



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

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

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

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

№ 11520196/10.06.2014

На основание на чл. 44, съгласно чл. 79, ал.3 и във връзка с чл.52, ал.1, т.4 от Закона за водите и въз основа на:

1. Заявление вх. № ПВ1-00043/28.04.2014 г. от г-жа Мария-Тереза Николова – Управител на „Мей Ту“ ЕООД за ползване от правата по издадено разрешително за водовземане № 11520075/17.12.2009 г., с титуляр „СВ ФЕНИКС“ ЕООД, гр. Криводол, п.к. 3060, общ. Криводол, обл. Враца, ул. „Цанко Церковски“ № 4 Г, на основание чл.79, ал.1, т.1 от Закона за водите;
2. Нотариален акт № 84 том I рег.№ 453 дело № 34 от 2014 г., вписан в Агенция по вписванията на 21.01.2014 г. за придобиване на имоти собственост на "СВ Феникс" ЕООД гр.Криводол;
3. Решение за прекратяване № 375/20.05.2014 г. на действието на разрешително за водовземане от подземни води № 11520075/17.12.2009 г.

**Издавам настоящото РАЗРЕШИТЕЛНО ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ ОТ ПОДЗЕМНИ ВОДИ, ЧРЕЗ
СЪЩЕСТВУВАЩИ ВОДОВЗЕМНИ СЪОРЪЖЕНИЯ на:**

Титуляр на разрешителното:	"МЕЙ-ТУ" ЕООД
Седалище и адрес на управление:	гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца п.к.3000, ул. "Георги Бързаков", №16, ап.65
Единен идентификационен код:	202780362
Цели на водовземането:	1. За животновъдство 2. За Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване 4. За други цели
Воден обект (наименование на водоносния хоризонт):	Долнокреден водоносен хоризонт
Код и наименование на водното тяло:	BG1G000K1AP043 Карстови води в Мраморенския масив
Административно-териториална единица:	с. Мраморен, общ. Враца, обл. Враца
ЕКАТТЕ:	49223
Водовземно съоръжение:	"ТК1 - СВ Феникс - Мраморен" (Тръбен кладенец) УПИ II, кв.56 по плана на с.Мраморен, общ. Криводол, обл. Враца, собственост на Община Криводол, с отстъпено право на строеж и начин на трайно ползване „Помпена станция“, собственост на „Меу - Ту“ЕООД Координати WGS84 N - 43°18'4.3", E - 23°39'56.2" Надморска височина в Балтийска височинна система Z - 272.0000 м.

Разрешително за водовземане от подземни води

БД Дунавски район

№ 11520196/10.06.2014



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

тел: (+359 64) 885 100

Адрес: гр.Плевен, ул. "Чаталджа" №60

факс: (+359 64) 803 342

Email: dunavbd@bddr.org

а) технически параметри (конструкция)	Дълбочина на кладенеца е 60 м. Кладенецът е изграден от етернитови тръби с диаметър \square 300 mm в интервала от 0.0 до 30.0 м, с водоприемна част (филтри) представлява надлъжни прорези, шахматно разположени в интервала от 4.0 до 30.0 м, а в интервала а от 30.0 до 60.0 м е оставен на открит ствол. В последствие около устието на кладенеца е изградена бетонова шахта от бетонови пръстени с диаметър \square 2000 mm от терена до дълбочина 3.0 м под терена и етернитовите тръби са скъсени до дъното на шахтата. Шахтата е покрита с метален капак.
б) оборудване	Кладенецът е оборудван с два броя центробежни помпи (работна и резервна) със смукател на дълбочина 7.0 м и вододемни метални тръби \square 159. Помпите са с дебит 11 л/сек и са разположени в ПС, изградена на разстояние 10 м от кладенеца. По напорен метален водопровод \square 159 и дължина 2800 м водата се подава в напорен резервоар с вместимост 1100 м ³ , от който гравитачно по два магистрални водопровода се подава към центровете на птицекомбината. Около кладенеца и ПС е изградена ограда и учредена СОЗ.
в) статично водно ниво	Дълбочина на статичното водно ниво - 3.45 м Кота на статичното водно ниво - 268.55 м
Параметри на разрешеното водоземане:	
а) Разрешен средноденонощен дебит:	$Q_{пр. ср. дн.} = 2.0$ л/сек
б) Разрешен максимален дебит/време за черпене:	<ul style="list-style-type: none">• $Q_{пр. макс.} = 5.8$ л/сек• Време за черпене 8 часа
в) Разрешен годишен воден обем:	63072 куб.м/годишно
е) Максимално допустимо експлоатационно понижение във водоземното(ите) съоръжение(я):	S макс. доп. = 1.30 м при максимален дебит Q макс. = 5.80 м и максимално динамично водно ниво от теренната повърхност до 4.75 м
Разпределение на разрешения годишен воден обем по цели за ползване на подземните води:	Животновъдство - 61522 куб.м/годишно Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване - 430 куб.м/годишно Други цели - 1120 куб.м/годишно
Обект на водоснабдяване:	Птицекомбинат на "Мей - Ту" ЕООД в с. Мраморен с. Мраморен, общ. Враца, обл. Враца, местност ПИ с начин на трайно ползване "Птицеферма" в землището на с.Мраморен, посочени в Нотариален акт № 84 том I рег. № 453 дело № 34 от 2014 г., ЕКАТТЕ:49223
Срок на действие на разрешителното:	Начален срок: 10.06.2014 Краен срок: 12.06.2016
Начален срок за упражняване правото на водоземане:	Датата на влизане в сила на разрешителното.
Задължение за заплащане на	Титулярът на разрешителното:

Разрешително за водоземане от подземни води

БД Дунавски район

№ 11520196/10.06.2014

AMX



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

тел: (+359 64) 885 100

факс: (+359 64) 803 342

Адрес: гр.Плевен, ул. "Чаталджа" №60

Email: dunavbd@baddr.org

такса за водовземане

1. Заплаща такса за водовземане, определена на база ползвания обем вода и целите на водовземане, съгласно настоящето разрешително.
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.
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 № 1 от 11.04.2011 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. RG11520075_1 за водовземно съоръжение "ТК1 - СВ Феникс - Мраморен"

1. Измервателното устройство за отчитане на черпените водни количества (водомера) да е монтирано на нагнетателната тръба на помпата в изградена шахта/помещение на разстояние до 2 м от кладенеца.
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:

1. ежемесечно в последния ден на месеца да отчита показанията на водомера за ползваните водни обеми за разрешените цели на водовземане за всяко от водовземните съоръжения;
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, амониеви йони, нитрати, хлориди и сулфати;



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

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

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

	б) други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води - нитрати;
	4. на всеки 3 години да изследва на химичния състав на черпените подземни води по всички показатели, посочени в Наредба № 9/16.03.2001 г. за периодичен мониторинг и протоколите да се представят в БДУВДР гр.Плевен
	5. да взема водните проби за изследванията по т.3а в периода 1 август – 30 септември по т. 3б в периода 1-31 март и 1-30 септември.
Контролиращ орган:	Директор на Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район или оправомощени от него длъжностни лица.
Условия, при които се предоставя правото за водоземане	Съгласно приложението, неразделна част от разрешителното

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

ТОМА ТЕРЗИЕВ

Директор на Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център гр. Плевен

