



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № PP-04-74 (.....)

гр. Плевен, .....05.12.2024 г.

ДО  
Г-Н ИВО ЦВЕТКОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА  
ул. “Климент Охридски” № 68  
3200 гр. Бяла Слатина  
Община Бяла Слатина  
Област Враца

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

**УВАЖАЕМИ Г-Н ЦВЕТКОВ,**

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

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

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

**Приложение:** Съгласно текста.

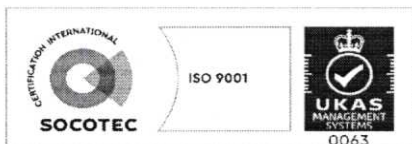
С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

П

Директор: Р. Маринчев  
Директор на Дирекция: “Контрол”  
Заповед за заместване:  
№ 44/20.06.2023 г.



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





Изх. № РР-04-74 (.....)

гр. Плевен, .....05.....12.2024 г.

## С Ъ О Б Щ Е Н И Е

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

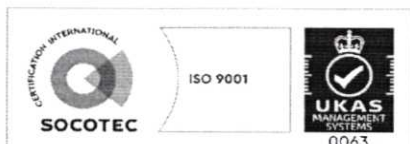
На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 1, букви „а“ и „г“ и чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите (ЗВ) и постъпило заявление в Басейнова дирекция “Дунавски район” (БДДР) гр. Плевен за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект, придружено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

### **I. Фактически основания, при които се издава разрешителното:**

1. Заявление с наш вх. № РР-04-74/ 25.11.2024 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 отговарят на изискванията на чл. 60 от ЗВ.
3. Изпратено на 02.12.2024 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.
4. Получена на 02.12.2024 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.
5. Извършена на 04.12.2024 г. писмена проверка за наличие или липса на задължения към Предприятието за управление дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) на заявителя, при които е установено, че заявителя няма задължения към ПУДООС.

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

Заявеното искане е за изграждане на съоръжения за регулиране на оттока и за защита от вредното въздействие на водите – изграждане на корекция на речното легло в участък от реката в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца.



Съгласно предоставените от заявителя географски координати, заявеният участък за ползване от река Скът в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца, поречие Огоста, попада в обхвата на естествено повърхностно водно тяло категория река с код (EUCD\_RWB) BG1OG200R1413, име на водното тяло СКЪТ OGRWB1413, код на типа R8, дължина на водното тяло: 50,29641 км., водосборна площ 264,082402 км<sup>2</sup> и географско описание - р. Скът от Бъркачево до вливане на р. Бързина.

Съгласно ПУРБ 2016 - 2021 г., който се прилага до приемането на актуализирания ПУРБ 2022 - 2027 г., 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 БПК<sub>5</sub>, електропроводимост, N-total, N-съединения, P-PO<sub>4</sub>, макрозообентос (МЗБ) и риби.

Съгласно изготвения и публикуван за обществено обсъждане проект на ПУРБ 2022 - 2027 г., екологичното състояние на повърхностното водно тяло с код (EUCD\_RWB) BG1OG200R1413 е остава умерено, а химичното състояние е неизвестно.

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.

Заложените в ПУРБ 2016 - 2021 г. цели за естественото повърхностно водно тяло с код (EUCD\_RWB) BG1OG200R1413 са:

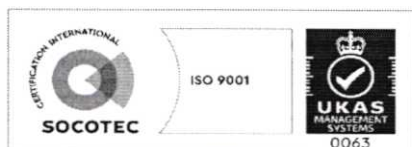
- ✓ за 2027 г. - „Постигане на СКОС за МЗБ и риби за добро екологично състояние до 2027 г. Запазване на добро екологично и химично състояние по останалите показатели“;
- ✓ за след 2027 г. - „Запазване на добро екологично и химично състояние“.

Съгласно ПУРН 2022-2027 г. заявеният за ползване участък попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код BG1\_APSFR\_OG\_100 и 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 Скът, с цел изграждане на съоръжения за регулиране на оттока и за защита от вредното въздействие на водите – изграждане на корекция на речното легло в участък от реката в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца, не попада в ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ 2016 - 2021 г. и ПУРН 2022-2027 г., т.е. заявеното искане не е в противоречие и е допустимо спрямо Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район за басейново управление на водите 2016 - 2021 година, който се прилага до приемането на актуализирания план и спрямо Плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление на водите (ПУРН) 2022 – 2027 г.

Мерките от ПУРБ 2016 - 2021 г., които следва да се имат предвид при реализирането на дейностите по изграждане на корекция на речното легло в участък от реката в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца, 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 НУ\_11 – Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите;
- ✓ Мярка с код ДР\_2 - Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности;
- ✓ Мярка с код ДР\_11 - Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества;



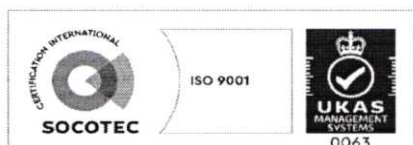
✓ Мярка с код GD\_1 - Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване;

✓ Мярка с код РМ\_2 - Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване;

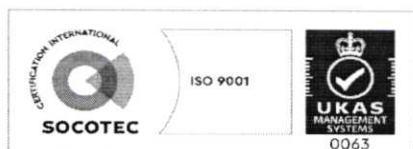
Съгласно информацията в подаденото заявление и в приложенияте към него документи, предвидените дейности за изграждане на корекция на речното легло в участък от реката в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца, не попадат под забраните и ограниченията на гореизброените мерки, но следва да се имат предвид при реализирането им.

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

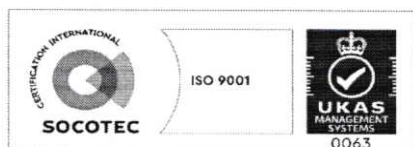
Цел на ползването:	За изграждане на нови системи и съоръжения или реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за регулиране на оттока и за защита от вредното въздействие на водите – изграждане на корекция на речното легло в участък от реката в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца.
Поречие и воден обект:	Поречие – Огоста Воден обект - река Скът, в която в участъка на ползване протичат: <ul style="list-style-type: none"> <li>• максимално водно количество с обезпеченост 0,1% – 353,40 м<sup>3</sup>/сек;</li> <li>• максимално водно количество с обезпеченост 0,5% – 259,07 м<sup>3</sup>/сек;</li> <li>• максимално водно количество с обезпеченост 1% – 219,21 м<sup>3</sup>/сек;</li> <li>• максимално водно количество с обезпеченост 2% – 180,68 м<sup>3</sup>/сек;</li> <li>• максимално водно количество с обезпеченост 5% – 131,66 м<sup>3</sup>/сек;</li> <li>• максимално водно количество с обезпеченост 10% – 97,12 м<sup>3</sup>/сек.</li> </ul>
Код наименование на водно тяло:	BG10G200R1413, СКЪТ OGRWB1413
Място на ползване:	Участък от р. Скът – засегнати поземлени имоти (ПИ) в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца, с идентификатори 07702.206.26, 07702.501.3812, 07702.501.3816, 07702.501.3833 и 07702.584.14.  Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на разрешения за ползване участък от р. Скът: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: <p style="text-align: center;">N - 43° 28' 32,473", E - 23° 56' 26,232" Надморска височина – 109,00</p> </li> <li>• Край: <p style="text-align: center;">N - 43° 27' 52,456", E - 23° 57' 16,064" Надморска височина – 111,87</p> </li> </ul> <p>-----</p> Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на оста на подпорна стена по десен бряг на р. Скът: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало:</li> </ul>



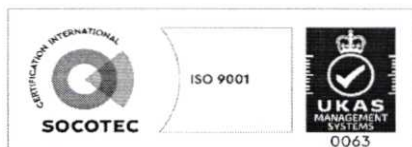
	<p style="text-align: center;">N - 43° 28' 16,208", E - 23° 57' 13,323" Надморска височина – 115,73</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Край: <p style="text-align: center;">N - 43° 28' 10,419", E - 23° 57' 22,028" Надморска височина – 116,00</p> </li> </ul> <p style="text-align: center;">-----</p> <p>Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на оста на участък 1 от земнонасипна дига по десен бряг на р. Скът, зад подпорна стена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: <p style="text-align: center;">N - 43° 28' 16,316", E - 23° 57' 13,364" Надморска височина – 115,70</p> </li> <li>• Край: <p style="text-align: center;">N - 43° 28' 10,416", E - 23° 57' 22,137" Надморска височина – 115,50</p> </li> </ul> <p style="text-align: center;">-----</p> <p>Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на оста на участък 2 от земнонасипна дига по десен бряг на р. Скът:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: <p style="text-align: center;">N - 43° 28' 10,416", E - 23° 57' 22,137" Надморска височина – 115,50</p> </li> <li>• Край: <p style="text-align: center;">N - 43° 28' 00,797", E - 23° 57' 19,077" Надморска височина – 115,50</p> </li> </ul> <p style="text-align: center;">-----</p> <p>Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на оста на участък 3 от земнонасипна дига по десен бряг на р. Скът:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: <p style="text-align: center;">N - 43° 27' 58,016", E - 23° 57' 18,160" Надморска височина – 115,50</p> </li> <li>• Край: <p style="text-align: center;">N - 43° 27' 55,360", E - 23° 57' 17,783" Надморска височина – 115,50</p> </li> </ul> <p style="text-align: center;">-----</p> <p>Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на оста на участък 1 от земнонасипна дига по ляв бряг на р. Скът:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: <p style="text-align: center;">N - 43° 28' 19,905", E - 23° 56' 49,600" Надморска височина – 114,90</p> </li> <li>• Край: <p style="text-align: center;">N - 43° 28' 18,741", E - 23° 56' 56,062" Надморска височина – 114,90</p> </li> </ul> <p style="text-align: center;">-----</p> <p>Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на оста на участък 2 от земнонасипна дига по ляв бряг на р. Скът:</p>
--	---



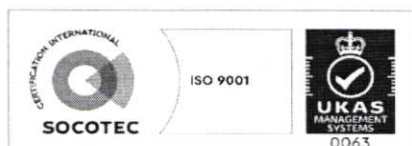
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: N - 43° 28' 18,741", E - 23° 56' 56,062" Надморска височина – 114,90</li> <li>• Край: N - 43° 28' 14,471", E - 23° 57' 16,487" Надморска височина – 115,80</li> </ul> <p>-----</p> <p>Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на дънен праг 1 по оста на р. Скът:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: N - 43° 28' 20,284", E - 23° 56' 51,255" Надморска височина – 109,66</li> <li>• Край: N - 43° 28' 20,181", E - 23° 56' 51,790" Надморска височина – 109,67</li> </ul> <p>-----</p> <p>Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на дънен праг 2 по оста на р. Скът:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: N - 43° 28' 17,531", E - 23° 57' 05,002" Надморска височина – 110,55</li> <li>• Край: N - 43° 28' 17,420", E - 23° 57' 05,532" Надморска височина – 110,56</li> </ul> <p>-----</p> <p>Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на дънен праг 3 по оста на р. Скът:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: N - 43° 28' 15,840", E - 23° 57' 13,167" Надморска височина – 110,73</li> <li>• Край: N - 43° 28' 15,713", E - 23° 57' 13,690" Надморска височина – 110,74</li> </ul> <p>-----</p> <p>Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на дънен праг 4 по оста на р. Скът:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: N - 43° 28' 12,330", E - 23° 57' 21,343" Надморска височина – 110,94</li> <li>• Край: N - 43° 28' 11,965", E - 23° 57' 21,576" Надморска височина – 110,96</li> </ul> <p>-----</p> <p>Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на дънен праг 5 по оста на р. Скът:</p>
--	---



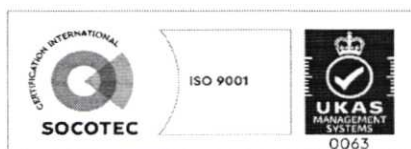
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: <ul style="list-style-type: none"> <li>N - 43° 28' 05,187", E - 23° 57' 19,618"</li> <li>Надморска височина – 111,16</li> </ul> </li> <li>• Край: <ul style="list-style-type: none"> <li>N - 43° 28' 04,799", E - 23° 57' 19,475"</li> <li>Надморска височина – 111,18</li> </ul> </li> </ul> <p>-----</p> <p>Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на дънен праг 6 по оста на р. Скът:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: <ul style="list-style-type: none"> <li>N - 43° 27' 58,165", E - 23° 57' 17,735"</li> <li>Надморска височина – 111,38</li> </ul> </li> <li>• Край: <ul style="list-style-type: none"> <li>N - 43° 27' 57,802", E - 23° 57' 17,498"</li> <li>Надморска височина – 111,39</li> </ul> </li> </ul> <p>-----</p> <p>Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на дънен праг 7 по оста на р. Скът:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: <ul style="list-style-type: none"> <li>N - 43° 27' 52,800", E - 23° 57' 15,749"</li> <li>Надморска височина – 111,84</li> </ul> </li> <li>• Край: <ul style="list-style-type: none"> <li>N - 43° 27' 52,461", E - 23° 57' 16,060"</li> <li>Надморска височина – 111,87</li> </ul> </li> </ul> <p>-----</p> <p>Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на оста на удължение на съществуващ водосток:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: <ul style="list-style-type: none"> <li>N - 43° 28' 18,262", E - 23° 56' 58,637"</li> <li>Надморска височина – 112,28</li> </ul> </li> <li>• Край: <ul style="list-style-type: none"> <li>N - 43° 28' 18,570", E - 23° 56' 58,558"</li> <li>Надморска височина – 112,23</li> </ul> </li> </ul> <p>-----</p> <p>Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на оста на ново съоръжение за провеждане през земнонасипна дига и през подпорна стена на води от поземлен имот до поземления имот на р. Скът:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало тръба 1: <ul style="list-style-type: none"> <li>N - 43° 28' 10,901", E - 23° 57' 22,391"</li> <li>Надморска височина – 114,74</li> </ul> </li> <li>• Край тръба 1: <ul style="list-style-type: none"> <li>N - 43° 28' 11,086", E - 23° 57' 22,027"</li> <li>Надморска височина – 114,69</li> </ul> </li> <li>• Начало тръба 2:</li> </ul>
--	---



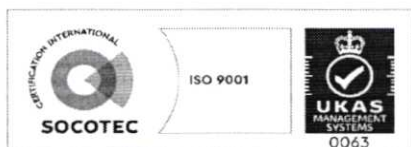
	<p style="text-align: center;">N - 43° 28' 10,858", E - 23° 57' 22,397" Надморска височина – 114,74</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Край тръба 2: N - 43° 28' 11,044", E - 23° 57' 22,033" Надморска височина – 114,69</li> </ul> <p style="text-align: center;">-----</p> <p>Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на оста на временна рампа 1 за подход на строителната механизация до р. Скът:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: N - 43° 28' 20,497", E - 23° 56' 49,989" Надморска височина – 109,95</li> <li>• Край: N - 43° 28' 19,864", E - 23° 56' 51,173" Надморска височина – 113,26</li> </ul> <p style="text-align: center;">-----</p> <p>Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на оста на временна рампа 2 за подход на строителната механизация до р. Скът:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: N - 43° 28' 18,066", E - 23° 57' 01,535" Надморска височина – 110,30</li> <li>• Край: N - 43° 28' 17,303", E - 23° 57' 03,139" Надморска височина – 114,82</li> </ul> <p style="text-align: center;">-----</p> <p>Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на оста на временна рампа 3 за подход на строителната механизация до р. Скът:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: N - 43° 28' 15,114", E - 23° 57' 15,740" Надморска височина – 110,96</li> <li>• Край: N - 43° 28' 15,115", E - 23° 57' 14,094" Надморска височина – 114,30</li> </ul> <p style="text-align: center;">-----</p> <p>Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на оста на временна рампа 4 за подход на строителната механизация до р. Скът:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: N - 43° 28' 09,912", E - 23° 57' 21,553" Надморска височина – 110,90</li> <li>• Край: N - 43° 28' 08,616", E - 23° 57' 21,525" Надморска височина – 114,90</li> </ul>
--	--



	<p>-----</p> <p>Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на оста на временна рампа 5 за подход на строителната механизация до р. Скът:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: N - 43° 28' 02,173", E - 23° 57' 18,876" Надморска височина – 111,64</li> <li>• Край: N - 43° 28' 00,877", E - 23° 57' 18,896" Надморска височина – 115,26</li> </ul> <p>-----</p> <p>Географски координати (WGS 84) и надморски височини на началото и края на оста на постоянна рампа 6 за подход на строителната механизация до р. Скът:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: N - 43° 27' 52,533", E - 23° 57' 16,367" Надморска височина – 112,12</li> <li>• Край: N - 43° 27' 53,594", E - 23° 57' 16,913" Надморска височина – 115,62</li> </ul> <p>Разрешена площ за извършване на строителните дейности в р. Скът, вкл. с площите за изграждане в речното легло на временни отбивни (защитни) диги - 55 377,5 м<sup>2</sup>.</p> <p>Разрешен участък за ползване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дължина 1 500,00 метра;</li> <li>• Цялата ширина на речното легло.</li> </ul>
<p>Административно Териториална Единица – ЕКАТТЕ:</p>	<p>гр. Бяла Слатина с ЕКАТТЕ 07702, община Бяла Слатина, област Враца</p>
<p>Параметри на разрешеното ползване:</p>	<p><u>I. Отбиване на течението на р. Скът за периода на строителството:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изграждане последователно в подучастъци с дължина 50 метра в разрешения за ползване участък, напречно на речното легло в горния и долния участък на съответния подучастък на временни отбивни (защитни) диги (горна и долна) от неуплътнен земно-насипен материал с височина 1,50 метра, ширина на бермата 1,00 метър и откоси 1:1,5.</li> <li>2. Монтиране от горна до долна временни диги на 2 бр. тръби HDPE/PP DN 1000 с дължина 60 метра за провеждане на водното течение и осушаване на строителната площадка между двете диги.</li> </ol> <p><u>II. Изграждане поетапно по бреговете на реката на 5 броя временни рампи и 1 брой постоянна рампа за достъп на строителната механизация до речното легло</u> – местни материали с подходяща зърнометрия, ширина 4,00 метра и откоси 1:1,5; различни дължини и</p>



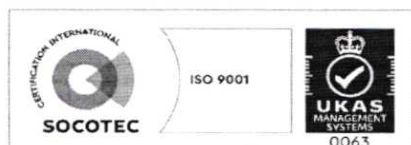
	<p>наклони от околния терен към речното легло съгласно работен проект.</p> <p><u>III. Почистване на речното легло в разрешения за ползване участък от храсти, млада гора и единични стоящи и паднали дървета. Оформяне на речното легло с откоси 1:2 в границите на поземлените имоти, в които попада разрешения за ползване участък.</u></p> <p><u>IV. Изграждане на 7 бр. еднотипни вкопани дънни прагове</u> – комбинирана конструкция от стоманобетонкови блокове (2 реда с височина 1,50 м) и заскалявка от ломен камък фракция 200 – 400 мм между двата реда блокове и преди и след двата реда, с различни дължини и наклони съгласно работен проект.</p> <p><u>V. Изграждане на стоманобетонова подпорна стена по десен бряг на р. Скът</u> - дължина 293,00 метра (кампади по 6,00 м и вертикални и хоризонтални фуги с ширина 0,02 м уплътнени със стиропор); светла височина 5,00 метра със стоманен парапет с височина 1,10 м; височина на фундамента 0,70 метра; барбакани по дъното и по стената от PVC тръби Ø 75 мм през 1,00 м; полагане по стената зад барбаканите на геотекстил 0,50м/0,50 м с дренажна функция и изграждане на дренажна призма от трошен камък фракция 20 – 40 мм с дебелина 0,50 м и височина от нивото на барбакана до повърхността на обратната засипка, допълнителни барбакани, уширен дренаж и локален дренаж зад стената съгласно работен проект, уплътнен на пластове 20 – 25 см с механизирано трамбоване обратен насип зад стената и оформяне на път; укрепване откъм речното легло на петата на стената с призма от скален материал (заскалявка) фракция 200 – 400 мм; връзката на новата стоманобетонова стена със съществуващата такава да се прецизира от проектанта след разкриването ѝ.</p> <p><u>VI. Изграждане напречно на десния бряг на р. Скът на стоманобетонова подпорна стена</u> - дължина 69,00 метра (кампади по 7,00 м, 8,00 м, 9,00 м и 10,00 м, и вертикални и хоризонтални фуги с ширина 0,02 м уплътнени със стиропор); светли височини 3,00 метра (за участък с дължина 27,00 м), 2,50 метра (за участък с дължина 14,00 м), 2,00 метра (за участък с дължина 8,00 м) и 1,50 метра (за участък с дължина 20,00 м), със стоманен парапет с височина 1,10 м; височина на фундамента 0,60 метра; обратен насип зад стената и оформяне на път.</p> <p><u>VII. Изграждане на земнонаситна дига по левия бряг на р. Скът</u> - уплътнен чрез механизирано трамбоване на пластове 20 – 25 см материал с откоси 1:2 с дължини и коти било – 158 м с кота 114,90, 55 м с кота на съществуваща стоманобетонова стена по десен бряг, 425 м с кота на новопроектираната стоманобетонова стена по десен бряг.</p> <p><u>VIII. Надграждане (насипване) на два участъка от съществуваща</u></p>
--	---



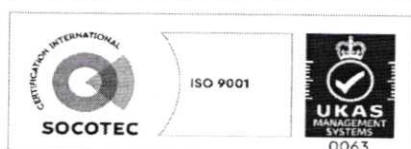
	<p><u>земнонаситна дига по левия бряг на р. Скът</u> до кота било 115,50 чрез уплътнен чрез механизирано трамбоване на пластове 20 – 25 см материал с откоси 1:2 с дължини 306,00 м и 83,00 м.</p> <p><u>IX. Удължаване на съществуващ водосток</u> – кутиеобразно стоманобетонено съоръжение с дължина 10,00 м, укрепен откъм речното легло със стоманобетонен опорен блок с размери 3,50м/ 3,00 м/1,00 м, укрепване на зоната на изтичане с призма от скален материал (заскалявка) фракция 200 – 400 мм с дебелина 0,50 м, връзката на новото съоръжение със съществуващия водосток да се прецизира от проектанта след разкриването му.</p> <p><u>X. Изграждане на ново съоръжение за провеждане през земнонаситна дига и през подпорна стена на води от поземлен имот до поземления имот на р. Скът</u> - 2 бр. стоманобетонени тръби Ø 800 с дължина 10,00 м положени в отвори в стоманобетоневата стена в усилен участък и стабилизирани откъм земнонаситната дига със стоманобетонен опорен блок с размери 3,50м/ 3,00 м/1,00 м.</p> <p><u>XI. Премахване от разрешения за ползване участък на временните отбивни (защитни) диги (горна и долна) и двете тръби HDPE/PP DN 1000 и възстановяване на проводимостта на цялото речно легло на р. Скът.</u></p> <p><u>XII. Поетапно премахване на временните рампи за достъп на строителната механизация до речното легло и възстановяване на терена на бреговете на р. Скът в местата, в които са били изградени рампите.</u></p> <p><b>Забележка:</b> Всички подробни размери и детайли са съгласно част „Хидротехническа“ от работния проект.</p>
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"> <li>1. Преди започване на строителните дейности в разрешеният за ползване участък от р. Скът, да се изгради трайна опорна и работна геодезическа мрежа.</li> <li>2. Схема на мрежата с основен репер и подробни точки да се представи в БДДР гр. Плевен.</li> </ol>

**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.
	1.2. Да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) при приключване преди крайния срок на действие на разрешителното на



	<p>строителните дейности в участъка от речното легло на р. Скът в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца, и възстановяване на първоначалното състояние на напречния профил на реката в границите на участъка.</p>
2. Опазване на водите и околната среда:	<p>2.1. Да не се засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна (април - юни включително).</p> <p>2.2. Да не се допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зарежданията с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън р. Скът.</p> <p>2.3. Да се опазва съществуващата брегова ивица и намиращите се на нея дървесна растителност и насаждения, извън разрешения за ползване участък от р. Скът.</p> <p>2.4. Да не се извършват дейности, с които може да се намали проводимостта на р. Скът, или да се увеличи изравящата способност на водното течение извън разрешения за ползване участък, чрез промяна на наклона на дъното по дължина и по ширина на реката.</p> <p>2.5. Да не се извършва нарушаване на естественото състояние на коритото, брега и крайбрежната заливаема ивица на р. Скът, извън разрешения за ползване участък.</p> <p>2.6. До 3 дни след приключване на строителните дейности, които са предмет на настоящото разрешително, да се възстанови нормалната проводимост на речното легло на водния обект, чрез премахване на временните отбивни (защитни) диги и двете тръби HDPE/PP DN 1000.</p> <p>2.7. 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 речното легло на р. Скът.</p> <p>2.8. При извършване на строителните дейности, които са предмет на настоящото разрешително, да не се допуска попадане в речното легло на р. Скът, на строителни отпадъци, предмети и други материали.</p>
3. Предоставяне на информация за изпълнени дейности:	<p>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.</p>
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:	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. Скът.
	5.2. При строителството да не се допуска намаляване на напречния профил на р. Скът извън разрешеният за ползване участък. Своевременно да се отстраняват строителните материали и земните маси от коритото на реката, като се депонират извън границите на водния обект.
	5.3. Механизацията, чрез която се извършва ползването на р. Скът, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън границите на водния обект.
	5.4. По време на строителството да се предвидят необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения за строителните работници и техника.
	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 водния обект.
6. Предоставяне на информация от собствения мониторинг:	6.1. След приключване изграждането на съоръженията, да се изготвят ексекутиви - ситуация, напречни и надлъжни профили, които да се представят в БДДР заедно със схема с подробни точки и географски координати.
7. Условия за осигуряване на достъп за осъществяване на контрол на разрешителното:	7.1. Титулярът на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед извършването на контрол на изпълнението на условията на разрешителното.
	7.2. Титулярът на разрешителното е длъжен да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.

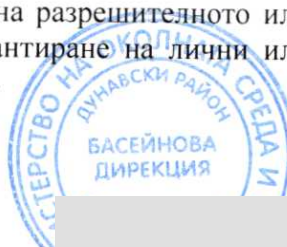
**Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен, ул. "Чаталджа" № 60, пощ. кутия 1237.

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

С уважение,

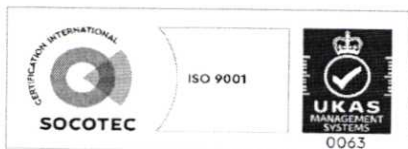
**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция "Дунавски район"



П

За Директор: Р. Маринчев  
Директор на Дирекция: "Контрол"  
Заповед за заместване:  
№ 44/20.06.2023 г.



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

