



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх.№ ПУ-01-33 - (1)
Гр. Плевен ...03.02...2020 г.

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

На Ваш изх. № 131(1)/27.01.2020 г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) за „Аварийно възстановяване на разрушен мост при Дряновски манастир с използване на инвентарни военни мостови конструкции“.*

УВАЖАЕМА Г-ЖО СТЕФАНОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с наш входящ № ПУ-01-33/27.01.2020 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 *„Аварийно възстановяване на разрушен мост при Дряновски манастир с използване на инвентарни военни мостови конструкции“*, предвижда възстановяването на мост над река Дряноваска, свързващ Дряновският манастир с прилежащи площи, предназначени за тържества и отдих. Мостът ще се изгради на мястото на старата разрушена от високите води на реката пасарелка.

Новата мостова конструкция ще удовлетворява изискването за провеждане на високи води и ще преодолява речното корито с два отвора с дължина $L1 = 19,5$ м и $L2 = 17,25$ м. Предвидена е една средна опора-стълб и два крайни устоя – Устой 1 в началото при сградите на манастира и Устой 2 в края при площадката за отдих.

Връхната конструкция на моста е предвидена да се изпълни от инвентарни метални мостови конструкции използвани от военните. Мостовите греди за двата отвора ще са от



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bddr.org, web: www.bd-dunav.org



готови модули с дължина 225 см. за средните и 300 см. за крайните участъци по дължината. Връзката между отделните елементи ще се осъществи чрез болтове.

Строителството ще започне с разчистване на терена от остатъците на разрушената пасарелка и изземане на наносите от речен чакъл с оглед осигуряване на необходимото сечение за провеждане на водите. Предвидено е и изграждането на предпазна дига с цел отклоняване на водите на реката извън мястото на фундамента на Устой 1.

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 Трявна 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-PO ₄), 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 NO ₃ и NH ₄)	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 отдых 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
НУ_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност	НУ_1_8
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 „Аварийно възстановяване на разрушен мост при Дряновски манастир с използване на инвентарни военни мостови конструкции“ 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.

Заклучение: ИП „Аварийно възстановяване на разрушен мост при Дряновски манастир с използване на инвентарни военни мостови конструкции“ е **допустимо** спрямо Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения заложена 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 разрушен мост при Дряновски манастир с използване на инвентарни военни мостови конструкции“*, 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“

