

Идентификационен код:	21520499	2	В	2020	06793	2	Черноморски Добруджански реки
-----------------------	----------	---	---	------	-------	---	----------------------------------



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

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

№ 21520499/14.09.2020г.

На основание чл. 44, ал.1 и чл.50, ал.7, т.1 и ал. 8 и във връзка с чл. 52, ал.1, т.4 от Закона за водите, получено заявление вх. № РР – 5106/01.07.2020г., извършена преценка № 842/21.08.2020г. на заявлението по чл.62 от Закона за водите и обявяване на искането в община Балчик по реда на чл.62а от Закона за водите с писмо изх. № РР – 5106(А6)/21.08.2020г. и в съответствие с разпоредбите на чл. 166, ал. 1 и ал. 6 от Наредба № 1 от 10.10.2007г. за проучване, ползване и опазването на подземните води, издавам *настоящото разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения на:*

Титуляр на разрешителното:	„ТОМАТО ФУДС“ ООД
Адрес на физическото лице или седалище и адрес на управление на юридическото лице или едноличния търговец:	Област Добрич, Община Балчик гр. Балчик, п.к.9600, ЖК „Сборно място“, ул. „Седма“ №30
Единен идентификационен код:	203620026
Цел на водовземането:	„Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“ (зеленчуци и овощна градина)
Воден обект (наименование на водоносния хоризонт):	Неогенски водоносен хоризонт
Код и наименование на водното тяло:	BG2G000000N044 Карстово - порови води в неоген - сармат СИ Добруджа
Административно-териториална единица: (на водоизточника) ЕКАТТЕ:	с. Брястово, общ. Балчик, обл. Добрич  06793
Водовземно съоръжение:	Тръбен кладенец <u>ТК „Томато фудс - Брястово“</u> , с дълбочина 50±5м, предвиден за изграждане в имот с идентификатор ПИ № 06793.502.8 по КККР на с. Брястово, общ. Балчик, обл. Добрич, собственост на „ТОМАТО ФУДС“ ООД.  ТК „Томато фудс – Брястово“ предстои да се впише в регистъра

Идентификационен код:	21520499	2	В	2020	06793	Черноморски Добруджански реки
-----------------------	----------	---	---	------	-------	----------------------------------

2

	по чл.118г, ал.3 от ЗВ, като „оборудван за експлоатация“.
а) географски координати на водовземното съоръжение (система WGS 84) геодезически координати в Българска геодезическа система б) надморска височина на терена	<b>Географски координати (WGS 84) ТК-1:</b> ТК „Томато фуде – Брястово“ северна ширина: N 43° 27' 31'', източна дължина: E 28° 12' 38'', К. терен: 176м.
в) технически параметри (конструкция)	<b>Конструкция:</b> ТК „Томато фуде – Брястово“ От 0,0м ÷ 5,0±2,0м – кондукторна колона Ø 200, циментирана. От 5,0±2,0м до 50,0±5,0м – експлоатационно-филтрова PVC - Ø125, филтърна в интервал 35,0±2,0 ÷ 45,0±2,0м. В задтръбното пространство: от 50,0 до 10,0м гравийна засипка, от 10,0 до 0,0м – с глинест тампонаж.
г) оборудване	<b>Помпено оборудване:</b> - Потопяема помпа „Grundfos“, с дебит Q = 1 л/сек. - дълбочина на спусчане помпата ~ 45 ÷ 47м от терена, вододемните тръби са с диаметър 2"
д) статично водно ниво	ТК „Томато фуде – Брястово“: 35±3м
Параметри на разрешеното водовземане а) Разрешен средноденонощен дебит:	Средноденонощен воден дебит – 0,22л/с
б) Разрешен максимален дебит/време за черпене	Q = 1,0 л/сек, циклично, до 10 часа в денонощието
в) Разрешен годишен воден обем:	6975м <sup>3</sup> /год.
г) Разрешен сезонен воден обем:	6975м <sup>3</sup> /год, целогодишна експлоатация
д) Максимално допустимо експлоатационно	S <sub>макс.експл. повишение</sub> : 1,51м

Идентификационен код:	21520499	2	В	2020	06793	Черноморски Добруджански реки
-----------------------	----------	---	---	------	-------	----------------------------------

3

<p><i>понижение/максимално допустима дълбочина на водното ниво във водоземното(ите) съоръжение(я):</i></p> <p><i>e)минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите във водоснабдявания обект</i></p>	<p><math>Q_{\text{мин.}} = 5580 \text{ м}^3</math>.</p>
<p><i>Разпределение на разрешенния годишен воден обем по цели за ползване на подземните води:</i></p>	<p>Годишно водно количество – <math>6975 \text{ м}^3/\text{г.}</math> за напояване</p>
<p><i>Обект на водоснабдяване:</i></p>	<p>Поземлен имот с идентификатор ПИ №06793.502.8, с площ 12,854 дка по КККР на с. Брястово, общ. Балчик, обл. Добрич, собственост на „ТОМАТО ФУДС“ ООД, за напояване на земеделски култури в оранжерии 5 дка и на открито.</p>
<p><i>Срок на действие на разрешителното:</i></p>	<p>Начален срок на действие на разрешителното: 14.09.2020г. Срок за изграждане на съоръжението:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- започване на изграждането – след представяне в БДЧР на копие от документите по ЗУТ, удостоверяващи започване на строителството.</li> <li>- завършване на изграждането – 36 месеца, считано от датата на входирано в БДЧР заверено копие на документа за влизане в сила на Разрешението за строеж.</li> </ul> <p>Краен срок на действие на разрешителното: 14.09.2030г.</p>
<p><i>Начален срок за упражняване правото за водовземане</i></p>	<p>Дата на входирано в БДЧР заверено копие от документа за въвеждане на строежа в експлоатация по реда на чл. 177 ЗУТ, след изменение на разрешителното съгласно чл. 50, ал. 9, т. 2 от Закона за водите и при монтиран и пломбиран водомер за измерване на ползваните за целите водни обеми.</p>
<p><i>Задължение за заплащане на такса за водовземане:</i></p>	<p>Титулярът на разрешителното:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заплаща такса за водовземане, определена на база ползвания обем вода и целите на водовземане, съгласно Тарифа издадена от МС, считано от посочения в разрешителното начален срок за упражняване на правото за водовземане.</li> <li>2. Ежегодно към 31 януари на следващата година титулярите на разрешителни, определят и декларират дължимата такса по</li> </ol>

Идентификационен код:	21520499	2	В	2020	06793	Черноморски Добруджански реки
-----------------------	----------	---	---	------	-------	----------------------------------

4

	<p>образец, утвърден от министъра на околната среда и водите и обявен на интернет страниците на басейновите дирекции и на Министерството на околната среда и водите.</p> <p>3. Задължението по декларацията, по която задълженото лице е изчислило дължимата такса, се внася в срок до 15 февруари.</p> <p>4. Директорът на басейновата дирекция извършва проверка на информацията по т.2 и съответствието ѝ със:</p> <p>4.1. резултатите от собствения мониторинг;</p> <p>4.2. показанията на измервателните устройства, и</p> <p>4.3. резултатите от извършения през годината контрол.</p> <p>5. Когато в декларацията по т. 2 се установят несъответствия с информацията по т. 4, които засягат основата и размера на определената такса, директорът на басейновата дирекция издава акт за установяване на публично държавно вземане, с който се коригира декларацията.</p> <p>6. Определената такса се внася по бюджетната сметка на Басейнова дирекция „Черноморски район“, 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>7. 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 Басейнова дирекция „Черноморски район“, до момента на възстановяване на изправността на водомерното устройство.</p>
<i>Изисквания към местата за мониторинг:</i>	<p>1. Водомерното устройство на ТК „Томато фуде – Бряетово“ да бъде монтирано в изградена шахта около устието на не повече от 2 м от съоръжението.</p> <p>2. Нивомерното устройство да бъде монтирано стационарно в сондажа.</p> <p>3. В изградената шахта около устието на сондажа, да се предвиди място за водовземане на водни проби за оценка на състава и свойствата на черпените подземни води.</p>
<i>Изисквания към програмата за мониторинг:</i>	<p>Титулярът на разрешителното, считано от началния срок за упражняване на правото за водовземане да извършва следното:</p> <p>1. Ежемесечно в последния ден на месеца да отчита показанията на водомера за ползваните водни обеми за разрешената цел на водовземане;</p>



Идентификационен код:	21520499	2	В	2020	06793	Черноморски Добруджански реки
-----------------------	----------	---	---	------	-------	----------------------------------

5

	<p>2. Да измерва нивото на подземните води:</p> <p>а) ежесечно 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 от всеки сондаж по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрити, нитрати, фосфати, хлориди, сулфати и магнезий.</p> <p>4. Водните проби за изследванията по т. 3 да се вземат в периода 1 август – 30 септември.</p>
<i>Контролиращ орган:</i>	Директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ или оправомощени от него длъжностни лица.
<i>Условия при които се предоставя правото за водовземане</i>	Съгласно приложението, неразделна част от разрешителното

Настоящият административен акт подлежи на обжалване по реда на Административно-процесуалния кодекс в четиринадесетдневен срок от съобщаването му, чрез Директора на Басейнова дирекция „Черноморски район“ пред Административен съд по седалището на титуляря.

инж. ДЕСИСЛАВА КОНСУЛОВА

Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“



Идентификационен код:	21520499	2	В	2020	06793	Черноморски Добруджански реки
-----------------------	----------	---	---	------	-------	----------------------------------

6

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

към

**РАЗРЕШИТЕЛНО ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ ОТ ПОДЗЕМНИ ВОДИ,  
ЧРЕЗ НОВИ ВОДОВЗЕМНИ СЪОРЪЖЕНИЯ  
№ 21520499/14.09.2020г.**

<p><b>1. Условия за ползване на правото за водовземане:</b></p>	<p>Правото за водовземане може да се ползва след:</p> <p>1.1. Приемане на съоръжението и разрешаване на ползването му по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ) и представяне в Басейнова дирекция „Черноморски район“ на заверено копие от документа за въвеждане на строежа в експлоатация по реда на чл. 177 от ЗУТ.</p> <p>1.2. Изменение на разрешителното по отношение параметрите на разрешеното водовземане, което се извършва служебно от директора на Басейнова дирекция „Черноморски район“, в зависимост от резултатите от проучването на подземните води в процеса на изграждане на съоръженията.</p> <p>1.3. Представяне в Басейнова дирекция „Черноморски район“ на заверено копие от документа за въвеждане на обекта в експлоатация по реда на чл. 177 от ЗУТ и след изменение на разрешителното, съгласно чл. 50, ал. 9, т. 2 от Закона за водите.</p>
<p><b>2. Условия при изграждане на съоръженията:</b></p>	<p><b>1. Титулярът на разрешителното е длъжен да спазва следните условия при изграждане на съоръжението:</b></p> <p>2.1. Да изгради съоръжението след издаване на разрешение за строеж по реда на ЗУТ, като:</p> <p>2.1.1. Изграждането на съоръжението може да започне след представяне на документите по ЗУТ за започване на строителството в Басейнова дирекция „Черноморски район“;</p> <p>2.1.2. Сроктът за изграждане на съоръжението е 36 месеца от датата на започване на изграждането.</p> <p>2.2. Да изиска от изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръжението и да следи за:</p> <p>2.2.1. Изграждане на съоръженията с посочената в разрешителното конструкция;</p> <p>2.2.2. Осигуряване на плътна колона или плътна част на експлоатационната колона в интервала, в който е предвидено да се разположи потопяемата помпа или смукателят на хоризонталната помпа;</p> <p>2.2.3. За изграждане на съоръжението да се използват продукти, които не променят състава и свойствата на водите и имат оценено и удостоверено съответствие при условията и по реда на Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. (обн., ДВ, бр. 14 от 2015 г.; изм. и доп., бр. 18 от 2016 г.) за условията и реда за влагане на строителни</p>



Идентификационен код:	21520499	2	В	2020	06793	Черноморски Добруджански реки
-----------------------	----------	---	---	------	-------	----------------------------------

7

	<p>продукти в строежите на Република България;</p> <p>2.2.4. Съставянето на геоложки журнал и протоколи за скрити работи по време на изпълнението на дейностите за изграждане на съоръжението, в който да са отразени дейностите по прокарване, по обсаждане (изграждане) и за циментация.</p> <p>2.3. Да изиска от изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръжението и да следи за изпълнение на дейностите за проучване на подземните води в процеса на изграждане на съоръжението:</p> <p>2.3.1. Провеждане на опитно водочерпене с максимално възможния постоянен дебит, с продължителност не по-малко от 72 часа, при което на всеки 30 минути или по-често да се измерва дебитът, понижението на водното ниво и температурата на черпената вода;</p> <p>2.3.2. Проследяване на възстановяването на водното ниво в кладенеца след спиране на черпенето, като до достигането на първоначално установеното статично водно ниво се измерва водното ниво с честота, позволяваща построяването на кривите <math>S-lg t</math>, по които да се определят хидрогеоложките параметри в участъка от водоносния хоризонт;</p> <p>2.3.3. Провеждане на хидравлични тестове:</p> <p>2.3.3.1. С разрешения средноденонощен дебит на водочерпене – 24 часа, като след спиране на черпенето се проследи възстановяването на водното ниво;</p> <p>2.3.3.2. С разрешения максимален дебит на водочерпене, като след спиране на черпенето се проследи възстановяването на водното ниво в рамките на денонощието;</p> <p>2.3.3.3. На три степени – с продължителност не по-малко от 1 час за всяка степен – за определяне на хидравличната ефективност на кладенеца, като се измерва понижението на водното ниво при всяка от степените;</p> <p>2.3.4. Записването в специален дневник на резултатите от измерванията по т. 2.3.1 – 2.3.3;</p> <p>2.3.5. Вземането на водни проби в края на опитното водочерпене по т. 2.3.1 и извършване от акредитирана лаборатория на пълен химичен анализ на разкритите подземни води съгласно приложение № 1 от Наредба № 1 от 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.</p> <p>2.4. Да оборудва съоръжението:</p> <p>2.4.1. с водомер за измерване на черпените водни количества, монтиран на разстояние, не повече от 2 м от съоръжението;</p> <p>2.4.2. с нивомер за измерване на нивото на подземните води в процеса на експлоатация на съоръжението, монтиран стационарно в съоръжението, при спазване на посочения в разрешителното тип на нивомера.</p> <p>2.5. В срока за изграждане на съоръжението, определен с разрешителното за водовземане чрез нови съоръжения, титулярят на разрешителното уведомява писмено директора на басейнова дирекция за завършване на изграждането, като приложи към</p>
--	--

Идентификационен код:	21520499	2	В	2020	06793	Черноморски Добруджански реки
-----------------------	----------	---	---	------	-------	----------------------------------

9

	<p>2.6. Документите по чл. 104 и констативният протокол по чл. 106, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води са неразделна част от документацията по чл. 176 ЗУТ за приемане на строежа.</p> <p>2.7. Изграденото съоръжение е неразделна част от имота, в който е изградено, и собствеността му следва промените в собствеността на имота.</p> <p><b>II. Условия за контрол по време на изграждане на съоръженията:</b></p> <p>2.8. Изпълнение на изискванията, свързани с конструкцията и технологията на изграждане на съоръжението, посочени в разрешителното.</p> <p>2.9. Опитно-филтрационни изследвания: продължителност на водочерпене; дебит на черпене в момента на проверката; водно ниво при черпения дебит в момента на проверката.</p> <p>2.10. Изпълнението на разрешените дейности в определения в т. 2.1 срок за изграждане на съоръженията.</p>
<p><i>3. Условия за монтиране на водомери за измерване на ползваните за различни цели водни обеми</i></p>	<p>При реализиране на водовземането титулярът на разрешителното е длъжен да изпълнява следните условия:</p> <p>3.1. Да монтира петзначен водомер за измерване на добитите и ползвани водни обеми за разрешената цел на водовземане на мястото определено в настоящото разрешително, в срок до датата на извършване на проверката от БДЧР по реда на чл. 106 от Наредба №1 от 10.10.2007г. за проучването, ползването и опазването на подземните води. Наличието на монтиран и пломбиран водомер е задължително условие, без изпълнението на което не се разрешава реализиране на водовземането.</p> <p>3.2. Водомерът по т. 3.1 да бъде пломбиран и сертифициран по реда на Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на средствата за измерване, приета с ПМС № 253 от 2006 г.</p> <p>3.3. Водомерът да бъде надлежно снабден 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 2003 г.). Сертификатите се съхраняват от титуляря за целия срок на разрешителното.</p> <p>3.4. Да поддържа в исправност водомера през целия срок на действие на разрешителното.</p> <p>3.5. Да поддържа в наличност резервен водомер, отговарящ на условията на т.3.1, т. 3.2 и т. 3.3.</p> <p>3.6. Да не монтира каквито и да било измервателни и контролни прибори и водопроводни отклонения преди водомера, отчитащ ползваните количества.</p>



Идентификационен код:	21520499	2	В	2020	06793	Черноморски Добруджански реки
-----------------------	----------	---	---	------	-------	----------------------------------

10

	<p>3.7. Пломбирането на водомера да се извърши с пломба на басейнова дирекция, поставена след пломбата по т. 3.2. За пломбиране на водомера се съставя протокол, в който се записват фабричния номер и началните показания на водомера, който се съхранява за целия срок на действие на разрешителното.</p> <p>3.8. Да поддържа монтирания водомер 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.</p>
<p><i>4. Условия за предоставяне на информация от собствения мониторинг</i></p>	<p>4.1. Да предоставя на директора на БДЧР:</p> <p>4.1.1. данните от изпълнения ежемесечен мониторинг на черпените и ползваните водни количества и измерените водни нива към 30 юни и към 31 декември всяка година в срок до 14 дни след посочените дати;</p> <p>4.1.2. 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>4.1.3. в срок до 31 януари на следващата година информация за определяне на дължимата такса за водовземане;</p> <p>4.1.4. в срок до 31 март на следващата година доклад за изпълнението на условията в разрешителното.</p> <p>4.2. Да води дневник, който да съдържа датата и показанията на водомера, измереното експлоатационно водно ниво, 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>
<p><i>5. Условия за уведомяване на контролиращия орган</i></p>	<p>5.1. Да уведоми писмено в 15-дневен срок Басейнова дирекция „Черноморски район“ за монтирането на водомера по т. 3.1 и готовността същия да бъде пломбиран.</p> <p>5.2. Да уведоми писмено Басейнова 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 дебитът на черпене.</p> <p>5.3. Да уведоми писмено Басейнова дирекция „Черноморски район“ при установяване на неизправност на водомер и/или помпеното оборудване, чрез което се черпи подземната вода.</p> <p>5.4. Да уведоми писмено Басейнова дирекция „Черноморски район“ за датата и часа за демонтирането на неизправен водомер.</p> <p>5.5. Да уведоми писмено Басейнова дирекция „Черноморски район“ за промяна на обстоятелствата, подлежащи на вписване в търговския регистър в седемдневен срок от издаване на решението и промяната, като приложи към уведомлението нотариално заверено копие на решението.</p>



Идентификационен код:	21520499	2	В	2020	06793	Черноморски Добруджански реки
-----------------------	----------	---	---	------	-------	----------------------------------

11

	<p>5.6. Да уведоми писмено Басейнова дирекция „Черноморски район“ с мотивирано искане, при промяна на техническите параметри (конструкция) на водоземното съоръжение.</p> <p>5.7. Да извърши промяната на конструкцията след съгласуване на искането по т.5.6. с Басейнова дирекция „Черноморски район“.</p>
6. Условия за действия при повреда на водомерите	<p>6.1. При установяване неизправност на водомера да отрази неизправността в дневника по т. 4.2, вкл. дата, час и отчет на водомера и незабавно да уведоми директора на Басейнова дирекция „Черноморски район“ писмено на факс № № 052/631 448. В дневника по т. 4.2 да бъдат записани датата и часът на уведомлението.</p> <p>6.2. Да подмени неизправния водомер в срок до 30 календарни дни от установяване на неизправността.</p> <p>6.3. Демонтирането на неизправния водомер да се извърши в присъствието на длъжностно лице от Басейнова дирекция „Черноморски район“, за което да се състави протокол, в който да се впишат показанията на водомера преди подмяната му.</p> <p>6.4. Монтирането и пломбирането на водомера след смяната му да се извърши при условията и по реда на т.3.1, 3.2, 3.3, 3.6 и 3.7.</p>
7. Условия за не пренястване на водовземане на трети лица, чрез съоръженията, предназначени за водовземане	<p>7.1. Да не отказва разрешаване на черпене на подземни води от сондажа, когато технически възможния дебит, позволява черпенето на дебита по-големи от разрешените;</p> <p>7.2 При разрешаване на водовземане на трето лице от сондажите, разходите за преоборудване на съоръжението са за сметка на новия водоползвател.</p>
8. Условия за проектиране и изграждане на разделни водоснабдителни мрежи и сградни инсталации за ползване на подземни води за предвидените цели	-
9. Условия за предоставяне на вода на трети лица	9. 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.
10. Условия за присъединяване на водопроводната система към съоръжения за подземни води, предназначени за водовземане	10. Принципна схема за оборудване на ТК „Томато фуде - Брястово“ (Приложение 1).

Идентификационен код:	21520499	2	В	2020	06793	Черноморски Добруджански реки
-----------------------	----------	---	---	------	-------	----------------------------------

12

<p><i>11. Условия за осигуряване на достъп за осъществяване на контрол на разрешителното</i></p>	<p>11.1. Да не препятства достъпа на контролиращите органи до водоразпределителната и водопреносната мрежи за подземна вода, както и до обекта, в който се ползва подземната вода.</p> <p>11.2. Да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното водовземане и предмета на проверката.</p>
<p><i>12. Условия за контрол при водовземането:</i></p>	<p>12.1. Параметрите на водовземането:</p> <p>12.1.1. разрешен средноденоношен и максимален дебит;</p> <p>12.1.2. разрешен годишен воден обем;</p> <p>12.1.3. максимално допустими експлоатационни понижения;</p> <p>12.2. Спазване на разрешената цел на водовземане;</p> <p>12.3. Изградеността и ползването на водопроводните мрежи в обекта, в който се ползват подземните води и ползване на подземна вода само в посочения в разрешителното обект на водоснабдяване;</p> <p>12.4. Заплащането на таксата за водовземане (размер и срокове);</p> <p>12.5. Изпълнението на условията, при които е разрешено водовземането и сроковете за изпълнението им;</p> <p>12.6. <b>Направените предписания от контролния орган.</b></p>
<p><i>13. Други условия, съобразени със спецификата на водовземането</i></p>	<p>13.1. 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.</p> <p>13.2. Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване на предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони</p> <p>13.3. Да не превишава параметрите на водовземането.</p> <p>13.4. Да не осъществява водовземане извън целта, посочена в разрешителното.</p>
<p><i>14. Условия за изменение на разрешителното:</i></p>	<p>14.1. Изменение на разрешителното може да се извършва служебно или по молба на титуляря на разрешителното.</p> <p>14.2. 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 ЗВ.</p> <p>14.3. Когато се изменят параметрите на разрешеното водовземане по молба на титуляря на разрешителното, изменението на разрешителното се обявява по реда на чл. 62а ЗВ.</p> <p>14.4. 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>



Идентификационен код:	21520499	2	В	2020	06793	Черноморски Добруджански реки
-----------------------	----------	---	---	------	-------	----------------------------------

13

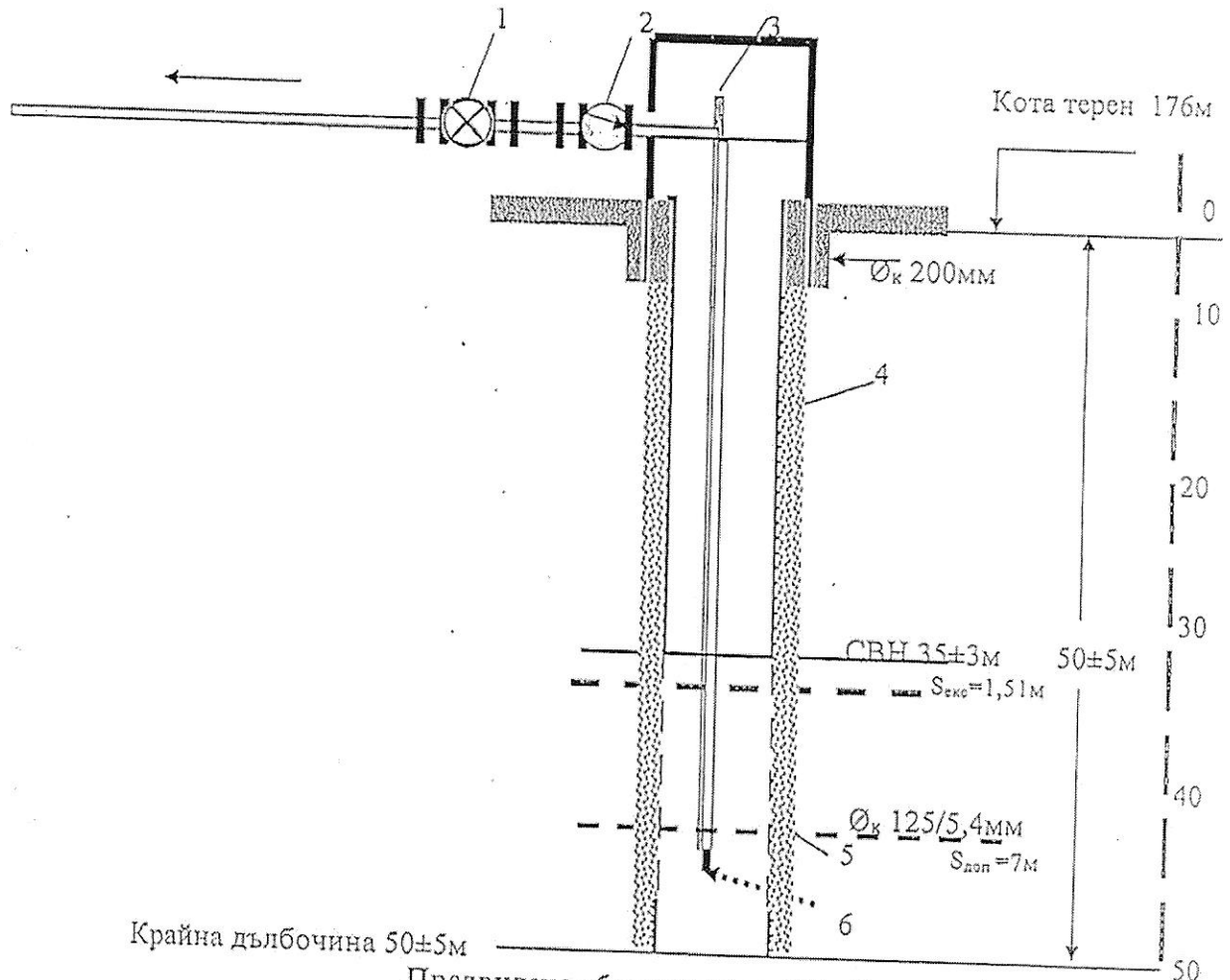
<p><i>15. Условия за изменение и продължаване на разрешителното:</i></p>	<p>15.1 Молба за продължаване срока за изграждане на съоръжението се подава пред органа, който е издал разрешителното, но не по-късно от определения срок за изграждане на съоръжението.</p> <p>15.2. Заявление за продължаване срока на действие на разрешително се подава преди изтичането му пред органа, който го е издал.</p> <p>15.3. Срокът на действие на разрешителното се продължава, когато: молбата е подадена в срока по т.15.2.; 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>15.4. Когато се иска едновременно изменение и продължаване срока на действие на разрешително, се прилагат изискванията по т.т.14.2, 14.3, 15.2. и 15.3.</p>
<p><i>16. Условия за отнемане на разрешителното:</i></p>	<p>16.1. Неизграждането на съоръжението до посочения в разрешителното срок.</p> <p>16.2. Осъществяване на водовземане извън целите, посочени в разрешителното.</p> <p>16.3. Неупражняване на правото на водовземане след определената дата на началния срок за упражняване правото на водовземане;</p> <p>16.4. Неупражняване на права в определените в разрешителното параметри на водовземане.</p> <p>16.5. Отнемането на разрешителното при констатирани нарушения на целите, параметрите и на което и да е от условията за отнемане, при които е разрешено водовземането, съгласно чл. 79а, ал. 1 от Закона за водите, не освобождава титуляра на разрешителното от административнонаказателна отговорност по чл. 200 от Закона за водите.</p>

инж. ДЕСИСЛАВА КОНСУЛОВА

Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“



Приложение №1



Крайна дълбочина  $50 \pm 5\text{M}$   
 Предвидено оборудване на ТК „Томатос фуде-Брястово“  
 1-спирателен кран, 2-водомер, 3-нивомер, 4-плътна колона, 5-филтрова колона, 6-помпа

*Handwritten signature*

Идентификационен код:	21520499	2	В	2020	06793	Черноморски Добруджански реки
-----------------------	----------	---	---	------	-------	----------------------------------

	<p>уведомителното писмо:</p> <p>2.5.1. копие от приемно-предавателен протокол за предаване на съоръжението от изпълнителя на титуляра на разрешителното и приложени към него:</p> <p>2.5.1.1. първична документация за резултатите от измервания, изпитвания, наблюдения и други подобни, извършени в процеса на изграждане на съоръжението (геоложки журналы и/или геофизични каротажни диаграми; протоколи за скрити работи (за спуснати прикриващи колони; за извършени циментационни работи; за спуснати филтри; за количество и зърнометричен състав на изпълнена засипка на филтърната колона и технология за изпълнение на засипката; за дълбочина на съоръжението; документи за изпълнени дейности за интензификация на водоносния хоризонт; дневници за проведени опитно-филтрационни и/или опитно-миграционни изследвания; геофизични измервания, протоколи от проведени лабораторни изпитвания; протоколи от проведени полеви измервания на показатели за химичния състав и физикохимичните свойства на подземните води; дневници с проведени измервания на нивата на подземните води);</p> <p>2.5.1.2. документи за определяне на местоположението на съоръжението (геодезически координати и надморска височина на устието на съоръжението или на характерни точки от линейните съоръжения, топографска карта с нанесени точките (линиите) с посочените координати);</p> <p>2.5.1.3. документ за изискванията към експлоатацията на съоръжението;</p> <p>2.5.1.4. документите за съответствие на използваните продукти и материали, оценено по реда на Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България;</p> <p>2.5.2. данни за лицата, които ще бъдат включени в комисията за приемане на съоръжението от страна на титуляра на разрешителното и от страна на изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръжението;</p> <p>2.5.3. предвиденото оборудване на съоръженията, в т.ч.:</p> <p>2.5.3.1. технически характеристики на помпеното оборудване, съобразени с разрешения средноденонощен и максимален дебит;</p> <p>2.5.3.2. дълбочина на монтиране на потопяемата помпа;</p> <p>2.5.3.3. мястото на монтиране на водомер за измерване на черпените количества;</p> <p>2.5.3.4. място и вид на оборудването за вземане на водни проби;</p> <p>2.5.3.5. технически характеристики на монтираното устройство за измерване на нивото на подземните води.</p>
--	--