



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх.№ ПУ-01-104 - (1)
Гр. Плевен 28.02.2020 г.

ДО
ИНЖ. СТЕФАН ЦАНЕВ
ЗА ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛЕВЕН
УЛ. „АЛ. СТАМБОЛИЙСКИ“ № 1А
5800 ГР. ПЛЕВЕН

На Ваш изх. № 2198(4)/20.02.2020 г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) за „Аварийно възстановяване на мост на ул. „Ал. Самболийски“ над река Съзлийка“, в имот с идентификатор 51723.500.1206, 51723.500.1205 и 51723.500.1171, гр. Никопол, община Никопол.*

УВАЖАЕМИ Г-Н ЦАНЕВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с наш входящ № ПУ-01-104/20.02.2020 г. с искане за становище по чл. 4а от *НАРЕДБА за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*, за горепосоченото ИП. На основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище:

1. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни.

Представената информация:

След пропадане на мост намираща се в гр. Никопол на ул. „Ал. Самболийски“, над река Съзлийка, е необходимо да се изгради дълготрайно мостово съоръжение с достатъчна товароносимост за осигуряване на условия за безопасно движение на хора и МПС, както и за по-добра експлоатация на съоръжението.

За реализация на ИП ще се извърши демонтаж на връхната конструкция на съществуващия мост, ще бъде изградена нова плочова конструкция и нова подземна канална мрежа за телекомуникационни кабели и широколентов интернет, както и нов водопровод. Ще бъдат укрепени съществуващите устои на моста при необходимост и кюнетото на реката. Ще се положи нова асфалтова и тротоарна настилка.

При строителството ще се използват конвенционални методи. Всички строителни материали ще бъдат доставяни от лицензирани доставчици и ще се използват съществуващи водопроводни отклонения за снабдяване на обекта с вода.



1.1 По отношение на План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район 2016 - 2021г.

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

1.1.1.1. Повърхностни водни тела

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/СМВТ/ИВТ*	Химично състояние	Екологично състояние/потенциал
BG1DU000R001	ДУНАВ	р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра	СМВТ	Не достигашо добро (поради отклонение от стандартите за качество на околната среда (СКОС) по следния показател: трихлорметан)	Умерен (поради отклонение от стандартите за качество на околната среда по следните показатели: Макрозообентос (МЗБ), Фитобентос (ФБ), Риби, и Алуминий (Al)

Забележка: * СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал.

Поставените екологични цели за водното тяло до 2021 г. са: „*Постигане на СКОС за Al за добър екологичен потенциал до 2021 г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние*“. В ПУРБ 2016-2021г. за водното тяло е определено изключение от постигане на добро екологично и химично състояние по отношение на показателите с отклонения на основание чл. 156в от ЗВ до 2027 г.

Въздействието от реализирането на ИП върху повърхностното водно тяло, ще е краткотрайно и с локален характер и не се очаква да окаже негативно влияние върху елементите за качество и да доведе до влошаване на екологичния потенциал и химичното състояние на водното тяло и до непостигане на поставените цели.

1.1.1.2. Подземни водни тела

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QPL026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	Лошо (поради отклонение по показател: нитрати (NO ₃))	Добро
BG1G0000K2M047	Карстови води в Ломско-Плевенския басейн	Добро	Добро

Поставените цели за подземно водното тяло Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра са: „*Запазване на добро количествено състояние. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показател NO₃. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели*“, а на зоната за неговата защита: „*Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показател NO₃. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели*“. В ПУРБ 2016-2021г. за водното тяло е определено изключение от постигане на добро химично състояние по отношение на показателите с отклонения на основание чл. 156в от ЗВ до 2027 г.



Поставените цели за подземно водното тяло Карстови води в Ломско-Плевенския басейн са: „Запазване на добро количествено и химично състояние“, а на зоната за неговата защита: „Запазване на добро химично състояние на зоната“.

Реализирането на предвидените в ИП дейности няма да окажат въздействие върху химичното и количествено състояние на подземните водни тела.

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

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада: Всички подземни водни тела са определени като зони за защита на питейните води.
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада: BGCSRI03
	Нитратно уязвима зона	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Попада: ПЕРСИНА
	Зона за местообитания	Попада: Персина – BG0000396
	Зона за птици	Не попада

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

Към настоящият момент в района на ИП няма определени СОЗ 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). Няма налични съоръжения за питейно водоснабдяване без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения в буферни зони съгласно Приложение I към Национален каталог от мерки към ПУРБ. (http://www5.moew.government.bg/?wpfb_dl=17375).

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

За предотвратяване и смекчаване на неблагоприятните въздействия от реализирането на ИП се предвиждат описаните по-долу мерки за достигане/запазване на доброто състояние на водните тела.

А. Мерки, забрани и ограничения, свързани които следва да се имат предвид при реализация на ИП

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действието
НУ_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	НУ_7_5
ГО_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 ЗЗ/ЗТ	ГО_3_6

Дейностите, предвидени в ИП не са в нарушение на горепосочените забрани и ограничения.

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

При реализация на ИП да се вземат предвид и приложимите мерки от Екологичната оценка (ЕО) в ПУРБ в Дунавски район 2016 - 2021г., които трябва да се прилагат при осъществяване на ИП, 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.“

Заклучение: ИП е **допустимо** спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ в Дунавски район 2016 – 2021 г., при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

1.2. По отношение на План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район 2016 - 2021г.

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

Съгласно предоставената информация, имотите на които ще се реализира ИП попада в РЗПРН Река Дунав - BG1_APSFR_DU_001. Картите на заплахата и риска от наводнения за този РЗПРН показват, че мястото на реализиране на ИП не попада в граници на заливане при наводнения с вероятност за настъпване 100 г. и 1 000 г.

В ПУРН 2016 - 2021г. няма предвидени забрани, ограничения и мерки за намаляване на риска от наводнения, касаещи реализацията на ИП.

С цел недопускане на повишаване на риска от наводнения при проектиране на параметрите на моста, следва да се оцени влиянието му върху риска от наводнения.

Заклучение: ИП е **допустимо** спрямо Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения заложен в ПУРН в Дунавски район 2016 – 2021 г.

2. Забраните и ограниченията, предвидени в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия, в резултат от реализирането им:

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета ЗВ, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси (съгласно чл. 49 от ЗВ).

Дейностите свързани с ползване на воден обект подлежат на разрешителен режим по реда на Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията на подзаконовите нормативни документи, и в съответствие с *НАРЕДБА за ползването на повърхностните води*.

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 ЗУТ, при спазване на изискванията за опазване на подземните води съгласно Глава осма от ЗВ (чл. 46, ал. 2 от ЗВ).

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се спазват забраните на чл. 118а, ал.1, т. 2 - 4 от ЗВ.

Потенциалните въздействия от реализирането на ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимост 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.

В района на ИП няма съществуващи или разрешени въздействия върху водните тела.

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.

ИП не предвижда водовземане от подземни водни тела.

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

Реализирането на ИП „Аварийно възстановяване на мост на ул. „Ал. Самболийски“ над река Съзлийка“, в имот с идентификатор 51723.500.1206, 51723.500.1205 и 51723.500.1171, гр. Никопол, община Никопол, няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми, при условие, че се спазват мерките, посочени в т. 1 и законовите изисквания, посочени в т. 2 на настоящето становище.

С уважение,

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

