



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект

<b>Цел на заявеното използване на водите:</b>	„Изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект”
<b>Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:</b>	<b>Водно тяло</b> с код BG3MA300R055 – „Река Текирска до яз. Чирпан 1“; <b>Воден обект</b> – река Дуан дере, землището на село Рупките, Община Чирпан, Област Стара Загора;
<b>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:</b>	<p>На основание чл.62, ал.1 и ал.6, във връзка с чл.46, ал.1, т.1, букви „б“ и чл. 52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ (БД ИБР) заявление с вх. №РР-05-5/13.01.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Дуан дере, поречие на река Марица, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти“, за обект: „Изграждане на кутиеобразен водосток на км. 56+213,64 при Дуан дере”, по проект „Модернизация на железопътен участък Оризово–Михайлово“, част от проект „Рехабилитация на железопътна линия Пловдив–Бургас, Фаза 2“, находящ се в землището на село Рупките, Община Чирпан, Област Стара Загора, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от Закона за водите (ЗВ) данни и документи.</p> <p>При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са налице основания за отказ.</p> <p>Съгласно Кадастрално–административната информационна система на Агенцията по геодезия, картография и кадастър, инвестиционното предложение (ИП) попада в ПИ с идентификатор 63344.97.800 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Рупките, Община Чирпан, Област Стара Загора, които е с начин на трайно ползване (НТП) – „за линии на релсов транспорт“, държавна публична собственост. След преглед на топографски карти мащаб 1:5000, 1:50000 и сателитни изображения е установено, че през имота преминава повърхностен воден обект, който отговаря на определението „река” съгласно Закона за водите.</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 BG3MA300R055 – „Река Текирска до яз. Чирпан 1“, в което попада ползването е определено в неизвестно екологично и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично и химично състояние или опазване на доброто състояние и предотвратяване на евентуалното му влошаване, както и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2020г. повърхностно водно тяло с код BG3MA300R055 е определено в много лошо екологично и лошо химично състояние, като може да се направи извода, че е на лице влошаване на екологичното и химичното състояние спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.

Проектното предложение попада в чувствителна зона, респективно 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 Марица“ с код BGCSARI06, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР.

Не 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 включени в Раздел 3, точки 3.5.1 и 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.

Не попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите и към момента не засяга и не граничи със СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ.

Ползването на водния обект попада в обхвата на следните мерки:  
– В Приложение №4, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка: 6. При прилагане на мерките, свързани със строителство, да не се допуска замърсяването на речните легла със строителни материали и гориво–смазочни материали от строителната техника. Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – река Дуан дере, поречие на река Марица, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти“ не попада в обхвата на забрани и ограничения, предвидени в основни, допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ.

	<p>Заявеното искане не е в противоречие с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Източнореломорски район, утвърден с Решение №1106/29.12.2016г. на Министерски съвет.</p> <p>Заявеното искане за ползване на повърхностния водния обект – река Дуан дере, поречие на река Марица, се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) в Източнореломорски район и зоните, 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 2016–2021г. няма определена мярка.</p>
<p><b>Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването:</b></p>	<p>Инвестиционното предложение (ИП) предвижда изграждане на нова двуотворна батерия при км. 56+213,64 на Дуан дере” със светли размери на отвора 2,00 м на 1,00 м при оразмерително водно количество 10,54 м<sup>3</sup>/сек. В план коловозите попадат в хоризонтална крива с радиус 2 000 м. Оста на съоръжението се пресича с оста на ЖП линията условно под ъгъл 70,3 гради. Съоръжението е с дължина 12,60 м и надлъжен наклон 0,5%. Насипът над водостокът е около 0,60 м.</p>
<p><b>Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</b></p>	<p>Река Дуан дере;</p> <p><b>ЕКАТТЕ 63344</b></p> <p><b>Географски координати на съоръжението попадащи в обхвата на ползването:</b></p> <p>1. 42° 13' 12,15735"N 25° 19' 31,89818"E</p> <p>2. 42° 13' 11,67005"N 25° 19' 31,97903"E</p> <p><b>Надморска височина: Н = 184,63 м.</b></p>
<p><b>Проектни параметри на използването:</b></p>	<p>Инвестиционното предложение (ИП) предвижда изграждане на нова двуотворна батерия при км. 56+213,64 на Дуан дере” със светли размери на отвора 2,00 м на 1,00 м при оразмерително водно количество 10,54 м<sup>3</sup>/сек. В план коловозите попадат в хоризонтална крива с радиус 2 000 м. Оста на съоръжението се пресича с оста на ЖП линията условно под ъгъл 70,3 гради. Съоръжението е с дължина 12,60 м и надлъжен наклон 0,5%.</p>

	<p>Насипът над водостокът е около 0,60 м.</p> <p>Сечението на водостока е монолитно–сглобяемо, като се изпълнява двуетапно. Представява монолитна стоманобетонна полурамка, върху която се монтират стоманобетонни плочи, които се замонолитват. Монтажните плочи са 30 броя с размери в план 99 см на 255 см и височина 10 см. Замонолитващият бетон е с дебелина 20 см при вододела си в оста на конструкцията. Наклонът на замонолитващият бетон е 2.5%. Връзката между стените и монтажните плочи се изпълнява посредством стоманени дюбели N16, като същите се поставят в крайните стени. Връзката между монтажните елементи и монолитната плоча се осъществява посредством огънати жезла, които служат и за куки при монтажа. При втока и оттока са изградени по едно завърнато под ъгъл 30° спрямо оста на водостока крило с дължина 1,50 м и едно право крило с дължина 2,00 м. Втока и оттока се укрепват с едро ломен камък върху пясъчна възглавница. Праговете, укрепващата каменната облицовка са неармирани. Всички бетонни повърхности намиращи се в контакт с насипа се хидроизолират с битумен грунд и двукратно нанасяне на топла битумна замазка.</p> <p>От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерна обезпеченост за створовете на водостока.</p> <p><math>Q_{\text{мах. 0,1\%}} = 18,040 \text{ м}^3/\text{сек};</math>  <math>Q_{\text{мах. 1\%}} = 10,539 \text{ м}^3/\text{сек};</math>  <math>Q_{\text{мах. 5\%}} = 7,072 \text{ м}^3/\text{сек};</math></p>
<p><b>Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. При започване на строителните дейности да уведоми писмено БД ИБР за последващо осъществяване на контрол.</li> <li>2. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване;</li> <li>3. Преди започване на дейностите да бъдат писмено уведомени експлоатационните дружества, чиито проводи и съоръжения ще бъдат засегнати от предвидените дейности.</li> <li>4. Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията.</li> <li>5. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зареждането с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън границите на реката.</li> <li>6. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на</li> </ol>

	<p>леглото, брега и крайбрежната заливаема ивица на повърхностния воден обект извън разрешения участък</p> <p>7. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци.</p> <p>8. Да опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения.</p> <p>9. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в повърхностния воден обект.</p> <p>10. Съоръженията да се изградят съгласно одобрен инвестиционен проект, включващ план за безопасност и здраве, без нарушаване на възможността за свободно и безопасно оттичане на водите в повърхностния воден обект.</p> <p>11. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията.</p> <p>12. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект.</p> <p>13. Преди започване на дейности в повърхностния воден обект да се представи план за безопасност и здраве, съобразен със спецификата на обекта, като в него да бъдат предвидени мероприятия/дейности при провеждане на високи води в периода на строителство.</p> <p>14. Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му.</p> <p>15. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни съоръжения в участъка на строителни работи.</p> <p>16. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък.</p> <p>17. По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на строителните отпадъци и замърсявания на депа извън границите на водния обект.</p> <p>18. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.</p> <p>19. След приключване на работа машините да се извеждат извън обсега на повърхностния воден обект на безопасно място.</p> <p>20. След завършване на строителството да се представи в БД ИБР схема с подробни точки и географски координати на изграденото съоръжение.</p> <p>21. Титулярят на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед извършването на контрол на изпълнението на условията на разрешителното.</p>
--	---

	22. Титулярят на разрешителното е длъжен да представя на контролиращият орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.
<i>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: гр. Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов” №35 или Централна поща, ПК 307</i>	

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*За Директор на Басейнова дирекция „Източнореломорски район”*

(съгласно Заповед №РД-03-179/21.06.2022 г. на Директора на Басейнова дирекция ИБР)



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg

