



# 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 водни обекти, както и за защита от вредното въздействие на водите“
<b>Поречия:</b>	Марица
<b>Воден обект:</b>	Река Карлиевска, находяща се в землището на село Карлиево, Община Златица, Софийска област.
<b>Код и наименование на водното тяло:</b>	BG3MA800R226 – „Река Пирдопска и река Златишка- долно течение“
<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 „г“ и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) заявление с вх. №РР–05–3/23.01.2024г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Карлиевска, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти, както и за защита от вредното въздействие на водите“, за обект „Укрепване и възстановяване на пътно тяло, чрез подпорни стени на улична мрежа в село Карлиево от о.т.47 до о.т.61 и пътна връзка“, находящ се в землището на село Карлиево, Община Златица, Софийска област, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от ЗВ и чл.28 от НППВ, 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 ПУРБ 2016г. – 2021г. в Източнобеломорски район на басейново управление, водното тяло в което попада инвестиционното предложение (ИП) е определено в умерено екологично и добро 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, БПК, NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, N<sub>общ</sub>, PO<sub>4</sub>, P<sub>общ</sub>, Mn, As, Se по отношение на екологичното състояние и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване на евентуалното му</p>

влошаване, както и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2022г. повърхностно водно тяло с код BG3MA800R226 – „Река Пирдопска и река Златишка- долно течение“ е определено в умерено екологично и лошо химично състояние, като може да се направи извода, че няма промяна в екологичното състояние, а относно химичното – влошено е, спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.

Изместващи показатели в екологично състояние: Макрозообентос, Общ азот, Общ фосфор, Al, Mn, Zn и Cu;

Изместващи показатели в матрица „Вода“: Никел и Кадмий.

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.

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.

ИП е за ползване на повърхностен воден обект и 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 следната мярка: – 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.

ИП попада извън определените в ПУРН на ИБР 2022г. – 2027г. район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и извън зоните, които могат да бъдат наводнени съгласно

	<p>сценариите, определени в чл.146е, ал.1 от Закона за водите за определените РЗПРН в ПУРН на ИБР.</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 2022г.–2027г. няма определена конкретна мярка.</p>																																																																														
<p><b>Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</b></p>	<p>Река Карлиевска, находяща се в землището на село Карлиево, Община Златица, Софийска област.</p> <p><b>ЕКАТТЕ 36484</b></p> <p><b>Географски координати на съоръжението по система WGS84 попадащи в обхвата на ползването:</b></p> <table border="0"> <tr><td>Т.1</td><td>42° 41' 01.366"</td><td>24° 06' 21.422"</td></tr> <tr><td>Т.2</td><td>42° 41' 01.350"</td><td>24° 06' 21.454"</td></tr> <tr><td>Т.3</td><td>42° 41' 01.419"</td><td>24° 06' 21.821"</td></tr> <tr><td>Т.4</td><td>42° 41' 01.359"</td><td>24° 06' 22.612"</td></tr> <tr><td>Т.5</td><td>42° 41' 01.303"</td><td>24° 06' 23.435"</td></tr> <tr><td>Т.6</td><td>42° 41' 01.283"</td><td>24° 06' 23.733"</td></tr> <tr><td>Т.7</td><td>42° 41' 01.195"</td><td>24° 06' 24.821"</td></tr> <tr><td>Т.8</td><td>42° 41' 01.176"</td><td>24° 06' 24.895"</td></tr> <tr><td>Т.9</td><td>42° 41' 01.094"</td><td>24° 06' 25.147"</td></tr> <tr><td>Т.10</td><td>42° 41' 00.838"</td><td>24° 06' 26.102"</td></tr> <tr><td>Т.11</td><td>42° 41' 00.836"</td><td>24° 06' 26.182"</td></tr> <tr><td>Т.12</td><td>42° 41' 00.835"</td><td>24° 06' 26.453"</td></tr> <tr><td>Т.13</td><td>42° 41' 00.768"</td><td>24° 06' 26.858"</td></tr> <tr><td>Т.14</td><td>42° 41' 00.358"</td><td>24° 06' 26.974"</td></tr> <tr><td>Т.15</td><td>42° 40' 59.995"</td><td>24° 06' 27.120"</td></tr> <tr><td>Т.16</td><td>42° 40' 59.880"</td><td>24° 06' 27.248"</td></tr> <tr><td>Т.17</td><td>42° 40' 59.621"</td><td>24° 06' 27.752"</td></tr> <tr><td>Т.18</td><td>42° 40' 59.565"</td><td>24° 06' 28.895"</td></tr> <tr><td>Т.19</td><td>42° 40' 59.529"</td><td>24° 06' 29.403"</td></tr> <tr><td>Т.20</td><td>42° 40' 59.449"</td><td>24° 06' 29.780"</td></tr> <tr><td>Т.21</td><td>42° 40' 59.322"</td><td>24° 06' 30.098"</td></tr> <tr><td>Т.22</td><td>42° 40' 59.189"</td><td>24° 06' 30.403"</td></tr> <tr><td>Т.23</td><td>42° 40' 58.977"</td><td>24° 06' 30.839"</td></tr> <tr><td>Т.24</td><td>42° 40' 58.625"</td><td>24° 06' 31.167"</td></tr> <tr><td>Т.25</td><td>42° 40' 58.211"</td><td>24° 06' 31.409"</td></tr> <tr><td>Т.26</td><td>42° 40' 58.183"</td><td>24° 06' 31.438"</td></tr> </table>	Т.1	42° 41' 01.366"	24° 06' 21.422"	Т.2	42° 41' 01.350"	24° 06' 21.454"	Т.3	42° 41' 01.419"	24° 06' 21.821"	Т.4	42° 41' 01.359"	24° 06' 22.612"	Т.5	42° 41' 01.303"	24° 06' 23.435"	Т.6	42° 41' 01.283"	24° 06' 23.733"	Т.7	42° 41' 01.195"	24° 06' 24.821"	Т.8	42° 41' 01.176"	24° 06' 24.895"	Т.9	42° 41' 01.094"	24° 06' 25.147"	Т.10	42° 41' 00.838"	24° 06' 26.102"	Т.11	42° 41' 00.836"	24° 06' 26.182"	Т.12	42° 41' 00.835"	24° 06' 26.453"	Т.13	42° 41' 00.768"	24° 06' 26.858"	Т.14	42° 41' 00.358"	24° 06' 26.974"	Т.15	42° 40' 59.995"	24° 06' 27.120"	Т.16	42° 40' 59.880"	24° 06' 27.248"	Т.17	42° 40' 59.621"	24° 06' 27.752"	Т.18	42° 40' 59.565"	24° 06' 28.895"	Т.19	42° 40' 59.529"	24° 06' 29.403"	Т.20	42° 40' 59.449"	24° 06' 29.780"	Т.21	42° 40' 59.322"	24° 06' 30.098"	Т.22	42° 40' 59.189"	24° 06' 30.403"	Т.23	42° 40' 58.977"	24° 06' 30.839"	Т.24	42° 40' 58.625"	24° 06' 31.167"	Т.25	42° 40' 58.211"	24° 06' 31.409"	Т.26	42° 40' 58.183"	24° 06' 31.438"
Т.1	42° 41' 01.366"	24° 06' 21.422"																																																																													
Т.2	42° 41' 01.350"	24° 06' 21.454"																																																																													
Т.3	42° 41' 01.419"	24° 06' 21.821"																																																																													
Т.4	42° 41' 01.359"	24° 06' 22.612"																																																																													
Т.5	42° 41' 01.303"	24° 06' 23.435"																																																																													
Т.6	42° 41' 01.283"	24° 06' 23.733"																																																																													
Т.7	42° 41' 01.195"	24° 06' 24.821"																																																																													
Т.8	42° 41' 01.176"	24° 06' 24.895"																																																																													
Т.9	42° 41' 01.094"	24° 06' 25.147"																																																																													
Т.10	42° 41' 00.838"	24° 06' 26.102"																																																																													
Т.11	42° 41' 00.836"	24° 06' 26.182"																																																																													
Т.12	42° 41' 00.835"	24° 06' 26.453"																																																																													
Т.13	42° 41' 00.768"	24° 06' 26.858"																																																																													
Т.14	42° 41' 00.358"	24° 06' 26.974"																																																																													
Т.15	42° 40' 59.995"	24° 06' 27.120"																																																																													
Т.16	42° 40' 59.880"	24° 06' 27.248"																																																																													
Т.17	42° 40' 59.621"	24° 06' 27.752"																																																																													
Т.18	42° 40' 59.565"	24° 06' 28.895"																																																																													
Т.19	42° 40' 59.529"	24° 06' 29.403"																																																																													
Т.20	42° 40' 59.449"	24° 06' 29.780"																																																																													
Т.21	42° 40' 59.322"	24° 06' 30.098"																																																																													
Т.22	42° 40' 59.189"	24° 06' 30.403"																																																																													
Т.23	42° 40' 58.977"	24° 06' 30.839"																																																																													
Т.24	42° 40' 58.625"	24° 06' 31.167"																																																																													
Т.25	42° 40' 58.211"	24° 06' 31.409"																																																																													
Т.26	42° 40' 58.183"	24° 06' 31.438"																																																																													

	<p>T.27 42° 40' 58.204" 24° 06' 31.651"</p> <p>T.28 42° 40' 58.126" 24° 06' 31.741"</p> <p>T.29 42° 40' 58.087" 24° 06' 31.530"</p> <p>T.30 42° 40' 58.064" 24° 06' 31.255"</p> <p>T.31 42° 40' 57.995" 24° 06' 31.270"</p> <p>T.32 42° 40' 58.044" 24° 06' 31.629"</p> <p>T.33 42° 40' 57.992" 24° 06' 31.783"</p> <p>T.34 42° 40' 58.176" 24° 06' 32.702"</p> <p>T.35 42° 40' 58.304" 24° 06' 32.794"</p> <p>T.36 42° 40' 58.370" 24° 06' 32.934"</p> <p>T.37 42° 40' 58.530" 24° 06' 33.264"</p> <p>T.38 42° 40' 58.684" 24° 06' 33.931"</p> <p>T.39 42° 40' 58.574" 24° 06' 34.256"</p> <p>T.40 42° 40' 58.385" 24° 06' 34.633"</p> <p>T.41 42° 40' 58.338" 24° 06' 34.612"</p> <p>T.42 42° 40' 58.264" 24° 06' 34.740"</p> <p>T.43 42° 40' 58.268" 24° 06' 34.777"</p> <p>T.44 42° 40' 58.002" 24° 06' 35.210"</p> <p>T.45 42° 41' 01.495" 24° 06' 22.611"</p> <p>T.46 42° 41' 01.369" 24° 06' 22.604"</p> <p>T.47 42° 41' 00.343" 24° 06' 26.993"</p> <p>T.48 42° 41' 00.383" 24° 06' 27.129"</p> <p>T.49 42° 40' 58.127" 24° 06' 35.027"</p> <p>T.50 42° 40' 58.267" 24° 06' 35.180"</p> <p>T.51 42° 40' 58.829" 24° 06' 33.806"</p> <p>T.52 42° 40' 58.666" 24° 06' 33.195"</p> <p>T.53 42° 40' 58.463" 24° 06' 32.680"</p> <p>T.54 42° 40' 58.012" 24° 06' 31.756"</p> <p>T.55 42° 40' 58.647" 24° 06' 31.225"</p> <p><b>Надморска височина:</b> <math>H = 667,45 \div 676,45</math> м.</p>
<b>Проектни параметри на използването:</b>	<p>Инвестиционното предложение предвижда възстановяване и укрепване на коритото на река Карлиевска, с цел да се разреши проблема относно изравящите брегове и заливането на прилежащата улицата по левия бряг на реката. Разглежданият участък е с дължина 393,60 м, като същият е разделен на пет подучастъка, а именно:</p> <p>Първи участък – от хкм 0+00,00 до хкм 0+34,65;</p> <p>Втори участък – от хкм 0+43,63 до хкм 0+92,19;</p> <p>Трети участък – от хкм 1+04,49 до хкм 2+36,57;</p> <p>Четвърти участък – от хкм 2+36,57 до хкм 3+52,20;</p> <p>Пети участък – от хкм 3+52,20 до хкм 3+93,60;</p>

	<p>В ситуационно положение проектът следва в общи линии съществуващото трасе на река Карлиевска. Напречният ѝ профил представлява трапец с малки чупки по откосите. По десният бряг се изграждат подпорни стени с височини от 2,00 м÷1,00 м, а по левия бряг (с изключение от хкм 0+34,63 до хкм 0+71,16 – подпорна стена с височина 1,80 м) се откосира с откос 1:1,50, като дъното на реката се профилира. На хкм 0+96,19 ще се изпълни плочест водосток, като на изхода му ще се оформи праг с височина 0,50 м. За преодоляване на денивелацията между началото и края на всеки от петте участъка се предвижда изграждане на прагове. По дължина на разглежданите участъци има четири съществуващи моста, като един от тях ще бъде премахнат. От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерна обезпеченост за река Карлиевска:</p> <p><math>Q_{0,1\%} = 8,654 \text{ м}^3/\text{сек};</math>  <math>Q_{1\%} = 5,339 \text{ м}^3/\text{сек};</math>  <math>Q_{10\%} = 3,423 \text{ м}^3/\text{сек};</math></p> <p>Съгласно част „Хидроложки доклад“, така предвидените възстановителни и укрепителни действия (относно подпорните стени, плочестия водосток, праговете, както и съществуващите мостове), са направени проверки, като е направено заключение, че съоръженията са с достатъчна хидравлична проводимост за преминаване на максималните водни количества, както и че реката ще провежда <math>Q_{1\%}</math> без опасност от заливане на прилежащите имоти.</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 Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ 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> </ol>

6. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на леглото, брега и крайбрежната заливаема ивица на реката извън разрешенния участък.
7. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци.
8. Да опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения.
9. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в реката.
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 реката.
11. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията.
12. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект.
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.
14. Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му.
15. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни съоръжения в участъка на строителни работи.
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.
19. След приключване на работа машините да се извеждат извън обсега на повърхностния воден обект на безопасно място.
20. След завършване на строителството да се представи в БД ИБР схема с подробни точки и географски координати на изграденото съоръжение.
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.

	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**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”*