



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-04-88 - (5)
гр. Плевен,:10.2020 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ 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, обявявам следното съобщение:

I. Фактически основания, при които се издава разрешителното:

1. Заявление с наш вх. № РР-04-88/ 14.08.2020 г. за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект.
2. Писмо до РИОСВ гр. Враца с изх. № РР-04-88 (1)/ 11.09.2020 г. за предоставяне на информация кога е влязло в сила Решение № ВР-18-ПР/ 07.06.2019 г. и кога изтича правното му действие.
3. Писмо от РИОСВ гр. Враца с вх. № РР-04-88 (2)/ 11.09.2020 г. с информация кога е влязло в сила Решение № ВР-18-ПР/ 07.06.2019 г. и кога изтича правното му действие.
4. Извършена преценка по чл. 61 от Закона за водите на заявлението за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект, при която е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на чл. 60 от Закона за водите.
5. Писмо до заявителя с изх. № РР-04-88 (3)/ 21.09.2020 г. за отстраняване на недостатъците по заявлението и приложената към него документация.
6. Писмо от заявителя с вх. № РР-04-88 (4)/ 07.10.2020 г., с което са отстранени недостатъците по заявлението и приложената към него документация.
7. Изпратено на 19.10.2020 г. до НАП ТД София – ГДО, 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.
8. Получена на 20.10.2020 г. от НАП ТД София – ГДО, по електронен път информация за липса на задължения по чл. 87, ал. 11 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс (ДОПК) на заявителя.
9. Извършена на 20.10.2020 г. писмена проверка за наличие или липса на задължения към Предприятието за управление дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) на заявителя, при която е установено, че заявителя няма задължения към ПУДООС.

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) и План за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление (ПУРН) 2016 – 2021 г. (приет с Решение №1104/29.12.2016 г. на МС), имащи отношение към разрешителното:



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаалджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bddr.org, web: www.bd-dunav.org



Заявеното искане е за ползване на шест повърхностни водни обекта за изграждане на линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти - преминаване през 4 бр. дерета, р. Дъбник и р. Барата, при реконструкцията на газопроводно отклонение "Враца - 1" в участъка от кранов възел 4 (КВ4) до Подземно газохранилище (ПГХ) "Чирен" в землищата на гр. Враца и с. Чирен, общ. Враца, обл. Враца.

Съгласно предоставените от заявителя географски координати, заявените участъци за ползване от шестте водни обекта в поречие Огоста и Западно от Огоста, попадат в обхвата на естествено повърхностно водно тяло категория река с код (EUCD_RWB) BG1OG600R007, име на водното тяло ВЪРТЕШНИЦА OGRWB007, код на типа R4, дължина на водното тяло: 51,260981 км., водосборна площ 284,461838 км² и географско описание - р. Въртешница от извор до вливане в р. Ботуня при Криводол.

Екологичното състояние на повърхностното водно тяло е умерено, а химичното състояние е добро. Съгласно ПУРБ 2016 – 2021 г., показателите, по които са констатирани отклонения от стандартите за качество (СК) за добро екологично състояние са БПК₅, N-total, N-съединения, P-PO₄, P-total, макрофити (МФ) и фитобентос (ФБ).

Заложените в ПУРБ 2016 - 2021 г. цели за естественото повърхностно водно тяло с код (EUCD_RWB) BG1OG600R007 са „Постигане на СКОС за БПК₅, N-total, N-съединения, P-PO₄, P-total, МФ, ФБ за добро екологично състояние до 2021 г.“, „Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество“ и „Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние“.

Съгласно ПУРН 2016-2021 г. заявените участъци за ползване не попадат в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН). Заявеният за ползване участък 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 шест повърхностни водни обекта – 4 бр. дерета, р. Дъбник и р. Барата, с цел изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти - преминаване през водните обекти при реконструкцията на газопроводно отклонение "Враца - 1" в участъка от кранов възел 4 (КВ4) до Подземно газохранилище (ПГХ) "Чирен" в землищата на гр. Враца и с. Чирен, общ. Враца, обл. Враца, не попада в ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ 2016 - 2021 г. и ПУРН 2016-2021 г., т.е. заявеното искане не е в противоречие и е допустимо според Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район за басейново управление на водите 2016 - 2021 година и Плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление на водите (ПУРН) 2016 – 2021 г.

Мерките от ПУРБ 2016 - 2021 г., които имат отношение към заявеното искане са следните:

✓ Мярка с код РМ_9 - Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционни предложения;

✓ Мярка с код OS_1 - Смекчаване на натиска от климатичните промени.

Мерките са трансформирани в условия, които ще бъдат разписани в разрешителното за да се изпълняват от заявителя и са посочени в следващата точка III. от настоящото съобщение.

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

Цел на ползването:	Линейна инфраструктура за изграждане на нови системи и съоръжения или реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения – преминаване през 4 бр. дерета, р. Дъбник и р. Барата, при реконструкцията на газопроводно отклонение "Враца - 1" в участъка от кранов възел 4 (КВ4) до Подземно газохранилище (ПГХ) "Чирен" в землищата на гр. Враца и с. Чирен, общ. Враца, обл. Враца.
--------------------	--



Воден обект:	<p>1. Дере № 1, в което в участъка за ползване протича:</p> <ul style="list-style-type: none"> • водно количество с обезпеченост 1% – 4,93 м3/сек; • водно количество с обезпеченост 4% – 3,19 м3/сек; • водно количество с обезпеченост 5% – 3,02 м3/сек; • водно количество с обезпеченост 10% – 2,41 м3/сек. • водно количество с обезпеченост 50% – 1,22 м3/сек. <hr/> <p>2. Дере № 2, в което в участъка за ползване протича:</p> <ul style="list-style-type: none"> • водно количество с обезпеченост 1% – 2,12 м3/сек; • водно количество с обезпеченост 4% – 1,37 м3/сек; • водно количество с обезпеченост 5% – 1,29 м3/сек; • водно количество с обезпеченост 10% – 1,02 м3/сек. • водно количество с обезпеченост 50% – 0,53 м3/сек. <hr/> <p>3. Дере № 3, в което в участъка за ползване протича:</p> <ul style="list-style-type: none"> • водно количество с обезпеченост 1% – 5,71 м3/сек; • водно количество с обезпеченост 4% – 3,70 м3/сек; • водно количество с обезпеченост 5% – 3,48 м3/сек; • водно количество с обезпеченост 10% – 2,72 м3/сек. • водно количество с обезпеченост 50% – 1,41 м3/сек. <hr/> <p>4. Река Дъбник, в която в участъка за ползване протича:</p> <ul style="list-style-type: none"> • водно количество с обезпеченост 1% – 42,80 м3/сек; • водно количество с обезпеченост 4% – 28,20 м3/сек; • водно количество с обезпеченост 5% – 26,60 м3/сек; • водно количество с обезпеченост 10% – 21,80 м3/сек. • водно количество с обезпеченост 50% – 10,00 м3/сек. <hr/> <p>5. Дере № 4, в което в участъка за ползване протича:</p> <ul style="list-style-type: none"> • водно количество с обезпеченост 1% – 10,90 м3/сек; • водно количество с обезпеченост 4% – 7,12 м3/сек; • водно количество с обезпеченост 5% – 6,76 м3/сек; • водно количество с обезпеченост 10% – 5,43 м3/сек. • водно количество с обезпеченост 50% – 2,81 м3/сек. <hr/> <p>6. Река Барата, в която в участъка за ползване протича:</p> <ul style="list-style-type: none"> • водно количество с обезпеченост 1% – 25,40 м3/сек; • водно количество с обезпеченост 4% – 17,00 м3/сек; • водно количество с обезпеченост 5% – 16,10 м3/сек; • водно количество с обезпеченост 10% – 12,70 м3/сек. • водно количество с обезпеченост 50% – 6,31 м3/сек.
Водно тяло:	<p>Поречие: Огоста и Западно от Огоста Код на водното тяло: BG1OG600R007 Наименование на водно тяло: ВЪРТЕШНИЦА OGRWB007</p>
Място на ползване:	<p>1. Участък от Дере № 1 в ПИ с идентификатор 12259.723.15 в землището на гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца.</p> <p style="text-align: center;"><i>Подучастък 1 - За демонтаж на стара тръба:</i></p> <p>Координати WGS84: десен бряг</p>



V - 43° 13' 46.0025", L - 23° 34' 22.0942", кота 312.270
ляв бряг
V - 43° 13' 45.8894", L - 23° 34' 22.1482", кота 312.140

Подучастък 2 - За монтаж на нова тръба:

Координати WGS84:
десен бряг
V - 43° 13' 42.6621", L - 23° 34' 20.0530", кота 314.607
ляв бряг
V - 43° 13' 42.5437", L - 23° 34' 20.0567", кота 314.595

2. Участък от Дере № 2 в ПИ с идентификатор 12259.691.27 в землището на гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца.

За монтаж на нова тръба:

Координати WGS84:
десен бряг
V - 43° 14' 19.7218", L - 23° 34' 29.9387", кота 298.224
ляв бряг
V - 43° 14' 20.2437", L - 23° 34' 29.5581", кота 298.030

3. Участък от Дере № 3 в ПИ с идентификатор 12259.654.20 в землището на гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца.

Подучастък 1 - За демонтаж на стара тръба:

Координати WGS84:
десен бряг
V - 43° 14' 30.0029", L - 23° 33' 47.8697", кота 299.063
ляв бряг
V - 43° 14' 30.1362", L - 23° 33' 47.2575", кота 298.819

Подучастък 2 - За монтаж на нова тръба:

Координати WGS84:
десен бряг
V - 43° 14' 29.5936", L - 23° 33' 47.4515", кота 298.827
ляв бряг
V - 43° 14' 29.6459", L - 23° 33' 47.3363", кота 298.791

4. Участък от р. Дъбник в ПИ с идентификатор 12259.414.1 в землището на гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца.

Подучастък 1 - За демонтаж на стара тръба:

Координати WGS84:
десен бряг
V - 43° 15' 41.1971", L - 23° 33' 41.2271", кота 268.011
ляв бряг
V - 43° 15' 39.2558", L - 23° 33' 41.3253", кота 268.317

Подучастък 2 - За монтаж на нова тръба:

Координати WGS84:
десен бряг



	<p>В - 43° 15' 41.2761", L - 23° 33' 40.5901", кота 267.185 ляв бряг В - 43° 15' 40.8247", L - 23° 33' 40.6060", кота 268.289</p> <hr/> <p>5. Участък от Дере № 4 в ПИ с идентификатор 12259.280.35 в землището на гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца.</p> <p style="text-align: center;"><i>Подучастък 1 - За демонтаж на стара тръба:</i></p> <p>Координати WGS84: десен бряг В - 43° 17' 01.3313", L - 23° 34' 11.0332", кота 270.760 ляв бряг В - 43° 17' 01.4278", L - 23° 34' 11.0476", кота 270.503</p> <p style="text-align: center;"><i>Подучастък 2 - За монтаж на нова тръба:</i></p> <p>Координати WGS84: десен бряг В - 43° 17' 01.3902", L - 23° 34' 10.4591", кота 271.748 ляв бряг В - 43° 17' 01.4872", L - 23° 34' 10.4717", кота 271.618</p> <hr/> <p>7. Участък от р. Барата в ПИ с идентификатор 81400.1.210 в землището на с. Чирен, общ. Враца, обл. Враца.</p> <p style="text-align: center;"><i>За монтаж на нова тръба:</i></p> <p>Координати WGS84: десен бряг В - 43° 19' 29.1876", L - 23° 33' 55.6837", кота 258.455 ляв бряг В - 43° 19' 29.1080", L - 23° 33' 55.6744", кота 257.733</p>
<p>Административно Териториална Единица – ЕКАТТЕ:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • За преминаванията през дерета № 1, № 2, № 3, № 4 и р. Дъбник: гр. Враца – ЕКАТТЕ 12259, общ. Враца, обл. Враца • За преминаването през р. Барата: с. Чирен – ЕКАТТЕ 81400, общ. Враца, обл. Враца
<p>Параметри на разрешеното ползване:</p>	<p>1. За съоръжения, линейна инфраструктура - пресичане на Дере № 1 от газопроводно отклонение "Враца - 1" в участъка от кранов възел 4 (КВ4) до Подземно газохранилище (ПГХ) "Чирен":</p> <p style="text-align: center;"><i>Технология за осушаване на двата подучастъка за ползване:</i> Съгласно изготвения работен проект строителните дейности да се извършват единствено в период на маловодие, когато в дерето няма воден отток.</p> <p style="text-align: center;"><i>Подучастък 1 - За демонтаж на стара тръба:</i></p> <p>Площ на участъка: 110 кв. м.</p> <p>Описание на проектите параметри: Преминаване по открит способ траншея: 1. Прокопаване на траншеята на съществуващия газопровод на дълбочина до 0,2 м от горния ръб на тръбата.</p>



2. Разширяване на траншеята от двете страни на съществуващия газопровод на дълбочина до 0,1 м по-ниско от долната образуваща на тръбата.

3. Разрязване на газопроводната тръба на отделни парчета и изваждане извън борда на траншеята.

4. Засипване на траншеята и възстановяване на профила на речното легло на дерето.

Подучастък 2 - За монтаж на нова тръба:

Площ на участъка: 111 кв. м.

Описание на проектните параметри:

Преминаване по открит способ траншея:

1. Прокопаване на траншея с трапецовиден профил на дълбочина от 2,06 м под кота дъно дере, с долна основа от 1,74 м и наклон на стените 1:0,5.

2. Полагане в траншеята на новия газопровод Ø508 и извършване на заваръчно-монтажни работи. При скални почви дълбочината на траншеята се увеличава с 0,10 м и за полагане на подложка от мека пръст под тръбата.

3. Извършване на изолационни дейности на тръбата на газопровода.

4. Затежняване на газопровода с армобетоннови седловидни затежнители.

5. Обратен насип на газопровода прослойно на пластове с механично или пневматично трамбоване.

2. За съоръжения, линейна инфраструктура - пресичане на Дере № 2 от газопроводно отклонение "Враца - 1" в участъка от кранов възел 4 (КВ4) до Подземно газоохранилище (ПГХ) "Чирен":

Технология за осушаване на участъка за ползване:

✓ Монтиране в коритото на дерето на метална тръба с диаметър Ø700 за провеждане на водното течение.

✓ Изграждане непосредствено след началото на металната тръба с диаметър Ø700 и върху нея, в коритото на дерето напречно на течението и преди участъка за ползване, на земнонасипна дига с дължина 21 м и височина до кота водно ниво 297,78.

✓ Изграждане непосредствено преди края на металната тръба с диаметър Ø700 и върху нея, в коритото на дерето напречно на течението и след участъка за ползване, на земнонасипна дига с дължина 18 м.

✓ Изграждане на противоерозионно заскаляване на дъното на дерето около и след края на металната тръба с диаметър Ø700.

За монтаж на нова тръба:

Площ на участъка: 548 кв. м.

Описание на проектните параметри:

Преминаване по открит способ траншея:

1. Прокопаване на траншея с трапецовиден профил на дълбочина от 2,11 м под кота дъно дере, с долна основа от 1,72 м и наклон на стените 1:0,5.

2. Полагане в траншеята на новия газопровод Ø508 и извършване на заваръчно-монтажни работи. При скални почви дълбочината на траншеята



- се увеличава с 0,10 м и за полагане на подложка от мека пръст под тръбата.
3. Извършване на изолационни дейности на тръбата на газопровода.
 4. Затежняване на газопровода с армобетонени седловидни затежители.
 5. Обратен насип на газопровода прослойно на пластове с механично или пневматично трамбоване.

3. За съоръжения, линейна инфраструктура - пресичане на Дере № 3 от газопроводно отклонение "Враца - 1" в участъка от кранов възел 4 (КВ4) до Подземно газохранилище (ПГХ) "Чирен":

Технология за осушаване на двата подучастъка за ползване:

Съгласно изготвения работен проект строителните дейности да се извършват единствено в период на маловодие, когато в дерето няма воден отток.

Подучастък 1 - За демонтаж на стара тръба:

Площ на участъка: 432 кв. м.

Описание на проектите параметри:

Преминаване по открит способ траншея:

1. Прокопаване на траншеята на съществуващия газопровод на дълбочина до 0,2 м от горния ръб на тръбата.
2. Разширяване на траншеята от двете страни на съществуващия газопровод на дълбочина до 0,1 м по-ниско от долната образуваща на тръбата.
3. Разрязване на газопроводната тръба на отделни парчета и изваждане извън борда на траншеята.
4. Засипване на траншеята и възстановяване на профила на речното легло на дерето.

Подучастък 2 - За монтаж на нова тръба:

Площ на участъка: 92 кв. м.

Описание на проектите параметри:

Преминаване по открит способ траншея:

1. Прокопаване на траншея с трапецовиден профил на дълбочина от 2,32 м под кота дъно дере, с долна основа от 1,72 м и наклон на стените 1:0,5.
2. Полагане в траншеята на новия газопровод Ø508 и извършване на заваръчно-монтажни работи. При скални почви дълбочината на траншеята се увеличава с 0,10 м и за полагане на подложка от мека пръст под тръбата.
3. Извършване на изолационни дейности на тръбата на газопровода.
4. Затежняване на газопровода с армобетонени седловидни затежители.
5. Обратен насип на газопровода прослойно на пластове с механично или пневматично трамбоване.

4. За съоръжения, линейна инфраструктура - пресичане на р. Дъбник



от газопроводно отклонение "Враца - 1" в участъка от кранов възел 4 (КВ4) до Подземно газохранилище (ПГХ) "Чирен":

Технология за осушаване на двата подучастъка за ползване:

- ✓ Монтиране в коритото на реката на метална тръба с диаметър Ø700 за провеждане на водното течение.
- ✓ Изграждане непосредствено след началото на металната тръба с диаметър Ø700 и върху нея, в коритото на реката напречно на течението и преди участъка за ползване, на земнонасипна дига с дължина 20 м и височина до кота водно ниво 268,48.
- ✓ Изграждане непосредствено преди края на металната тръба с диаметър Ø700 и върху нея, в коритото на реката напречно на течението и след участъка за ползване, на земнонасипна дига с дължина 20 м.
- ✓ Изграждане на противоерозионно заскаляване на дъното на реката около и след края на металната тръба с диаметър Ø700.

Подучастък 1 - За демонтаж на стара тръба:

Площ на участъка: 1800 кв. м.

Описание на проектните параметри:

Преминаване по открит способ траншея:

1. Прокопаване на траншеята на съществуващия газопровод на дълбочина до 0,2 м от горния ръб на тръбата.
2. Разширяване на траншеята от двете страни на съществуващия газопровод на дълбочина до 0,1 м по-ниско от долната образувача на тръбата.
3. Разрязване на газопроводната тръба на отделни парчета и изваждане извън борда на траншеята.
4. Засипване на траншеята и възстановяване на профила на речното легло на дерето.

Подучастък 2 - За монтаж на нова тръба:

Площ на участъка: 418 кв. м.

Описание на проектните параметри:

Преминаване по открит способ траншея:

1. Прокопаване на траншея с трапецовиден профил на дълбочина от 2,02 м под кота дъно река, с долна основа от 1,72 м и наклон на стените 1:0,5.
2. Полагане в траншеята на новия газопровод Ø508 и извършване на заваръчно-монтажни работи. При скални почви дълбочината на траншеята се увеличава с 0,10 м и за полагане на подложка от мека пръст под тръбата.
3. Извършване на изолационни дейности на тръбата на газопровода.
4. Затежняване на газопровода с армобетоннови седловидни затежнителни.
5. Обратен насип на газопровода прослойно на пластове с механично или пневматично трамбоване.

-
5. За съоръжения, линейна инфраструктура - пресичане на Дере № 4 от газопроводно отклонение "Враца - 1" в участъка от кранов възел



4 (КВ4) до Подземно газохранилище (ПГХ) "Чирен":

Технология за осушаване на двата подучастъка за ползване:

- ✓ Монтиране в коритото на дерето на метална тръба с диаметър Ø700 за провеждане на водното течение.
- ✓ Изграждане непосредствено след началото на металната тръба с диаметър Ø700 и върху нея, в коритото на дерето напречно на течението и преди участъка за ползване, на земнонаситна дига с дължина 25 м и височина до кота водно ниво 271,54.
- ✓ Изграждане непосредствено преди края на металната тръба с диаметър Ø700 и върху нея, в коритото на дерето напречно на течението и след участъка за ползване, на земнонаситна дига с дължина 20 м.
- ✓ Изграждане на противоерозионно заскаляване на дъното на дерето около и след края на металната тръба с диаметър Ø700.

Подучастък 1 - За демонтаж на стара тръба:

Площ на участъка: 90 кв. м.

Описание на проектните параметри:

Преминаване по открит способ траншея:

1. Прокопаване на траншеята на съществуващия газопровод на дълбочина до 0,2 м от горния ръб на тръбата.
2. Разширяване на траншеята от двете страни на съществуващия газопровод на дълбочина до 0,1 м по-ниско от долната образуваща на тръбата.
3. Разрязване на газопроводната тръба на отделни парчета и изваждане извън борда на траншеята.
4. Засипване на траншеята и възстановяване на профила на речното легло на дерето.

Подучастък 2 - За монтаж на нова тръба:

Площ на участъка: 90 кв. м.

Описание на проектните параметри:

Преминаване по открит способ траншея:

1. Прокопаване на траншея с трапецовиден профил на дълбочина от 2,11 м под кота дъно дере, с долна основа от 1,72 м и наклон на стените 1:0,5.
2. Полагане в траншеята на новия газопровод Ø508 и извършване на заваръчно-монтажни работи. При скални почви дълбочината на траншеята се увеличава с 0,10 м и за полагане на подложка от мека пръст под тръбата.
3. Извършване на изолационни дейности на тръбата на газопровода.
4. Затежняване на газопровода с армобетоннови седловидни затежнители.
5. Обратен насип на газопровода прослойно на пластове с механично или пневматично трамбоване.

-
6. За съоръжения, линейна инфраструктура - пресичане на р. Барата от газопроводно отклонение "Враца - 1" в участъка от кранов възел 4 (КВ4) до Подземно газохранилище (ПГХ) "Чирен":



	<p align="center"><u>Технология за осушаване на участъка за ползване:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Монтиране в коритото на реката на метална тръба с диаметър Ø700 за провеждане на водното течение. ✓ Изграждане непосредствено след началото на металната тръба с диаметър Ø700 и върху нея, в коритото на реката напречно на течението и преди участъка за ползване, на земнонасипна дига с дължина 18 м и височина до кота водно ниво 258,93. ✓ Изграждане непосредствено преди края на металната тръба с диаметър Ø700 и върху нея, в коритото на реката напречно на течението и след участъка за ползване, на земнонасипна дига с дължина 22 м. ✓ Изграждане на противоерозионно заскаляване на дъното на реката около и след края на металната тръба с диаметър Ø700. <p align="center"><u>За монтаж на нова тръба:</u></p> <p>Площ на участъка: 74 кв. м.</p> <p>Описание на проектните параметри: Преминаване по открит способ траншея:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прокопаване на траншея с трапецовиден профил на дълбочина от 2,00 м под кота дъно река, с долна основа от 1,72 м и наклон на стените 1:0,5. 2. Полагане в траншеята на новия газопровод Ø508 и извършване на заваръчно-монтажни работи. При скални почви дълбочината на траншеята се увеличава с 0,10 м и за полагане на подложка от мека пръст под тръбата. 3. Извършване на изолационни дейности на тръбата на газопровода. 4. Затежняване на газопровода с армобетоннови седловидни затежнителни. 5. Обратен насип на газопровода прослойно на пластове с механично или пневматично трамбоване.
Разрешен режим на ползване:	Целогодишно извън периода на размножаване на рибната фауна (април-юни включително)
Задължения за провеждане на собствен мониторинг	За всеки един от разрешените шест участъци за ползване, преди започване на строителните дейности да се изгради трайна опорна и работна геодезическа мрежа. Да се изготвят схеми на шестте мрежи с основни репери и подробни точки. Шестте схеми на мрежите да се представят в БДДР гр. Плевен.

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

1. Уведомяване на контролиращия орган:	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 – за един или повече от разрешените за ползване участъци.
	1.2. Да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) при приключване извършването на реконструкцията преди крайния срок на действие на разрешителното.
2. Опазване на водите и околната среда:	2.1. Да не засягат водните течения на шестте водни обекта в периода на размножаване на рибната фауна (април - юни включително).



	<p>2.2. Да не се допуска замърсяване на водите в шестте водни обекта и околните им терени с петролни продукти. Зарежданията с горива и подмяната на смазочни материали да става на специални площадки извън шестте водни обекта.</p> <p>2.3. Да се опазват съществуващата брегова ивица и намиращите се на нея дървесна растителност и насаждения – за шестте водни обекта.</p> <p>2.4. Да не се извършват дейности, с които може да се намали трайно проводимостта на шестте водни обекта, или да се увеличи изравящата способност на водата протичаща в разрешените участъци от шестте водни обекта, като промяна на котите на дъното, както по дължина, така и по ширина на участъците за ползване.</p> <p>2.5. Да не се извършва нарушаване на естественото състояние на речните корита, бреговете и крайбрежните заливаеми ивици на шестте водни обекта, извън разрешените за ползване участъци.</p> <p>2.6. Да не се извършва засаждане на дървета и храсти, изхвърляне на отпадъци, предмети и други материали – за шестте водни обекта.</p> <p>2.7. Да се извърши възстановяване на първоначалното състояние на напречните профили на шестте водни обекта в рамките на разрешените за ползване участъци.</p> <p>2.8. Да не се извършва добив на наносни отложения от коритата на шестте водни обекта.</p> <p>2.9. По време на строителството да не се засягат съществуващи съоръжения диги, бентове, мостове и др. – за шестте водни обекта.</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:	<p>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).</p> <p>4.2. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол за стриктно изпълнение на работния проект.</p>
5. Специфични условия на разрешената дейности:	<p>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 шестте водни обекта.</p> <p>5.2. При строителството да не се допуска намаляване на напречните профили на шестте водни обекта в разрешените за ползване участъци. Своевременно да се отстраняват строителните материали и земните маси от коритата на шестте водни обекта, като се депонират извън границите на</p>



	водните обекти.
	5.3. Механизацията, чрез която се извършва ползването на шестте водни обекта, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън водните обекти.
	5.4. По време на строителството да се предвидят необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения.
	5.5. Да се разработи аварисен план за действие при възникване на непредвидими и/или извънредни обстоятелства причинени от природни бедствия или аварийни ситуации по време на ползването на водните обекти.
	5.6. До 3 дни след приключване на строителните дейности в разрешените за ползване участъци от Дере № 2, р. Дъбник, Дере № 4 и р. Барата, да се възстанови нормалната проводимост на четирите водни обекта, чрез премахване на металните тръби, земнонасипните диги и противоерозионните заскалявки.
6. Предоставяне на информация от собствения мониторинг:	6.1. След завършване на строителните дейности, да се изготвят ексекутиви - ситуации, напречни и надлъжни профили, които да се представят в БДДР гр. Плевен, заедно със схеми с подробни точки и географски координати – за всеки един от разрешените за ползване участъци от шестте водни обекта.
7. Условия за осигуряване на достъп при осъществяване на контрол на разрешителното:	7.1. Титулярът на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до разрешените за ползване участъци 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 на участъци от шестте водни обекта и с 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.

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ
Директор на Басейнова дирекция

