



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

Цел на заявеното използване на водите:	„Изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите”
Поречия:	Марица
Воден обект:	Река Татлъ дере, находяща се в землището на село Каравелово, Община Карлово, Област Пловдив.
Код и наименование на водното тяло:	BG3MA400R214 – „Река Стряма от Розино до вливане на река Пикла и притоци“
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:	<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 заявление с вх. №РР-05-25/26.03.2024г. за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Татлъ дере, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите”, обект „Възстановяване и укрепване на Татлъ дере“ (стоманобетонено дъно и гъвкави системи по откоси) в землището на село Каравелово, Община Карлово” – Етап 1 от х.м. 0+000,00 до х.м. 0+492,00 и Етап 3 от х.м. 1+127,00 до х.м. 1+375,21, придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от ЗВ и чл.28 от Наредбата за ползване на повърхностните води (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 2016–2021 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 РО₄ по отношение на екологично състояние и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване на евентуалното му влошаване, както и постигане целите за зоните за защита на водите. За 2022г. повърхностно водно тяло с код BG3MA400R214 – „Река Стряма от Розино до вливане на река Пикла и притоци“ е</p>

определено в лошо екологично състояние с изместващи показатели – Макрофити, Фитобентос, Риби, Общ фосфор, и добро химично състояние, като може да се направи извода, че екологичното състояние е влошено, а относно химичното, няма промяна, спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016–2021.

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 защитени територии и зони, обявени за опазване на дивите птици, 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 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2016–2021.

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 Източноромански 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 следните мерки:
– В Приложение №1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: „Смекчаване на натиска от климатичните промени”, действие за изпълнение на мярката: 7. Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност във водосбора на притоци, вливащи се в райони със значителен потенциален риск от наводнение (РЗПРН), с изключение на случаи, когато е доказана необходимост за осигуряване на проводимост на реките. Мярката е с код OS_1_7.

– 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

	<p>материали и гориво–смазочни материали от строителната техника.</p> <p>ИП попада извън определените в ПУРН на ИБР 2022–2027 район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и извън зоните, които могат да бъдат наводнени съгласно 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 2022–2027 няма определена конкретна мярка.</p>																																																									
<p>Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</p>	<p>Река Татлъ дере, находяща се в землището на село Карavelово, Община Карлово, Област Пловдив.</p> <p>ЕКАТТЕ 36186</p> <p>Географски координати на съоръженията по система WGS84 попадащи в обхвата на ползването:</p> <p>Етап 1 от х.м. 0+000,00 до х.м. 0+492,00:</p> <p>Ляв бряг:</p> <table> <tr><td>1'</td><td>42° 37' 44,610"</td><td>24° 38' 59,903"</td></tr> <tr><td>2'</td><td>42° 37' 44,950"</td><td>24° 39' 00,646"</td></tr> <tr><td>3'</td><td>42° 37' 45,461"</td><td>24° 39' 01,786"</td></tr> <tr><td>4'</td><td>42° 37' 46,473"</td><td>24° 39' 04,325"</td></tr> <tr><td>5'</td><td>42° 37' 47,051"</td><td>24° 39' 05,952"</td></tr> <tr><td>6'</td><td>42° 37' 47,320"</td><td>24° 39' 06,658"</td></tr> <tr><td>7'</td><td>42° 37' 47,701"</td><td>24° 39' 07,643"</td></tr> <tr><td>8'</td><td>42° 37' 47,828"</td><td>24° 39' 08,067"</td></tr> <tr><td>9'</td><td>42° 37' 48,147"</td><td>24° 39' 09,331"</td></tr> <tr><td>10'</td><td>42° 37' 48,373"</td><td>24° 39' 11,967"</td></tr> <tr><td>11'</td><td>42° 37' 48,397"</td><td>24° 39' 12,152"</td></tr> <tr><td>12'</td><td>42° 37' 48,805"</td><td>24° 39' 14,078"</td></tr> <tr><td>13'</td><td>42° 37' 48,785"</td><td>24° 39' 15,614"</td></tr> <tr><td>14'</td><td>42° 37' 48,589"</td><td>24° 39' 16,354"</td></tr> <tr><td>15'</td><td>42° 37' 48,279"</td><td>24° 39' 17,368"</td></tr> <tr><td>16'</td><td>42° 37' 47,598"</td><td>24° 39' 19,353"</td></tr> <tr><td>17'</td><td>42° 37' 47,463"</td><td>24° 39' 20,027"</td></tr> </table> <p>Десен бряг:</p> <table> <tr><td>1"</td><td>42° 37' 44,335"</td><td>24° 39' 00,135"</td></tr> <tr><td>2"</td><td>42° 37' 44,675"</td><td>24° 39' 00,878"</td></tr> </table>	1'	42° 37' 44,610"	24° 38' 59,903"	2'	42° 37' 44,950"	24° 39' 00,646"	3'	42° 37' 45,461"	24° 39' 01,786"	4'	42° 37' 46,473"	24° 39' 04,325"	5'	42° 37' 47,051"	24° 39' 05,952"	6'	42° 37' 47,320"	24° 39' 06,658"	7'	42° 37' 47,701"	24° 39' 07,643"	8'	42° 37' 47,828"	24° 39' 08,067"	9'	42° 37' 48,147"	24° 39' 09,331"	10'	42° 37' 48,373"	24° 39' 11,967"	11'	42° 37' 48,397"	24° 39' 12,152"	12'	42° 37' 48,805"	24° 39' 14,078"	13'	42° 37' 48,785"	24° 39' 15,614"	14'	42° 37' 48,589"	24° 39' 16,354"	15'	42° 37' 48,279"	24° 39' 17,368"	16'	42° 37' 47,598"	24° 39' 19,353"	17'	42° 37' 47,463"	24° 39' 20,027"	1"	42° 37' 44,335"	24° 39' 00,135"	2"	42° 37' 44,675"	24° 39' 00,878"
1'	42° 37' 44,610"	24° 38' 59,903"																																																								
2'	42° 37' 44,950"	24° 39' 00,646"																																																								
3'	42° 37' 45,461"	24° 39' 01,786"																																																								
4'	42° 37' 46,473"	24° 39' 04,325"																																																								
5'	42° 37' 47,051"	24° 39' 05,952"																																																								
6'	42° 37' 47,320"	24° 39' 06,658"																																																								
7'	42° 37' 47,701"	24° 39' 07,643"																																																								
8'	42° 37' 47,828"	24° 39' 08,067"																																																								
9'	42° 37' 48,147"	24° 39' 09,331"																																																								
10'	42° 37' 48,373"	24° 39' 11,967"																																																								
11'	42° 37' 48,397"	24° 39' 12,152"																																																								
12'	42° 37' 48,805"	24° 39' 14,078"																																																								
13'	42° 37' 48,785"	24° 39' 15,614"																																																								
14'	42° 37' 48,589"	24° 39' 16,354"																																																								
15'	42° 37' 48,279"	24° 39' 17,368"																																																								
16'	42° 37' 47,598"	24° 39' 19,353"																																																								
17'	42° 37' 47,463"	24° 39' 20,027"																																																								
1"	42° 37' 44,335"	24° 39' 00,135"																																																								
2"	42° 37' 44,675"	24° 39' 00,878"																																																								

3"	42° 37' 45,175"	24° 39' 01,996"
4"	42° 37' 46,179"	24° 39' 04,509"
5"	42° 37' 46,758"	24° 39' 06,140"
6"	42° 37' 47,036"	24° 39' 06,865"
7"	42° 37' 47,406"	24° 39' 07,826"
8"	42° 37' 47,525"	24° 39' 08,221"
9"	42° 37' 47,832"	24° 39' 09,436"
10"	42° 37' 48,007"	24° 39' 12,041"
11"	42° 37' 48,042"	24° 39' 12,288"
12"	42° 37' 48,439"	24° 39' 14,153"
13"	42° 37' 48,425"	24° 39' 15,510"
14"	42° 37' 48,247"	24° 39' 16,163"
15"	42° 37' 47,938"	24° 39' 17,177"
16"	42° 37' 47,254"	24° 39' 19,172"
17"	42° 37' 47,100"	24° 39' 19,930"
Дънен праг №1:		
2'	42° 37' 44,950"	24° 39' 00,646"
2"	42° 37' 44,675"	24° 39' 00,878"
Дънен праг №2:		
4'	42° 37' 46,473"	24° 39' 04,325"
4"	42° 37' 46,179"	24° 39' 04,509"
Дънен праг №3:		
8'	42° 37' 47,828"	24° 39' 08,067"
8"	42° 37' 47,525"	24° 39' 08,221"
Дънен праг №4:		
11'	42° 37' 48,397"	24° 39' 12,152"
11"	42° 37' 48,042"	24° 39' 12,288"
Дънен праг №5:		
14'	42° 37' 48,589"	24° 39' 16,354"
14"	42° 37' 48,247"	24° 39' 16,163"
Надморска височина: Проектна кота дъно на река Татлъ дере H=386,90÷381,90 м.		
Етап 3 от х.м. 1+127,00 до х.м. 1+375,21:		
Ляв бряг:		
1'	42° 37' 49,001"	24° 39' 43,291"
2'	42° 37' 49,269"	24° 39' 44,029"
3'	42° 37' 50,046"	24° 39' 45,630"
4'	42° 37' 50,625"	24° 39' 47,180"
5'	42° 37' 50,890"	24° 39' 48,282"
6'	42° 37' 51,094"	24° 39' 49,115"
7'	42° 37' 51,468"	24° 39' 51,868"
8'	42° 37' 51,559"	24° 39' 53,524"

	<p>Десен бряг:</p> <table border="0"> <tr><td>1"</td><td>42° 37' 48,669"</td><td>24° 39' 43,511"</td></tr> <tr><td>2"</td><td>42° 37' 48,948"</td><td>24° 39' 44,278"</td></tr> <tr><td>3"</td><td>42° 37' 49,726"</td><td>24° 39' 45,881"</td></tr> <tr><td>4"</td><td>42° 37' 50,282"</td><td>24° 39' 47,368"</td></tr> <tr><td>5"</td><td>42° 37' 50,536"</td><td>24° 39' 48,435"</td></tr> <tr><td>6"</td><td>42° 37' 50,736"</td><td>24° 39' 49,273"</td></tr> <tr><td>7"</td><td>42° 37' 51,094"</td><td>24° 39' 51,933"</td></tr> <tr><td>8"</td><td>42° 37' 51,184"</td><td>24° 39' 53,562"</td></tr> </table> <p>Дънен праг №13:</p> <table border="0"> <tr><td>7'</td><td>42° 37' 51,468"</td><td>24° 39' 51,868"</td></tr> <tr><td>7"</td><td>42° 37' 51,094"</td><td>24° 39' 51,933"</td></tr> </table> <p>Дънен праг №14:</p> <table border="0"> <tr><td>5'</td><td>42° 37' 50,890"</td><td>24° 39' 48,282"</td></tr> <tr><td>5"</td><td>42° 37' 50,536"</td><td>24° 39' 48,435"</td></tr> </table> <p>Надморска височина: Проектна кота дъно на река Татлъ дере H=376,38÷374,57 м.</p>	1"	42° 37' 48,669"	24° 39' 43,511"	2"	42° 37' 48,948"	24° 39' 44,278"	3"	42° 37' 49,726"	24° 39' 45,881"	4"	42° 37' 50,282"	24° 39' 47,368"	5"	42° 37' 50,536"	24° 39' 48,435"	6"	42° 37' 50,736"	24° 39' 49,273"	7"	42° 37' 51,094"	24° 39' 51,933"	8"	42° 37' 51,184"	24° 39' 53,562"	7'	42° 37' 51,468"	24° 39' 51,868"	7"	42° 37' 51,094"	24° 39' 51,933"	5'	42° 37' 50,890"	24° 39' 48,282"	5"	42° 37' 50,536"	24° 39' 48,435"
1"	42° 37' 48,669"	24° 39' 43,511"																																			
2"	42° 37' 48,948"	24° 39' 44,278"																																			
3"	42° 37' 49,726"	24° 39' 45,881"																																			
4"	42° 37' 50,282"	24° 39' 47,368"																																			
5"	42° 37' 50,536"	24° 39' 48,435"																																			
6"	42° 37' 50,736"	24° 39' 49,273"																																			
7"	42° 37' 51,094"	24° 39' 51,933"																																			
8"	42° 37' 51,184"	24° 39' 53,562"																																			
7'	42° 37' 51,468"	24° 39' 51,868"																																			
7"	42° 37' 51,094"	24° 39' 51,933"																																			
5'	42° 37' 50,890"	24° 39' 48,282"																																			
5"	42° 37' 50,536"	24° 39' 48,435"																																			
<p>Проектни параметри на използването:</p>	<p>Проектната разработка предвижда корекционни мероприятия по трасето на повърхностния воден обект, свързани основно с оформяне на сечението на речния профил – дъно и откоси. Трасето на корекцията в план следва коритото на съществуващото дере. Напречният профил на коригиранто корито е трапецовиден по цялата дължина на разглеждания участък, като параметрите на сечението се променят в няколко сечения във връзка с характерните особености на терена в т.ч. естествения наклон на дерето.</p> <p>Предвидените дейности ще се извършват в два етапа, както следва:</p> <p>Етап 1: Включва изграждане на първия подучастък от трасето, находящ се извън регулационните граници на селото с обща дължина 492,00 м, включващ участък №1 от х.м. 0+000,00 до х.м. 0+240,00 и участък №2 от х.м. 0+240,00 до х.м. 0+492,00.</p> <p>Параметри на предвидения напречен профил при участък №1:</p> <p>Трапецовиден профил с откоси 1:1 изцяло облицовани с размери – основа B = 6,00 м, дълбочина h = 2,00 м, дължина на участъка L = 240,00 м и надлъжен наклон 0,0143 (1,43%), който следва средния естествен наклон надолу по течението. Включен е участък за технологично привързване с дължина L = 20,00 м.</p> <p>Параметри на предвидения напречен профил при участък №2:</p> <p>Трапецовиден профил с откоси 1:1 изцяло облицовани с размери – основа B = 7,00 м, дълбочина h = 2,20 м, дължина на участъка L</p>																																				

= 252,00 м и надлъжен наклон 0,0063 (0,63%), който в най-общ план следва средния естествен наклон надолу по течението.

Етап 3: Включва изграждане на третият подучастък от трасето, находящ се извън регулационните граници на селото с обща дължина 248,21 м, включващ участък №5 от х.м. 1+127,00 до х.м. 1+244,53 и участък №6 от х.м. 1+244,53 до х.м. 1+375,21.

Параметри на предвидения напречен профил при участък №5:

Трапецовиден профил с откоси 1:1 изцяло облицовани с размери – основа $B = 7,00$ м, дълбочина $h = 2,20$ м, дължина на участъка $L = 117,53$ м и надлъжен наклон 0,0093 (0,93%), който в най-общ план следва средния естествен наклон надолу по течението.

Параметри на предвидения напречен профил при участък №6:

Трапецовиден профил с откоси 1:1 изцяло облицовани с размери – основа $B = 7,00$ м, дълбочина $h = 2,30$ м, дължина на участъка $L = 130,68$ м и надлъжен наклон 0,0057 (0,57%), който в най-общ план следва средния естествен наклон надолу по течението.

Предвижда се изпълнението на следните корекционни дейности по профила на речното корито за Етап 1 и Етап 3:

- Почистване и вдълбочаване на дъното;
- Оформяне на откоси;
- Изграждане на защитни диги в отделни участъци посредством насипи;
- Изпълнение на стоманобетонено дъно с дебелина 20,00 см от бетон C30/37;
- Полагане на гъвкави системи за укрепване на речното корито – геоклетки с височина $h=20,00$ см;
- Фиксиране на геоклетките с корави J-образни анкери N16 и полипропиленови въжета ($N>0,9kN$) към откосите;
- Запълване на геоклетките с бетон C30/37 до 1/2 от височината на откосите;
- Последващо запълване свободното сечение на геоклетките със земно-скален материал от изкопните дейности;
- Полагане на противоерозионна рогозка;
- Изпълнение на дънни прагове с единична ширина 50,00 см с цел закотвяне на геоклетъчната система, които за Етап 1 са 5 броя, а за Етап 3 са 2 броя.

Закотвящата дължина в короната на откосите на гъвкавата укрепителна система е $l=1,00$ м', а в петата на откоса $l=0,50$ м'.

Геоклетките до 1/2 от височината на откосите, ще се облицоват с бетон, с цел покриване на водните количества с обезпеченост 10%,

	<p>а останалата част ще се запълнени със земно – скален материал от изкопните дейности и ще се затревени. Геоклетките с форма на пчелна пита се фиксират към земната основа, посредством Г–образни шишове и полиетиленови въжета. Свързват се с кабелни връзки и имат перфорация с цел оттичане на водата.</p> <p>Изграждането на коригирация профил на дерето ще бъде изпълняван на секции с единична дължина 100,00 м. За целта ще се отбиват водите посредством 3 броя тръби HDPE DN800.</p> <p>От хидроложкото проучване са определени следните максимални водни количества с характерни обезпечености за река Татлъ дере в местата на ползване:</p> <p>За Етап 1 (Участък №1 и Участък №2): $Q_{1\%}^{1\text{-ви етап}} = 121,27 \text{ м}^3/\text{сек};$ $Q_{0,1\%}^{1\text{-ви етап}} = 76,37 \text{ м}^3/\text{сек};$</p> <p>За Етап 3 (Участък №5 и Участък №6): $Q_{1\%}^{3\text{-ти етап}} = 127,38 \text{ м}^3/\text{сек};$ $Q_{0,1\%}^{3\text{-ти етап}} = 80,92 \text{ м}^3/\text{сек};$</p> <p>Така проектираното коригирано сечение съгласно хидроложкото проучване и хидравличния модел отговаря на всички нормативни изисквания за да изпълнява надеждно и успешно функциите си.</p> <p>От софтуерното моделиране на съществуващото положение на коритото на дерето става ясно, че избраната проектна геометрия е достатъчна за провеждане на оразмерителното водно количество и не би довело до достигане на водни дълбочини, преливащи извън коритото на реката и опасност от наводняване на жилищни сгради в границите на населеното място.</p> <p>Според заключенията направени на база извършените хидроложки проучвания и хидравлични изчисления, чрез така предвиденото проектно решение се осигурява преминаване на нормативните оразмерителни водни количества с обезпеченост 1,0% ($Q_{1\%}^{1\text{-ви етап}} = 76,37 \text{ м}^3/\text{сек}$ и $Q_{1\%}^{3\text{-ти етап}} = 80,92 \text{ м}^3/\text{сек}$). Допълнително е оставен запас минимум 0,50 м над водното ниво до горен ръб корекция. За същия запас е изпълнена проверка за провеждане на проверовъчните водни количества обезпеченост 0,1 % ($Q_{0,1\%}^{1\text{-ви етап}} = 121,27 \text{ м}^3/\text{сек}$ и $Q_{0,1\%}^{3\text{-ти етап}} = 127,38 \text{ м}^3/\text{сек}$) и получените водни нива са под оставения запас.</p>
<p>Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. При започване на строителните дейности да уведоми писмено Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ за последващо осъществяване на контрол. 2. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – по време на преминаване на големи водни количества при високи вълни, при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване;

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 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.
6. Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водно тяло от дейността по реализиране и експлоатация на ИП.
7. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на речното легло, бреговете и крайбрежните заливаеми ивици на повърхностния воден обект, извън обхвата на разрешените за ползване участъци, съгласно одобрения инвестиционен проект.
8. Да не се извършват сечи на естествена крайбрежна растителност по бреговете и островите на реките извън сервитута на проектните съоръжения.
9. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци.
10. Да опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения.
11. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в повърхностния воден обект.
12. 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.
13. 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.
14. Своевременно да се отстраняват земни маси и строителни материали от повърхностния воден обект,
15. По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на земни маси, строителни материали и отпадъци, като същите се депонират на места (депа) извън границите на водния обект.
16. Механизацията, чрез която се извършва ползването на водния обект, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън повърхностния воден обект на безопасно място.

	<p>17. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения в участъка на строителни работи.</p> <p>18. Да се разработи аварийен план за действие при възникване на непредвидени или извънредни обстоятелства (включително план за действие при високи води по време на строителните дейности).</p> <p>19. Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му.</p> <p>20. 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>21. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект.</p> <p>22. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък.</p> <p>23. След завършване на строителството, изградените съоръжения да се отразят на ексекутиви – ситуация, напречни и надлъжни профили, които да се представят в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ заедно със схема с подробни точки и географски координати.</p> <p>24. 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>25. 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“