



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

Изх. № PP-01-28/15/
Пловдив, 05.09.2018 г.

ДО УПРАВИТЕЛЯ НА
„ВИК“ ЕООД
ГРАД ХАСКОВО
УЛ. „САКАР“ № 2



КОПИЕ ДО:
МОСВ
ДИРЕКЦИЯ „УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ“

ОБЩИНА ХАСКОВО
ОБЛАСТ ХАСКОВО

Относно: Заявление с вх. № PP-01-28/16.02.2018г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН УПРАВИТЕЛ,

Приложено, изпращаме Ви разрешително № 31510609/27.08.2018г. за водовземане на подземни води, чрез тридесет шест тръбни и шахтови кладенеца на ПС „Ябълково“ – ШК1; ШК2; ШК3; ШК4; ТК5; ТК6; ТК7; ШК8; ШК9; ШК10; ШК11; ТК12; ТК13; ТК14; ШК15; ШК16; ШК17; ТК18; ШК19 ШК20; ТК21; ТК22; ТК23; ТК24; ТК25; ТК26; ТК27; ТК28; ТК29; ТК30; ШК31; ШК32; ШК33; ШК34; ШК35 и ШК36, придружено с изискващите се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи. Кладенци №№ ШК1; ШК2; ШК3; ШК4 и ТК5, са разположени на територията на имот № 000075; кладенци ТК6 и ТК7, са разположени на територията на имот № 000060; кладенци №№ ШК8; ШК9; ШК10; ШК11; ТК12; ТК13; ТК14; ШК15 и ШК16, са разположени на територията на имот № 000510; кладенци №№ ШК17; ТК18; ШК19 ШК20; ТК21; ТК22; ТК23; ТК24; ТК25; ТК26 и ТК27, са разположени на територията на имот № 000019; кладенци №№ ТК28; ТК29 и ТК30, са разположени на територията на имот № 000003; кладенци №№ ШК31 и ШК32, са разположени на територията на имот № 000020, кладенци №№ ШК33, ШК34 и ШК35, са разположен на територията на имот № 000021, всички в землището на с. Ябълково, община Димитровград, област Хасково, а ШК36 е разположен на територията на имот № 000973, в землището на с. Сталево, община Димитровград, област Хасково, с разрешена цел- „обществено питейно-битово водоснабдяване“.

Приложение:

1. Разрешително № 31510609/27.08.2018г.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.eabrd.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg



Идентификационен код:	31510609	2	В	20180824	87076 68669	3	Марица
-----------------------	----------	---	---	----------	----------------	---	--------



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

РАЗРЕШИТЕЛНО ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ ОТ ПОДЗЕМНИ ВОДИ, ЧРЕЗ СЪЩЕСТВУВАЩИ ВОДОВЗЕМНИ СЪОРЪЖЕНИЯ

№ 31510609 / 27 . 08 . 2018 г.

На основание на чл. 46, ал.1, т.1, буква „ж“, чл. 44 и чл.50, ал.7 и във връзка с чл. 52, ал.1, т.4, чл. 118а, ал.1, т. 5 от Закона за водите, вр. чл. 61, ал. 1, т. 1, б. „д“ от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води и въз основа на:

1. заявление вх. № РР-01-28/16.02.2018г., подадено от Тодор Марков в качеството си на управител на „Вик“ ЕООД, ЕИК 126004284, със седалище и адрес на управление гр. Хасково, ул. „Сакар“ № 2, общ. Хасково, обл. Хасково, за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения от подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ и приложената към него „Обосновка за водовземане“ от тридесет шест тръбни и шахтови кладенеца на ПС „Ябълково“ – ШК1; ШК2; ШК3; ШК4; ТК5; ТК6; ТК7; ШК8; ШК9; ШК10; ШК11; ТК12; ТК13; ТК14; ШК15; ШК16; ШК17; ТК18; ШК19 ШК20; ТК21; ТК22; ТК23; ТК24; ТК25; ТК26; ТК27; ТК28; ТК29; ТК30; ШК31; ШК32; ШК33; ШК34; ШК35 и ШК36, придружено с изискващите се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи. Кладенци №№ ШК1; ШК2; ШК3; ШК4 и ТК5, са разположени на територията на имот № 000075; кладенци ТК6 и ТК7, са разположени на територията на имот № 000060; кладенци №№ ШК8; ШК9; ШК10; ШК11; ТК12; ТК13; ТК14; ШК15 и ШК16, са разположени на територията на имот № 000510; кладенци №№ ШК17; ТК18; ШК19 ШК20; ТК21; ТК22; ТК23; ТК24; ТК25; ТК26 и ТК27, са разположени на територията на имот № 000019; кладенци №№ ТК28; ТК29 и ТК30, са разположени на територията на имот № 000003; кладенци №№ ШК31 и ШК32, са разположени на територията на имот № 000020, кладенци №№ ШК33, ШК34 и ШК35, са разположени на територията на имот № 000021, всички в землището на с. Ябълково, община Димитровград, област Хасково, а ШК36 е разположен на територията на имот № 000973, в землището на с. Сталево, община Димитровград, област Хасково, с автор инж. В. Бутева и Разрешително за водовземане от подземни води № 0564/03.10.2001г., което е с изтекъл срок на действие.

2. съгласно представения към заявление с вх. № РР-01-28/16.02.2018г., Протокол от изпитване № 8458/29.05.2018г. от Акредитирана лаборатория на „Екотест-Контрол“ ЕАД /сертификат за акредитация рег. № 9 ЛИ/09.11.2017г., издаден от ИА БСА/, сумарната сурова вода от ПС „Ябълково“ има завишено съдържание по показател фосфати, а съгласно Протокол № ЛИП 136/21.05.2018г., сумарната сурова вода от ПС „Ябълково“ има завишено съдържание по показател колиформи. В тази връзка водовземането за обществено питейно-битово водоснабдяване за водоснабдяване на гр. Хасково и селищата от Община Минерални бани от ПС „Ябълково“, да се осъществи след разрешаване от Министъра на здравеопазването, съгласно разпоредбата на чл. 155а, ал. 1, т. 1 от 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 Хасково на 08.08.2018г., 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:

Разрешително за водовземане от подземни води
№ 31510609/24.08.2018г.

Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

Изготвил:

Момич

Идентификационен код:	31510609	2	В	20180824	87076 68669	3	Марица
-----------------------	----------	---	---	----------	----------------	---	--------

2

Титуляр на разрешителното:	„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ“ ЕООД								
Адрес на физическото лице или Седалище и адрес на управление на юридическото лице или едноличния търговец:	гр. Хасково, ул. „Сакар“ № 2, общ. Хасково, обл. Хасково								
Единен граждански номер/Единен идентификационен код:	126004284								
Цел (цели) на водовземането:	Обществено питейно-битово водоснабдяване								
Воден обект (наименование на водоносния хоризонт):	Кватернерен водоносен хоризонт								
Код и наименование на водното тяло:	BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“								
Административно-териториална единица:	Тридесет шест тръбни и шахтови кладенеца на ПС „Ябълково“ – ШК1; ШК2; ШК3; ШК4; ТК5; ТК6; ТК7А; ШК8; ШК9; ШК10; ШК11; ТК12 А; ТК13Б; ТК14Б; ШК15; ШК16; ШК17; ТК18; ШК19 ШК20; ТК21 А; ТК22; ТК23 А; ТК24 А; ТК25 А; ТК26 А; ТК27А; ТК28 А; ТК29 А; ТК30; ШК31; ШК32; ШК33; ШК34; ШК35 и ШК36, придружено с изискващите се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи. Кладенци №№ ШК1; ШК2; ШК3; ШК4 и ТК5, са разположени на територията на имот № 000075; кладенци ТК6 и ТК7, са разположени на територията на имот № 000060; кладенци №№ ШК8; ШК9; ШК10; ШК11; ТК12; ТК13; ТК14; ШК15 и ШК16, са разположени на територията на имот № 000510; кладенци №№ ШК17; ТК18; ШК19 ШК20; ТК21; ТК22; ТК23; ТК24; ТК25; ТК26 и ТК27, са разположени на територията на имот № 000019; кладенци №№ ТК28; ТК29 и ТК30, са разположени на територията на имот № 000003; кладенци №№ ШК31 и ШК32, са разположени на територията на имот № 000020, кладенци №№ ШК33, ШК34 и ШК35, са разположен на територията на имот № 000021, всички в землището на с. Ябълково, община Димитровград, област Хасково, а ШК36 е разположен на територията на имот № 000973, в землището на с. Сталево, община Димитровград, област Хасково.								
ЕКАТТЕ:	87076 68669								
Водовземно(и) съоръжение(я):	<p>Шахтов кладенец ШК1 - кота терен 103,38м</p> <table border="1"> <tr> <td>N 42° 05' 12,364"</td> <td>E 25° 27' 52,137"</td> </tr> </table> <p>X 4595849.05 Y 9420548.25</p> <p>Шахтов кладенец ШК2 - кота терен 103,90м</p> <table border="1"> <tr> <td>N 42° 05' 14,403"</td> <td>E 25° 27' 50,189"</td> </tr> </table> <p>X 4595912.45 Y 9420504.18</p> <p>Шахтов кладенец ШК3 - кота терен 103,42м</p> <table border="1"> <tr> <td>N 42° 05' 16,075"</td> <td>E 25° 27' 46,787"</td> </tr> </table> <p>X 4595964.89 Y 9420426.56</p> <p>Шахтов кладенец ШК4 - кота терен 103,51м</p> <table border="1"> <tr> <td>N 42° 05' 19,077"</td> <td>E 25° 27' 43,221"</td> </tr> </table> <p>X 4596058.42 Y 9420345.61</p>	N 42° 05' 12,364"	E 25° 27' 52,137"	N 42° 05' 14,403"	E 25° 27' 50,189"	N 42° 05' 16,075"	E 25° 27' 46,787"	N 42° 05' 19,077"	E 25° 27' 43,221"
N 42° 05' 12,364"	E 25° 27' 52,137"								
N 42° 05' 14,403"	E 25° 27' 50,189"								
N 42° 05' 16,075"	E 25° 27' 46,787"								
N 42° 05' 19,077"	E 25° 27' 43,221"								

Разрешително за водовземане от подземни води
№ 31510609/24.08.2018г.

Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

Изготвил:

Нотис

Идентификационен код:	31510609	2	B	20180824	87076 68669	3	Марица
-----------------------	----------	---	---	----------	----------------	---	--------

3

Тръбен кладенец ТК5 - кота терен 103,41м
N 42° 05'20,872" E 25° 27' 40,565"
X 4596114.45 Y 9420285.18
Тръбен кладенец ТК66 - кота терен 104,10м
N 42° 05'23,460" E 25° 27' 39,076"
X 4596194.69 Y 9420251.84
Тръбен кладенец ТК7А - кота терен 103,98м
N 42° 05'25,456" E 25° 27' 34,543"
X 4596257.39 Y 9420148.33
Шахтов кладенец ШК8 - кота терен 104,20м
N 42° 05' 27,729" E 25° 27' 30,025"
X 4596328.67 Y 9420045.27
Шахтов кладенец ШК9 - кота терен 103,96м
N 42° 05' 28,007" E 25° 27' 26,647"
X 4596338.10 Y 9419967.75
Шахтов кладенец ШК10 - кота терен 104,33м
N 42° 05' 28,902" E 25° 27' 22,904"
X 4596366.65 Y 9419882.03
Шахтов кладенец ШК11 - кота терен 103,77м
N 42° 05' 29,482" E 25° 27' 18,390"
X 4596385.69 Y 9419778.49
Тръбен кладенец ТК12А - кота терен 104,04м
N 42° 05' 29,583" E 25° 27' 14,051"
X 4596389.90 Y 9419678.82
Тръбен кладенец ТК13Б - кота терен 104,28м
N 42° 05' 28,875" E 25° 27' 10,736"
X 4596368.91 Y 9419602.41
Тръбен кладенец ТК14Б - кота терен 103,97м
N 42° 05' 28,553" E 25° 27' 06,725"
X 4596359.98 Y 9419510.12
Шахтов кладенец ШК15 - кота терен 103,13м
N 42° 05' 27,787" E 25° 27' 01,380"
X 4596337.72 Y 9419387.02
Шахтов кладенец ШК16 - кота терен 104,06м
N 42° 05' 26,961" E 25° 26'57,784"
X 4596313.13 Y 9419304.11
Шахтов кладенец ШК17 - кота терен 104,35м
N 42° 05' 25,625" E 25° 26'52,440"
X 4596273.29 Y 9419180.84
Тръбен кладенец ТК18 - кота терен 104,72м
N 42° 05' 24,465" E 25° 26'48,445"
X 4596238.52 Y 9419088.64
Шахтов кладенец ШК19 - кота терен 104,53м
N 42° 05' 23,220" E 25° 26' 42,822"
X 4596201.54 Y 9418958.99
Шахтов кладенец ШК20 - кота терен 104,02м
N 42° 05' 22,197" E 25° 26' 38,937"
X 4596170.97 Y 9418869.36
Тръбен кладенец ТК21А - кота терен 104,52м
N 42° 05' 21,603" E 25° 26' 33,542"
X 4596154.03 Y 9418745.17

Разрешително за водовземане от подземни води
№ 31510609/24.08.2018г.

Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

Изготвил:

Жотип

Идентификационен код:	31510609	2	В	20180824	87076 68669	3	Марица
-----------------------	----------	---	---	----------	----------------	---	--------

4

	Тръбен кладенец ТК22 - кота терен 104,76м N 42° 05' 19,894" E 25° 26' 30,062" X 4596102.19 Y 9418664.61 Тръбен кладенец ТК23А - кота терен 104,55м N 42° 05' 18,913" E 25° 26' 25,191" X 4596073.19 Y 9418550.74 Тръбен кладенец ТК24А - кота терен 104,74м N 42° 05' 18,060" E 25° 26' 20,947" X 4596047.96 Y 9418454.52 Тръбен кладенец ТК25А - кота терен 104,79м N 42° 05' 17,450" E 25° 26' 16,696" X 4596030.22 Y 9418356.61 Тръбен кладенец ТК26А - кота терен 104,71м N 42° 05' 17,143" E 25° 26' 14,039" X 4596021.43 Y 9418295.43 Тръбен кладенец ТК27А - кота терен 104,83м N 42° 05' 16,806" E 25° 26' 09,108" X 4596012.30 Y 9418182.01 Тръбен кладенец ТК28А - кота терен 105,22м N 42° 05' 15,414" E 25° 26' 03,990" X 4595970.69 Y 9418063.90 Тръбен кладенец ТК29А - кота терен 104,69м N 42° 05' 15,016" E 25° 25' 59,510" X 4595959.58 Y 9417960.80 Тръбен кладенец ТК30 - кота терен 104,79м N 42° 05' 15,161" E 25° 25' 55,711" X 4595965.03 Y 9417873.54 Шахтов кладенец ШК31 - кота терен 105,57м N 42° 05' 16,926" E 25° 25' 39,518" X 4596023.70 Y 9417502.04 Шахтов кладенец ШК32 - кота терен 105,68м N 42° 05' 17,730" E 25° 25' 36,173" X 4596049.35 Y 9417425.44 Шахтов кладенец ШК33 - кота терен 105,78м N 42° 05' 18,286" E 25° 25' 32,992" X 4596067.34 Y 9417352.52 Шахтов кладенец ШК34 - кота терен 106,26м N 42° 05' 19,067" E 25° 25' 29,841" X 4596092.26 Y 9417280.39 Шахтов кладенец ШК35 - кота терен 106,40м N 42° 05' 19,661" E 25° 25' 26,618" X 4596111.45 Y 9417206.54 Шахтов кладенец ШК36 - кота терен 106,36м N 42° 05' 20,159" E 25° 25' 23,205" X 4596127.69 Y 9417128.27 <p>Географските координати са определени в координатна система WGS84. Геодезичните координати са определени в координатна система „1970“, височинна система Балтийска.</p>
	а) технически параметри (конструкция) Шаховите кладенци са с дълбочина както следва: ШК1-7,0м; ШК2-7,0м; ШК3-6,50м; ШК4-6,50м; ШК8-7,50; ШК9-7,0м; ШК10-7,0м; ШК11-6,60м; ШК15-7,0м; ШК16-8,0м; ШК17-7,50м; ШК19-8,0м; ШК20-10,0м; ШК31-9,0м; ШК32-8,80м; ШК33-8,10м; ШК34-7,50м; ШК35-7,50м и

Разрешително за водовземане от подземни води
№ 31510609/24.08.2018г.

Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

Изготвил:

У.Котев

Идентификационен код:	31510609	2	В	20180824	87076 68669	3	Марица
-----------------------	----------	---	---	----------	----------------	---	--------

5

	<p>ШК36-7,60м.</p> <p>Шахтовите кладенци са изпълнени като спускащо се тяло. Диаметърът на бетоновите пръстени е 3,0м. Покрити са с бетонова плоча с люк, който се затваря с метален капак.</p> <p>Последните шест шахтови кладенеца са изпълнени в периода 2007-2008г. Изпълнени са като шахтово тръбни кладенци, като водоприемна е шахтовата част, а тръбната наложена от техническо естество, служи за пускане в нея на потопяем помпен агрегат.</p> <p>Водоприемна част: филтри от бетонови пръстени с барбакани в интервала, както следва: ШК1-в интервала 5,30-6,30м; ШК2- в интервала 5,30-6,30м; ШК3- в интервала 4,80-5,80м; ШК4- в интервала 4,80-5,80м; ШК8- в интервала 5,80-6,80м; ШК9- в интервала 5,30-6,30м; ШК10- в интервала 5,30-6,30м; ШК11- в интервала 4,90-5,90м; ШК15- в интервала 5,30-6,30м; ШК16- в интервала 6,30-7,30м м; ШК17- в интервала 5,80-6,80м; ШК19- в интервала 6,30-7,30м; ШК20- в интервала 8,30-9,30м; ШК31- в интервала 7,50-8,30м; ШК32- в интервала 7,30-8,10м; ШК33- в интервала 6,60-7,40м; ШК34- в интервала 6,00-6,80м; ШК35- в интервала 6,00-6,80м и ШК36- в интервала 6,10-6,90м. В затръбното пространство е положена гравийна засипка.</p> <p>Тръбен кладенец ТК5- дълбочина 15,50м.</p> <p>Изграден от етернитова тръбно-филтърна колона с диаметър Ø 350мм. Водоприемна част в интервала 4,0-12,0м. Гравийна засипка в затръбното пространство.</p> <p>Тръбен кладенец ТК6Б - дълбочина 16,00м.</p> <p>Изграден от етернитова тръбно-филтърна колона с диаметър Ø 400мм. Водоприемна част в интервала 4,0-8,0м. Гравийна засипка в затръбното пространство.</p> <p>Тръбен кладенец ТК7А - дълбочина 12,00м.</p> <p>Изграден от етернитова тръбно-филтърна колона с диаметър Ø 350мм. Водоприемна част в интервала 4,0-8,0м. Гравийна засипка в затръбното пространство.</p> <p>Тръбен кладенец ТК12А - дълбочина 12,00м.</p> <p>Изграден от етернитова тръбно-филтърна колона с диаметър Ø 350мм. Водоприемна част в интервала 4,0-8,0м. Гравийна засипка в затръбното пространство.</p> <p>Тръбен кладенец ТК13Б - дълбочина 17,00м.</p> <p>Изграден от етернитова тръбно-филтърна колона с диаметър Ø 400мм. Водоприемна част в интервала 5,0-9,0м. Гравийна засипка в затръбното пространство.</p> <p>Тръбен кладенец ТК14Б - дълбочина 12,00м.</p> <p>Изграден от етернитова тръбно-филтърна колона с диаметър Ø 400мм. Водоприемна част в интервала 2,0-,30м. Гравийна засипка в затръбното пространство.</p> <p>Тръбен кладенец ТК18 - дълбочина 13,00м.</p> <p>Изграден от етернитова тръбно-филтърна колона с диаметър Ø 350мм. Водоприемна част в интервала 5,0-9,0м. Гравийна засипка в затръбното пространство.</p> <p>Тръбен кладенец ТК21А - дълбочина 16,00м.</p> <p>Изграден от етернитова тръбно-филтърна колона с диаметър Ø 350мм. Водоприемна част в интервала 4,0-12,0м. Гравийна засипка в затръбното пространство.</p> <p>Тръбен кладенец ТК22 - дълбочина 21,00м.</p>
--	---

Разрешително за водовземане от подземни води
№ 31510609/24.08.2018г.

Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

Изготвил:

Жо МЧ

Идентификационен код:	31510609	2	В	20180824	87076 68669	3	Марица
-----------------------	----------	---	---	----------	----------------	---	--------

6

б) оборудване	<p>Изграден от етерникова тръбно-филтърна колона с диаметър Ø 350мм. Водоприемна част в интервала 5,0-17,0м. Гравийна засипка в затръбното пространство.</p> <p>Тръбен кладенец ТК23А - дълбочина 21,00м.</p> <p>Изграден от етерникова тръбно-филтърна колона с диаметър Ø 350мм. Водоприемна част в интервала 5,0-17,0м. Гравийна засипка в затръбното пространство.</p> <p>Тръбен кладенец ТК24А - дълбочина 17,80м.</p> <p>Изграден от етерникова тръбно-филтърна колона с диаметър Ø 350мм. Водоприемна част в интервала 1,80-13,80м. Гравийна засипка в затръбното пространство.</p> <p>Тръбен кладенец ТК25А - дълбочина 19,70м.</p> <p>Изграден от етерникова тръбно-филтърна колона с диаметър Ø 350мм. Водоприемна част в интервала 4,0-16,0м. Гравийна засипка в затръбното пространство.</p> <p>Тръбен кладенец ТК26А - дълбочина 19,90м.</p> <p>Изграден от етерникова тръбно-филтърна колона с диаметър Ø 350мм. Водоприемна част в интервала 4,0-16,0м. Гравийна засипка в затръбното пространство.</p> <p>Тръбен кладенец ТК27А - дълбочина 19,90м.</p> <p>Изграден от етерникова тръбно-филтърна колона с диаметър Ø 350мм. Водоприемна част в интервала 4,0-16,0м. Гравийна засипка в затръбното пространство.</p> <p>Тръбен кладенец ТК28А - дълбочина 21,50м.</p> <p>Изграден от етерникова тръбно-филтърна колона с диаметър Ø 350мм. Водоприемна част в интервала 5,50-17,50м. Гравийна засипка в затръбното пространство.</p> <p>Тръбен кладенец ТК29А - дълбочина 15,00м.</p> <p>Изграден от етерникова тръбно-филтърна колона с диаметър Ø 350мм. Водоприемна част в интервала 7,0-11,0м. Гравийна засипка в затръбното пространство.</p> <p>Тръбен кладенец ТК29А - дълбочина 15,00м.</p> <p>Изграден от етерникова тръбно-филтърна колона с диаметър Ø 350мм. Водоприемна част в интервала 7,0-11,0м. Гравийна засипка в затръбното пространство.</p> <p>Тръбен кладенец ТК30 - дълбочина 12,00м.</p> <p>Изграден от етерникова тръбно-филтърна колона с диаметър Ø 400мм. Водоприемна част в интервала 4,0-11,50м. Гравийна засипка в затръбното пространство.</p> <p>Всички кладенци са оборудвани с потопяеми помпи както следва:</p> <p>ШК1-потопяема помпа 12Е20М с максимален дебит 12,0л/с.;</p> <p>ШК2- потопяема помпа 12Е32М с максимален дебит 12,0л/с.;</p> <p>ШК3- потопяема помпа 25Е20М с максимален дебит 25,0л/с.;</p> <p>ШК4- потопяема помпа SP 46-3 с максимален дебит 12,80л/с.;</p> <p>ТК5- потопяема помпа 12Е20М с максимален дебит 12,0л/с.;</p> <p>ТК6Б- потопяема помпа 12Е20М с максимален дебит 12,0л/с.;</p> <p>ТК7А- потопяема помпа SP 60-3 с максимален дебит 16.6л/с.;</p> <p>ШК8- потопяема помпа SP 60-4 с максимален дебит 16.6л/с.;</p> <p>ШК9- потопяема помпа 25Е32М с максимален дебит 25,0л/с.;</p> <p>ШК10-потопяема помпа SP 46-3с максимален дебит 12,8л/с.;</p> <p>ШК11- потопяема помпа 25Е32М с максимален дебит 25,0л/с.;</p> <p>ТК12А- потопяема помпа 25Е20М с максимален дебит 25,0л/с.;</p>
---------------	---

Разрешително за водовземане от подземни води
№ 31510609/24.08.2018г.

Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

Изготвил:

Ж. Комитов

Идентификационен код:	31510609	2	В	20180824	87076 68669	3	Марица
-----------------------	----------	---	---	----------	----------------	---	--------

7

в) статично водно ниво	<p> ТК13Б- потопяема помпа 25Е20М с максимален дебит 25,0л/с; ТК14Б- потопяема помпа 25Е20АМ с максимален дебит 25,0л/с; ШК15- потопяема помпа SPS 151 В4 с максимален дебит 20,0л/с; ШК16- потопяема помпа SP77-2 с максимален дебит 21,3л/с; ШК17- потопяема помпа SP 46-3 с максимален дебит 18,8л/с; ТК18- потопяема помпа SP 60-4 с максимален дебит 16,6л/с; ШК19- потопяема помпа SP77-2 с максимален дебит 21,3л/с; ШК20- потопяема помпа SPC 151 А3 с максимален дебит 16,6л/с; ТК21А- потопяема помпа SP77-2 с максимален дебит 21,3л/с; ТК22- потопяема помпа SP77-2 с максимален дебит 21,3л/с; ТК23А- потопяема помпа SP 60-4 с максимален дебит 16,6л/с; ТК24А- потопяема помпа SP77-2 с максимален дебит 21,3л/с; ТК25А- потопяема помпа SP77-2 с максимален дебит 21,3л/с; ТК26А- потопяема помпа SP 151А3 с максимален дебит 16,6л/с; ТК27А- потопяема помпа SC 151А3 с максимален дебит 13,0л/с; ТК28А- потопяема помпа S151А3 с максимален дебит 12,0л/с; ТК29А- потопяема помпа SP30-4 с максимален дебит 8,3л/с; ТК30- потопяема помпа SP30-4 с максимален дебит 8,3л/с; ШК31- потопяема помпа SP30-4 с максимален дебит 8,3л/с; ШК32- потопяема помпа SP77-24 с максимален дебит 21,3л/с; ШК33- потопяема помпа SP 60-4 с максимален дебит 16,6л/с; ШК34- потопяема помпа SP30-4 с максимален дебит 8,3л/с; ШК35- потопяема помпа NPE 10 с максимален дебит 5.6л/с; ШК36- потопяема помпа NP152C3 с максимален дебит 12,5л/с; </p>	
	<p> статично водно ниво на ШК1 – 2,0 м Кота СВН – 101,38 м статично водно ниво на ШК2 – 2,0 м Кота СВН – 101,90 м статично водно ниво на ШК3 – 2,0 м Кота СВН – 101,42 м статично водно ниво на ШК4 – 2,0 м Кота СВН – 101,51 м статично водно ниво на ТК5 – 1,2 м Кота СВН – 102,21 м статично водно ниво на ТК6Б – 2,55 м Кота СВН – 101,55 м статично водно ниво на ТК7А – 1,4 м Кота СВН – 102,58 м статично водно ниво на ШК8 – 3,0 м Кота СВН – 101,20 м статично водно ниво на ШК9 – 2,0 м Кота СВН – 101,96 м статично водно ниво на ШК10 – 2,50 м Кота СВН – 101,83 м статично водно ниво на ШК11 – 2,40 м Кота СВН – 101,37 м статично водно ниво на ТК12А – 2,9 м Кота СВН – 101,14 м статично водно ниво на ТК13Б – 2,59 м Кота СВН – 101,69 м статично водно ниво на ТК14Б – 2,35 м Кота СВН – 101,62 м статично водно ниво на ШК15 – 2,0 м Кота СВН – 101,13 м статично водно ниво на ШК16 – 3,0 м Кота СВН – 101,06 м статично водно ниво на ШК17 – 2,5 м Кота СВН – 101,85 м статично водно ниво на ТК18 – 2,65 м Кота СВН – 102,07 м статично водно ниво на ШК19 – 2,3 м Кота СВН – 102,23 м статично водно ниво на ШК20 – 3,6 м Кота СВН – 100,42 м статично водно ниво на ТК21А – 2,4 м Кота СВН – 102,12 м статично водно ниво на ТК22 – 2,4 м Кота СВН – 102,36 м статично водно ниво на ТК23А – 2,4 м Кота СВН – 102,15 м статично водно ниво на ТК24А – 2,7 м Кота СВН – 101,85 м статично водно ниво на ТК25А – 2,55 м Кота СВН – 102,24 м статично водно ниво на ТК26А – 2,45 м Кота СВН – 102,26 м статично водно ниво на ТК27А – 2,45 м Кота СВН – 102,38 м </p>	

Разрешително за водовземане от подземни води
№ 31510609/24.08.2018г.

Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

Изготвил: *Жомис*

Идентификационен код:	31510609	2	В	20180824	87076 68669	3	Марица
-----------------------	----------	---	---	----------	----------------	---	--------

8

	статично водно ниво на ТК28А – 3,05 м Кота СВН – 102,17 м статично водно ниво на ТК29А – 2,4 м Кота СВН – 102,29 м статично водно ниво на ТК30 – 1,06 м Кота СВН – 103,73 м статично водно ниво на ШК31 – 2,91 м Кота СВН – 102,66 м статично водно ниво на ШК32 – 2,93 м Кота СВН – 102,75 м статично водно ниво на ШК33 – 3,13 м Кота СВН – 102,65 м статично водно ниво на ШК34 – 3,42 м Кота СВН – 102,84 м статично водно ниво на ШК35 – 3,75 м Кота СВН – 102,65 м статично водно ниво на ШК361 – 3,62 м Кота СВН – 102,74 м
Параметри на разрешеното водовземане:	ПС „Ябълково”
а) Разрешен средноденонощен дебит:	<u>Q пр.ср.ден.общо = 275,0 л/сек; (общо за ПС „Ябълково”)</u> Q пр.ср.ден. = 5,0 л/с за ШК1; Q пр.ср.ден. = 4,0 л/с за ШК2; Q пр.ср.ден. = 4,0 л/с за ШК3; Q пр.ср.ден. = 5,0 л/с за ШК4; Q пр.ср.ден. = 5,0 л/с за ТК5; Q пр.ср.ден. = 3,0 л/с за ТК6Б; Q пр.ср.ден. = 5,0 л/с за ТК7А; Q пр.ср.ден. = 7,0 л/с за ШК8; Q пр.ср.ден. = 5,0 л/с за ШК9; Q пр.ср.ден. = 5,0 л/с за ШК10; Q пр.ср.ден. = 5,0 л/с за ШК11; Q пр.ср.ден. = 3,0 л/с за ТК12А; Q пр.ср.ден. = 3,0 л/с за ТК13Б; Q пр.ср.ден. = 3,0 л/с за ТК14Б; Q пр.ср.ден. = 6,0 л/с за ШК15; Q пр.ср.ден. = 7,0 л/с за ШК16; Q пр.ср.ден. = 5,0 л/с за ШК17; Q пр.ср.ден. = 7,0 л/с за ТК18; Q пр.ср.ден. = 11,0 л/с за ШК19; Q пр.ср.ден. = 12,0 л/с ШК20; Q пр.ср.ден. = 15,0 л/с ТК21А; Q пр.ср.ден. = 8,0 л/с за ТК22; Q пр.ср.ден. = 8,0 л/с за ТК23А; Q пр.ср.ден. = 12,0 л/с за ТК24А; Q пр.ср.ден. = 12,0 л/с за ТК25А; Q пр.ср.ден. = 8,0 л/с за ТК26А; Q пр.ср.ден. = 8,0 л/с за ТК27А; Q пр.ср.ден. = 10,0 л/с за ТК28А; Q пр.ср.ден. = 8,0 л/с за ТК29А; Q пр.ср.ден. = 8,0 л/с за ТК30; Q пр.ср.ден. = 8,0 л/с за ШК31; Q пр.ср.ден. = 20,0 л/с за ШК32; Q пр.ср.ден. = 15,0 л/с за ШК33; Q пр.ср.ден. = 8 л/с за ШК34; Q пр.ср.ден. = 5,0 л/с за ШК35; Q пр.ср.ден. = 12,0 л/с за ШК36;
б) Разрешен максимален дебит/време за черпене	<u>Q макс. = 598,0 л/сек. (общо за ПС „Ябълково”)</u> Q макс. = 12,0 л/с за ШК1; Q макс. = 12,0 л/с за ШК2; Q макс. = 25,0 л/с за ШК3;

Разрешително за водовземане от подземни води
 № 31510609/24.08.2018г.

Басейнова дирекция „Източнотоморски район”

Изготвил:

Жотип

Идентификационен код:	31510609	2	B	20180824	87076 68669	3	Марица
-----------------------	----------	---	---	----------	----------------	---	--------

9

	$Q_{\text{макс.}} = 12,8 \text{ л/с за ШК4};$ $Q_{\text{макс.}} = 12,0 \text{ л/с за ТК5};$ $Q_{\text{макс.}} = 12,0 \text{ л/с за ТК6};$ $Q_{\text{макс.}} = 16,6 \text{ л/с за ТК7А};$ $Q_{\text{макс.}} = 16,6 \text{ л/с за ШК8};$ $Q_{\text{макс.}} = 25,0 \text{ л/с за ШК9};$ $Q_{\text{макс.}} = 12,8 \text{ л/с за ШК10};$ $Q_{\text{макс.}} = 25,0 \text{ л/с за ШК11};$ $Q_{\text{макс.}} = 25,0 \text{ л/с за ТК12А};$ $Q_{\text{макс.}} = 25,0 \text{ л/с за ТК13Б};$ $Q_{\text{макс.}} = 25,0 \text{ л/с за ТК14Б};$ $Q_{\text{макс.}} = 20,0 \text{ л/с за ШК15};$ $Q_{\text{макс.}} = 21,3 \text{ л/с за ШК16};$ $Q_{\text{макс.}} = 12,8 \text{ л/с за ШК17};$ $Q_{\text{макс.}} = 16,6 \text{ л/с за ТК18};$ $Q_{\text{макс.}} = 21,3 \text{ л/с за ШК19};$ $Q_{\text{макс.}} = 16,6 \text{ л/с ШК20};$ $Q_{\text{макс.}} = 21,3 \text{ л/с ТК21А};$ $Q_{\text{макс.}} = 21,3 \text{ л/с за ТК22};$ $Q_{\text{макс.}} = 16,6 \text{ л/с за ТК23А};$ $Q_{\text{макс.}} = 21,3 \text{ л/с за ТК24А};$ $Q_{\text{макс.}} = 21,3 \text{ л/с за ТК25А};$ $Q_{\text{макс.}} = 16,6 \text{ л/с за ТК26А};$ $Q_{\text{макс.}} = 13,0 \text{ л/с за ТК27А};$ $Q_{\text{макс.}} = 12,0 \text{ л/с за ТК28А};$ $Q_{\text{макс.}} = 8,3 \text{ л/с за ТК29А};$ $Q_{\text{макс.}} = 8,3 \text{ л/с за ТК30};$ $Q_{\text{макс.}} = 8,3 \text{ л/с за ШК31};$ $Q_{\text{макс.}} = 21,3 \text{ л/с за ШК32};$ $Q_{\text{макс.}} = 16,6 \text{ л/с за ШК33};$ $Q_{\text{макс.}} = 8,3 \text{ л/с за ШК34};$ $Q_{\text{макс.}} = 5,6 \text{ л/с за ШК35};$ $Q_{\text{макс.}} = 12,5 \text{ л/с за ШК36};$
в) Разрешен годишен воден обем:	Общо: 8 662 485,0 м³/годишно
г) Разрешен минимален годишен воден обем:	Общо: 8 662 485,0 м³/годишно
д) Максимално допустимо експлоатационно понижение във водовземното съоръжение:	$S_{\text{макс.доп.}} = 1,60 \text{ м за ШК1};$ $S_{\text{макс.доп.}} = 1,23 \text{ м за ШК2};$ $S_{\text{макс.доп.}} = 1,45 \text{ м за ШК3};$ $S_{\text{макс.доп.}} = 1,35 \text{ м за ШК4};$ $S_{\text{макс.доп.}} = 1,72 \text{ м за ТК5};$ $S_{\text{макс.доп.}} = 1,95 \text{ м за ТК6};$ $S_{\text{макс.доп.}} = 2,10 \text{ м за ТК7};$ $S_{\text{макс.доп.}} = 1,50 \text{ м за ШК8};$ $S_{\text{макс.доп.}} = 1,55 \text{ м за ШК9};$ $S_{\text{макс.доп.}} = 1,50 \text{ м за ШК10};$ $S_{\text{макс.доп.}} = 1,70 \text{ м за ШК11};$ $S_{\text{макс.доп.}} = 2,16 \text{ м за ТК12};$ $S_{\text{макс.доп.}} = 1,97 \text{ м за ТК13};$ $S_{\text{макс.доп.}} = 1,93 \text{ м за ТК14};$ $S_{\text{макс.доп.}} = 1,58 \text{ м за ШК15};$

Разрешително за водовземане от подземни води
№ 31510609/24.08.2018г.

Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

Изготвил:

Момиче

Идентификационен код:	31510609	2	В	20180824	87076 68669	3	Марица
-----------------------	----------	---	---	----------	----------------	---	--------

10

	<p>S макс.доп. = 1,70 м за ШК16; S макс.доп. = 1,71 м за ШК17; S макс.доп. = 1,96 м за ТК18; S макс.доп. = 1,48 м за ШК19; S макс.доп. = 1,48 м за ШК20; S макс.доп. = 2,02 м за ТК21; S макс.доп. = 2,13 м за ТК22; S макс.доп. = 2,03 м за ТК23; S макс.доп. = 2,032 м за ТК24; S макс.доп. = 2,10 м за ТК25; S макс.доп. = 2,30 м за ТК26; S макс.доп. = 1,95 м за ТК27; S макс.доп. = 1,92 м за ТК28; S макс.доп. = 2,02 м за ТК29; S макс.доп. = 2,10 м за ТК30; S макс.доп. = 3,60 м за ШК31; S макс.доп. = 3,70 м за ШК32; S макс.доп. = 3,20 м за ШК33; S макс.доп. = 2,40 м за ШК34; S макс.доп. = 2,20 м за ШК35; S макс.доп. = 2,80 м за ШК36;</p>
Разпределение на разрешения годишен воден обем по цели за ползване на подземните води:	<p>За обществено питейно-битово водоснабдяване: до 8 662 485,0 м³/годишно.</p> <p>Ползването на вода от кладенците за ПП нужди в случай на пожар е без ограничение.</p>
Обект на водоснабдяване:	За водоснабдяване на гр. Хасково и селищата от Община Минерални бани.
Срок на действие на разрешителното:	<p>Начален срок: 27.08.2018г. Краен срок: 27.08.2023г.</p>
Начален срок за упражняване правото на водовземане	<p>При монтиран и пломбиран водомер за измерване на ползваните водни обеми за обществено питейно-битово водоснабдяване.</p> <p>След учредяване на санитарно – охранителна зона съгласно изискванията и процедурата по Наредба № 3 от 16.10.2000г. (обн. в ДВ бр.88/2000г.), при монтиран и пломбиран водомер за измерване на ползваните водни обеми за питейно-битово водоснабдяване.</p>
Задължение за заплащане на Такса за водовземане:	<p>Титулярът на разрешителното:</p> <ol style="list-style-type: none"> Заплаща такса за правото на водовземане, определена на база ползвания обем вода и целите на водовземане, съгласно настоящето разрешително и определена в тарифата на Министерския съвет по чл. 194 от Закона за водите, в сила към момента на заплащане на таксата Ежегодно към 31 януари на следващата година титулярът на разрешителното, представя в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ информация, съгласно чл. 194б от ЗВ, за изчисляване на дължимата такса по образца, 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. Ежегодно към 31 март на следващата година, внася определената такса, след потвърждаването ѝ с писмо от директора на басейновата дирекция по бюджетната сметка на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ посочена в писмото, като в платежния документ посочва титуляр на разрешителното, номера на разрешителното, периода, за който се внася

Разрешително за водовземане от подземни води
№ 31510609/24.08.2018г.

Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

Изготвил:

Жоту

Идентификационен код:	31510609	2	В	20180824	87076 68669	3	Марица
-----------------------	----------	---	---	----------	----------------	---	--------

11

	таксата и че същата е по Закона за водите. 4. Не се заплащат ползваните водни количества за пожарогасене. Използваната вода за пожарогасене се доказва с документ, издаден 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 водомерния възел задължително се монтира 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. ежесечно в последния ден на месеца да отчита показанията на водомера за ползваните водни обеми за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение; 2. измерване на нивото на подземните води: а) ежесечно по време на работа на помпеното оборудване и б) в началото на всеки сезон преди включване на помпеното оборудване; 3. да представи в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“: а) резултати от пълен физико-химичен и радиологичен анализи на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ), съобразно изискванията на Наредба № 1/10.10.2007г. (изм. и доп. ДВ бр.102/23.12.2016г.) за проучване, ползване и опазване на подземните води от кладенците и микробиологичен анализ на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ), съобразно изискванията на Наредба № 9 от 16.03.2001г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, за да се определят показателите за ежегодно изследване. б) на протокола от изпитване да се отбележи име на наблюдателното съоръжение, предмет на изследване, точно местоположение и собственик. 5. да взема водните проби за изследванията по т. 3 в периода 1 август – 30 септември;
Контролиращ орган:	Директорът на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ или оправомощени от него длъжностни лица.
Условия, при които се предоставя правото за водовземане	Съгласно приложението, неразделна част от разрешителното.

Разрешителното подлежи на обжалване по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите страни чрез Директора на БДИБР пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд – Пловдив.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



Разрешително за водовземане от подземни води
№ 31510609/24.08.2018г.

Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

Изготвил:

[Signature]

Идентификационен код:	31510609	2	В	20180824	87076 68669	3	Марица
-----------------------	----------	---	---	----------	----------------	---	--------

12

ПРИЛОЖЕНИЕ

към

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

№ 31510609 / 27 . 08 . 2018 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 количества	<p>1.1. Да монтира водомери за измерване на ползваните водни количества 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 Наредбата за съществени изисквания и оценяване съответствието на средствата за измерване, приета с ПМС № 253 от 2006 г., (ДВ, бр. 80 от 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, приета с ПМС № 239 от 2003 г. (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. 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 изправно състояние и да спазва техническите изисквания за безопасна експлоатация, съгласно одобреното оборудване на водовземните съоръжения, при тяхното приемане, при което е издадено разрешителното.</p>
2. Условия за предоставяне на информация от собствения мониторинг	<p>2.1. Да предоставя на директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“:</p> <p>2.1.1. данните от изпълнения ежемесечен мониторинг на черпените и ползваните водни количества и измерените водни нива (или измерените ползвани и свободно изтичащите водни количества - 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> <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>

Разрешително за водовземане от подземни води
№ 31510609/24.08.2018г.

Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

Изготвил:



Идентификационен код:	31510609	2	В	20180824	87076 68669	3	Марица
-----------------------	----------	---	---	----------	----------------	---	--------

13

	<p>2.1.3. в срок до 31 януари на следващата година информация за определяне на дължимата такса за водовземане</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 му 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>
3. Условия за уведомяване на контролиращия орган	<p>3.1. Да уведоми писмено Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ за монтирането на водомерите по т. 1.1. и готовността същите да бъдат пломбирани;</p> <p>3.2. Да уведоми писмено Басейнова дирекция „Източнобеломорски 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 Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ при установяване неизправност на водомера и/или помпеното оборудване, чрез която се черпи подземната вода;</p> <p>3.4. Да уведоми писмено Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ за датата и часът за демонтирането на неизправен водомер.</p> <p>3.5. Да уведоми писмено Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ за промяна на обстоятелства, 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>
4. Условия за действия при повреда на водомерите	<p>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 № 032 604 721. 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. Демонтирането на неизправния водомер да се извърши в присъствието на длъжностно лице от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, 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>
5. Условия за не препятстване 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 хидравличните характеристики и конструкцията на съоръженията, позволяват черпенето на дебита по-големи от разрешените; (<i>този факт се установява при приемане на съоръженията</i>)</p> <p>5.2. При разрешаване на водовземане на трето лице от водовземните съоръжения, разходите за преоборудване на съоръженията са за сметка на новия водоползвател.</p>
6. Условия за проектиране и изграждане на разделни водоснабдителни мрежи и	<p>6.1. Подземните води да не се подават във водоснабдителната мрежа и сградната инсталация, чрез която се осъществява питейно - битово водоснабдяване на обекта (освен когато разрешената цел на</p>

Разрешително за водовземане от подземни води
№ 31510609/24.08.2018г.

Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

Изготвил:

Алтом

Идентификационен код:	31510609	2	В	20180824	87076 68669	3	Марица
-----------------------	----------	---	---	----------	----------------	---	--------

14

сградни инсталации за ползване на подземни води за предвидените цели	<p>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>(Тези условия не се прилагат при водовземане с цел питейно-битово водоснабдяване на населението)</p>
7. Условия за предоставяне на вода на трети лица	7. Да предоставя 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. (зал. – ДВ, бр. 102 от 2016г., в сила от 23.12.2016г.)	
9. Условия за осигуряване на достъп за осъществяване на контрол на разрешителното	<p>9.1. Да не препятства достъпа на контролиращите органи до водовземните 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>
10. Условия за контрол:	<p>10.1. Параметрите на водовземането:</p> <p>10.1.1. разрешен средноденоношен и максимален дебит;</p> <p>10.1.2. разрешен воден обем;</p> <p>10.1.3. разпределение на водните обеми за разрешените цели на ползване;</p> <p>10.1.4. максимално допустимите експлоатационни понижения</p> <p>10.2. Спазване на разрешените цели на водовземане;</p> <p>10.3. Заплащането на таксата за водовземане (размер и срокове);</p> <p>10.4. Изградеността и ползването на разделни водопроводни мрежи в обекта, в който се ползват подземните води.</p> <p>10.5. Изпълнението на условията, при които е разрешено водовземането и сроковете за изпълнението им;</p>
11. Други условия, съобразени със спецификата на водовземането	<p>При водовземане от кладенци, за които няма достатъчно данни за достоверно определяне на гарантирания дебит:</p> <p>11.1. да осигури техническа възможност за достоверно измерване на дебита на кладенеца;</p> <p>11.2. да представи резултатите от проведения мониторинг при подаване на заявлението за продължаване на срока на действие на разрешителното.</p> <p>11.3. Да зауства и третира отпадъчните води в съответствие с изискванията на Закона за водите и действащите подзаконови актове.</p> <p>11.4. химичните, радиологичните и микробиологични анализи на водата, предназначена за питейно-битово водоснабдяване, да се извършват в Акредитирана лаборатория.</p> <p>11.5. При установени завишени съдържания на изследваните показатели за качеството на водата, предназначена за питейно-битово водоснабдяване на добитите подземни води, водовземането да се осъществи след разрешаване от Министъра на здравеопазването, съгласно разпоредбата на чл. 155а, ал. 1, т. 1 от Закона за водите.</p> <p>(вписват се и други условия, съобразно спецификата на разрешеното водовземане)</p>

Разрешително за водовземане от подземни води
№ 31510609/24.08.2018г.

Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

Изготвил:

Мотис

Идентификационен код:	31510609	2	В	20180824	87076 68669	3	Марица
-----------------------	----------	---	---	----------	----------------	---	--------

15

12. Условия за изменение на разрешителното:	<p>12.1. Изменение на разрешителното може да се извършва служебно или по молба на титуляря на разрешителното.</p> <p>12.2. Разрешителното се изменя по молба на титуляря на разрешителното само ако са изпълнени условията в него и са заплатени дължимите такси за водовземане и/или дължимите глоби или санкции по чл. 200 от ЗВ.</p> <p>12.3. Когато се изменят параметрите на разрешеното водовземане по молба на титуляря на разрешителното, изменението на разрешителното се обявява по реда на чл. 62а от ЗВ.</p> <p>12.4. Служебно изменение на разрешителното се извършва при условията на чл. 50а от Закона за водите и изменението се обявява с обявяването на плана за управление на речните басейни.</p>
13. Условия за изменение и продължаване на разрешителното:	<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 от ЗВ;</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>
14. Условия за отнемане на разрешителното:	<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 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 титуляря на разрешителното от административно-наказателна отговорност по чл. 200 от Закона за водите.</p>

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



Разрешително за водовземане от подземни води
№ 31510609/24.08.2018г.

Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

Изготвил: