



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

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

Обект	„База за изкуствено размножаване на аквакултурни видове”
Цел на заявеното водоземане	Водоснабдяване за аквакултури
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	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-01-362/19.12.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане 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 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 2022г., 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.

<p>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането</p>	<p><u>Тръбен кладенец ТК</u> с дълбочина 16,00 м. Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър Ø160 в интервала от 2,00 до 16,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 2,00 до 16,00 м. Около устието на тръбния кладенец е изградена шахта с размери 2,00x2,30 м и дълбочина 2,00 м от терена. Водоприемна част от PVC филтри с диаметър Ø160 в интервала от 8,00 до 15,50 м.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> <p>ЕКАТТЕ</p>	<p>Един тръбен кладенец, разположен на територията на УПИ III – производствени дейности, кв. 115 по регулационния план на гр. Стамболийски, община Стамболийски, област Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 182,76 м</u> N 42° 07' 35,1" E 24° 32' 48,2" X 4540759,05 Y 8599675,85</p> <p>51980</p>
<p>Параметри на разрешеното водовземане</p>	<p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 0,23 \text{ л/сек};$ $Q_{\text{макс.}} = 2,50 \text{ л/сек};$ $Q_{\text{год.}} = 7300,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{мин.}} = 5110,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 0,18 \text{ м}$</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 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, калций и манган; • Да се представи договор с „ВиК” ЕООД, Пловдив в който изрично да е упоменато, че ВиК дружеството предоставя услугата по осигуряване на отвеждането, пречистването и заустването на отпадъчни води от дейността на обект „База за изкуствено размножаване на аквакултурни видове”, разположен на територията на УПИ III – производствени дейности, кв. 115 по регулационния план на гр. Стамболийски, община Стамболийски, област Пловдив. Срок: До два месеца от дата на влизане в сила на разрешителното; • Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение (ако е

	<p><i>приложимо</i>);</p> <ul style="list-style-type: none">• Монтиране на нивомери за измерване на нивото на подземните води в съоръженията;• Не се заплащат ползваните водни количества за аквакултури, на основание чл. 194, ал.11, т.4 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”