



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх.№ ПУ-01-34-(1)
Гр. Плевен 03.03.2020 г.

ДО
ЕЛЕНА СТЕФАНОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО
УЛ. “НИКОЛА ГАБРОВСКИ” № 68
5002 ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО

На Ваш изх. № 130(1)/27.01.2020 г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) за „Възстановяване на разрушен мост над река Дряновска и подходите към него“.*

УВАЖАЕМА Г-ЖО СТЕФАНОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с наш входящ № ПУ-01-34/27.01.2020 г. с искане за становище по чл. 12, ал. 5 от *НАРЕДБА 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*, 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:

ИП „Възстановяване на разрушен мост над река Дряновска и подходите към него“, предвижда възстановяването на стар разрушен мост над река Дряновска, свързващ частен поземлен имот, представляващ земеделски земи до които няма транспортен достъп. Оста на моста се запазва, като от стария мост съществуват разрушени устои и среден стълб, негодни за автомобилно нормативно натоварване.

Ще се използва предоставена типова връхна конструкция на военен мост САРМ, като ще се запази съществуващата висока подпорна стена от зидан камък с дължина 14 м при левия устой. За тази цел кусинета на левия устой се фундазира зад подпорната стена върху малки сондажно изливни пилоти на висока кота, без да се разрушава стената и без да се правят дълбоки изкопи в речното дъно. Десния устой е извън речното корито, предвиден е за изпълнение с плоско фундаране и обсипани успоредни крила.



Най-ниската част на новия мост ще е повдигната с 0.60 м над нивелата на стария, с оглед на сигурността на съоръжението при екстремни валежи и евентуално високо водно ниво.

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
BG1YN800R1016	ДРЯНОВСКА	р. Дряновска от Грявна до вливане в р.Белица при Дебелец	Естествено	Добро	Умерено (поради отклонение от стандартите за качество на околната среда (СКОС) по следните показатели: N-total, P-total, фосфор (P-PO4), макрозообентос (МЗБ), макрофити (МФ) и фитобентос (ФБ)

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

Поставените цели за водното тяло до 2021 г. са: „Постигане на СКОС за N-total, P-total, P-PO4, МЗБ, МФ и ФБ за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние“. В ПУРБ 2016-2021 г., водното тяло е определено в изключение от постигане на добър екологичен потенциал по отношение на показателите с отклонения от СКОС на основание чл. 156в от ЗВ до 2021 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
BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	Лошо (поради отклонение по показатели NO3 и NH4)	Добро

Поставените екологични цели за подземното водното тяло са: „Запазване на добро количествено състояние; Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показатели NO3 и NH4; Запазване на добро химично състояние по останалите показатели“, а на зоната за неговата защита: „Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показатели NO3 и NH4; 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 Закона за водите до 2027 г.

Реализирането на предвидените в ИП дейности няма да окажат въздействие върху химичното и количествено състояние на подземното водно тяло.

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: BGCSRI14
	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	Не попада
	Зона за местообитания	Попада: Дряновски манастир – BG0000214
	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 №). Няма налични съоръжения за питейно водоснабдяване без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения в буферни зони съгласно Приложение 1 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
HY_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност	HY_1_8
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
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 ЗЗ/ЗТ	GO_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.“

Заключение: ИП „Възстановяване на разрушен мост над река Дряновска и подходите към него“ 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, ИП не попада в РЗПРН.

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

Заключение: ИП „Възстановяване на разрушен мост над река Дряновска и подходите към него“ 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 „*Възстановяване на разрушен мост над река Дряновска и подходите към него*“, 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 настоящото становище.

С уважение,

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“