



РЕШЕНИЕ № ВТ-12-ОС/2018 г.

за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони

На основание чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие, чл. 6а, т. 2 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 (Наредбата за ОС, приета с ПМС №201/31.08.2007 г., ДВ, бр.73/2007 г., всички изм. и доп.), във връзка с чл. 18, ал. 1 от същата и представено уведомление и документация към него с вх. №776/14.03.2018 г. и вх. №776/22.03.2018 г.,

РЕШИХ:

Съгласувам инвестиционно предложение „Почистване на речното корито на р. Янтра от 0+278.64 до 0+555.81 км”, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху местообитанията и видовете, предмет на опазване в защитена зона **BG0000610 „Река Янтра”** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Местоположение: Поземлен имот (ПИ) с номер 10447.32.106 по кадастралната карта на землището на гр. Велико Търново, общ. Велико Търново, област Велико Търново.

Възложител: Областен управител на област с административен център Велико Търново, гр. Велико Търново, пл. „Център” №2; професор д-р Любомира Попова – областен управител.

Обща информация за инвестиционното предложение: В инвестиционното предложение се третираат дейности по почистване на речното корито на р. Янтра в участък от 0+278.64 до 0+555.81 км. Участъкът е извън регулацията на гр. Велико Търново. Предвидените дейности са съгласно инвестиционен проект и Констативен протокол от 31.07.2017 г. на комисия, назначена със Заповед №РД 06-03-6/19.07.2017 г., изменена със Заповед №РД 06-03-7/26.07.2017 г. на Областен управител на област Велико Търново. Дейностите включват почистване от дървета и храстова растителност от коритото на реката; почистване на наноси, острови от тиня, пясък и земни маси от речното легло на р. Янтра. Предвижда се почистване на коритото на реката по цялата дължина от 0+278.64 /НК2/ ÷ 0+555.81 /КК3/ км. Иззетите от речното легло земни маси ще се транспортират и депонират. Проектното трасе на реката е съобразено със изградената инфраструктура, съществуващото корито и плавност на меандрите с оглед осигуряване на по-спокойно течение при високи води.

Обхват на дейностите:

Инвестиционното предложение обхваща подготвителни работи, почистване на речното корито на река Янтра и временна организация на движението.

Подготвителните работи предвиждат ръчно изсичане на: храсти и гора при дебелина на дърветата до 10 см; единични дървета; изкореняване и извличане на дънери и изсечени дървета; натоварване и транспортиране на същите. Премахването на единичните дървета ще стане след маркиране от лицензиран лесовъд, вписан в регистъра на ИАГ и притежаващ валидно удостоверение за частна лесовъдска практика.

Почишването на речното корито предвижда: изкоп с багер на земни маси при 2 утежнени условия за направа на временна отбивна дига, направа на временна дига,

разваляне на временната дига, транспорт на земните маси на депо, изкоп с багер на земни маси при 2 утежнени условия на отвал, натоварване на самосвал и транспорт на земни маси на депо.

Видът на дейностите и количества на наносните отложения, както и бройките единични дървета и храсти са подробно описани в количествено – стойностна сметка, предложена от проектант с професионална квалификация, хидротехническо и хидромелиоративно строителство с пълна проектанска правоспособност.

Дейностите ще се изпълняват в период на маловодие (юли-октомври), отдолу нагоре срещу течението на реката. След изпълнението им се очаква подобряване на проводимостта на речното корито, с цел предотвратяване на последици от опасно състояние по поречието на р. Янтра.

За безопасно и безпрепятствено преминаване през работния участък е изготвена и част: „Временна организация на движението“, в която се предвижда поставянето на временни пътни знаци, предпазна ограда, сигнализация със светлинни източници.

Местоположението на речния участък е извън урбанизираната територия на град Велико Търново, община Велико Търново, речното корито на река Янтра с обща дължина 277 м.

ИП и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения №1 и 2 на Закона за опазване на околната среда и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по Оценка на въздействието върху околната среда или Екологична оценка, но попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

С писмо с изх. №776/16.03.2018 г. на РИОСВ – Велико Търново възложителят е уведомен, че предвид местоположението, териториалния обхват и характера на ИП, компетентният орган е преценил необходимост от провеждане на процедура по оценка за съвместимостта с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Речният участък, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии, но **попада** в границите на защитена зона (ЗЗ) от мрежата „Натура 2000“ по смисъла на Закона на биологичното разнообразие: **BG0000610 „Река Янтра“** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед №РД-401/12.07.2016 г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ бр. 62/2016 г).

Във връзка с горното е направена проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 2 и 5, във връзка с ал. 1 от Наредбата за ОС, при която се установи:

1. Инвестиционното предложение е **допустимо** спрямо режима на дейностите в ЗЗ BG0000610 „Река Янтра“, определен в заповедта за обявяването ѝ.

2. За настоящия речен участък е направена проверка за допустимост с Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР), като част от ИП „Брегозащитни мероприятия и почистване реки на територията на община Велико Търново“, разгледано по реда на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС през 2017 г. Съгласно становище на БДДР (изх. №2980/12.05.2017 г.), във връзка с проверка за допустимост по чл. 12, ал. 5 от Наредбата за ОС, ИП е **допустимо** спрямо Плана за управление на речния басейн (ПУРБ) на Дунавски район 2016-2021 г., Плана за управление риска от наводнения (ПУРН) 2016-2021 г. и Закона за водите (ЗВ) и няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми **при условие, че се спазват мерките посочени в т. 1.1.2, имат се предвид мерките посочени в т. 1.2.2 и нормативни изисквания посочени в т. 2 от горесцитираното становище** (приложено) и не се допуска замърсяване на водите и влошаване състоянието на водните тела.



Преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитената зона, се основава на следните

МОТИВИ:

1. Част от инвестиционното предложение не засяга природни местообитания, предмет на опазване на 33 BG0000610 „Река Янтра”.

2. Инвестиционното предложение засяга потенциални местообитания на видовете бисерна мида, лицена, риби, земноводни и обикновена блатна костенурка, предмет на опазване в защитената зона. Предвид характера и продължителността на ИП и при изпълнение на поставените условия, не се очаква значително отрицателно въздействие върху техните местообитания и негативни промени в техните популации.

3. Реализацията на инвестиционното предложение няма вероятност да предизвика безпокойство видове, предмет на опазване в защитената зона.

4. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона.

5. Няма вероятност инвестиционното предложение да предизвика значително отрицателно кумулативно въздействие в комбинация с други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти върху защитена зона BG0000610 „Река Янтра”, при изпълнение на поставените условия.

С цел предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите отрицателни въздействия върху защитената зона и нейния предмет на опазване, реализацията на инвестиционното предложение се съгласува при спазване на следните

УСЛОВИЯ:

1. Всички дейности да се провеждат извън периода 1 април – 30 юни, с цел избягване на предизвикване на смъртност на индивиди по време на размножителния период.

2. Да се премахват само паднали, изсъхнали дървета, стволоче, клони и растителност израснала във водното течение. В участъците от бреговете с плътна растителност да се извърши разреждане, като се запазят приблизително 50% от наличните здрави дървета, независимо от диаметъра им, с цел опазване на местообитанията на видовете, предмет на опазване и предпазване на бреговете от ерозия.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението по чл. 10 или на някои от обстоятелствата, при които е издадено решението, възложителят, съответно новият възложител, е длъжен да уведоми компетентния орган за промените в 14-дневен срок от настъпването им.

Решението губи правно действие, ако в продължение на 5 години от датата от издаването му възложителят не започне действия по осъществяване на инвестиционното предложение.

При констатиране на неизпълнение на условията, изискванията и мерките посочени в настоящото решение, виновните лица носят административно наказателна отговорност по чл. 128б от Закона за биологичното разнообразие.



Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му, пред министъра на околната среда и водите и пред Административен съд гр. Велико Търново, по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата:

..26.03.....2018 г.

ДИРЕКТОР
НА РИОСВ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО:

ЕЛЕНА СТЕФАНОВА





изх. № 2980

Плевен, 12.05. 2017 г.

ДО

Г-ЖА ЕЛЕНА СТЕФАНОВА

ДИРЕКТОР НА РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ

ПО ОКОЛНА СРЕДА И ВОДИТЕ – ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО

БУЛ. „НИКОЛА ГАБРОВСКИ“ № 68

5002 ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО

На Ваше писмо с изх. № 1040/ 12.04.2017 г.

Относно: Становище за „Инвестиционни проекти за обекти – брегозащитни мероприятия и почистване реки на територията на община Велико Търново“

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО СТЕФАНОВА,

Във връзка с постъпило в Басейнова дирекция Дунавски район с център Плевен (БДДР) писмо относно „Инвестиционни проекти за обекти – брегозащитни мероприятия и почистване реки на територията на община Велико Търново“, изразяваме следното становище:

1. Относно оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на целите на опазване на околната среда и мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни:

Съгласно предоставената информация:

Предвижда се изготвяне на инвестиционни проекти за обекти – брегозащитни мероприятия и почистване реки на територията на община Велико Търново, включващи Обект 1: „Брегозащитни дейности и възстановяване проводимостта на река Янтра в обхвата на гр. Велико Търново“ и Обект 2: „Брегозащитни дейности и почистване на р. Белица в района на Килифаревски манастир“. Предмет на проекта е възстановяване проводимостта (почистване от наноси, дървета и храстова растителност на речното легло) и укрепване на бреговете чрез изграждане на брегозащитни съоръжения на река Янтра и река Белица (в критични участъци в обхвата на гр. Велико Търново и Килифаревския манастир). Проектното решение е за защита на урбанизираната територия на града от високите води на река Янтра и Килифаревския манастир от високите води на река Белица. При реализацията ще се осигури изпълнението на СМР, без да се нанасят щети на съседните имоти и околната среда от натрупване на строителни и битови отпадъци.

Проектно решение – р. Янтра, гр. В. Търново:

След извършен оглед по поречието на р. Янтра и р. Белица – предмет на настоящия проект е установено образували се в коритата на реките голямо количество наноси и формиране на острови; наличие на дървета и храстова растителност по островите в речното легло и по бреговете; съществуващите речни корита и защитни съоръжения не осигуряват необходимия профил за безпрепятствено преминаване на високи води. С цел да се избегне опасността от бедствени ситуации и за да се контролира процеса на



събиране и оттичане на високи води е необходимо да се предприемат спешни мерки за подобряване на проводимостта на съществуващото корито на река Янтра. За да се предотвратят наводнения и съпътстващите ги щети е предвидено почистване и уширяване на речното корито, направа на подпорни (защитни) стени за отделните участъци (съобразно заливните зони и възможности на градската среда и надграждане на съществуващи диги.

Изборът за укрепване и структуриране на речното корито със земни диги и стоманобетонени стени е съобразено с наличната инфраструктура (улици, мостове, водостоци и др.). Участъци, съгласно заданието:

1. **Първи участък:** 200 м преди стоманобетонен мост на улица "Сан Стефано" (за "Карат електроникс" АД) и 570 м след него по течението на р. Янтра – с обща дължина 770 м. и **Втори участък** – 100 м преди възведения мост на р. Янтра (кв. "Чолаковци") и 520 м след него по течението на реката в индустриална зона „Дълга лъка“ – с обща дължина 620 м. Поради малкото разстояние между първи и втори участък, те са обединени.

Етап VII по проект: Почистване на речното корито и брегозащитни мероприятия ж. к. "Чолаковци", с обща дължина $L=660$ м. Предвидено е:

1.) Почистване на наносите от тиня, пясък, баластра и земни маси от речното легло на р. Янтра. Проектното трасе на коригираната река е съобразено със съществуващото корито и определена плавност на меандрите с оглед осигуряване на по-спокойно течение при високи води.

2.) Почистване от дървета и храстова растителност от коритото на реката.

3.) Да се извърши брегозащитна дейност – надграждане на съществуващо съоръжение – земна дига преди мост на ул. „Сан Стефано“ с дължина на дигата 660 м. Дигата служи за защита от заливане и компрометиране на инфраструктурата, промишлени мероприятия, сгради и имоти при високи води.

2. **Трети участък** – 280 м преди бент-баража при ул. "Крайбрежна" – каменен мост за кв. "Света гора" – и 450 м след моста по течението на реката при ул. "Григорий Цамблак" – с обща дължина $L=1400$ м.

Етапи III, IV, V и VI по проект, с обща дължина $L=1400$ м, като за отделните етапи са предвидени следните мероприятия:

- **Етап III по проект:** Почистване на речното корито $0+000\div 1+300$ км покрай ул. "Григорий Цамблак" и ул. "Крайбрежна", с дължина $L=300$ м.

1.) Почистване на наносите от тиня, пясък, баластра и земни маси от речното легло на р. Янтра. Почистване коритото на реката съгласно проекта в целия участък. Проектното трасе на реката е съобразено със съществуващото корито и определена плавност на меандрите с оглед осигуряване на по-спокойно течение при високи води.

2.) Почистване от дървета и храстова растителност от коритото на реката.

-**Етап IV по проект:** Защитна дига армиран насип покрай ул. "Григорий Цамблак" след мост за ж. к. "Света гора", с дължина 321 м.

1.) Почистване от дървета и храстова растителност от коритото на реката.

2.) Изграждане на брегозащитни съоръжения – Защитна дига от армиран насип, изграден от модулна система с наклонено под 60° лице с променлива височина и дължина 321 м. Стената варира спрямо съществуващия терен в отделните участъци, като предпазва от високи води инфраструктурата в този участък. Проектната кота на короната на стената и дължината им по участъци е съобразена с оразмерителните водни нива на р. Янтра в този участък. Готовият армиран насип се затревява.

Предвижда се удължаване на съществуваща канализационна тръба на км. $0+031.50$, заустваща в реката, изграждане на рампа за достъп по ул. "Григорий Цамблак", 2 бр



дъждопреливни съоръжения на км.0+165 и км.0+219 от стоманени тръби Ø300 с жаба клапи и 2 бр. стоманобетонени шахти 1,20 м./1,20 м./1,05 м. (отвор 0,80 м./0,80 м./0,85 м.), съобразени с вертикалната планировка.

- Етап V по проект: Защитни стени 1 и 2 покрай ул. "Крайбрежна" преди бент, с дължина 406 м.

1.) Почистване от дървета и храстова растителност от коритото на реката.

2.) Стоманобетонена защитна стена 1 с дължина 310 м. и височина 1,15 м., която завършва в новоизградена рампа за достъп срещу ул. "Йордан Инджето".

Стената варира спрямо съществуващия терен в отделните участъци, като се осигурява сигурността на инфраструктурата. Проектната kota на короната на стената и дължината ѝ е съобразена с оразмерителните водни нива на р. Янтра в този участък.

3.) От рампата за достъп срещу течението на реката започва стоманобетонена стена 2 с дължина 96 м, която завършва в съществуващата стена на енергогасителя на бента (с дължина 19 м.). Стената на енергогасителя се надстроява до оразмерителни водни нива.

Височината на стена 2 варира от 3,05 м до 8,40 м в отделните участъци, като се осигурява сигурността на урбанизираната територия на града. Проектната kota на короната на стената и дължината ѝ е съобразена с оразмерителните водни нива на р. Янтра в този участък.

Предвидено е да се възстанови водосток по ул. „Крайбрежна“, с размер Ø1000 на км.0+018 от надлъжен профил на стена 2.

- Етап VI по проект: Защитна стена 3 покрай ул. "Крайбрежна" зад бент, с дължина 279 м.

1.) Почистване от дървета и храстова растителност от коритото на реката.

2.) След бента (срещу течението на реката) от съществуващата крилна стена (12 м) започва стоманобетонена стена 3 с дължина 279 м. и височина 8,65 м.

В края на стена 3 е предвидено да се изгради рампа за достъп с надлъжен наклон 11%, която играе роля и на дига, да се възстанови водосток по ул. „Крайбрежна“ с диаметър Ø1000 на км.0+051 от надлъжен профил на стена 3, 2 бр. дъждопреливни съоръжения на км. 0+165 и км. 0+219 от стоманени тръби Ø300 с жаба клапи и 2 бр. стоманобетонени шахти 1,20 м./1,20 м./1,05 м. (отвор 0,80 м./0,80 м./0,85 м.), съобразени с вертикалната планировка.

3. Четвърти участък – 200 м преди "Владшкия мост" – каменния мост на път III-514 "Г. Оряховица – Арбанаси – В. Търново" (църква "Св. 40 мъченици") до мост на път I-5 "Русе – В. Търново – Габрово" при ул. "Цар Иван Асен II" по течението на реката - с обща дължина 1 200 м.

Етапи I и II по проект, с обща дължина L= 2 000 м.

За отделните етапи са предвидени следните мероприятия:

- Етап I по проект: Почистване на речното корито 0+000÷1+300 км /Каменен мост/, с дължина 1 300 м.

1.) Почистване на наноси, острови от тиня, пясък, баластра и земни маси от речното легло на р. Янтра. Почиства се коритото на реката в целия участък. Проектното трасе на реката е съобразено със изградената инфраструктура, съществуващото корито и плавноост на меандрите с оглед осигуряване на по-спокойно течение при високи води.

2.) Почистване от дървета и храстова растителност от коритото на реката.

- Етап II по проект: Почистване на речното корито 1+300 /Каменен мост/÷2+000 км, с дължина 700 м.

1.) Почистване на наноси, острови от тиня, пясък, баластра и земни маси от речното легло на р. Янтра. Почиства се коритото на реката в целия участък. Проектното трасе



на реката е съобразено със изградената инфраструктура, съществуващото корито и плавност на меандрите с оглед осигуряване на по-спокойно течение при високи води. Предвидено е възстановяване на съществуваща рампа за лесен достъп до речното корито.

2.) Почистване от дървета и храстова растителност от коритото на реката.

3.) Възстановяване на рампа за достъп до речното корито в края на ул. „Ксилифорска“. Рампи и подходи за лесен достъп до речното корито, са предвидени с цел периодично поддържане на реката и почистване от наноси, дървета и храстова растителност за осигуряване необходимата проводимост на речното корито за преминаване на водно количество с обезпеченост Р3% в зоните на проблемните участъци от р. Янтра в рамките на гр. Велико Търново.

Проектно решение – р. Белица при Килифаревски манастир

Участък, съгласно задание:

– Брегозащитни мероприятия и дейности – десен бряг на р. Белица към Килифаревския манастир с дължина 420 м;

– Почистване от наноси на речното легло в този участък с обща дължина 420 м. След извършен оглед и подробно геодезично заснемане на коритото на р. Белица в зоната на Килифаревския манастир и изготвения хидроложки доклад и хидравлични изчисления са предприети следните мерки:

1.) Почистване от наноси, дървета и храстова растителност на речното корито на р. Белица при Килифаревския манастир.

2.) Брегоукрепване с реден камък 25÷35 см. върху пресен бетон, с дължина 70 м., за защита от големи скорости и влачени дънери и камъни от водното течение при високи води. Разположението е съобразено с формираните водни нива при оразмерителните водни количества на р. Белица.

Проектното предложение, намалява суфозията под стените на манастира.

Предвид, че строителството ще се извършва в близост до населено място е необходимо изясняване на всички съоръжения, които попадат в трасето на корекцията и ръчно изпълнение на изкопите около тях (като се вземат всички мерки за безопасност). С оглед спецификата на обекта в организацията на строителството ще се включва и да се следи непрекъснато метеорологичната прогноза за времето, да се следи за евентуално покачване на нивото на водното течение, като в случай на опасност да се вземат своевременни мерки за извеждане на хората и техниката от коритото на реката. Строителството на обекта трябва да стане през периода на маловодие (юли – октомври) и за възможно най-къси срокове. Отбиването на водите ще се извърши в зависимост от организацията на работата и техническите възможности на изпълнителя, като това може да стане с отбиване на водата в канал земен профил в трасето на проектната корекция. При отбиване на водите трябва да се осигури преминаване на водно количество Q ср. мн. год. Корекционните мероприятия се извършват отдолу нагоре, срещу течението на р. Янтра и р. Белица. Територията за реализиране на инвестиционните проекти е Река Янтра, в обхвата на гр. Велико Търново и река Белица, в района на Килифаревски манастир, по приложен координатен регистър.

Не се предвижда използване на природни ресурси и не се очаква формиране на отпадъчни води. Не се очаква да се образуват строителни отпадъци при строителството. По време на строителството ще се генерират голямо количество земни маси, част от които ще се използват за надстрояването на дигите и за обратен насип на територията на обекта. По-голямата част от земните маси, неизползвани на територията на обекта ще се извозват на депо.



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

ПУРБ е приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет и публикуван на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – www.bd-dunav.org, в секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на речните басейни“, част „ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район“.

1.1.1. „Инвестиционни проекти за обекти – брегозащитни мероприятия и почистване реки на територията на община Велико Търново“ попадат в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за тяхната защита:

1.1.1.1. Повърхностни водни тела

Проектно решение – р. Янтра, гр. Велико Търново

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено /СМВТ /ИВТ	Химично състояние	Екологично състояние/ потенциал
BG1YN700R1017	ЯНТРА	р. Янтра от вливане на р. Белица при Велико Търново до вливане на р. Лефеджа при Горски долен Тръмбеш	естествено	добро	умерено
BG1YN900R1015	ЯНТРА	р. Янтра от вливане на р. Козлята при Габрово до вливане на р. Белица при Велико Търново	естествено	добро	лошо

Проектно решение – р. Белица при Килифаревски манастир

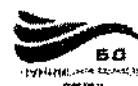
Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено /СМВТ /ИВТ	Химично състояние	Екологично състояние/ потенциал
BG1YN800R1033	БЕЛИЦА	р. Белица от вливане на р. Райковска при Вонеща вода до вливане в р. Янтра при при Велико Търново вкл. приток - р. Еньовица	естествено	добро	умерено

1.1.1.2. Подземни водни тела

Проектно решение – р. Янтра, гр. Велико Търново

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	лошо	добро
BG1G00000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	лошо	добро

Проектно решение – р. Белица при Килифаревски манастир



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

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

Проектно решение – р. Янтра, гр. Велико Търново

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП не попада/попада (име, код) 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)
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
	Уязвима зона	Попада частично
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Зона за местообитания	Река Янтра, код BG0000610
	Зона за птици	Не попада

Проектно решение – р. Белица при Килифаревски манастир

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП не попада/попада (име, код) 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)
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
	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	Зона за местообитания	Река Белица, код BG0000281
	Зона за птици	Не попада

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

Към настоящият момент на територията предвидена за реализация на „Инвестиционни проекти за обекти – брегозащитни мероприятия и почистване реки на територията на община Велико Търново“ няма определени санитарно-охранителни зони 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.

1.1.1.5. Пунктове за мониторинг

Към настоящият момент на територията предвидена за реализация на „Проектно



решение – р. Янтра, гр. Велико Търново“ се намира оперативен мониторингов пункт за повърхностни води – ХМС № 23700 на р. Янтра при Велико Търново (кв. Чолаковци) с координати Y 43.0629, X 25.6062. Мониторингов пункт BG1YN00079MS200, за количество и качество на повърхностни води (зап. 167) „р. Янтра, след вливане на река Белица – мост за Дебелец“ е с координати Y 43,06411, X 25,63358.

1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на „Инвестиционни проекти за обекти – брегозащитни мероприятия и почистване реки на територията на община Велико Търново“

А. Забрани и ограничения, свързани с предвидените дейности

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
CA_1	Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000	1. Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000	CA_1_1
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	5. 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
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	7. Забрана за нови корекции на участъци от реките, попадащи в границите на защитени територии и защитени зони от НЕМ Натура 2000	HY_7_7
OS_1	Смекчаване на натиска от климатичните промени	7. Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност във водосбора на притоци, вливащи се в района със значителен потенциален риск от наводнение (РЗПРН), с изключение на случаи, когато е доказана необходимост за осигуряване на проводимост на реките	OS_1_7
OS_2	Подобряване на естественото задържане на водата	7. Възстановяване на меандри и ръкави	OS_2_7
HY_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	1. Защита на речните и морски брегове от ерозия, абразия и свързаните с тях свлачищни процеси	HY_1_1
HY_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	3. Проучване на речното дъно и прилагане на мерки за възстановяване на естественото му състояние	HY_1_3



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
HY_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	8. Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност	HY_1_8
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	2. Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества	PM_2_2
GD_1	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	2. 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
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	8. Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8

Съгласно предоставената информация, предвидени дейностите не са в нарушение на горепосочените забрани и ограничения.

Б. Други мерки, 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
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	1. Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	3. Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_2_3

При осъществяване на предвидените дейности е необходимо да се прилагат и мерки съгласно Становище по Екологична оценка № 7-3/2016 г. на проекта на ПУРБ към ПУРБ 2016 – 2021 г. в ДРБУ (Приложение № 7.2.10 и Приложение 7.2.11) за изпълнение при прилагането на плана, а именно:

– „Планирането и осъществяването на всички дейности в рамките на ПУРБ да не противоречат на режимите на защитените зони, постановени със заповедите за обявяването и планове за управлението им, както и на режимите на защитените територии, въведени със Закона за защитените територии, заповедите за обявяването и планове за управлението им“;



— „Планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, предмет на ПУРБ, попадащи в обхвата на приложенията към ЗООС или извън тях, както и под разпоредбите на чл. 31 от ЗБР, подлежат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитените зони и могат да бъдат одобрени само след решение/становище по ОВОС/ЕО/ОС за одобряване/съгласуване, при съобразяване с препоръките в извършените оценки, както и с условията, изискванията и мерките, постановени в решението/становището.“;

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

— „При изпълнение на проектите, свързани със структурни мерки от ПоМ да се поставят условия и да се осигурят механизми за контрол с цел ограничаване на неорганизираните емисии при ремонтни, строителни и транспортни дейности“;

— „При изпълнение на проектите, свързани със структурни мерки от ПоМ към ПУРБ, да се поставят условия за опазване на почвите от замърсяване, ерозия, свлачища и други деградационни процеси“;

— „Строителните работи при изпълнение на структурни мерки от ПУРБ да се извършват извън размножителния сезон на животинските видове от Приложения № 2 и № 3 на ЗБР, от март до юли, за да се намалят въздействия като смъртност и безпокойство на видовете животни, предмет на опазване. В случай на неотложна необходимост от извършване на строителни дейности в този период, дейностите, свързани с отнемане на растителност и земен пласт, да бъдат изпълнени преди размножителния период“;

— „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“;

— „Планирането на дейностите за възстановяване на надлъжната и напречна свързаност на реките, в т. ч. речни корита, меандри и странични ръкави, да се съобразява с разпространението на природните местообитания и убежища/укрития/колонии на видове, предмет на опазване в зоната, за да се избегне увреждането им, а дейностите да се извършват извън периода на хибернация на потенциално засяганите видове, предмет на опазване в защитени зони BG0000181 „Река Вит“, BG0000239 „Караман дол“, BG0000240 „Студенец“, BG0000247 „Никополско плато“, BG0000279 „Стара река“, BG0000335 „Карабоаз“, BG0000239 „Обнова-Караман дол“, BG0000396 „Персина“, BG0000608 „Ломовете“, BG0000610 „Река Янтра“, BG0000613 „Река Искър““.

Предвидените дейности в са в изпълнение на мярка с код НУ_1 и наименование „Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия“, включваща действия за изпълнение с кодове НУ_1_1 и НУ_1_3.

Заклучение: Предвид гореизложеното, реализирането на „Инвестиционни проекти за обекти – брегозащитни мероприятия и почистване реки на територията на община Велико Търново“ е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложили в ПУРБ 2016 – 2021 г., при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище. Предвидените дейности са в изпълнение на мярка с код НУ_1 и кодове на действие НУ_1_1 и НУ_1_3.

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



ПУРН е приет с Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет. За утвърдените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) са изготвени карти на заплахата и риска от наводнения при вероятен период за повторно настъпване 20 г., 100 г. и 1000 г.. ПУРН включва мерки за намаляване на риска от наводнения, една част от които са предвидени за конкретни РЗПРН, а други са общи за РБУ (Приложение № 9, Приложение № 16 и Приложение № 17 към ПУРН 2016 – 2021 г.).

ПУРН и картите на заплахата и риска от наводнения са публикувани на интернет страницата на БДДР – www.bd-dunav.org, секция „Управление на водите“, подсекция „Управление на риска от наводнения“, в част „План за управление на риска от наводнения“ и част „Кarti на заплахата и риска от наводнения“.

1.2.1. Съгласно предоставената информация:

– Проектно решение – р. Янтра, гр. В. Търново попада в РЗПРН с висок потенциален риск от наводнения с код VG1_APSFR_YN_023 и име „р. Янтра между градовете Велико Търново и Горна Оряховица“.

– Проектно решение – р. Белица при Килифаревски манастир не попада в РЗПРН.

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на предвидените дейности

А. Мерки за РЗПРН

– Проектно решение – р. Янтра, гр. Велико Търново

Код на мярката	Наименование на мярката	Описание на мярката
RR3-REAC3	Дейности за защита на речните брегове и корита от ерозия вкл. биологично укрепване	Ограничаване на ерозията на уязвимите участъци от брега и на заливаемите тераси на уязвими речни участъци чрез залесяване с храстовидна и дървесна растителност и други строителни методи, разсаждане на издънки и преплитане на клони, и други биологични методи

– Проектно решение – р. Белица при Килифаревски манастир – неприложимо, предвид т. 1.2.1. от настоящото становище.

Б. Мерки на ниво Район за басейново управление

Код на мярката	Наименование на мярката	Описание на мярката
PRE57-PRO42-REAC130	Възстановяване на компрометирани диги	Този мярка се налага най-вече поради слабости в експлоатацията на съществуващите диги, нарушаване целостта на дигите вследствие преминаване на селскостопански или горски пътища, изграждане на други инфраструктурни съоръжения, водопроводи, газопроводи и др.
PRE69-PRO54-REAC141	Осигуряване на скатове за задържане	Мероприятия за увеличаване на грапавината чрез залесяване, изграждане на тераси и заграждения от биологичен и изкуствен материал.



Код на мярката	Наименование на мярката	Описание на мярката
PRE16-REAC17	Почистване на речни участъци и дерета за осигуряване преминаване на висока вълна	Премахване на препятствията за свободното преминаване на водите чрез почистване на участъци от речните корита и дерета от дървета и храсти, падащи дървета, дънери, битови и строителни отпадъци и други натрупвания
PRE27-REAC28	Почистване и стопанисване на речните легла в границите на урбанизирана територия	Осъществяване на дейности по ликвидиране на натрупвания, създаващи препятствия за свободно преминаване на водите, чрез почистване на участъци от речните корита от дървета и храсти, падащи дървета, дънери, битови и строителни отпадъци и др.

Допълнителна информация и пояснения за предвидените мерки са включени в Приложение № 9 към ПУРН 2016 – 2021 г..

Предвидените дейности са в изпълнение на мярка с код RR3-REAC3 и наименование „Дейности за защита на речните брегове и корита от ерозия вкл. биологично укрепване“.

При реализация на „Инвестиционни проекти за обекти – брегозащитни мероприятия и почистване реки на територията на община Велико Търново“ е необходимо да се имат предвид и мерките съгласно Становище по Екологична оценка № 1-1/2016г. на проекта на ПУРН (Приложение № 16 и Приложение № 17 към ПУРН 2016 – 2021 г. в ДРБУ), включително:

— Планирането и осъществяването на всички дейности в рамките на ПУРН да не противоречат на режимите, в т.ч. на защитените зони, постановени със заповедите за обявяването и плановете за управлението им, както и на режимите на защитените територии, въведени със Закона за защитените територии, заповедите за обявяването и плановете за управлението им, Закона за горите и подзаконовите нормативни актове по прилагането;

— Всички инвестиционни предложения, планове и програми, произтичащи от предвижданията на ПУРН, за които се изисква ОВОС/ЕО (по реда на глава шеста на ЗООС), както и инвестиционни предложения, планове, програми, и проекти в обхвата на чл. 31, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие да се одобряват по реда на съответния специален закон само след произнасяне с положителен диспозитив на компетентния орган по околна среда и при съобразяване с условията и мерките в съответния административен акт;

— При прилагането на мерките за възстановяване на компрометирани диги, надграждане на диги, изграждане на земно-насипна дига и комбинация, планиране и изграждане на линейни защитни съоръжения /охранителни канали, преустройство или изграждане на дренажни съоръжения, строителните работи да се извършват за кратък период извън размножителният сезон на животинските видове по Приложения № 2 и № 3 на Закона за биологичното разнообразие, от март до юли, за да се намалят въздействия като смъртност и безпокойство на видовете животни, предмет на опазване;



– При прилагане на мярката за осигуряване на скатове за задържане да се предвиждат залесителните дейности само с местни видове, вкл. такива, формиращи крайречни местообитания;

– Всички структурни мерки от Програмата от мерки на ПУРН, свързани с изграждане на нови диги и корекции, освен при доказана необходимост и липса на алтернативни решения, да се реализират извън границите на защитените зони и след оценка съгласно мярка I.A.2. Мярката не се отнася за тези структурни мерки, предвиждани в населени места и селищни образувания, попадащи в границите на зоните;

– 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.

– При прилагане на структурните мерки в защитени зони всички съпътстващи дейности (напр. обслужващи строителството пътища) да бъдат ситуирани при възможност извън природни местообитания или местообитания на видовете, вкл. птици, предмет на опазване в защитените зони;

– Изпълнението на мерки за отстранявания на затлачвания на речното корито и почистване на речни участъци и дерета за осигуряване преминаване на висока вълна: да се осъществява само в коритата на реките, без да се засягат крайречната и естествената островна растителност; да се прилагат извън размножителния период на водозависимите видове; да се прилага при доказана необходимост по надлежния ред.

• В ПУРН 2016 – 2021 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на предвидените дейности.

Заключение: Реализирането на „Инвестиционни проекти за обекти – брегозащитни мероприятия и почистване реки на територията на община Велико Търново“ е допустимо спрямо ПУРН 2016 – 2021 г. Предвидените дейности не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения. „Инвестиционни проекти за обекти – брегозащитни мероприятия и почистване реки на територията на община Велико Търново“ са в изпълнение на мярка с код RR3-REAC3 и наименование „Дейности за защита на речните брегове и корита от ерозия вкл. биологично укрепване“.

2. Относно забраните и ограниченията, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения.

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от Закона за водите (ЗВ). С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 118а от същият Закон.

Предвидените дейности подлежат на разрешителен режим по реда на Глава четвърта от ЗВ (на основание чл. 46 от ЗВ), в съответствие с изискванията, определени в *Наредбата за ползването на повърхностните води (Обн. ДВ. бр. 56 от 22 юли 2011 г.)*.

Относно предвиденото почистване от наноси:

– „наносни отложения“ са динамичен възобновяем запас от твърдия отток, отложен в речното легло по време на пълноводие, с едрина на зърната над 0,1 мм, съставени от неразтворими минерални и скални частици (съгласно Допълнителни разпоредби към ЗВ, § 1. (1), т. 89);

– „Изземване на наносни отложения във връзка с предвидени дейности за почистване на речното легло“ е отнемане на натрупани наносни острови, без да се



извършва дейност под нивото на активното дъно на реката и скални частици (съгласно Допълнителна разпоредба към Наредбата за ползването на повърхностните води (Обн. ДВ. бр.56 от 22 юли 2011 г.), § 1, т. 7);

— мястото за изземване на наносни отложения се определя при спазване изискванията на чл. 118з от ЗВ;

— съгласно разпоредбите на чл. 140, ал. 6 и ал. 7 от ЗВ, когато при огледа на междуведомствените комисии (по чл. 140, ал. 4, т. 1 и ал. 5, т. 1 от ЗВ) се установи, че за поддържането проводимостта на речното легло е необходимо изземване на наносни отложения, след като областният управител организира и възложи изпълнението на дейностите и ги съгласува с компетентния орган по околна среда, Директорът на съответната басейнова дирекция издава разрешително (на определения изпълнител по чл. 140, ал. 6 от ЗВ) за ползване на воден обект за изземване на наносни отложения. Условието и редът за издаване на разрешителното, неговото съдържание, както и съдържанието на техническия проект за изземването се определят с наредбата по чл. 135, ал. 1, т. 1а.

С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 134 от същият Закон.

С цел защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 143 и чл. 144 от ЗВ.

Предвид наличието на пунктове за мониторинг (т. 1.1.1.5 от настоящото становище) и мостови съоръжения, „Инвестиционни проекти за обекти – брегозащитни мероприятия и почистване реки на територията на община Велико Търново“ следва да се съгласуват с НИМХ и АПИ – Областно пътно управление – Велико Търново, както и при реализацията на предвидените дейности да се уведоми БДДР за конкретния период за извършването им, предвид тяхното влияние върху резултатите от мониторинга.

3. Относно 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.

Съгласно Регистъра на издадените разрешителни от БДДР в района, предвиден за реализация на:

— *Проектно решение – р. Янтра, гр. В. Търново* – съществуват следните издадени разрешителни за водно тяло с код BG1YN700R1017:

- Разрешително № 13120062/14.12.2015 г. за заустване на отпадъчни води;
- Разрешително № 13120017/21.08.2008 г. за заустване на отпадъчни води;
- Разрешително № 13140130/27.08.2009 г. за заустване на отпадъчни води (канализационна система на гр. Велико Търново);
- Разрешително № 12190005/07.07.2015 г. за ползване на повърхностен воден обект (за поддържане проводимостта на некоригирани речни корита);
- Разрешително № 12190006/07.07.2015 г. за ползване на повърхностен воден обект (за поддържане проводимостта на некоригирани речни корита);
- Разрешително № 11130076/23.03.2012 г. за водовземане от повърхностен воден обект;
- Разрешително № 11130099/09.11.2015 г. за водовземане от повърхностен воден обект.

— *Проектно решение – р. Белица при Килифаревски манастир* – няма издадени разрешителни за водно тяло с код BG1YN800R1033.



4. Относно информацията за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане (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.

„Инвестиционни проекти за обекти – брегозащитни мероприятия и почистване реки на територията на община Велико Търново“ не предвиждат водоземане от подземни водни тела.

5. Относно мотивирана оценка за значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Реализирането на „Инвестиционни проекти за обекти – брегозащитни мероприятия и почистване реки на територията на община Велико Търново“ няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при условие, че се спазват мерките посочени в т. 1.1.2, имат се предвид мерките посочени в т. 1.2.2 и нормативни изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище и не се допуска замърсяване на водите и влошаване състоянието на водните тела.

Реализирането на „Инвестиционни проекти за обекти – брегозащитни мероприятия и почистване реки на територията на община Велико Търново“ е допустимо спрямо мерките за постигане и запазване на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район и мерките за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици, определени в ПУРН 2016 – 2021 г. в Дунавски район.

С уважение,

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

