



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**  
**БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“**

Изм. № РР-01-297/2022г. (.8)

Ниво на класификация: 0(TLP-WHITE)

Пловдив, 23.11.2023 г.

Община - Симеоновград, к. 8490  
 Общинска администрация  
 Регистрационен индекс № дата

C-6417/24.11.23

ДО

КМЕТА НА

**ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД**  
**ОБЛАСТ ХАСКОВО**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КМЕТ,**

Приложено, изпращаме Ви съобщение за публично обявяване, съгласно чл. 62а, ал. 2 за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения – един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на УПИ XI-1378, кв. 81 по плана на гр. Симеоновград, община Симеоновград, област Хасково, с цел на водовземане - „водоснабдяване за други цели“.

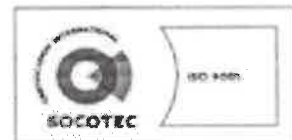
Съгласно чл. 62а, ал. 3 от Закона за водите (обн. ДВ бр.67/1999г., изм. и доп. ДВ бр.65/2006г.), е необходимо да направите публично обявяване, като поставите съобщението на определените за това места в общината, като в законоустановения три дневен срок ни уведомите писмено за точната дата на обявяването.

Приложение: *Съгласно текста.*

С уважение,

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнoбеломорски район“





# 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, чрез съществуващи водовземни съоръжения  
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	„Автомивка“
Цел на заявеното водовземане	„Водоснабдяване за други цели“
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000P1045 „Пукнатинни води - Шишманово – Устремски масив“
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	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 8 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-01-279/28.11.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения, придружено с изискваните се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от Закона за водите. Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000P1045 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000P1045 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.
Качествено състояние на частта от ПВТ	Завишено съдържание на калций – $160 \pm 8$ mg/l, при допуск 150,0 mg/l и фосфати- $1,4 \pm 0,1$ mg/l, при допуск 0,5 mg/l.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец с дълбочина 50,0м. Тръбният кладенец е обсаден с тръбно-филтрова PVC колона Ø110мм. в интервала 0,0-50,0м.



	<p>Околотръбното пространство е запълнено с гравийна засипка, фракция 5-20мм., в интервала 50,0-5,0. В интервала 5,0-0,0м е извършена затръбна циментация с циментов разтвор и бентон.</p> <p>Филтърната част на PVC колоната е разположена в интервала: 5,0-50,0м.</p> <p>Устието на кладенеца е каптирано в циментова шахта. Съоръжението е оборудвано с един брой потопяема помпа „Аква лифт“, със следните характеристики Q = 5-40л/с. и H=60-5м. Помпата е монтирана на дълбочина 49,0м. На кладенеца е монтиран водомерен възел. СВН=2,12 м.</p>
<p><b>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</b></p>	<p>Един тръбен кладенец, разположен на територията на УПИ XI-1378, кв. 81 по плана на гр. Симеоновград, община Симеоновград, област Хасково.</p> <p>Тръбен кладенец ТК - кота терен 86,20 м  N 42° 01' 43,33" E 25° 49' 42,49"-Координатна система WGS84  X 4589135.897 Y 9450620.490- Координатна система „1970“, височинна система Балтийска.</p>
<p><b>EКАТТЕ</b></p>	<p>47278</p>
<p>Заявено водно количество за водовземане</p>	<p>Q <i>приср. год.</i> = 0,046 л/с,  Q <i>макс.</i> = 0,25 л/с. (до 0,185 л.)  Q <i>макс.</i> = 1460,0 м<sup>3</sup>/г.  Q <i>мин.</i> = 1300,0 м<sup>3</sup>/г.  S <i>макс. доп.</i> = 14,54м</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<p>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 и сулфати.</p>



	<p>Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;</p> <p>Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;</p> <p>Заплащане на такъв водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</p>
--	--

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“*

