



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект

Цел на заявеното използване на водите:	„Водоснабдяване за други цели“
Поречия:	Марица
Воден обект:	Дере Джумабаши, ляв приток на река Триградска. Съгласно приложената хидроложка част за водоизточника при мястото на водовземане са определени следните водни количества: Средно многогодишно водно количество – $Q_{\text{ср.многог.}} = 2,591 \text{ м}^3/\text{сек} = 2\,591,00 \text{ л/сек}$; 10% от средно минимално водно количество – $10\% Q_{\text{ср.многог.}} = 0,259 \text{ м}^3/\text{сек} = 259,10 \text{ л/сек}$; Минимално средномесечно водно количество с обезпеченост 95 на сто – $Q_{95\%} = 0,378 \text{ м}^3/\text{сек} = 378,00 \text{ л/сек}$;
Код и наименование на водното тяло:	BG3MA600R142 – „Река Вьча с притоци от извори до вливане на река Широколъшка“
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите ПУРБ и ПУРН, имащи отношение към разрешителното, и друга специфична информация, определена в наредбата по чл.135, ал.1, т.1а:	На основание чл.62, ал.1 и ал.6, във връзка с чл.44, ал.1, чл.46, ал.1, т.1, буква „ж“, чл.50, ал.1 и ал.3, чл.56, ал.1 и чл.52, ал.1, т.4 от Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) заявление с вх. №РР–03–4/12.04.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект – дере Джумабаши, ляв приток на река Триградска, с цел на водовземането – „водоснабдяване за други цели“ за водоснабдяване на обект: Бистро „Вилата“, находящ се в ПИ с идентификатор 18424.2.60 по кадастралната карата и кадастралните регистри на село Гьоврен, Община Девин, Област Смолян, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.3, ал.11 и ал.12 от ЗВ и чл.25 от Наредбата за ползването на повърхностните води (НППВ), данни и документи. Съгласно Кадастрално–административната информационна система на Агенцията по геодезия, картография и кадастър, инвестиционното предложение (ИП) попада в преминаващо през ПИ с идентификатор 18424.2.2 с начин на трайно ползване (НТП) – „иглолистна гора“, държавна частна собственост, по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Гьоврен,

	<p>Община Девин, Област Смолян, дере. След преглед на топографски карти мащаб 1:5000, 1:50000 и сателитни изображения е установено, че част от имота представлява воден обект и отговаря на определението „река” съгласно Закона за водите.</p> <p>Съгласно ПУРБ 2016г.–2021г. в Източнобеломорски район на басейново управление, който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, повърхностно водното тяло с код BG3MA600R142 – „Река Въча с притоци от извори до вливане на река Широколъшка“, в което попада водовземането е определено в добро екологично и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава Х. Раздел III на ЗВ) е опазване на доброто екологично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане на добро състояние или опазване на доброто химично състояние и предотвратяване на евентуалното му влошаване и постигане целите за зоните за защита на водите.</p> <p>За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3MA600R142 е определено в добро екологично и добро химично състояние, като може да се направи извода, че имаме запазване на екологичното състояние спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016г. –2021г.</p> <p>Водовземането попада в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б” от ЗВ, а именно в чувствителна зона – „водосбор на река Арда“ с код BGCSARI06, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР.</p> <p>Не попадат в уязвима зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „а“ включена в Раздел 3, точка 3.3.1 на ПУРБ на ИБР.</p> <p>Попада в защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите, описани в Раздел 3, точка 3.5.1 и точка 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.</p> <p>– защитена зона по директивата за местообитанията (ЗЗ) с код BG0001030 „Родопи – Западни”, обявена със Заповед №РД–278/31.03.2021г. на Министъра на околната среда и водите, както и в защитена зона по директивата за птиците (ЗЗ) с код BG0002113 „Триград – Мурсалица”, обявена със Заповед №РД–531/26.05.2010г. на Министъра на околната среда и водите.</p> <p>ИП попада в границите на защитена зона на водите „Река Въча и притоци и от извори до вливането на река Широколъшка“ с код</p>
--	--

	<p>BG3DSWMA600R142 определена съгласно чл.119а, ал.1, т.1 от ЗВ, описана в Раздел 3, точка 1 на ПУРБ на ИБР. Не засяга и не граничи с пояси на СОЗ.</p> <p>Не попада в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.2 и т.4 от ЗВ, описани в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР.</p> <p>Заявеното искане за водоземане от повърхностни води – дере Джумабаши, ляв приток на река Триградска, с цел на водоземането – „водоснабдяване за други цели“ не попада в обхвата на забрани и ограничения, предвидени в основни, допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ.</p> <p>Дейностите по ИП свързани с водоземането от повърхностния водния обект попада в обхвата на следните мерки:</p> <p>В Приложение №4, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР за водното тяло е определена мярка: I. Общи мерки – „1. Планирането и осъществяването на всички дейности в рамките на ПУРБ да не противоречат на режимите на защитените зони, постановени със заповедите за обявяването и плановете за управлението им, както и на режимите на защитените територии, въведени със Закона за защитените територии, заповедите за обявяването и плановете за управлението им. Мярката е с код I_1.</p> <p>Заявеното искане не е в противоречие с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Източнобеломорски район, утвърден с Решение №1106/29.12.2016г. на Министерски съвет.</p> <p>Заявеното искане за водоземане се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) в Източнобеломорски район и зоните, и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплахата от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите.</p> <p>ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.</p> <p>Към мястото на настоящото ИП в ПУРН ИБР 2016г.–2021г. няма определена конкретна мярка.</p>
<p>Място на водоземането:</p>	<p>Дере Джумабаши, ляв приток на река Триградска.</p> <p>Географски координати по система WGS84 на мястото на водоземане:</p> <p>41° 39' 49,588" N 24° 21' 40,056" E</p> <p>Надморска височина: Н = 891,494 м.</p>

Местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:	Село Гъоврен, Община Девин, Област Смолян ЕКАТТЕ 18424
Разрешено водно количество:	$Q_{\text{макс. ден.}} = 2,40 \text{ м}^3/\text{ден};$ $Q_{\text{макс.}} = 0,03 \text{ л/сек};$ Ползването на вода за ПП нужди в случай на пожар е без ограничение.
Лимит на ползваната вода:	$Q_{\text{год.}} = 493,00 \text{ м}^3/\text{Год.}$
Разрешен режим на водовземане:	Целогодишно – при осигуряване на минимално допустимия отток в повърхностния воден обект от 378,00 л/сек.
Място на водоползването:	Бистро „Вилата“, разположено в ПИ с идентификатор 18424.2.60 по кадастралната карата и кадастралните регистри на село Гъоврен, Община Девин, Област Смолян. Географски координати по система WGS84 на мястото на водоползване: $41^\circ 39' 52,135'' \text{ N } 24^\circ 21' 41,681'' \text{ E}$ Надморска височина: Н = 873,240 м.
Място на отвеждането:	Отпадъчните води от дейността на обекта да се заустват във водоплътна изгребна яма.
Схема и технически параметри на съоръженията:	Съществуващ речно водохващане на дере Джумабаши, ляв приток на река Триградска, което се намира над обекта на водоснабдяване. Водохващането е открито и се осъществява посредством директно потопена тръба с филтър в самото дере. От нея водата гравитачно по водопровод от PVC тръби с диаметър Ø50 мм и дължина 10,00 м постъпва в стоманобетонов резервоар с размери – височина 1,50 м, широчина 2,00 м и дължина 1,00 м. Резервоара е с обем $V = 3,00$ куб.м. и в същия е изграден преливник, от който излишната вода се връща обратно в дерето. Географски координати по система WGS84 на резервоар с обем от 3,00 куб.м: $41^\circ 39' 49,982'' \text{ N } 24^\circ 21' 40,082'' \text{ E}$ Надморска височина: Н = 886,208 м. От резервоара водата по водопровод от PVC тръби с диаметър Ø50 мм и дължина 120,00 м отива към Бистро „Вилата“.
Изисквания към местата за мониторинг:	Пункт №1 – Деро Джумабаши от мястото на водовземането;
Условия, при които се	1. Да не извършва водовземане за цели извън разрешените.

предоставя правото на водоземане:

2. Да се спазват посочените в разрешителното параметри на водоземането – разрешеното водно количество и лимит на ползваната вода, при спазване на всички условия при които е предоставено правото на използване на водите.
3. Да не възпрепятства разрешаване на други водоземания с по-висок приоритет.
4. При експлоатацията на обекта да не се нарушава проводимостта на дере Джумабаши.
5. Да осигурява по време на водоземането непрекъснато протичане на минимално допустимия отток в размер на 0,378 л/сек, необходимо за нормалното функциониране на екосистемите в дере Джумабаши.
6. След утвърждаване на методиката по чл.135, т.1 от Закона за водите, за определяне на минимално допустимия отток в реките, да се направи актуализация на необходимото минимално водно количество за поддържане на нормалното функциониране на екосистемите в района на дере Джумабаши и актуализацията да се представи за одобрение в БД ИБР.
7. В Пункт №1 (мястото на водоземане) определен, като пункт за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от дере Джумабаши, по следните физикохимични показатели – Активна реакция рН, Температура, Разтворен кислород, Електропроводимост и Макрозообентос – един път годишно в периода Май – Септември.
8. Изследването на водите да се извършва според разпоредбата на чл.78, ал.1 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите – пробоземането, консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.
9. При експлоатация на обекта да не се нарушава проводимостта на дере Джумабаши.
10. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите.
11. С цел да се осигури непрекъснато водно количество в реката, не се разрешава водоземане на водни количества за целите на разрешителното, при протичане на водни количества в реката, по-малки или равни на определения минимално допустим отток.
12. Да се осигури измерване на количеството вода. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.
13. Да опазва монтираното измервателно устройство за измерване на ползваните водни обеми за целия период на действие на

	<p>разрешителното.</p> <p>14. Не се допуска изграждане на отклонения или други съоръжения между водоземното съоръжение и измервателното устройство.</p> <p>15. Ежемесечно да извършва замерване и отчитане на отнетите водни количества, като резултатите се нанасят в специален дневник.</p> <p>16. Да не нарушава обществени интереси и придобити права упражнявани по отношение на водните обекти и водностопанските системи и съоръжения.</p> <p>17. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно–при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване.</p> <p>18. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ в седемдневен срок за всяка промяна в регистрацията на дружеството.</p> <p>19. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно при монтиране на измервателно устройство отговарящо на нормативните изисквания.</p> <p>20. Титулярят на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед извършване на контрол по спазване на условията на разрешителното.</p> <p>21. Титулярят на разрешителното е длъжен да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.</p> <p>22. След демонтаж на водоземното съоръжение да се възстанови първоначалното състояние на речното легло.</p> <p>23. За формиращи се от обекта битово–фекални отпадъчни води да се изгради водоплътна изгребна яма в съответствие с техническите и санитарно–хигиенните изисквания.</p> <p>24. Да се осигури периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство и се представи договор за това в БД ИБР.</p> <p>25. Не се заплащат ползваните водни количества за пожарогасене. Използваната вода за пожарогасене се доказва с документ, издаден от органите на ПБЗН на МВР.</p>
--	---

Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от Закона за

водите могат да се изпращат в 14-дневен срок в БД „ИБР“ на адрес: град Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов“ №35 или Централна поща, ПК 307.

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 20
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg

стр. 7 от 7

