



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № PP-04-73(1)
Гр. Плевен2023г.

Обявяване: 24.02.2023г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл.62а, ал.1, във връзка във връзка с чл.46, ал.1, т.1, буква „б“ чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ /БД“ДР“/ заявление вх. № PP-04-73/ 08.11.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект река Каменка, на територията на град Угърчин, област Ловеч, придружено от изискващите се по чл.60 ал.1, ал.2, ал.4, ал.11, и ал.12 от Закона за водите документи.

1. Цел на заявеното използване на водите:

изграждане/реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите и почистването и укрепването на коритото на река Каменка, между съществуващите мост №4 и мост №3

2. Водно тяло в което се предвижда използването на водите:

Воден обект - река Каменка попада в обхвата на естествено повърхностно водно тяло от поречие Вит с код BG1VT600R006 Съгласно приложен „Инженерно хидроложки и хидравлични изследвания част хидрология и хидравлика, изготвен и заверен от правоспособно лице, в мястото на ползване в реката преминават:

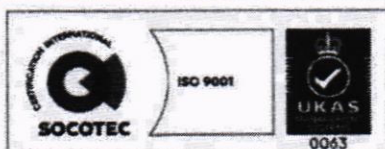
- Максимално водно количество с обезпеченост 0,1% - $Q_{0,1\%} = 278,045$ м3/сек.
- Максимално водно количество с обезпеченост 1% - $Q_{1\%} = 160,938$ м3/сек.
- Максимално водно количество с обезпеченост 5% - $Q_{5\%} = 98,523$ м3/сек.

2а. Фактически основания при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите ПУРБ и ПУРН, имащи отношения към разрешителното, и друга специфична информация, определен в наредбата по чл.135, ал.1 т.1а.

Подадено е заявление с вх. № PP-04-73/ 08.11.2022г. Към заявлението на хартиен носител са приложени: документ за платена такса за издаване на разрешително; инвестиционния проект „Почистване и укрепване на коритото на река Каменка и изграждане на подпорни стени“ част „ХТС и ХМС“, част „Геодезия“, част „Инженерно – хидроложки проучвания“, част „Геология“, част „Конструктивна“, част „ПБЗ“ и част „ПУСО“. Към заявлението липсва цифров аналог – върху електронен носител.

Извършена преценка на заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона за водите и Наредба за ползване на повърхностните води.

С писмо изх. № PP-04-73(1)/ 23.11.2022г. заявителят е уведомен за установените пропуски и несъответствия. С вх. № PP-04-73(2)/23.12.2022г. в БДДР е подадено коригирано заявление, към което на хартиен носител са представени: Хидроложка част и хидравлично оразмеряване на съоръженията, актуална скица или карта за имотите, в



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



които ще се извършва дейността, копие от писмо изх.№ 6237(8)/30.11.2022г. на Директора на РИОС – Плевен и писмо изх.№ 6016(3) /15.12.2022г. на Кмета на община Угърчин за осигурен обществен достъп до искане и информация за преценка на ОВОС. Представен е и цифров аналог на документите върху електронен носител.

Направена е повторна проверка по чл. 61 от ЗВ, при която е установено, че заявлението и приложената документация отново не отговарят на изискванията на Закона за водите и Наредба за ползване на повърхностните води.

С писмо изх. № РР-04-73(3)/ 18.01.2023г. заявителят е уведомен за установените пропуски и несъответствия. С вх. № РР-04-73(4)/23.01.2023г. в БДДР е подадено коригирано заявление, към което на хартиен носител е представено: Решение № ПН 1 ПР/2022г. и становище на БДДР – Плевен с изх.№ ПУ-01-843(1)/14.11.1022г.

С писмо изх. № РР-04-73(5)/ 03.02.2023г. БДДР е поискала информация от РИОСВ – Плевен. дали представения административен акт издаден по реда на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие –Решение № ПН 1 ПР/2023г. е влязъл в сила и има ли правно действие.

С вх. № РР-04-73(6)/ 08.02.2023г. е постъпило Становище изх. №744(1)/ 08.02.2023г. от РИОСВ – Плевен, съгласно което Решение № ПН 1 ПР/2023г. е влязло в сила и не е загубило правно действие.

Отново е направена проверка по чл. 61 от ЗВ, при която е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона за водите и Наредба за ползване на повърхностните води.

В хода на административната процедура, на основание чл.60, ал.13, т.4 от Закона за водите, във връзка с подадено заявление вх. № РР-04-73/ 08.11.2022г. в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ е изискана служебна информация от ТД – НАП Велико Търново – Ловеч за наличие или липса на задължения на дружеството заявител за издаване на разрешително по Закона за водите. Направената проверката е установила, че заявителя няма задължения

Басейнова Дирекция „Дунавски район“ е извършила служебна проверка за наличие или липса на задължения на дружеството заявител към ПУДООС във връзка с чл.68, т.10, буква „б“ от ЗВ. Проверката е установила, че заявителя няма задължения.

Съгласно данните предоставени от заявителя, заявеното ползване на повърхностен воден обект река Каменка попада в обхвата на естествено повърхностно водно тяло от поречие Вит с код BG1VT600R006 в добро екологично и добро химично състояние. Заложената в ПУРБ цел за опазване на околната среда за това ВТ е „Запазване на добро екологично и химично състояние “е постигната.

Съгласно ПУРБ 2016-2021 г. заявеното ползване на повърхностен воден обект река Каменка не попада в Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела, Зона за отдих и водни спортове, Защитени територии, Зона за местообитания, Зона за птици, зона за стопански ценни видове риби, уязвима зона и попада в и чувствителна зона. Съгласно наличната в БДДР информация, ИП не попада в границите на санитарно-охранителни зони (СОЗ). Теренът от участъка предвиден за реализиране на ИП не попада в буферната зона (с радиус 1 000 м) около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ.

Заявеното искане за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект река Каменка, на територията на град Угърчин, област Ловеч, с цел изграждане/реконструкция или модернизация на съществуващи



системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите и почистването и укрепването на коритото на река Каменка, между съществуващите мост №4 и мост №3, не е в противоречие с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район за басейново управление на водите, утвърден с Решение №1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет.

Съгласно Решение № ПН1ПР/2023г. на Директора на РИОСВ - Плевен, за ползване на повърхностен воден обект река Каменка, на територията на град Угърчин, област Ловеч, с цел изграждане/реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите, ЗООС не предвижда процедура по задължителна ОВОС и не е необходимо провеждане на процедура по чл.31 от Закона за биологичното разнообразие. Съгласно становище изх № 744(1)/08.02.2023г. от РИОСВ – Плевен, Решение № ПН 1 ПР/2023г. е влязло в сила и не е загубило правно действие. ИП няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“. Заявеното ползване на повърхностен воден обект не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения, съгласно Плана за управление на риска от наводнения, приет с Решение №1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет.

Дейността по изграждане /реконструкция/ на съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти река Каменка е допустимо спрямо целите и мерките за опазване на околната среда, заложили в ПУРБ 2016 – 2021 г., при съобразяване с посочените мерки.

3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира ползването:

3.1. Подпорните стени - ситуирани по двата бряга на р. Каменка, между съществуващи – мост №4 и мост №3. По левия бряг на реката подпорните стени се изпълняват като продължение на изпълнени подпорни стени при мост №4 и стигат до мост №3, като съществуващата каменна стена при мост №3 се премахва. По десния бряг на реката, подпорните стени се изпълняват като продължение на изпълнени подпорни стени при мост №4 и стигат до съществуващи подпорни стени на десния бряг, изпълнени със сборни стоманобетонни елементи, стигащи до мост №3. Дължината на изпълнените подпорни стени със сборни стоманобетонни елементи е 181,00 м. Височината им е 5,15м.

Приетият тип подпорна стена е ъглова, от стоманобетон. В проекта е предвидена рампа за осъществяване на достъп до речното корито за периодично почистване.

3.2. Дънни прагове - в проекта са предвидени 5 броя стоманобетонни прагове през 75м по дължина на корекцията, Непосредствено пред и след праговете ще се извърши заскаляване на дъното. Заскаляване ще се извърши и на местата където фундаментите на съществуващите подпорни стени са оголени вследствие на подмиването им при високи води.

3.3. Почистване дъното на реката между съществуващите мост №4 и мост №3 – не се предвижда изграждане на съоръжения

4. Място на ползване:

Заявеното ползване на повърхностен воден обект река Каменка, е на територията на град Угърчин, област Ловеч ЕКАТТЕ 75054

ГЕОГРАФСКИ КООРДИНАТИ И КОТИ НА КОРОНА ПОДПОРНИ СТЕНИ-ЛЯВ БРЯГ

№.В	L	H
1.	43° 05' 37.344"	24° 25' 26.211"266.60
5.	43° 05' 38.898"	24° 25' 26.045"266.40



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



10.	43° 05' 40.832"	24° 25' 26.366"	266.20/266.00
15.	43° 05' 42.767"	24° 25' 26.418"	265.80
20.	43° 05' 44.486"	24° 25' 25.208"	265.40
25.	43° 05' 45.517"	24° 25' 22.991"	265.20
33.	43° 05' 46.272"	24° 25' 18.910"	265.00

**ГЕОГРАФСКИ КООРДИНАТИ И КОТИ НА КОРОНА
ПОДПОРНИ СТЕНИ-ДЕСЕН БРЯГ**

No.В	L	H	
34.	43° 05' 46.498"	24° 25' 18.506"	266.60
40.	43° 05' 39.356"	24° 25' 27.001"	266.40
45.	43° 05' 41.289"	24° 25' 27.340"	266.00
50.	43° 05' 43.215"	24° 25' 27.165"	265.80/265.60
56.	43° 05' 45.044"	24° 25' 26.477"	265.40/264.88

ГЕОГРАФСКИ КООРДИНАТИ И КОТИ НА ПРАГОВЕ-ЛЯВ БРЯГ

No.	B	L	H
ПРАГ1	43° 05' 39.829"	24° 25' 26.218"	261.65
ПРАГ2	43° 05' 42.108"	24° 25' 26.533"	261.40
ПРАГ3	43° 05' 44.333"	24° 25' 25.372"	261.25
ПРАГ4	43° 05' 45.540"	24° 25' 22.853"	260.90
ПРАГ5	43° 05' 46.043"	24° 25' 19.340"	260.65

ГЕОГРАФСКИ КООРДИНАТИ И КОТИ НА ПРАГОВЕ-ДЕСЕН БРЯГ

No.	B	L	H
ПРАГ1	43° 05' 39.743"	24° 25' 27.069"	261.65
ПРАГ2	43° 05' 42.160"	24° 25' 27.418"	261.40
ПРАГ3	43° 05' 44.849"	24° 25' 26.174"	261.25
ПРАГ4	43° 05' 46.186"	24° 25' 23.049"	260.90
ПРАГ5	43° 05' 46.713"	24° 25' 19.776"	260.65

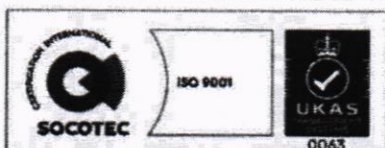
5. Проектни параметри на използването:

Подпорните стени - ситуирани по двата бряга на р. Каменка

Приетият тип подпорна стена е ъглова, от стоманобетон.

Дължината на изпълнените подпорни стени със сборни стоманобетонни елементи е 181,00 м. Височината им е 5,15м.

Дънни прагове - в проекта са предвидени 5 броя стоманобетонни прагове през 75м по дължина на корекцията. Праговете са вкопани с размери 50см/100см, като котата на горният му край съвпада с кота дъно река. Непосредствено пред и след праговете ще се извърши заскаляване на дъното с дължина 500см от ломен камък d=30см. Заскаляване ще се извърши и на местата където фундаментите на съществуващите подпорни стени са оголени вследствие на подмиването им при високи води.

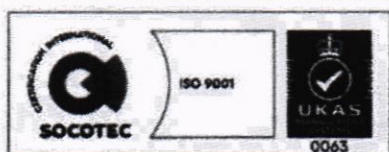


6. Условия към титуляра при които би могло да се предостави правото за използване на водите:

	За целите на ползването, титулярът на разрешителното е длъжен да изпълнява следните условия:
Уведомяване на контролиращия орган	<p>1. Да уведоми Басейнова дирекция Дунавски район незабавно – по време на преминаване на големи водни количества при високи вълни, при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване.</p> <p>2. Да уведоми Басейнова дирекция Дунавски район незабавно - при приключване използването на водния обект преди крайния срок на действие на разрешителното.</p>
Опазване на водите и околната среда	<p>1. Да не засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна (април-юни включително).</p> <p>2. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зарежданията с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън водните обекти</p> <p>3. Да не се извършва изземване на наносни отложения по смисъла на ЗВ.</p> <p>4. Да опазва съществуващата брегова ивица, намиращите се на нея дървесна растителност и насаждения.</p> <p>5. Да не се извършва засаждане на дървета и храсти, изхвърляне на отпадъци, предмети и други материали.</p> <p>6. Да не се извършва нарушаване на естественото състояние на речното легло, брега и крайбрежната заливаема ивица извън разрешения участък.</p> <p>7. Да се спазват предвидените коти на полагане на съоръженията, без образуване на ями във водния обект, като се опазва съществуващата брегова ивица, намиращата се на нея дървесна растителност.</p>
Предоставяне на информация за изпълнени дейности	Ежегодно в срок до 31 март на следващата отчетна година да предоставя на директора на Басейнова дирекция Дунавски район град Плевен доклад за изпълнение на условията в разрешителното.
Изпълнение на разрешените дейности	<p>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.</p> <p>2. От страна на инвеститора да се упражнява контрол за стриктно изпълнение на работния проект.</p>
Специфични условия на	1. Строителството да се изпълни съгласно одобрен Работен



разрешената дейност	<p>проект за организация и изпълнение на строителството /РПОИС/, включващ план за безопасност и здраве, без нарушаване на възможността за свободно оттичане на водите</p> <p>2. При строителството да не се допуска намаляване на напречния профил на водния обект в участъка на ползване. Своевременно да се отстраняват земни маси и строителни материали от леглото на водния обект, като те се депонират извън границите на строителния обект.</p> <p>3. Механизацията, чрез която се извършва ползването на водния обект, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън водния обект на безопасно място</p> <p>4. По време на строителството да се предвидят необходими брегоукрепителни и защитни съоръжения.</p> <p>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.</p>
Предоставяне на информация от собствения мониторинг	След приключване изграждането, изградените съоръжения да се отразят на ексекутиви - ситуация, напречни и надлъжни профили, които да се представят в басейнова дирекция заедно със схема с подробни точки и географски координати
Условия за осигуряване на достъп при осъществяване на контрол на разрешителното и предоставяне на необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката	<p>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>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>
Условия за продължаване срока на действие на разрешителното	<p>1. Продължаване срока на действие на разрешителното се извършва по реда на чл.78 от Закона за водите, като молбата за продължаване срока на действие на разрешителното се подава пред органа, който го е издал, преди изтичането му</p> <p>2. Изменението на разрешителното се извършва по реда на чл.72÷чл.77 от Закона за водите.</p> <p>3. Прекратяване на действието на разрешителното се извършва по реда и при условията на чл.79 от Закона за водите</p>



4. Отнемане на разрешителното може да се постанови, включително и за:

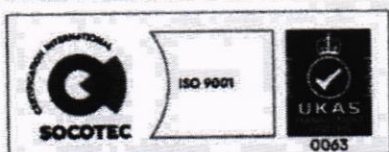
- a. Осъществяване на водоземане извън целите, посочени в разрешителното.
- b. Нарушаване условията на разрешителното.
- c. Неупражняване на права, предоставени с разрешителното, в определения в него срок.
- d. Неупражняване на права в определените в разрешителното параметри на използването.

5. Отнемането на разрешителното при констатирани нарушения на целите, параметрите и на което и да е от условията за ползване, при които е разрешено ползване на повърхностния воден обект, не освобождава титуляра на разрешителното от административно наказателна отговорност по чл.200 от Закона за водите.

7. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район“, ул. „Чаталджа“ № 60.

Съгласно чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от ЗВ 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.**

ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА
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

