



Изх. № РР-04-94 /3/

гр. Плевен, 17.12.2020 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, букви „а“, „б“, „г“; 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-04-94/ 01.09.2020 г. за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект.

2. 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.

3. Писмо до заявителя с изх. № РР-04-94 (1)/ 08.10.2020 г. за отстраняване на недостатъците по заявлението и приложената към него документация.

4. Писмо от заявителя с вх. № РР-04-94 (2)/ 16.11.2020 г., с което са отстранени недостатъците по заявлението и приложената към него документация.

5. Изпратено на 26.11.2020 г. до НАП ТД Велико Търново офис Враца, 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.

6. Получена на 26.11.2020 г. от НАП ТД Велико Търново офис Враца, по електронен път информация за липса на задължения по чл. 87, ал. 11 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс (ДОПК) на заявителя.

7. Извършена на 26.11.2020 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:

Заявеното искане е за ползване на пет повърхностни водни обекта – 5 бр. дърета, с цел изграждане на линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти – реконструкция на водостоци, защита от вредното въздействие на водите и регулиране на оттока - изграждане на подпорни стени в отделни участъци по двата бряга и заскаляване на дъното на водните обекти, в землището на с. Лиляче, общ. Враца, обл. Враца.



Съгласно предоставените от заявителя географски координати, заявените участъци за ползване от петте 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 пет повърхностни водни обекта – 5 бр. дерета, с цел изграждане на линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти – реконструкция на водостоци, защита от вредното въздействие на водите и регулиране на оттока - изграждане на подпорни стени в отделни участъци по двата бряга и заскаляване на дъното на водните обекти, в землището на с. Лиляче, 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 - Смякчаване 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:	Изграждане на линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти – реконструкция на водостоци, защита от вредното въздействие на водите и регулиране на оттока - изграждане на подпорни стени в отделни участъци по двата бряга и заскаляване на дъното на водни обекти, в землището на с. Лиляче, общ. Враца, обл. Враца.
Воден обект:	1. Дере № 1 (за обект № 1 - при ул. „Река Лева“ в с. Лиляче, общ. Враца, обл. Враца), в което в участъка за ползване протича: <ul style="list-style-type: none"> • водно количество с обезпеченост 0.1 % – 2,086 м³/сек; • водно количество с обезпеченост 1 % – 1,377 м³/сек; • водно количество с обезпеченост 3 % – 0,979 м³/сек; • водно количество с обезпеченост 5 % – 0,821 м³/сек.



	<p>2. Дере № 2 (за обект № 2 - южно от ул. „Скът” в с. Лиляче, общ. Враца, обл. Враца и извън урбанизираната територия на селото), в което в участъка за ползване протича:</p> <ul style="list-style-type: none"> • водно количество с обезпеченост 0.1 % – 0,221 м³/сек; • водно количество с обезпеченост 1 % – 0,144 м³/сек; • водно количество с обезпеченост 3 % – 0,109 м³/сек; • водно количество с обезпеченост 5 % – 0,083 м³/сек. <p>3. Дере № 3 (за обект № 3 - при ул. „Скът” в с. Лиляче, общ. Враца, обл. Враца), в което в участъка за ползване протича:</p> <ul style="list-style-type: none"> • водно количество с обезпеченост 0.1 % – 0,457 м³/сек; • водно количество с обезпеченост 1 % – 0,281 м³/сек; • водно количество с обезпеченост 3 % – 0,214 м³/сек; • водно количество с обезпеченост 5 % – 0,180 м³/сек. <p>4. Дере № 4 (за обект № 4 - при ул. „Георги Димитров” в с. Лиляче, общ. Враца, обл. Враца), в която в участъка за ползване протича:</p> <ul style="list-style-type: none"> • водно количество с обезпеченост 0.1 % – 1,927 м³/сек; • водно количество с обезпеченост 1 % – 1,188 м³/сек; • водно количество с обезпеченост 3 % – 0,905 м³/сек; • водно количество с обезпеченост 5 % – 0,758 м³/сек. <p>5. Дере № 5 (за обект № 5.1 - при ул. „Стефан Караджа” в с. Лиляче, общ. Враца, обл. Враца), в което в участъка за ползване протича:</p> <ul style="list-style-type: none"> • водно количество с обезпеченост 0.1 % – 6,723 м³/сек; • водно количество с обезпеченост 1 % – 4,144 м³/сек; • водно количество с обезпеченост 3 % – 3,156 м³/сек; • водно количество с обезпеченост 5 % – 2,645 м³/сек. <p>6. Дере № 5 (за обект № 5.2 - при ул. „Тракия” в с. Лиляче, общ. Враца, обл. Враца), в което в участъка за ползване протича:</p> <ul style="list-style-type: none"> • водно количество с обезпеченост 0.1 % – 6,469 м³/сек; • водно количество с обезпеченост 1 % – 3,987 м³/сек; • водно количество с обезпеченост 3 % – 3,037 м³/сек; • водно количество с обезпеченост 5 % – 2,546 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 - за обект № 1 при ул. „Река Лева” в урбанизираната територия на с. Лиляче, общ. Враца, обл. Враца. Заявена за използване площ – 210 м².</p> <p style="text-align: center;"><i>Тръбно-плочест водосток:</i></p> <p>Вток: В - 43° 19' 13,728", L - 23° 31' 33,390", кота 173,16 Отток: В - 43° 19' 13,773", L - 23° 31' 33,045", кота 172,97</p>



	<p style="text-align: center;"><u>Подпорни стени преди вток:</u></p> <p>Десен бряг – начало (т. 6): В - 43° 19' 13,759", L - 23° 31' 33,500", кота 184,50 Десен бряг – край (т. 5): В - 43° 19' 13,767", L - 23° 31' 33,382", кота 184,50</p> <p>Ляв бряг – начало (т. 7): В - 43° 19' 13,599", L - 23° 31' 33,475", кота 184,50 Ляв бряг – край (т. 8): В - 43° 19' 13,651", L - 23° 31' 33,350", кота 184,50</p> <p style="text-align: center;"><u>Подпорни стени след отток:</u></p> <p>Десен бряг – начало (т. 2): В - 43° 19' 13,817", L - 23° 31' 33,098", кота 184,50 Десен бряг – край (т. 1): В - 43° 19' 13,851", L - 23° 31' 32,957", кота 184,50</p> <p>Ляв бряг – начало (т. 3): В - 43° 19' 13,707", L - 23° 31' 33,071", кота 184,50 Ляв бряг – край (т. 4): В - 43° 19' 13,733", L - 23° 31' 32,905", кота 184,50</p> <p style="text-align: center;"><u>Заскалявка на дъното на дерето преди вток:</u></p> <p>Гранични точки (чупки) по десен бряг: (т. 11): В - 43° 19' 13,601", L - 23° 31' 34,099", кота 174,11 (т. 6): В - 43° 19' 13,759", L - 23° 31' 33,500", кота 184,50 (т. 5): В - 43° 19' 13,767", L - 23° 31' 33,382", кота 184,50</p> <p>Гранични точки (чупки) по ляв бряг: (т. 12): В - 43° 19' 13,523", L - 23° 31' 34,067", кота 174,48 (т. 13): В - 43° 19' 13,614", L - 23° 31' 33,647", кота 174,36 (т. 7): В - 43° 19' 13,599", L - 23° 31' 33,475", кота 184,50 (т. 8): В - 43° 19' 13,651", L - 23° 31' 33,350", кота 184,50</p> <p style="text-align: center;"><u>Заскалявка на дъното на дерето след отток:</u></p> <p>Гранични точки (чупки) по десен бряг: (т. 2): В - 43° 19' 13,817", L - 23° 31' 33,098", кота 184,50 (т. 1): В - 43° 19' 13,851", L - 23° 31' 32,957", кота 184,50 (т. 9): В - 43° 19' 13,896", L - 23° 31' 32,552", кота 172,89</p> <p>Гранични точки (чупки) по ляв бряг: (т. 3): В - 43° 19' 13,707", L - 23° 31' 33,071", кота 184,50 (т. 4): В - 43° 19' 13,733", L - 23° 31' 32,905", кота 184,50</p>
Административно Териториална Единица – ЕКАТТЕ:	с. Лиляче – ЕКАТТЕ 43712, общ. Враца, обл. Враца
Параметри на разрешеното ползване:	1. Обект № 1 при ул. „Река Лева” в урбанизираната територия на с. Лиляче, общ. Враца, обл. Враца: Описание на проектите параметри: 1. Отстраняване на дървета, храсти и наносни отложения (различни от



динамичния възобновяем запас от твърдия отток, който се отлага в речното легло по време на пълноводие и е с едрина на зърната над 0,1 мм, съставени от неразтворими минерални и скални частици) от разрешенния участък.

2. Разширяване и продълбочаване на дерето при втока и оттока на водостока.

3. Изграждане върху подложен бетон с дебелина 0,15 м на крилни подпорни стени по двата бряга на дерето при вток и отток на водостока, всяка от които с дължина 3,00 м, ширина 0,35 м, височина 2,00 м; с фундамент с дължина 3,00 м, ширина 1,65 м и височина от 0,35 м при водното течение до 0,60 м при брега.

3. Заскаляване с дебелина мин. 0,20 м на дъното на дерето с едроломен камък - преди втока с дължина 16,00 м и ширина в началото 2,50 м, а след оттока с дължина 12,00 м, ширина в края 2,00 м и с двустранен наклон 5,00% към средата.

4. Обратен трамбован насип между подпорните крилни стени и бреговете, от дрениращ материал, уплътнен на пластове от по 0,20 м.

2. Обект № 2 южно от ул. „Скът” в с. Лиляче, общ. Враца, обл. Враца и извън урбанизираната територия на селото:

Описание на проектите параметри:

1. Отстраняване на дървета, храсти и наносни отложения (различни от динамичния възобновяем запас от твърдия отток, който се отлага в речното легло по време на пълноводие и е с едрина на зърната над 0,1 мм, съставени от неразтворими минерални и скални частици) от разрешенния участък с дължина 250 м и ширина 25 м.

2. Оформяне в част от разрешенния участък на трапецовиден земен профил с ширина на дъното 1,00 м и ширина в горната част 5,00 м.

3. Обект № 3 при ул. „Скът” в урбанизираната територия на с. Лиляче, общ. Враца, обл. Враца:

Описание на проектите параметри:

1. Отстраняване на дървета, храсти и наносни отложения (различни от динамичния възобновяем запас от твърдия отток, който се отлага в речното легло по време на пълноводие и е с едрина на зърната над 0,1 мм, съставени от неразтворими минерални и скални частици) от разрешенния участък.

2. Разширяване и продълбочаване на дерето при втока и оттока на водостока.

3. Демонтаж на тръбен водосток с диаметър Ø 200.

4. Монтаж на двоен тръбен водосток с диаметър на всяка една от двете тръби Ø 600 и дължини по 8,00 м.

5. Изграждане върху подложен бетон с дебелина 0,15 м на челни стени при втока и оттока на водостока, всяка от които с дължина 3,00 м, ширина 0,35 м, височина 2,00 м; с фундамент с дължина 3,00 м, ширина 1,65 м и



височина от 0,35 м до 0,60 м.

3. Заскаляване с дебелина мин. 0,20 м на дъното на дерето с едроломен камък - преди втока с дължина 20,00 м, след оттока с дължина 10,00 м, постоянна ширина 3,00 м и с двустранен наклон 5,00% към средата.

4. Обратен трамбован насип върху новите тръби и между двете челни стени и около и над тръбите на водостока, от дренаращ материал, уплътнен на пластове от по 0,20 м.

4. Обект № 4 при ул. „Георги Димитров“ в урбанизираната територия на с. Лиляче, общ. Враца, обл. Враца:

Описание на проектите параметри:

1. Отстраняване на дървета, храсти и наносни отложения (различни от динамичния възобновяем запас от твърдия отток, който се отлага в речното легло по време на пълноводие и е с едрина на зърната над 0,1 мм, съставени от неразтворими минерални и скални частици) от разрешения участък.

2. Разширяване и продълбочаване на дерето при втока и оттока на водостока.

3. Изграждане върху подложен бетон с дебелина 0,15 м на подпорни стени по двата бряга на дерето при вток на водостока, всяка от които с ширина 0,35 м, височина 2,00 м; с фундамент с ширина 1,65 м и височина от 0,35 м при водното течение до 0,60 м при брега. Дължината на подпорната стена и на фундамента по десен бряг е 45,00 м (9 бр. секции по 5,00 м.). Дължината на подпорната стена и на фундамента по ляв бряг е 3,00 м.

3. Заскаляване с дебелина мин. 0,20 м на дъното на дерето с едроломен камък - преди втока с дължина 25,00 м, след оттока с дължина 10,00 м, с постоянна ширина от 2,50 м и с двустранен наклон 5,00% към средата.

4. Обратен трамбован насип между подпорните стени и бреговете, от дренаращ материал, уплътнен на пластове от по 0,20 м.

5. Обект № 5.1 - при ул. „Стефан Караджа“ в урбанизираната територия на с. Лиляче, общ. Враца, обл. Враца:

Описание на проектите параметри:

1. Демонтаж на съществуващи пасарелка и двоен тръбен водосток от 2 бр. тръби с диаметър Ø 1000.

2. Почистване на дъното и поправка на разкъртени стени на стоманобетонната корекция на дерето в разрешения участък.

3. Изграждане върху подложен бетон с дебелина 0,10 м на стоманобетонни устои при двата бряга на дерето, всеки от които с дължина 4,00 м, ширина 0,35 м, височина 1,00 м; с фундамент с дължина 4,00 м, ширина 1,45 м и височина от 0,35 м при водното течение до 0,55 м при брега.

4. Обратен трамбован насип между подпорните крилни стени и бреговете, от дренаращ материал, уплътнен на пластове от по 0,20 м.

5. Изграждане върху двата устоя на стоманобетонна основна пътна



	<p>плоча с дебелина 0,35 м, дължина 5,00 м и ширина 4,00 м.</p> <p>6. Изграждане върху основната пътна плоча на износващ слой от асфалтобетон с дебелина 0,05 м, дължина 7,00 м и ширина 4,00 м.</p> <hr/> <p>6. Обект № 5.2. при ул. „Тракия” в урбанизираната територия на с. Лиляче, общ. Враца, обл. Враца:</p> <p>Описание на проектите параметри:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отстраняване на дървета, храсти и наносни отложения (различни от динамичния възобновяем запас от твърдия отток, който се отлага в речното легло по време на пълноводие и е с едрина на зърната над 0,1 мм, съставени от неразтворими минерални и скални частици) от разрешения участък. 2. Разширяване и продълбочаване на дерето при втока на водостока. 3. Демонтаж на двоен тръбен водосток от две тръби всяка с диаметър Ø 600. 4. Монтаж на двоен тръбен водосток с диаметри на двете тръби Ø 1000 и Ø 1200, всяка с дължина по 8,00 м. 5. Изграждане върху подложен бетон с дебелина 0,15 м на крилни подпорни стени по двата бряга на дерето при вток на водостока, всяка от които е ширина 0,35 м, височина 2,00 м; с фундамент с ширина 1,65 м и височина от 0,35 м при водното течение до 0,60 м при брега. Дължината на подпорната стена и на фундамента по десен бряг е 17,00 м (3 бр. секции - 5,00 м, 4,50 м и 7,50 м). Дължината на подпорната стена и на фундамента по ляв бряг е 15,00 м (3 бр. секции - 8,00 м, 4,00 м и 3,00 м). 3. Заскаляване с дебелина мин. 0,20 м на дъното на дерето с едроломен камък - преди втока с дължина 20,00 м и ширина в началото 3,00 м и с двустранен наклон 5,00% към средата. 4. Обратен трамбован насип върху новите тръби и между подпорните крилни стени и бреговете, от глинени пласт с дебелина 0,50 м и дренажен материал, уплътнен на пластове от по 0,20 м. 5. Почистване на стоманобетонната облицовка на дерето след оттока. <p><u>Строителните дейности във всички разрешени участъци да се извършват само през периоди на маловодие и при липса на воден отток във водните обекти.</u></p>
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 петт участъци за ползване, преди започване на строителните дейности да се изгради трайна опорна и работна геодезическа мрежа. Да се изготвят схеми на петте мрежи с основни репери и подробни точки. Петте схеми на мрежите да се представят в БДДР гр. Плевен.

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

I. Уведомяване на контролиращия орган:	I.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 разрешените дейности преди крайния срок на действие на разрешителното.
2. Опазване на водите и околната среда:	2.1. Да не засягат водните течения на петте водни обекта в периода на размножаване на рибната фауна (април - юни включително).
	2.2. Да не се допуска замърсяване на водите в петте водни обекта и околните им терени с петролни продукти. Зарежданията с горива и подмяната на смазочни материали да става на специални площадки извън петте водни обекта.
	2.3. Да се опазват съществуващата брегова ивица и намиращите се на нея дървесна растителност и насаждения – за петте водни обекта.
	2.4. Да не се извършват дейности, с които може да се намали трайно проводимостта на петте водни обекта, или да се увеличи изравящата способност на водата протичаща в разрешените участъци от петте водни обекта, като промяна на котите на дъното, както по дължина, така и по ширина на участъците за ползване.
	2.5. Да не се извършва нарушаване на естественото състояние на речните корита, бреговете и крайбрежните заливаеми ивици на петте водни обекта, извън разрешените за ползване участъци.
	2.6. Да не се извършва засаждане на дървета и храсти, изхвърляне на отпадъци, предмети и други материали – за петте водни обекта.
	2.7. Да се извърши възстановяване на първоначалното състояние на напречните профили на петте водни обекта в рамките на разрешените за ползване участъци.
	2.8. Да не се извършва добив на наносни отложения от коритата на петте водни обекта.
	2.9. По време на строителството да не се засягат съществуващи съоръжения диги, бентове, мостове и др. извън описаните в настоящото разрешително – за петте водни обекта.
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 дейности:	5.1. Строителството да се изпълни съгласно одобрен Работен проект за организация и изпълнение на строителството /РПОИС/, включващ план за безопасност и здраве, без



	<p>нарушаване на възможността за свободно протичане на водите в петте водни обекта.</p> <p>5.2. При строителството да не се допуска намаляване на напречните профили на петте водни обекта в разрешените за ползване участъци. Своевременно да се отстраняват строителните материали и земните маси от коритата на петте водни обекта, като се депонират извън границите на водните обекти.</p> <p>5.3. Механизацията, чрез която се извършва ползването на петте водни обекта, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън водните обекти.</p> <p>5.4. По време на строителството да се предвидят необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения.</p> <p>5.5. 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 водните обекти.</p>
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 петте водни обекта.
7. Условия за осигуряване на достъп при осъществяване на контрол на разрешителното:	<p>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.</p> <p>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 петте водни обекта и с предмета на проверката.</p>

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.

ПЛАМЕН КРЪСТЕВ
 Директор на Басейнова дирекция "Дунавски район"

