



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-107- (1)
гр. Плевен, 21.02.2025 г.

ДО
Г-ЖА ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛЕВЕН

На Ваш изх. № 5901-(2)/07.02.2025 г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) „Водоснабдяване на вилна зона в с. Чифлика, общ. Троян, обл. Ловеч“*

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЙОТКОВА,

В БДДР е постъпило Ваше писмо с вх. № ПУ-01-107/07.02.2025 г., съдържащо информация за ИП „Водоснабдяване на вилна зона в с. Чифлика, общ. Троян, обл. Ловеч“, с искане за изготвяне на становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), на основание чл. 12, ал. 5 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони.

След преглед на постъпилата информация за ИП, изразявам следното становище, на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от ЗВ:

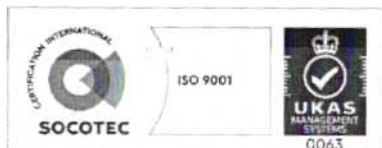
1. Заключение за допустимостта на ИП спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за басейново управление (ДРБУ)

Настоящото становище се издава спрямо следните планове за управление на водите в ДРБУ:

- План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022–2027 г., приет с Решение № 917/31.12.2024 г. на Министерски съвет;
- План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г., приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Съгласно представената информация:

С реализиране на ИП е предвидено изграждане на: речно водохващане на р. Драганов дол, ляв приток на р. Рогачева, приток на р. Бели Осъм; два напорни



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00

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



резервоара - резервоар „Изгрев“ за 200 м³ и резервоар „Чифлик за 200 м³“; довеждащ водопровод.

Посочени са следните ПИ, в които е предвидено да се реализира ИП: 81476.2.110, 81476.20.42, 81476.11.4, 81476.11.14, 81476.11.15, 81476.15.55, 81476.15.400, 81476.15.511, 81476.18.60, 81476.18.80, 81476.18.81, 81476.18.88, 81476.18.95, 81476.22.402, 81476.22.403, 81476.25.4, 81476.171.11, 81476.171.12, 81476.191.3, 81476.191.21, 81476.191.22, 81476.191.23, 81476.191.26, 81476.191.27, 81476.191.30, 81476.402.10, 81476.402.15, 81476.402.16, 81476.512.60, 81476.512.122, 81476.512.123.

Водохващането е тип „алпийски“ и се състои от елементите: 1. масивен яз (с дължина около 9 м и височина 1,50 м) и участък след него; 2. Пясъкоуловител и страничен преливник; 3. Утайник и водовземна камера; 4. Рибен проход и екологичен отвор; 5. Водовземане при зимни води; 6. Крилни стени.

Приложени са следните координати в координатна система 1970 г.:

Координати на оста на водохващането			Координати на оста на утайника		
№	X	Y		X	Y
2	4654209.28	8605159.51	A	4654219.58	8605160.99
3	4654212.14	8605159.92	B	4654218.31	8605169.90
4	4654214.93	8605160.32			
5	4654216.88	8605160.60			
6	4654220.63	8605161.14			

Масивният яз ще бъде оформен като преливник вакуумен профил. Фундирането на яза ще се извършва само върху основна скала. В тялото на яза е поместена водовземна траншея с решетка и рибен проход.

С оглед на очакваното бурно течение, след яза е прието да се укрепи участък с дължина около 4,50 м. Укрепването на дъното става с подреден камък на циментов разтвор и бетонови тела (прагове).

Чрез подходящ отвор, разположен малко по-ниско от водовземната решетка, екологичния минимум изпускан през водохващането е гарантиран винаги с предимство. През рибния проход се осигурява възможност за миграция на рибите в горното течение на реката.

За водовземане при зимни условия е предвиден отвор за зимни води, разположен в лявата крилна стена на подходяща дълбочина.

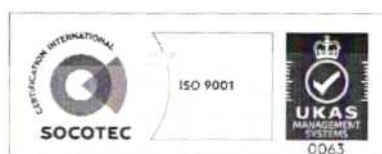
За предпазване на съоръженията от заливане при високи води в участъка пред яза, в зоната му, както и в укрепения участък след него се изграждат крилни стени (лява и дясна).

В крилна стена при пясъкоуловителя е оформен страничен преливник, през който ще преливат излишните водни количества, влезли при високи води в реката.

Покрай лявата крилна стена и утайника, терена се подравнява и се оформя площадка за достъп. От там до асфалтовия път се изгражда временен път. След края на лявата подпорна стена се изгражда като нейно продължение стена от габиони с дължина 25 м и височина от 3 м. Стената ще послужи и за оформяне трасето на водопровода.

Външния водопровод ще се изпълни гравитачно с полиетиленови тръби PE HD 100.

За нуждите на строителството е необходимо разширяване и укрепяване на мост над дере (т.16-т.17). По трасето на водопровода ще се изградят следните видове съоръжения: подпорна стена, служеща за оформяне на трасето на водопровода (описана по-горе); шахти отток 3 бр. и шахта въздушник 1 бр.; преминаване през дере



(река) в участък I и преминаване над река по мост 4 бр. в участък II; преминаване под път 4 бр (по 2 бр. за всеки участък); противоерозионни ребра.

Поради много стръмния терен на места се налага да се защити изкопа с противоерозионни ребра. За участък I са предвидени противоерозионни ребра в 4 точки, а за участък II от т. 124 до резервоар „Чифлика“. Ребрата са бетонови, армирани, високи средно 1,70 м и с дебелина 25 см.

За нуждите на строителството в реката е необходимо изграждане на временни отбивни диги в предния участък пред яза. Водата ще се отвежда до изградената крилна стена на утаителя по две временни стоманени тръби ф150 мм. Те започват от дигата и заустват в савачния отвор на крилната стена. Отбиването на стоителните води се извършва по време на минималните води в реката.

При наличие на подпочвени води в строителния период е предвидено нейното изпомпване, за което след дигата се изкопава черпателна яма.

Предвидените изкопи за полагане на водопровода са около 1,50 м дълбоки. Не се предвижда ползване на взрив.

Предвидено е водата при резервоар „Изгрев“ да се пречиства с хлориране.

1.1. Допустимост на ИП, спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район:

1.1.1. ИП попада в следните водни тела (ВТ), както и зони за защита (ЗЗ) на водите:

➤ **Водосбор на повърхностно водно тяло:**

Код на ВТ	Име на ВТ	Географски обхват	Естествено/ СМВТ/ ИВТ*	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1OS890R1516	БЕЛИ ОСЪМ	Дънно водохващане „Къси дял“; м-ст „Слатина“, РВ „Слатински дол“, РВ „Козещица“	естествено	добро	добро

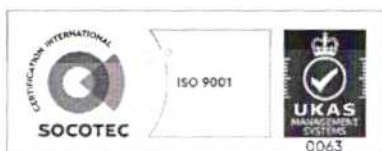
*СМВТ-силно модифицирано водно тяло, ИВТ – изкуствено водно тяло; за СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал

Поставените цели за повърхностно ВТ с код BG1OS890R1516 към 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично и химично състояние.“

След направена проверка в графичните данни, с които разполага БДДР, включително и в Кадастрална карта в КАИС на Агенцията по геодезия, картография и кадастър се установи, че:

- водоземането ще се изгради на р. Драганов дол, ляв приток на р. Бели Осъм, в ПИ 81476.191.21 с вид собств. Държавна частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река;
- трасето на външния довеждащ водопровод преминава през ПИ 81476.191.26 с вид собств. Държавна публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река - цитираното в проекта дере.

Предвидените за изграждане в реката масивен яз, енергогасител и подпорни стени ще окажат влияние върху физическите характеристики на водния обект (ляв приток на р. Бели Осъм) от водосбора на повърхностно ВТ с код BG1OS890R1516. С изграждането на рибен проход ще се осигури непрекъснатостта на реката, миграцията на риби и на други



водни организми. Реализирането на ИП ще засегне малък участък от реката, като въздействието ще бъде с временен характер (само по време на строителството).

Съгласно ПУРБ 2022-2027 г., натискът от водовземане върху повърхностните води в ДРБУ е определен по единен национален подход „Подход за анализ на натиска и въздействието от антропогенните дейности свързани с водовземане от повърхностните води“. За водно тяло с код BG1OS890R1516 е отчетен слаб натиск от водовземане в два разглеждани случая - с и без отчитане на заустването в него (Раздел 2, Приложение 2.2.4.1). Параметрите на съществуващия и разрешен натиск (водочерпеното количество от ресурса) във ВТ, изчислен по максимално разрешени годишни водни количества в ПУРБ 2022-2027 г. са следните: 0.17% без отчитане на заустването и 0,02% с отчитане на заустването.

При реализиране на ИП, със заявеното водно количество от 8 л/сек (252 288 м³/год.), изчисления натиск ще е със следните стойности: 0,83 % без отчитане на заустването и 0,68 % с отчитане на заустването. От изчисленията е видно, че в резултат на реализиране на ИП, водочерпеното количество от ресурса (с и без отчитане на заустването), съгласно горесцитирания подход е по-малко от 10 %. По критериите за водовземане посочени в цитирания подход и след реализиране на ИП, натискът във ВТ с код BG1OS890R1516 ще е в категория слаб натиск и не може да се разглежда като нова негативна промяна в хидрологичния режим на ВТ.

Предвид казаното до тук, реализирането на предвидените в ИП дейности не се очаква да доведе до влошаване на състоянието на ВТ. Реализирането на ИП е в дългосрочен интерес на обществото и не е в противоречие с целите за запазване на доброто състояние на повърхностно ВТ с код BG1OS890R1516.

➤ **Обхват на разпространение на подземно водно тяло (ПВТ):**

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	добро	добро

Поставените в ПУРБ цели за ПВТ с код BG1G0000TJK045 до 2027 г. са: „Запазване на добро количествено и химично състояние.“.

По време на строителството на речното водохващане е предвидено изпомпване на подпочвени води в черпателна яма изкопана след дигата, в случай на възникване на такава необходимост.

Предвид предмета на дейност, не се очаква реализацията на ИП да окаже въздействие върху ПВТ, както и да доведе до влошаване на състоянието му и непостигане на планираните екологични цели.

За предотвратяване и смекчаване на потенциалните неблагоприятни въздействия от реализирането на ИП се предвиждат описаните мерки за достигане на доброто състояние на водите (в т. ч. забрани и ограничения) в т. 1.1.2 от настоящото становище.

➤ **Зони за защита (ЗЗ) на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ:**

ЗЗ на водите	Вид на ЗЗ	ИП попада - код, име/не попада в ЗЗ
по т. 1	ЗЗ на питейните води от повърхностни ВТ	BG1DSWOS1516, РВ „Слатински дол“, РВ „Козещица“, Дънно водохващане „Къси дял“; м-ст „Слатина“
	ЗЗ на питейните води от ПВТ	BG1DGW0000TJK045
по т. 2	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
по т. 3	Чувствителна зона	BGCSARI08, Поречие на р. Осъм



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00

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



33 на водите	Вид на 33	ИП попада - код, име/не попада в 33
	Нитратно уязвима зона	Не попада
по т. 4	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
по т. 5	Защитени територии	Не попада
	Зона за птици	BG0002128, Централен Балкан буфер*
	Зона за местообитанията	BG0001493, Централен Балкан - буфер

* Новото водохващане и малка част от външния водопровод попадат в обхвата на зона за защита на водите с код BG0002128.

ИП попада изцяло в обхвата на останалите посочени в таблицата 33 на водите с кодове BG1DSWOS1516, BG1DGDW0000TJK045, BGCSARIO8 и BG0001493.

➤ Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ

Част от терена предвиден за реализиране на ИП попада в пояс II и в пояс III на СОЗ, около водоизточник на минерални води - водовземно съоръжение „Сондаж № Р-1хг“ от находище „Чифлика“, област Ловеч, община Троян, с. Чифлик – изключителна държавна собственост, вписан под № 95 в Приложение № 2, към чл. 14, т. 2 от ЗВ. СОЗ е определена със Заповед № РД-107/27.02.2007 г. на Министъра на околната среда и водите по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г. (ДВ бр. 88/2000 г.) за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба № 3).

Напорен резервоар „Чифлика“ и част от външния водопровод попадат в пояс II, а напорен резервоар „Изгрев“ и част от трасето на водопровода попадат в пояс III на описания по-горе СОЗ.

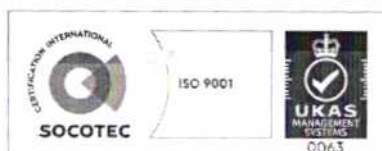
Забраните които трябва да се спазват в пояси II и III на санитарно-охранителната зона около водоизточник на минерални води – сондаж № Р-1хг, съгласно Заповед № РД-107/27.02.2007 г. не касаят дейностите предвидени в настоящето ИП.

ИП попада в буферна зона с радиус 1 000 м около водовземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване от подземни води: „КИ1 Славянски съюз – Чифлик“, „КИ2 Славянски съюз – Чифлик“, „КИ3 Славянски съюз – Чифлик“. За съоръженията няма определена СОЗ, съгласно Наредба № 3.

➤ Мерки, предвидени в ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район, които е необходимо да се спазват при реализирането на ИП:

А) Забрани и ограничения за този вид проекти в програмите от мерки:

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
HY_10	Осигуряване на екологичния отток	Забрана за водовземане при маловодие в засегнатите райони за всички водни тела, а не само за зоните за защита на водите - в случай, че оттокът е 10% от средномногогодишното водно количество или на минималното средномесено с 95% обезпеченост към точката на водовземане	HY_10_5
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	DP_2_8



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DW_4	Опазване на повърхностните води предназначени за питейно-битово водоснабдяване	При провеждане на сечи в зони за защита на водите за питейно-битово водоснабдяване да се спазват специфичните изисквания за сечи в защитни и специални горски територии по смисъл на Закона за горите	DW_4_19
GD_1	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло.	GD_1_2
DW_1	Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи	Спазване на забрани и ограничения в СОЗ, съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по Приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)	DW_1_4
HY_11	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	Забрана за изграждане на прагове, баражи, водоземания и др. съоръжения пререщващи изцяло речното корито.	HY_11_4
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за осигуряване на енергийната сигурност, удълбочаване на фарватера и коригиране на речното корито за осигуряване/подобряване на безопасно корабоплаване в общия българо-румънски участък на р. Дунав и при дейности за защита от наводнения, както и други дейности съобразени с действащото законодателство	HY_7_10

Реализирането на дейностите предвидени в настоящето ИП не попадат под забраните и ограниченията в пояси II и III на СОЗ, съгласно Заповед № РД-107/27.02.2007 г., както и в буферна зона от 1000 м (съгласно Приложение № 1), с което не се нарушават забраните и ограниченията на мярка с код на действие DW_1_4.

С изграждането на рибен проход и екологичен отвор в тялото на яза ще се осигури непрекъснатостта на реката, с което ИП не попада под забраните на мярка с код на действие HY_11_4.

За ИП не са приложими и забраните на мярка с код на действие HY_7_10, тъй като дейностите подлежат на разрешителен режим по ЗВ и ще са съобразени с действащото законодателство по отношение на компонент Води.

Всички останали забранителни и ограничителни мерки, които са изброени по-горе, следва да се имат предвид и да се спазват при проектиране и изграждане на речното водохващане, както и на свързаните с него съоръжения и системи.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00

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



Б) Мерки за достигане/запазване на доброто състояние/потенциал на водните тела, които следва да се имат предвид при реализация на предвидените дейности:

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DW_5	Проучване и изграждане на необходимата инфраструктура за подобряване на питейното водоснабдяване	Проучване и изграждане на нови водоизточници и съоръжения за водоземане, вкл. язовири за осигуряване на алтернативно и/или допълнително питейно водоснабдяване в райони, в които е констатиран недостиг на вода	DW_5_4
CA_10	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	CA_10_1
CA_8	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_1
EW_3	Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води	Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества	EW_3_1
CA_1	Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000	Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000	CA_1_1
HY_1	Осигуряване на екологичния отток	Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водоземане или регулиране на оттока	HY_10_4
GO_3	Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите	Съобразяване с режими, препоръки и мерки имащи отношение към води, въведени с утвърден план за управление на 33/ЗТ	GO_3_6
HY_11	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	HY_11_1
HY_11	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	При изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.) да се използват най-добри практики за осигуряване на максимална ефективност и минимизиране на въздействията	HY_11_15
HY_11	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6
DW_5	Проучване и изграждане на необходимата инфраструктура за подобряване на питейното водоснабдяване	Изграждане на съоръжения за пречистване на питейните води	DW_5_3



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00

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



Реализирането на ИП е в изпълнение на мерки с код на действие DW_5_4 и НУ_11_1.

В) Други мерки които са свързани с предвидените дейности:

Съгласно Становище по Екологична оценка № 3-3/2024 г. на Проекта на ПУРБ в Дунавски район 2022-2027 г., предвидените дейности при реализиране на ИП не са с характер, който да доведе до значително отрицателно въздействие върху защитените зони в обхвата на ПУРБ на БДДР.

При реализиране на ИП са приложими следните мерки и условия, посочени в Становище по Екологична оценка № 3-3/2024 г./ I. Мерки и условия за предотвратяване, намаляване или възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите неблагоприятни последици/Б. Мерки за изпълнение при прилагането на ПУРБ 32022-2027 г./Общи мерки, които следва да се имат предвид:

„В етапа на реализация на инвестиционните проекти, необходими за прилагане на структурните мерки от ПоМ, да се поставят условия за разработване на ефективна система на контрол за ограничаване на неорганизираните емисии при извършване на ремонтни, строителни и транспортни дейности.“;

„Забрана за изхвърлянето на отпадъци в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилища.“;

„Забрана за използване на речните легла като депа за отпадъци, земни и скални маси.“;

„При изграждане на хидротехнически съоръжения да се предвидят мерки за предотвратяване на трайно замърсяване на водата в засегнатите реки.“;

„При дейности, насочени към укрепване на речни брегове и корита, с цел защита от ерозия, приоритетно да се прилага биологично укрепване и използване на съвременни технологии и материали.“.

Заклучение: Реализирането на ИП „Водоснабдяване на вилна зона в с. Чифлика, общ. Троян, обл. Ловеч“ е допустимо спрямо целите за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022-2027 г. в ДРБУ при спазване на посочените мерки в т. 1.1.2. от настоящото становище.

1.2. Допустимост на ИП спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРН 2022-2027 г. (ПУРН)

1.2.1. Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН):

Землището на с. Чифлик, общ. Троян, обл. Ловеч **не попада** в РЗПРН.

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН в ДРБУ 2022-2027 г. (ПУРН), свързани с предвидените дейности:

В ПУРН 2022-2027 г. няма предвидени забрани, ограничения и мерки касаещи реализирането на ИП.

Заклучение: Реализирането на ИП „Водоснабдяване на вилна зона в с. Чифлика, общ. Троян, обл. Ловеч“ е допустимо спрямо ПУРН 2022-2027 г. Дейностите предвидени в проекта не са в противоречие с предвидените мерки в ПУРН 2022-2027 г. в ДРБУ.

2. Забрани и ограничения, предвидени в ЗВ, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия, в резултат от реализирането им.

Реализирането на предвидените дейности е необходимо да се извършва в съответствие с изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни актове, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси (съгласно чл. 49 от ЗВ).



Изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води, се извършва при условията и по реда на *Закона за устройство на територията*, при спазване на изискванията за опазване на подземните води по *Глава осма* и съгласно *чл. 46, ал. 2* от *ЗВ*.

Дейностите по изграждане на речно водохващане и свързаните с него системи и съоръжения (в т.ч. подпорни стени и енергогасител), както и водовземането от повърхностни води чрез него, подлежат на разрешителен режим по реда на *Глава четвърта* от *ЗВ*, съгласно *чл. 46, ал. 1, т. 1ж*), в съответствие с изискванията определени в същия закон и в *Наредбата за ползването на повърхностните води*. В случая, за разрешаване на водовземането и ползването на водния обект по реда на *ЗВ*, компетентният орган е един и същ - БДДР.

Съгласно *чл. 21, т. 1а*) от *Наредбата за ползване на повърхностните води*, когато за реализиране на водовземането от повърхностни води е необходимо изграждане на системи и съоръжения по *чл. 46, ал. 1, т. 1* от *ЗВ*, за осъществяване на заявената цел се издава един административен акт, в който се предоставя право за водовземане и право за ползване на воден обект със срок на действие на разрешителното не повече от 5 години.

Разрешително не се изисква, а е необходимо само 30-дневно предварително писмено уведомяване на БДДР за извършване на следните дейности:

- ползване на повърхностни води чрез поставяне на временни отбивни съоръжения, необходими за изграждането на даден строителен обект, когато отнеманото водно количество е по-малко от 10 литра на секунда и полученият отток след използването не влияе върху качеството на водите, съгласно *чл. 58, ал. 1, т. 2* от *ЗВ*;
- въздушно преминаване на съоръжения над водния обект, съгласно *чл. 58, ал. 1, т. 3* от *ЗВ*.

За предвиденото укрепване на мостово съоръжение и преминавания над водни обекти е необходимо издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект по *ЗВ* в случай, че се извършват дейности, които попадат изцяло или частично в границите на повърхностни водни обекти.

С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват забраните на *чл. 118а, ал. 1, т. 4* и *чл. 134* от *ЗВ*.

С цел защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на *Глава девета*, в т. ч. забраните на *чл. 143* от *ЗВ*.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1 от настоящото становище.

3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които да бъдат взети предвид при последваща процедура по Глава шеста от ЗООС.

В района на ИП няма разрешени въздействия върху повърхностно ВТ с код BG10S890R1516.

Актуалните регистри на разрешителни и решения, издадени от БДДР с център гр. Плевен са налични на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови



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



Не е приложимо.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Реализиране на ИП „Водоснабдяване на вилна зона в с. Чифлика, общ. Троян, обл. Ловеч“ няма да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустимо** спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ и ПУРН в ДРБУ за периода 2022–2027 г., при спазване на мерките, посочени в т. 1.1.2 и законовите изисквания от т. 2 на настоящото становище, в т. ч.:

➤ След издаване на разрешително по ЗВ - един административен акт, в който се предоставя право за водовземане и право за ползване на воден обект със срок на действие на разрешителното не повече от 5 години, в съответствие с изискванията определени в ЗВ и в Наредбата за ползването на повърхностните води;

➤ След 30-дневно предварително писмено уведомяване на БДДР, за извършване на дейностите, посочени в чл. 58, ал. 1, т. 2 - 3 от ЗВ;

➤ В случай на необходимост от извършване на дейности, които попадат изцяло или частично в границите на повърхностни водни обекти, при предвиденото укрепване на мостово съоръжение и 5 бр. преминавания над водни обекти, след издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект по ЗВ, в съответствие с изискванията определени в ЗВ и в Наредбата за ползването на повърхностните води.

Реализирането на ИП е в изпълнение на мерки от ПУРБ 2022-2027 г. в ДРБУ с код на действие DW_5_4 и НУ_11_1.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

