

ОБЩИНА НОВА ЗАГОРА

8900 Нова Загора
ул. „24-ти май“ №1
тел. 0457/62121, факс 0457/64303
e-mail: obshtina@nova-zagora.org
<http://www.nova-zagora.org/>

**NOVA ZAGORA MUNICIPALITY**

8900 Nova Zagora
1 "24 May" St.
tel. +359 0457/62121, fax + 359 0457/64303
e-mail: obshtina@nova-zagora.org
<http://www.nova-zagora.org/>

РАЗРЕШИТЕЛНО ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ ОТ МИНЕРАЛНА ВОДА**№ 44/14.07.2015 г.**

На основание чл. 44, ал. 1, чл. 52, ал. 1, т. 3 от Закона за водите и въз основа на:

1. Заявление вх. № 53-00-393/09.04.2015 г., допълнено с вх. №№ 53-00-308/20.05.2015 г. и 53-00-598/02.06.2015 г. от ЕТ „Костадин Байчев 1977“ със седалище гр. Нова Загора, област Сливен, за издаване на разрешително за водовземане на минерална вода от находище „Баня“, с. Баня, община Нова Загора, област Сливен и приложените към него документи: декларация за липса на задължения обр. 1 по чл. 71, ал. 2 от ЗООС, обосновка на водовземането; становище от РИОСВ – Стара Загора изх. № КОС-01-1025/18.03.2015 г., н. а. за покупко-продажба № 784 от 23.01.2015 г., скици №№ КР-08-145/26.02.2015 г. и КР-08-488/13.07.2015 г, проект за присъединяване на отклонението за захранване на водоснабдявания обект, част В и К – схема (предварителен проект), фактура № 086680/09.04.2015 г. за платена такса за издаване на разрешителното.

2. Извършена проверка на заявлението по реда на чл. 61 от ЗВ, при която е установено, че заявлението съдържа изискваните се информация и приложения съгласно обявения образец, и съдържанието на приложените документи отговаря на изискванията за издаване на разрешително за ползване на воден обект.

3. Извършена преценка на искането по реда на чл. 62 от ЗВ, при която е установено, че са изпълнени изискванията относно съответствието с изискванията за опазване на околната среда, регламентирани от международни договори и вътрешното законодателство; наличните водни ресурси по количество и качество; съответствието на параметрите на заявеното ползване с целите на водоползването. При направената оценка е констатирано, че предвиденото водовземане няма да засегне обществени интереси и придобити права, и че не са налице основания за отказ за издаване на разрешително за водовземане.

4. Решение № 1522 от протокол № 53/23.04.2015 г. на Общински съвет - Нова Загора.

5. Съгласувателно писмо изх. № ОР-19/22.05.2015 г. на БД-ИБР Пловдив относно искането за издаване на разрешително за водовземане и параметрите на исканото водовземане.

6. Съобщението за откриване на процедура за издаване на разрешително по чл. 62а от Закона за водите, е обявено на таблото за обяви и сайта на община Нова Загора на 02.06.2015 г. В законоустановения 14-дневен срок не са постъпили възражения или предложения за условия в разрешителното с оглед гарантиране на лични или обществени интереси от заинтересовани лица.

Титуляр на разрешителното:	ЕТ „КОСТАДИН БАЙЧЕВ 1977“
Седалище и адрес на управление:	Гр. Нова Загора 8900, ул. „Народни будители“ № 9, област Сливен
Адрес за кореспонденция:	Гр. София 1680, район Красно село, ул. „Топли дол“ № 2Б, ет. 5, ап. 20
ЕИК	203372673
Цел на водовземането:	За отопление (отопление на енергоефективна оранжерия за производство на зеленчуци)
Наименование на находището на минерална вода:	Находище на минерална вода – изключителна държавна собственост - № 6 от Приложение № 2 на Закона за водите – „Баня“, с. Баня, община Нова Загора, област Сливен
Административно-териториална	с. Баня, общ. Нова Загора, обл. Сливен

единица, ЕКАТТЕ:	ЕКАТТЕ 02734
Водовземни съоръжения:	<p>- КЕИ № 1 с географски координати 42° 36' 12,317'' N, 25° 59' 43,361'' E;</p> <p>- КЕИ № 2 с географски координати 42° 36' 12,996'' N, 25° 59' 43,048'' E;</p> <p>- Сондаж No 1хг с географски координати 42° 36' 14,648'' N, 25° 59' 42,307'' E.</p>
а) технически параметри (конструкция)	<p>КЕИ № 1 - Каптажната шахта е изпълнена с бетонни пръстени с вътрешен диаметър Ø1,2 м и дебелина 0,15 м и покрита с железен капак с диаметър Ø2 м. На устието на каптажа на кота терен са положени железни пръстени с външен диаметър Ø1,60 м.</p> <p>КЕИ № 2 – Каптажната шахта е изпълнена с бетонни пръстени с вътрешен диаметър Ø1,2 м и дебелина 0,15 м. Външният диаметър на каптажа е Ø2 м. В каптажната шахта са положени три броя смукатели на хоризонтални помпи, които са инсталирани в близка постройка – ПС.</p> <p>На Сондаж No 1хг е изпълнено каптажно съоръжение, представляващо вкопана на 1,45 м под терена бетонна камера с размери 1,6 м x 2,45 м и височина 2,45 м, покрита със заварен железен капак. Над каптажа е изградена надземна постройка.</p>
б) оборудване	<p>От трите водоизточника термо минералната вода ще постъпва в съществуващата помпена станция на КЕИ № 2, и посредством помпи, инсталирани в помещения до самите водоизточници, необходимите водни количества ще се транспортират до система от топлообменници, разположени в сухата камера на помпената станция. Излишните водни количества от системата ще се отвеждат от помпената станция чрез съществуващата преливна система. Водата от топлообменниците ще се резервира в допълнително монтиран буферен съд от неръждаема стомана, а от него чрез помпа (№ 4) ще постъпва, посредством напорен водопровод с дължина около 150 м, до оранжерията.</p> <p>На напорните тръбопроводи на всяка помпа се предвижда инсталиране на водомерни възли за отчитане на изразходваните водни количества.</p> <p>Участъка от трасето на водопровода ще преминава покрай банята, под алеята на 1 м от тротоарната линия, до достигане на захранвания имот, при спазване на необходимите отстояния. Захранващият водопровод е проектиран от стабилизирани PPR тръби DN125 с алуминиев слой, възпрепятстващ линейни разширения. Предвижда се топлоизолация от полиуретанова пяна и монтиране на тръбопровода в тръба PVC Ø160 SN4 за намаляване на топлинните загуби по трасето. Възможно е трасето да се изпълни и от гъвкава тръбопроводна система. Над уличните водопроводи ще бъде положена детекторна лента с метални проводници за откриване на точното местоположение на положените тръби. <u>Предвидени са:</u> за Сондаж No 1хг помпа 1,87 м³/h (№ 1); за КЕИ № 1 помпа 1,94 м³/h (№ 2); КЕИ № 2 помпа 22,42 м³/h (№ 3).</p> <p>На довеждащите тръбопроводи от водоизточниците ще бъдат монтирани хоризонтални водомери за гореща вода върху опорни блокове с размери 30/30/15 см, оборудвани със спирателен кран, водомер за гореща вода, обратна клапа, спирателен кран с изпускател и манометър за всеки един.</p> <p>На входа на обекта е предвиден общ водомерен възел, разположен във водомерна шахта – ВВ4; Q_n=7,29 l/s=26,24 м³/h.</p> <p><u>За Сондаж No 1хг</u> – ВВ1; Q_n=0,52 l/s=1,87 м³/h, с модулен броячен механизъм с импулсен извод за дистанционно отчитане; <u>За КЕИ № 1</u> - ВВ2; Q_n=0,54 l/s=1,94 м³/h, с модулен броячен</p>

	<p>механизъм с импулсен извод за дистанционно отчитане; <u>За КЕИ № 2</u> – ВВ3; $Q_n=6,23 \text{ l/s}=22,42 \text{ м}^3/\text{h}$, с модулнен броячен механизъм с импулсен извод за дистанционно отчитане; За помпената станция и за обекта – ВВ4; $Q_n=7,29 \text{ l/s}=26,24 \text{ м}^3/\text{h}$.</p>
Разрешен дебит:	<p>- до $7,29 \text{ l/s}$ – върхов дебит за период от 183 дни годишно през периода м. III-V и м. IX-XI; - до $3,66 \text{ l/s}$ - средногодишен дебит за период от 365 дни; Разпределение на водното количество: - денонощно водно количество до 630 м^3 за период от 183 дни годишно през периода м. III-V и м. IX-XI; - до 316 м^3 средноденонощен дебит за период от 365 дни. Разрешеният дебит е разпределен, както следва: <u>1. От КЕИ No 1:</u> - до $0,54 \text{ l/s}$ - върхов дебит за период от 183 дни годишно през периода м. III-V и м. IX-XI; - до $0,27 \text{ l/s}$ - средногодишен дебит за период от 365 дни; - денонощно водно количество до $46,66 \text{ м}^3$ за период от 183 дни годишно през периода м. III-V и м. IX-XI; - до $23,4 \text{ м}^3$ средноденонощен дебит за период от 365 дни; <u>2. От КЕИ No 2:</u> - до $6,23 \text{ l/s}$ - върхов дебит за период от 183 дни годишно през периода м. III-V и м. IX-XI; - до $3,12 \text{ l/s}$ - средногодишен дебит за период от 365 дни; - денонощно водно количество до $538,27 \text{ м}^3$ за период от 183 дни годишно през периода м. III-V и м. IX-XI; - до 270 м^3 средноденонощен дебит за период от 365 дни; <u>3. От сондаж No 1хг:</u> - до $0,52 \text{ l/s}$ - върхов дебит за период от 183 дни годишно през периода м. III-V и м. IX-XI; - до $0,26 \text{ l/s}$ - средногодишен дебит за период от 365 дни; - денонощно водно количество до $44,93 \text{ м}^3$ за период от 183 дни годишно през периода м. III-V и м. IX-XI; - до $22,52 \text{ м}^3$ средноденонощен дебит за период от 365 дни=</p>
Разрешен годишен воден обем:	<p>Общ годишен воден обем: до $115\ 263,63 \text{ м}^3/\text{год.}$: 1. КЕИ No 1: до $8\ 538,03 \text{ м}^3/\text{год.}$ 2. КЕИ No 2: до $98\ 503,78 \text{ м}^3/\text{год.}$ 3. Сондаж No 1хг: до $8\ 221,82 \text{ м}^3/\text{год.}$</p>
Обект на водоснабдяване:	Оранжерия в УПИ VII - КОО, кв. 14 по ПУП на с. Баня - Вилна зона, община Нова Загора, област Сливен
Максимално допустимо експлоатационно понижение във водовземното съоръжение:	<p>Експлоатационното водно ниво да не се снижава през целия срок на действие на разрешителното под следната кота: - КЕИ № 1 – до кота $206,93 \text{ м}$, - КЕИ № 2 – до кота $210,01 \text{ м}$, - сондаж No 1хг - до кота $210,23 \text{ м}$</p>
Температура на минералната вода:	<p>КЕИ No 1: $t = 56,6 \text{ }^\circ\text{C}$ КЕИ No 2: $t = 57,7 \text{ }^\circ\text{C}$ Сондаж No 1хг: $t = 44,6 \text{ }^\circ\text{C}$</p>
Срок на действие на разрешителното:	<p>Начален срок: от влизане в сила на настоящото разрешително. Краен срок: 20 години от началния срок.</p>
Начален срок за упражняване правото на водовземане	Не по-късно от 1 година от началния срок на действие на разрешителното като не надвишава разрешения дебит и годишен воден обем.
Задължение за заплащане на такса за водовземане:	<p>Титулярът на разрешителното е длъжен да спазва следните условия: 1. Заплаща такса за водовземане, определена на база разрешения обем вода, температурата на минералната вода и целите на водовземане, съгласно Тарифата за таксите за водовземане от повърхностни и минерални води на територията</p>

	<p>на Община Нова Загора, приета с решения №№ 903 от 21.09.2011 г., 506 от 27.11.2012 г., и 1099 от 20.03.2014 г. на Общински съвет - Нова Загора.</p> <p>2. Ежегодно към 31 януари на следващата година титулярът на разрешителното, представя в община Нова Загора информация за изчисляване на дължимата такса по образеца обявен на интернет страниците на община Нова Загора.</p> <p>3. Внася определената такса, след потвърждаването ѝ с писмо от кмета на община Нова Загора по сметка на общината: IBAN BG47BUIN79038455777806, BIC BUINBGSFQ код за вид плащане, ТБ Алианс България, клон Стара Загора, офис Нова Загора, като в платежния документ се впише номера на разрешителното и периода, за който се внася таксата, или в касата на Община Нова Загора.</p> <p>4. Таксата за водовземане е годишна и се заплаща не по-късно от 31 март на следващата година. Таксата може да се внася текущо на няколко вноски в рамките на годината, като титулярът на разрешителното прави изравнителна вноска до 31 март на следващата година и представя в община Нова Загора справка за направените вноски и копие на платежните документи, доказващи плащанията.</p>
Задължение за провеждане на собствен мониторинг:	Ежемесечни наблюдения и отчет на добитото количество минерална вода.
Изисквания към местата за мониторинг:	Общ контролен водомер, монтиран на входа на водоснабдявания обект. На довеждащите тръбопроводи от водоизточниците Каптиран естествен извор № 1, Каптиран естествен извор № 2, и сондаж No 1хг ще бъдат монтирани хоризонтални водомери.
Изисквания към програмата за мониторинг:	<p>Титулярът на разрешителното:</p> <p>1. Ежемесечно в последния ден на месеца да отчита показанията на общия водомер и водомерите за ползваните водни обеми за разрешените цели на водовземане;</p> <p>2. Ежемесечно измерва температурата на минералната вода;</p>
Контролиращ орган и условия за контрол:	<p>1. Кметът на община Нова Загора и директорът на Басейнова дирекция ИБР - Пловдив или оправомощени от тях длъжностни лица.</p> <p>2. Титулярът на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед извършване контрол на изпълнението на условията на разрешителното.</p> <p>3. Титулярът на разрешителното е длъжен да представя на контролиращия орган всички необходими документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.</p>
Условия, при които се предоставя правото за водовземане	Съгласно приложението, неразделна част от разрешителното.

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

Н. ГРОЗЕВ
Кмет на Община Нова Загора



ЖН

ПРИЛОЖЕНИЕ

към

РАЗРЕШИТЕЛНО ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ ОТ МИНЕРАЛНА ВОДА

№ 44/14.07.2015 г.

Условия, при които е разрешено водовземането

	За реализиране на водовземането, титулярът на разрешителното е длъжен да изпълнява следните условия:
1. Условия за монтиране на водомери за измерване на ползваните за различни цели водни обеми	<p>1.1. Да монтира водомери за измерване на ползваните водни количества за разрешените цели на водовземане на местата, определени в това разрешително, не по-късно от 15 дни след влизане в сила на разрешителното. Наличието на монтирани и plombирани 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 plombирани и сертифицирани по реда на Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на средствата за измерване (Приета с ПМС № 253 от 15.09.2006 г., ДВ, бр. 80 от 2006 г., в сила от датата на влизане в сила на Договора за присъединяване на Република България към ЕС).</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 2003 г.). Сертификатите се съхраняват от титуляра за целия срок на разрешителното.</p> <p>1.4. Да поддържа в изправност 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. Да не монтира каквито и да било измервателни и контролни прибори и водопроводни отклонения преди общия водомер и водомерите, отчитащи ползваните количества минерална вода от КЕИ № 1, КЕИ № 2, и Сондаж No 1хг.</p> <p>1.7. Plombирането на водомерите да се извърши с plombа на Басейнова дирекция, поставена след plombата по т.1.2. За plombиране на водомерите се съставя протокол, в който се записват фабричните номера и началните показания на водомерите, които се съхранява за целия срок на действие на разрешителното.</p> <p>1.8. Да поддържа водопроводното отклонение и монтираните водомери в изправно състояние и да спазва техническите изисквания за безопасна експлоатация, съгласно проекта за присъединяване и оборудване на водовземните съоръжения, въз основа на който е издадено разрешителното.</p>
2. Условия за предоставяне на информация от собствения мониторинг	<p>2.1. Да предоставя на Кмета на община Нова Загора:</p> <p>2.1.1. Данните от изпълнения ежемесечен мониторинг на ползваните водни обеми и температурата на минералната вода към 30 юни и към 31 декември всяка година, в срок до 14 дни след посочените дати.</p> <p>2.1.2. В срок до 31 януари на следващата година информация за</p>

	<p>определяне на дължимата такса за водовземане.</p> <p>2.1.3. В срок до 31 март на следващата година доклад за изпълнението на условията в разрешителното.</p> <p>2.2. Да води дневник, който да съдържа датата и показанията на водомерите, както и информация за изправността им и изправността на помпеното оборудване. Да съхранява дневника през целия срок на действие на разрешителното и да го предоставя на контролните органи при извършване на проверка.</p>
<p>3. Условия за уведомяване на контролиращия орган</p>	<p>3.1. Да уведоми писмено община Нова Загора за монтирането на водомерите по т. 1.1. и готовността същите да бъдат пломбирани.</p> <p>3.2. Да уведоми писмено община Нова Загора при установяване на промени в дебита, температурата, състава и свойствата на минералната вода.</p> <p>3.3. Да уведоми писмено община Нова Загора при установяване неизправност на водомера и/или помпеното оборудване, чрез която се черпи минералната вода.</p> <p>3.4. Да уведоми писмено община Нова Загора за датата и часът за демонтирането на неизправен водомер.</p> <p>3.5. Да уведоми писмено община Нова Загора за промяна на обстоятелствата, свързани с ЕТ „Костадин Байчев 1977“ гр. Нова Загора, подлежащи на вписване в Търговския регистър, в седем дневен срок от издаване на решението и промяната, като приложи към уведомлението нотариално заверено копие на решението.</p>
<p>4. Условия за действия при повреда на водомерите</p>	<p>4.1. При установяване неизправност на водомера да отрази неизправността в дневника по т. 2.2 и незабавно да уведоми община Нова Загора, писмено на факс 0457/64303. В дневника по т. 2.2 да бъдат записани датата и часа на уведомлението.</p> <p>4.2. Да подмени неизправния водомер в срок до 30 календарни дни, от установяване на неизправността.</p> <p>4.3. Демонтирането на неизправния водомер да се извърши в присъствието на длъжностно лице от община Нова Загора, за което да се състави протокол, в който да се впишат показанията на водомера преди подмяната му.</p> <p>4.4. Монтирането и пломбирането на водомера след смяната му да се извърши при условията и по реда на т. 1.2,1.3,1.6 и 1.7.</p>
<p>5. Условия за не пречатване на водовземане на трети лица, чрез съоръженията, предназначени за водовземане</p>	<p>5.1. Да не пречатва черпенето на минерална вода от КЕИ No 1, КЕИ No 2, и сондаж No 1хг по други разрешени водовземания от тях.</p>
<p>6. Условия за проектиране и изграждане на разделни водоснабдителни мрежи и сградни инсталации за ползване на минерални води за предвидените цели</p>	<p>6.1. Минералната вода да не се подава във водоснабдителната мрежа и сградната инсталация, чрез която се осъществява питейно-битовото водоснабдяване на обекта.</p> <p>6.2. За довеждане на минералната вода до съоръженията за ползването ѝ да се изгради отделна инсталация.</p>
<p>7. Условия за предоставяне на вода на трети лица</p>	<p>7.1. Да не предоставя минералната вода, предмет на разрешителното за ползване от други потребители извън посочения в разрешителното обект, в който се ползва минералната вода.</p>
<p>8. Условия за присъединяване на водопроводната система към</p>	<p>8.1. Присъединяването на отклонението за захранване на водоснабдявания обект към КЕИ No 1, КЕИ No 2, и сондаж No 1хг да се извърши съгласно проекта за присъединяване, въз основа на който е</p>

довеждащия водопровод от съоръжения за минерални води	издадено разрешителното.
9. Условия за осигуряване на достъп за осъществяване на контрол на разрешителното	9.1. Да не препятства достъпа на контролиращите органи до водоразпределителната и водопреносната мрежи за минерална вода, както и до обекта, в който се ползва минералната вода. 9.2. Да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното водовземане и предмета на проверката.
10. Условия за обявяване на състава на минералните води, съгласно издадените от министъра на здравеопазването сертификат или балнеологична оценка	10.1. Да обяви на подходящо място в зоната, в която се ползва минералната вода, нейния химичен състав и свойства.
11. Условия за контрол:	11.1. Параметрите на водовземането: 11.1.1. Разрешен средноденонощен и максимален дебит; 11.1.2. Разрешен воден обем; 11.1.3. Разпределение на водните обеми за разрешените цели на ползване; 11.1.4. Максимално допустимите експлоатационни понижения; 11.2. Спазване на разрешените цели на водовземане; 11.3. Ползване на минералната вода само в посочения в разрешителното обект на водоснабдяване; 11.4. Заплащането на таксата за водовземане (размер и срокове); 11.5. Изградеността и ползването на разделни водопроводни мрежи в обекта, в който се ползва минералната вода; 11.6. Изпълнението на условията, при които е разрешено водовземането и сроковете за изпълнението им.
12. Други условия, съобразени със спецификата на водовземането	12.1. Да взема и анализира водни проби ежегодно в периода август - септември за изследване на състава на минералната вода (в оторизирани лаборатории).
13. Условия за изменение на разрешителното:	13.1. Изменение на разрешителното може да се извършва служебно или по молба на лицето, в полза на което е предоставено. 13.2. 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 от Закона за водите. 13.3. Когато се изменят параметрите на разрешеното водовземане, изменението на разрешителното се обявява по реда на чл. 62а от Закона за водите.
14. Условия за изменение и продължаване на разрешителното:	14.1. 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. 14.2. Срокът на действие на разрешителното се продължава, когато: молбата е подадена в срока по т.14.1.; 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 от Закона за водите; 14.3. Когато се иска едновременно изменение и продължаване срока на действие на разрешително, се прилагат изискванията по т.14.1. и 14.2.
15. Условия за отнемане на	15.1. Осъществяване на водовземане извън целите, посочени в разрешителното.

разрешителното:	<p>15.2. Неупражняване на правото на водовземане след определената дата на началния срок за упражняване правото на водовземане.</p> <p>15.3. Неупражняване на права в определените в разрешителното параметри на водовземане.</p> <p>15.4. 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>
------------------------	---

Н. ГРОЗЕВ

Кмет на Община Нова Загора



ЖН