



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-712-(...)
Плевен, 29.10.2024 г.

ДО
МИРОСЛАВ КАЛУГЕРОВ
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ НСЗП
МОСВ

На Ваш изх. № НСЗП-585/03.10.2024 г

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) „Реконструкция и разширение на Софийски околновръстен път (СОП) от км 50+500 (района на кръстовището с бул. Бъкстон) до км 58+602 (АМ „Струма“)“*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КАЛУГЕРОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо изх. № НСЗП-585/03.10.2024 г и наш вх. № ПУ-01-712/08.10.2024 г. с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 12, ал. 5 и ал. 6 от Наредбата за ОС. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

1. Оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни:

На 30.03.2024 г. е публикуван Проектът на План за управление на речните басейни в Дунавски район 2022-2027г. Документът е достъпен на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ секция „Управление на водите“ подсекция „План за управление на речния басейн“ - „ПУРБ 2022-2027 в Дунавски район“

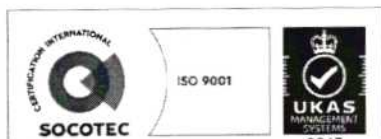
В тази връзка настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните плановете за управление в ДРБУ:

- План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;
- Проект на ПУРБ в Дунавски район за басейново управление 2022-2027 г.
- План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Съгласно представената информация:

Общата дължина на трасето, част от СОП е около 8 километра.

За обекта са проведени процедури по преценяване на необходимостта от ОВОС, завършили с Решение № 3-ПР/2012г. и Решение № 9-ПР/2018г. с характер да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда. Решенията са загубили правно действие, тъй като реализацията на обекта не е започнала.



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



ИП предвижда следните големи съоръжения:

- Пътен подлез с бул. Братя Бъкстон при км 50+098
- Пешеходен подлез на км 53+122
- Преминаване над р. Боянска при км 51+260 – съществуващата корекция е изградена с две стоманобетонени тръби $\phi 2000$ с дължина 39.00м. С новото проектно решение се предвижда уширение на тръбите с 6.00м
 - Подпорни стени от км 51+160 до км 51+360; от км 52+040 до км 52+240; от км 55+383 до км 55+575; от км 55+655 до км 55+798; от км 56+672 до км 56+732; от км 57+098 до км 57+158
 - Армонасипни стени от км 52+253 до км 52+363; от км 53+692 до км 53+860; от км 54+220 до км 54+360; от км 54+416 км 54+560
 - Тунел от км 51+360 до км 52+040
 - Покрита корекция на дере Панчерица при км 51+916.
 - Естакада от км 52+363 до км 53+692.
 - Мост над р. Владайска при км 52+644 - Предвижда се ново мостово съоръжение, което е обвързано с бъдещата корекция на реката от СОП до ул. Дамяница
 - Мост над р. Домуз дере при км 53+453 – предвижда се ново мостово съоръжение, обвързано с частична корекция на Домуз дере с дължина 95.00 м.
 - Естакада от км 54+360 до км 54+560 при пътен възел;
 - Корекция на дере Горна баня при км 54+416 – покрито стоманобетонено сечение 150/165 и дължина 66.21 м
 - Надлези при км 55+612; км 56+903 и км 56+963
 - Корекция на р. Стубела на км 56+333 - с два типа сечения:
 - тръбен водосток $\phi 1500$ мм от стоманобетонени тръби с дължина 109.63 м.
 - открита стоманобетонена корекция с дължина 13.18 м.
 - Корекция на р. Суходолска на км 57+612 – предвидена е подмяна на съществуващите 4 бр. тръби $\phi 800$ с нови стоманобетонени елементи с размери 5/1.75 м
 - Реконструкция на язовирната стена, преливното и изпускателно съоръжение на яз. „Филиповци“ с цел повишаване на сигурността ѝ. Предвидено е уширяване на стената в двете посоки.

ИП предвижда реконструкция на водопроводи, канализация, електропроводи, газопроводи, телекомуникация.

Настоящото становище се изготвя на база представената към настоящия момент информация.

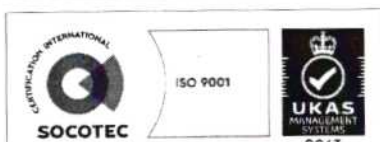
1.1 План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район

1.1.1. ИП попада в следните повърхностни водни тела, подземни водни тела и зони за защита на водите:

1.1.1.1 Повърхностни водни тела

ИП попада във водосбора на повърхностно водното тяло с код BG1IS500R1010 с географско описание „р. Владайска от Владая до вливане в р. Искър, вкл. притоците - Перловска, Суходолска и Слатинска“. Водното тяло е силномодифицирано, с лош екологичен потенциал и недостигащо добро химично състояние. Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г. оценено е в умерен екологичен потенциал и в недостигащо добро химично състояние.

ИП предвижда изграждане на нови мостове, нови и реконструкция на съществуващи корекции на реки в обхвата на трасето, реконструкция на язовирна стена, преливното и изпускателно съоръжение на язовир „Филиповци“.



Въздействието от предвидените дейности в ИП, ще е с временен, краткотраен характер, в малки участъци от водните обекти. Не се очаква реализирането на ИП да окаже значително негативно въздействие на елементите за качество определящи екологичното или химично състояние на горепосочените водни тела.

ИП няма да доведе до влошаване на екологичното или химично състояние на водните тела, както и до непостигане на поставените екологични цели при условие, че се спазват посочените по-долу мерки.

1.1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ), съгласно действащия към момента ПУРБ 2016-2021г. и проект ПУРБ 2022 – 2027г.

ИП попада в обхвата на разпространение на ПВТ с код BG1G00000NQ030 и име „Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина“. ПВТ е оценено в лошо химично състояние и добро количествено състояние. Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г. състоянието на ПВТ остава непроменено.

Съгласно представената информация, дейностите в ИП не предвиждат водовземане и/или ползване на подземни води. В тази връзка не се очаква ИП да окаже въздействие върху химичното и/или количественото състояние на ПВТ и да доведе до непостигане на поставените цели..

1.1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ

ИП попада в зона за защита на питейните води от подземни водни тела и в чувствителна зона, не попада в в зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела, зона за местообитания, зона за отдих и водни спортове, уязвима зона, зона за стопански ценни видове риби, защитени територии, зона за птици.

Съгласно информацията за регистъра на зоните за защита на водите в ПУРБ 2022-2027 г., към момента на издаване на настоящото становище няма промяна в определените зони за защита.

1.1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ

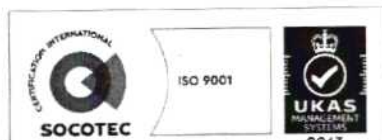
Към настоящия момент трасето, предмет на ИП **попада** в границите на пояси II и III на СОЗ № РД-248/29.03.2021г. около Сондаж № 3, Сондаж № 4, КЕИ "Домуз дере", КЕИ "Хазната" от находище на минерална вода "София - Горна баня" и СОЗ № РД-7/04.01.2021г. около Сондаж № 1ВКП, Сондаж № 2ВКП, Сондаж № 3ВКП, Сондаж № 1хг, Сондаж № бхг, Сондаж С-Кф "Книжна Фабрика" КЕИ „Бански каптаж“ от находище на минерална вода "София - Княжево". СОЗ са определени по реда на *Наредба №3/16.10.2000 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 от 16 октомври 2000 г.)*.

Трасето, предмет на ИП, **не попада** в буферна зона в радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ.

1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на ИП.

А. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
----------------	-------------------------	-----------------------------------	-----------------



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
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 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_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
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества	PM_2_2
PM_9	Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап ИП	Недопускане реализацията на ИП, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела	PM_9_2

Б. Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на ИП

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1
HY_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	Защита на речните брегове от ерозия и свързаните с тях свлачишни процеси	HY_1_1
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_2_3

Заклучение: Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

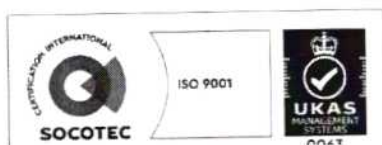
1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район

Съгласно ПУРН 2022–2027 г. и предоставената информация, ИП не попада в РЗПРН, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложили конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения касаещи реализацията на дейностите в ИП.

При реализация на ИП е необходимо да се вземат предвид приложимите мерки съгласно Становището по Екологична оценка на ПУРН 2022 – 2027 г. (Приложение М)

Заклучение: Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвидените дейности в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2022 – 2027 г.



2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализираното:

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на Закона за водите (ЗВ) и подзаконовите нормативни актове. Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ (в т. ч. разпоредбите на чл. 46, при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права (съгласно чл. 49 от същия закон).

При засягане на водни обекти от предвидените дейности (линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти – аквадути, мостове, преносни мрежи и проводни), по смисъла на чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ от ЗВ, е необходимо издаване на Разрешително за ползване на воден обект.

При въздушно преминаване на съоръжения над повърхностни водни обекти, без засягането им, съгласно разпоредбите на чл. 58 ал.1 от ЗВ, разрешително не се изисква, а е необходимо само 30-дневно предварително писмено уведомяване на Басейнова дирекция с представяне на информацията по чл. 58, ал. 2 от ЗВ.

За опазване на подземните води от замърсяване се прилагат разпоредбите на чл. 46, ал. 2 и чл. 118а, ал. 1 от ЗВ.

За недопускане и предотвратяване на замърсявания и аварии, по отношение на повърхностните и подземните води е необходимо спазване на изискванията на чл. 131 от ЗВ.

С цел защита на крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата да се изпълняват разпоредбите на чл. 134 и чл. 143 от ЗВ.

Съгласно § 1. ал.1 от Допълнителните разпоредби към ЗВ:

– "принадлежащи земи на водохранилища" са земите, които се заливат при най-високо водно ниво на водохранилището, определено за преливане на водно количество с оразмерителна обезпеченост;

– "воден обект" е постоянно или временно съсредоточаване на води със съответни граници, обем и воден режим в земните недра и в естествено или изкуствено създадени форми на релефа заедно с принадлежащите към тях земи;

– "крайбрежни заливаеми ивици на реките" са земите, които се заливат: а) в границите на корекциите на реките в населените места и между реката и дигите - при наличие на диги; при протичане на средномногогодишните максимални водни количества с обезпеченост 5 на сто или повторемост веднъж на 20 години - за речни участъци с неизградени корекции или защитни съоръжения.

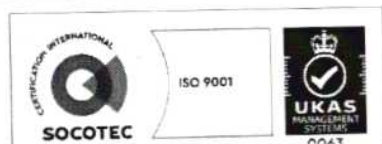
Изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води, се извършва при условията и по реда на Закона за устройство на територията, при спазване на изискванията за опазване на подземните води съгласно Глава осма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

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

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – <http://www.bd-dunav.bg/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 тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.

Неприложимо за ИП.

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

Реализацията на ИП „Реконструкция и разширение на Софийски околовръстен път (СОП) от км 50+500 (района на кръстовището с бул. Бъкстон) до км 58+602 (АМ „Струма“)“ е **допустима** спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ Дунавски район за периода 2016 – 2021 г. и ПУРН Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките, посочени в т. 1 и законовите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция Дунавски район

