



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-04-38-5

гр. Плевен,26:05.2026 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, буква „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:	<p>За изграждане на нови системи и съоръжения или реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ За участък от р. Скът в урбанизираната територия от землището на с. Горно Пещене – подравняване на съществуваща земнонасипна дига по ляв бряг на реката, изграждане на нови земнонасипни диги по левия и десен бряг на реката, изграждане на тръбен водосток под новата земнонасипна дига на левия бряг и укрепване на петите на откосите на двата бряга с линейно затревяване и залесяване на бреговете над укрепителните съоръжения;✓ За участък от р. Скът в и извън урбанизираната територия от землището на с. Голямо Пещене – укрепване на петите на откосите на двата бряга на реката;✓ За участък от р. Скът извън урбанизираната територия от землището на с. Оходен – изграждане на скална рампа (нисък преливаем брод) за укрепване на дъното на речното легло и линейно залесяване на левия и десен бряг на реката.
--------------------	--

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

Код и наименование на водно тяло:	BG1OG200R008, СКЪТ OGRWB008
Поречие и воден обект:	Поречие – Огоста Воден обект – р. Скът, в която в отделните участъци на ползване протичат: 1. В участъка от реката в урбанизираната територия от землището на с.



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



	<p>Горно Пещене:</p> <ul style="list-style-type: none"> • максимално водно количество с обезпеченост 0,1% – 98 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 0,5% – 65 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 1% – 51 м³/сек. • максимално водно количество с обезпеченост 2% – 39 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 5% – 26 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 10% – 18 м³/сек. • максимално водно количество с обезпеченост 20% – 12 м³/сек. <p>2. В участъка от реката в и извън урбанизираната територия от землището на с. Голямо Пещене:</p> <ul style="list-style-type: none"> • максимално водно количество с обезпеченост 0,1% – 207 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 0,5% – 137 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 1% – 107 м³/сек. • максимално водно количество с обезпеченост 2% – 82 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 5% – 55 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 10% – 38 м³/сек. • максимално водно количество с обезпеченост 20% – 25 м³/сек. <p>3. В участъка от реката извън урбанизираната територия от землището на с. Оходен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • максимално водно количество с обезпеченост 0,1% – 264 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 0,5% – 175 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 1% – 137 м³/сек. • максимално водно количество с обезпеченост 2% – 105 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 5% – 70 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 10% – 49 м³/сек. • максимално водно количество с обезпеченост 20% – 32 м³/сек.
--	--

Па. 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-04-38/ 22.04.2026 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-04-38-1/ 11.05.2026 г. за отстраняване на несъответствията в заявлението и в приложената към него документация.

✓ Писма от заявителя с вх. № РР-04-38-2/ 20.05.2026 г., вх. № РР-04-38-3/ 21.05.2026 г. и вх. № РР-04-38-4/ 26.05.2026 г., с които са отстранени несъответствията в заявлението и в приложената към него документация.

✓ Изпратено на 14.05.2026 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.

✓ Получена на 14.05.2026 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.

✓ Извършена на 15.05.2026 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.

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:

С подаденото заявление са заявени за ползване три участъка от река Скът – по един в и извън урбанизираните територии от землищата на с. Горно Пещене, с. Голямо Пещене и с. Оходен, и рите в Община Враца, обл. Враца.

Съгласно предоставените от заявителя географски координати, заявените за ползване три участъка от река Скът, поречие Огоста, попадат 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 водно тяло с код (EUCD_RWB) BG1OG200R008 е умерено, а химичното състояние е добро.

Съгласно 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 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. заявените за ползване три участъка от р. Скът не попадат в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и не се заливат 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 защита от вредното въздействие на водите, чрез изграждане на съоръжения в участъци от реката в и извън урбанизираните територии на с. Горно Пещене, с. Голямо Пещене и с. Оходен, общ. Враца, обл. Враца, 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 защита от вредното въздействие на водите, чрез изграждане на съоръжения в участъци от р. Скът в и извън урбанизираните територии на с. Горно Пещене, с. Голямо Пещене и с. Оходен, общ. Враца, 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.

Предвидените дейности са в изпълнение на мярката от ПУРН 2022 – 2027 г. с код BG1-M33-B15c – Поддържане на растителността в речни корита и коридори.

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 изграждане на съоръжения в участъци от р. Скът в и извън урбанизираните територии на с. Горно Пещене, с. Голямо Пещене и с. Оходен, общ. Враца, обл. Враца, 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. Участък от речното легло на р. Скът в урбанизираната територия на с. Горно Пещене, общ. Враца, обл. Враца:

1. Подравняване до проектните коти било на съществуваща по левия бряг на р. Скът земнонасипна дига с дължина 320 метра.
2. Изграждане по левия бряг на р. Скът на нова земнонасипна дига с дължина 650 метра с ширина на короната 2,00 метра, променлива височина съгласно проектните коти било, наклон на водния откос 1:2 и наклон на въздушния откос 1:1,5.
3. Изграждане по десния бряг на р. Скът на нова земнонасипна дига с дължина 413 метра с ширина на короната 2,00 метра, променлива височина съгласно проектните коти било, наклон на водния откос 1:2 и наклон на въздушния откос 1:1,5.
4. Изграждане в тялото на новата земнонасипна дига по левия бряг на р. Скът на тръбен водосток с обща дължина 18,50 метра, състоящ се от:
 - 4.1. Стоманобетонова шахта вток с размери 2,50 м/ 2,50 м/ 2,50 м. извън въздушния откос на дигата.
 - 4.2. Тръбна част от стоманобетонови тръби с диаметър Ø 1000 върху армирана бетонова основа с дебелина 0,20 м и пясъчна възглавница с дебелина 0,10 м.
 - 4.3. Отток – стоманобетонова плоча с размери 2,43 м/ 2,05 м/ 0,25 м за укрепване отвора на последната тръба, стоманобетонова дънна плоча с дължина 2,00 м, ширина от 2,43 м при тръбния отвор до 4,885 към реката и стоманобетонови трапецовидни крилни стени от двете страни на дънната плоча с дължини 2,45 м, височини от 2,25 м при тръбния отвор и 0,35 м към реката.
 - 4.4. Пред дънната плоча на оттока заскалявка с размери 4,88 м/ 2,00 м/ 0,30 м от СВМ с Дср. = 150 мм върху геотекстил.
5. Укрепване с височина около 0,50 м на петите на откосите на двата бряга на разрешения за ползване участък от р. Скът – полагане на снопове с ширина 1,00 м от клони по дъното на реката; анкерирание на сноповете в дъното на реката през 1,50 м с дървени колове с кора от твърда дървесина; полагане върху сноповете и зад дървените колове, на валяци с пълнеж от едър чакъл 80 – 120 мм и земна маса; стабилизиране на валяците чрез поставяне зад тях на тръстикови бали с дължина 2,00 м и засипване на валяците и балите със земна маса.
6. Затревяване с подходяща тревна смес на подравнената и новоизградените земнонасипни диги, както и на откосите на двата бряга на разрешения за ползване участък от р. Скът над изграденото укрепване.

7. Допълнително биологично укрепване на откосите на двата бряга на разрешения за ползване участък от р. Скът чрез линейно едноредово засаждане през 10,00 метра на фиданки върба или елша.

II. Участък от речното легло на р. Скът в и извън урбанизираната територия на с. Голямо Пещене, общ. Враца, обл. Враца:

1. Укрепване с височина около 0,50 м на петите на откосите на двата бряга на разрешения за ползване участък от р. Скът – полагане на снопове с ширина 1,00 м от клони по дъното на реката; анкерирание на сноповете в дъното на реката през 1,50 м с дървени колове с кора от твърда дървесина; полагане върху сноповете и зад дървените колове, на валяци с пълнеж от едър чакъл 80 – 120 мм и земна маса; стабилизиране на валяците чрез поставяне зад тях на тръстикови бали с дължина 2,00 м и засипване на валяците и балите със земна маса.

III. Участък от речното легло на р. Скът в поземлени имоти (ПИ) с идентификатори 54482.27.234, 54482.27.235 и 54482.50.258 извън урбанизираната територия на с. Оходен, общ. Враца, обл. Враца:

1. Укрепване на дъното на речното легло на р. Скът в разрешения за ползване участък от реката чрез изграждане на скална рампа (нисък преливаем брод) с дължина 16,85 м, ширина 26,55 м и височина при вток на рампата 1,20 м и 0,00 м при отток; вкопана в речното дъно на 0,35 м; скосено чело 1: 1,5 и дължина 2,05 м, хоризонтална част на кота 190,50 с дължина 4,00 м и скосена задна част 1:10 с дължина 10,80 м. Рампата се състои от насип от ломен камък 32/ 63 мм; заскалено с ломен камък 50/ 150 мм чело с дължина 2,70 м, ширина 16,85 м и дебелина 0,25 м и заскалена с ломен камък 50/ 150 мм чело с дължина 11,20 м, ширина 16,85 м и дебелина 0,25 м

2. Линейно залесяване на откосите на левия бряг и десния бряг на реката в поземлени имоти с идентификатори съответно 54482.50.258 за ляв бряг и 54482.27.235 за десен бряг от неурбанизираната територия на с. Оходен, общ. Враца, обл. Враца – линейно едноредово засаждане през 10,00 метра на фиданки с мека дървесина - черна елша, върба или черна топола.

Забележка:

Всички подробни размери и детайли са съгласно технически проект за обект - „Изпълнение на дейности за превенция, защита и управление на риска от наводнения по река Скът на територията на Община Враца“.

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:

1. Участък от речното легло на р. Скът в поземлени имоти (ПИ) с идентификатори 16897.91.48, 16897.501.683 и 16897.501.684, в урбанизираната територия на с. Горно Пещене, общ. Враца, обл. Враца.

Географски координати на оста на предвидената за подравняване съществуваща земнонасипна дига по ляв бряг на р. Скът:

- Начало: N - 43° 16' 38,859", E - 23° 43' 03,680"
Надморска височина – 243,83

- Край: N - 43° 16' 39,054", E - 23° 42' 49,401"
Надморска височина – 244,82

Географски координати на оста на проектираната нова земнонасипна дига по ляв бряг на р. Скът:

- Начало: N - 43° 16' 37,646", E - 23° 42' 45,593"
Надморска височина – 245,17
- Край: N - 43° 16' 32,388", E - 23° 42' 18,241"
Надморска височина – 248,09

Географски координати на оста на проектираната нова земнонасипна дига по десен бряг на р. Скът:

- Начало: N - 43° 16' 37,563", E - 23° 42' 47,266"
Надморска височина – 244,99
- Край: N - 43° 16' 32,703", E - 23° 42' 30,653"
Надморска височина – 246,30

Географски координати на оста на проектираното укрепване за защита от ерозия на петата на откоса на ляв бряг на р. Скът:

Подучастък 1:

- Начало: N - 43° 16' 38,690", E - 23° 43' 04,141"
Надморска височина – 241,50
- Край: N - 43° 16' 38,923", E - 23° 42' 48,956"
Надморска височина – 243,75

Подучастък 2:

- Начало: N - 43° 16' 38,885", E - 23° 42' 48,828"
Надморска височина – 243,75
- Край: N - 43° 16' 38,520", E - 23° 42' 47,899"
Надморска височина – 243,00

Подучастък 3:

- Начало: N - 43° 16' 38,449", E - 23° 42' 47,793"
Надморска височина – 243,00
- Край: N - 43° 16' 38,069", E - 23° 42' 47,187"
Надморска височина – 242,75

Подучастък 4:

- Начало: N - 43° 16' 37,618", E - 23° 43' 46,376"
Надморска височина – 242,84
- Край: N - 43° 16' 33,117", E - 23° 42' 30,469"
Надморска височина – 244,93

Подучастък 5:

- Начало: N - 43° 16' 33,030", E - 23° 43' 29,962"

Надморска височина – 244,22

- Край: N - 43° 16' 32,126", E - 23° 42' 17,926"
Надморска височина – 245,24

Подучастък 6:

- Начало: N - 43° 16' 32,103", E - 23° 43' 17,825"
Надморска височина – 245,42
- Край: N - 43° 16' 31,981", E - 23° 42' 17,431"
Надморска височина – 245,04

Географски координати на оста на проектираното укрепване за защита от ерозия на петата на откоса на десен бряг на р. Скът:

Подучастък 1:

- Начало: N - 43° 16' 38,520", E - 23° 43' 04,122"
Надморска височина – 241,00
- Край: N - 43° 16' 38,062", E - 23° 42' 47,560"
Надморска височина – 242,70

Подучастък 2:

- Начало: N - 43° 16' 37,633", E - 23° 42' 46,831"
Надморска височина – 242,60
- Край: N - 43° 16' 32,753", E - 23° 42' 30,434"
Надморска височина – 245,50

Подучастък 3:

- Начало: N - 43° 16' 32,774", E - 23° 42' 30,279"
Надморска височина – 244,74
- Край: N - 43° 16' 31,778", E - 23° 42' 17,584"
Надморска височина – 245,40

2. Участък от речното легло на р. Скът в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 15521.58.429 в и извън урбанизираната територия на с. Голямо Пещене, общ. Враца, обл. Враца.

Географски координати на оста на проектираното укрепване за защита от ерозия на петата на откоса на ляв бряг на р. Скът:

Подучастък 1:

- Начало: N - 43° 19' 14,786", E - 23° 44' 38,537"
Надморска височина – 209,90
- Край: N - 43° 19' 14,165", E - 23° 44' 31,998"
Надморска височина – 210,60

Подучастък 2:

- Начало: N - 43° 19' 14,084", E - 23° 44' 31,716"
Надморска височина – 210,70

	<ul style="list-style-type: none"> • Край: N - 43° 19' 09,353", E - 23° 44' 26,655" Надморска височина – 210,75 <p>Географски координати на оста на проектираното укрепване за защита от ерозия на петата на откоса на десен бряг на р. Скът:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Начало: N - 43° 19' 08,155", E - 23° 44' 27,196" Надморска височина – 210,50 • Край: N - 43° 19' 06,695", E - 23° 44' 29,278" Надморска височина – 211,00 <p>-----</p> <p>3. Участък от речното легло на р. Скът в поземлени имоти (ПИ) с идентификатори 54482.27.234, 54482.27.235 и 54482.50.258 извън урбанизираната територия на с. Оходен, общ. Враца, обл. Враца.</p> <p>Географски координати на точките в ъглите на проектираната скална рампа (нисък преливаем брод) за укрепване на дъното на речното легло на р. Скът и линейно залесяване на откосите на левия и десен бряг на реката:</p> <p>Ляв бряг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Начало: N - 43° 21' 43,363", E - 23° 43' 07,382" Надморска височина – 189,60 • Край: N - N - 43° 21' 42,832", E - 23° 43' 07,557" Надморска височина – 189,70 <p>Десен бряг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Начало: N - 43° 21' 43,564", E - 23° 43' 08,529" Надморска височина – 189,60 • Край: N - N - 43° 21' 43,033", E - 23° 43' 08,704" Надморска височина – 189,70
<p>Административно Териториална Единица – ЕКАТТЕ:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Участък от р. Скът в урбанизираната територия от землището на с. Горно Пещене с ЕКАТТЕ 16897, общ. Враца, обл. Враца. 2. Участък от р. Скът в и извън урбанизираната територия от землището на с. Голямо Пещене с ЕКАТТЕ 15521, общ. Враца, обл. Враца. 3. Участък от р. Скът извън урбанизираната територия от землището на с. Оходен с ЕКАТТЕ 54482, общ. Враца, обл. Враца.

V. Проектни параметри на използването:

Разрешена площ за извършване на строителните дейности в отделните участъци от р. Скът:

✓ Участък от р. Скът в урбанизираната територия от землището на с. Горно Пещене – 9890,05 м²;

✓ Участък от р. Скът в и извън урбанизираната територия от землището на с. Голямо Пещене – 1230 м²;

✓ Участък от р. Скът извън урбанизираната територия от землището на с. Оходен – 430,5 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 във всеки един от разрешените за ползване три участъка от р. Скът да се изгради трайна опорна и работна геодезическа мрежа.2. Схеми на трите мрежи с основни репери и подробни точки да се представят в БДДР гр. Плевен.
1. Уведомяване на контролиращия орган:	<ol style="list-style-type: none">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:	<ol style="list-style-type: none">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 специални площадки извън р. Скът.2.3. В речните легла на р. Скът 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.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 разрешените за ползване участъци, чрез промяна на наклона на дъното по дължина и по ширина на реката.2.5. Да не се извършва нарушаване на естественото състояние на коритото, брега и крайбрежната заливаема ивица на р. Скът, извън разрешените за ползване участъци.2.6. Да не се извършва изхвърляне на отпадъци, предмети и други материали във и извън разрешените за ползване участъци от р. Скът.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>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> <p>2.9. Съгласно техническия проект, не се предвижда изграждане по бреговете на разрешените за ползване участъци на временни рампи за навлизане на строителна механизация в разрешените за ползване участъци от р. Скът, поради което настоящото разрешително не дава право за изграждане на такива рампи.</p> <p>2.10. Съгласно записите в техническия проект, строителните дейности да се извършват в период на маловодие. Настоящото разрешително не дава право за изграждане на съоръжения за отбиване на водното течение и/или осушаване на речното легло на р. Скът в разрешените за ползване участъци в и извън урбанизираните територии на с. Горно Пещене и с. Голямо Пещене.</p> <p>2.11. Съгласно записите в техническия проект, строителните дейности в разрешения за ползване участък от р. Скът извън урбанизираната територия на с. Оходен да се извършват в период на маловодие. При необходимост от осушаване на речното легло в части от разрешения за ползване участък от р. Скът извън урбанизираната територия на с. Оходен, водното течение на реката да се отбива чрез изграждане на временни технологични насипи от едрозърнест каменен материал, оформяни непосредствено около работната зона. След приключване на строителните дейности в работната зона временните технологични насипи да се премахват от речното легло.</p>
3. Предоставяне на информация за изпълнени дейности:	3.1. Ежегодно в срок до 31 март да предоставя на директора на Басейнова дирекция “Дунавски район” доклад за изпълнението на условията в разрешителното през предходната година.
4. Изпълнение на разрешените дейности:	<p>4.1. Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ).</p> <p>4.2. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол за стриктно изпълнение на работния проект.</p>
5. Специфични условия на разрешената дейности:	<p>5.1. Строителството да се изпълни съгласно одобрен Работен проект за организация и изпълнение на строителството /РПОИС/, включващ план за безопасност и здраве, без нарушаване на възможността за свободно протичане на водите на р. Скът в разрешените за ползване участъци от реката.</p> <p>5.2. При строителството да не се допуска намаляване на напречния профил на р. Скът извън разрешените за ползване участъци. Своевременно да се отстраняват</p>

	<p>строителните материали и земните маси от речното легло на реката, като се депонират извън границите на водния обект.</p> <p>5.3. По време на строителството да се предвидят необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения за строителните работници и техника.</p> <p>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 р. Скът.</p> <p>5.5. По време на строителните дейности да не се засягат съществуващи съоръжения в и около трите разрешени за ползване участъка от речното легло на р. Скът - прагове, бентове, мостове и др.</p> <p>5.6. Съгласно техническия проект, не се предвижда изграждане в разрешените за ползване участъци от р. Скът на временни съоръжения (водостоци, бродове или др.) за преминаване на работници и/или строителна механизация от единия на другия брегове на водния обект, поради което настоящото разрешително не дава право за изграждане на такива съоръжения.</p>
6. Предоставяне на информация от собствения мониторинг:	6.1. След приключване на строителните дейности, за всеки един от трите разрешени за ползване участъци да се изготвят ексекутиви - ситуация, напречни и надлъжни профили, които да се представят в БДДР заедно със схеми с подробни точки и географски координати.
7. Условия за осигуряване на достъп при осъществяване на контрол на разрешителното:	<p>7.1. Титулярът на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване 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>
8. Условия за изменение и продължаване на разрешителното	<p>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 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.</p> <p>8.2. Изменението на разрешителното се извършва по реда на чл. 72 ÷ чл. 77 от Закона за водите.</p>

	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“

