



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

РЕШЕНИЕ
№ 161 / 27-11-2023 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 изискваните се документи за провеждане на процедура по чл. 72 и чл. 75 от Закона за водите, на основание на което същата е открита. В законноустановения 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: 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,

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 средноденоношен дебит на ТК-1 „Агро сила Жечев“ и ще се изменят данните за ШК „Агро сила Жечев“, както следва:

За шахтовия кладенец ШК

Средноденоношен 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

Средноденоношен воден дебит – 3,46 l/s

Максимален дебит – 5,88 l/s

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

ДВН = 33,42м,

при дебит на помпата $Q_{max} = 6,67$ 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:

1. 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:

Титуляр на разрешителното:	„Агро сила Жечев“ ЕООД
Седалище и адрес на управление:	обл. Добрич, общ. Балчик, гр. Балчик, ж.к. „Балик“ 24 вх. Б ап.15
Единен идентификационен код:	204460507
Цел или цели на водовземането:	- „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“
Воден обект (наименование на водоносния хоризонт):	Неогенски водоносен хоризонт
Код и наименование на водното тяло:	BG2G000000N044 - Карстово-порови води в неоген-сармат Североизточна и Средна Добруджа
Административно-териториална единица (на водоизточника) ЕКАТТЕ:	с. Брястово, общ. Балчик, обл. Добрич 06793
Съоръжение за водовземане (място на водовземане):	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.
а) географски координати на водовземното съоръжение (система WGS 84) геодезически координати в Българска геодезическа система	ШК-1 „Агро сила Жечев – Брястово“ Географски координати (WGS 84): Координати WGS84 Северна ширина N - 43°27'30.8" Източна дължина E - 28°12'28.62" Координати UTM X - 4812447.2069 Y - 597722.999
б) надморска височина на терена)	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><i>ТК-1 „Агро сила Жечев“</i> Географски координати (WGS 84): 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>Конструкция: ШК-1 „Агро сила Жечев – Брястово“ от 0,0м - 31,0м - каменна зидария</p> <p>Конструкция: 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 $Q = 2,98 \text{ l/s}$. Водата ще постъпва в шест буферни резервоара (всеки по 98 m^3) с обща вместимост 58 m^3 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 $Q_{\text{макс}} = 6,7 \text{ l/s}$, с дълбочина на спускане - 78м</p>
<p>Параметри на разрешеното водоземане:</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 $Q_{\text{макс}} = 3,33 \text{ l/s}$ ТК – 1 $Q_{\text{макс}} = 5,88 \text{ l/s}$</p>

в) разрешен годишен воден обем	Годишен воден обем – 109 200m ³ /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 ³ /г. (213 дни - април-октомври)
д) максимално допустимо експлоатационно понижение във водовземното(ите) съоръжение(я)	ШК S макс. доп.=4.5 m при максимален дебит Q _{max} =3.33 l/s ТК-1 S _{макс. експ} = 2,57m ДВН = 33,42m, при дебит на помпата Q _{max} =6,67 l/s
е) минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите в обекта на водоснабдяване	109 200m ³ /г.
ж) разпределение на разрешения годишен воден обем за различните цели на ползване на подземни води	Годишно: 109 200m ³ /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:	Водовземането 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 водовземане:	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 водовземане:	Титулярят на разрешителното: 1. Заплаща такса за водовземане, определена на база ползвания обем вода и целите на водовземане, 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 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 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 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>
<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 водовземане 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 водовземане;</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, нитрити, нитрати, магнезий, 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.
<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, 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:
<i>1. Условия за монтиране на водомери за измерване на ползваните за различни цели водни обеми</i>	<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><i>2. Условия за предоставяне на информация от собствения мониторинг</i></p>	<p>2.1. Да предоставя на директора на Басейновата дирекция „Черноморски район“:</p> <p>2.1.1. данните от изпълнения ежемесечен мониторинг на 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 образца 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><i>3. Условия за уведомяване на контролиращия орган</i></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 дебитът 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><i>4. Условия за действия при повреда на</i></p>	<p>4.1. При установяване неизправност на водомер да отрази неизправността в дневника по т.2.2, вкл. – дата, час и отчет</p>

<p><i>водомерите</i></p>	<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>
<p><i>5. Условия за не препятстване на водовземане на трети лица, чрез съоръженията, предназначени за водовземане</i></p>	<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>
<p><i>6. Условия за проектиране и изграждане на разделни водоснабдителни мрежи и сградни инсталации за ползване на подземни води за предвидените цели</i></p>	<p>-</p>
<p><i>7. Условия за предоставяне на вода на трети лица</i></p>	<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>
<p><i>8. Условия за присъединяване на водопроводната система към водовземните съоръжения</i></p>	<p>Съгласно приложените схеми, неразделна част от разрешителното (Приложение №1 и Приложение №2)</p>
<p><i>9. Условия за осигуряване на достъп за осъществяване на контрол на разрешителното</i></p>	<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>
<p><i>10. Условия за контрол:</i></p>	<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>10.6.Направените предписания от контролния орган.</p>
<p><i>11. Други условия, съобразени със спецификата на водовземането</i></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><i>12. Условия за изменение на разрешителното:</i></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><i>13. Условия за продължаване на разрешителното:</i></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><i>14. Условия за отнемане на разрешителното:</i></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.

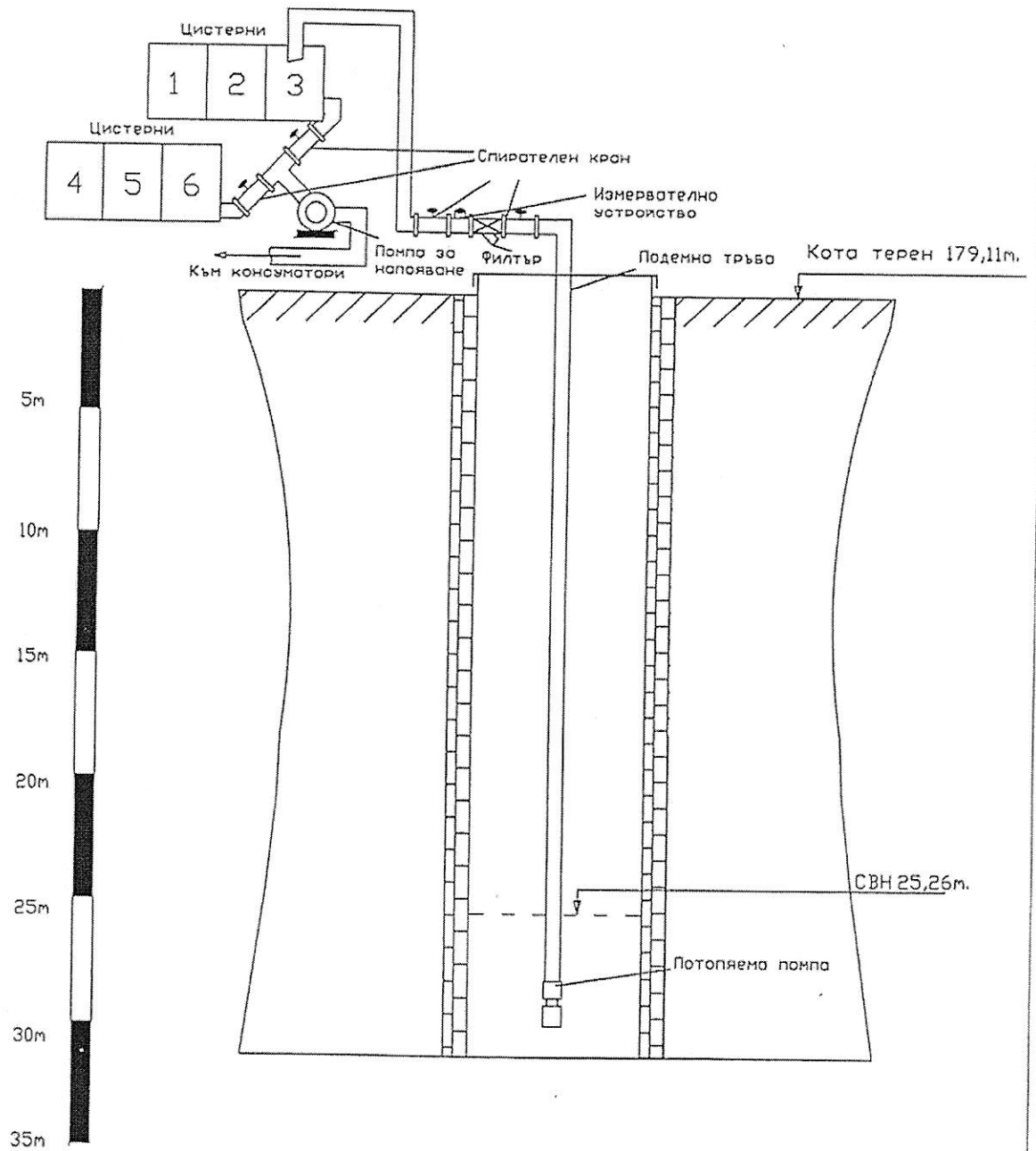
Настоящият административен акт подлежи на обжалване по реда на Административнопроцесуалния кодекс в четринадесетдневен срок от съобщаването му, чрез Директора на Басейнова дирекция „Черноморски район“ пред Административен съд по седалището на титуляря.

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

Регламент (ЕС) 2016/679

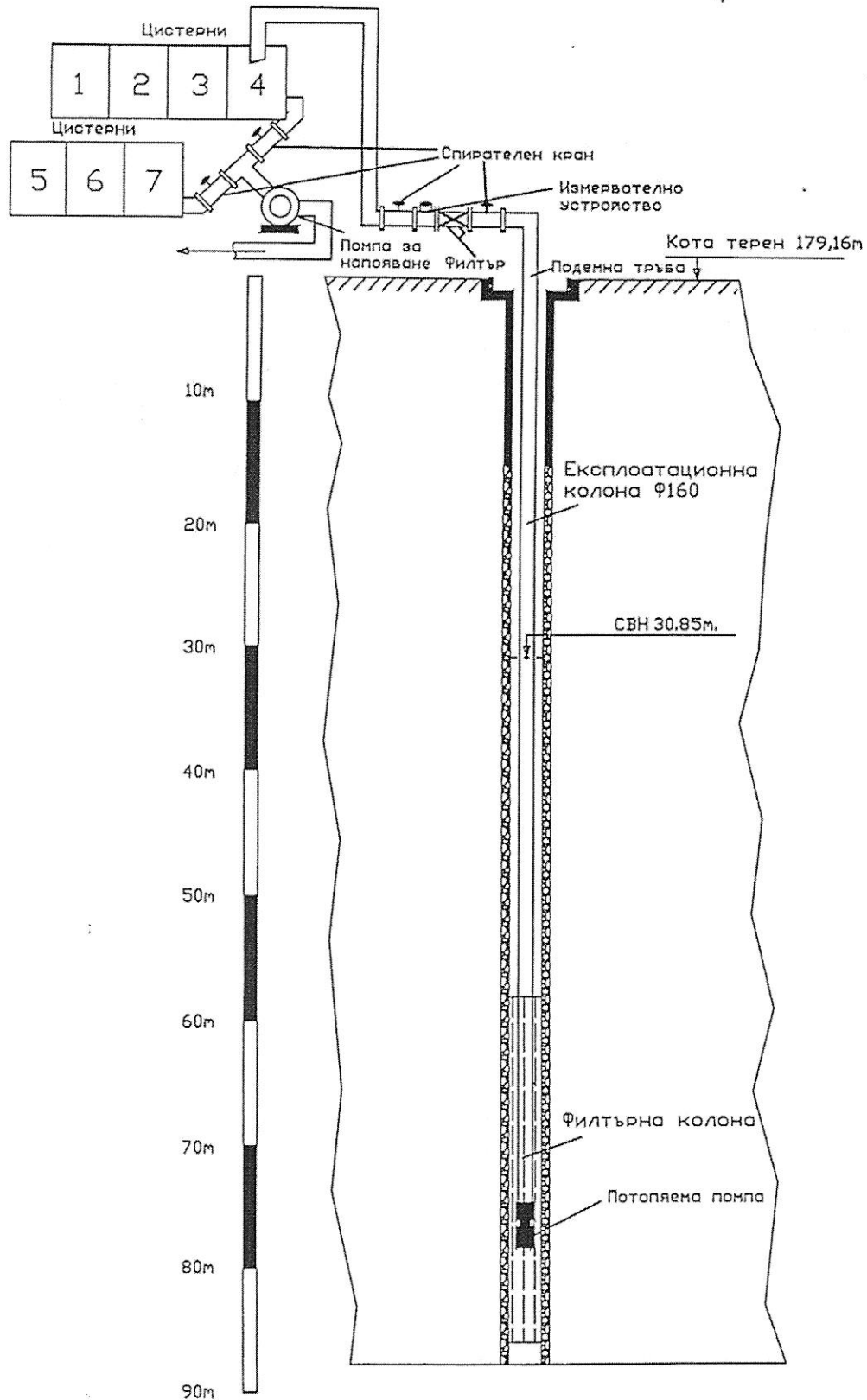


Приложение №1



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

Приложение №2



ГРАФИЧНО ПРИЛОЖЕНИЕ 4				Част	Фаза	Масщаб	Възложител "Агро сила Жечев" ЕООД
				ХГ			
Разработил	инж. Д. Ангелова	Подпис	дата	Обект: Водовземане от тръбен кладенец ТК-1 "Агро сила Жечев - Брястово" в ПИ 06793.502.93, с. Брястово			
Проверил				Лист	Всичко	Схема на оборудване на ТК-1 "Агро сила Жечев - Брястово"	
Т. контрол				1	1		