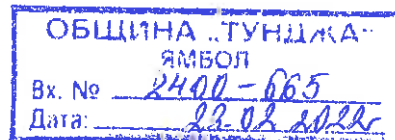




РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-09-14 (14)/2021
Пловдив, 21.07.....2022г.

Г-н С. Грозев
22.07.2022



ДО
ГЕОРГИ ГЕОРГИЕВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ТУНДЖА
ПЛ. "ОСВОБОЖДЕНИЕ" № 1
ГР. ЯМБОЛ 8600

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,

На основание чл. 39, ал. 1, т. 2 от Наредба №3 за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди /ДВ бр.88/2000г/ приложено, Ви изпращаме за едномесечно обявяване – Проект за санитарно-охранителна зона (СОЗ) около 4 броя ШК от ПС 1 и ПС 2 „Хидравлика“ за питейно-битово водоснабдяване на селата Тенево, Асеново и Симеоново, общ. Тунджа, обл. Ямбол, с възложител „ВиК“ ЕООД – Ямбол. От 26.07.2022 до 26.08.2022г.

Приложение: съгласно текста

С уважение,



ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнореломорски район“



ДО
ДИРЕКТОРА НА
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ
„ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“



ЗАЯВЛЕНИЕ

От “Водоснабдяване и канализация” ЕООД, гр. Ямбол
БУЛСТАТ - 128000893
Адрес на управление: 8600 Ямбол, ул. "Д-р Петър Брънеков" № 20
Име, длъжност и адрес на лицето представляващо фирмата:
инж. Стоян Радев – Управител
тел./факс 046 66 19 23 – инж. Петя Цивкова

МОСВ
ИЗТОЧНО БЕЛОМОРСКИ РАЙОН С ЦЕНТЪР ПЛОВДИВ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ
Вх. №: 129-09-14
Пловдив: 13-09-21 г.

Г-н Узун

М. Радев
13-09-21

Цел на водоземането: обществено питейно-битово водоснабдяване на селата Тенево, Асеново и Симеоново, община Тунджа, област Ямбол .

Воден обект /водоносен хоризонт/: кватернерен водоносен хоризонт

Водно тяло: BG3G00000NQ054 - Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол- Елхово

Водностопанска ситема и/или съоръжение за водоземане: Кладенците са разположени в следните имоти:

ШК 1 и ШК 2- ПИ 72240.28.180
ШК 3 - ПИ 72240.28.930
ШК 4 - ПИ 72240.28.181
по КККР на с.Тенево, община Тунджа

Издадено разрешително № 31510311/31.08.2011 г.

Разрешен лимит: 17,4 l/s

Разрешен годишен воден обем: $Q = 548\ 100\ m^3/година.$

Г-Н/ Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Моля да бъде открита процедура за **учредяване** на санитарно-охранителна зона за горечитираните водоизточници и/или съоръжения.

Приложение:

1. Проект за СОЗ, изготвен въз основа на Наредба № 3 / 16.10.2000г. на МОСВ, МЗ и МРРБ – 3 екземпляра и CD.

С уважение:



/ инж. Стоян Радев /

Идентификационен код:	31510311	2	В	20110831	72240	3	Тунджа
-----------------------	----------	---	---	----------	-------	---	--------



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ В ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН С ЦЕНТЪР ПЛОВДИВ

РАЗРЕШИТЕЛНО ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ ОТ ПОДЗЕМНИ ВОДИ, ЧРЕЗ СЪЩЕСТВУВАЩИ ВОДОВЗЕМНИ СЪОРЪЖЕНИЯ

№ 31510311 / 31 . 08 . 2011 г.

На основание на чл. 44 и във връзка с чл. 52, ал.1, т.4 от Закона за водите и въз основа на:

1. заявление с вх.№ ПВ-100/ 21.04.2011г. подадено от г-н Стоян Радев - Управител на "В и К" ЕООД, гр.Ямбол, за издаване на разрешително за водовземане на подземни води от 4 броя шахтови кладенци, намиращи се в имоти с №№ 000097, 000561 и 000099 в землището на с. Тенево, община Тунджа, област Ямбол и приложеният към него "Хидрогеоложки проект за водовземане с оценка на локалните експлоатационни ресурси" с автор: инж. Е. Арнаудова.

2. извършената преценка на заявлението по чл.61 от Закона за водите, при която е установено, че заявлението и приложените документи отговарят на изискванията на Закона за водите.

3. извършената преценка на искането по чл.62 от Закона за водите във връзка с чл.163 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, при която е установено, че преценката е положителна и въз основа на нея е открита процедура за издаване на разрешителното за водовземане.

4. съобщението за откриване на процедура за издаване на разрешително по чл. 62а от Закона за водите обявено в община Тунджа на 14.07.2011г., при което в законоустановения 14 дневен срок не са постъпили възражения или предложения за условия в разрешителното с оглед на гарантиране на лични или обществени интереси от заинтересовани лица. Няма възражения и предложения.

Издавам настоящото разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения на:

Титуляр на разрешителното:	„Вик“ ЕООД – ЯМБОЛ
Адрес на физическото лице или Седалище и адрес на управление на юридическото лице или едноличния търговец:	град Ямбол, община Ямбол, област Ямбол, ул. "Д-р Петър Брънеков" № 20
Единен граждански номер/ Единен идентификационен код:	128000893
Цел на водовземането:	Питейно – битови нужди

Разрешително за водовземане от подземни води
№ 31510311/31.08.2011г.

Басейнова дирекция за управление на водите в
Източнобеломорски район с център Пловдив

Изготвил:

Идентификационен код:	31510311	2	В	20110831	72240	3	Тунджа
-----------------------	----------	---	---	----------	-------	---	--------

2

Воден обект (наименование на водоносния хоризонт):	Кватернерен водоносен хоризонт								
Код и наименование на водното тяло:	BG3G00000Q017 Порови води в Кватернер – Ямбол – Елхово								
Административно-териториална единица:	4 броя шахтови кладенци, намиращи се в имоти с №№ 000097, 000561 и 000099 в землището на с. Тенево, община Тунджа, област Ямбол.								
ЕКАТТЕ:	72240								
Водовземно(и) съоръжение(я):	<p><u>Шахтов кладенец ШК 1</u></p> <p>кота терен - 115,40 м</p> <table border="1"> <tr> <td>N 42° 21' 36,3"</td> <td>E 026° 33' 03,7"</td> </tr> </table> <p>X – 4625798.97 Y – 9510395.10</p> <p><u>Шахтов кладенец ШК 2</u></p> <p>кота терен - 114,70 м</p> <table border="1"> <tr> <td>N 42° 21' 32,1"</td> <td>E 026° 32' 57,3"</td> </tr> </table> <p>X – 4625669.10 Y – 9510248.88</p> <p><u>Шахтов кладенец ШК 3</u></p> <p>кота терен - 115,10 м</p> <table border="1"> <tr> <td>N 42° 21' 31,4"</td> <td>E 026° 33' 06,3"</td> </tr> </table> <p>X – 4625647.89 Y – 9510454.89</p> <p><u>Шахтов кладенец ШК 4</u></p> <p>кота терен - 114,50 м</p> <table border="1"> <tr> <td>N 42° 21' 28,9"</td> <td>E 026° 32' 58,7"</td> </tr> </table> <p>X – 4625569.50 Y – 9510281.93</p>	N 42° 21' 36,3"	E 026° 33' 03,7"	N 42° 21' 32,1"	E 026° 32' 57,3"	N 42° 21' 31,4"	E 026° 33' 06,3"	N 42° 21' 28,9"	E 026° 32' 58,7"
N 42° 21' 36,3"	E 026° 33' 03,7"								
N 42° 21' 32,1"	E 026° 32' 57,3"								
N 42° 21' 31,4"	E 026° 33' 06,3"								
N 42° 21' 28,9"	E 026° 32' 58,7"								
а) технически параметри (конструкция и оборудване)	<p><u>Шахтов кладенец ШК 1</u> с дълбочина 7,20 м, изграден от бетонови пръстени с диаметър Ø 3800 в интервала 0,00-7,20. Водоприемната част е разположена в интервала 4,70-6,60м. /барбакани Ø 80 – 4реда по 20бр. на ред/. Положена е обсипка от речен чакъл фракция 5-15 мм. В устието на кладенеца е монтиран смукател на хоризонтална помпа 18MT32x4.</p> <p><u>Шахтов кладенец ШК 2</u> с дълбочина 6,60 м, изграден от бетонови пръстени с диаметър Ø 3800 в интервала 0,00-6,60. Водоприемната част е разположена в интервала 4,10-6,00м. /барбакани Ø 80 – 4реда по 20бр. на ред/. Положена е обсипка от речен чакъл фракция 5-15 мм. В устието на кладенеца е монтиран смукател на хоризонтална помпа 18MT32x4.</p>								

Разрешително за водовземане от подземни води
№ 31510311/31.08.2011.г.

Басейнова дирекция за управление на водите в
Източнобеломорски район с център Пловдив

Изготвил:



Шахтов кладенец ШК 3 с дълбочина 7,0 м, изграден от бетонови пръстени с диаметър Ø 3800 в интервала 0,00-7,00. Водоприемната част е разположена в интервала 4,50-6,40м. /барбакани Ø 80 – 4реда по 20бр. на ред/. Положена е обсипка от речен чакъл фракция 5-15 мм. В устието на кладенеца е монтирана потопяема помпа 6E20.

Шахтов кладенец ШК 4 с дълбочина 7,0 м, изграден от бетонови пръстени с диаметър Ø 3800 в интервала 0,00-7,00. Водоприемната част е разположена в интервала 4,50-6,40м. /барбакани Ø 80 – 4реда по 20бр. на ред/. Положена е обсипка от речен чакъл фракция 5-15 мм. В устието на кладенеца е монтиран смукател на хоризонтална помпа 18MT32x3.

Параметри на разрешеното водовземане:

За шахтови кладенци ШК 1, ШК 2, ШК 3 и ШК 4

а) Разрешен

средноденонощен дебит:

ШК 1 Q пр. = 3,7 л/сек

ШК 2 Q пр. = 2,7 л/сек

ШК 3 Q пр. - резервен

ШК 4 Q пр. = 11,0 л/сек

Общо: Q пр. = 17,4 л/сек

б) Разрешен максимален дебит/време за черпене

ШК 1 Q max. = 8,0 л/сек

ШК 2 Q max. = 6,0 л/сек

ШК 3 Q max. = 6,0 л/сек

ШК 4 Q max. = 13,0 л/сек

в) Разрешен годишен воден обем

Общо: 548 100 куб.м/годишно

Разпределение на решения годишен воден обем по цели за ползване на подземните води:

За Питейно – битови нужди - 548 100 куб.м/годишно

Обект на водоснабдяване:

За питейно-битово водоснабдяване на селата Тенево, Асеново и Симеоново, общ. Тунджа, обл. Ямбол.

Срок на действие на разрешителното:

Начален срок: 31.08.2011г.

Краен срок: 31.08.2021г.

Начален срок за упражняване правото на водовземане

След монтирани и пломбирани водомери за измерване на ползваните водни обеми и след учредяване на санитарно-охранителна зона (СОЗ) около шахтовите кладенци ШК 1, ШК 2, ШК 3 и ШК 4 за питейно-битови нужди.

Задължение за заплащане на Такса за водовземане:

Титулярът на разрешителното:

1. Заплаща такса за водовземане, определена на база ползвания обем вода и целите на водовземане, съгласно настоящето разрешително.
2. Ежегодно към 31 януари на следващата година титулярът на разрешителното, представя в Басейновата дирекция за управление на водите информация за изчисляване на дължимата такса по образеца, утвърден от министъра на околната среда и водите и обявен на интернет страниците на басейновата дирекция и на Министерството на околната среда и водите.

Идентификационен код:	31510311	2	В	20110831	72240	3	Тунджа
-----------------------	----------	---	---	----------	-------	---	--------

4

	<p>3. Внася определената такса, след потвърждаването ѝ с писмо от директора на басейновата дирекция по бюджетната сметка на Басейнова дирекция посочена в писмото, като в платежния документ посочва номера на разрешителното, периода, за който се внася таксата и че същата е по Закона за водите.</p>
<p>Задължение за провеждане на собствен мониторинг:</p>	<p>Измерване на дебита на кладенците ежемесечно; отчет на водомерите, химичен и микробиологичен анализ.</p>
<p>Изисквания към програмата за мониторинг:</p>	<p>Титулярът на разрешителното:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ежемесечно в последния ден на месеца да отчита показанията на водомерите за ползваните водни обеми за разрешените цели на водовземане от водовземното съоръжение; 2. измерване на нивото на подземните води: <ol style="list-style-type: none"> а) ежемесечно по време на работа на помпеното оборудване б) в началото на всеки сезон преди включване на помпеното оборудване; 3. да изследва химичния състав на черпените подземни води по Наредба 9
<p>Контролиращ орган:</p>	<p>Директорът на Басейнова дирекция за управление на водите в Източнобеломорски район или оправомощени от него длъжностни лица.</p>
<p>Условия, при които се предоставя правото за водовземане</p>	<p>Съгласно приложението, неразделна част от разрешителното.</p>

Разрешителното подлежи на обжалване в 14 дневен срок от съобщаването му по реда на АПК.

АТАНАСКА ТУНТОВА

Директор на Басейнова дирекция за управление на водите в Източнобеломорски район с център Пловдив



Разрешително за водовземане от подземни води
№ 31510311/31.08.2011.г.

Басейнова дирекция за управление на водите в
Източнобеломорски район с център Пловдив

Изготвил:

ПРИЛОЖЕНИЕ

към

**РАЗРЕШИТЕЛНО ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ ОТ ПОДЗЕМНИ ВОДИ,
ЧРЕЗ СЪЩЕСТВУВАЩИ ВОДОВЗЕМНИ СЪОРЪЖЕНИЯ**


№ 31510311 / 31 . 08 . 2011 г.

Условия, при които е разрешено водовземането

<p>1. Условия за монтиране на водомери за измерване на ползваните за различни цели водни обеми</p>	<p>За реализиране на водовземането титулярът на разрешителното е длъжен да изпълнява следните условия:</p> <p>1. 1. Да монтира водомери за измерване на ползваните водни обеми за разрешените цели на водовземане, на местата определени в настоящото разрешително, не по-късно от 15 дни след влизане в сила на разрешителното. Наличието на монтирани и пломбирани водомери е задължително условие, без изпълнението на което не се разрешава реализиране на водовземането.</p> <p>1.2. Водомерите по т.1.1. да са пломбирани и сертифицирани по реда на Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на средствата за измерване (Приета с ПМС № 253 от 15.09.2006 г., обн., ДВ, бр. 80 от 3.10.2006 г., в сила от датата на влизане в сила на Договора за присъединяване на Република България към Европейския съюз).</p> <p>1.3. Водомерите да бъдат надлежно снабдени със сертификат на производителя за качество, гарантиращ изпълнението на съответните функции и със сертификат за съответствие с изискванията на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол (Обн. ДВ.бр.98 от 2003г.). Сертификатите се съхраняват от титуляра за целия срок на разрешителното.</p> <p>1.4. Да поддържа в исправност водомерите през целия срок на действие на разрешителното.</p> <p>1.5. Да поддържа в наличност резервен водомер, отговарящ на условията на т.1.2 и т.1.3.</p> <p>1.6. Пломбирането на водомерите да се извърши с пломба на басейновата дирекция, поставена след пломбата по т.1.2.. За пломбиране на водомерите се съставя протокол, в който се записват фабричните номера и началните показания на водомерите, който се съхранява за целия срок на действие на разрешителното.</p> <p>1.7. Да поддържа монтираните водомери в исправно състояние и да спазва техническите изисквания за безопасна експлоатация, съгласно одобреното оборудване на водовземните съоръжения, при тяхното приемане, при което е издадено разрешителното.</p>
<p>2. Условия за предоставяне на информация от собствения мониторинг</p>	<p>2.1. Да предоставя на директора на Басейновата дирекция за управление на водите в Източнoбeлoмopски район:</p> <p>2.1.1. данните от изпълнения ежемесечен мониторинг на черпените и ползваните водни обеми (или измерените ползвани и свободно изтичащите водни обеми - при водовземане чрез дренажи, галерии и каптирани извори) към 30 юни и към 31 декември всяка година, в срок до 14 дни след посочените дати;</p>

Разрешително за водовземане от подземни води
№ 31510311/31.08.2011г.

Басейнова дирекция за управление на водите в
Източнoбeлoмopски район с център Пловдив

Изготвил: 

Идентификационен код:	31510311	2	В	20110831	72240	3	Тунджа
-----------------------	----------	---	---	----------	-------	---	--------

7

<p>6. Условия за проектиране и изграждане на отделни водоснабдителни мрежи и сградни инсталации за ползване на минерални води за предвидените цели</p>	<p>6.1. Подземните води да не се подават във водоснабдителната мрежа и сградната инсталация чрез която се осъществява питейно-битовото водоснабдяване на обекта (освен когато разрешената цел на водовземане е питейно-битово водоснабдяване).</p> <p>6.2. За довеждане на подземните води до съоръженията в сграда или части от сграда, в които е изградена сградна инсталация за питейно-битово водоснабдяване, за ползването на подземните води да се изгради отделна инсталация.</p> <p><i>(Тези условия не се прилагат при водовземане с цел питейно-битово водоснабдяване на населението)</i></p>
<p>7. Условия за предоставяне на вода на трети лица</p>	<p>7. Да предоставя на услуги за водоснабдяване на трети лица, само след регистриране като оператор „В и К“ по реда на Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационни услуги и при цената на услугата, одобрена от Комисията за енергийно и водно регулиране.</p>
<p>8. Условия за присъединяване на водопроводната система към водоземните съоръжения</p>	<p>8.1. Присъединяването на водопроводната система за захранване на водоснабдявания обект към шахтовите кладенци, да се извърши съгласно одобрения проект по реда на закона за устройство на територията и одобреното оборудване при приемане на съоръжението, при което е издадено разрешителното.</p> <p>8.2. Мястото и техническите параметри на съоръженията да не се променят за срока на действие на разрешителното.</p> <p><i>(Тези условия не се прилагат при водовземане с цел питейно-битово водоснабдяване на населението)</i></p>
<p>9. Условия за осигуряване на достъп за осъществяване на контрол на разрешителното</p>	<p>9.1. Да не препятства достъпа на контролиращите органи до водоземните съоръжения, както и до обекта, в който се ползват подземните води.</p> <p>9.2. Да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното водовземане и предмета на проверката.</p>
<p>10. Условия за контрол:</p>	<p>1. параметрите на водоземането:</p> <p>1.1. разрешен средноденонощен и максимален дебит;</p> <p>1.2. разрешен воден обем;</p> <p>1.3. разпределение на водните обеми за разрешените цели на ползване;</p> <p>2. спазване на разрешените цели на водовземане;</p> <p>3. заплащането на таксата за водовземане (размер и срокове);</p> <p>4. изградеността и ползването на отделни водопроводни мрежи в обекта, в който се ползват подземните води.</p> <p>5. изпълнението на условията, при които е разрешено водоземането и сроковете за изпълнението им;</p>
<p>11. Други условия, съобразени със спецификата на водоземането</p>	<p><i>(вписват се и други условия, съобразно спецификата на разрешеното водоземане)</i></p>
<p>12. Условия за изменение на разрешителното:</p>	<p>12.1. Изменение на разрешителното може да се извършва служебно или по молба на лицето, в полза на което е предоставено.</p> <p>12.2. Разрешителното се изменя само ако са изпълнени условията в него и са заплатени дължимите такси за водовземане и/или дължимите глоби или санкции по чл. 200.</p> <p>12.3. Когато се изменят параметрите на разрешеното водовземане, изменението на разрешителното се обявява по реда на чл. 62а от ЗВ; .</p>

Разрешително за водовземане от подземни води
№ 31510311/31.08.2011г.

Басейнова дирекция за управление на водите в
Източнореломорски район с център Пловдив

Изготвил:



Идентификационен код:	31510311	2	В	20110831	72240	3	Тунджа
-----------------------	----------	---	---	----------	-------	---	--------

8

<p>13. Условия за изменение и продължаване на разрешителното:</p>	<p>13.1. Молба за продължаване срока на действие на разрешително се подава пред органа, който го е издал, не по-късно от 3 месеца преди изтичането му;</p> <p>13.2. Срокът на действие на разрешителното се продължава, когато: молбата е подадена в срока по т.13.1.; не се нарушават нормативни разпоредби, планови предвиждания или обществени интереси и са изпълнени условията на издаденото разрешително, включително са заплатени дължимите такси за водовземане и/или дължимите глоби или санкции по чл. 200..</p> <p>13.3 Когато се иска едновременно изменение и продължаване срока на действие на разрешително, се прилагат изискванията по т.13.1. и 13.2.</p>
<p>14. Условия за отнемане на разрешителното:</p>	<p>14.1. нарушаване на разрешените параметри на водовземане (дебити и понижения)</p> <p>14.2. осъществяване на водовземане извън целите, посочени в разрешителното;</p> <p>14.3. неупражняване на правото на водовземане след определената дата на началния начален срок за упражняване правото на водовземане;</p> <p>14.4. неупражняване на права в определените в разрешителното параметри на водовземане. При водовземане с количества повече от 2 пъти по-малки от разрешените, може да бъде постановено отнемане на част от предоставеното право, в рамките на неползваните обеми;</p> <p>14.5. Отнемането на разрешителното при констатирани нарушения на целите, параметрите и на което и да е от условията за отнемане, при които е разрешено водовземането съгласно чл.79а, ал.1 от Закона за водите, не освобождава титуляра на разрешителното от административно-наказателна отговорност по чл.200 от Закона за водите</p>



АТАНАСКА ТУНТОВА

Директор на Басейнова дирекция за управление на водите в Източнореломорски район с център Пловдив

Разрешително за водовземане от подземни води
№ 31510311/31.08.2011.г.

Басейнова дирекция за управление на водите в
Източнореломорски район с център Пловдив

Изготвил: