



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
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

| | |
|---|---|
| Обект | Водоснабдяване на с. Енина, община Казанлък, област Стара Загора. |
| Цел на заявеното водовземане | Обществено питейно-битово водоснабдяване |
| Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане | 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-01-8/19.01.2022г. 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, 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 2019г., 2020г. и 2021г., 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 с дренаж ШК</u> с дълбочина 9,90 м. Стените на кладенеца са от стоманобетонени пръстени с външен диаметър Ø3500 (Ø2500 вътрешен) и височина 0,50 м. Водоприемната част е изпълнена от осем броя пръстени с барбакани, разположени в интервала 5,10 – 9,10 м. Отворите |

| | |
|--|---|
| | <p>представяват етернитови тръби Ø80, по 25 броя за всеки бетонов пръстен. Над плочата на ШК е излята входна шахта с размери 0,70x0,70 м, затворена с железен капак.</p> <p>Към ШК, в интервала 4,70 – 5,10 м е заустена дренажна тръба с дължина 57,0 м. Дренажът е съвършен, потопен, безотточен от етернитови тръби Ø300. Към дренажа е изградена ревизионна шахта (РШ), с размери външно 1,40x1,40 м (светъл отвор 1,0x1,0 м) и дълбочина 4,50 м.</p> <p>До ШК, на 5,0 м северно е изградена ПС „Енина”. От ШК, водата се подава помпажно в събирателен резервоар, на към ПС, на около 200 м източно от ШК. От събирателния резервоар на ПС „Енина”, водата помпажно, чрез етернитов тръбопровод Ø200 с дължина 1048 м и РЕ тръбопровод Ø225 с дължина 1196 м се подава към водоем с обем $V=360 \text{ м}^3$ за село Енина. От този водоем гравитачно се захранва селото.</p> |
| <p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> | <p>Един шахтов кладенец с дренаж (ШК с дренаж) на ПС „Енина”, разположен на територията на ПИ с идентификатор 27499.220.615, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Енина, община Казанлък, област Стара Загора.</p> <p><u>Шахтов кладенец ШК - кота терен 417,83 м</u> N 42° 38' 59,00" E 25° 24' 18,46" X 4658433,315 Y 9416362,604 X 4723812,286 Y 492220,675</p> <p><u>Дренаж – с дължина 57,0 м</u> <u>Ревизионна шахта РШ – кота терен 417,38 м</u> N 42° 38' 58,59" E 25° 24' 20,93" X 4658420,118 Y 9416418,795 X 4723799,679 Y 492276,997</p> <p>ЕКАТТЕ 27499</p> |
| <p>Параметри на разрешеното водоземане</p> | <p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 5,00 \text{ л/сек};$ $Q_{\text{макс.}} = 12,0 \text{ л/сек};$ $Q_{\text{год.}} = 157680,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{мин.}} = 134028,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 0,32 \text{ м}$</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 |

| | |
|--|--|
| | <p>приложение № 1 от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземните съоръжения; • Монтиране на нивомери за измерване на нивото на подземните води в съоръженията; • 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“

