



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

изх. № РР-04-5 (5)

гр. Плевен 05.07. 2022 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 „б“ и „г“, чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен заявление с вх. № РР-04-5/ 25.01.2022 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект р. Бистрица Витошка за - *Изграждане на съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект – довеждащ водопровод, преминаващ през р. Бистрица, дънен праг с блокаж от едроломен камък, опорни блокове и бетонови шахти на левия и десния бряг на реката; - Изграждане на съоръжения за защита от вредното въздействие на водите –*, подпорна стена и заскаляване по десния бряг на реката; в землището на с. Бистрица, м. Лацман, район Панчарево, Столична община ЕКАТТЕ 04234, придружено с изискващите се по чл. 60, ал. 1, ал. 2, ал. 4, ал. 11 и ал. 12 от ЗВ данни и документи.

1. Цел на заявеното използване на водите:

- *Изграждане на съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект – довеждащ водопровод, преминаващ през р. Бистрица Витошка, дънен праг с блокаж от едроломен камък, опорни блокове и бетонови шахти на левия и десния бряг на реката;*

- *Изграждане на съоръжения за защита от вредното въздействие на водите –*, подпорна стена и заскаляване по десния бряг на реката;

2. Водното тяло, в което се предвижда използване на водите:

Река Бистрица Витошка в повърхностно водно тяло (ПВТ) с код BG1IS700R1007, наименование на водното тяло р. Бистрица Витошка ISRWB1007, категория река от поречието на р. Искър, име Бистрица Витошка, с код на типа R2, с дължина 5,899 км. Географско описание - р. Витошка Бистрица от с. Бистрица до вливане в язовир Панчарево, без зона питейни РВ „Бистрица“ на р. Витошка Бистрица и РВ „Янчовска“.

- Максимално водно количество с обезпеченост 0,1% - $Q_{0,1\%} = 135,5 \text{ m}^3/\text{сек}$;
- Максимално водно количество с обезпеченост 1% - $Q_{1\%} = 77,2 \text{ m}^3/\text{сек}$;
- Максимално водно количество с обезпеченост 5% - $Q_{5\%} = 45,0 \text{ m}^3/\text{сек}$.

2а. Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите ПУРБ и ПУРН,



имащи отношение към разрешителното, и друга специфична информация, определен в наредбата по чл. 135, ал. 1, т. 1а.

Заявление вх. № РР-04-5/ 25.01.2022 г. към което са приложени:

Документ за платена такса.

Карта на имотите, в които ще се извършват дейностите и ПУП-парцеларен план на трасе водопровод с. Бистрица до резервоар „Кокаляне“.

Работен проект част „Инженерно-геоложки и хидрогеоложки доклад“.

Работен проект част „Хидротехническа“.

Работен проект част „Хидрология“.

Работен проект част „Конструктивна“.

Работен проект част „Технология и организация на изпълнението на строителството“.

Работен проект част „Пожарна безопасност“.

Представен е и цифров аналог върху електронен носител.

Писмо на БДДР изх. № РР-04-5(2)/ 15.04.2022 г. с поискана допълнителна информация.

Коригирано заявление с вх. № РР-04-5(4)/ 15.06.2022 г. към което са приложени:

Работен проект част „Хидротехническа“.

Работен проект част „Технология и организация на изпълнението на строителството“.

Работен проект част „Хидроложки Доклад и Хидравлични изчисления“.

Представен е и цифров аналог върху електронен носител.

Към заявлението с вх. № РР-04-5/ 25.01.2022 г. е приложено Решение № СО-147-ПР/ 2015 г. на РИОСВ-София относно преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда. С писмо изх. № РР-04-5(1)/ 11.03.2022 г. е изискана информация от РИОСВ-София дали е влязъл в сила или подлежащ на предварително изпълнение, както и дали не е загубил правно действие **представения административен акт, издаден по реда на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)**. С писмо наш вх. № РР-04-5(3)/ 15.06.2022 г. РИОСВ-София уведомява БДДР, че Решение № СО-147-ПР/ 2015 г. на РИОСВ-София е влязъл в сила административен акт и не е загубило правно действие.

В хода на административната процедура, на основание чл. 60, ал. 13, т. 4 от ЗВ, във връзка с подаденото заявление с вх. № РР-04-5/ 25.01.2022 г. в БДДР е изискана служебна информация от ТД – НАП София и Столична община за наличие или липса на задължения на „Софийска вода“ АД за издаване на разрешително по ЗВ. Проверката е установила, че заявителя няма задължения към ТД – НАП София и Столична община.

БДДР е направила служебна проверка за наличие или липса на задължения на „Софийска вода“ АД към ПУДОС във връзка с чл. 68, т. 10, буква „б“ от ЗВ. Проверката е установила, че заявителя няма задължения.

Съгласно данните предоставени от заявителя, заявеният за ползване участък попада в повърхностно водно тяло р. Витошка Бистрица от с. Бистрица до вливане в язовир Панчарево, без зона питейни РВ „Бистрица“ на р. Витошка Бистрица и РВ „Янчовска“ с код BG1IS700R1007.



Съгласно ПУРБ 2016-2021 г. приложим и към настоящия момент, съгласно чл. 159, ал. 3 от ЗВ, заявления за ползване участък не попада в Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела, Зона за отдых и водни спортове, Нитратно уязвима зона, Зона за стопански ценни видове риби, Защитени територии, Защитени зони (ЗЗ) по Директивата за опазване на естествените местообитания и Директивата за опазване на дивите птици и попада в Чувствителна към биогенни елементи зона BGCSAR104.

Съгласно наличната в БДДР информация заявеният участък за ползване не попада в границите на санитарно-охранителни зони (СОЗ) на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване (ПБВ). Теренът предвиден за реализиране на ползването не попада в буферна зона (с радиус 1 000 м) около водоземни съоръжения за ПБВ без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ.

Не се очаква реализирането на заявената дейност да доведе до непостигане на поставените цели, при спазване на описаните по-долу мерки и нормативни изисквания (в т.ч. забрани и ограничения).

Мярка НУ_7 - Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките – Забрана за нови инвестиционни намерения, свързани с изграждането на хидротехнически съоръжения и изземване на наносни отложения с изключение на съоръжения за защита на населението от наводнения (код на действие НУ_7_4) и Забрана за нарушаване на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици (код на действие НУ_7_5).

Мярка НУ_1 - Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия – Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност (код на действие НУ_1_8) и Защита на речните брегове от ерозия и свързаните с тях свлачищни процеси (код на действие НУ_1_1).

Мярка DP_2 - Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности – Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата (код на действие DP_2_8).

Мярка DP_2 - Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности - Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци (код на действие DP_2_3).

При реализацията на заявената дейност следва да се имат предвид и приложимите мерки съгласно Становище по Екологична оценка № 7-3/2016 на проекта към ПУРБ 2016 – 2021 г. в ДРБУ, в т.ч.: „При прилагане на мерките, свързани със строителство, да не се допуска замърсяването на речните легла със строителни материали и гориво-смазочни материали от строителната техника“.

Заявеното ползване на река Бистрица Витошка няма да повлияе отрицателно на повърхностното водно тяло и е допустимо спрямо целите и мерките за опазване на околната среда, заложи в ПУРБ 2016-2021 г., при съобразяване с мерките посочени в настоящата преценка.

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

1. Временни съоръжения за отклоняване на водите в р. Бистрица Витошка с цел осушаване на участъка на заявеното ползване:



- Отбивен яз – с площ 290 м², със земно насипна дига с дължина 44,8 м, височина 2,2 м и ширина на короната 1,0 м;
- Отбивни тръби – три реда тръби Ø1000, с дължина 6 м - при започване на дейностите са разположени от към левия бряг;
- 2. Основни съоръжения по заявеното ползване:
 - 8 броя бетонови опорни блокове с размери 50/162/40 см (ш/д/в), с площ 0,81 м² на блок и обща площ 6,48 м²;
 - Два стоманени водопровода с дължина 26,42 м, наклон j=0,054 и с диаметър D273, траншейно положени в обсадни стоманени тръби с диаметър D508 мм;
 - Монолитен стоманобетонен дънен праг (изцяло вкопан в дъното) с дължина 26,42 м, ширина 0,6 м и дълбочина 1,43 м;
 - Блокаж с площ 122,89 м² от едроломен камък с диаметър D min=0,3 м
 - Бетонова шахта на левия бряг с размери 420/470/540 см, площ 25,44 м²;
 - Бетонова шахта на десен бряг с размери 410/340/470 см, площ 18,8м²;
 - Подпорна стена и заскаляване по десния бряг преди шахтата, с височина 2,5 м, ширина 2,0 м и дължина 30 м;
 - Подпорна стена по десния бряг след шахтата, с височина 2,5 м, ширина 2,0 м и дължина 30 м;

4. Място на ползване:

Заявеното ползване на повърхностен воден обект река Бистрица Витошка е в землището на с. Бистрица, ЕКАТТЕ 04234, м. Лацман, Столична община в поземлен имот с идентификатор 04234.6973.110, стопанисван от общината, вид територия Земеделска, категория 10, НТП Пасище и поземлен имот с идентификатор 04234.6963.413, държавна публична собственост, НТП Водно течение, река.

- Отбивен яз – с площ 290 м², със земно насипна дига с дължина 44,8 м, височина 2,2 м и ширина на короната 1,0 м, при координати:

т. 1 дига яз – ляв бряг N-42° 34' 49.294" E-23° 23' 25.628" Z-779,24 м

т. 2 дига яз - среда N-42° 34' 48.599" E-23° 23' 25.343" Z-778,76 м

т. 3 дига яз – десен бряг N-42° 34' 47.883" E-23° 23' 25.185" Z-781,50 м

- Отбивни тръби – три реда тръби Ø1000, с дължина 6 м

При започване на дейностите са разположени от към левия бряг при точка с координати

N-42° 34' 49.294" E-23° 23' 25.628" Z-779,24 м

- 8 броя бетонови опорни блокове с размери 50/162/40 см (ш/д/в), при координати:

ОБ1: N-42° 34' 49.369" E-23° 23' 25.774" Z-778,26 м

ОБ2: N-42° 34' 49.214" E-23° 23' 25.839" Z-778,59 м

ОБ3: N-42° 34' 49.183" E-23° 23' 25.851" Z-778,54 м

ОБ4: N-42° 34' 49.029" E-23° 23' 25.916" Z-778,27 м

ОБ5: N-42° 34' 48.997" E-23° 23' 25.929" Z-778,21 м

ОБ6: N-42° 34' 48.843" E-23° 23' 25.994" Z-777,94 м

ОБ7: N-42° 34' 48.813" E-23° 23' 26.006" Z-777,89 м

ОБ8: N-42° 34' 48.659" E-23° 23' 26.071" Z-777,62 м



- Два стоманени водопровода с дължина 26,42 м, наклон $j=0,054$ и с диаметър D273, траншейно положени в обсадни стоманени тръби с диаметър D508 мм.

Начало ляв бряг на реката, т. Н 219 при координати:

т. Н 219: N-42° 34' 49.612" E-23° 23' 25.670" Z-779,01 м

Край десен бряг на реката, т. Н 222 при координати:

т. Н 222: N-42° 34' 48.659" E-23° 23' 26.071" Z-777,62 м

- Монолитен стоманобетонен дънен праг (изцяло вкопан в дъното) с дължина 26,42 м, ширина 0,6 м и дълбочина 1,43 м.

Начало ляв бряг на реката, т. 6 - било праг ляв бряг, при координати:

т. 6 - било праг ляв бряг: N-42° 34' 49.405" E-23° 23' 25.823" Z-779,96 м

Край десен бряг на реката, т. 10 - било праг десен бряг, при координати:

т. 10 - било праг десен бряг: N-42° 34' 48.649" E-23° 23' 26.135" Z-778,64 м

- Блокаж с площ 122,89 м² от едроломен камък с диаметър $D_{\min}=0,3$ м

Начало ляв бряг при координати:

т. 6 - било праг ляв бряг: N-42° 34' 49.405" E-23° 23' 25.823" Z-779,96 м

т. 7 - било праг ляв бряг: N-42° 34' 49.400" E-23° 23' 25.798" Z-779,98 м

В средата при координати:

т. 16: N-42° 34' 49.003" E-23° 23' 25.824" Z-779,31 м

т. 17: N-42° 34' 49.056" E-23° 23' 26.059" Z-779,31 м

Край десен бряг на реката при координати

т. 18: N-42° 34' 48.732" E-23° 23' 26.193" Z-779,31 м

т. 19: N-42° 34' 48.634" E-23° 23' 25.976" Z-779,31 м

- Бетонова шахта на левия бряг с размери 420/470/540 см, при координати:

т. 1 – център основа N-42° 34' 49.470" E-23° 23' 25.757" Z-778,26 м

- Бетонова шахта на десен бряг с размери 410/340/470 см, при координати:

т. 11 – център основа N-42° 34' 48.597" E-23° 23' 25.994" Z-778,84

- Подпорна стена и заскаляване по десния бряг преди шахтата, с височина 2,5 м, ширина 2,0 м и дължина 30 м, при координати:

т. 83 – начало на стената (по посока на течението)

N-42° 34' 48.300" E-23° 23' 25.667" Z-781,43 м

т. 77 – по средата на стената

N-42° 34' 48.398" E-23° 23' 25.782" Z-781,40 м

т. 62 – източната стена на шахтата

N-42° 34' 48.549" E-23° 23' 26.040" Z-778,45 м

- Подпорна стена по десния бряг след шахтата, с височина 2,5 м, ширина 2,0 м и дължина 30 м, при координати:

т. 59 – начало на стената западната стена на шахтата

N-42° 34' 48.624" E-23° 23' 26.189" Z-781,16 м

т. 35 – по средата на стената

N-42° 34' 48.767" E-23° 23' 26.488" Z-781,06 м

т. 15 – край на стената

N-42° 34' 48.894" E-23° 23' 26.702" Z-779,45 м



5. Проектни параметри на използването:

Съоръжение	Местоположение	Височина - м	Дължина - м	Широчина - м	Площ на използването м ²
Отбивен яз	от левия до десния бряг на реката	2,2*	44,8*	1,0*	290,0**
Отбивни тръби	при започване на дейностите са разположени от към левия бряг	Ø1000	6,0	-	18,0
8 броя бетонови опорни блокове	от левия до десния бряг на реката	0,4	1,62	0,5	6,48
два стоманени водопровода с диаметър D273, траншейно положени в обсадни стоманени тръби с диаметър D508 мм	от левия до десния бряг на реката	-	26,42	-	13,42
Монолитен стоманобетонен дънен праг	от левия до десния бряг на реката	1,43	26,42	0,6	15,85
Блокаж от едроломен камък с диаметър D min=0,3 м	от левия до десния бряг на реката	0,6	26,42	4,65	122,89
Бетонова шахта	ляв бряг	4,2	4,7	5,4	25,44
Бетонова шахта	десен бряг	3,4	4,1	4,7	18,8
Подпорна стена и заскаляване	десен бряг преди шахтата	2,5	30	2,0	61,82
Подпорна стена	десен бряг след шахтата	2,5	30	2,0	54,18
Обща площ от водния предвидена за използване					626,88

* - размери на дигата

** - площ на яза

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

	За целите на използването, титулярят 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 водния обект.</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 разрешената 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, намираща 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 разрешената дейност	<p>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 оттичане на водите.</p> <p>2. При строителството да не се допуска намаляване на</p>

	<p>напречния профил на водния обект в участъка на ползване. Своевременно да се отстраняват излишните 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 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. Титулярят 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. Титулярят 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. Изменение 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> <p>4. Отнемане на разрешителното може да се постанови, включително и за:</p> <p>a. Ползване на водите извън целите, посочени в разрешителното;</p> <p>b. Нарушаване условията в разрешителното;</p> <p>c. Неупражняване на права, предоставени с разрешителното, в определения в него срок;</p> <p>d. Неупражняване на права в определените в разрешителното</p>

	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 титуляря на разрешителното от административнонаказателна отговорност по чл. 200 от Закона за водите.

7. 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 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 обявяването на съобщението.**

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“


