



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-04-22 (12)
гр. Плевен, 16.....08.2024 г.

ДО
Г-Н ВАСИЛ ТЕРЗИЕВ
КМЕТ НА СТОЛИЧНА ОБЩИНА
ул. “Московска” № 33, район Оборище
1000 гр. София
Столична община, Област София град

Г-Н РУМЕН КОСТАДИНОВ
КМЕТ НА РАЙОН ВРЪБНИЦА НА СТОЛИЧНА ОБЩИНА
ж.к. “Надежда” № 3, бул. „Хан Кубрат“, бл. 328, вх. „Б“
1229 гр. София
Столична община, Област София град

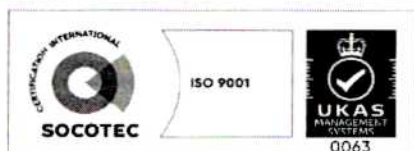
КОПИЕ ДО
Г-Н ЙОРДАН ВЪЛЧЕВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УПРАВИТЕЛНИЯ СЪВЕТ
АГЕНЦИЯ “ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА”
бул. “Македония” № 3, район Красно село
1606 гр. София
Столична община, Област София град

Относно: Съобщение по чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите.

УВАЖАЕМИ Г-Н ТЕРЗИЕВ,
УВАЖАЕМИ Г-Н КОСТАДИНОВ,

На основание чл. 62а, ал. 2 от Закона за водите, приложено, изпращаме Ви за публично обявяване Съобщение на Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен по чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите.

Съгласно разпоредбата на чл. 62а, ал. 3, т. 1 и т. 2 от Закона за водите, **сте задължени в триденен срок от получаване на настоящото Съобщение:**



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg



- Да направите публичното обявяване, като поставите Съобщението на определените за това места.
- Да уведомите писмено Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен за точната дата на обявяването, на адрес: гр. Плевен, ул. “Чаталджа” № 60, пощ. кутия 1237.

Приложение: Съгласно текста.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bddd.bg, web: www.bd-dunav.bg





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-04-22 (12)

гр. Плевен, 16.....08.2024 г.

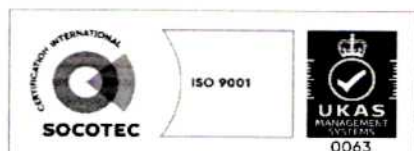
С Ъ О Б Щ Е Н И Е

съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 1, букви „а“ и „г“ и чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите (ЗВ) и постъпило заявление в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект, придружено с изискващите се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 4, т. 1 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

I. Фактически основания, при които се издава разрешителното:

1. Заявление с наш вх. № РР-04-22/ 01.03.2022 г. за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект.
2. Извършена преценка на заявлението по чл. 61 от Закона за водите (ЗВ), при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на чл. 60 от ЗВ.
3. Писма до заявителя с изх. № РР-04-22 (1)/ 13.03.2024 г., изх. № РР-04-22 (8)/ 03.06.2024 г. и изх. № РР-04-22 (10)/ 17.07.2024 г., за отстраняване на недостатъците по заявлението и приложената към него документация.
4. Писма до МОСВ гр. София, с изх. № РР-04-22 (2)/ 13.03.2024 г. и изх. № РР-04-22 (3)/ 26.03.2024 г., с искане за информация разгледано ли е в хода на провеждане на процедурите по издаване на Решение 5-3/ 09.05.2013 г. и в Решение № 3-ПР/ 2022 г., ИП за изграждане на двустранна корекция на участък от р. Църна бара в землищата на с. Мрамор и с. Волюяк, Столична община, обл. София град, при км 45+583,23 от строежа на път I-8 Калотина – Софийски околновръстен път – АМ Европа до вливането на реката в язовир Мрамор в землището на с. Мрамор, и оценено ли е въздействието на това ИП върху околната среда.
5. Писмо от МОСВ гр. София, с вх. № РР-04-22 (4)/ 29.03.2024 г. с информация, че:
 - ИП за изграждане на двустранна корекция на участък от р. Църна бара в землищата на с. Мрамор и с. Волюяк, Столична община, обл. София град, при км 45+583,23 от строежа на път I-8 Калотина – Софийски околновръстен път – АМ Европа до вливането на реката в язовир Мрамор в землището на с. Мрамор, е представена от възложителя в рамките на проведената процедура по издаване на Решение № 3-ПР/ 2022 г.;
 - За ИП няма основание да се изисква провеждане на регламентираните в Глава шеста от ЗООС процедури и не е необходимо съгласуване по Закона за защитените територии и по Закона за биологичното разнообразие.
6. Писмо от заявителя с вх. № РР-04-22 (5)/ 09.05.2024 г. с искане за удължаване на срока за отстраняване на недостатъците по заявлението и приложената към него документация.
7. Писмо до заявителя с изх. № РР-04-22 (6)/ 21.05.2024 г. за удължаване на срока за отстраняване на недостатъците по заявлението и приложената към него документация.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



8. Писма от заявителя с вх. № РР-04-22 (7)/ 21.05.2024 г., вх. № РР-04-22 (9)/ 28.06.2024 г. и вх. № РР-04-22 (11)/ 13.08.2024 г., с които са отстранени недостатъците по заявлението и приложената към него документация.

9. Извършена на 14.08.2024 г. писмена проверка за наличие или липса на задължения към Предприятието за управление дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) на заявителя, при които е установено, че заявителя няма задължения към ПУДООС.

10. Изискана и получена на 14.08.2024 г. електронна справка от Столична община, обл. София град, с информация, че заявителя няма задължения.

11. Изпратено на 14.08.2024 г. до НАП ТД София офис София, електронно искане за предоставяне на информация за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал. 11 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс (ДОПК) на заявителя.

12. Получена на 15.08.2024 г. от НАП ТД София офис София, по електронен път информация по чл. 87, ал. 11 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс (ДОПК), че заявителят няма задължения.

II. Състояние на водното тяло, определени цели и мерки в действащите План за управление на речните басейни в Дунавски район (ПУРБ) 2016 - 2021 г. (приет с Решение №1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет (МС), План за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление (ПУРН) 2022 – 2027 г. (приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на МС) и проект на План за управление на речните басейни в Дунавски район (ПУРБ) 2022 - 2027 г., имащи отношение към разрешителното:

Заявеното искане е за изграждане в землищата на с. Мрамор и с. Волюяк, Столична община, обл. София град, на съоръжения за регулиране на оттока и за защита от вредното въздействие на водите – изграждане на двустранна корекция на участък от река Църна бара.

Съгласно предоставените от заявителя географски координати, заявеният за ползване участък от р. Църна бара, поречие Искър, попада в обхвата на силномодифицирано повърхностно водно тяло категория река с код (EUCD_RWB) BG1IS400R012, име на водното тяло БЛАТО ISRWB012, код на типа R4, дължина на водното тяло 59,518201 км, водосборна площ 677,138572 км² и географско описание – „р. Блато от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър, вкл. притоците - Сливнишка и Костинбродска“.

Съгласно ПУРБ 2016 - 2021 г., който се прилага до приемането на актуализирания ПУРБ 2022 - 2027 г., силномодифицираното повърхностно водно тяло е с екологично състояние – лошо и химично състояние - добро.

Съгласно ПУРБ 2016 – 2021 г., показателите, по които са констатирани отклонения от стандартите за качество (СК) за добро екологично състояние са БПК₅, общ азот (N-total), Р-съединения, макрозообентос (МЗБ), фитобентос (ФБ), макрофити (МФ), риби и манган (Mn).

Съгласно изготвения и публикуван за обществено обсъждане проект на ПУРБ 2022 - 2027 г., силномодифицираното повърхностно водно тяло е с екологично състояние – лошо и химично състояние – недостигащо добро.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022 - 2027 г., показателите, по които са констатирани отклонения от стандартите за качество (СК) за добро екологично състояние са общ азот (N-total), общ фосфор (P-total), макрозообентос (МЗБ), фитобентос (ФБ), макрофити (МФ) и манган (Mn), а за добро химично състояние - флуорантен.

В ПУРБ 2016 - 2021 г. за 2027 г. и за след 2027 г. за естественото повърхностно водно тяло с код (EUCD_RWB) BG1IS200R1243 са заложили следните цели:



➤ За 2027 г. - „Постигане на СКОС за БПК₅, N-total, P-съединения, МЗБ, ФБ, МФ и Риби, за добър екологичен потенциал до 2027 г. Постигане на СКОС за Мп за добър екологичен потенциал до 2027 г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние“;

За след 2027 г. - „Запазване на СКОС за Мп за добър екологичен потенциал (СКОС коригиран с фонова концентрация). Запазване на добър екологичен потенциал по останалите елементи за качество. Запазване на добро химично състояние“.

Съгласно ПУРН 2022-2027 г. заявеният за ползване участък не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и не се залива при наводния с ниска (0,1% - 1000 годишна вълна), средна (1% - 100 годишна вълна) и висока (5% - 20 годишна вълна) вероятност за сбъждане.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – р. Църна бара, с цел изграждане на ново съоръжение за регулиране на оттока и защита от вредното въздействие на водите – изграждане на двустранна корекция на участък от реката в землищата на с. Мрамор и с. Волуяк, Столична община, обл. София град, не попада в ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ 2016 - 2021 г. и ПУРН 2022-2027 г., т.е. заявеното искане не е в противоречие и е допустимо спрямо Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район за басейново управление на водите 2016 - 2021 година, който се прилага до приемането на актуализирания план и спрямо Плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление на водите (ПУРН) 2022 – 2027 г.

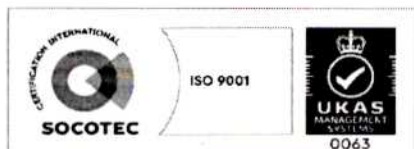
Мерките от ПУРБ 2016 - 2021 г., които следва да се имат предвид при реализирането на дейностите по изграждане на корекция на участък от р. Църна бара, са следните:

- ✓ Мярка с код DP_2 - Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности;
- ✓ Мярка с код DP_11 - Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества;
- ✓ Мярка с код DW_1 - Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи;
- ✓ Мярка с код GD_1 - Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води;
- ✓ Мярка с код HY_7 – Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките;
- ✓ Мерки с кодове PM_2 - Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване;
- ✓ Мярка с код PM_9 - Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционни предложения.

Съгласно информацията в подаденото заявление и в приложените към него документи, предвидените дейности по изграждане на корекция на участък от р. Църна бара, не попадат под забраните и ограниченията на гореизброените мерки, но следва да се имат предвид при реализирането им.

III. Специфична информация, определена в Наредбата за ползването на повърхностните води (ДВ, бр. 100/ 16.12.2016 г.):

Цел на ползването:	За изграждане на нови системи и съоръжения или реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за регулиране на оттока и за защита от вредното въздействие на водите – изграждане на
--------------------	--



	двустранна корекция на участък от река Църна бара в землищата на с. Мрамор и с. Волюяк, Столична община, обл. София град.
Поречие и воден обект:	Поречие – Искър Воден обект - река Църна бара, в която в участъка на ползване протичат: <ul style="list-style-type: none"> • максимално водно количество с обезпеченост 0,1 % – 92 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 0,5 % – 73 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 1 % – 54 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 5 % – 34 м³/сек;
Код наименование на водно тяло:	BG11S400R012, БЛАТО ISRWB012
Място на ползване:	Участък от р. Църна бара – засегнати поземлени имоти (ПИ): <ul style="list-style-type: none"> ✓ ПИ с идентификатори 49206.2651.21, 49206.2651.22, 49206.2651.133, 49206.2651.134, 49206.2651.135, 49206.2651.136 и 49206.2651.138, в землището на с. Мрамор, Столична община, обл. София град; ✓ ПИ с идентификатори 12084.2709.4 и 12084.2709.2519, в землището на с. Волюяк, Столична община, обл. София град. <p>Географски координати (WGS 84) и коти на характерни точки по левия бряг от корекцията на участъка от р. Църна бара:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Начало на корекцията – т. 1: N - 42° 47' 03,423", E - 23° 14' 37,371" Надморска височина – 530,11 • т. 2: N - 42° 47' 03,152", E - 23° 14' 37,972" Надморска височина – 529,99 • т. 3: N - 42° 47' 02,878", E - 23° 14' 38,668" Надморска височина – 529,95 • т. 4: N - 42° 47' 02,713", E - 23° 14' 38,883" Надморска височина – 529,96 • т. 5: N - 42° 47' 02,213", E - 23° 14' 39,640" Надморска височина – 529,80 • т. 6: N - 42° 47' 01,640", E - 23° 14' 40,174" Надморска височина – 529,85 • т. 7: N - 42° 47' 01,227", E - 23° 14' 40,771" Надморска височина – 529,72 • т. 8: N - 42° 47' 00,181", E - 23° 14' 42,280" Надморска височина – 528,18

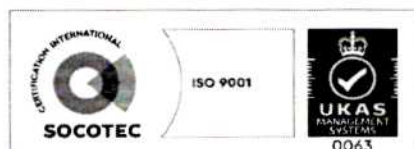


- т. 9:
N - 42° 47' 00,024", E - 23° 14' 42,906"
Надморска височина – 528,02
- **Край на корекцията – т. 10:**
N - 42° 46' 59,901", E - 23° 14' 43,499"
Надморска височина – 528,01

Географски координати (WGS 84) и коти на характерни точки по десния бряг от корекцията на участъка от р. Църна бара:

- **Начало на корекцията – т. 25:**
N - 42° 47' 02,975", E - 23° 14' 36,999"
Надморска височина – 530,18
- т. 24:
N - 42° 47' 02,698", E - 23° 14' 37,397"
Надморска височина – 530,55
- т. 23:
N - 42° 47' 02,535", E - 23° 14' 37,631"
Надморска височина – 530,18
- т. 22:
N - 42° 47' 02,162", E - 23° 14' 38,143"
Надморска височина – 530,38
- т. 21:
N - 42° 47' 02,128", E - 23° 14' 38,096"
Надморска височина – 530,61
- т. 20:
N - 42° 47' 01,587", E - 23° 14' 38,839"
Надморска височина – 529,02
- т. 19:
N - 42° 47' 01,116", E - 23° 14' 39,518"
Надморска височина – 529,21
- т. 18:
N - 42° 47' 00,302", E - 23° 14' 40,693"
Надморска височина – 529,17
- т. 17:
N - 42° 46' 59,556", E - 23° 14' 41,770"
Надморска височина – 527,76
- т. 16:
N - 42° 46' 59,497", E - 23° 14' 42,005"
Надморска височина – 527,76
- т. 15:
N - 42° 46' 59,215", E - 23° 14' 41,873"
Надморска височина – 527,76
- т. 14:
N - 42° 46' 59,176", E - 23° 14' 42,065"
Надморска височина – 527,95

	<ul style="list-style-type: none"> • т. 13: N - 42° 46' 59,450", E - 23° 14' 42,193" Надморска височина – 527,75 • т. 12: N - 42° 46' 59,350", E - 23° 14' 42,591" Надморска височина – 527,85 • Край на корекцията – т. 11: N - 42° 46' 59,182", E - 23° 14' 43,160" Надморска височина – 527,94 <p>(Номерирането на точките е съгласно чертеж № 01_02_001 – „Корекция на р. Църна бара при ПВ Костинброд. Ситуация“ от част „Хидротехническа“ на изготвения технически проект)</p> <p>Разрешена площ за извършване на строителните дейности в р. Църна бара – 2 848 м².</p> <p>Разрешен участък за ползване:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дължина 200,00 метра; • Цялата ширина на речното легло.
<p>Административно Териториална Единица – ЕКАТТЕ:</p>	<p>с. Мрамор с ЕКАТТЕ 05654, Столична община, обл. София град; с. Волюяк с ЕКАТТЕ 12084, Столична община, обл. София град</p>
<p>Параметри на разрешеното ползване:</p>	<p><i>I. Отбиване на течението на р. Църна бара за периода на строителството:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Монтиране на отбивен временен тръбопровод с диаметър Ø 1200 с наклон $j = 0,001$ и оразмерен за провеждане на $2xQ_{ср. год.}$ със запас, на минимум 1,00 м извън левия край на трасето на бетоновото корито на корекцията. 2. Изграждане напречно на речното легло на отбивен яз от насип с височина 1,50 м – 1,70 м за насочване на водното течение към отбивен временен тръбопровод с диаметър Ø 1200. 3. Изграждане в осушеното речно легло на дясната част от корекцията (вдясно от отбивната тръба спрямо трасето ѝ). 4. Преместване на временния тръбопровод с диаметър Ø 1200 върху вече изградената дясна част от корекцията и доизграждане на лявата част на корекцията. <p><i>II. Коригиране на участък от р. Църна бара с наклон $j = 0,001$, дължина 182,16 м и светла ширина на речното легло 11,00 м, ограничено по двата бряга от стени от габиони 100/ 100 /200 см и затревени откоси 1:1 над тях:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Входно съоръжение на корекцията: <ul style="list-style-type: none"> • дънна заскалявка на речното легло от трошен камък с фракция $d_{50\%} = 30$ см валирани, с дължина 13,31 м, ширина 11,00 м,



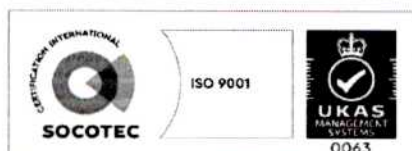
	<p>дебелина в началото 0,50 м и в края 1,65 м.;</p> <ul style="list-style-type: none"> • дънен праг с размери 11,00 м/ 1,00 м/ 1,00 м от габиони 100/100/200 см запълнени с трошен камък с фракция $d_{50\%} = 30$ см; • монолитно армирано стоманобетонено дъно с дебелина 0,30 м върху заскалявка от трошен камък фракция 10 – 30 см, включващо в средата малко корито с ширина 5,00 м и дълбочина 0,80 м; • дънен праг с размери 11,00 м/ 1,00 м/ 1,00 м от габиони 165/150/200 см запълнени с трошен камък с фракция $d_{50\%} = 30$ см. <p>2. Основна част на корекцията с типов напречен профил състоящ се от малко и голямо корито:</p> <ul style="list-style-type: none"> • малко корито с триъгълно напречно сечение с ширина 5,00 м и дълбочина 0,80 м, оформено от армиран бетон с дебелина 0,30 м положен върху заскалявка от трошен камък фракция 10 – 30 см; • голямо корито с правоъгълно напречно сечение с ширина 11,00 м и дълбочина 2,50 м, ограничено по двата бряга от стени от габиони 100/ 100 /200 см и затревени откоси 1:1 над тях. <p>3. Изходно съоръжение на корекцията:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дънен праг с размери 11,00 м/ 1,50 м/ 1,65 м от армиран монолитен бетон. • монолитно армирано стоманобетонено дъно с дебелина 0,30 м върху заскалявка от трошен камък фракция 10 – 30 см, включващо в средата малко корито с ширина 5,00 м и дълбочина 0,80 м; • дънен праг с размери 11,00 м/ 2,00 м/ 1,00 м от два плътни успоредни реда габиони 100/100/200 см запълнени с трошен камък с фракция $d_{50\%} = 30$ см; • дънна заскалявка на речното легло от трошен камък с фракция $d_{50\%} = 30$ см валирани, с дължина 4,50 м и ширина 11,00 м. <p><u>Забележка:</u></p> <p>Всички подробни размери и детайли на корекцията са съгласно част „Хидротехническа“ от техническия проект.</p> <p><i>III. Премахване на отбивния временен тръбопровод с диаметър Ø 1200 за протичане на водното течение в коригираното речно легло на р. Църна бара.</i></p>
Разрешен режим на ползване:	Целогодишно (извън периода на размножаване на рибната фауна (април - юни включително).
Задължения за провеждане на собствен мониторинг	1. Преди започване на строителните дейности в разрешението за ползване участък от р. Църна бара, да се изгради трайна опорна и работна геодезическа мрежа.



	2. Схема на мрежата с основен репер и подробни точки да се представи в БДДР гр. Плевен.
--	---

Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:

1. Уведомяване на контролиращия орган:	<p>1.1. Да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район” (БДДР) незабавно – по време на преминаване на големи водни количества, при високи вълни, при възникване на аварийни условия или при предизвикано замърсяване.</p> <p>1.2. Да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район” (БДДР) при приключване преди крайния срок на действие на разрешителното на строителните дейности по изграждане на корекцията в разрешения за ползване участък от р. Църна бара, в землищата на с. Мрамор и с. Волюяк, Столична община, обл. София град.</p>
2. Опазване на водите и околната среда:	<p>2.1. Да не се засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна (април - юни включително).</p> <p>2.2. Да не се допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зарежданията с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън р. Църна бара.</p> <p>2.3. Да не се извършват дейности, с които може да се намали проводимостта на р. Църна бара, или да се увеличи изравящата способност на водното течение извън разрешения за ползване участък, чрез промяна на наклона на дъното по дължина и по ширина на реката.</p> <p>2.4. Да не се извършва изхвърляне на отпадъци, предмети и други материали във и извън разрешения за ползване участък от р. Църна бара.</p> <p>2.5. До 3 дни след приключване на строителните дейности, които са предмет на настоящото разрешително, да се премахне отбивния временен тръбопровод с диаметър Ø1200.</p> <p>2.6. Да не се извършва добив на наносни отложения от речното легло на р. Църна бара.</p> <p>2.7. При извършване на строителните дейности, които са предмет на настоящото разрешително, да не се допуска попадане в речното легло на р. Църна бара, на строителни отпадъци и други материали и части от съоръженията.</p>
3. Предоставяне на информация за изпълнени дейности:	3.1. Ежегодно в срок до 31 март да предоставя на директора на Басейнова дирекция “Дунавски район” доклад за изпълнението на условията в разрешителното през предходната година.
4. Изпълнение на разрешените дейности:	4.1. Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по



	реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ).
	4.2. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол за стриктно изпълнение на работния проект.
5. Специфични условия на разрешената дейност:	5.1. Строителството да се изпълни съгласно одобрен Работен проект за организация и изпълнение на строителството /РПОИС/, включващ план за безопасност и здраве, без нарушаване на възможността за свободно протичане на водите в р. Църна бара.
	5.2. При строителството да не се допуска намаляване на напречния профил на р. Църна бара извън разрешеният за ползване участък. Своевременно да се отстраняват строителните материали и земните маси от коритото на реката, като се депонират извън границите на водния обект.
	5.3. По време на строителството да се предвидят необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения за строителните работници и техника.
	5.4. Да се разработи аварийен план за действие при възникване на непредвидими и/или извънредни обстоятелства причинени от природни бедствия или аварийни ситуации по време на ползването на водния обект.
6. Предоставяне на информация от собствения мониторинг:	6.1. След приключване изграждането на съоръженията, да се изготвят ексекутиви - ситуация, напречни и надлъжни профили, които да се представят в БДДР заедно със схема с подробни точки и географски координати.
7. Условия за осигуряване на достъп за осъществяване на контрол на разрешителното:	7.1. Титулярът 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.
	7.2. Титулярът на разрешителното е длъжен да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.

Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен, ул. "Чаталджа" № 60, пощ. кутия 1237.

Съгласно чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите, заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, **в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.**

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
 тел.: +359 64 88 51 00
 e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg

