



Изх. № РР-04-6-3

гр. Плевен, 20.04.2026 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. Цел на заявеното използване на водите:

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 – възстановяване на елементи от двустранна корекция на р. Ботуня в урбанизираната територия на гр. Вършец, общ. Вършец, обл. Монтана, разрушени от високите води на реката.
--------------------	--

II. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:

Код и наименование на водно тяло:	BG1OG600R1006, БОТУНЯ OGRWB1006
Поречие и воден обект:	Поречие – Огоста Воден обект – р. Ботуня, в която в участъка на ползване след вливане на р. Шолдирица протичат: <ul style="list-style-type: none">• максимално водно количество с обезпеченост 0,1% – 180,736 м³/сек;• максимално водно количество с обезпеченост 1% – 74,814 м³/сек;• максимално водно количество с обезпеченост 2% – 56,701 м³/сек;• максимално водно количество с обезпеченост 5% – 38,785 м³/сек;• максимално водно количество с обезпеченост 10% – 28,744 м³/сек;• максимално водно количество с обезпеченост 50% – 11,832 м³/сек.

III. Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното:



1. Фактически основания, при които се издава разрешителното:

- ✓ Заявление с наш вх. № РР-04-6/ 23.01.2026 г. за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект.
- ✓ Извършена преценка на заявлението по чл. 61 от Закона за водите (ЗВ), при което е установено, че заявлението и приложената документация несъответстват на изискванията на чл. 60 от ЗВ.
- ✓ Писмо до заявителя с изх. № РР-04-6-1/ 06.02.2026 г. за отстраняване на несъответствията в заявлението и в приложената към него документация.
- ✓ Писмо от заявителя с вх. № РР-04-6-2/ 04.03.2026 г., с което са отстранени несъответствията в заявлението и в приложената към него документация.
- ✓ Извършена на 30.03.2026 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.
- ✓ Изпратено на 30.03.2026 г. до НАП ТД Велико Търново, офис Монтана, 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.
- ✓ Получена на 01.04.2026 г. от НАП ТД Велико Търново, офис Враца, по електронен път информация по чл. 87, ал. 11 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс (ДОПК), че заявителя няма задължения.

2. Състояние на водното тяло, определени цели и мерки в действащите План за управление на речните басейни в Дунавски район (ПУРБ) 2022 - 2027 г. (приет с Решение № 917/ 31.12.2024 г. на Министерски съвет (МС) и 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), имащи отношение към разрешителното:

Съгласно предоставените от заявителя географски координати, участъка на ползване от р. Ботуня, поречие Огоста, попада в обхвата на естествено повърхностно водно тяло категория река с код (EUCD_RWB) BG1OG600R1006, име на водното тяло БОТУНЯ OGRWB1006, код на типа R2, дължина на водното тяло: 14,187422 км., водосборна площ 107,145001 км² и географско описание – „р. Ботуня от Вършец до вливане на р. Черна при Долно Озирово, вкл. притоците - Бяла и Черна“.

Съгласно ПУРБ 2022 - 2027 г., екологичното състояние на повърхностното водно тяло с код (EUCD_RWB) BG1OG600R1006 е умерено, а химичното състояние е добро.

Съгласно ПУРБ 2022 - 2027 г., показателите, по които са констатирани отклонения от стандартите за качество (СК) за добро екологично състояние са общ азот, общ фосфор и БПК₅.

Заложените в ПУРБ 2022 - 2027 г. цели за естественото повърхностно водно тяло с код (EUCD_RWB) BG1OG600R1006 са:

✓ Към 2027 г. - „Постигане на СКОС за добро екологично състояние по показатели общ азот, общ фосфор и БПК₅ до 2027 г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично състояние“;

✓ За след 2027 г. - „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично и 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 наводнения 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 – река Ботуня, с цел възстановяване на елементи от двустранна корекция на реката в урбанизираната територия на

гр. Вършец, общ. Вършец, обл. Монтана, разрушени от високите води на р. Ботуня, не попада в ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ 2022 - 2027 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 2022 - 2027 година и спрямо Плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление на водите (ПУРН) 2022 – 2027 г.

Мерките от ПУРБ 2022 - 2027 г., които следва да се имат предвид при реализирането на дейностите за възстановяване на елементи от двустранна корекция на р. Ботуня в урбанизираната територия на гр. Вършец, общ. Вършец, обл. Монтана, разрушени от високите води на реката, са следните:

✓ 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 DP_2 - Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности;

✓ Мярка с код GD_1 - Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води, и действие с код GD_1_2 - Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло;

✓ Мярка с код PM_2 - Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване, и действие с код PM_2_2 - Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества.

Мерките от ПУРН 2022 – 2027 г., които следва да се имат предвид при реализирането на дейностите за възстановяване на елементи от двустранна корекция на р. Ботуня в урбанизираната територия на гр. Вършец, общ. Вършец, обл. Монтана, разрушени от високите води на реката, са следните:

✓ Мярка с код M33-B14a – Отстраняване на тиня, наноси и на запушвания на речните легла;

✓ Мярка с код M33-B15c – Поддържане на растителността в речните корита и коридори;

✓ Мярка с код M33-B15b – Подобряване проводимостта на облицовани или необлицовани корекции на реки и дерета.

Мерките от Становището по екологична оценка № 6-5/ 2023 г. за съгласуване на проекта на ПУРН 2022 – 2027 г., които следва да се имат предвид при реализирането на дейностите за възстановяване на елементи от двустранна корекция на р. Ботуня в урбанизираната територия на гр. Вършец, общ. Вършец, обл. Монтана, разрушени от високите води на реката, са следните:

✓ Да не се допуска в крайбрежните заливаеми ивици и земи на водохранилищата депониране и третиране на отпадъци, строителство и миене и обслужване на транспортни средства и техника, съгласно чл. 134 от Закона за водите;

✓ Да се използва строителна и транспортна техника в добро техническо състояние за предотвратяване замърсяването на повърхностните води с петролни продукти.

III. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

I. СТРОИТЕЛНИТЕ ДЕЙНОСТИ ДА СЕ ИЗВЪРШАТ В ПЕРИОД НА МАЛОВОДИЕ.
Отбиване на течението на р. Ботуня и/или осушаване на речното легло на реката в разрешения за ползване участък за периода на строителството СЕ РАЗРЕШАВА ПРИ НЕОБХОДИМОСТ чрез изграждане на временна отбивна дига от земни маси от

изкоти, с откоси 1:1,2 и ширина на бермата 1,00 метра.

II. НЕ СЕ РАЗРЕШАВА изграждане в речното легло на временни съоръжения (водостоци, бродове или др.) за преминаване на работници и/или строителна механизация от единия на другия брегове на р. Ботуня.

III. Изграждане в разрешения за ползване участък от реката на временна рампа за достъп на строителната механизация до речното легло – три броя на левия бряг на р. Скът и един брой на десния бряг на реката. Рампите се изграждат от промит трошен камък фракция 2 – 63 мм.

IV. Почистване на речното легло в разрешения за ползване участък с дължина 1+007,00 км, от тревна, от дървесна и от храстовидна растителност, от смесени органични и неорганични отпадъци, както и от наноси различни от динамичния възобновяем запас от твърдия отток, отложен в речното легло по време на пълноводие, с едрина на зърната над 0,1 мм, съставени от неразтворими минерални и скални частици). Профилиране на речното легло в разрешения за ползване участък от праг № 10 нагоре по течението на реката до края на участъка.

V. Дейности от км 0+035,00 до км 0+463,35 на подучастък 1 от разрешения за ползване участък на р. Ботуня – укрепване на петите на подпорните стени в зоните след праговете чрез профилиране на берма пред стените от подреден едроломен камък, ВСМ или подобрани едри валуни от наличния речен материал с размери 500 – 800 мм. Укрепването е от единичен пласт върху пласт сортиран ломен камък или местен алувиален материал с размери на късовете 150 – 250 мм. Ширина на бермата мин. 2,45 м и откос с наклон 1:2,5 към оста на корекцията.

VI. Дейности от км 0+463,35 до км 0+531,50 на подучастък 1 от разрешения за ползване участък на р. Ботуня – подучастъка е между прагове № 8, № 9 и № 10; укрепване на петите на подпорните стени в зоните след праговете чрез изграждане на берма пред стените от подреден едроломен камък, ВСМ или подобрани едри валуни от наличния речен материал с размери 500 – 800 мм. Укрепването е от единичен пласт върху пласт сортиран ломен камък или местен алувиален материал с размери на късовете 150 – 250 мм. Ширина на бермата мин. 2,45 м и откос с наклон 1:2,5 към оста на корекцията.

VII. Дейности от км 0+531,50 до км 0+817,00 на подучастък 1 от разрешения за ползване участък на р. Ботуня – профилиране на речното легло с двустранен напречен наклон 1:40 към оста на корекцията. Обработка и уплътняване на нарушени вертикални фуги между стоманобетоннови панели на дясната подпорна стена от км 0+532,00 до км 0+632,00.

VIII. Дейности от км 0+817,00 до км 0+890,00 на подучастък 2 от разрешения за ползване участък на р. Ботуня – препрофилиране на речното легло при съобразяване с наличната скална разкривка, изграждане по детайл на опорен блок от армиран бетон в петата на лявата подпорна стена от км 0+825,50 до км 0+891,70. Опорния блок е от кампади с дължина 4,00 – 6,00 метра, височина от 1,00 м до 1,50 м, ширина 0,40 м при билото и до 1,00 м в основата, наклон на челото 1:1. Кампадите на опорния блок се захващат с анкерни желяза на химичен разтвор за съществуващата конструкция.

IX. Дейности от км 0+940,00 до км 0+970,00 на подучастък 2 от разрешения за ползване участък на р. Ботуня – изграждане на нов напречен хидравличен праг № 11А в края на рисбермата след праг № 11, изграждане на нова рисберма след праг № 11А, укрепване на петите на подпорните стени в зоните след праг № 11А чрез изграждане на берма пред стените от ВСМ (блокове с размери 500 – 800 мм). Укрепването е от единичен

пласт върху пласт сортиран камък с откос с наклон 1:2,5 към оста на корекцията.

X. Дейности от км 1+009,00 до км 1+133,00 на подучастък 3 от разрешения за ползване участък на р. Ботуня – профилиране на речното легло, укрепване на петата на дясната подпорна стена след съществуващия праг № 12 чрез изграждане на берма с ширина 2,40 м от блокове с размери 500 – 800 мм. Укрепването е от единичен пласт върху пласт сортиран камък с откос с наклон 1:2,5 към оста на корекцията. Възстановяване на локално компрометирана каменна зидария в основата на лявата подпорна стена, почистване чрез хисробластиране на каменната зидария по двете подпорни стени и възстановяване на нарушените фуги.

XI. Дейности по хидравлични и дънни прагове в разрешения за ползване участък на р. Ботуня:

- ❖ Прагове №№ 1, 2, 4, 5, 6, 7 и 8, се запазват, като се укрепват чрез машинно оформяне на рампа с наклон 1:10 от подреден едър скален материал с размери 500 – 800 мм върху подравнена основа.
- ❖ Прагове № 3 и № 9, се разрушават и се изграждат нови масивни стоманобетонени прагове. Извършва се укрепване преди и след двата нови прага от редени скални блокове с размери 500 – 800 мм, изграждане на рисберма с дължина 3,50 м след подпорните съоръжения на праговете, завършваща с дънен праг от армиран бетон и мин още 4,00 м заскалявка след него от машинно реден скален материал.
- ❖ При праг № 11 върху съществуващата облицовка от реден камък се полага бутобетон с дебелина 0,50 м и върху него се изпълнява армирана бетонова плоча.

XII. Премахване на четирите временни рампи за достъп на строителната механизация до речното легло на р. Ботуня в мястото, в което е била изградена рампата.

Забележка:

Всички подробни размери и детайли са съгласно технически проект за обект „Почистване и възстановяване на напречния профил и проводимостта на р. Ботуня от моста при баните до моста за кв. Изток, с цел превенция риска от наводнения“ с възложител Община вършец, обл. Монтана.

IV. Място на използване на водите, местност, административно-териториална и териториална единица, код по единния класификатор на административно-териториалните и териториалните единици:

Място на ползване:	Участък от р. Ботуня в поземлени имоти (ПИ) с идентификатори 12961.40.329, 12961.423.413, 12961.423.223 и 12961.423.625 в урбанизираната територия от землището на гр. Вършец, общ. Вършец, обл. Монтана. Географски координати на оста на разрешения за ползване участък от коригираното речно легло на р. Ботуня: <u>Начало км 0+035,00:</u> N - 43° 11' 56,589", E - 23° 17' 35,423" Надморска височина – 365,00 <u>Край км 1+142,00:</u> N - 43° 11' 24,798", E - 23° 17' 13,213" Надморска височина – 389,28 =====
--------------------	---

	<p>Географски координати на осите на 4 бр. временни рампи за навлизане на строителна механизация в коригираното речно легло на р. Ботуня:</p> <p style="text-align: center;"><u>Рампа № 1:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Точка 16 – Начало при речното легло: N - 43° 11' 56,080", E - 23° 17' 35,480" • Точка 13: N - 43° 11' 54,530", E - 23° 17' 34,735" <p style="text-align: center;"><u>Рампа № 2:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Точка 1 – Начало при речното легло: N - 43° 11' 53,298", E - 23° 17' 32,522" • Точка 4: N - 43° 11' 54,743", E - 23° 17' 32,981" <p style="text-align: center;"><u>Рампа № 3:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Точка 28 – Начало при речното легло: N - 43° 11' 42,019", E - 23° 17' 23,842" • Точка 25: N - 43° 11' 40,474", E - 23° 17' 22,197" <p style="text-align: center;"><u>Рампа № 4:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Точка 46 – Начало при речното легло: N - 43° 11' 38,125", E - 23° 17' 20,826" • Точка 41: N - 43° 11' 39,327", E - 23° 17' 21,352"
Административно Териториална Единица – ЕКАТТЕ:	гр. Вършец с ЕКАТТЕ 12961, община Вършец, област Монтана

V. Проектни параметри на използването:

Разрешена площ за извършване на строителните дейности в р. Ботуня в урбанизираната територия на гр. Вършец, общ. Вършец, обл. Монтана – 44 679 м².

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

Разрешен режим на ползване:	Целогодишно (извън периода на размножаване на рибната фауна (април - юни включително)).
Задължения за провеждане на собствен мониторинг:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Преди започване на строителните дейности да се изгради трайна опорна и работна геодезическа мрежа в разрешения за ползване участък. 2. Схема на мрежата с основен репер и подробни точки да се представи в БДДР гр. Плевен.
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.

	1.2. Да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район” (БДДР) при приключване на строителните дейности преди крайния срок на действие на разрешителното.
2. Опазване на водите и околната среда:	2.1. Да не се засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна (април - юни включително).
	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. Ботуня.
	2.3. Да не се извършват дейности, с които може да се намали проводимостта на р. Ботуня 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.
	2.4. Да не се извършва нарушаване на естественото състояние на коритото, брега и крайбрежната заливаема ивица на р. Ботуня, извън разрешения за ползване участък.
	2.5. Да не се извършва изхвърляне на отпадъци, предмети и други материали във и извън разрешения за ползване участък от р. Ботуня.
	2.6. Да не се извършва добив на наносни отложения (динамичен възобновяем запас от твърдия отток, отложен в речното легло по време на пълноводие, с едрина на зърната над 0,1 мм, съставени от неразтворими минерални и скални частици) от коригираното речно легло на р. Ботуня.
	2.7. При извършване на строителните дейности, които са предмет на настоящото разрешително, да не се допуска попадане в речното легло на р. Ботуня, на строителни отпадъци, предмети и други материали.
	2.8. Съгласно записите в техническия проект, строителните дейности да се извършват в период на маловодие, като при необходимост от осушаване на речното легло в части от разрешения за ползване участък, водното течение на р. Ботуня се отбива чрез изграждане на временна отбивна дига от земни маси от изкопи, с откоси 1:1,2 и ширина на бермата 1,00 метра.

	<p>2.9. Съгласно записите в техническия проект, при извършване на хидробластиране на подпорните стени на корекцията да се спазват следните условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ За хидробластирането да се използва само вода от селищната водопроводна система на гр. Вършец след сключване на договор с „В и К“ ООД гр. Монтана. ✓ За събиране и утаяване на отпадъчните води от хидробластирането да се изградят временни водочерпни ями с трапецовидно сечение с дълбочини 0,40 м, ширина на дъното 0,40 м и до 1,50 м в горната част. Временните водочерпни ями да се оформят чрез временни прегради/диги (височина от 0,50 м до 0,80 м, ширина на основата до 1,50 м и на бермата 0,30 м, откоси 1:1) от местни материали от изкопи. Върху повърхността на временните прегради/диги и на водочерпните ями да се покрият с водоплътна полипропиленово фолио. ✓ Отпадъчните води от хидробластирането да се изваждат помпажно от временните водочерпни ями и да се изпускат в селищната канализационна система на гр. Вършец след сключване на договор с „В и К“ ООД гр. Монтана. ✓ Отцеденият във временните водочерпни ями органичен и минерален материал от хидробластирането, да се изгребва, извежда извън коригираното речно легло и транспортира и депонира на регламентирано за целта депо. ✓ След приключване на хидробластирането да се премахнат временните прегради/диги и водочерпни ями, като се възстанови първоначалното състояние на речното легло или проектното състояние. <p>2.10. В речното легло се допуска навлизане и използване само на строителна и транспортна техника, която е в добро техническо състояние с цел предотвратяване замърсяването на водното течение с петролни продукти.</p> <p>2.11. До 3 дни след приключване на строителните дейности, които са предмет на настоящото разрешително, да се възстановят бреговете на речното легло на р. Ботуня, чрез премахване на четирите временни рампи за навлизане на строителна механизация в реката и временната отбивна дига, с която се измества водното течение на р. Ботуня.</p> <p>2.12. До 10 дни след приключване на строителните дейности, които са предмет на настоящото разрешително, Община Бяла Слатина да представи писмени резултати от хидравлични изчисления, с които се доказва, че дейностите са извършени само до възстановяване на естественото състояние/дълбочина на речното легло на р. Ботуня (в границите на разрешения за ползване участък</p>
--	--

	от р. Ботуня).
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 нарушаване на възможността за протичане на водите на р. Ботуня в разрешения за ползване участък от реката.
	5.2. При строителството да не се допуска намаляване на напречния профил на р. Ботуня извън разрешения за ползване участък. Своевременно да се отстраняват строителните материали и земните маси от речното легло 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.
	5.5. Да не се изграждат в речното легло на временни съоръжения (водостоци, бродове или др.) за преминаване на работници и/или строителна механизация от единия на другия брегове на р. Ботуня.
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 при 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.
8. Условия за изменение и	8.1. Заявление за продължаване срока на действие на разрешителното се подава преди изтичането му пред органа, който го е издал. На основание чл. 78а от Закона за

продължаване на разрешителното	водите продължаване срока на действие на разрешителното се извършва след заплащане на неплатените такси по чл. 194 от Закона за водите по съответното разрешително, установени с влязъл в сила акт за установяване на публично държавно вземане, които не са отсрочени, разсрочени или обезпечени и/или неплатените глоби или санкции по чл. 200 от Закона за водите съгласно влязло в сила наказателно постановление, които не са отсрочени, разсрочени или обезпечени.
	8.2. Изменението на разрешителното се извършва по реда на чл. 72 ÷ чл. 77 от Закона за водите.
	8.3. Прекратяване на действието на разрешителното се извършва по реда и при условията на чл. 79 от Закона за водите.
9. Условия за отнемане на разрешителното	9.1. Отнемане на разрешителното може да се постанови за: 9.1.1. Осъществяване на ползване извън целта, посочена в разрешителното. 9.1.2. Нарушаване условията на разрешителното. 9.1.3. Неупражняване на права, предоставени с разрешителното, в определения в него срок. 9.1.4. Неупражняване на права в определените в разрешителното параметри на използването.
	9.2. Отнемането може да се отнася до част от ползването, в който случай Директора на Басейнова дирекция “Дунавски район” определя тази част.
	9.3. Отнемането на разрешителното при констатирани нарушения на целите, параметрите и на което и да е от условията, при които е разрешено ползването на водния обект, не освобождава титуляра на разрешителното от административно наказателна отговорност по чл. 200 от Закона за водите.

VII. Място за представяне на писмени възражения и 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 „Дунавски район“

