



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	„Животновъден обект”, разположен на територията на ПИ с идентификатор 59080.252.13, местност „Землище кв. Дебър”, по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Първомай, община Първомай, област Пловдив.
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за животновъдство
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район”
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 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-28/05.02.2026г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни 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 BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район” е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на обща алфа-активност (съгласно стандарти на Наредба № 1/10.10.2007г. 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 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район” е постигане на добро химично състояние по показател обща алфа-активност и предотвратяване на влошаването му, и недопускане на влошаване в количественото състояние на подземното водно тяло.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2024г., подземно водно тяло BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик -</p>



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015

Certificate NoBG/1398Q/1411

	<p>Пловдивския район” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, манган, фосфати, обща алфа активност, естествен уран и сума трихлоретилен и тетрачлоретилен.</p> <p>Подземно водно тяло BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район” е определено за питейно по смисъла на чл. 119 ал. 1, т. 1 и ал. 4, т. 1 от Закона за водите.</p> <p>Експлоатационния индекс на подземно водно тяло BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район” към 31.12.2025г. е 85,11%.</p> <p>Съгласно Заповед № РД-03-104/22.05.2025г. на Директора на БДИБР, при разглеждането на постъпилите преписки от водното тяло, следва да се следят оставащите свободни ресурси и при достигане на експлоатационния индекс до 91,00% да се преустанови издаването на разрешителни, освен за „обществено питейно-битово водоснабдяване”.</p>
Качествено състояние на частта от ПВТ	Завишено съдържание на: нитрати - $142,00 \pm 7,1$ mg/l, при допуск 50 mg/l;
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	<u>Шахтов кладенец ШК</u> с дълбочина 7,00 м. Изграден от каменна зидария с диаметър $\varnothing 2000$.
Местност, административно-териториална и териториална единица за съоръженията	Един шахтов кладенец ШК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 59080.252.13 местност „Землище кв. Дебър”, по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Първомай, община Първомай, област Пловдив.
ЕКАТТЕ	<u>Шахтов кладенец ШК</u> - кота терен 143,32 м N 42° 04' 46,90" E 25° 12' 16,32" X 4595330,770 Y 9399030,940 X 4660534,850 Y 475551,381
ЕКАТТЕ	59080
Параметри на разрешеното водоземане	$Q_{\text{ср.ден.}} = 0,55$ л/сек; $Q_{\text{макс.}} = 1,40$ л/сек; $Q_{\text{год.}} = 17345,0$ м ³ /год.; $Q_{\text{мин.}} = 12142,0$ м ³ /год.; $S_{\text{макс.доп.}} = 0,22$ м.
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<ul style="list-style-type: none"> • 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, обща алфа активност, естествен уран, сума трихлоретилен и тетрачлоретилен;
- Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение;
- Монтиране на нивомери за измерване на нивото на подземните води в съоръженията;
- Заплащане на такса водоземане, 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.

 Възстановим подпис

X Васил Узунов

Васил Узунов
 Директор на БД ИБР
 Подписано от: Vasil Dimitrov Uzunov



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 33
 Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg
 стр. 3 от 3



ISO 9001:2015

Certificate NoBG/1398Q/1411