



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция "Дунавски район"

тел: (+359 64) 885 100
факс: (+359 64) 803 342

Адрес: гр.Плевен, ул. "Чаталджа" №60
Email: dunavbd@bDDR.org

Цели на водоземането:	- Водоснабдяване за други цели
Воден обект (наименование на водоносния хоризонт):	Неогенски водоносен хоризонт
Код и наименование на водното тяло:	BG1G000000N033 - Порови води в Неогена - Софийска котловина
Административно-териториална единица:	гр. София, р-н Студентски, общ. Столична, обл. София (столица)
EКАТТЕ:	68134
Водоземно съоръжение:	ТК – НСА – СТУДЕНТСКИ, София (Тръбен кладенец) Местност: ПИ с проектен пл. №3223, кад.л. 622 и 646 в местност „ Студентски град“, кв. 20 по плана на гр. София Координати WGS84 N - 42°38'45.7", E - 023°20'50.90" Н - 609.0 м.
а) технически параметри (конструкция)	Проектна дълбочина – 120.0 м. Сондиране в интервала от 0 – 84,0 м с длето с диаметър Ø 450 мм, обсаждане с кондукторна стоманена колона Ø 426мм задтръбно циментирана. Сондиране в интервала 84,0 – 120,0 м с длето с диаметър Ø 346 мм. Обсаждане в интервала от 0,00м- 120,00м с ПВЦ тръби с филтри с Ø 140/5,4 мм. Водоприемна част е представена от надлъжни прорези в интервалите от 87,0 до 95,0м и от 104.0 до 116,0 м. Утайник 116-120м. Извършване на гравийна засипка в задтръбното пространство от 120,0 до 0,00 m с гравийни зърна 5-20мм.
б) оборудване	потопяема помпа с Q= 8,0 l/s, монтирана на дълбочина 84-87 м
в) статично водно ниво	СВН = 25,0 м кота СВН = 584,0 м
Параметри на разрешеното водоземане:	
а) Разрешен средноденонощен дебит:	Qпр. ср. дн.= 5,1 л/сек
б) Разрешен максимален дебит/време за черпене:	<ul style="list-style-type: none">• Максимален: Qпр.макс.= 8,0 л/сек• време за черпене 15 часа и 18 мин.
в) Разрешен	160 834 куб.м/годишно



тел: (+359 64) 885 100

Адрес: гр.Плевен, ул. "Чаталджа" №60

факс: (+359 64) 803 342

Email: dunavbd@bDDR.org

годишен воден обем:	
е) Максимално допустимо експлоатационно понижение във водовземното(ите) съоръжение(я):	S макс. доп.= 12,68 м при максимален дебит Q макс.=8.0 л/сек и максимално динамично водно ниво от теренната повърхност до 37,68 м
ж) Минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите във водоснабдявания обект	15768 куб. м/годишно
Разпределение на разрешения годишен воден обем по цели за ползване на подземните води:	- Водоснабдяване за други цели - 160 834 куб.м/годишно
Обект на водоснабдяване:	Оросяване на тревните площи на футболни игрища, тенис кортове, зелени площи и измиване на алеи и тротоари в ПИ с проектен пл. №3223, кад.л. 622 и 646 в местност „ Студентски град“, кв. 20 по плана на гр. София НСА „В. Левски“, ж.к. Студентски град, р-н Студентски, гр. София
Срок на действие на разрешителното:	Начален срок: 20.06.2017 г. Краен срок: 20.06.2023 г. Срок за изграждане на съоръженията: <ul style="list-style-type: none">• започване на изграждането – от влизане в сила на разрешението за строеж по реда на ЗУТ;• срок за завършване на изграждането – 1 година от влизане в сила на разрешението за строеж по реда на ЗУТ; Срок за водовземане: 20.06.2023 г.
Начален срок за упражняване правото на водовземане	От датата на въвеждане на строежа в експлоатация по реда на чл.177 от ЗУТ и след представяне в БДДР на заверено копие от документа за въвеждане в експлоатация.
Задължение за заплащане на такса за водовземане	Титулярът на разрешителното: <ol style="list-style-type: none">1. Заплаща такса за водовземане, определена на база ползвания обем вода и целите на водовземане, съгласно настоящето разрешително, не по късно от датата на посочения в разрешителното начален срок за упражняване на правото за водовземане.2. Ежегодно към 31 януари на следващата година титулярът на разрешителното, представя в Басейновата дирекция за управление на водите информация за изчисляване на дължимата такса по образеца, утвърден от министъра на околната среда и водите и обявен на интернет страниците на басейновата дирекция и на Министерството на околната среда и водите.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция "Дунавски район"

тел: (+359 64) 885 100

факс: (+359 64) 803 342

Адрес: гр.Плевен, ул. "Чаталджа" №60

Email: dunavbd@bddd.org

3. Внася определената такса, след потвърждаването ѝ с писмо от директора на басейновата дирекция по бюджетната сметка на Басейнова дирекция посочена в писмото, като в платежния документ посочва номера на разрешителното, периода, за който се внася таксата и че същата е по Закона за водите.

Задължения за провеждане на собствен мониторинг

Титулярът на разрешителното е длъжен да провежда собствен мониторинг, въз основа на чл.174 от Закона за водите, съгласно изискванията на Глава Шеста на Наредба № 5 от 23.04.2007 г. за мониторинг на водите и чл.80 на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.

Изисквания към местата за мониторинг

Пунктове за собствен мониторинг

1. RG11591068_1 за водовземно съоръжение „ТК – НСА „В. Левски“, София“

1. Измервателното устройство за отчитане на черпените водни количества (водомера) да е монтирано на нагнетателната тръба на помпата в изградена шахта/помещение.

2. Дълбочината на автоматичния нивомер да бъде съобразена с помпеното оборудване на кладенеца.

3. Вземането на водни проби за оценка на състава и свойствата на черпените подземни води да се извършва от специално монтирания кран на водопроводната тръба, след водомера, в шахтата/помещение на кладенеца.

Изисквания към програмата за мониторинг

Титулярът на разрешителното, считано от началния срок за упражняване на правото на водовземане:

1. ежемесечно в последния ден на месеца да отчита показанията на водомера за черпените водни обеми за разрешените цели на водовземане;

2. измерване на нивото на подземните води:

а) ежемесечно по време на работа на помпеното оборудване и

б) в началото на всеки сезон преди включване на помпеното оборудване;

3. ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по:

а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониев и нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;

б) други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – *желязо и манган*;

4. Изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2017 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водовземане с дебит над 1 л/сек, включващо:

а) всички показатели по чл.67, ал.1 от Наредба № 1 и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа и

б) показателите по т.3, буква „б“

5. да взема водните проби за изследванията по т. 3а и т. 4а в периода 1 август – 30 септември по т. 3б в периода 1-31 март и 1-30 септември.

Условия за отвеждане, пречистване и заустване на отпадъчните води

Подземните води се използват за оросяване на тревни площи, при което не се формират отпадъчни води. Водата от измиването на алеи и тротоари се отвежда в канализационната система на гр. София.

Разрешително за водовземане от подземни води
№11591068/ 20.06.2017

Басейнова дирекция "Дунавски район"

Чл.2 от ЗЗЛД



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция "Дунавски район"

тел: (+359 64) 885 100
факс: (+359 64) 803 342

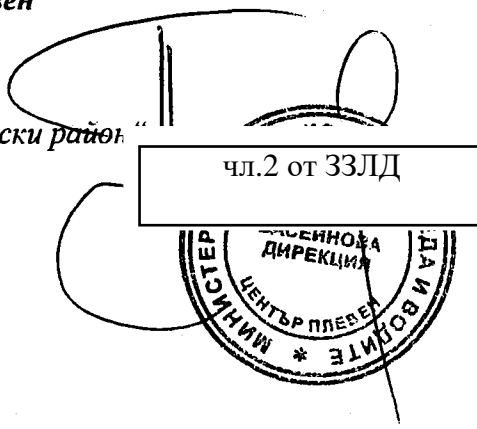
Адрес: гр.Плевен, ул. "Чаталджа" №60
Email: dunavbd@bddd.org

Контролиращ орган:	Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“ или оправомощени от него длъжностни лица.
Условия, при които се предоставя правото за водовземане	Съгласно приложението, неразделна част от разрешителното

Настоящото Разрешително може да се обжалва в четиринадесетдневен срок от съобщаването му, чрез Директора на Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, по административен ред пред Министъра на околната среда и водите или по съдебен ред пред Административен съд гр. Плевен

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“





Приложение

към

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

№ 11591068/ 20.06.2017

Условия, при които е разрешено водовземането

	За реализиране на водовземането титулярът на разрешителното е длъжен да изпълнява следните условия:
1. Условия за ползване на правото за водовземане	<p>Правото за водовземане може да се ползва след:</p> <p>1.1. Приемане на съоръженията и разрешаване на ползването им по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ) и представяне в Басейнова дирекция на заверено копие от документа за въвеждане на строежа в експлоатация по реда на чл. 177 ЗУТ.</p> <p>1.2. Изменение на разрешителното по отношение параметрите на разрешеното водовземане, което се извършва служебно от директора на Басейнова дирекция, в зависимост от резултатите от проучването на подземните води в процеса на изграждане на съоръженията.</p> <p>1.3. Представяне в Басейнова дирекция на заверено копие от документа за въвеждане на обекта в експлоатация по реда на чл. 177 ЗУТ и след изменение на разрешителното съгласно чл. 50, ал. 9, т. 2 от Закона за водите.</p>
2. Условия при изграждане на съоръженията	<p>1. Титулярят на разрешителното е длъжен да спазва следните условия при изграждане на съоръжението(ята):</p> <p>2.1. Да изгради съоръженията след издаване на разрешение за строеж по реда на ЗУТ, като:</p> <p>2.1.1. изграждането на съоръженията може да започне след представяне на документите по ЗУТ за започване на строителството в Басейнова дирекция "Дунавски район";</p> <p>2.1.2. срокът за изграждане на съоръженията е 12 месеца от датата на започване на изграждането.</p> <p>2.2. Да изиска от изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръжението(ята) и да следи за:</p> <p>2.2.1. изграждане на съоръжението(ята) с посочената в разрешителното конструкция;</p> <p>2.2.2. осигуряване на плътна колона или плътна част на експлоатационната колона в интервала, в който е предвидено да се разположи потопяемата помпа или смукателят на хоризонталната помпа;</p>



2.2.3. за изграждане на съоръжението(ята) да се използват продукти, които не променят състава и свойствата на водите и имат оценено и удостоверено съответствие при условията и по реда на Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. (обн., ДВ, бр. 14 от 2015 г.; изм. и доп., бр. 18 от 2016 г.) за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България;

2.2.5. съставянето на геоложки журнал и протоколи за скрити работи по време на изпълнението на дейностите за изграждане на съоръжението(ята), в който да са отразени дейностите по прокарване, по обсаждане (изграждане) и за циментация.

2.3. Да изиска от изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръжението(ята) и да следи за изпълнение на дейностите за проучване на подземните води в процеса на изграждане на съоръжението(ята):

2.3.1. провеждане на опитно водочерпене с максимално възможния постоянен дебит, с продължителност не по-малко от 144 часа, при което на всеки 30 минути или по-често да се измерва дебитът, понижението на водното ниво и температурата на черпената вода;

2.3.2. проследяване на възстановяването на водното ниво в кладенеца след спиране на черпенето, като до достигането на първоначално установеното статично водно ниво се измерва водното ниво с честота, позволяваща построяването на кривите $S-lg t$, по които да се определят хидрогеоложките параметри в участъка от водоносния хоризонт;

2.3.3. провеждане на хидравлични тестове:

2.3.3.1. с разрешения средноденонощен дебит на водочерпене 24 часа, като след спиране на черпенето се проследи възстановяването на водното ниво;

2.3.3.2. с разрешения максимален дебит на водочерпене – 12 часа, като след спиране на черпенето се проследи възстановяването на водното ниво в рамките на денонощието;

2.3.3.3. на три степени – с продължителност по не по-малко от 1 час за всяка степен – за определяне на хидравличната ефективност на кладенеца, като се измерва понижението на водното ниво при всяка от степените;

2.3.4. записването в специален дневник на резултатите от измерванията по т. 2.3.1 – 2.3.3;

2.3.5. вземането на водни проби в края на опитното водочерпене по т. 2.3.1 и извършване от акредитирана лаборатория на пълен химичен анализ на разкритите подземни води съгласно приложение № 1 от Наредба № 1 от 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.

2.4. Да оборудва съоръжението(ята):

2.4.1. с водомер(и) за измерване на черпените водни количества, монтиран(и) на разстояние не повече от 2 м от съоръжението(ята);

2.4.2. с нивомер(и) за измерване на нивото на подземните води в процеса на експлоатация на съоръжението(ята), монтиран(и) стационарно в съоръжението(ята), при спазване на посочения в разрешителното тип на нивомера.



2.5. В срока за изграждане на съоръженията, определен с разрешителното за водовземане чрез нови съоръжения, титулярят на разрешителното уведомява писмено директора на Басейнова дирекция за завършване на изграждането, като приложи към уведомителното писмо:

2.5.1. копие от приемно-предавателен протокол за предаване на съоръжението(ята) от изпълнителя на титуляра на разрешителното и приложени към него:

2.5.1.1. първична документация за резултатите от измервания, изпитвания, наблюдения и други подобни, извършени в процеса на изграждане на съоръженията (геоложки журналы и/или геофизични каротажни диаграми; протоколи за скрити работи (за спуснати прикриващи колони; за извършени циментационни работи; за спуснати филтри; за количество и зърнометричен състав на изпълнена засипка на филтърната колона и технология за изпълнение на засипката; за дълбочина на съоръженията; документи за изпълнени дейности за интензификация на водоносния хоризонт; дневници за проведени опитно-филтрационни и/или опитно-миграционни изследвания; протоколи от проведени лабораторни изпитвания; протоколи от проведени полеви измервания на показатели за химичния състав и физикохимичните свойства на подземните води; дневници с проведени измервания на нивата на подземните води);

2.5.1.2. документи за определяне на местоположението на съоръженията (геодезически координати и надморска височина на устието на съоръженията или на характерни точки от линейните съоръжения, топографска карта с нанесени точките (линиите) с посочените координати);

2.5.1.3. документ за изискванията към експлоатацията на съоръженията;

2.5.1.4. документите за съответствие на използваните продукти и материали, оценено по реда на Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. (обн., ДВ, бр. 14 от 2015 г.; изм. и доп., бр. 18 от 2016 г.) за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България;

2.5.2. данни за лицата, които ще бъдат включени в комисията за приемане на съоръженията от страна на титуляря на разрешителното и от страна на изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръженията;

2.5.3. предвиденото оборудване на съоръжението(ята), в т.ч.:

2.5.3.1. технически характеристики на помпеното оборудване или технически характеристики на устиевото оборудване – при води на самоизлив, съобразени с разрешения средноденонощен и максимален дебит;

2.5.3.2. дълбочина на монтиране на потопяемите помпи;

2.5.3.3. мястото на монтиране на водомери за измерване на черепните количества;

2.5.3.4. място и вид на оборудването за вземане на водни проби;

2.5.3.5. Технически характеристики на монтираното устройство за измерване на нивото на подземните води.



тел: (+359 64) 885 100
факс: (+359 64) 803 342

Адрес: гр.Плевен, ул. "Чаталджа" №60
Email: dunavbd@bddr.org

2.6. Документите по чл. 104 и констативният протокол по чл. 106, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води са неразделна част от документацията по чл. 176 ЗУТ за приемане на строежа.

2.8. Изграденото(ите) съоръжение(я) е неразделна част от имота, в който е изградено, и собствеността му следва промените в собствеността на имота.

II. Условия за контрол по време на изграждане на съоръженията:

2.9. Изпълнение на изискванията, свързани с конструкцията и технологията на изграждане на съоръженията, посочени в разрешителното.

2.10. Опитно-филтрационни изследвания: продължителност на водочерпене; дебит на черпене в момента на проверката; водно ниво при черпения дебит в момента на проверката.

2.11. Изпълнението на разрешените дейности в определения в т. 2.1 срок за изграждане на съоръжението(ята).

2.12. Специфични условия за контрол (Вписват се други условия, свързани с изпълнението на специфични дейности при изграждане на съоръжението(ята).

3. Условия за монтиране на водомери за измерване на ползваните за различни цели водни количества

При реализиране на водовземането титулярят на разрешителното е длъжен да изпълнява следните условия:

3.1. Да монтира водомери за измерване на ползваните водни количества за разрешените цели на водовземане на местата, определени в това разрешително, преди уведомяването на Басейнова дирекция "Дунавски район" за завършване на изграждането в срока за изграждане на съоръжението. Наличието на монтирани и пломбирани водомери е задължително условие, без изпълнението на което не се разрешава реализиране на водовземането.

3.2. Водомерите по т. 3.1 да са пломбирани и сертифицирани по реда на Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на средствата за измерване, приета с ПМС № 253 от 2006 г. (ДВ, бр. 80 от 2006 г., в сила от датата на влизане в сила на Договора за присъединяване на Република България към Европейския съюз).

3.3. Водомерите да бъдат надлежно снабдени със сертификат на производителя за качество, гарантиращ изпълнението на съответните функции, и със сертификат за съответствие с изискванията на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол, приета с ПМС № 239 от 2003 г. (ДВ, бр. 98 от 2003 г.). Сертификатите се съхраняват от титуляря за целия срок на разрешителното.

3.4. Да поддържа в изправност водомерите през целия срок на действие на разрешителното.

3.5. Да поддържа в наличност резервен водомер, отговарящ на условията на т. 3.2 и т. 3.3.

3.6. Да не монтира каквито и да било измервателни и контролни прибори и водопроводни отклонения преди водомерите, отчитащи ползваните количества подземна вода от „ТК – НСА „В. Левски“, София“.



тел: (+359 64) 885 100
факс: (+359 64) 803 342

Адрес: гр.Плевен, ул. "Чаталджа" №60
Email: dunavbd@bddd.org

	<p>3.7. Пломбирането на водомерите да се извърши с пломба на Басейнова дирекция, поставена след пломбата по т. 3.2. За пломбиране на водомерите се съставя протокол, в който се записват фабричните номера и началните показания на водомерите, който се съхранява за целия срок на действие на разрешителното.</p> <p>3.8. Да поддържа монтираните водомери в изправно състояние и да спазва техническите изисквания за безопасна експлоатация съгласно одобреното оборудване на водовземните съоръжения при тяхното приемане, при което е издадено разрешителното.</p>
<p>4. Условия за предоставяне на информация от собствения мониторинг</p>	<p>4.1. Да предоставя на директора на Басейнова дирекция "Дунавски район":</p> <p>4.1.1. данните от изпълнения ежемесечен мониторинг на черпените и ползваните водни количества и измерените водни нивакъм 30 юни и към 31 декември всяка година в срок до 14 дни след посочените дати;</p> <p>4.1.2. в срок до 15 дни от датата на изпитването протоколите от анализ на водните проби за определяне на състава и свойствата на подземните води;</p> <p>4.1.3. в срок до 31 януари на следващата година информация за определяне на дължимата такса за водовземане;</p> <p>4.1.4. в срок до 31 март на следващата година доклад за изпълнението на условията в разрешителното.</p> <p>4.2. Да води дневник, който да съдържа датата и показанията на водомерите, 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 го предоставя на контролните органи при извършване на проверка.</p>
<p>5. Условия за уведомяване на контролиращия орган</p>	<p>5.1. Да уведоми писмено Басейнова дирекция "Дунавски район" за монтирането на водомерите по т. 3.1 и готовността същите да бъдат пломбирани.</p> <p>5.2. Да уведоми писмено Басейнова дирекция "Дунавски район" при установяване на намаляване на черпения дебит, без да е променено експлоатационното водно ниво, или увеличаване на дълбочината на експлоатационното водно ниво, без да е променен дебитът на черпене.</p> <p>5.3. Да уведоми писмено Басейнова дирекция "Дунавски район" при установяване неизправност на водомера и/или помпеното оборудване, чрез което се черпи подземната вода.</p> <p>5.4. Да уведоми писмено Басейнова дирекция "Дунавски район" за датата и часа за демонтирането на неизправен водомер.</p> <p>5.5. Да уведоми писмено Басейнова дирекция "Дунавски 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>



тел: (+359 64) 885 100
факс: (+359 64) 803 342

Адрес: гр.Плевен, ул. "Чаталджа" №60
Email: dunavbd@bDDR.org

6. Условия за действия при повреда на водомерите

- 6.1. При установяване неизправност на водомера да отрази неизправността в дневника по т. 4.2 и незабавно да уведоми директора на Басейнова дирекция "Дунавски район" писмено на факс № 064 803 342. В дневника по т. 4.2 да бъдат записани датата и часът на уведомлението.
- 6.2. Да подмени неизправния водомер в срок до 30 календарни дни от установяване на неизправността.
- 6.3. Демонтирането на неизправния водомер да се извърши в присъствието на длъжностно лице от Басейнова дирекция "Дунавски район", за което да се състави протокол, в който да се впишат показанията на водомера преди подмяната му.
- 6.4. Монтирането и пломбирането на водомера след смяната му да се извърши при условията и по реда на т. 3.2, 3.3, 3.6 и 3.7.

7. Условия за непрепятстване на водовземане на трети лица чрез съоръженията, предназначени за водовземане

- 7.1. Да не отказва разрешаване на черпене на подземни води от „ТК – НСА „В. Левски“, София“, когато хидравличните характеристики и конструкцията на съоръженията позволяват черпенето на дебити, по-големи от разрешените (този факт се установява при приемане на съоръженията).
- 7.2 При разрешаване на водовземане на трето лице от „ТК – НСА „В. Левски“, София“ разходите за преоборудване на съоръженията са за сметка на новия водоползвател.

8. Условия за проектиране и изграждане на разделни водоснабдителни мрежи и сградни инсталации за ползване на подземни води за предвидените цели

- 8.1. 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).
- 8.2. 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.

9. Условия за предоставяне на вода на трети лица

9. Да предоставя услуги за водоснабдяване на трети лица само след регистриране като оператор „В и К“ по реда на Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги и при цена на услугата, одобрена от Комисията за енергийно и водно регулиране.

11. Условия за осигуряване на достъп за осъществяване на контрол на разрешителното

- 11.1. Да не препятства достъпа на контролиращите органи до водоразпределителната и водопреносната мрежа за подземна вода, както и до обекта, в който се ползва подземната вода.
- 11.2. Да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното водовземане и предмета на проверката.

12. Условия за контрол при водовземането

- 12.1. Параметрите на водовземането:
 - 12.1.1. разрешен средноденонощен и максимален дебит;
 - 12.1.2. разрешен воден обем;
 - 12.1.3. разпределение на водните обеми за разрешените цели на ползване;



тел: (+359 64) 885 100
факс: (+359 64) 803 342

Адрес: гр.Плевен, ул. "Чаталджа" №60
Email: dunavbd@bddr.org

- 12.1.4. максимално допустимите експлоатационни понижения.
- 12.2. Спазване на разрешените цели на водовземане.
- 12.3. Ползване на подземната вода само в посочения в разрешителното обект на водоснабдяване.
- 12.4. Заплащането на таксата за водовземане (размер и срокове).
- 12.5. Изградеността и ползването на отделни водопроводни мрежи в обекта, в който се ползва подземната вода.
- 12.6. Изпълнението на условията, при които е разрешено водовземането, сроковете за изпълнението им.

13. Други условия, съобразени със спецификата на водовземането

14. Условия за изменение на разрешителното

- 14.1. Изменение на разрешителното може да се извършва служебно или по молба на титуляря на разрешителното.
- 14.2. Разрешителното се изменя по молба на титуляря на разрешителното само ако са изпълнени условията в него и са заплатени дължимите такси за водовземане и/или дължимите глоби или санкции по чл. 200 ЗВ.
- 14.3. Когато се изменят параметрите на разрешеното водовземане по молба на титуляря на разрешителното, изменението на разрешителното се обявява по реда на чл. 62а ЗВ.
- 14.4. Служебно изменение на разрешителното се извършва при условията на чл. 50а от Закона за водите и изменението се обявява с обявяването на плана за управление на речните басейни.

15. Условия за изменение и продължаване на разрешителното

- 15.1. Молба за продължаване срока на действие на разрешително се подава пред органа, който го е издал, не по-късно от 3 месеца преди изтичането му.
- 15.2. Срокът на действие на разрешителното се продължава, когато молбата е подадена в срока по т. 15.1; не се нарушават нормативни разпоредби, планови предвиждания или обществени интереси и са изпълнени условията на издаденото разрешително, включително са заплатени дължимите такси за водовземане и/или дължимите глоби или санкции по чл. 200 ЗВ.
- 15.3. Когато се иска едновременно изменение и продължаване срока на действие на разрешително, се прилагат изискванията по т. 15.1 и 15.2.

16. Условия за отнемане на разрешителното

- 16.1. Незапочване на изграждането на съоръжението(ята) в срок, по-голям от 12 месеца от влизането в сила на разрешението за строеж по реда на ЗУТ.
- 16.2. Осъществяване на водовземане извън целите, посочени в разрешителното.
- 16.3. Неупражняване на правото на водовземане след определената дата на началния срок за упражняване правото на водовземане;



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция "Дунавски район"

тел: (+359 64) 885 100
факс: (+359 64) 803 342

Адрес: гр.Плевен, ул. "Чаталджа" №60
Email: dunavbd@bddd.org

- 16.4. Неупражняване на права в определените в разрешителното параметри на водоземане.
- 16.5. Отнемането на разрешителното при констатирани нарушения на целите, параметрите и на което и да е от условията за отнемане, при които е разрешено водоземането съгласно чл. 79а, ал. 1 от Закона за водите, не освобождава титуляря на разрешителното от административнонаказателна отговорност по чл. 200 от Закона за водите.

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

чл. 2 от ЗЗЛД

