



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	селата Динката, Щърково и Памидово, община Лесичово, обл. Пазарджик.
Цел на заявеното водовземане	„Обществено питейно-битово водоснабдяване”
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген – Кватернер – Горнотракийска низина”.
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 „Източноевропейски район”, заявление с вх. № РР-01-247/07.10.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения, придружено с изискваните 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, вр. Приложение № 35, подземно водно тяло BG3G00000NQ018 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати, фосфати, калций, твърдост (обща), амониеви йони и сулфати (съгласно стандарти 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 определени прагови стойности) и добро количествено състояние.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ018 е постигане на добро състояние до 2027г. по показатели: нитрати, фосфати, калций, твърдост (обща), амониеви йони и сулфати.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2021г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ018 е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати, фосфати, обща алфа-активност.</p> <p>За подземно водно тяло BG3G00000NQ018 – „Порови води в Неоген - Кватернер - Пловдив - Пловдивския район” в Раздел VII от ПУРБ 2016-2021, който на основание чл. 146о, ал 3 ЗВ се прилага до приемането на актуализирани планове, има наложена основна административна мярка, а именно - контрол върху</p>

	<p>водоземането. В тази връзка за опазване на водоизточниците в телата определени за питейно-битово водоземане (питейните водни тела) са формулирани допълнително мерки, една от които е опазване на количественото състояние на подземните води. Исканото водоземане попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а” от ЗВ, тъй като в този случай има водоземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-голям от 60%. Изчисленият експлоатационен индекс за BG3G00000NQ018 е 91 %. В района на обекта подземно водно тяло BG3G00000NQ018, съгласно ПУРБ – ИБР 2016-2021г., е второто от повърхността. Според разпоредбата на чл. 2, ал. 1, вр. чл. 2а, т. 2 от ЗВ, целта на закона е да осигури интегрирано управление на водите в интерес на обществото и за опазване на здравето на населението, както и да създаде условия за определяне на правото на всеки гражданин на достъп до вода за питейно-битови цели като основна жизнена потребност е приоритет на държавната политика и на политиката, осъществявана от органите на местно самоуправление, с оглед на което не следва да се поставят ограничения</p>
<p>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането</p>	<p>Два тръбни кладенеца (ТК1 и ТК2) ТК1 дълбочина 60,0м. Сондиране с Ø 500мм. до дълбочина 60,0м. Тръбно-филтърна колона от PVC тръби и филтри с външен диаметър Ø350мм. Водоприемна част на обсадно-филтърната колона в интервала 34,0-54,00м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала 10.50 – 60,0м. Глинест тампонаж 0,0-10,50м. ТК2 дълбочина 82,0м. Сондиране с Ø 420мм. до 82,0м. Тръбна колона от PVC тръби с външен диаметър Ø350мм. до дълбочина 18,00м. Етернизова тръбно-филтърна колона с външен диаметър Ø250мм. в интервала 18,0м. -82,0м. Водоприемна част на етернизовата обсадно-филтърната колона в интервала 22,50-74,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала 18.0 – 82,0м. Глинест тампонаж 0,0-18, 0м.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p>	<p>2 броя ТК, изградени на територията на ПИ с идентификатор 21172.94.154 по КККР на село Динката, община Лесичово, област Пазарджик. с координати: ТК1 N 42° 17' 25,020" E 24° 13' 17,760" ТК2 N 42° 17' 27,473" E 24° 13' 18,747"</p>
<p>ЕКАТТЕ</p>	<p>21172</p>

<p>Параметри на разрешеното водоземане</p>	<p> $Q_{\text{год.}} = 209\,648 / \text{м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 5,43 \text{ л/сек. за ТК1}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 1,21 \text{ л/сек. за ТК2}$ $Q_{\text{макс.}} = 14,0 \text{ л/сек за ТК1;}$ $Q_{\text{макс.}} = 9,0 \text{ л/сек за ТК2;}$ $S_{\text{макс.доп.експл.}} = 4,40\text{м. за ТК1}$ $S_{\text{макс.доп.експл.}} = 3,80\text{м. за ТК2}$ </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; Водоземането от подземни води за „обществено питейно-битово водоснабдяване” може да се извършва след учредяване на санитарно – охранителна зона, съгласно изискванията и процедурата по Наредба № 3 от 16.10.2000г. (обн. в ДВ бр.88/2000г.). Ежегодно да извършва пълен анализ на черпените подземни води по показателите съгласно приложение № 1 от Наредба № 1/10.10.2007г. (изм. и доп. ДВ бр.102/23.12.2016г.) 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 нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръженията; Заплащане на такса водоземане, 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 „Източнобеломорски район”

