



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	„Консервно предприятие”
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово”
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-01-146/14.06.2021г. 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, вр. Приложение № 35, подземно водно тяло BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово” е в добро състояние по количество и лошо качество.</p> <p>За подземно водно тяло BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово” е определена по - малко строга цел по показатели нитрати, фосфати, натрий и хлориди.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2019г., подземно водно тяло BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, фосфати и обща алфа-активност.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2020г., подземно водно тяло BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, сулфати, флуориди и обща алфа-активност.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през</p>

	2021г., подземно водно тяло BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, флуориди и обща алфа-активност.
Качествено състояние на частта от ПВТ	Няма завишени съдържания на химични елементи.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<u>Тръбен кладенец ТК</u> - дълбочина 30,00 м. Експлоатационна колона от етернитови тръби с външен диаметър Ø300 (вътрешен диаметър Ø250) в интервала от 3,00 до 30,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 3,00 до 30,00 м. Около устието на тръбния кладенец е изградена стоманобетонна шахта с размери 1,50x3,00 м и дълбочина 3,00 м от терена. Водоприемна част от етернитови филтри (с навита върху тях мрежа с квадратни отвори 1x1 мм) с външен диаметър Ø300 (вътрешен диаметър Ø250) в интервала от 12,00 до 27,00 м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 87374.513.4 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Ямбол, община Ямбол, област Ямбол. <u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 133,80 м</u> N 42° 29' 02,56" E 26° 28' 33,64" X 4639565,051 Y 9504194,980 X 4705868,19 Y 580240,74
ЕКАТТЕ	87374
Параметри на разрешеното водовземане	Q _{ср.ден.} = 0,40 л/сек Q _{макс.} = 2,80 л/сек Q _{год.} = 12100,0 м ³ /год. Q _{мин.} = 11000,0 м ³ /год. S _{макс.доп.} = 0,68 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 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, натрий, флуориди и обща алфа-активност; • Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземните съоръжения; • Монтиране на нивомери за измерване на нивото на

	<p>подземните води в съоръженията;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите; • В двумесечен срок от влизане в сила на разрешителното за водовземане от подземни води, дружеството да представи в БДИБР заявление за издаване на разрешително за ползване на воден обект, за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, за експлоатация на съществуващи обекти, ведно с всички изискуеми данни и документи по Закона за водите и подзаконовите нормативни уредби към него;
--	--

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”

