



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	„Автомиака в Бензиностанция и газ станция „Лукойл“
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 цени 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-01-74/16.03.2023г. 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, 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 2023г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ е в лошо химично състояние по показатели нитрати, манган и фосфати.</p>
Качествено състояние на частта от ПВТ	Няма завишени съдържания на химични елементи.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<p>Тръбен кладенец ТК с дълбочина 26,0 м.</p> <p>Експлоатационна колона от метални тръби с диаметър Ø114 в интервала от 0,0 до 26,0 м. В задтръбното пространство е изпълнена циментация в интервала от 0,0 до 5,0 м. Гранийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 5,0 до 26,0м.</p> <p>Водоприемна част от метални филтри с диаметър Ø114 в интервала от 20,00 до 25,00 м.</p>



<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p>	<p>Един тръбен кладенец, разположен на територията на ПИ с идентификатор 40467.11.555, местност „Капеида“, по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Куклен, община Куклен, област Пловдив.</p> <p>Тръбен кладенец ТК - кота терен 179,45 м N 42° 03' 19,8" E 24° 49' 33,1" X 4533227,91 Y 8622881,11 X 4658028,60 Y 444195,89</p>
<p>EКАТТЕ</p>	<p>40467</p>
<p>Параметри на разрешеното водоземане</p>	<p>Q ср.ден. = 0,19 л/сек; Q макс. = 0,42 л/сек; Q год. = 5850,0 м³/год. Q мин. = 4095,0 м³/год. S макс. доп. = 0,46 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, калций и манган; • Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземните съоръжения; • 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, община, п.к. 307.

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция

