък, област Стара Загора.
Цел на заявеното водоземане	Обществено питейно-битово водоснабдяване
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	BG3G00000NQ003 „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина”
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 във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4, чл. 118а, ал. 1, т. 5, чл. 159, ал. 3 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-218/13.09.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане 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, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G00000NQ003 „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина” е в добро състояние по количество и по качество.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ003 „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина” е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2022г., подземно водно тяло BG3G00000NQ003 „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина” е в добро химично състояние.</p>
Качествено състояние на частта от ПВТ	Няма завишени съдържания на химични елементи.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	<u>Шахов кладенец ШК</u> с дълбочина 9,00 м. Изграден от бетонови пръстени с външен диаметър Ø3100, вътрешен диаметър Ø2500 и дебелина 0,50 м.

	<p>Дълбочината е била 8,00 м от тогавашния терен. В горната част е изграден бетонен капак и входна шахта, като е изпълнен насип с височина 1,00 м. Водоприемната част е изпълнена в интервала от 3,50 м до 9,00 м (от сегашния релеф). Тя се състои от бетонови пръстени с външен диаметър Ø3100 и вътрешен диаметър Ø2500 с отвори във вид на барбакани с диаметър Ø60 – 30 броя на метър. Надземната част на кладенеца е с входна шахта, която се заключва с метален капак.</p> <p>До ШК е изградена бункерна помпена станция (БПС), в която е поместено помпеното оборудване.</p> <p>От ШК водата се подава помпажно, чрез нагнетателен водопровод ПЕПВ Ø200 с дължина L = 57,0 м във водонапорна кула с височина 20,00 м, с обем на резервоара V = 100,0 м³, от там гравитачно, чрез тръбопровод Ø160 се захранва с. Овощник и курортно селище Минерални бани.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> <p>ЕКАТТЕ</p>	<p>Един шахтов кладенец ШК на ПС „Овощник”, разположен на територията на ПИ с идентификатор 35167.507.375, по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Казанлък, община Казанлък, област Стара Загора.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 327,06 м</u> N 42° 34' 46,21" E 25° 25' 45,48" X 4614961,857 Y 9437850,101 X 4716010,473 Y 494196,199</p> <p>35167</p>
<p>Параметри на разрешеното водоземане</p>	<p>Q_{ср.ден.} = 10,00 л/сек; Q_{макс.} = 25,0 л/сек; Q_{год.} = 315216,0 м³/год. Q_{мин.} = 268056,0 м³/год. S_{макс.доп.} = 1,69 м</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Спазване на разрешеното водно количество; • Спазване целите, за които е разрешено водоземането; • Ежегодно да извършва пълен химичен анализ на черпените подземни води по показателите съгласно приложение № 1 от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води; • Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземните съоръжения; • Монтиране на нивомери за измерване на нивото на подземните води в съоръженията;

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите; |
|--|---|

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 „Източнобеломорски район”

