



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

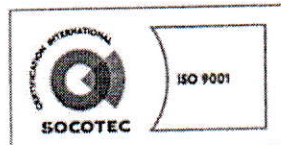
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

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

Обект	„Автобаза”
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000000Q013 „Порови води в 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 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-01-136/03.06.2022г. 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, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, вр. Приложение № 35, подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в добро състояние по количество и лошо качество.</p> <p>За подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е определена по - малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2019 г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в лошо химично състояние по показатели манган и фосфати.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2020 г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, манган, фосфати и обща алфа-активност.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2021 г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови</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



	води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, манган и фосфати.
Качествено състояние на частта от ПВТ	Няма завишено съдържание на химични елементи.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<p>Тръбен кладенец ТК с дълбочина 28,00 м. Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър Ø225 в интервала от 4,30 до 28,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 4,30 до 28,00 м. Около устието на тръбния кладенец е изградена бетонова шахта, с дълбочина 4,30 м от терена. Водоприсмна част от PVC филтри с диаметър Ø225 в интервала от 12,00 до 25,00 м.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец, разположен на територията на ПИ с идентификатор 59080.320.145, местност „Кошитско юртвето”, по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Първомай, община Първомай, област Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 132,56 м</u> N 42° 05' 26,97" E 25° 14' 07,24" X 4661765,320 Y 478103,764</p>
ЕКАТТЕ	59080
Параметри на разрешеното водовземане	<p>$Q_{\text{ср. ден.}} = 0,2 \text{ л/сек};$ $Q_{\text{макс.}} = 2,50 \text{ л/сек};$ $Q_{\text{год.}} = 6169,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{мин.}} = 4318,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ $S_{\text{макс. доп.}} = 1,41 \text{ м}$</p>
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 водовземането; • Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати и обща алфа-активност; • Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение; • Монтиране на нивомери за измерване на нивото на



	подземните води в съоръжението; • 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 „Източнореволуционен район“

