



РЕШЕНИЕ  
№ 1611 / 22-11-2023 г.

**ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА РАЗРЕШИТЕЛНО  
№ 2152 0544/19.05.2022г.  
ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ ОТ ПОДЗЕМНИ ВОДИ  
ЧРЕЗ СЪЩЕСТВУВАЩИ ВОДОВЗЕМНИ СЪОРЪЖЕНИЯ**

Подписаният инж. ЯВОР МАКСИМОВ ДИМИТРОВ - Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“, след като разгледах постъпилото заявление и приложените документи към него с вх. №РР-6073/22.05.2023г. от „Агро сила Жечев“ ЕООД, с ЕИК204460507 за изменение на Разрешително №21520544/19.05.2022г. за водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение ШК „Агро сила Жечев - Брястово“ и включване на тръбен кладенец ТК-1 „Агро сила Жечев“ и наличните документи в Басейнова дирекция „Черноморски район“, констатирах следното:

I. „Агро сила Жечев“ ЕООД, е титуляр на Разрешително № 2152 0544/19.05.2022г. за водовземане от подземни води чрез съществуващо съоръжение ШК „Агро сила Жечев - Брястово“, с дълбочина 31м, разположен в поземлен имот с идентификатор 06793.502.93 по КККР на с. Брястово, общ. Балчик, обл. Добрич, собственост на „Агро сила Жечев“ ЕООД, вписан в „Регистър на водовземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР с рег. № 252 044 02807/ 27.07.2021г.

II. Крайният срок на действие на Разрешително №№ 2152 0544/19.05.2022г. е: 19.052032г.

III. Приложени са изискващите се документи за провеждане на процедура по чл. 72 и чл. 75 от Закона за водите, на основание на което същата е открита. В законоустановения 14 дневен срок не са постъпили в БДЧР становища, възражения, мнения и др. от заинтересовани лица и организации.

IV. Исканото от титуляря изменение на Разрешително № 2152 0544/19.05.2022г. е за:

1. Включване в разрешителното на още едно водовземно съоръжение тръбен кладенец ТК-1 „Агро сила Жечев“, вписан в „Регистър на водовземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР с рег. №. 252 044 02963/28.04.2023г., разположени в поземлен имот с идентификатор 06793.502.93 по КККР на с. Брястово, общ. Балчик, обл. Добрич, собственост на „Агро сила Жечев“ ЕООД, което в момента е без издадено разрешително.

2. Водовземните съоръжения ползват водите на едно и също водно тяло и са вписани в „Регистър на водовземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР“, както следва: ШК „Агро сила Жечев – Брястово с рег. №252 044 02807/ 27.07.2021 г и ТК-1 „Агро сила Жечев“, рег. №. 252 044 02963/28.04.2023г.

3. Обекта на водоснабдяване за двете съоръжения е един и същ, (като Шахтов кладенец ШК „Агро сила Жечев – Брястово“ остава резервен при аварийни случаи) за напояване на 360,922дка земеделски култури в поземлени имоти с идентификатори: ПИН№ 18160.70.9 с площ 127,070 дка, ПИН№ 18160.69.24 с площ 40.003 дка, ПИН№ 18160.69.24 с площ 40,001 дка, ПИН№ 18160.69.35 с площ 26,750 дка, ПИН№ 18160.70.38 с площ 100,00 дка, ПИН№

18160.70.39 с площ 27,07 дка по КККР на с. Гурково, общ. Балчик, обл. Добрич, с Договори за отдаване под наем на земеделска земя,

В решението за изменение в раздел „Други условия, съобразени със спецификата на водовземането“ в приложението на разрешителното ще се запише условие „Да се представя ежегодно договори за наем на земеделски земи за поземлени имоти с идентификатори ПИ№18160.70.9, ПИ№18160.069.25 и ПИ№18160.69.24, ПИ№18160.69.35, ПИ№18160.69.38, и ПИ№18160.69.39 по КККР на с. Гурково, общ. Балчик, обл. Добрич“.

4.1.1. Предвид гореизложеното в раздел „Съоръжения за водовземане“ ще се добави информация за местоположение, географски координати, надморска височина, техническа конструкция на съоръжението ТК-1 „Агро сила Жечев“ и ще се актуализират данните за ШК „Агро сила Жечев“.

4.1.2 В раздел „Параметри на разрешеното водоземане“ ще се добави разрешения средноденонощен дебит на ТК-1 „Агро сила Жечев“ и ще се изменят данните за ШК „Агро сила Жечев“, както следва:

**За шахтовия кладенец ШК**

**Средноденонощен воден дебит – 5,30 л/сек, сезонно за 137 дни от 01 юни до 15 октомври (1,99 л/сек годишно)**

**Резервният шахтов кладенец ще работи с разрешените параметри само при невъзможност за работа на тръбния кладенец.**

**За тръбен кладенец ТК-1**

**Средноденонощен воден дебит – 3,46 l/s**

**яМаксимален дебит – 5,88 l/s**

**- понижение на водното ниво Смакс. експ = 2,57м**

**ДВН = 33,42м,**

**при дебит на помпата  $Q_{maks} = 6,67$  l/s**

**Исканото изменение на годишен воден обем е:**

**Годишен воден обем –  $109\ 200\text{m}^3/\text{г.}$  за напояване на земеделски култури (213 дни, от 15.03 до 15.10).**

5. Във връзка с изискванията на чл. 156, ал. 1, т. 2 от Наредба № 1 от 10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (изм. бр. 102 от 2016г., в сила от 23.12.2016г.) е представена Обосновка на минималното водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите в обекта, който се водоснабдява, като минималното водно количество ще бъде допълнено в разрешителното, като нова точка - **минимално водно количество =  $109\ 200\text{m}^3/\text{г.}$**

V. Титулярят на Разрешително № 2152 0544/19.05.2022г. за водовземане от подземни води е изплатил дължимата „такса за водовземане“, включително е изпълнил условията по разрешителното за водовземане.

Вземайки предвид гореизложеното, на основание чл.72, ал. 1. т. 2 и ал. 2, вр. с чл.76, ал.1, т.1 , чл. 75, чл. 78, чл.78а от Закона за водите, във връзка с чл. 52, ал.1, т. 4 от 3, и във връзка с §6 от ПЗР към ЗИД на ЗВ, ДВ. бр. 20 от 11.03.2022г., чл. 56, ал. 5 и чл. 57, ал. 1, т.3, след извършване на преценка №1245/15.09.2023г. по чл. 62 и обявяване по чл.75, ал.1 и чл. 62а от Закона за водите, с писмо вх. № РР-6053(А8)/26.09.2023г., чл. 80, ал.1, б „а“, ал.2, т.1, б „а“ и т. 3, и чл. 172 от Наредба № 1 от 10.10.2007г. за проучване, ползването и опазване на подземните води (Изм. и доп. ДВ, бр. 102 от 2016г., в сила от 23.12.2016г.) и чл. 142 от АПК

## РЕШИХ:

**I. ИЗМЕНЯМ И ПРИВЕЖДАМ В СЪОТВЕТСТВИЕ** Разрешително № 2152 0544/19.05.2022г. за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения от ТК-1 „Агро сила Жечев“ и ще се актуализират данните за ШК „Агро сила Жечев“, като административния акт придобива вида:

<i>Титуляр на разрешителното:</i>	„Агро сила Жечев“ ЕООД
<i>Седалище и адрес на управление:</i>	обл. Добрич, общ. Балчик, гр. Балчик, ж.к. „Балик“ 24 вх. Б ап.15
<i>Единен идентификационен код:</i>	204460507
<i>Цел или цели на водовземането:</i>	- „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“
<i>Воден обект (наименование на водоносния хоризонт):</i>	Неогенски водоносен хоризонт
<i>Код и наименование на водното тяло:</i>	BG2G000000N044 - Карстово-порови води в неоген-сармат Североизточна и Средна Добруджа
<i>Административно-териториална единица (на водоизточника) ЕКАТТЕ:</i>	с. Брястово, общ. Балчик, обл. Добрич 06793
<i>Съоръжение за водовземане (място на водовземане):</i>	1. Шахтов кладенец (резервен) ШК-1 „Агро сила Жечев - Брястово“ с дълбочина 31м, изграден в поземлен имот с идентификатор 06793.502.93 по КККР на с. Брястово, общ. Балчик, обл. Добрич, собственост на „Агро сила Жечев“ ЕООД. Съоръжението е вписано в регистъра на водовземните съоръжения по чл.118г, ал.3 от Закона за водите като „оборудван за експлоатация“ с Регистрационен номер на съоръжение 252 044 02807/ 27.07.2021г.
<i>а) географски координати на водовземното съоръжение (система WGS 84) геодезически координати в Българска геодезическа система</i>	ШК-1 „Агро сила Жечев – Брястово“ <b>Географски координати (WGS 84):</b> Координати WGS84 Северна ширина N - 43°27'30.8" Източна дължина E - 28°12'28.62"
<i>б) надморска височина на терена)</i>	Координати UTM X - 4812447.2069 Y - 597722.999 Надморска височина в Балтийска система - 179.11 м.
	2. Тръбен кладенец ТК-1 „Агро сила Жечев“, с дълбочина 87,8м, разположен в поземлен имот с идентификатор 06793.502.93 по КККР на с.

<p>а) географски координати на водоземното съоръжение (система WGS 84) геодезически координати в Българска геодезическа система</p> <p>б) надморска височина на терена)</p> <p>в) технически параметри (конструкция)</p> <p>г) оборудване</p>	<p>Брястово, общ. Балчик, обл. Добрич, собственост на „Агро сила Жечев“ ЕООД, вписан в „Регистър на водоземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР с рег. №. 252 044 02963/28.04.2023г.</p> <p><b>ТК-1 „Агро сила Жечев“</b>  <b>Географски координати (WGS 84):</b>  Северна ширина: N 43°27'30,262"  Източна дължина: E 28°12'29,164"  Координати UTM  X - 4817154.661 Y – 719141.134</p> <p>Надморска височина в Балтийска система: 179,16м</p> <p><b>Конструкция:</b>  ШК-1 „Агро сила Жечев – Брястово“  от 0,0м - 31,0м - каменна зидария</p> <p><b>Конструкция:</b>  ТК-1 „Агро сила Жечев- Брястово“  От 00,00м – 87,80м, експлоатационна колона Ø 160, плътна и филтърна  От 58,00м ÷ 86,0м , филтри  От 86,0м – 87,80, плътна тръба  в задтръбно пространство - чакълеста засипка Ø 4 ÷ Ø20; от 0,0м - 15,0м - глинест тампонаж</p> <p>ШК-1 „Агро сила Жечев – Брястово“  Потопяема помпа с номинален дебит Q = 2,98 l/s. Водата ще постъпва в шест буферни резервоара (всеки по 98 m<sup>3</sup>) с обща вместимост 58m<sup>3</sup> и от там към дъждовалната система.  Резервният шахтов кладенец ще работи с разрешените параметри само при невъзможност за работа на тръбния кладенец.</p> <p>ТК-1 „Агро сила Жечев- Брястово“  Потопяема многостъпална помпа ЕХА L075/19 с максимален дебит Q<sub>макс</sub> = 6,7 l/s, с дълбочина на спускане - 78м</p>
<p><b>Параметри на разрешеното водоземане:</b></p>	
<p>а) разрешен средноденонощен дебит</p>	<p>За шахтовия кладенец  Средноденонощен воден дебит – 5,30 l/s, сезонно за 137 дни от 01 юни до 15 октомври (1,99 l/s годишно)  Резервният шахтов кладенец ще работи с разрешените параметри само при невъзможност за работа на тръбния кладенец.  за ТК-1  Средноденонощен воден дебит – 3,46 l/s</p>
<p>б) разрешен максимален дебит/време за черпене</p>	<p>- максимален дебит за:  ШК Q<sub>макс</sub> = 3.33 l/s  ТК – 1 Q<sub>макс</sub> = 5,88 l/s</p>

в) разрешен годишен воден обем	Годишен воден обем – 109 200m <sup>3</sup> /г. за напояване на земеделски култури (213 дни, от 15.03 до 15.10)
г) разрешен сезонен воден обем, в т. ч. период на черпене	109 200m <sup>3</sup> /г. (213 дни - април-октомври)
д) максимално допустимо експлоатационно понижение във водоземното(ите) съоръжение(я)	ШК S макс. доп.=4.5 m при максимален дебит Q <sub>макс</sub> =3.33 l/s  ТК-1 S <sub>макс. експ</sub> = 2,57m ДВН = 33,42m, при дебит на помпата Q <sub>макс</sub> =6,67 l/s
е) минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите в обекта на водоснабдяване	109 200m <sup>3</sup> /г.
ж) разпределение на разрешения годишен воден обем за различните цели на ползване на подземни води	Годишно: 109 200m <sup>3</sup> /г. за „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури
з) статично водно ниво:	ШК СВН = 29,15 м Надморска височина на статичното водното ниво: 149,96м ТК-1 СВН = 30,85м Надморска височина на статичното водното ниво: 153,85м
Обект на водоснабдяване:	Водоземането е необходимо за напояване на 360,922дка земеделски култури в поземлени имоти с идентификатори: ПИ№ 18160.70.9 с площ 127,070 дка, ПИ№ 18160.69.24 с площ 40.003 дка, ПИ№ 18160.69.24 с площ 40,001 дка, ПИ№ 18160.69.35 с площ 26,750 дка, ПИ№ 18160.70.38 с площ 100,00 дка, ПИ№ 18160.70.39 с площ 27,07 дка по КККР на с. Гурково, общ. Балчик, обл. Добрич, с Договори за отдаване под наем на земеделска земя. Да се представя ежегодно договори за наем на земеделски земи за поземлени имоти с идентификатори ПИ№18160.70.9, ПИ№18160.069.25 и ПИ№18160.69.24, ПИ№18160.69.35, ПИ№18160.69.38, и ПИ№18160.69.39 по КККР на с. Гурково, общ. Балчик, обл. Добрич“.
Срок на действие на разрешителното:	Начален срок: 19.05.2022 г. Краен срок: 19.05.2032 г.
Начален срок на упражняване правото на водоземане:	1 месец от влизане в сила на разрешителното, при монтирани и пломбирани водомери за измерване на добитите и ползвани водни обеми.
Задължение за заплащане на такса за водоземане:	Титулярят на разрешителното: 1. Заплаща такса за водоземане, определена на база ползвания обем вода и целите на водоземане, съгласно Тарифа за



	<p>таксите, , приета с ПМС № 383 от 29.12.2016 г.</p> <p>2. Ежегодно към 31 януари на следващата година титулярите на разрешителни, определят и декларират дължимата такса по 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 <b>15 февруари</b>.</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 измервателното устройство, 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 уведомява с писмо титулярите на разрешителни, с което да 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 титуляря, 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 водоземане 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>
<p><i>Изисквания към местата за мониторинг:</i></p>	<p>1. Водомерните устройства на ШК и ТК-1 за измерване на добитите и ползвани водни количества да бъдат монтирани в изградените шахти около устието на не повече от 2м от съоръженията.</p> <p>2. Нивомерни устройства.</p> <p>3. Да предвиди място за водоземане от кладенци ШК и ТК-1 на водни проби за оценка на състава и свойствата на черпените подземни води.</p>
<p><i>Изисквания към програмата за мониторинг:</i></p>	<p>Титулярят на разрешителното:</p> <p>1. Ежемесечно в последния ден на месеца да отчита показанията на водомерите за добитите и ползвани водни обеми за разрешената цел на водоземане;</p> <p>2. Ежемесечно да измерва дебита на кладенците.</p> <p>3. Ежегодно да изследва в акредитирана лаборатория химичния състав на черпените подземни води от двата кладенеца по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, <b>нитрити</b>, нитрати, <b>магнезий</b>, фосфати, хлориди и сулфати;</p> <p>4. През 2023г. и на всеки 6 години след да изследва в акредитирана лаборатория химичния състав на черпените подземни води от кладенците ШК и ТК-1 по следните показатели – арсен, кадмий, олово, живак, тетрахлоретилен, трихлоретилен.</p>

	5. Водните проби за изследванията по т.3 и т. 4 да се вземат в периода 1 август – 30 септември.
<b>Контролиращ орган:</b>	Директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район” или оправомощени от него длъжностни лица.
<b>Условия, при които се предоставя правото за водовземане</b>	Съгласно приложението, което е неразделна част от разрешителното.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

към

### РАЗРЕШИТЕЛНО № 2152 0544/19.05.2022г. ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ ОТ ПОДЗЕМНИ ВОДИ ЧРЕЗ СЪЩЕСТВУВАЩИ ВОДОВЗЕМНИ СЪОРЪЖЕНИЯ

#### *Условия, при които е разрешено водовземането*

	За реализиране на водовземането титулярят на разрешителното е длъжен да изпълнява следните условия:
<b>1. Условия за монтиране на водомери за измерване на ползваните за различни цели водни обеми</b>	<p>1.1. Да оборудва водовземните съоръжения ШК и ТК-1 със сертифицирани шестзначни водомерни устройства в изградените водомерни шахта, съгласно приложените схеми, неразделна част от разрешителното (Приложение №1), за ползваните водни обеми за разрешената цел на водовземане, не по-късно от 15 дни след датата на влизане в сила на решението за изменение. Наличието на монтирани и пломбирани водомери е задължително условие, без изпълнението на което не се разрешава реализиране на водовземането.</p> <p>1.2. Водомерите по т.1.1. да бъдат пломбирани и сертифицирани по реда на Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на средствата за измерване приета с ПМС № 47 от 2016 г., изм и доп. ДВ бр.87 от 31.10.2017г., в сила от 31.10.2017г.</p> <p>1.3. Водомерите да бъдат надлежно снабдени със сертификати за качество на производителя, гарантиращ изпълнението на съответните функции и със сертификат за съответствие с изискванията на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол приета с ПМС 239 от 2003г., изм. и доп. ДВ бр.86 от 28.10.2022г., в сила от 28.10.2022г. 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. 1.1, т.1.2 и т.1.3.</p> <p>1.6. Да не монтира каквито и да било измервателни и контролни прибори и водопроводни отклонения преди водомерите, отчитащи добитите количества вода от</p>



	<p>тръбните кладенци.</p> <p>1.7. Пломбирането на водомерите да се извърши с пломба на басейновата дирекция, поставена след пломбата по т.1.2. За пломбирането на водомерите се съставя протокол, в който се записва фабричния номер и началните показания на водомерите, които се съхраняват за целия срок на действие на разрешителното.</p> <p>1.8. Да поддържа монтираните водомери в изправно състояние и да спазва техническите изисквания за безопасна експлоатация, съгласно одобреното оборудване на водовземните съоръжения.</p>
<p><b>2. Условия за предоставяне на информация от собствения мониторинг</b></p>	<p>2.1. Да предоставя на директора на Басейновата дирекция „Черноморски район“:</p> <p>2.1.1. данните от изпълнения ежемесечен мониторинг на ползваните водни обеми и измерения дебит на сондажите към 30 юни и към 31 декември всяка година, в срок до 14 дни след посочените дати;</p> <p>2.1.2. в срок до 15 дни от датата на изпитването, протоколите от анализ на водните проби за определяне на състава и свойствата на подземните води.</p> <p>2.1.3. в срок до 31 януари на следващата година информация (по месеци, сезони и годишно) за определяне на дължимата такса за водовземане, по образеца утвърден от Министъра на околната среда и водите.</p> <p>2.1.4. в срок до 31 март на следващата година доклад за изпълнението на условията в разрешителното;</p> <p>2.2. Да води дневник, който да съдържа датата и показанията на водомерите, както и информация за изправността на оборудването и измерения дебит на сондажите. Да съхранява дневника през целия срок на действие на разрешителното и да го предоставя на контролните органи при извършване на проверка.</p>
<p><b>3. Условия за уведомяване на контролиращия орган</b></p>	<p>3.1. Да уведоми писмено в 15-дневен срок Басейнова дирекция „Черноморски район“ за монтирането на водомера по т.1.1. и готовността същия да бъде пломбиран;</p> <p>3.2. Да уведоми писмено Басейнова дирекция „Черноморски район“ при установяване неизправност на водомер.</p> <p>3.3. Да уведоми писмено Басейнова дирекция „Черноморски район“ за датата и часа за демонтирането на неизправния водомер.</p> <p>3.4. 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 дебита на черпене.</p> <p>3.5. 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>
<p><b>4. Условия за действия при повреда на</b></p>	<p>4.1. При установяване неизправност на водомер да отрази неизправността в дневника по т.2.2, вкл. – дата, час и отчет</p>



<i>водомерите</i>	<p>на водомера и незабавно да уведоми Директора на Басейнова дирекция „Черноморски район”, писмено на факс № 052/631 448. В дневника по т.2.2 да бъде записана датата и часа на уведомлението.</p> <p>4.2. Да подмени неизправния водомер в срок до 30 календарни дни, от установяване на неизправността.</p> <p>4.3. 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>4.4. Монтирането и пломбирането на водомера след смяната му да се извърши при условията и по реда на т. 1.1, 1.2, 1.3, 1.6, 1.7. и 3.1.</p>
<i>5. Условия за не препятстване на водовземане на трети лица, чрез съоръженията, предназначени за водовземане</i>	<p>5.1. Да не отказва разрешаване на черпене на подземни води от водовземните съоръжения, когато дебита му позволява това;</p> <p>5.2 При разрешаване на водовземане на трето лице от компетентния орган по чл.52 от ЗВ от водовземното съоръжение, разходите за преоборудване на съоръжението са за сметка на новия водоползвател.</p>
<i>6. Условия за проектиране и изграждане на разделни водоснабдителни мрежи и сградни инсталации за ползване на подземни води за предвидените цели</i>	-
<i>7. Условия за предоставяне на вода на трети лица</i>	<p>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.</p>
<i>8. Условия за присъединяване на водопроводната система към водовземните съоръжения</i>	<p>Съгласно приложените схеми, неразделна част от разрешителното (Приложение №1 и Приложение №2)</p>
<i>9. Условия за осигуряване на достъп за осъществяване на контрол на разрешителното</i>	<p>9.1. Да не препятства достъпа на контролиращите органи до водовземното съоръжение, 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>
<i>10. Условия за контрол:</i>	<p>10.1.Параметрите на водовземането:</p> <p>10.1.1.разрешен средноденонощен дебит;</p> <p>10.1.2. разрешен годишен воден обем;</p> <p>10.1.3. разпределение на водните обеми за разрешената цел на ползване;</p>



	<p>10.1.4. максимално допустими експлоатационни понижения</p> <p>10.2. Спазване на разрешената цел 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 и ползване на подземна вода само в посочения в разрешителното обект на водоснабдяване;</p> <p>10.5.Изпълнението на условията, при които е разрешено водовземането и сроковете за изпълнението им;</p> <p><b>10.6.Направените предписания от контролния орган.</b></p>
<p><b>11. Други условия, съобразени със спецификата на водовземането</b></p>	<p>11.1. 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>11.2. Да не превишава параметрите на водовземането.</p> <p>11.3. Да не осъществява водовземане извън целта, посочена в разрешителното.</p> <p>11.4. Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита.</p> <p>11.5. Да опазва подземните води от замърсяване, съгласно чл. 118а и чл. 118в от ЗВ, като недопуска пряко и непряко отвеждане на замърсители в подземните води.</p> <p>11.6 Да спазва забраните и ограниченията за изпълнение дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ).</p> <p>11.7. Да се представя ежегодно договори за наем на земеделски земи за поземлени имоти с идентификатори ПИ№18160.70.0, ПИ№18160.69.35, ПИ№18160.069.025 и ПИ№18160.069.024 по КККР на с. Гурково, общ. Балчик, обл. Добрич.</p> <p>11.8. Схема на оборудване на ШК и ТК-1(Приложение №1 и Приложение №2)</p>
<p><b>12. Условия за изменение на разрешителното:</b></p>	<p>12.1. Изменение на разрешителното може да се извършва служебно или по молба на лицето, в полза на което е предоставено;</p> <p>12.2. Разрешителното се изменя по молба на титуляра 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 Закона за водите;</p> <p>12.3. Когато се изменят параметрите на разрешеното водовземане по молба на титуляра на разрешителното, изменението на разрешителното се обявява по реда на чл. 62а от Закона за водите.</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>



<p><b>13. Условия за продължаване на разрешителното:</b></p>	<p>13.1. Заявление за продължаване срока на действие на разрешително се подава преди изтичането му пред органа, който го е издал.</p> <p>13.2. Срокът на действие на разрешителното се продължава, когато: заявлението е подадено в срока по т.13.1; не се нарушават нормативни разпоредби, планови предвиждания или обществени интереси и са изпълнени всички условия на издаденото разрешително, включително са заплатени дължимите такси за водоземане и/или дължимите глоби или санкции по чл. 200 от Закона за водите.</p> <p>13.3 Когато се иска едновременно изменение и продължаване срока на действие на разрешително, се прилагат изискванията по т. 12.2, т. 12.3, и т.13.2.</p>
<p><b>14. Условия за отнемане на разрешителното:</b></p>	<p>14.1. Нарушаване на разрешените параметри на водоземане (дебит и понижение)</p> <p>14.2. Осъществяване на водоземане извън целта, посочена в разрешителното;</p> <p>14.3. Неупражняване на правото на водоземане след определената дата на началния срок за упражняване правото на водоземане;</p> <p>14.4. Неупражняване на права в определените в разрешителното параметри на водоземане; При водоземане 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 или наличие на което и да е от условията за отнемане, съгласно чл.79а, ал.1 от Закона за водите, не освобождава титуляра на разрешителното от административно-наказателна отговорност по чл.200 от Закона за водите.</p>

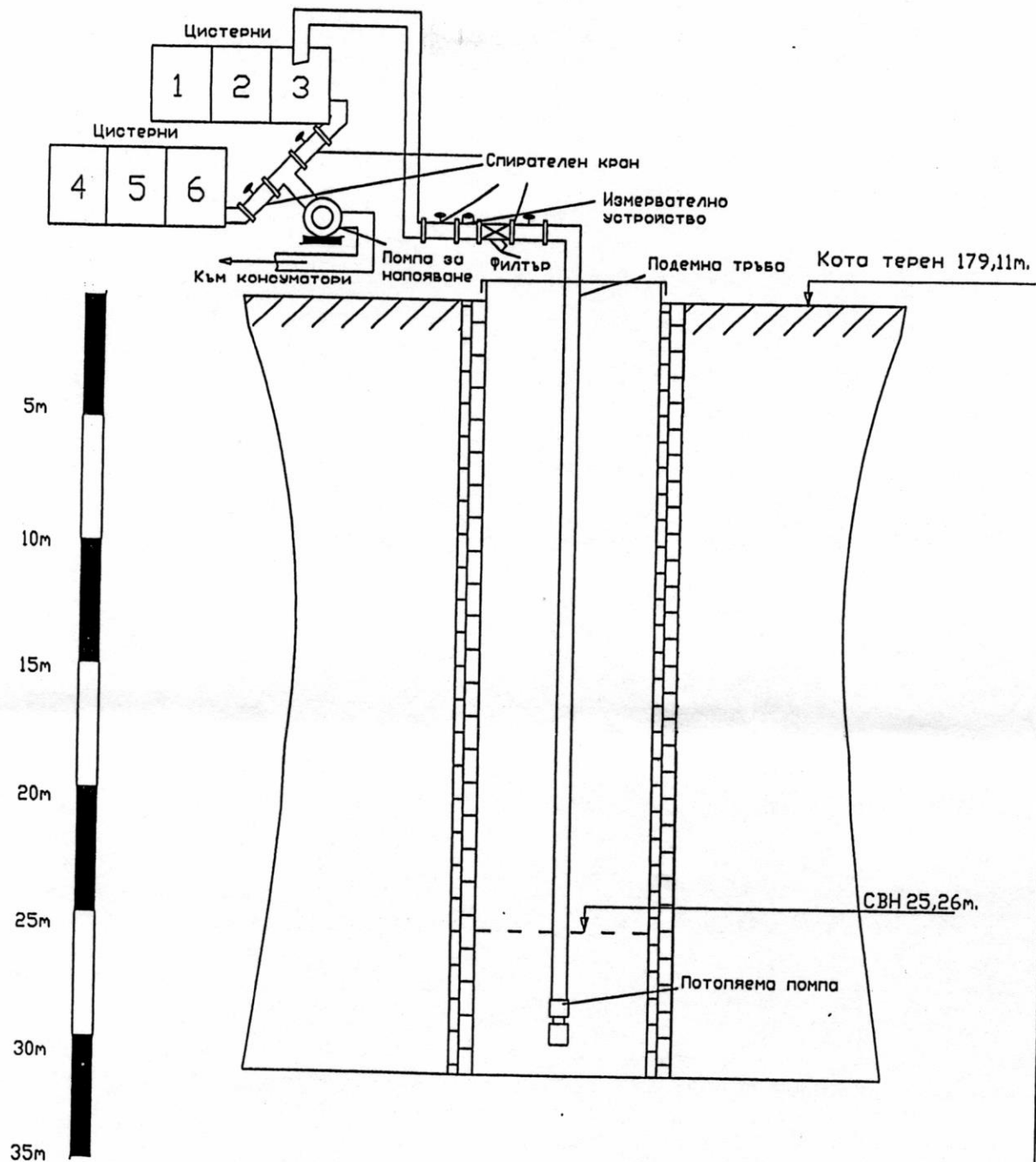
**II. Настоящото Решение е неразделна част от Разрешително № 2152 0544/19.05.2022г. за водоземане от подземни води чрез съществуващо съоръжение ШК „Агро сила Жечев - Брястово“, разположен в поземлен имот с идентификатор 06793.502.93 по КККР на с. Брястово, общ. Балчик, обл. Добрич, собственост на „Агро сила Жечев“ ЕООД, с титуляр „Агро сила Жечев“ ЕООД.**

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

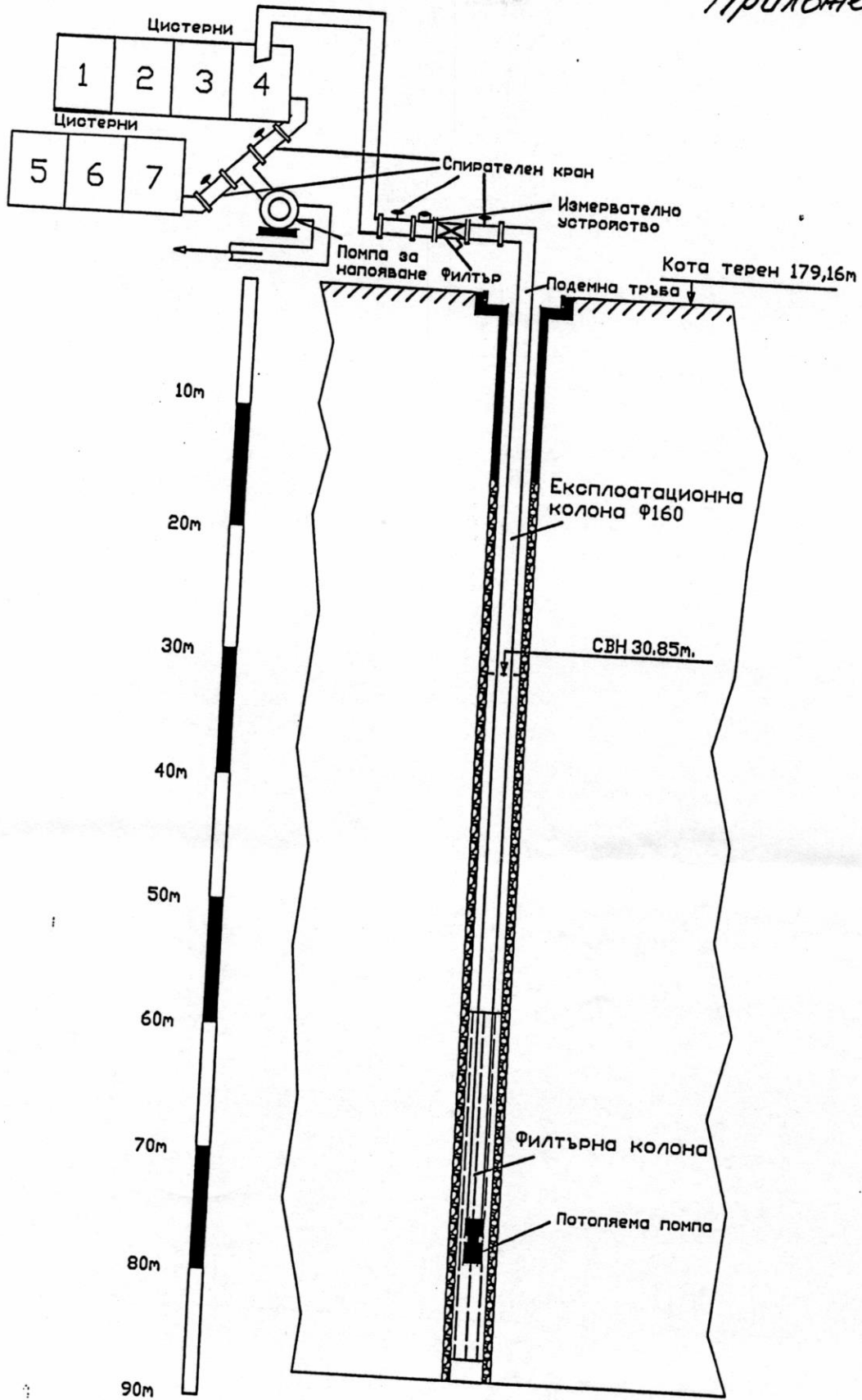
**инж. ЯВОР ДИМИТРОВ**  
 Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“



# Приложение №1



Графично приложение 4				Част	Фаза	Мащаб	Възложител "Агро сила Жечев" ЕООД
				ХГ			
Разработил	инж. Д. Ангелова	Подпис: <i>[Signature]</i>	дата	Обект: Обосновка на водоземане чрез шахтов кладенец ШК "Агро сила Жечев - Брястово" в ПИ 06793.502.93, с. Брястово			
Проверил				Лист	Всичко	Схемата на оборудване на ШК "Агро сила Жечев - Брястово"	
Т. контрол				1	1		



ГРАФИЧНО ПРИЛОЖЕНИЕ 4				Част	Фаза	Мащаб	Възложител "Агро сила Жечев" ЕООД
				ХГ			
Разработил	инж. Д. Ангелова	Подпис	дата	Обект: Водоземане от тръбен кладенец ТК-1 "Агро сила Жечев - Брястово" в ПИ 06793.502.93, с. Брястово			
Проверил		<i>[Signature]</i>					
Т. контрол				Лист	Всичко	Схема на оборудване на ТК-1 "Агро сила Жечев - Брястово"	
				1	1		