



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	„Зелени площи”
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ015 „Порови води в Неоген - Кватернер – Сливенско - Стралджанска област”
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-01-187/22.05.2023г. 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 BG3G00000NQ015 „Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско - Стралджанска област” е в добро състояние по количество и лошо качество.</p> <p>За подземно водно тяло BG3G00000NQ015 „Порови води в Неоген - Кватернер – Сливенско - Стралджанска област” е определена по - малко строга цел по показатели нитрати.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2022г., подземно водно тяло BG3G00000NQ015 „Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област” е в лошо химично състояние по показател нитрати и манган.</p>
Качествено състояние на частта от ПВТ	Няма завишени съдържания на химични елементи.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<p><u>Тръбен кладенец ТК</u> с дълбочина 21,00 м.</p> <p>Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър Ø125 в интервала от 0,00 до 21,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 0,00 до 21,00 м.</p> <p>Водоприемна част от PVC филтри с диаметър Ø125 в интервала от 0,00 до 21,00 м.</p>

<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> <p>ЕКАТТЕ</p>	<p>Един тръбен кладенец, разположен на територията на ПИ с идентификатор 67338.513.238, по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Сливен, община Сливен, област Сливен.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 262,39 м</u> N 42° 40' 55,34" E 26° 18' 57,38" X 4661557,911 Y 9491052,782 X 4727720,194 Y 566868,845</p> <p>67338</p>
<p>Параметри на разрешеното водоземане</p>	<p>Q ср.ден. = 0,01 л/сек; Q макс. = 1,17 л/сек; Q год. = 319,0 м³/Год. Q мин. = 192,0 м³/Год. S макс.доп. = 0,39 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 изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати и манган; • Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение; • Монтиране на нивомери за измерване на нивото на подземните води в съоръжението; • 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.

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“