



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

РЕШЕНИЕ

№ 57 / 10-0-2015

ЗА ПРОДЪЛЖАВАНЕ НА
РАЗРЕШИТЕЛНО № 2152 0296/04.11.2014 г.,
ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ ОТ ПОДЗЕМНИ ВОДИ

Подписаният инж. ЯВОР МАКСИМОВ ДИМИТРОВ - Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“, след като разгледах постъпило заявление с вх. № РР - 6483/08.10.2024 г. от КООПЕРАЦИЯ „ГУРКОВО“, ЕИК 834026419, със седалище и адрес на управление: с. Гурково, П.К. 9644, общ. Балчик, обл. Добрич за продължаване срока на действие на Разрешително № 21520296/04.11.2014 г. за водовземане от подземни води и наличните документи в Басейнова дирекция „Черноморски район“ (БДЧР), констатирах следното:

1. КООПЕРАЦИЯ „ГУРКОВО“ е титуляр на Разрешително № 21520296/04.11.2014 година за водовземане от подземни води чрез ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец ТК „Кооперация Гурково – Гурково“, разположен в ПИ № 18160.501.452 по ККР на с. Гурково, общ. Балчик, обл. Добрич, собственост на КООПЕРАЦИЯ „ГУРКОВО“.

Тръбен кладенец ТК „Кооперация Гурково – Гурково“ е вписан в регистъра на водовземните съоръжения за стопанска дейност с рег. № 252 044 2632/ 30.01.2015.

2. Във връзка с вписването на водовземното съоръжение – тръбен кладенец ТК „Кооперация Гурково – Гурково“, разположен в ПИ № 18160.501.452 по ККР на с. Гурково, общ. Балчик, обл. Добрич в „Регистър на водовземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР“ Разрешително № 21520296/04.11.2014 г. за водовземане от подземни води чрез ново водовземно съоръжение следва да се разглежда като разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение.

2. Крайният срок на действие на Разрешително № 21520296/04.11.2014 г. е 01.12.2024 г.

3. Заявлението е подадено в изискуемия законоустановен срок, което е основание за разглеждане на документите. Приложени са изисквани се документи за провеждане на процедура по чл. 78 от Закона за водите, на основание на което същата е открита.

4. Искането на титуляря е за продължаване срока на действие на Разрешително № 21520296/04.11.2014 г. за водовземане от подземни води при запазване на параметрите и условията на водовземане.

5. Титулярят на Разрешително № 21520296/04.11.2014 г. за водовземане от подземни води, е изплатил дължимата такса за водовземане по чл. 194 от ЗВ и е изпълнил всички останали условия по разрешителното за водовземане.

6. След нанасянето в базите данни на БДЧР на координатите от разрешителното: Северна широта N 42°29' 22"

Източна дължина E 28°13' 23".

Се установи, че координатите посочени в разрешителното попадат в границите на ПИ № 18160.501.452 по ККР на с. Гурково, общ. Балчик, обл. Добрич.

Във връзка с чл. 144, ал. 1, т. 5, буква „а“ и във връзка с чл. 26, ал. 1, ал. 4 и ал. 5 от Наредба № 1/2007 въз за проучване, ползване и опазване на подземните води е извършено – геодезическо заснемане на водовземното съоръжение тръбен кладенец ТК

Регламент (ЕС) 2016/679

„Кооперация Гурково – Гурково“, изграден в ПИ № 18160.501.452 по ККР на с. Гурково, общ. Балчик, обл. Добрич от лицензиран изпълнител, представено в координатна система WGS 84 и ККС 2005, съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г. за съдържанието, създаването и поддържането на кадастналата карта и кадастралните регистри.

Представени са актуални географски координати на тръбен кладенец тръбен кладенец ТК „Кооперация Гурково – Гурково“, изграден в ПИ № 18160.501.452 по ККР на с. Гурково, общ. Балчик, обл. Добрич като същите са заверени от лице включено в регистъра на КИИП.

Координатна система WGS 84 – кота терен

Северна ширина N 43° 29' 22,479"

Източна дължина E 28° 13' 23,742"

ККС БГС 2005,

X – 4820655,513 Y – 720255,900

Кота терен – 171,743 м, Балтийска система

Координатна система WGS 84 – кота устие

Северна ширина N 43° 29' 22,495"

Източна дължина E 28° 13' 23,802"

ККС БГС 2005,

X – 4820656,035 Y – 720257,247

Кота устие: 171,026 м, Балтийска система

Във връзка с приложените координати в настоящото решение ще се извърши актуализация в раздел „Водовземно съоръжение“, в който ще се прецизира информацията за географските координати, съгласно лицензирано геодезическо заснемане на водоизточника: буква а) географски координати на водовземното съоръжение (система WGS 84); геодезически координати в Българска геодезическа система: ККС БГС 2005 и буква б) надморска височина на съоръженията в Балтийска система.

7. Във връзка с изискванията на чл. 156, ал. 1, т. 2 от Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води 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 буква „с“ в раздел „Параметри на разрешеното водовземане“.

8. Във връзка с чл. 166, ал. 7 от Наредба № 1/10.10.2007 г. ще бъде актуализиран раздел „Изисквания към местата за мониторинг“ към разрешителното и условията, при които е разрешено водовземането ще бъдат прецизирани.

9. Във връзка с чл. 80, ал. 1 от Наредба № 1/2007 г. в разрешителното Раздел „Изисквания към програмата за мониторинг“ ще бъде допълнен и актуализиран, като:

На основание чл. 80, ал. 2, т. 1, б. „а“ ще бъде допълнено условието за акредитирано пробонаабиране и изследване в акредитирана лаборатория на химичния състав на черпените води по показателите pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви иони, нитрити, нитрати, фосфати, хлориди и сулфати.

10. Във връзка с чл. 166, ал. 2, т. 8 от Наредба № 1/10.10.2007 г. ще бъде добавен Раздел „Условия за отвеждане, пречистване и заустване на отпадъчните води“ към разрешителното.

Като взех предвид, че заявлението за продължаване на срока на действие е подадено от титуляря на разрешителното, с предоставените към него документи се обосновава неговото искане, заплатени са таксите по чл. 194 от ЗВ, намирам същото за чователно.

Регламент (ЕС) 2016/679

Във връзка с гореизложеното ще бъдат приведени в съответствие разделите: „Съоръжение за водовземане“, „Параметри на разрешеното водовземане“, „Срок на действие на разрешителното“, „Задължение за заплащане на такса за водовземане“, „Изисквания към местата за мониторинг“, „Изисквания към програмата за мониторинг“, „Условия за отвеждане, пречистване и заустване на отпадъчните води“, „Условия за монтиране на водомери за измерване на ползваниците за различни цели водни обеми“, „Условия за уведомяване на контролиращия орган“, „Условия за действия при повреда на водомерите“, „Условия за предоставяне на вода на трети лица“, „Условия за присъединяване на водопроводната система към водовземните съоръжения“, „Условия за контрол“, „Други условия, съобразени със спецификата на водовземането“, „Условия за изменение на разрешителното“, „Условия за продължаване на разрешителното“ и „Условия за отнемаще на разрешителното“.

Вземайки предвид гореизложеното, на основание чл. 78, ал. 1 и ал. 2 от Закона за водите, във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4 и чл. 57, ал. 1, т. 3 от Закона за водите, чл. 80, ал. 2, т. 1, б. „а“, чл. 156, ал. 1, т. 2, чл. 166 и Приложение № 4 към чл. 166 и чл. 172 от Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води,

РЕШИХ:

I. ПРОДЪЛЖАВАМ срока на действие на Разрешително № 21520296/04.11.2014 година за водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение – тръбен кладенец ТК „Кооперация Гурково – Гурково“, разположен в ПИ № 18160.501.452 по ККР на с. Гурково, общ. Балчик, обл. Добрич, собственост на КООПЕРАЦИЯ „ГУРКОВО“ до 30.04.2035 г.

II. АКТУАЛИЗИРАМ, ДОПЪЛВАМ И ПРИВЕЖДАМ В СЪОТВЕТСТВИЕ Разрешително № 21520296/04.11.2014 година за водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение – тръбен кладенец ТК „Кооперация Гурково – Гурково“, разположен в ПИ № 18160.501.452 по ККР на с. Гурково, общ. Балчик, обл. Добрич, собственост на КООПЕРАЦИЯ „ГУРКОВО“ с действащата нормативна уредба:

Титулар на разрешителното:	КООПЕРАЦИЯ „ГУРКОВО“	
Седалище и адрес на управление:	Област Добрич, Община Балчик, с. Гурково ,пк. 9644,	
Единен идентификационен код:	834026419	
Цел или цели на водовземането:	„Водоснабдяване за други цели“ (приготвяне на разтвори за растителна защита)	
Подземно водно място:	Карстово-порови води в неоген-сармат СИ Добруджа с код BG2G000000N044	
Подземен воден обект:	Неогенски водоносен хоризонт	
Административно-териториална единица (на водоизточника)	с. Гурково , общ. Балчик, обл. Добрич	
ЕКАТТЕ:	18160	

Регламент (ЕС) 2016/679

Съоръжение за водовземане (място на водовземане):	Тръбен кладенец: ТК „Кооперация Гурково - Гурково“, с дълбочина 75 м, изграден в имот ПИ № 18160.501.452 по ККР на с. Гурково, общ. Балчик, област Добрич ТК „Кооперация Гурково - Гурково“ е вписан в Регистър на водовземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР с рег. № 252 044 2632/30.01.2015.
а) географски координати на водовземното съоръжение (система WGS 84) геодезически координати в Българска геодезическа система	Географски координати (WGS 84) ТК „Кооперация Гурково - Гурково“ – кота терен Северна ширина: N 43°29'22,479" Източна дължина: E 28°13'23,742". Геодезични координати - БГС 2005, X – 4820655,513 Y – 720255,900
б) надморска височина на терена	Надморска височина в Балтийска система – Кота терен 171,964 m Координатна система WGS 84 – кота устие Северна ширина N 43° 29' 22,495" Източна дължина E 28° 13' 23,802" ККС БГС 2005, X – 4820656,035 Y – 720257,247 Надморска височина в Балтийска система – Кота устие: 171,026 m
в) технически параметри (конструкция)	Конструкция: 0,0 m ÷ 15,0 m. – техническа колона с Ø 324, циментирана; от 0,0 m ÷ 73,70 m. – експлоатационна колона с Ø 300, която е филтрова в интервал: от 28,20 m ÷ 56,70 m. и от 62,4 m ÷ 68,7 m. В затръбисто - гравийна засипка.
г) оборудване	Помпено оборудване: потребяма помпа тип „SAER“ $Q_{max} = 3,7 \text{ l/s}$, $H = 100 \text{ m}$. $Q_{nom} = 5,0 \text{ l/s}$, спусната на дълбочина ≈ 63,50 m от терена
Параметри на разрешеното водовземане:	
а) разрешен средноденонощен дебит	$Q_{ср.дн.} = 0,67 \text{ l/s}$
б) разрешен максимален дебит/време за черпене	$Q_{max} = 2,0 \text{ l/s}$
в) разрешен годишен воден обем	$2\,000 \text{ m}^3/\text{y}$
г) разрешен сезонен воден обем, а т. ч. период на черпене	От 01.04. до 31.12.
д) максимално допустимо експлоатационно	

Регламент (EC) 2016/679

попълнение във водовземното място съоръжение(я)	$S_{\max \exp.} = 13 \text{ m}$ $\text{СВН} = 25 \text{ m} \quad \text{ДВН} = 38 \text{ m}$
е) минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите в обекта на водоснабдяване	$1\,600 \text{ m}^3/\text{y}$
ж) разпределение на разрешения годишен воден обем за различните цели на ползване на подземни води	Годишно: $2\,000 \text{ m}^3/\text{y}$ за „Водоснабдяване за други цели“ (приготвяне на разтвори за растителна защита)
з) статично водно ниво:	$\text{СВН} = 25 \text{ m}$ Надморска височина на статичното водното ниво = 146,964 m.
Обект на водоснабдяване:	„Водоснабдяване за други цели“ (приготвяне на разтвори за растителна защита) в ПИ №18160.501.452 по ККР на с. Гурково, общ. Балчик, област Добрич, собственост на КООПЕРАЦИЯ „ГУРКОВО“.
Срок на действие на разрешителното:	Начален срок: 04.11.2014 г. Краен срок: 30.04.2035 г.
Начален срок на упражняване правото на водовземане:	1 месец от влизане в сила на разрешителното, при монтиран и пломбирания водомер за измерване на ползвани водни обеми.
Задължението за заплащане на такса за водовземане:	<p>Титулярят на разрешителното:</p> <ol style="list-style-type: none"> Заплаща такса за водовземане, определена на база ползванния обем вода и целите на водовземане, съгласно Тарифа за таксите, Тарифа приета с ПМС № 383/ 29.12.2016 г. от МС. 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. Задължението по декларацията, по която задълженото лице е изчислило дължимата такса, се внася в срок до 15 февруари. Директорът на басейновата дирекция извършва проверка на информацията по т. 2 и съответствието ѝ със: <ol style="list-style-type: none"> резултатите от собствения мониторинг; показанията на измервателното устройство, и результатите от извършения през годината контрол. 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. Определената такса се внася по бюджетната сметка на Басейнова дирекция „Черноморски район“, като в платежния документ посочва име на титуляря, БУЛСТАТ (ЕИК), номера на разрешителното, периода, за който се внася таксата и че същата е по Закона за водите.

Регламент (ЕС) 2016/679

	<p>7. При установена неизправност на водомерното 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 за измерване на добитите и ползвани водни количества да бъде монтирано до 2 м около устието на кладенеца.</p> <p>2. Нивомер за измерване на водното ниво на кладенеца: (нивомерна тръба спусната на 63 м, кондуктометричен нивомер, тип „Ниво-Г“).</p> <p>3. В изградената шахта около устието на кладенеца, да се предвиди място за водовземане на водни пробы за оценка на състава и свойствата на чернените подземни води.</p>
<i>Изисквания към програмата за мониторинг:</i>	<p>Титулярият на разрешителното:</p> <p>1. Ежемесечно в последния ден на месеца да отчита показанията на водомера за добиваните и ползвани водни обеми за разрешената цел на водовземане;</p> <p>2. Измерване на нивото на подземните води:</p> <p>а) ежемесечно по време на работа на помпеното оборудване и б) в началото на всеки сезон преди включване на помпеното оборудване;</p> <p>3. Ежегодно да осигурява акредитирано пробовземане и изследване в акредитирана лаборатория химичния състав на чернените подземни води по показателите: pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрити, нитрати, хлориди, фосфати, сулфати, обща твърдост и калций.</p> <p>4. Водните пробы за изследванията по т. 3 да се вземат в периода 1 август – 30 септември.</p>
<i>Условие за отвеждане, пречистване и заустване на отпадъчните води</i>	Заустването и третирането на отпадъчните води да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за водите и действащите подзаконови актове.
<i>Контролиращ орган:</i>	Директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ или оправомощени от него длъжностни лица.
<i>Условия, при които се издава правото за използване</i>	Съгласно приложението, което е неразделна част от разрешителното.

Регламент (ЕС) 2016/679

ПРИЛОЖЕНИЕ

към

РАЗРЕШИТЕЛНО № 2152 0296/04.11.2014 г., ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ ОТ ПОДЗЕМНИ ВОДИ

Условия, при които е разрешено водовземането:

	<p>За реализиране на водовземането титулярият на разрешителното е длъжен да изпълнява следните условия:</p>
I. Условия за монтиране на водомери за измерване на ползваните за различни цели водни обеми	<p>1.1. Да монтира четиризначно сертифицирано водомерно устройство за измерване на добитите и ползваните водни обеми за разрешената цел на водовземане, на мястото определено в настоящото разрешително, не по-късно от 15 дни след датата на влизане в сила на разрешителното. Наличието на монтиран и пломбирани водомер е задължително условие, без изпълнението на което не се разрешава реализиране на водовземането.</p> <p>1.2. Водомерът по т. 1.1. да бъде пломбирован и сертифициран по реда на Наредба за съществените изисквания и спецификации съответствието на средствата за измерване приета с ПМС № 47 от 2016 г.</p> <p>1.3. Водомерът да бъде надлежно снабден със сертификат за качество на производителя, гарантиращ изпълнението на съответните функции и със сертификат за съответствие с изискванията на Закона за измерванията и Наредбата за средства за измерване, които подлежат на метрологичен контрол приета с ПМС № 417 от 29.11.2024 г.</p> <p>Сертификатите се съхраняват от титуляря за целия срок на разрешителното.</p> <p>1.4. Да поддържа в изправност водомера през целия срок на действие на разрешителното.</p> <p>1.5. Да поддържа в наличност резерви водомер, отговарящ на условията на т. 1.2 и т. 1.3.(петзначен)</p> <p>1.6. Да не монтира каквито и да било измервателни и контролни прибори и водопроводни отклонения преди водомера, отчитащи добитите количества вода от кладенеца.</p> <p>1.7. Пломбиранието на водомера да се извърши с пломба на басейновата дирекция, поставена след пломбата по т. 1.2. За пломбиранието на водомера се съставя протокол, в който се записва фабричния номер и началните показания на водомера, които се съхраняват за целия срок на действие на разрешителното.</p> <p>1.8. Да поддържа монтирания водомер в изправно състояние и да спазва техническите изисквания за безопасна експлоатация, съгласно одобрено оборудване на водовземното съоръжение при неговото приемане, при което е издаено разрешителното.</p>

<p>2. Условия за предоставяне на информация от собствения мониторинг</p>	<p>2.1. Да предоставя на директора на Басейновата дирекция „Черноморски район“:</p> <p>2.1.1. данните от изпълнения ежемесечен мониторинг на черпените водни обеми и измерените водни нива 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, сезоni и годишно) за определяне на дължимата такса за водовземане, по образец 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 разрешителного;</p> <p>2.2. Да води дневник, който да съдържа датата и показанията на водомера, 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 ги предоставя на контролните органи при извършване на проверка.</p>
<p>3. Условия за уведомяване на контролиращия орган</p>	<p>3.1. Да уведоми писмено Басейнова дирекция „Черноморски район“ в 15 дневен срок за монтирането на водомера по т. 1.1. и готовността същия да бъде пломбирован;</p> <p>3.2. 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 дебита на черпене.</p> <p>3.3. Да уведоми писмено Басейнова дирекция „Черноморски район“ при установяване неизправност на водомера.</p> <p>3.4. Да уведоми писмено Басейнова дирекция „Черноморски район“ за датата и часа за демонтирането на неизправния водомер.</p> <p>3.5. Да уведоми писмено Басейнова дирекция „Черноморски район“ за промяна на обстоятелствата, подлежащи на вписване в търговският регистър, в седемдневен срок от промяната, като приложи към уведомлението нотариално заверено копие на решението.</p>
<p>4. Условия за действия при повреда на водомерите</p>	<p>4.1. При установяване неизправност на водомер да отрази неизправността в дневника по т. 2.2, 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. 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 лъжностно лице от Басейнова дирекция „Черноморски район“, за което да се състави протокол, в който да се впишат показанията на водомера преди</p>

		подмятата му.
		4.4. Монтирането и пломбирането на водомера след смяната му да се извърши при условията и по реда на т. 1.2, т. 1.3 и т. 1.7.
5. Условия за не препятстване на водовземане на трети лица, чрез съоръженията, предназначени за водовземане		5.1. Да не отказва разрешаване на черпене на подземни води от водовземното съоръжение, когато дебита му позволява това; 5.2 При разрешаване на водовземане на трето лице от водовземното съоръжение, разходите за преоборудване на съоръжението са за сметка на новия водоползвател.
6. Условия за проектиране и изграждане на разделни водоснабдителни мрежи и сградни инсталации за ползване на подземни води за предвидените цели		6.1. Подземните води да не се подават във водоснабдителната мрежа и сградната инсталация, чрез които се осъществява питейно-битовото водоснабдяване на обекта (освен когато разрешената цел на водовземане е питейно-битово водоснабдяване). 6.2. За довеждане на подземните води до съоръженията в сграда или части от сграда, в който е изградена сградна инсталация за питейно - битово водоснабдяване, за ползването на подземните води да се изгради отделна инсталация.
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. (Омр.-ДВ, бр.102 от 2016 г., в сила от 23.12.2016 г.)		
9. Условия за осигуряване на достъп за осъществяване на контрол на разрешителното		9.1. Да не препятства достъпа на контролиращите органи до водовземното съоръжение, както и до обекта, в който се ползват подземните води. 9.2. Да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното водовземане и предмета на проверката.
10. Условия за контрол:		10.1.Параметрите на водовземането: 10.1.1.разрешен средгодишночен и максимален дебит; 10.1.2. разрешен годишен воден обем; 10.1.3. разпределение на водните обеми за разрешените цели на ползване; 10.1.4. максимално допустимо експлоатационно понижение; 10.2. Спазване на разрешената цел на водовземане; 10.3. Заплащането на таксата за водовземане (размер и срокове). 10.4. Изграденоността 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; 10.5. Изпълнението на условията, при които е разрешено водовземането и сроковете за изпълнението им; 10.6. Направените предписания от контролния орган.
11. Други условия, образени със съгласие на		11.1. При възникване на непосредствена заплаха за причиняване на значително отрицателно въздействие върху състоянието на подземните води, да уведоми писмено

Регламент (ЕС) 2016/679

водовземането	<p>независно БДЧР за заплахата и за предприетите превентивни 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 целите посочени в разрешителното.</p> <p>11.4. Да спазва добри земеделски практики и извършва контрол върху прилагането на торове и препарати за растителна защита.</p> <p>11.5. Да се спазват забраните и ограниченията за извършване на дейности, които могат да доведат до пряко и непряко отвеждане на опасни и вредни вещества в подземните води, регламентирани в Наредба № 3/16.10.2000 г. за СОЗ и буферните зони около водовземните съоръжения/ системи, в случаите когато не са определени СОЗ в Приложение №1 към Националния каталог от мерки за ПУРБ;</p> <p>11.6. Да спазва 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>11.7. В съответствие с разпоредбите на чл. 116 от ЗВ, всички води и водни обекти следва да се спазват от замърсяване и увреждане.</p> <p>11.8. Разрешителното не създава веществни права върху имотите, в които се реализират разрешените дейности, съгласно чл. 46а, ал. 5 от Закона за водите.</p> <p>11.9. Съоръжението е неразделна част от имота, в който е изградено, и собствеността им следва промените в собствеността на имотите.</p> <p>11.10. Да се изпълняват приложимите мерки в Програмата на мерки към ПУРБ 2022-2027 г., ПУРН 2022-2027 г., ПУРН 2022-2027 г., Становище по ЕО на ПУРБ № 5-3/2024 г. и Становище по ЕО на ПУРН № 9-6/2023 г.</p> <p>11.11. Схема на водоснабдяването чрез тръбен кладенец ТК „Кооперация Гурково – Гурково“, с обозначени места за мониторинг (Приложение № 1).</p>
12. Условия за изменение на разрешителното:	<p>12.1. Изменение на разрешителното може да се извърши служебно или по молба на лицето, в полза на което е предоставено;</p> <p>12.2. Разрешителното се изменя по молба на титуларя 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 титуларя 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 извърши при условията на чл. 50а от Закона за водите и изменението се обявява с обявяването на плана за управление на речните басейни.</p>

Регламент (EC) 2016/679

<p>13. Условия за продължаване на разрешителното:</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: молбата е подадена 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 водовземане 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, т. 13.1 и т. 13.2.</p>
<p>14. Условия за отнемане на разрешителното:</p>	<p>14.1. Нарушаване на разрешените параметри на водовземане (debitи 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 начния 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 неподзованите обекти.</p> <p>14.5. Отнемането на разрешителното при конкретирани 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 титуларя на разрешителното от административно-наказателна отговорност по чл. 200 от Закона за водите.</p>

III. Промените и актуализациите отразени в решението следва да бъдат вписани в регистрите, поддържани от БДЧР.

Настоящото решение с неразделна част Разрешително № 21520296/04.11.2014 г. за водовземане от подземни води чрез ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец ТК „Кооперация Гурково – Гурково“, разположен в ПИ № 18160.501.452 по ККР на с. Гурково, общ. Балчик, обл. Добрич, собственост на КООПЕРАЦИЯ „ГУРКОВО“, с титуляр КООПЕРАЦИЯ „ГУРКОВО“.

Настоящият административен акт подлежи на обжалване по реда на Административнопроцесуалния кодекс в четиридесетдневен срок от съобщението му, чрез Директора на Басейнова дирекция „Черноморски район“ пред Административния съд по седалището на титуларя.

Регламент (ЕС) 2016/679

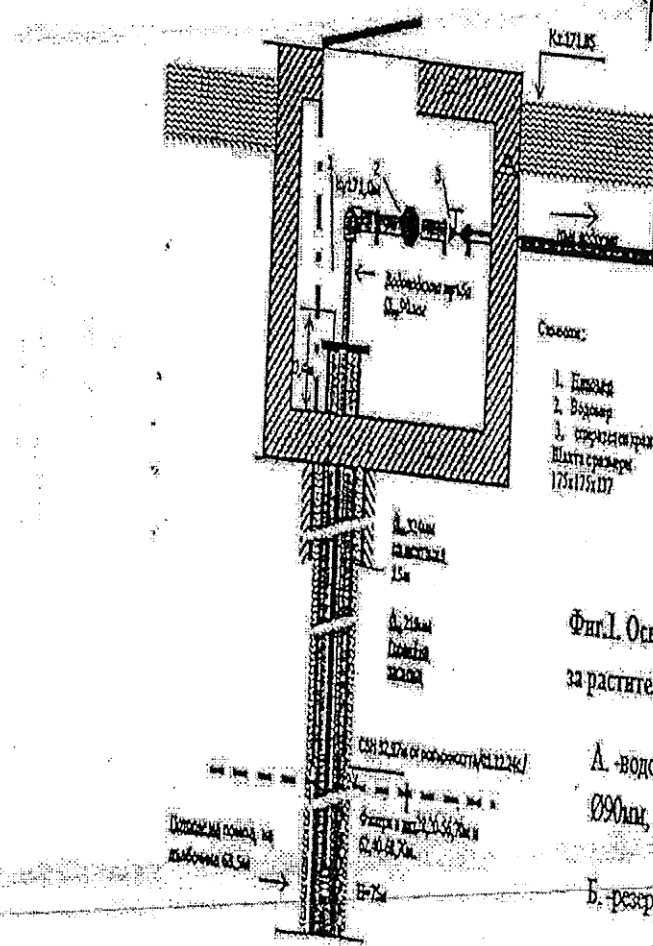
инж. ЯВОР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“

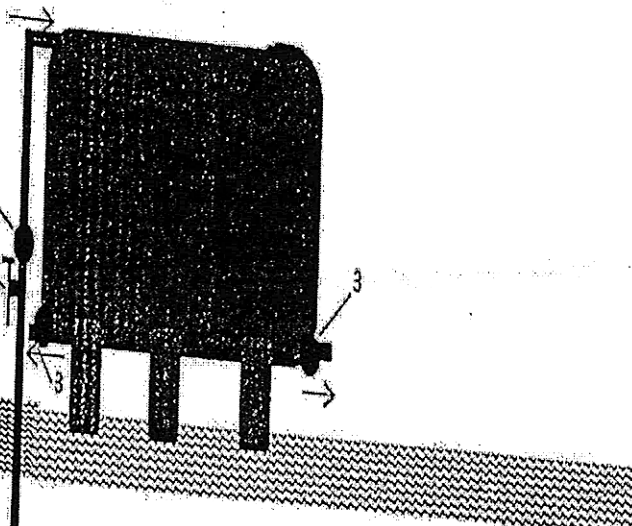
Приложение №1

Схема на водоснабжаването чрез ТК "Кооперация Гурково-Гурково", с обозначени места за мониторинг

А.



Б.



Фиг.1. Основни елементи за „водоснабдяване за други дели“/поготовка на разтвори за растителна защита/ чрез ТК „Кооперация Гурково-Гурково“

А - водизточник-тристен кръглен потопчесма почва „САЕР“, водоподсична тръба, щом, водомер-2, спирателен кран-3, кратче за вземане на проби-4;

Б - резервоар - обем 50м³ захранващи тръбопроводи, спирателни кранове-5.

Типулар на разрешително № 2152 0296/04.11.2014г, на ЕДУ

Кооперация „Гурково“ гр. Балчик,

Иван Дачев председател

Регламент (ЕС) 2016/679