



# 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 защита от вредното въздействие на водите“
<b>Воден обект:</b>	Дере, десен приток на Цветковското дере, което от своя страна е десен приток на река Венковска.
<b>Код и наименование на водното тяло:</b>	BG3MA800R162 – „Река Мътивир и притоци“
<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, буква „г“, 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-05-43/16.08.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – дере, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите“, за обект: „Възстановяване на земното покритие на Транзитен газопровод за Гърция и Македония при ПК 106+256“, землище на село Венковец, Община Ихтиман, Област София, придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от 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>След преглед на топографски карти мащаб 1:5000, 1:50000 и сателитни изображения е установено, че през мястото, за което е предвидено да се осъществи ползването преминава повърхностен воден обект, който отговаря на определението „река“ съгласно Закона за водите.</p> <p>Съгласно ПУРБ 2016г.–2021г. в Източноевропейски район на басейново управление, водното тяло в което попада инвестиционното предложение (ИП) е определено в умерено 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 състояние по Макрозообентос, O<sub>2</sub>, БПК<sub>5</sub>, NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, N<sub>общ</sub>, PO<sub>4</sub> и P<sub>общ</sub> в периода 2022 – 2027г. и постигане на добро състояние или</p>

опазване на доброто химично състояние и предотвратяване на евентуалното му влошаване и постигане целите за зоните за защита на водите.

Състоянието от последната годишна оценка за повърхностното водно тяло е лошо екологично и добро химично състояние, като е налице промяна в екологичното и химично състояние спрямо състоянието определено в ПУРБ 2016г.–2021г. на ИБР. Определени са следните изместващи показатели – Макрозообентос, БПК<sub>5</sub>, NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, N<sub>общ</sub>, PO<sub>4</sub>, P<sub>общ</sub> и Mn.

Проектното предложение попада в чувствителна зона, респективно в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „б” от ЗВ, а именно в чувствителна зона – „водосбор на река Марица“ с код BGCSARI06, включени в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР (2016г. – 2021г.).

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.

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.

Ползването на повърхностния воден обект не попада в обхвата на забрани и ограничения, предвидени в основни, допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ. 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 повърхностния водния обект – 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 заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите. 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,

	<p>културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.</p> <p>Към мястото на настоящото ИП в ПУРН ИБР 2016г.–2021г. няма определена мярка.</p>
<p><b>Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването:</b></p>	<p>Основна цел на проектната разработка е да се защити земното покритие над газопроводната тръба чрез проектиране и изграждане на монолитни бетонови антиерозионни съоръжения, възстановяващи и гарантиращи земното покритие, като се запази достъпът до газопроводите за евентуален ремонт.</p> <p>Транзитния газопровод е изграден през 1989г. и е изпълнен със стоманени тръби с диаметър DN1000 мм. Пресичането на дерето е в близост до село Венковец, Община Ихтиман, Област София. Ерозионните процеси в дерето застрашават покритието над газопровода и са разместили защитните бетонови плочи и баража. Общата дължина на участъка с риск за покритието е около 10,00 м.</p> <p>Дерето предмет на разглеждане е десен приток на Цветковското дере, което от своя страна е десен приток на река Венковска. Общата дължина на дерето е 1,684 км със среден наклон по дължина 192,39‰.</p> <p>В резултат на интензивни и продължителни валежи, по време на преминавания на високи води, в дерето е изнесено земното покритие над тръбата. За предпазване на газопровода, дъното е затежнено с бетонови плочи.</p> <p>В инвестиционното предложение е предвидено решение за защита на покритието над транзитния газопровод, чрез изграждане на монолитно, стоманобетоново съоръжение – бараж на 6,00 м след тръбата на газопровода с кота гарантираща задържането на земното покритие. В зоната над газопровода ще се изгради стоманобетонов канален участък, препятстващ движението на селскостопанска техника и коли. Канала ще отвежда водите на дерето без да изнася покритието над тръбата. В долният край на канала ще се изгради масивен бараж, след който водите ще продължат надолу по дерето. След баража е предвиден участък с блокаж от едро–ломен камък фракция 30–300 мм.</p> <p>Канала ще пресича трасето на транзитния газопровод и се предвижда да се изпълни от готови L образни стоманобетонови елементи 150/150/100 см. По този начин при евентуален ремонт на тръбата, елементите над нея ще може да бъдат демонтирани и съответно върнати на мястото им.</p> <p>Ситуационно цялото съоръжение се разполага в зоната на сервитута и не се предвижда навлизане или ползуване на терени</p>

	<p>извън сервитутната граница.</p> <p>Така изграден, баража ще защитава покритието над темето на тръбата на газопровода. Селскостопанския път в зоната ще бъде затворен, което ще намали рисковете за газопровода, тъй като понастоящем пътя минава над тръбата и увеличава ерозията и застрашава покритието и самия газопровод.</p> <p>Строителството ще се изпълнява с конвенционална механизация и технологии.</p> <p>Отвеждането на максималните води от дерето ще става чрез бетонов канален участък, стигащ до баража. След него водите продължават в руслото на дерето.</p>																																																																		
<p><b>Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</b></p>	<p>Дере, десен приток на Цветковското дере, което от своя страна е десен приток на река Венковска, землище на село Венковец, Община Ихтиман, Област София.</p> <p><b>ЕКАТТЕ 10656</b></p> <p><b>Ползването е с географски координати, както следва:</b></p> <table> <tr><td>1.</td><td>42° 25' 53,810" N</td><td>23° 41' 25,511" E</td></tr> <tr><td>2.</td><td>42° 25' 53,808" N</td><td>23° 41' 25,672" E</td></tr> <tr><td>3.</td><td>42° 25' 53,737" N</td><td>23° 41' 25,670" E</td></tr> <tr><td>4.</td><td>42° 25' 53,728" N</td><td>23° 41' 26,202" E</td></tr> <tr><td>5.</td><td>42° 25' 53,707" N</td><td>23° 41' 26,201" E</td></tr> <tr><td>6.</td><td>42° 25' 53,717" N</td><td>23° 41' 25,652" E</td></tr> <tr><td>7.</td><td>42° 25' 53,719" N</td><td>23° 41' 25,526" E</td></tr> <tr><td>8.</td><td>42° 25' 53,727" N</td><td>23° 41' 24,977" E</td></tr> <tr><td>9.</td><td>42° 25' 53,745" N</td><td>23° 41' 24,977" E</td></tr> <tr><td>10.</td><td>42° 25' 53,739" N</td><td>23° 41' 25,509" E</td></tr> <tr><td>11.</td><td>42° 25' 53,225" N</td><td>23° 41' 25,640" E</td></tr> <tr><td>12.</td><td>42° 25' 53,176" N</td><td>23° 41' 25,703" E</td></tr> <tr><td>13.</td><td>42° 25' 53,170" N</td><td>23° 41' 25,696" E</td></tr> <tr><td>14.</td><td>42° 25' 53,222" N</td><td>23° 41' 25,629" E</td></tr> <tr><td>15.</td><td>42° 25' 53,743" N</td><td>23° 41' 25,642" E</td></tr> <tr><td>16.</td><td>42° 25' 53,745" N</td><td>23° 41' 25,537" E</td></tr> <tr><td>17.</td><td>42° 25' 53,223" N</td><td>23° 41' 25,524" E</td></tr> <tr><td>18.</td><td>42° 25' 53,173" N</td><td>23° 41' 25,454" E</td></tr> <tr><td>19.</td><td>42° 25' 53,179" N</td><td>23° 41' 25,447" E</td></tr> <tr><td>20.</td><td>42° 25' 53,226" N</td><td>23° 41' 25,514" E</td></tr> <tr><td>21.</td><td>42° 25' 53,745" N</td><td>23° 41' 25,527" E</td></tr> <tr><td>22.</td><td>42° 25' 53,743" N</td><td>23° 41' 25,653" E</td></tr> </table>	1.	42° 25' 53,810" N	23° 41' 25,511" E	2.	42° 25' 53,808" N	23° 41' 25,672" E	3.	42° 25' 53,737" N	23° 41' 25,670" E	4.	42° 25' 53,728" N	23° 41' 26,202" E	5.	42° 25' 53,707" N	23° 41' 26,201" E	6.	42° 25' 53,717" N	23° 41' 25,652" E	7.	42° 25' 53,719" N	23° 41' 25,526" E	8.	42° 25' 53,727" N	23° 41' 24,977" E	9.	42° 25' 53,745" N	23° 41' 24,977" E	10.	42° 25' 53,739" N	23° 41' 25,509" E	11.	42° 25' 53,225" N	23° 41' 25,640" E	12.	42° 25' 53,176" N	23° 41' 25,703" E	13.	42° 25' 53,170" N	23° 41' 25,696" E	14.	42° 25' 53,222" N	23° 41' 25,629" E	15.	42° 25' 53,743" N	23° 41' 25,642" E	16.	42° 25' 53,745" N	23° 41' 25,537" E	17.	42° 25' 53,223" N	23° 41' 25,524" E	18.	42° 25' 53,173" N	23° 41' 25,454" E	19.	42° 25' 53,179" N	23° 41' 25,447" E	20.	42° 25' 53,226" N	23° 41' 25,514" E	21.	42° 25' 53,745" N	23° 41' 25,527" E	22.	42° 25' 53,743" N	23° 41' 25,653" E
1.	42° 25' 53,810" N	23° 41' 25,511" E																																																																	
2.	42° 25' 53,808" N	23° 41' 25,672" E																																																																	
3.	42° 25' 53,737" N	23° 41' 25,670" E																																																																	
4.	42° 25' 53,728" N	23° 41' 26,202" E																																																																	
5.	42° 25' 53,707" N	23° 41' 26,201" E																																																																	
6.	42° 25' 53,717" N	23° 41' 25,652" E																																																																	
7.	42° 25' 53,719" N	23° 41' 25,526" E																																																																	
8.	42° 25' 53,727" N	23° 41' 24,977" E																																																																	
9.	42° 25' 53,745" N	23° 41' 24,977" E																																																																	
10.	42° 25' 53,739" N	23° 41' 25,509" E																																																																	
11.	42° 25' 53,225" N	23° 41' 25,640" E																																																																	
12.	42° 25' 53,176" N	23° 41' 25,703" E																																																																	
13.	42° 25' 53,170" N	23° 41' 25,696" E																																																																	
14.	42° 25' 53,222" N	23° 41' 25,629" E																																																																	
15.	42° 25' 53,743" N	23° 41' 25,642" E																																																																	
16.	42° 25' 53,745" N	23° 41' 25,537" E																																																																	
17.	42° 25' 53,223" N	23° 41' 25,524" E																																																																	
18.	42° 25' 53,173" N	23° 41' 25,454" E																																																																	
19.	42° 25' 53,179" N	23° 41' 25,447" E																																																																	
20.	42° 25' 53,226" N	23° 41' 25,514" E																																																																	
21.	42° 25' 53,745" N	23° 41' 25,527" E																																																																	
22.	42° 25' 53,743" N	23° 41' 25,653" E																																																																	

	<p><b>Кота дъно дѐре (по оста) в района на баража:</b> <math>H = 808,05 \div 813,69</math> м.</p>
<p><b>Проектни параметри на използването:</b></p>	<p>В инвестиционното предложение е предвидено решение за защита на покритието над транзитния газопровод, чрез изграждане на монолитно, стоманобетоново съоръжение – бараж на 6,00 м след тръбата на газопровода с кота гарантираща задържането на земното покритие.</p> <p>Над газопровода ще се изгради стоманобетонов канален участък, препятстващ движението на селскостопанска техника и коли. Канала ще отвежда водите на дерето без да изнася покритието над тръбата. В долният край на канала ще се изгради масивен бараж, след който водите ще продължат надолу по дерето. След баража е предвиден участък с блокаж от едро–ломен камък фракция 30–300 мм.</p> <p>Съгласно данните от проектанта площ на водосбора, както и от направените инженерно – хидроложки изчисления са определени следните максимални водни количества с характерна обезпеченост в дерето при газопровода:</p> <p><math>Q_{\text{мах. } 0,1\%} = 21,630 \text{ м}^3/\text{сек};</math>  <math>Q_{\text{мах. } 1\%} = 11,398 \text{ м}^3/\text{сек};</math>  <math>Q_{\text{мах. } 5\%} = 5,349 \text{ м}^3/\text{сек};</math></p> <p>Нормативно, подобно съоръжение за дѐре се оразмерява за обезпеченост 5% или един път на 20 години, а се проверява за провеждането на води с обезпеченост 1% – т.е. един път на 100 години.</p> <p>От изследването се вижда, че оразмерителното водно количество формира дълбочина в канала 0,86 м, а проверовъчната дълбочината е 1,34 м.</p> <p>От хидравлична гледна точка проводимостта в разглеждания участък е достатъчна за безаварийно провеждане на нормативно изчислителните високи вълни. Габаритите на канала препятстват преминаването на превозни средства над газопровода.</p> <p>Дерето е сухо през по–голямата част от годината и само при интензивни валежи формира непрекъснато водно течение. Изграждането на баража ще стабилизира дъното на дерето нагоре по течението и ще защити покритието на газопровода.</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. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване;</li> <li>2. При започване на строителните дейности да уведоми писмено БД ИБР за последващо осъществяване на контрол.</li> </ol>

3. Преди започване на дейностите да бъдат писмено уведомени експлоатационните дружества, чиито проводи и съоръжения ще бъдат засегнати от предвидените дейности.
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.
5. Да не засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна.
6. 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 повърхностния воден обект.
7. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на леглото, брега и крайбрежната заливаема ивица извън разрешения участък.
8. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци.
9. Да опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения.
10. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в повърхностния воден обект.
11. 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.
12. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията.
13. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект.
14. Преди започване на дейности в речното легло 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.
15. Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му.
16. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък.
17. По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на строителните отпадъци и замърсявания на депа извън границите на водния обект.
18. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.

	<p>19. След приключване на работа машините да се извеждат извън коритото на реката/дерето 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> <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.</p>
<p><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></p>	

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”*