



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

РЕШЕНИЕ
№ 41/14-03-2025 г.

ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ПРОДЪЛЖАВАНЕ НА
РАЗРЕШИТЕЛНО №2159 0018/21.04.2008 г.,
ПРОДЪЛЖЕНО С РЕШЕНИЕ №1257/09.12.2013 г.,
ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ ОТ ПОДЗЕМНИ ВОДИ

Подписаният инж. ЯВОР МАКСИМОВ ДИМИТРОВ - Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“, след като разгледах постъпилото заявление с вх. № РР-6311/22.03.2024 г. от „ДИ ЕС ХОУМ“ ООД, ЕИК:124134610, със седалище: Област Добрич, Община Добрич, гр. Добрич, п.к. 9300, бул. „Добруджа“ № 4, за изменение и продължаване срока на действие на разрешително за водовземане от подземни води и наличните документи в БДЧР, констатирах следното:

1. „ДИ ЕС ХОУМ“ ООД е титуляр на Разрешително № 21590018/21.04.2008 г., продължено с Решение № 1257/09.12.2013 г. за водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение: шахтов кладенец ШК „Добрич строй-Рогачево“, с дълбочина 7,9 м, изграден в ПИ № 62788.3.3 по КККР на с. Рогачево, местност „Голямата могила“, общ. Балчик, обл. Добрич, собственост на „ДИ ЕС ХОУМ“ ООД.

ШК „Добрич строй-Рогачево“ е вписан в „Регистър на водовземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР“ с рег. № 252 002 02193/22.04.2008.

2. Крайният срок на действие на Разрешително № 21590018/21.04.2008 г., продължено с Решение № 1257/09.12.2013 г. е 21.04.2024 г.

3. Заявлението е подадено в изискуемия законоустановен срок, което е основание за разглеждане на документите. Приложени са изискваните се документи за провеждане на процедурата по чл. 72, чл. 78 от Закона за водите, на основание на което е открита.

4. Искането на титуляря е за изменение и продължаване срока на действие на Разрешително № 21590018/21.04.2008 г., продължено с Решение № 1257/09.12.2013 г. за водовземане от подземни води, при изменение на параметрите на водовземане.

5. Исканото от титуляря изменение на Разрешително № 21590018/21.04.2008 г., продължено с Решение № 1257/09.12.2013 г. е както следва:

5.1. Изменението на Разрешително № 21590018/21.04.2008 г., продължено с Решение № 1257/09.12.2013 г., включва изменение в раздел „Съоръжения за водовземане“, в който ще се прицизира информацията за местоположение, географските и геодезически координати съгласно лицензирано геодезическо заснемане на водоизточника.

5.2. Увеличаване на годишния воден обем, като черпенето ще се извършва целогодишно и няма да се променят целта и обекта на водоснабдяване:

Средноденонощен дебит се изменя (увеличава) от:

$$Q_{\text{ср.ден.}} = 0,12 \text{ l/s на } Q_{\text{ср.ден.}} = 0,14 \text{ l/s}$$

Годишно водно количество се изменя (увеличава) от $3\,672 \text{ m}^3/\text{y}$ на $4\,380 \text{ m}^3/\text{y}$

5.3. Във връзка с изискванията на чл. 156, ал. 1, т. 2 от Наредба № 1/10.10.2007 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 точка „е“ „Минималното водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите в обекта, който се водоснабдява“ – 3 504 m³/у.

Исканото увеличение на разрешените водни обеми е в рамките на техническия възможен дебит на шахтовия кладенец $Q_{\text{твд}} = 2,0 \text{ l/s}$ и може да бъде удовлетворено.

6. Във връзка 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 ал. 2, т. 1, б. „а“ ще бъде допълнено условието за акредитирано пробонабиране и изследване на химичния състав на черпените води по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрити, нитрати, фосфати, хлорид, сулфати, обща твърдост и калций.

7. На основание чл. 56, ал. 5 от ЗВ, условията при които се издават разрешителните се оформят като приложение – неразделна част от разрешителното.

8. Титулярят на Разрешително № 21590018/21.04.2008 г., продължено с Решение № 1257/09.12.2013 г. за водовземане от подземни води е заплатил дължимите такси и е изпълнил останалите условия от разрешителното за водовземане.

Като взех предвид, че заявлението за изменение и продължаване на срока на действие е подадено от титуляря на Разрешителното, с предоставените към него документи се обосновава неговото искане, заплатени са таксите и след преценка за съвместимост между обществения интерес и направеното искане, намирам същото за основателно. Във връзка с гореизложеното ще бъдат приведени в съответствие: срокът за подаване на заявление за продължаване действието на разрешителното, както и правилата за определяне и изчисляване на таксата и срокът за нейното внасяне, разделите „Задължение за заплащане на такса за водовземане“, „Изисквания към програмата за мониторинг“ и разделите включени в приложението, неразделна част от разрешителното. Добавям нови раздели: „Изисквания към местата за мониторинг“ и „Условие за отвеждане, пречистване и заустване на отпадъчните води“.

Вземайки предвид гореизложеното, и на основание чл. 72, ал. 1, т. 2, ал. 2, чл. 78 във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4 от ЗВ, чл. 56, ал. 5 и чл. 57, ал. 1, т. 3 от ЗВ, чл. 156, ал. 1, т. 2, чл. 80, ал. 1, б. „а“, ал. 2, т. 1, б. „а“ и чл. 172 от Наредба № 1/2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, след извършване на преценка № 1426/12.02.2025 г. по чл. 62 и обявяване от Община Балчик по чл. 75, ал. 1 и чл. 62а от Закона за водите, с писмо вх. № РР-6311(A14)/14.02.2025 г.,

РЕШИХ:

I. ПРОДЪЛЖАВАМ срока на действие на Разрешително № 21590018/21.04.2008 г., продължено с Решение № 1257/09.12.2013 г. за водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение - шахтов кладенец ШК „Добрич строй-Рогачево“, изграден в ПИ № 62788.3.3 по КККР на с. Рогачево, местност „Голямата могила“, общ. Балчик, обл. Добрич, собственост на „ДИ ЕС ХОУМ“ ООД до 31.03.2035 г.

II. ИЗМЕНЯМ и ПРИВЕЖДАМ В СЪОТВЕТСТВИЕ Разрешително № 21590018/21.04.2008 г., продължено с Решение № 1257/09.12.2013 г. за водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение - шахтов кладенец ШК „Добрич строй-Рогачево“, изграден в ПИ № 62788.3.3 по КККР на с. Рогачево, местност „Голямата могила“, общ. Балчик, обл. Добрич с действащата нормативна уредба, както следва:

Титуляр на разрешителното:	„ДИ ЕС ХОУМ“ ООД
Седалище и адрес на управление:	Област Добрич, Община Добрич, гр. Добрич , п.к. 9300, бул. „Добруджа“ № 4
Единен идентификационен код:	124134610
Цел или цели на водовземането:	„Водоснабдяване за други цели“ (поливане на зелени насаждения, цветарници и площи за измиване на помещения и площадки)
Подземно водно тяло:	Порови води в кватернера на р. Батова с код BG2G000000Q002
Подземен воден обект:	Кватернерен водоносен хоризонт
Административно-териториална единица (на водоизточника) ЕКАТТЕ:	с. Рогачево , общ. Балчик, обл. Добрич 62788
Съоръжение за водовземане (място на водовземане):	Шахтов кладенец ШК „Добрич строй-Рогачево“, с дълбочина 7,9 m, изграден в ПИ № 62788.3.3 по КККР на с. Рогачево, местност „Голямата могила“, общ. Балчик, обл. Добрич, собственост на „ДИ ЕС ХОУМ“ ООД ШК „Добрич строй-Рогачево“ е вписан в „Регистър на водоземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР“ с рег. № 252 002 02193/22.04.2008.
а) географски координати на водоземното съоръжение (система WGS 84) геодезически координати в Българска геодезическа система	Географски координати (WGS 84) ШК „Добрич строй-Рогачево“ Северна ширина: N 43°23'17,639" Източна дължина: E 28°02'27,887".
б) надморска височина на терена	Геодезични координати - БГС 2005, Зона - 35 X – 4808942.138 Y – 705864.172 Надморска височина в Балтийска система – 17,812 m
в) технически параметри (конструкция)	Конструкция: От 0,0 m ÷ 7,9 m - Ø800 – бетонови пръстени, в интервал от 5,8 m ÷ 7,9 m перфорирани.
г) оборудване	Помпено оборудване: - центробежна помпа: дебит $Q_{max} = 2,0$ l/s; - дълбочина на спускане на смукателя -7,0 m.
Параметри на разрешеното водовземане:	
а) разрешен средноденонощен дебит	$Q_{ср.ден} = 0,14$ l/s
б) разрешен максимален дебит/време за черпене	$Q_{max} = 2,0$ l/s
в) разрешен годишен	4 380 m ³ /y

<i>воден обем</i>	
<i>г) разрешен сезонен воден обем, в т. ч. период на черпене</i>	Целогодишна експлоатация
<i>д) максимално допустимо експлоатационно понижение във водовземното(ите) съоръжение(я)</i>	$S_{\max \text{ exp. ШК-1}} = 0,43 \text{ m}$ СВН = 6,1 m ДВН = 6,53 m
<i>е) минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите в обекта на водоснабдяване</i>	3 504 m ³ /y
<i>ж) разпределение на разрешения годишен воден обем за различните цели на ползване на подземни води</i>	Годишно: 4 380 m ³ /y за „Водоснабдяване за други цели“ (поливане на зелени насаждения, цветарници и площи за измиване на помещения и площадки)
<i>з) статично водно ниво:</i>	СВН = 6,1 m Надморска височина на статичното водното ниво = 11.812 m.
<i>Обект на водоснабдяване:</i>	„Водоснабдяване за други цели“ (поливане на зелени насаждения, цветарници и площи за измиване на помещения и площадки) в ПИ № 62788.3.3 по КККР на с. Рогачево, местност „Голямата могила“, общ. Балчик, обл. Добрич, собственост на „ДИ ЕС ХОУМ“ ООД.
<i>Срок на действие на разрешителното:</i>	Начален срок: 21.04.2008 г. Краен срок: 31.03.2035 г.
<i>Начален срок на упражняване правото на водовземане:</i>	1 месец от влизане в сила на разрешителното, при монтиран и пломбиран водомер за измерване на ползваните водни обеми.
<i>Задължение за заплащане на такса за водовземане:</i>	Титулярят на разрешителното: 1. Заплаща такса за водовземане, определена на база ползвания обем вода и целите на водовземане, съгласно Тарифа за таксите, приета с ПМС № 383/ 29.12.2016 г. от МС. 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. 3. Задължението по декларацията, по която задълженото лице е изчислило дължимата такса, се внася в срок до 15 февруари. 4. Директорът на басейновата дирекция извършва проверка на информацията по т.2 и съответствието ѝ със: 4.1. резултатите от собствения мониторинг; 4.2. показанията на измервателното устройство, и 4.3. резултатите от извършения през годината контрол. 5. Когато в декларацията по т. 2 се установят несъответствия с

	<p>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 (ЕИК), номера на разрешителното, периода, за който се внася таксата и че същата е по Закона за водите.</p> <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>
Изисквания към местата за мониторинг:	<p>1. Водомерното устройство за измерване на добитите и ползвани водни количества да бъде монтирано до 2 m около устието на кладенеца.</p> <p>2. Електролот за измерване на водното ниво на кладенеца.</p> <p>3. В изградената шахта около устието на кладенеца, да се предвиди място за водовземане на водни проби за оценка на състава и свойствата на черпените подземни води.</p>
Изисквания към програмата за мониторинг:	<p>Титулярят 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</p> <p>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 черпените подземни води по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрити, нитрати, хлориди, фосфати, сулфати, обща твърдост и калций.</p> <p>4. Водните проби за изследванията по т. 3 да се вземат в периода 1 август – 30 септември.</p>
Условие за отвеждане, пречистване и заустване на отпадъчните води	<p>Заустването и третирането на отпадъчните води да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за водите и действащите подзаконови актове.</p>
Контролиращ орган:	<p>Директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ или оправомощени от него длъжностни лица.</p>
Условия, при които се предоставя правото за водовземане	<p>Съгласно приложението, което е неразделна част от разрешителното.</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ

към

ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ПРОДЪЛЖАВАНЕ НА РАЗРЕШИТЕЛНО №2159 0018/21.04.2008 г., ПРОДЪЛЖЕНО С РЕШЕНИЕ №1257/09.12.2013 г., ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ ОТ ПОДЗЕМНИ ВОДИ

Условия, при които е разрешено водовземането

	За реализиране на водовземането титулярят на разрешителното е длъжен да изпълнява следните условия:
1. Условия за монтиране на водомери за измерване на ползваните за различни цели водни обеми	<p>1.1. Да монтира петзначно 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 пломбиран 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 пломбиран и сертифициран по реда на Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на средствата за измерване приета с ПМС № 47 от 2006 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 средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол приета с ПМС № 239 от 2003 г. 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 резервен 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, отчитащ добитите количества вода от кладенеца.</p> <p>1.7. Пломбирането на водомера да се извърши с пломба на басейновата дирекция, поставена след пломбата по т. 1.2. За пломбирането 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 одобреното оборудване на водовземното съоръжение при неговото приемане, при което е издадено разрешителното.</p>
2. Условия за	2.1. Да предоставя на директора на Басейновата дирекция

<p>предоставяне на информация от собствения мониторинг</p>	<p>„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, 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 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 пломбиран;</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 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>

	4.4. Монтирането и plombирането 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 която 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 които 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. (Отм.-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 средноденонощен 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. 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; 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, съобразени със спецификата на	11.1. При възникване на непосредствена заплаха за причиняване на значително отрицателно въздействие върху

водоземането

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.

11.2. Да не превишава параметрите на водоземането.

11.3. Да не осъществява водоземане извън целите, посочени в разрешителното.

11.4. 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.

11.5. Разрешителното не създава вещни права, върху имотите, в които се реализират разрешените дейности, съгласно чл. 46а, ал. 5 от Закона за водите.

11.6. Съоръжението е неразделна част от имота, в който е изградено, и собствеността им следва промените в собствеността на имотите.

11.7. 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 водоземните съоръжения/ системи, в случаите когато не са определени СОЗ в Приложение №1 към Националния каталог от мерки за ПУРБ;

11.8. Да се опазват подземните води от замърсяване, съгласно изискванията на чл. 118а и чл. 118в от Закона за водите.

11.9. В съответствие с разпоредбите на чл. 116 от ЗВ, всички води и водни обекти следва да се опазват от замърсяване и увреждане.

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.

11.11. Схема на оборудването на шахтов кладенец „Добрич строй-Рогачево” (Приложение № 1).

По отношение на ПУРН за Черноморски район 2022 г. – 2027 г.:

Водоземното съоръжение и обектът на водоснабдяване ПИ № 62788.3.3 по КККР на с. Рогачево, местност „Голямата могила“, общ. Балчик, обл. Добрич не попадат в определен район със значителен потенциален риск от наводнения в обхвата на БДЧР.

В ПоМ на ПУРН няма заложили конкретни мерки имащи отношение към водоземното съоръжение, но са предвидени мерки за намаляване на риска от наводнения на ниво район за басейново управление.

Допълнителна информация е представена в „ПУРН 2022-2027“, Приложение Ж Национална програма за изпълнение и Становище по ЕО на ПУРН № 9-6/2023 г. на МОСВ, публикувана на официалната страницата на БДЧР.

<p>12. Условия за изменение на разрешителното:</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 титуляря на разрешителното само ако са изпълнени условията в него и са заплатени дължимите такси за водоземане и/или дължимите глоби или санкции по чл. 200 от Закона за водите;</p> <p>12.3. Когато се изменят параметрите на разрешеното водоземане по молба на титуляря 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>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 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, т. 13.1 и т. 13.2.</p>
<p>14. Условия за отнемане на разрешителното:</p>	<p>14.1. Нарушаване на разрешените параметри на водоземане (дебити и понижения)</p> <p>14.2. Осъществяване на водоземане извън целите, посочени 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 непозваните обеми.</p> <p>14.5. Отнемането на разрешителното при констатирани нарушения на целите, параметрите или паличие на което и да е от условията за отнемане, съгласно чл. 79а, ал. 1 от Закона за водите, не освобождава титуляря на разрешителното от административно-наказателна отговорност по чл. 200 от Закона за водите.</p>

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



III. В останалата си част административния акт остава непроменен.

Настоящото Решение е неразделна част от Разрешително № 21590018/21.04.2008 г., продължено с Решение № 1257/09.12.2013 г. за водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение: шахтов кладенец ШК „Добрич строй-Рогачево“, изграден в ПИ № 62788.3.3 по КККР на с. Рогачево, местност „Голямата могила“, общ. Балчик, обл. Добрич, собственост на „ДИ ЕС ХОУМ“ ООД, с титуляр „ДИ ЕС ХОУМ“ ООД.

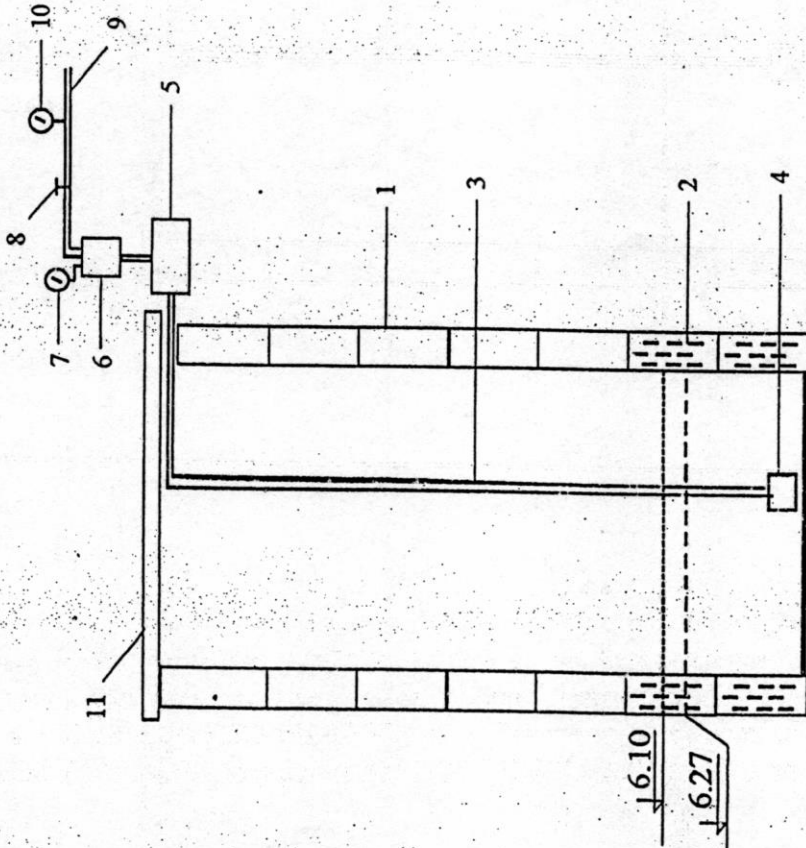
Настоящият административен акт подлежи на обжалване по реда на Административнопроцесуалния кодекс в четирнадесетдневен срок от съобщаването му, чрез Директора на Басейнова дирекция „Черноморски район“ пред Административен съд по седалището на титуляря.

инж. ЯВОР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“



Схема на оборудването на шахтов кладенец ШК2 М 1:100



Условни означения

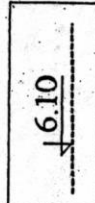
А. Съществуващо оборудване

1. Бетнови пръстени ϕ 0.8 m (външен - ϕ 1.0 m) - глухи от 0.0 до 5.8 m и 0.2 m превишение над терена.
2. Бетнови пръстени перфорирани от 5.8 m до 7.9 m.
3. Смукателен тръбопровод.
4. Смукател.
5. Хоризонтална помпа
6. Хидрофор.
7. Манометър.
8. Шибърен кран.
9. Извод към външната водопроводна мрежа.

оборудване

10. Водомер.
11. Метален капак със заключващо устройство

Статично ниво на водата



Динамично ниво на водата

