



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-04-8 (.....³)

гр. Плевен,¹⁰03.2025 г.

С Ъ О Б Щ Е Н И Е

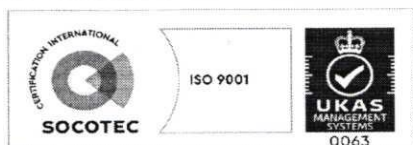
съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите

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-04-8/ 13.02.2025 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. Писмо до заявителя с изх. № РР-04-8 (1)/ 26.02.2025 г. за отстраняване на недостатъците по заявлението и приложената към него документация.
4. Писмо от заявителя с вх. № РР-04-8 (2)/ 28.02.2025 г. с което са отстранени недостатъците по заявлението и приложената към него документация.
5. Изпратено на 05.03.2025 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 05.03.2025 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.
7. Извършена на 05.03.2025 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.

II. 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



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



в Дунавски район за басейново управление (ПУРН) 2022 – 2027 г. (приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на МС), имащи отношение към разрешителното:

Заявеното искане е ползване на два повърхностни водни обекта (РПВО) – р. Бързина и р. Скът, с цел почистване на участъци от двете реки, възстановяване на подпорна стена и укрепване чрез заскалявка на съществуващи подпорни стени на р. Бързина в с. Борован, и укрепване чрез заскалявка на част от откоса на десния бряг на р. Скът в с. Нивянин.

1.1. Съгласно предоставените от заявителя географски координати, заявеният участък за ползване от река Бързина в с. Борован, общ. Борован, обл. Враца, поречие Огоста, попада в обхвата на силномодифицирано повърхностно водно тяло (СМВТ) категория река с код (EUCD_RWB) BG1OG200R1011, име на водното тяло БЪРЗИНА OGRWB1011, код на типа R08, дължина на водното тяло: 36,189926 км, водосборна площ 246,841103 км² и географско описание - р. Бързина от извор до вливане в р. Скът при Липница.

Съгласно ПУРБ 2022 - 2027 г., екологичният потенциал на повърхностното тяло с код (EUCD_RWB) BG1OG200R1011 е лош, а химичното състояние е неизвестно.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022 - 2027 г., показателите, по които са констатирани отклонения от стандартите за качество (СК) за добър екологичен потенциал са общ азот, БПК₅ и макрофити (МФ).

Заложените в ПУРБ 2022 - 2027 г. цели за естественото повърхностно водно тяло с код (EUCD_RWB) BG1OG200R1011 са:

✓ към 2027 г. - „Постигане на СКОС за умерен екологичен потенциал по показателя макрофити до 2027 г. Постигане на СКОС за добър екологичен потенциал по показатели общ азот и БПК₅ до 2027 г. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично състояние по останалите елементи за качество. Достигане на добър потенциал и добро химично състояние по всички показатели“;

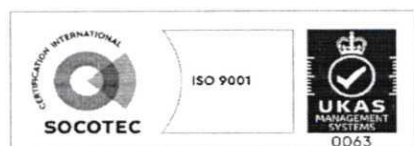
✓ за след 2027 г. - „Постигане на СКОС за добър екологичен потенциал по показателя макрофити след 2027 г. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично състояние“.

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 наводнения с ниска (0,1% - 1000 годишна вълна), средна (1% - 100 годишна вълна) и висока (5% - 20 годишна вълна) вероятност за сбъждане.

1.2. Съгласно предоставените от заявителя географски координати, заявеният участък за ползване от река Скът в с. Нивянин, общ. Борован, обл. Враца, поречие Огоста, попада в обхвата на естествено повърхностно водно тяло категория река с код (EUCD_RWB) BG1OG200R008, име на водното тяло СКЪТ OGRWB008, код на типа R08, дължина на водното тяло: 53,084959 км, водосборна площ 352,549496 км² и географско описание - р. Скът от извор до Бъркачево.

Съгласно ПУРБ 2022 - 2027 г., екологичното състояние на повърхностното тяло с код (EUCD_RWB) BG1OG200R008 е умерено, а химичното състояние е добро.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022 - 2027 г., показателя, по който е констатирано отклонение от стандартите за качество (СК) за добро екологично състояние е общ азот.



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



Заложените в ПУРБ 2022 - 2027 г. цели за естественото повърхностно водно тяло с код (EUCD_RWB) BG1OG200R008 са:

✓ към 2027 г. - „Постигане на СКОС за добро екологично състояние по показател общ азот до 2027 г. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично 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. заявленият 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 два повърхностни водни обекта (РПВО) – р. Бързина и р. Скът, с цел почистване на участъци от двете реки, възстановяване на подпорна стена и укрепване чрез заскалявка на съществуващи подпорни стени на р. Бързина в с. Борован, и укрепване чрез заскалявка на част от откоса на десния бряг на р. Скът в с. Нивянин, 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 почистване на участъци от двете реки, възстановяване на подпорна стена и укрепване чрез заскалявка на съществуващи подпорни стени на р. Бързина в с. Борован, и укрепване чрез заскалявка на част от откоса на десния бряг на р. Скът в с. Нивянин, са следните:

✓ Мярка с код НУ_1 - Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия;

✓ Мярка с код НУ_7 – Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките;

✓ Мярка с код DP_14 - Намалване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места.

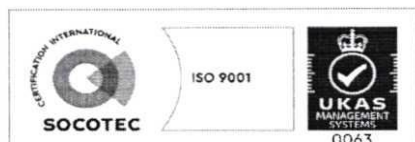
Мерките от ПУРН 2022 – 2027 г., които следва да се имат предвид при реализирането на дейностите за почистване на участъци от двете реки, възстановяване на подпорна стена и укрепване чрез заскалявка на съществуващи подпорни стени на р. Бързина в с. Борован, и укрепване чрез заскалявка на част от откоса на десния бряг на р. Скът в с. Нивянин, са следните:

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

✓ Мярка с код M33-B22c – Поддръжка на съществуващите защитни стени и диги в добро техническо състояние;

✓ Мярка с код M33-B22d – Поддръжка на съществуващите инфраструктурни съоръжения, които са в контакт с водни течения в добро техническо състояние.

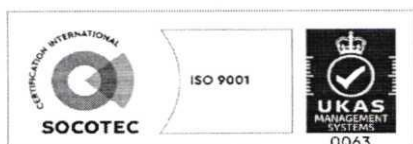
Съгласно информацията в подаденото заявление и в приложените към него документи, предвидените дейности за почистване на участъци от р. Бързина и р. Скът, възстановяване на подпорна стена и укрепване чрез заскалявка на съществуващи подпорни стени на р. Бързина в с. Борован, и укрепване чрез заскалявка на част от откоса на десния бряг на р. Скът в с. Нивянин, 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. 25/ 26.03.2021 г.):

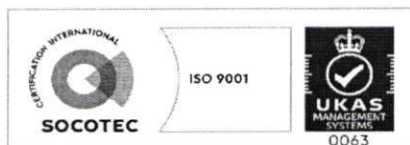
Цел на ползването:	За защита от вредното въздействие на водите и реконструкция на съоръжения за регулиране на оттока –почистване на участъци от р. Бързина и р. Скът, възстановяване на подпорна стена и укрепване чрез заскалявка на съществуващи подпорни стени на р. Бързина в с. Борован и укрепване чрез заскалявка на част от откоса на десния бряг на р. Скът в с. Нивянин.
Поречие и воден обект:	<p>Поречие – Огоста</p> <p>1. Воден обект – река Бързина, в която в участъка на ползване протичат:</p> <ul style="list-style-type: none"> • максимално водно количество с обезпеченост 0,1% – 52,050 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 1% – 32,645 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 5% – 19,219 м³/сек. <p>=====</p> <p>2. Воден обект – река Скът, в която в участъка на ползване протичат:</p> <ul style="list-style-type: none"> • максимално водно количество с обезпеченост 0,1% – 411 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 0,5% – 253 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 1% – 199 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 2% – 154 м³/сек. • максимално водно количество с обезпеченост 5% – 104 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 10% – 73,300 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 20% – 47,700 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 50% – 20,500 м³/сек.
Код наименование на водно тяло:	<p>1. Воден обект р. Бързина - BG1OG200R1011, БЪРЗИНА OGRWB1011</p> <p>=====</p> <p>2. Воден обект р. Скът - BG1OG200R008, СКЪТ OGRWB008</p>
Място на ползване:	<p>1. Участък от река Бързина – поземлени имоти (ПИ) в с. Борован, общ. Борован, обл. Враца.</p> <p>1. Географски координати (WGS 84) и надморска височина на оста на началото на разрешения за ползване участък: N - 43° 26' 06,118", E - 23° 45' 35,747" Надморска височина – 163,70</p> <p>2. Географски координати (WGS 84) и надморска височина на оста на края на разрешения за ползване участък: N - 43° 25' 11,991", E - 23° 44' 53,153"</p>



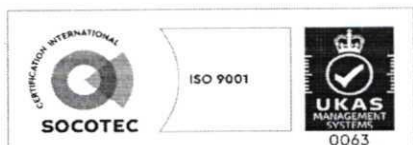
5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bldr.bg, web: www.bd-dunav.bg



	<p style="text-align: center;">Надморска височина – 164,48</p> <p>3. Географски координати (WGS 84) и надморска височина на началото на новопроектирана подпорна стена по десния бряг на реката при ул. „Веслец“: N - 43° 25' 34,554", E - 23° 45' 16,316" Надморска височина – 170,070</p> <p>4. Географски координати (WGS 84) и надморска височина на преден ръб при края на новопроектирана подпорна стена по десния бряг на реката при ул. „Веслец“: N - 43° 25' 33,657", E - 23° 45' 17,880" Надморска височина – 170,510</p> <p>5. Географски координати (WGS 84) и надморска височина на началото на заскалявка пред съществуващи подпорни стени и пред новопроектирана подпорна стена на десния бряг на реката при ул. „Веслец“: N - 43° 25' 35,441", E - 23° 45' 14,154" Надморска височина – 167,510</p> <p>6. Географски координати (WGS 84) и надморска височина на края на заскалявка пред съществуващи подпорни стени и пред новопроектирана подпорна стена на десния бряг на реката при ул. „Веслец“: N - 43° 25' 33,523", E - 23° 45' 17,892" Надморска височина – 167,900</p> <p>Разрешена площ за извършване на дейностите за почистване и строителните дейности в р. Бързина - 67 785 м².</p> <p>Разрешен участък за ползване:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дължина 2 270,00 метра; • Цялата ширина на речното легло на реката. <hr/> <p>II. Участък от река Скът – поземлен имот (ПИ) с идентификатор 51559.397.16 в с. Нивянин, общ. Борован, обл. Враца – засегнати 2 717,50 м² и поземлен имот (ПИ) с идентификатор 51559.398.17 в с. Нивянин, общ. Борован, обл. Враца – засегнати 3 221,80 м².</p> <p>1. Географски координати (WGS 84) и надморска височина на оста на началото на разрешения за ползване участък: N - 43° 22' 31,630", E - 23° 48' 09,387" Надморска височина – 166,40</p>
--	---



	<p>2. Географски координати (WGS 84) и надморска височина на оста на края на разрешените за ползване участък: N - 43° 22' 35,825", E - 23° 47' 54,960" Надморска височина – 170,90</p> <p>3. Географски координати (WGS 84) и надморска височина на началото на горния ръб на каменна бронировка (заскалявка) по десния бряг на реката: N - 43° 22' 33,599", E - 23° 48' 01,160" Надморска височина – 165,660</p> <p>4. Географски координати (WGS 84) и надморска височина на края на горния ръб на каменна бронировка (заскалявка) по десния бряг на реката: N - 43° 22' 34,119", E - 23° 48' 00,009" Надморска височина – 164,060</p> <p>5. Географски координати (WGS 84) и надморска височина на началото на долния ръб на каменна бронировка (заскалявка) по десния бряг на реката: N - 43° 22' 33,695", E - 23° 48' 01,203" Надморска височина – 163,960</p> <p>6. Географски координати (WGS 84) и надморска височина на края на долния ръб на каменна бронировка (заскалявка) по десния бряг на реката: N - 43° 22' 33,969", E - 23° 47' 59,885" Надморска височина – 165,760</p> <p>Разрешена площ за извършване на дейностите за почистване и строителните дейности в р. Скът – 5 939,2 м².</p> <p>Разрешен участък за ползване:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дължина 351,00 метра; • Цялата ширина на речното легло на реката.
Административно Териториална Единица – ЕКАТТЕ:	1. Воден обект р. Бързина - с. Борован с ЕКАТТЕ 05548, Община Борован, Област Враца =====
Параметри на разрешеното ползване:	<u>I. Участък от река Бързина:</u>

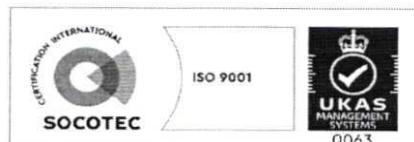


I.1. Почистване на речното легло:

1. Отбиване на течението на р. Бързина за периода на почистването – Съгласно техническия проект предвидените в проекта дейности ще се извършват в период на маловодие **БЕЗ ДА СЕ ОТБИВА/ИЗМЕСТВА ВОДНОТО ТЕЧЕНИЕ НА РЕКАТА.**
2. Почистване на речното легло 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).

II.2. Въстановяване на разрушен участък от подпорна стена при ул. „Веслец“ и укрепване на съществуващи подпорни стени по десния бряг на реката:

1. Отбиване на течението на р. Бързина за периода на строителството - Изграждане на защитен насип от местни материали с трапецовиден напречен профил с височина 1,00 м, ширина на бермата 1,00 м и откоси от 1:1 до 1:5. Насипът се състои от три части – горна част под ъгъл от 45° спрямо водното течение (преграждаща пътя на водата), линейна част с дължина от 20,00 м до 100,00 м в зависимост от работния фронт и долна предпазна част също под ъгъл към брега. Допустимо е прехвърляне на насипа от един работен участък към друг чрез придобуване и отместване на насипа.
2. Премахване от речното легло на разрушените и свлечени ламели от дясна подпорна стена на реката при ул. „Веслец“.
3. Изграждането на мястото на премахнатите ламели на нова монолитна стоманобетонена подпорна стена - дължина 45,00 метра с фуги от стиропор 0,02 м през 2,00 м; подложен бетон с дебелина 0,20 м по цялата дължина на стената и ширина 2,50 метра под фундамента; ивичен фундамент с ширина 2,30 метра и височина 0,60 м по цялата дължина на стената; подпорна стена с ширина 0,55 метра при основата и 0,30 м при билото, височина 2,50 метра, на 0,50 метра от края на фундамента откъм речното легло, един хоризонтален ред барбакани от PVC тръби Ø75 мм през 1,00 м на височина 0,60 м над нивото на фундамента пред стената; полагане по гърба на стената и на фундамента на хидроизолация и полагане в зоната на барбаканите на нетъкан иглонабит геотекстил мин. 205 гр/м² с дренажна и сепарираща функция; изпълнение зад стената на дренаж от соритрана речна баластра с фракция 20 – 40 мм; обратен насип зад новата монолитна стоманобетонена подпорна стена на слоеве от 0,30 м от



уплътнен несортиран трошен камък с фракция 0 – 63 мм.

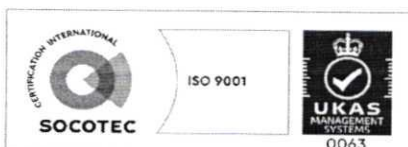
III.3. Изграждане пред съществуващите подпорни стени и пред новата монолитна стоманобетонена подпорна стена, в долната им част по цялата им дължина, на частично вкопана заскалявка от ломен камък с фракция 150 - 300 мм ($d_{50} = 200$ мм), с напречен профил по детайл. Монтаж по билото на съществуващите подпорни стени и пред новата монолитна стоманобетонена подпорна стена на стоманен парапет по детайл с височина 1,10 м и дължина 105,00 м.

II. Участък от река Скът:

1. Отбиване на течението на р. Скът за периода на строителството – Съгласно техническия проект предвидените в проекта дейности ще се извършват в период на маловодие **БЕЗ ДА СЕ ОТБИВА/ИЗМЕСТВА ВОДНОТО ТЕЧЕНИЕ НА РЕКАТА.**
2. Почистване на откосите и бермите на двете диги от високостеблена тревна растителност, от дървесна и от храстовидна растителност.
3. Почистване на кюнето на корекцията между двете диги от тревна 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).
4. Оформяне на напречен профил на кюнето на корекцията между двете диги в речното легло с ширина на дъното 6,00 м, дълбочина от 0,10 м до 1,00 м и откоси 1:2.
5. Изграждане на каменна бронировка (заскалявка) на участък с дължина 30,00 м до кота 165,65 – 165,75 от откоса на дясна земнонаситна дига непосредствено преди мост на общински път – оформяне на пета с дълбочина 0,40 м в откоса, полагане на пласт нетъкан иглонабит геотекстил мин. 205 гр/м² с дренажна и сепарираща функция закотвен в двата си края; полагане върху геотекстила на подравнителен пласт промит чакъл фракция 20 – 63 мм с дебелина 0,10 м; изграждане върху подравнителния пласт на каменна бронировка (заскалявка) от сортиран ломен камък с $D = 100 - 250$ мм, дебелина на пласта 0,40 м и наклон 1:1,8+2,0; вертикална височина на бронировката 1,70 м и хоризонтална ширина 4,00 м.

Забележка:

Всички подробни размери и детайли са съгласно части технически проект „Аварийно възстановяване на разрушен участък от



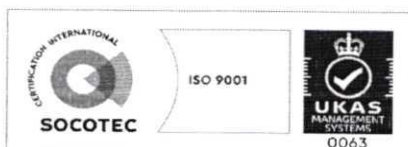
5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bdr.bg, web: www.bd-dunav.bg



	подпорната стена, укрепваща ул. „Веслец“ и почистване на речното корито в регулационните граници на с. Борован, Община Борован, Област Враца, и почистване на коритото на р. Скът в зоната на съществуващо мостово съоръжение в с. Нивянин, Община Борован“.
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 и дейностите по почистване, в разрешените за ползване участъци от р. Бързина и р. Скът, във всеки разрешен участък да се изгради трайна опорна и работна геодезическа мрежа. 2. Схема на всяка една от двете трайни опорни и работни геодезически мрежи с основни репери и подробни точки да се представят в БДДР гр. Плевен.

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

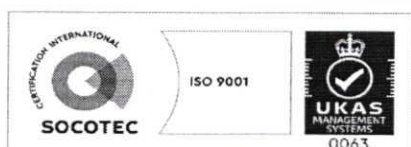
1. Уведомяване на контролиращия орган:	1.1. За двата разрешени участъка - Да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) незабавно – по време на преминаване на големи водни количества, при високи вълни, при възникване на аварийни условия или при предизвикано замърсяване.
	1.2. Да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) при приключване преди крайния срок на действие на разрешителното на строителните дейности и дейностите по почистване в двата разрешени участъка.
2. Опазване на водите и околната среда:	2.1. За двата разрешени участъка - Да не се засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна (април - юни включително).
	2.2. За двата разрешени участъка - 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. Бързина и р. Скът.
	2.3. Да се опазва съществуващата брегова ивица и намиращите се на нея дървесна растителност и насаждения, около и извън разрешените за ползване участъци от р. Бързина и р. Скът.
	2.4. Да не се извършват дейности, с които може да се намали проводимостта на р. Бързина и р. Скът, или да се увеличи изравящата способност на водното течение извън разрешените за ползване участъци, чрез промяна на наклона на дъното по дължина и по ширина на реките.
	2.5. Да не се извършва нарушаване на естественото състояние на коритото, брега и крайбрежната заливаема ивица на р. Бързина и р.



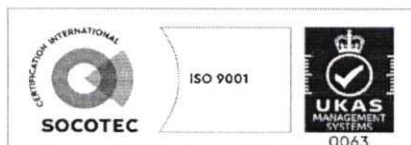
5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg



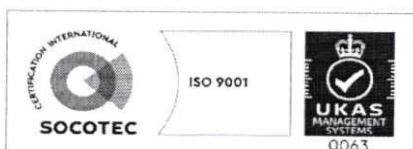
	<p>Скът, извън разрешените за ползване участъци.</p> <p>2.6. Да не се извършва добив на наносни отложения (динамичен възобновяем запас от твърдия отток, отложен в речното легло по време на пълноводие, с едрина на зърната над 0,1 мм, съставени от неразтворими минерални и скални частици) от речните легла на р. Бързина и р. Скът.</p> <p>2.7. При извършване на строителните дейности, които са предмет на настоящото разрешително, да не се допуска попадане в речните легла на р. Бързина и р. Скът, на строителни отпадъци, предмети и други материали.</p> <p>2.8. Почистването на речните легла на р. Бързина и р. Скът в разрешените за ползване участъци да се извършва по щадящ околната среда начин за да се сведат до минимум неблагоприятните въздействия върху екосистемите зоните на двете реки и околната среда.</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 дейност:	<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 хидравличната непрекъсваемост на водите в р. Бързина и р. Скът.</p> <p>5.2. При строителството да не се допуска намаляване на напречния профил на речните легла на р. Бързина и р. Скът извън разрешените за ползване участъци. Своевременно да се отстраняват строителните материали и земните маси от коритата на двете реки, като се депонират извън границите на водните обекти.</p> <p>5.3. Механизацията, чрез която се извършва ползването на р. Бързина и р. Скът, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън границите на водните обекти.</p> <p>5.4. По време на строителството да се предвидят необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения за строителните работници и техника.</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</p>



	на р. Бързина и р. Скът.
	5.6. За целия срок на действие на настоящото разрешително, да не се използва вода за технически нужди добивана от водоизточник без издадено по реда на Закона за водите разрешително за водовземане и/или добивана от мрежа на ВиК оператор без сключен договор с оператора.
	5.7. Дейностите по почистване в участъка от речното легло на р. Бързина в урбанизираната територия на с. Борован, общ. Борован, обл. Враца, да се извършват само до възстановяване на естественото състояние/дълбочина на реката и до възстановяване на напречния профил на коригираните части от разрешения за ползване участък от реката. След приключване на дейностите по почистване, да се изготвят и представят в Басейнова дирекция “Дунавски район” хидравлични изчисления за разрешения за ползване участък от реката и участъците от нея преди и след него, които са със същата дължина, за целите на изпълнение на мярка М33-В14а от ПУРН 2022-2027 г. и проверка възстановено ли е естественото състояние на водния обект.
	5.8. Дейностите по почистване в участъка от речното легло на р. Скът в урбанизираната територия на с. Нивянин, общ. Борован, обл. Враца, да се извършват само до възстановяване на естественото състояние/дълбочина на реката и до възстановяване на напречния профил на коригираните части от разрешения за ползване участък от реката. След приключване на дейностите по почистване, да се изготвят и представят в Басейнова дирекция “Дунавски район” хидравлични изчисления за разрешения за ползване участък от реката и участъците от нея преди и след него, които са със същата дължина, за целите на изпълнение на мярка М33-В14а от ПУРН 2022-2027 г. и проверка възстановено ли е естественото състояние на водния обект.
	5.9. Да не се извършва придвижване и престой на строителна механизация по билото и откосите на дигите на р. Скът с изключение на определените за целта места.
	5.10. При почистването на заявените за ползване участъци от р. Бързина и р. Скът, да не се допуска нарушаване на техническата сигурност и експлоатационна годност на здравите подпорни стени от коригираната част от участъка от р. Бързина и на земнонаситните диги на р. Скът.
	5.11. Не се разрешава отбиване/изместване на водното течение на река Скът и изграждане на временни бродове в реката за преминаване през нея на строителна механизация (съгласно записи в техническия проект за р. Скът).



	<p>5.12. Писмено да се уведоми Областно пътно управление (ОПУ) гр. Враца, за времевия период, в който ще се почиства речното легло на р. Бързина в с. Борован, общ. Борован, обл. Враца, под двата моста над реката, намиращи се на път II-13 при км 43+365 и на път II-13 при км 30+670, които са част от републиканската пътна мрежа.</p>
	<p>5.13. При почистване на речното легло на р. Бързина в с. Борован, общ. Борован, обл. Враца, под двата моста над реката, намиращи се на път II-13 при км 43+365 и на път II-13 при км 30+670, които са част от републиканската пътна мрежа, да не се засягат елементи от двете мостови конструкции.</p>
	<p>5.14. При почистване на речното легло на р. Бързина в с. Борован, общ. Борован, обл. Враца, да не се засягат елементи от пешеходни и транспортни мостови конструкции, свързващи улици в селото.</p>
	<p>5.15. При почистване на речното легло на р. Скът в с. Нивянин, общ. Борован, обл. Враца, под моста над реката, който е част от общинската пътна мрежа, да не се засягат елементи от мостовата конструкция.</p>
	<p>5.16. При възникване на необходимост от изграждане на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • временни бродове в р. Скът и р. Бързина, за преминаване през реката на строителна механизация по време на строителните дейности, • съоръжения за отбиване/изместване на водното течение в р. Скът и в р. Бързина извън участъка с подпорната стена при ул. „Веслец“, и за осушаване на коритото на реките (напр. временни отбивни диги) с оглед извършване на почистването на речните легла и на строителните дейности за изграждане на каменната бронировка (заскалявка) на участъка от откоса на дясна земнонаситна дига на р. Скът, незабавно писмено да се уведоми БДДР гр. Плевен, с информация (записка, чертежи, географски координати и надморски височини) за съответното съоръжение и се инициира процедура за изменение на настоящото разрешително, като строителството на съоръжението започне след приключване на административното производство по изменение на разрешителното и вписването на съоръжението в него.
	<p>5.17. За разрешения за ползване участък от р. Скът в с. Нивянин, общ. Борован, обл. Враца, да се спазват условията от становище на НИМХ гр. София, с изх. № РД-03-23-1/ 08.11.2024 г. (вх. № П-2795-1/ 11.11.2024 г. на Община Борован), както следва:</p> <p>5.17.1. Да не се допуска депониране в речното корито на земни маси, които могат да предизвикат подприщване или нарушаване правилността и еднообразието на водното</p>



	<p>течение.</p> <p>5.17.2. Почистването на реката в района на хидрометричната станция - ХМС 17650, да се извърши за възможно най-кратък период от време, за да не се попречи дългосрочно на измерванията на водните нива и количества при пункта за мониторинг.</p> <p>5.17.3. При работа в района на хидрометричната станция - ХМС 17650, да се запази целостта на прилежащите измервателни съоръжения – хидрометрична рейка и подводещ канал към нея, автоматична станция и въжен мост.</p> <p>5.17.4. Да не се допуска изграждане на временни рампи за подход на механизация в близост до хидрометричната станция - ХМС 17650.</p>
6. Предоставяне на информация от собствения мониторинг:	6.1. След приключване изграждането на съоръженията и дейностите по почистване на речните легла на р. Бързина и р. Скът, за всеки един от двата разрешени участъка да се изготвят ексекутиви - ситуация, напречни и надлъжни профили (вкл. на изградените съоръжения), които да се представят в БДДР заедно със схеми с подробни точки и географски координати.
7. Условия за осигуряване на достъп за 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 и предмета на проверката.</p>

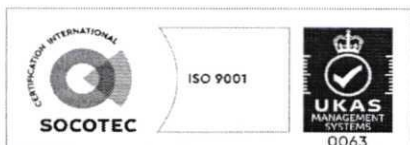
Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен, ул. “Чаталджа” № 60, пощ. кутия 1237.

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.**

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@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg

