

**ОБЩИНА ЯМБОЛ**

Рег. № О-0394.....

Обявен на дата: 15.10.2020г.

В сила до дата: 29.10.2020г.

От служител: *Торанчева*  
(фамилия) (Подпис)**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ****МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ****БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“****Р Е Ш Е Н И Е № РР – 3988/13.10.2020г.***за изменение и продължаване срока на действие на разрешително № 31530045/07.07.2008г., продължено с решение № РР-2227/27.04.2015г., за водовземане от подземни води, издадено от Директора на БДИБР*

Със заявление вх. № РР-02-225/05.07.2019г., в Басейнова дирекция Източнореломорски район (БД ИБР) е постъпило искане от Георги Атанасов Георгиев, в качеството му на прокурор на „ХЕС“ АД, ЕИК 838168266, със седалище и адрес на управление гр. Ямбол, ул. „Пирин“ № 1, община Ямбол, област Ямбол, за изменение и продължаване срока на действие на разрешителното № 31530045/07.07.2008г., продължено с решение № РР-2227/27.04.2015г., издадено от Директора на БДИБР за водовземане от подземни води от подземно водно тяло BG3G000000Q017 „Порови води в Кватернер – Ямбол – Елхово“, чрез четири броя тръбни кладенци С1, С2, С3 и С4, разположени на територията на ПИ с идентификатор 87374.518.134 по КККР на гр. Ямбол, собственост на „ХЕС“ АД, с разрешена цел „промишлено водоснабдяване и промишлено водоснабдяване със специфична цел-охлаждане с подземни води“, за водоснабдяване на обект: Производителна площадка на „Хидравлични елементи и системи“ АД в частите: „Параметри на разрешеното водовземане“, „Разрешително на решения годишен воден обем по цели за ползване на подземните води“ и „Максимално допустимо експлоатационно понижение на водното ниво“.

Юридически квалифицирано, искането е за изменение на разрешителното по молба на лицето, в полза на което е предоставено, и за продължаване срока на действие на разрешителното на основание чл. 72, ал. 1, т. 2 от Закона за водите (ЗВ) и чл. 78, ал. 1 ЗВ, вр. чл. 172 от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1/10.10.2007г.).

След като взех предвид, че заявлението е подадено от законен представител на титуляря на разрешителното; че е заплатена таксата съгласно чл. 8, ал. 2 от Тарифа за таксите, които се събират в системата на Министерството на околната среда и водите, считам искането, обективизирано в заявлението с вх. № РР-02-225/05.07.2019г., подадено в БДИБР от Георги Атанасов Георгиев, в качеството му на прокурор на „ХЕС“ АД, за допустимо.

„ХЕС“ АД, е титуляр по разрешително № 31530045/07.07.2008г., продължено с решение № РР-2227/27.04.2015г., за водовземане от подземни води, с което на титуляря е предоставено правото да ползва за „промишлено водоснабдяване“ до 13653,0 м<sup>3</sup>/год, и за „промишлено водоснабдяване със специфична цел-охлаждане с подземни води“ до 31858,0 м<sup>3</sup>/год., при разрешен средноденонощен дебит от 1,443 л/сек. Видно от приложените към заявлението мотиви и обосновка, ведно с обосновка на заявените водни количества, изменението на разрешителното е обусловено от по големия брой произведени хидравлични изделия, като са преработени 3260 тона тръби, плътен и листов материал за една година. Видно от представената информация към заявлението вх. № РР-02-225/05.07.2019г. в БД ИБР, през периода 2012г.-2018г., черпените водни обеми са в границите от 74787,0

м<sup>3</sup> год. до 158000.0 м<sup>3</sup> год., като обема на използваните водни количества зависят от обема на произведената продукция. Посочените аргументи и приложените документи са сметени за достатъчно основание за удовлетворяване на востъпното искане за изменение на разрешителното.

Със заявление вх. № РР-16-6-20.06.2019г. в БДНБР е представен проект за ликвидиране на тръбен кладенец СЗ. На основание чл.110 и чл.111 от Наредба №1/10.10.2007г., с писмо изх. № РР-16-6(1)19.09.2019г. Директора на БДНБР съгласува проекта за ликвидация.

Съгласно Консултативен протокол № Сп-271/10.09.2020г., тръбен кладенец СЗ с координати X: 42 29 35.217; Y: 26 29 28.956 е ликвидиран, от което следва, че разрешително № 31530045-07.07.2008г., продължено с решение № РР-2227/27.04.2015г., трябва да се измени в частите: „Местност, административно-териториална единица (за водозточника)“; „Съоръжения за водоземане (конструкция, вид, наименование и дълбочина на помпеното оборудване, оборудване за мониторинг)“; „Географски координати на съоръженията за водоземане система WGS 84“; „Параметри на разрешеното водоземане“ и „Максимално допустимо експлоатационно понижение на водното ниво.“

Съгласно разпоредбата на § 3, ал. 1 ПЗР от Тарифата за таксите за водоземане, за ползване на воден обект и за замърсяване (приета е ИМС № 383/29.11.2016г.), следва при първото продължаване на срока на действие или изменение на разрешителното, целите на използване на водите да бъдат приведени в съответствие с посочените цели в тарифата. Преди това обаче, че посочените в разрешителното цели „промишлено водоснабдяване и промишлено водоснабдяване със специфични цели (за целене с подземни води)“ не фигурират между изрично изброените в тарифата цели, то следва същите да бъдат променени на „дохлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работа им, промишлено водоснабдяване и водоснабдяване за други цели“ респективно разрешително № 31530045-07.07.2008г., продължено с решение № РР-2227/27.04.2015г., следва да се измени в частите: „Цел или цели на ползване на водата“ и „Разпределение на разрешеното водно количество.“

Според разпоредбата на § 12, ал. 1 ПЗР на Наредбата № 1 от 10 октомври 2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1/10.10.2007г.), всички разрешителни, издадени преди влизане в сила на Наредба № 1/10.10.2007г., се привеждат в съответствие с изискванията на Закона за водите и наредбата при изменението или продължаването им.

С писмо с изх. № РР-02-225(3)2019г./28.04.2020г. е изискано от инвеститора представяне на заверено копие от платено нареждане за внесена държавна такса в размер на 100лв. съгласно тарифата за таксите (постановление № 136 на МС от 13.05.2011г.), продължаване срока на действие на разрешителното; обосновка на заявеното водно количество, съобразена с изискванията на чл. 151 от Наредба № 1/10.10.2007г., ведно с актуален технологичен разчет на исканите водни количества, съгласно ВК нормите и в съответствие с Тарифата за таксите и обосновка на минималното водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите в обекта, който ще се водоснабдява, съгласно разпоредбата на чл. 156, ал. 1, т. 2 от Наредба № 1/10.10.2007г. С писмо вх. № РР-02-225(4) 26.06.2020г. в БДНБР са представените изискани документи.



Българска национална агенция за околната среда  
булевард „Свобода“ № 1, 1013, София, България  
Тел: +359 02 941 121, e-mail: info@bnaep.org, info@ecolab.bg  
www.bnaep.org



ISO 9001

Видно от разпоредбите на чл. 194б от Закона за водите, ежегодно до 31 януари на следващата година титулярите на разрешителни, включително на комплексни разрешителни, издадени по реда на Закона за опазване на околната среда, определят и декларират дължимата такса по образец като задължението по декларацията се внася в срок до 15 февруари. В тази връзка разрешително № 31530045/07.07.2008г., продължено с решение № РР-2227-27.04.2015г., следва да се измени в частта „Задължение за заплащане на такса:”

Съгласно разпоредбата на чл. 56, ал.1, т. 7 ЗВ, вр. чл. 166, ал. 1, т. 6 от Наредба № 1, вр. § 146, ал. 2 ПЗР на ЗИДЗВ, разрешителното за водовземане и/или ползване на воден обект трябва да съдържа наименование на водоносния хоризонт и код на водното тяло. След извършена служебна проверка в отдела „Планове за управление на водите” към БДИБР, се установява, че водното тяло, от което се водовзема по разрешително № 31530045/07.07.2008г., продължено с решение № РР-2227-27.04.2015г., е от Неоген-кватернерен водоносен хоризонт, от подземно водно тяло с код BG3G000000Q054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово”, респективно разрешителното следва да се измени в частите „Наименование на водоносния хоризонт” и „Код на водното тяло”.

**Не са констатирани нарушения** на условията по извършваното водовземане и вменените задължения по издаденото разрешително от страна на „ХЕС” АД, за които към настоящия момент да има дължими и неплатени имуществени санкции по чл. 200 ЗВ. Задължени са дължимите такси за водовземане от подземни води на основание разпоредбата на чл. 194, ал. 1, т. 1, б. “б” ЗВ.

Съгласно разпоредбите на чл. 62а, ал. 1 и ал. 2, вр. чл. 75 ЗВ, с писмо изх. № РР-02-225(5)-2019г./17.09.2020г. е изпратено съобщение за публично обявяване до кмета на Община Ямбол за открита процедура за изменение на разрешително № 31530045/07.07.2008г., продължено с решение № РР-2227-27.04.2015г. В законоустановения по чл. 64, ал. 1 ЗВ 14-дневен срок от обявяването в Община Ямбол на 18.09.2020г. на съобщението за откриване на процедура за изменение на разрешително, не са постъпили възражения и предложения за условия в разрешителното, с оглед гарантиране лични или обществени интереси от заинтересуваните лица.

Наради тези съображения и на основание чл. 72, ал. 1, т. 2 от ЗВ, вр. чл. 78а, вр. чл. 118а, ал. 1, т. 5 ЗВ, вр. чл. 172 от Наредба № 1/10.10.2007г., § 12, ал. 1 ПЗР на Наредбата № 1, § 3, ал. 1 от ПЗР, вр. § 1, т. 1 б. д) от ДП на Тарифата за таксите, чл. 56, ал.1, т. 7 ЗВ, вр. чл. 166, ал. 1, т. 6 от Наредба № 1, вр. § 146, ал. 2 ПЗР на ЗИДЗВ, чл. 194б, чл. 62а, ал. 1 и ал. 2, вр. чл. 75 ЗВ и съгласно дадените ми правомощия с чл. 52, ал. 1, т. 4 ЗВ:

### РЕШИХ:

Продължавам срока на действие на разрешително № 31530045/07.07.2008г., продължено с решение № РР-2227-27.04.2015г., издадено от Директора на БДИБР за водовземане от подземни води от подземно водно тяло BG3G000000Q017 „Порови води в Кватернер - Ямбол - Елхово”, чрез четири броя тръбни кладенци С1, С2, С3 и С4, разположени на територията на ПИ с идентификатор 87374.518.134 по КККР на гр. Ямбол, собственост на „ХЕС” АД, с разрешена цел „промишлено водоснабдяване и промишлено



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и горите

№ 1229  
07.07.2008г. и пр.

10/07/2020



SOCOTEC

TEST ASSOCIATION

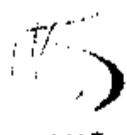
WIT LABORATORY

ISO 9001

водоснабдяване със специфични пел-охладяване с подземни води", за водоснабдяване на обект: Производителна площадка на "Хидравлични елементи и системи" АД, с титуляр „ХЕС“ АД, ЕИК 838168266, със седалище и адрес на управление гр. Ямбол, ул. „Пирин“ № 1, община Ямбол, област Ямбол, като определям за краен срок на действие на разрешителното **07.07.2024г.**

2. Изменям разрешително № 31530045/07.07.2008г., продължено с решение № РР-2227/27.04.2015г., както следва: придобива следната форма и съдържание:

<b>Титуляр на разрешителното:</b>	„ХЕС“ АД
<b>Адрес на физическото лице или Седалище и адрес на управление на юридическото лице или едноличния търговец:</b>	гр. Ямбол, ул. „Пирин“ № 1, община Ямбол, област Ямбол
<b>Единен граждански номер/ Единен идентификационен код:</b>	838168266
<b>Целта(и) на водоземнето:</b>	Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им, промишлено водоснабдяване и водоснабдяване за други цели
<b>Воден обект (наименование на водоносния хоризонт):</b>	Неоген-кватернерен водоносен хоризонт
<b>Код и наименование на водното тяло:</b>	BC3300000XQ0154 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово“.
<b>Административно-териториална единица:</b>	Водоземане чрез три броя гръбни кладенци С1, С2 и С4, разположени на територията на ПИ с идентификатор 87374.518.134 по КККР на гр. Ямбол, собственост на „Хес“ АД.
<b>ЕКАТТЕ:</b>	87374
<b>Водоземно(и) съоръжение(я):</b>	Гръбен кладенец С1 $X = 42^{\circ} 29' 29,354''$ ; $Y = 26^{\circ} 29' 42,663''$ $X = 4640393,47$ ; $Y = 9505770,28$ $H = 126,9668m$ ; Гръбен кладенец С2 $X = 42^{\circ} 29' 31,731''$ ; $Y = 26^{\circ} 29' 40,381''$

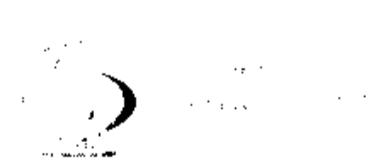


Агенция за регулиране на енергийния сектор  
 1113 София, ул. „Солунска“ № 15, тел. 02 92 94 10 00, 02 92 94 10 20  
 e-mail: info@regulator.bg, regulator@regulator.bg, www.regulator.bg



ISO 9001

	<p>X = 4640466.77; Y = 9505718.08 H = 126.996m</p> <p>Тръбен кладенец С4 N 42° 29' 26.86; E 26° 29' 42.43 X = 4640316.556; Y = 9505765.145 H = 126.952m</p>
а) технически параметри (конструкция)	<p>Тръбните кладенци С1, С2 и С4 са с еднотипна конструкция, а именно:</p> <p>Дълбочина: 20,00 м</p> <p>Квотационна колона: от PVC тръби с ф 250.</p> <p>Водоприемна част: филтри от PVC с вътрешен диаметър 250 мм, в интервала от 8,0 до 16 м. Гравийна засипка в интервала от 0 до 20 м.</p>
б) статично водно ниво	<p>статично водно ниво на С1 – 5,50 м    Кота СВН - 121,466 м статично водно ниво на С2 – 4,60 м    Кота СВН - 122,396 м статично водно ниво на С4 – 4,60 м    Кота СВН - 122,352 м</p>
Параметри на разрешеното водоземане:	<p><b>Тръбни кладенци С1, С2 и С4</b></p>
а) Разрешен средноденношен дебит:	<p><math>Q_{др.кл.} = 4,0 \text{ л/с (общо)}</math> <math>Q_{др.кл.} = 0,13 \text{ л/с}</math> за тръбен кладенец СК1 <math>Q_{др.кл.} = 3,47 \text{ л/с}</math> за тръбен кладенец СК2 <math>Q_{др.кл.} = 0,4 \text{ л/с}</math> за тръбен кладенец СК4</p>
б) Разрешен максимален дебит време за черпене	<p><math>Q_{макс} = 3,0 \text{ л/с}</math> (за СК1) <math>Q_{макс} = 4,0 \text{ л/с}</math> (за СК2) <math>Q_{макс} = 3,3 \text{ л/с}</math> (за СК4)</p>
в) Разрешен годишен воден обем:	<p>Общо: 126103,0m<sup>3</sup>/г.</p>
г) Минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите във водоснабдявания обект:	<p><math>Q_{вод.} = 113150,0 \text{ м}^3/\text{годишно}</math> Около: За охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работа им: - до 98550,0 м<sup>3</sup>/годишно За производствено водоснабдяване: - до 3650,0 м<sup>3</sup>/годишно За водоснабдяване за други цели: - до 10950,0 м<sup>3</sup>/годишно</p>
д) Максимално допустимо	<p><math>S_{макс.вод.} = 2,90 \text{ м}</math> (за СК1) <math>S_{макс.вод.} = 3,52 \text{ м}</math> (за СК2)</p>



Содис 2004-710  
www.socotec.bg



ISO 9001

еквавалентно  
понижение във  
водовземното  
съоръжение:

$S_{max,вод} = 2,55 \text{ м. (за СК4)}$

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

За охлаждане на производствени машини и съоръжения в  
процеса на работа им: - до 109377,0 м<sup>3</sup>/годишно  
За промишлено водоснабдяване: - до 4126,0 м<sup>3</sup>/годишно  
За водоснабдяване за други цели: - до 12600,0 м<sup>3</sup>/годишно  
Ползването на вода от тръбните кладенци за ПП нужди в  
случай на пожар е без ограничение.

Обект на  
водоснабдяване:

Производствена площадка на "Хидравлични елементи и  
системи" АД, гр. Ямбол, разположена на територията на  
ПП с идентификатор 87374.518.134 по КККР на гр. Ямбол.

Срок на действие на  
разрешителното:

Краен срок: 07.07.2024г.

Начален срок за  
управляване правото  
на водоземане

При монтирани и пломбирани водомери за измерване на  
ползваните водни обеми за охлаждане на производствени  
машини и съоръжения в процеса на работа им, промишлено  
водоснабдяване и водоснабдяване за други цели.

Задължение за  
заплатване на Такси за  
водоземане:

Титулярът на разрешителното:

1. Заплатва такса за правото на водоземане, определена на база  
ползвания обем вода и целите на водоземане, съгласно  
постоящото разрешително и определена в тарифата на  
Министерския съвет по чл. 194 от Закона за водите, в сила към  
момента на заплатване на таксата
2. Ежегодно към 31 януари на следващата година титулярът на  
разрешителното, определя и декларира в Басейнова дирекция  
„Източнобеломорски район“, дължимата такса, съгласно чл.  
194б от ЗВ, по образеца, утвърден от министъра на околната  
среда и водите и обявен на интернет страниците на Басейнова  
дирекция „Източнобеломорски район“ и на Министерството на  
околната среда и водите.
3. Ежегодно до 15 февруари на следващата година, внася  
задължението по декларацията, по бюджетната сметка на  
Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ посочена на  
интернет страницата на дирекцията, като в платежния документ  
посочва титуляр на разрешителното, номера на  
разрешителното, периода, за който се внася таксата и че същата  
е внасяна в л. 18.
4. В случаите на повреда или не сертифициране на



4800 Плевен, ул. "Св. Кирил и Методий" № 15, тел.: +359 075 890 1152 / 011 720  
Факс: +359 075 890 1154, Е-поща: [info@socotec.com](mailto:info@socotec.com), [pl@socotec.com](mailto:pl@socotec.com), [hr@socotec.com](mailto:hr@socotec.com), [bd@socotec.com](mailto:bd@socotec.com)



ISO 9001

измервателните устройства за изчисляване на таксата за водовземане се вземат разрешените в разрешителното количество;

б) В случай, че не са монтирани водомерни устройства за разделно измерване на използваните водни количества за цели, за които се дължат такси с различен размер, таксата за общото използвано количество се изчислява на базата на най-високата стойност по тарифата за разрешеното водовземане“;

в) Не се заплащат ползваните водни количества за пожарогасене. Използваната вода за пожарогасене се доказва с документацията от Регионално звено „ПАБ“.

*Изисквания към местата за мониторинг:*

Водомерите за ползване на водите да се монтират на не-повече от 2 м от устието на кладенеца, като преди и след водомерните водни задължително се монтират спирателни кранове. Нивомер за измерване на водното ниво. Кран за вземане на водни проби, непосредствено след водомерните устройства.

*Изисквания към програмата за мониторинг:*

**Титулярът на разрешителното:**

1. ежемесечно в последния ден на месеца да отчита показанията на водомера за ползваните водни обеми за разрешената цел на водовземане от водоземното съоръжение;

2. измерване на нивото на подземните води:

а) ежемесечно по време на работа на помпеното оборудване и  
б) в началото на всеки сезон преди включване на помпеното оборудване;

3. ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по:

а) показателите pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сульфати и натрий;

б) изследването на химичния състав на черпените подземни води да се извършва според разпоредбата на чл.78, ал.1 от Наредба №11/04.2011г. за мониторинг на водите - пробоземането, консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория;

в) на протоколи от изпитването да се отбележи име на съоръжението, точното местоположение и собственик.

4. Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) през 2023г. и на всеки шест години след това (чл. 67, ал.1 от Наредба 1/10.10.2007) и по показатели: арсен, кадмий, олово, желязо, тетрахлоретилен, трихлоретилен и



Содружество за водоснабдяване и канализация

булевард „Св. Кирил и Методий“ № 720  
1113 София, България  
Тел: 02 92 20 10 00  
www.svkn.com



ISO 9001

<i>Контролиращ орган:</i>	Други точки, осигуряващи поен баланс на анализа; 8. Да осигури вземане на водните проби за изследване по т. 3 в периода 1 август – 30 септември.
<i>Условия, при които се предоставя правото за водоземане</i>	Директорът на Блещиновa дирекция „Източнобеломорски район“ осигурява всички от четото длъжностни лица. Съгласно приложението, неразделна част от разрешителното.

3. 1. 5. 4 се Приложение № 1 към разрешително за водоземане от подземни води „Условия, при които е разрешено водоземането“, с които се отменят частите „Условия за водоземането“, „Контролиращ орган и условия на контрол“, „Такса за водоземане“ и „Други условия“, което приложение е неразделна част от настоящето решение и разрешителното“, със следната форма и съдържание:

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**към**

разрешително за водоземане от подземни води

*Условия, при които е разрешено водоземането*

<i>1. 5. 4. 1. 1. Мониторинг на водоземането</i>	<p><b>За реализиране на водоземането титулярът на разрешителното е длъжен да изпълнява следните условия:</b></p> <p>1.1. Да мониторира водоземането за измерване на ползваните водни ресурси за разрешителните дейности на водоземане, на местата определени в настоящето разрешително, не по-късно от 15 дни след издаване и сила на разрешителното. Наличието на мониториращи и измерващи водоземери е задължително условие. Без изпълнението на което не се разрешава реализиране на водоземането.</p> <p>1.2. Водоземери (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 03.10.2006 г. в сила от датата на влизане в сила на Дяловъра за присъединяване на Република България към Европейския съюз).</p> <p>1.3. Водоземерите да бъдат надлежно снабдени със сертификат на производител за качество, гарантиращ изпълнението на съответните функции и със сертификат за съответствие с</p>
--	---





и 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.

1.4. Да поддържа в изправност водомерите през целия срок на действие на разрешителното.

1.5. Да поддържа в наличност резервен водомер, отговарящ на условията на т. 1.2 и т. 1.3.

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 занесват фабричните номера и началните показания на водомерите, който се съхранява за целия срок на действие на разрешителното.

1.7. Да поддържа монтираните водомери в изправно състояние и да спазва техническите изисквания за безопасна експлоатация, съгласно одобреното оборудване на водовземното съоръжение, при неговото приемане, при което е издадено разрешителното.

**2. Условия за предоставяне на информация от собствения мониторинг**

2.1. Да предоставя на директора на Басейнова дирекция „Долнобеломорски район“:

2.1.1. данните от изпълнения ежемесечен мониторинг на чернените и ползваните водни обеми и измерените водни нива (или измерените ползвани и свободно изтичащите водни обеми - при бодовземане чрез дренажи, газерии и каптирани извори) към 30 юни и към 31 декември всяка година, в срок до 14 дни след посочените дати;

2.1.2. в срок до 15 дни от датата на изпитването, протоколите за данните от водните проба за определяне на състава и свойствата на подземните води;

2.1.3. в срок до 31 януари на следващата година информация за определяне на достигната такса за водовземане

2.1.4. в срок до 31 март на следващата година доклад за изпълнението на условията в разрешителното;

2.2. да предостави дневник, който да съдържа датата и показанията на водомерите, измерените експлоатационни водни нива, както и информация за изправността им и изправността на помпено оборудване. Да съхранява дневника през целия срок на действие на разрешителното и да го предоставя на контролните органи при извършване на проверка.

**3. Условия за уведомяване на**

3.1. Да уведоми писмено Басейнова дирекция „Долнобеломорски район“ за монтирането на водомерите



контролиращия орган

по т. 1.1 и тогава същите да бъдат пломбирани;

3.2. Да уведоми писмено Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ при установяване на намаляване на черпения дебит без да е променено съществуващото водно ниво, или увеличаване на дебита при съществуващото водно ниво, без да е променен дебитът на черпене;

3.3. Да уведоми писмено Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ при установяване неизправност на водомерите и/или помпеното оборудване, чрез която се нарушава точността им;

3.4. Да уведоми писмено Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ за датата и часа за монтирането на неизправен водомер;

3.5. Да уведоми писмено Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ за промяна на обстоятелства, подлежащи на вписване в търговския регистър, в седемдневен срок от издаване на решението и промяната, като документът, с който удостоверено нотариално заверено копие на решението;

4. Условия за действие при повреда на водомерите

4.1. При установяване неизправност на водомера да отрази неизправността в дневника по т. 2.2 и незабавно да уведоми Директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ писмено на факс № 052 604 721. В дневника по т. 2.2 да бъде записана датата и часа на уведомлението;

4.2. Да изключи неизправния водомер в срок до 30 календарни дни, от установяване на неизправността;

4.3. Демонтирането на неизправния водомер да се извърши в присъствието на длъжностно лице от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, за което да се състави акт, в който да се впишат показанията на водомера преди смяната му;

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;

5. Условия за не претърпяване на водовземане на трети лица, чрез съоръженията, предназначени за

5.1. Да не издава разрешение на черпене на подземни води от водоземните съоръжения, когато хидравличните характеристики на конструкцията на съоръжението, позволяват черпенето на дебити по-големи от разрешените; **този факт се установява при приемане на съоръжението;**

5.2. При разрешаване на водовземане на трето лице от



ISO 9001

водоземните

6. Условия за проектиране и изграждане на районни водоснабдителни мрежи и сградни инсталации за подхранване на подземни води за разрешените цели

водоземното съоръжение (разходите за преоборудване на съоръжението и на мрежа на водния водоползвател.  
6.1. Подземните води да не се ползват във водоснабдителната мрежа и сградната инсталация, чрез която се осъществява питейно - битово водоснабдяване на обекта (освен когато разрешената цел на водоземане е питейно-битово водоснабдяване).  
6.2. За водоземане на подземните води до съоръженията в сградата част от сградата, в която е изградена сградна инсталация за питейно-битово водоснабдяване, за доставянето на водоземните води да се изгради отделна инсталация.

6.3. *Ети условия не се прилагат при водоземане с цел питейно-битово водоснабдяване на населението*

7. Условия за предоставяне на води на трети лица

7.1. Да предостави 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.

8. Условия за присъединяване на водопроводната система към водоземните съоръжения

8.1. Присъединяването на водопроводната система за захранване на водоснабдителния обект към тръбния кладенец, та 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.

8.2. Мястото и техническите параметри на съоръжението да не се променят за срока на действие на разрешителното.  
8.3. *Ети условия не се прилагат при водоземане с цел питейно-битово водоснабдяване на населението*

9. Условия за осигуряване на достъп за осъществяване на контрол на разрешителното

9.1. Да не пречиства достъпа на контролиращите органи до водоземното съоръжение, както и до обекта, в който се осъществява водоземането.

9.2. Да представи на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното водоземане и предмета на проверката.

10. Условия за контрол

10.1. параметрите на водоземането;

10.2. размерен лимит на помпите и максимален дебит;

10.3. разрешаване воднообем;

10.4. разпределение на водните обеми за разрешените цели



Министерство на водоснабдяването и канализацията  
Република България



ISO 9001

11. Други условия, съобразени със спецификата на водоземането

- 10.4. максимално допустимите експлоатационни понижения
  - 10.5. максимално допустимите цели на водоземане;
  - 10.6. размер на разрешените цели на водоземане (размер и дълбочина на таксата за водоземане (размер и срокове);
  - 10.7. изградеността и ползването на отделни водопроводни мрежи в обекта, в който се ползват подземните води;
  - 10.8. извършеността на условията, при които е разрешено водоземането и сроковете за изпълнението им;
  - При водоземане от кладенци, за които няма достъпно данни за достоверно определяне на гарантирания дебит:
    - 11.1. да осигури техническа възможност за достоверно измерване на дебита на кладенци;
    - 11.2. да представи резултатите от проведения мониторинг при водоземане и продължаване на срока на действие на разрешителното.
- (включват се и други условия, съобразени със спецификата на разрешеното водоземане)*

12. Условия за изменение на разрешителното:

- 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 водоземане и/или дължимите глоби или санкции по чл. 200 от ЗВ;
- 12.3. Когато се изменят параметрите на разрешеното водоземане, изменението на разрешителното се обявява по реда на чл. 62а от ЗВ.

13. Условия за изменение и продължаване на разрешителното:

- 13.1. Заявление за продължаване срока на действие на разрешителното се подава пред органа, който го е издал, не по-късно от датата на изтичането му;
- 13.2. Срока на действие на разрешителното се продължава, когато молбата е подадена в срока по т. 13.1.; не се нарушават и формални разпоредби, планови предвиждания или обществени интереси и са изпълнени условията на издаденото разрешително, включително са заплатени дължимите такси за водоземане и/или дължимите глоби и санкции по чл. 200 от ЗВ;
- 13.3. Когато се иска едновременно изменение и продължаване срока на действие на разрешително, се прилагат изискванията по т. 13.1. и 13.2.



Областен център за водоснабдяване и канализация - Пловдив



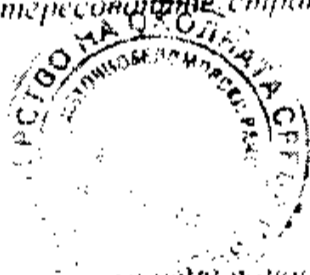
ISO 9001

**14. Условия за отнемане на разрешителното:**

- 14.1. нарушаване на разрешените параметри на водовземане (дебит и понижения)
- 14.2. несъществуване на водовземане извън целите, посочени в разрешителното;
- 14.3. не упражняване на правото на водовземане след определената дата на началния срок за упражняване правото на водовземане;
- 14.4. не упражняване 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 не ползваните обеми;
- 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. 70а, ал. 1 от Закона за водите, не освобождава титуляря на разрешителното от административно-наказателна отговорност по чл. 200 от Закона за водите.

Настоящото решение е неразделна част от разрешително № 31530045/07.07.2008г., продължено с решение № РР-2227 от 04.2015г., за водовземане от подземни води, издадено от Директора на БДИБР.

Решението може да се оспори по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите страни чрез Директора на БДИБР пред Административен съд - гр. Ямбол.



**ВАСИЛКА ЧОПКОВА**

Директор на Василката - дирекция - Източнорезиденски район.

177  
2015

Содержание: 1. Решение за отнемане на разрешително за водовземане от подземни води, издадено от Директора на БДИБР.



ISO 9001