



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

РЕШЕНИЕ

№ 1689/ 25 -11- 2015
Г.

ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ПРОДЪЛЖАВАНЕ НА РАЗРЕШИТЕЛНО ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ ОТ
ПОДЗЕМНИ ВОДИ № 2153 0072/15.01.2010г.

Подписаната инж. ДЕСИСЛАВА НИКОЛОВА КОНСУЛОВА - Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“, след като разгледах постъпилото заявление с вх. № РР-3741/24.07.2015г. от Спас Тошев Шопов, управител на „ХАН ОМУРТАГ“ АД, ЕИК 837066828, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Славянска“ №13, за изменение и продължаване на Разрешително за водовземане № 2153 0072/15.01.2015 г. от тръбни кладенци ТК-1 и ТК-2 „Хан Омуртаг – Шумен“, намиращи се съответно в ПИ №83510.208.21 и №83510.208.13, по кадастралната карта на гр. Шумен, кв. Мътница, община Шумен, приложеното към него платежно нареждане, протоколи от извършени химични анализи и наличните документи в Басейнова дирекция „Черноморски район“ (вкл. Становище на дирекция „Контрол“), констатирах следното:

Искането на заявителя за изменение на Разрешително № 2153 0072/15.01.2015г. от тръбни кладенци ТК-1 и ТК-2 „Хан Омуртаг – Шумен“ е:

- За промяна в разпределението на количествата по цели за водовземане при запазване на разрешенния обем от 221 000м³/год.;
- За промяна на параметрите на помпеното оборудване, във връзка с подмяната му, при запазване на другите параметри на разрешителното;
- За продължаване на срока на действащото разрешително за водовземане № 2153 0072/15.01.2015 г.

Съгласно Баланса на ресурсите и химичното състояние на водите, подземното водно тяло - BG2G000J3K1041 – Карстови води в малм-валанж е в добро количествено и качествено състояние, като исканото водовземане може да бъде удовлетворено.

Заявлението за продължаване е подадено в изискуемия срок, съгласно чл.78, ал.1 от Закона за водите.

Титулярът на разрешително № 2153 0072/15.01.2015г. е платил дължимата „такса за водовземане“ за 2014г. и е изпълнил всички условия по разрешителното за водовземане.

Предвид гореизложеното, на основание чл. 78, ал.1 и ал.2, чл.78а от Закона за водите и чл. 72, ал.1, т.2 от Закона за водите, след извършване на преценка №260/02.11.2015г. и обявяване по чл.75 и чл. 62а от Закона за водите и в съответствие с разпоредбите на чл. 172 от Наредба № 1 от 10.10.2007г.,

РЕШИХ:

I. ПРОДЪЛЖАВАМ срока на действие на Разрешително № 2153 0072/15.01.2015г. за водовземане от тръбни кладенци ТК-1 и ТК-2 „Хан Омуртаг – Шумен“, намиращи се съответно в ПИ №83510.208.21 и №83510.208.13, по кадастралната карта на гр. Шумен, кв. Мътница, община Шумен до **27.01.2026г.**

II. ИЗМЕНЯМ Разрешително № 2153 0072/15.01.2015г. за водовземане от тръбни кладенци ТК-1 и ТК-2 „Хан Омуртаг – Шумен“, намиращи се съответно в ПИ №83510.208.21 и №83510.208.13, по кадастралната карта на гр. Шумен, кв. Мътница, община Шумен, както следва:

В раздел „Параметри на разрешеното водовземане“ текстовете придобиват вида:

Параметри на разрешеното водовземане:

- | | |
|--|---------------------------------|
| <i>а) разрешен средноденонощен дебит</i> | - за ТК-1 /резервен/ - 2,0л/с; |
| | - за ТК-2 - 5,0 л/с. |
| <i>б) разрешен максимален дебит/време за черпене</i> | - за ТК-1 /резервен/ - 5,0 л/с; |
| | - за ТК-2 - 11,6 л/с. |

(Signature)

в) разрешен годишен воден обем	221 000 куб.м
г) разрешен сезонен воден обем, в т. ч. период на черпене	Целогодишно
д) максимално допустимо експлоатационно понижение във водоземното(ите) съоръжение(я)	ТК-1 "Хан Омуртаг - Шумен"/резервен/ $S_{\text{макс.доп.}} = 21 \text{ м}$ ТК-2 "Хан Омуртаг - Шумен" $S_{\text{макс.доп.}} = 37 \text{ м}$
Разпределение на разрешенния годишен воден обем за различните цели на ползване на подземни води:	Годишно: 221 000 м ³ , в т.ч. за: - за питейно – битови - 166 000 м ³ /год; - за промишлени цели – 5 000 м ³ /год; - за охлаждане – 50 000 м ³ /год.

III. ПРИВЕЖДАМ В СЪОТВЕТСТВИЕ, съгласно § 146, ал.2 от ПЗР на ЗИДЗВ (обн. ДВ бр.61 от 2010г.), и изменението и продължаването на Разрешително № 2153 0072/15.01.2015 г. за водоземане от подземни води, придобива следният вид:

Титуляр на разрешителното:	„ХАН ОМУРТАГ” АД
Седалище и адрес на управление:	гр. София, ул. „Славянска“ №13
Единен идентификационен код:	837066828
Цел или цели на водоземането:	Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, охлаждане и промишлени цели
Подземно водно тяло: Подземен воден обект:	BG2G000J3K1041 Карстови води в малм-валанж
Административно-териториална единица (на водоизточника) ЕКАТТЕ:	гр. Шумен, кв. Мътница, община Шумен, област Шумен 83510
Съоръжение за водоземане (място на водоземане):	<u>Тръбен кладенец ТК-1 “Хан Омуртаг - Шумен”/резервен/, с дълбочина 490 м, намиращ се в ПИ №83510.208.21, по кадастралната карта на гр. Шумен, кв. Мътница, община Шумен, вписан в регистъра на водоземните съоръжения по чл. 118г, ал. 3, т. 1 от Закона за водите, като «оборудван за експлоатация».</u> <u>Тръбен кладенец ТК-2 “Хан Омуртаг - Шумен”, с дълбочина 620 м, намиращ се в ПИ №83510.208.13, по кадастралната карта на гр. Шумен, кв. Мътница, община Шумен, вписан в регистъра на водоземните съоръжения по чл. 118г, ал. 3, т. 1 от Закона за водите, като «оборудван за експлоатация».</u>
а) географски координати на водоземното съоръжение б) надморска височина на терена	Географски координати (WGS 84): <u>Тръбен кладенец ТК-1“Хан Омуртаг - Шумен”/резервен/:</u> северна ширина: N 43° 17' 30,0" източна дължина: E 27° 02' 34,9" Кота терен: 149,11 м. <u>Тръбен кладенец ТК-2“Хан Омуртаг - Шумен”:</u> северна ширина: N 43° 17' 31,1" източна дължина: E 27° 02' 30,8" Кота терен: 153,00 м.
в) технически параметри	Конструкция: <u>Тръбен кладенец ТК-1 “Хан Омуртаг - Шумен”/резервен/:</u> Експлоатационна колона: метална колона, спусната в интервал от

<p>(конструкция)</p> <p>з) оборудване</p> <p>д) статично водно ниво</p>	<p>0,0 – 144,0 м, с диаметър Ø362/6, зациментирана. Открит интервал : от 144 – 160 м, просондиран с диаметър Ø 400; от 160 – 170 м, просондиран с диаметър Ø 190; от 170 – 490 м, просондиран с диаметър Ø 140 Помпено оборудване: - помпа SAER TYPE RP152-B/15, Q= 5,0л/с - дълбочина на спускане 153м Статично водно ниво: 97 м Надморска височина на водното ниво: 59,11 м. <u>Тръбен кладенец ТК-2 "Хан Омуртаг - Шумен":</u> Експлоатационна колона: метална колона, спусната в интервал от 0,0 – 192,0 м, с диаметър Ø 426, зациментирана. Открит интервал : от 192 – 620 м, просондиран с диаметър Ø 216 Помпено оборудване: - помпа SAER S 151 A/15, Q= 11,6л/с - дълбочина на спускане 153м Статично водно ниво: 99 м Надморска височина на водното ниво: 54 м</p>
<p>Параметри на разрешеното водовземане:</p>	
<p>а) разрешен средноденонощен дебит</p>	<p>Средноденонощен дебит: - за ТК-1 /резервен/ - 2,0л/с; - за ТК-2 - 5,0 л/с.</p>
<p>б) разрешен максимален дебит/време за черпене</p>	<p>Максимален дебит: - за ТК-1 /резервен/ - 5,0 л/с; - за ТК-2 - 11,6 л/с.</p>
<p>в) разрешен годишен воден обем</p>	<p>Годишно: 221 000 м³</p>
<p>г) разрешен сезонен воден обем, в т. ч. период на черпене</p>	<p>Целогодишна експлоатация</p>
<p>д) максимално допустимо експлоатационно понижение във водоземното(ите) съоръжение(я)</p>	<p>ТК-1 "Хан Омуртаг - Шумен"/резервен/ S макс.доп. = 21 м ТК-2 "Хан Омуртаг - Шумен" S макс.доп. = 37 м</p>
<p>Разпределение на разрешения годишен воден обем за различните цели на ползване на подземни води:</p>	<p>Годишно: 221 000 м³, в т.ч. за: - за питейно – битови - 166 000 м³/год; - за промишлени цели – 5 000 м³/год; - за охлаждане – 50 000 м³/год.</p>
<p>Обект на водоснабдяване:</p>	<p>За водоснабдяване на "Хан Омуртаг" АД - Шумен, община Шумен, област Шумен</p>
<p>Срок на действие на разрешителното:</p>	<p>Начален срок: 10.12.2015г. Краен срок: 27.01.2026г.</p>
<p>Начален срок на упражняване правото на водовземане:</p>	<p>1 месец от влизане в сила на разрешителното, при монтирани и plombирани водомери за измерване на ползваните водни обеми.</p>
<p>Задължение за заплащане на такса за водовземане:</p>	<p>Титулярът на разрешителното: 1. Заплаща такса за водовземане, определена на база ползвания обем вода и целите на водовземане, съгласно Тарифа за таксите, издадена от МС. 2. Ежегодно към 31 януари на следващата година титулярът на разрешителното, представя в Басейновата дирекция „Черноморски район“ информация (по месеци, сезони и годишно) за изчисляване на дължимата такса по образеца, утвърден от министъра на околната среда и водите и обявен на интернет</p>

(Signature)

	<p>страниците на басейновите дирекции и на Министерството на околната среда и водите.</p> <p>3. Внася определената такса, след потвърждаването ѝ с писмо от директора на басейновата дирекция по бюджетната сметка на БДЧР посочена в писмото, като в платежния документ посочва име на титуляра, булстат, номера на разрешителното, периода, за който се внася таксата и че същата е по Закона за водите.</p> <p>4. При установена неизправност на водомерно устройство, се заплаща такса за водовземане на база разрешения воден обем, за периода на неизправност или ако този период не може да бъде установен – от последната проверка на БДЧР, до момента на възстановяване на изправността на водомерното устройство.</p>
Изисквания към местата за мониторинг:	<p>1. Водомерните устройства да бъдат монтирани около устията на водовземните съоръжения.</p> <p>2. Нивомерните устройства да бъдат монтирани на устието на сондажите.</p> <p>3. Около устията на сондажите, да се предвиди място за водовземане на водни проби за оценка на състава и свойствата на черпените подземни води.</p>
Изисквания към програмата за мониторинг:	<p>Титулярът на разрешителното:</p> <p>1. Ежемесечно в последния ден на месеца да отчита показанията на водомерите за ползваните водни обеми за разрешените цели на водовземане;</p> <p>2. Измерване на нивото на подземните води:</p> <p>а) ежемесечно по време на работа на помпеното оборудване и</p> <p>б) в началото на всеки сезон преди включване на помпеното оборудване.</p> <p>3. Ежегодно да изследва в акредитирана лаборатория химичния състав на черпените подземни води по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, хлориди, сулфати;</p> <p>4. Водните проби за изследванията по т.3 да се вземат в периода 1 август – 30 септември.</p> <p>5. Да извършва третиране на добитата вода съобразно нейните качества, за постигане на показателите регламентирани в Наредба №9 за качеството на водата за питейно-битови цели.</p> <p>6. На основание чл.5 от Наредба №3/16.10.2000г. се забранява експлоатацията на водовземните съоръжения без да бъде учредена, изградена и маркирана санитарно – охранителна зона.</p>
Контролиращ орган:	Директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ или оправомощени от него длъжностни лица.
Условия, при които се предоставя правото за водовземане	Съгласно приложението, което е неразделна част от разрешителното.

Настоящият административен акт подлежи на обжалване по реда на Административнопроцесуалния кодекс в четиринадесетдневен срок от съобщаването му, чрез Директора на Басейнова дирекция „Черноморски район“ пред Министъра на околната среда и водите или Административен съд - Варна.

инж. ДЕСИСЛАВА КОНСУЛОВА

Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“



ПРИЛОЖЕНИЕ

към

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

№ 2153 0072/15.01.2015г.

Условия, при които е разрешено водовземането

	<p>За реализиране на водовземането титулярът на разрешителното е длъжен да изпълнява следните условия:</p>
<p><i>1. Условия за монтиране на водомери за измерване на ползваните за различни цели водни обеми</i></p>	<p>1.1. Да оборудва водовземните съоръжения със сертифицирани водомерни устройства с подходящ обхват на разхода и значност за измерване на добитите и ползвани водни обеми за отделните разрешени цели на водовземане, не по-късно от 15 дни след датата на 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 бъдат 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., в сила от 01.01.2007г).</p> <p>1.3. Водомерите да бъдат надлежно снабдени със сертификат за качество на производителя, 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 изправност водомерите през целия срок на действие на разрешителното.</p> <p>1.5. Пломбирането на водомерите да се извърши с пломба на БДЧР, поставена след пломбата по т.1.2. За пломбирането на водомерите се съставя протоколи, в които се записва фабричния номер и началните показания на водомерите, които се съхраняват за целия срок на действие на разрешителното.</p> <p>1.6. Да не монтира каквито и да било измервателни и контролни прибори и водопроводни отклонения преди водомерите, отчитащи ползваните количества вода от кладенците.</p> <p>1.7. Да поддържа монтираните водомери в изправно състояние и да спазва техническите изисквания за безопасна експлоатация, съгласно одобреното оборудване на водовземните съоръжения.</p>
<p><i>2. Условия за предоставяне на информация от собствения мониторинг</i></p>	<p>2.1. Да предоставя на директора на Басейновата дирекция „Черноморски район“:</p> <p>2.1.1. данните от изпълнения ежемесечен мониторинг на черпените водни обеми и измерените водни нива 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 15 дни от датата на изпитването, протоколите от анализ на водните проби за определяне на състава и свойствата на подземните води.</p>

	<p>2.1.3. в срок до 31 януари на следващата година информация (по месеци, сезони и годишно) за определяне на дължимата такса за водовземане, по образеца утвърден от Министъра на околната среда и водите.</p> <p>2.1.4. 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, измерените експлоатационни водни нива, както и информация за изправността им и изправността на помпеното оборудване. Да съхранява дневника през целия срок на действие на разрешителното и да ги предоставя на контролните органи при извършване на проверка.</p>
3. Условия за уведомяване на контролиращия орган	<p>3.1. Да уведоми писмено Басейновата дирекция „Черноморски район“ за монтирането на водомерите по т.1.1. и готовността същите да бъдат пломбирани;</p> <p>3.2. Да уведоми писмено Басейновата дирекция „Черноморски район“ при установяване на намаляване на черпения дебит без да е променено експлоатационното водно ниво, или увеличаване на дълбочината на експлоатационното водно ниво, без да е променен дебита на черпене.</p> <p>3.3. Да уведоми писмено Басейновата дирекция „Черноморски район“ при установяване неизправност на водомер.</p> <p>3.4. Да уведоми писмено БДЧР за датата и часа за демонтирането на неизправния водомер.</p> <p>3.5. Да уведоми писмено Басейновата дирекция „Черноморски район“ за промяна на обстоятелствата, подлежащи на вписване в търговският регистър, в седемдневен срок от промяната.</p>
4. Условия за действия при повреда на водомерите	<p>4.1. При установяване неизправност на водомер да отрази неизправността в дневника по т.2.2, вкл. – дата, час и отчет на водомера и незабавно да уведоми Директора на Басейновата дирекция „Черноморски район“, писмено на факс № 052/631 448. В дневника по т.2.2 да бъде записана 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. Монтирането и пломбирането на водомера след смяната му да се извърши при условията и по реда на т. 1.2, 1.3 и 1.5.</p>
5. Условия за не пренятстване на водовземане на трети лица, чрез съоръженията, предназначени за водовземане	<p>5.1. Да не отказва разрешаване на черпене на подземни води от водовземните съоръжения, когато дебита му позволява това;</p> <p>5.2 При разрешаване на водовземане на трето лице от водовземно съоръжение, разходите за преоборудване на съоръжението са за сметка на новия водоползвател.</p>
6. Условия за проектиране и изграждане на разделни водоснабдителни мрежи и сградни инсталации за ползване на подземни води за предвидените цели	<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>
7. Условия за предоставяне на вода на трети лица	<p>7. Да не предоставя услуги за водоснабдяване на трети лица.</p>
8. Условия за присъединяване на водопроводната система	<p>8.1. Присъединяването на водопроводната система за захранване на водоснабдявания обект към водовземното съоръжение да се извърши съгласно обосновката на водовземане при което е</p>

<i>към водовземните съоръжения</i>	издадено разрешителното. 8.2. Мястото и техническите параметри на съоръжението да не се променят за срока на действие на разрешителното
<i>9. Условия за осигуряване на достъп за осъществяване на контрол на разрешителното</i>	9.1. Да не препятства достъпа на контролиращите органи до водовземното съоръжение, както и до обекта, в който се ползват подземните води. 9.2. Да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното водовземане и предмета на проверката.
<i>10. Условия за контрол:</i>	10.1. Параметрите на водовземането: 10.1.1. разрешен средноденонощен дебит; 10.1.2. разрешен годишен воден обем; 10.1.3. разпределение на водните обеми за разрешените цели на ползване; 10.1.4. максимално допустимо експлоатационно понижаване. 10.2. Спазване на разрешените цели на водовземане; 10.3. Заплащане на таксата за водовземане (размер и срокове); 10.4. Изпълнение на условията, при които е разрешено водовземането и сроковете за изпълнението им; 10.5. Направените предписания от контролния орган.
<i>11. Други условия, съобразени със спецификата на водовземането</i>	11.1. Заустването и третирането на отпадъчните води да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за водите и действащите подзаконовни актове. 11.2. При възникване на непосредствена заплаха за причиняване на значително отрицателно въздействие върху състоянието на подземните води, да уведоми писмено незабавно БДЧР за заплахата и за предприетите превантивни мерки в съответствие с разпоредбата на чл.20 на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети. 11.3. Да не превишава параметрите на водовземането; 11.4. Да не осъществява водовземане извън целите, посочени в разрешителното.
<i>12. Условия за изменение на разрешителното:</i>	12.1. Изменение на разрешителното може да се извършва служебно или по молба на лицето, в полза на което е предоставено. 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 от Закона за водите. 12.3. Когато се изменят параметрите на разрешеното водовземане, изменението на разрешителното се обявява по реда на чл. 62а от ЗВ;
<i>13. Условия за продължаване на разрешителното:</i>	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; 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 всички условия на издаденото разрешително, включително са заплатени дължимите такси за водовземане и/или дължимите глоби или санкции по чл. 200 от Закона за водите. 13.3. Когато се иска едновременно изменение и продължаване срока на действие на разрешително, се прилагат изискванията по т.12.2, т.12.3, т.13.1 и 13.2.

14. Условия за отнемане на разрешителното:

- 14.1. Нарушаване на разрешените параметри на водоземане (дебит и понижение);
- 14.2. Осъществяване на водоземане извън целите, посочени в разрешителното;
- 14.3. Неупражняване на правото на водоземане в едногодишен срок след определената дата на началния срок за упражняване правото на водоземане;
- 14.4. Неупражняване на права в определените в разрешителното параметри на водоземане;
- 14.5. Отнемането на разрешителното при констатирани нарушения на целите, параметрите или наличие на което и да е от условията за отнемане, 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.

инж. ДЕСИСЛАВА КОНСУЛОВА

Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“

