



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

РЕШЕНИЕ
БС № 2-3/ 3.0 -04- 2015

по оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 99, ал. 2 и ал.3 от Закона за опазване на околната среда и чл. 19, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /НУРИОВОС/ и във връзка с чл.31, ал.4 от Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/ и чл.39, ал.12 и ал. 13 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми и проекти и инвестиционни предложениета с предмета и целите на опазване на защитени зони /Наредба за ОС/,

ОДОБРЯВАМ

Осъществяване на инвестиционно предложение: „Корекция на река Бяла река, ляв приток на река Хаджийска в границите на с.Оризаре, Община Несебър, Област Бургас”

възложител: ОБЩИНА НЕСЕБЪР

местожителство/седалище: гр. Несебър, ул. „Еделвайс“ № 10

КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

Предмет на инвестиционното намерение е корекция на река Бяла река, ляв приток на река Хаджийска в границите на с.Оризаре, Община Несебър, Област Бургас.

Количеството наноси (твърдият отток), които реката може да пренася, до голяма степен зависи от силата на речния отток. С намаляване на скоростта или на водното количество, намаляват не само разрушителните, но и транспортните възможности. В средното течение, където реката тече по-бавно, започват да се отлагат по-едри наноси, а в бавното и спокойно долно течение се отлагат дребните и фини наноси.

При естествени условия речните легла са подложени на непрекъснати обратими и необратими изменения. Докато обратимите деформации на речното легло – дъното и бреговете – са свързани с цикличните колебания на водния и твърд наносен отток – постъпващ от повърхността на водосборната област, обратимите деформации се обуславят от естествената закономерност – речното течение да поддържа съответствие между количеството на транзитните наноси, транспортиращата способност на течението и гранулометричния състав на дънните отложения. Това довежда до намаляване на напречното сечение на речното корито. В комбинация с неблагоприятни климатични фактори (интензивни валежи, снеготопене и др.), водните нива на реките рязко се увеличават и в много случаи водите преливат извън речното корито, като това води до негативни въздействия върху компонентите на околната среда.

Проблеми от такова естество имат особено сериозен характер, когато съществуват предпоставки за възникването им в населени места. В селищните райони

водонепропускливи, гладки покривни и улични настилки създават условия за големи скорости на водата, бърза концентрация и почти никакви загуби от инфильтрация в почвата.

Планираната корекция обхваща 978,75m от общата дължина на реката, изцяло в урбанизираната територия на с. Оризаре. Поради лошото състояние на речното корито, реката е преливала над бреговете със заливане на намиращите се в близост имоти. Разглежданото трасе е било обект на предишни проектни разработки, с цел почистване на речното корито от обрастване с храст и дървета, почистване от наноси и изхвърлени отпадъци. Въпреки приложените дейности, свързани с подобряване на хидравличната картина, поради ограничение на ресурсите, проблемите с проводимостта и отвеждането на повърхностния отток са решени частично.

При интензивни и продължителни валежи, от близките планински склонове на водосбора се създават условия за формиране на повърхностен воден отток, който бързо изпълва коритото на реката и причинява щети и заливане на прилежащите територии. За реалната опасност от заливане на жилищните и стопански постройки, в близост до речното корито, допринася и обстоятелството, че около пътният мост има два остри завоя, където водното течение е отложило наноси, които стесняват сечението на реката. Това е сериозен проблем за населеното място, който застрашава здравето и живота на хората.

По тази причина се налага използването на конкретни технически решения, които да гарантират сигурни и стабилни резултати в дългосрочен план.

Бяла река, се намира на територията на Община Несебър и попада в Черноморски басейнов район за управление на водите. Реката е основен ляв приток на река Хаджийска, вливаща се в Несебърския залив на Черно море. Бяла река води началото си от Еминска планина, като тече в югоизточна посока в широка долина и се влива в района на с. Тънково в река Хаджийска. По течението на река Бяла, в Община Несебър са разположени две села: Гюльовца и Оризаре. Общата дължина на реката е 19,7 km., като разстоянието от извора до разглежданият створ в източната част на с. Оризаре е 13,4 km. Преминавайки през село Оризаре, Община Несебър, по посока изток – запад, река Бяла разделя населеното място на две части, северна и южна. От двете страни, контура на реката граничи с улици.

Корекционните мероприятия ще бъдат изцяло в сервитута на реката, като новопроектирани корекционни линии ще следват естественото речно корито. Общата дължина на корекцията е 978,75m. Строежът, представлява линеен обект и покрай реката има пътища и лесен достъп за работниците и машините. За реализацията на разглежданото предложение няма да се извърши промяна на съществуващата или изграждане на нова пътна инфраструктура.

Предвижда се облицоване и почистването на речното корито в началото и в края на облицованата част, в участъци по 100,00 m за плавно преминаване на потока без турболенция. Корекционните дейности ще се извършват „отдолу – нагоре“ (от т.0 към т.20). Предвид всички изисквания относно избора на материал, с цел осигуряване на здравина и устойчивост на конструкцията, облицоването на речното корито, ще се изпълнява от бетон C 25/30, центрично армиран с мрежа от армировка № 14 през 20 см от стомана B500B. Този клас бетон се използва в строителството на мостове, в изграждането на хидротехнически съоръжения, чийто повърхности са подложени на постоянен контакт с вода, за басейни, за бетонни и стоманобетонни опори. Материалът, активно се използва, когато се изиска висока устойчивост на температура и дълготрайност.

Предвидената по проект дебелина на дъното и откосите, изпълнена от монолитната стоманобетонова облицовка е 15 см.

Реализацията на ИП ще започне по споменатия по горе начин на изпълнение срещу течението на реката. Първия етап е почистване на растителността по дъното на речното корито. Всички земно – изкопни работи ще се изпълняват ръчно и с багер на отвал и

транспорт със самосвали. За започване на строително – монтажните работи, свързани с облицоване на речното корито, трябва да се осигури осушаване на дъното на реката. За тази цел строителните дейности ще се извършват последователно на участъци с дължина 50 m. В началото и в края на участъка, напречно на коритото на реката, ще се изграждат временни, преградни, земни диги с височина до 1,00 m, корона - 1,5 m и откоси 1:1,5. До откоса ще се полагат PVC, през които ще преминават водите на реката, за да се извърши осушаване на коритото в работният участък. По този начин се предотвратява и нежелано замърсяване на водния обект по време на строителството.

На места дъното е заблатено и при почистването му е необходимо да се отстрани целият тинест пласт и за запълване до проектните коти за бетониране ще се постави насип от несортирани, дребнозърнести минерални материали от 0 – 35 mm, и с минимална дебелина 15 см. Същата минерална подложка, ще бъде положена под облицовката, като изравнителен пласт. По оста на корекцията ще бъдат положени слобяеми, правоъгълни, стоманобетонови корита със светли размери 1,20 x 0,60 m и дължина по 2,00 m. Те ще бъдат доставени на строителната площадка в готов вид и с помощта на автокран ще бъдат положени на предвидените по проекта места.

За подготовката на дъното за отливане на бетона се извършива полагане на несортирани минерални материали, тяхното уплътняване чрез ръчна трамбовка и извършване на кофражните работи.

Между дъното и откосите се изпълнява наддължна фуга, а напречните фути се изпълняват по детайл през 4,00 m, като дънните се разминават с тези по откосите с 2,00 m.

Фугите ще бъдат запълнени със специални фугиращи разтвори. Ширината на речното дъното варира от 4,00 m до 8,00 m.

След приключване на гореописаната схема на последователност на строителните дейности в първият участък, строително – монтажните работи се повтарят във всеки следващ до приключване на корекционните мероприятия по проекта.

В доклада по ОВОС са разгледани алтернативи по отношение на местоположението на трасето и технологията на изпълнение на дейностите.

Инвестиционното предложение включва корекция на река Бяла, която ще следва изцяло речното русло. Корекцията е съобразена с регулационния план на селището и изградените съществуващи съоръжения (мостове). Поради тези причини алтернативни решения по отношение на местоположението на инвестиционното предложение не се предвиждат.

По отношение на технологията на изпълнение на дейностите са разгледани пет варианта, оценени са потенциалните въздействия на алтернативите върху компонентите на околната среда и е избран Вариант II - Изпълнение на стоманобетонова облицовка на част от напречният профил (до височина на течението за оразмерителното водно количество) по цялата дължина на корекцията с полагане на стоманобетоново правоъгълно корито по оста на течението за провеждане на минималните водни количества.

Теренът, предвиден за реализация на инвестиционното предложение не попада в защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, но попада в защитена зона BG 0002043 "Емине" за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД-560/21.08.2009г., изм. със Заповед № РД-76/28.01.2013г. на министъра на околната среда и водите (ДВ бр.10/05.02.2013г.).

При направената проверка за допустимост, съгласно чл.12, ал.2 от Наредбата за ОС се установи, че предложението е допустимо спрямо режима на зоната за опазване на дивите птици, определен със заповедта за обявяването и изменението и'.

Направена е проверка за допустимост на основание чл.12, ал.5 от Наредбата за ОС на база становище на Директора на БДЧР-Варна (изх.№ 05-10-104(2)/15.07.2014г.), което

отразява, че по отношение на ПУРБ за Черноморски басейнов район предложението е допустимо.

Предвид разпоредбите на чл.31,ал.1 от ЗБР и чл.2, ал.1, т.1 от Наредбата за ОС, инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване в ЗЗ „Емине“. След извършената преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитената зона е преценено, че инвестиционното предложение има вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, популяции и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона. Съгласно постановеното Решение № БС-56-ПР/19.08.2014г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС са дадени указания да се изготви доклад за оценка на степента на въздействие върху защитената зона.

Инвестиционното предложение се одобрява поради следните мотиви (фактически основания):

1. В представения доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и са оценени евентуалните въздействия от цялостното предложение. Заключението на експертите по ОВОС е, че на основание извършените анализи, оценки и прогнози за въздействието върху околната среда на инвестиционното предложение се предлага одобряване на неговото осъществяване при изпълнение на предложените мерки по време на експлоатацията.

2. Направената в доклада по ОВОС прогноза и оценка на емитираните количества замърсители на атмосферния въздух показва, че допълнителният принос на замърсители при реализиране на инвестиционното предложение към съществуващите фонови нива е незначителен и няма да доведе до промяна в качеството на въздуха в района.

3. С реализирането на инвестиционното предложение не се очаква да настъпят промени в хидрологичните и хидроложките условия на района и водните ресурси. На територията на обекта няма да се проектират съоръжения, които биха довели до замърсяване на повърхностните и подземни води. С реализацијата на изготвения проект не се очаква генериране на отпадъчни води. Реализирането на инвестиционното предложение няма да окаже значително влияние върху качеството на морските води при вливането на река Хаджийска в Черно море.

4. На проучваният терен и непосредствено до него няма открити исторически, архитектурни и археологически паметници.

5. Физичните фактори, пораждани по време на строителството на брегоукрепителните съоръжения, са от такова естество и с характеристики, които няма да окажат значителни въздействия върху компонентите на околната среда. Всички основни въздействия, съпътстващи реализацијата на инвестиционното предложение, разгледани по компоненти на околната среда, показват че процеса е времеви и пространствено ограничен, управляем и контролираме, а въздействията върху околната среда се определят като незначителни и краткотрайни.

6. Съгласно становище от Басейнова Дирекция за управление на водите - Черноморски район – Варна с Изх. № 05-10-104/4/10.09.2014г. инвестиционното предложение попада в обхватата на:

- BG2SE600R010 – река Бяла река от село Оризаре до вливане в река Хаджийска. Тялото е определено в умерено екологично състояние, в риск от замърсяване с азот.
- BG2G000000Q006 – порови води в кватернера на р.Хаджийска. Тялото е определено в добро количествено и химическо състояние.

Предвидената мярка в Програмата от мерки към Плана за управление на водите в Черноморски басейнов район (ПУРБ), която засяга конкретното инвестиционно предложение е поддържане на съществуващата корекция. Съгласно Становище № 05-10-

104/4/10.09.2014г. на Директора на БДЧР-Варна инвестиционното предложение е допустимо спрямо заложените в ПУРБ цели и мерки за постигане на добро състояние при условие да няма замърсяване на водните тела и при спазване на посочените условия, произтичащи от Закона за водите (ЗВ).

7. Инвестиционното предложение ще се реализира в пояс III на СОЗ Б-20, Б-88 и минерално находище Съдиево, учреден със Заповед № 877/25.08.2004г. на Министъра на околната среда и водите.

8. При реализиране на инвестиционното предложение не се предвижда водовземане за питейни, промишлени и други нужди от повърхностни и подземни води и не се предвижда изграждане на нови съоръжения за водовземане.

9. Инвестиционното предложение не води до формирането на отпадъчни води.

10. По информация на БДЧР – Варна, районът предмет на инвестиционното предложение е определен със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код и наименование BG_APSFR_SE_01 Бяла – Оризаре. Излизането на речните води над бреговете на реката, вследствие наводнения, би довело до значително замърсяване на водния обект. Двата бряга на реката в населеното място граничат с улици и такъв сценарии би довел до замърсяване на водите с нефтопродукти, масло и гориво от автомобилния транспорт. Замърсяване от този род влияе изключително неблагоприятно върху качеството на водата, като „прибирането“ на показателите в нормалните им граници може да отнеме дълъг период от време. Това ще окаже негативно влияние и върху други водни обекти, намиращи се в контакт със замърсените води. С цел защита от вредното въздействие на водите е необходимо издаване на разрешително за ползване на воден обект съгласно чл.46, ал.1, т.1, буква „г“ от Закона за водите.

11. Регионална здравна инспекция-Бургас /с изх. № 25-01-202/09.12.2014г./ счита, че при реализацията на инвестиционното предложение и по време на експлоатацията на обекта не се очаква същият да бъде източник на наднормено натоварване на околната среда и създаване на здравен риск за обектите, подлежащи на здравна защита.

12. Целта на изготвения проект е свързана с дейности, които ще се изпълняват в речното корито на река Бяла река. Предвижда се почистване на речното русло от наносни отложения с цел подобряване на проводимостта за по-лесно отвеждане на повърхностния отток и бетониране на речното корито в населеното място. С реализиране на проекта не се очаква да настъпят промени в хидрологичните и хидроложките условия на района и водните ресурси. На територията на обекта няма да се проектират съоръжения, които биха довели до замърсяване на повърхностните и подземни води.

13. Въз основа на изложената информация в доклада по чл. 39 от Наредбата за ОС и използвани критерии за степента на въздействие на инвестиционното предложение върху защитената зона, реализацията на предложението може да бъде одобрена тъй като:

13.1. Като приложение към доклада по ОВОС е представен доклад за оценка на съвместимостта с предмета и целите на опазване на защитена зона BG 0002043 „Емине“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД-560/21.08.2009г., изм. със Заповед № РД-76/28.01.2013г. на министъра на околната среда и водите (ДВ бр.10/05.02.2013г.). Извършената оценка за съвместимостта на инвестиционното предложение с предмета и целите на защитената зона дава възможност за вземане на решение съгласно чл. 36, ал.11 от Наредбата за ОС като:

- Направена подробна характеристика на инвестиционното предложение. Взет е предвид обема и мащаба на инвестиционното предложение спрямо защитената зона, която се засяга по време на осъществяването на дейността. (Изчислено е, че участъкът от р.Бяла река, в който ще се премахне растителността и ще се облицова съставлява 0,000645% от общата територия на ЗЗ“Емине“).
- Направена е характеристика на планове, проекти и инвестиционни предложения, които могат да имат неблагоприятни кумулативни въздействия в съчетание

с настоящия план. Изведен е изводът, че определящи за ЗЗ“Емине“ са въздействията от различните инвестиционни предложения/планове, проекти и програми, свързани с жилищно, вилно и друг вид строителство, както и промяна на предназначението на земи от поземления и горски фонд.

- Извършена е оценка на възможните преки въздействия върху евентуално засегнатите видове птици, предмет на опазване в защитената зона.

13.2. Участъкът, предвиден за корекция е тази част от реката, която преминава през населеното място. Двата бряга граничат съответно: от север с ул.“Искър“, ул.“Ст.Икономов“ и ул.“Михаил Герджиков“; от юг с улиците „Илинденци“ и „Яна Лъскова“. Реката се пресича от транспортен мост на ул.“Първи май“ и две пешеходни пасарелки срещу ул.“Георги Раковски“ и ул.“Яне Сандански“. Двата участъка за корекция са в източния край, където е предвиден мост за свързване на ул.“Михаил Герджиков“ и от о.т.16 до о.т.20 над моста на ул.“Първи май“. Предвидено е отсичане на храсти и млада дървесна растителност с диаметър до 10см. Извършена е оценка на състоянието на растителната покривка в обхвата на инвестиционното предложение. На разглежданата територия експертите не са констатирали локалитети на консервационно значими видове, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС.

13.3. Подробно са разгледани, описани и е направен анализ на въздействието на инвестиционното предложение върху видовете птици, предмет на опазване в ЗЗ“Емине“ с код BG0002043.

13.4. Описана е степента на въздействие на възможни алтернативни варианти, включително и нулевата алтернатива, върху защитената зона, както и предотвратяване или избягване на евентуални значителни въздействия. Отбелязано е, че нулевата алтернатива не е възможна, а оставянето на коритото на реката без почистване и корекция е в състояние да причини значителни щети на хората и околната среда. Инвестиционното предложение е с цел осигуряване на нормална пропускливост на преминаващия през с.Оризаре участък на р.Бяла река и превенция от наводнения.

13.5. Изводите, до които е достигнато са, че:

- Потенциално засегнатите растителни видове са широкоразпространени, със склонност на инвазивност при подходящи условия;
- Тъй като ще се засегнат само широкозастъпени видове с големи възпроизводителни възможности, а площта на двата обрасли с храсти и млада дървесна растителност участъка е незначителна, засегнатият от корекцията участък може да бъде използван като място за почивка и хранене само на незначителен брой, обитаващи населените места, птици;
- Дейностите по почистване и корекции на речното легло ще се извършват на малки участъци (от по 50м) в границите на населеното място, без да се очакват значителни промени във физикохимичната характеристика на протичащите през засегнатия участък водни количества. Не се предвижда въздействие извън границите на протичащия през населеното място речен участък, особено преди влизане в с.Оризаре.

14. Липсва необходимост от прилагане на чл.33 от ЗБР.

15. Не са постъпили становища, мнения и възражения против реализирането на плана в резултат на проведените консултации с обществеността съгласно чл.37, ал.5 от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение се одобрява и при следните условия:

I. Общи:

1. Осъществяването на инвестиционното предложение за корекция на река Бяла река, ляв приток на река Хаджийска в границите на с.Оризаре, Община Несебър, Област

основание чл.46, ал.1, т.1, буква „г“ от Закона за водите.

2. Възложителят да изготви собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети със съдържание съгласно Приложение I на Наредба №1/29.10.2008 г. за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (Обн. ДВ. бр. 43 от 29.04.2008 г., посл. доп. ДВ. бр. 14 от 17.02.2012г.)

II. Преди започване на експлоатацията на обекта:

1. При установяване на необходимостта от укрепване на мостовите съоръжения е необходимо представяне на информация в БДЧР-Варна относно обема и характера на извършваните дейности за произнасяне относно необходимостта от разрешително.

2. Да се вземат предвид забраните и ограниченията, регламентирани в Закона за водите.

3. Да се вземат предвид ограниченията и забраните за извършване на дейности, които могат да доведат до пряко или непряко отвеждане на опасни и вредни вещества в подземните води, регламентирани в Наредба № 3/2000г. за СОЗ.

III. По време на експлоатацията и извеждане от експлоатация:

1. При изпълнение на дейностите по реализиране на инвестиционното предложение да не се допуска замърсяване на водния обект. Обслужващите дейности по строителната механизация и автотранспорта да се осъществяват на места отдалечени от водния обект, включително извеждане на машините след приключване на работа извън речното легло.

2. При реализиране на инвестиционното предложение да се прилагат съвременните технологии и материали с цел осигуряване положително въздействие за запазване на хабitatите и създаване на местообитания на видовете.

3. Да не се допускат наднормени нива на вредности – шум, вибрации, прах и химични агенти във въздуха.

4. Работещите на обекта да ползват лични предпазни средства.

V. Мерки по чл.96, ал.1 т.б от Закона за опазване на околната среда

№ по ред	Мерки	етапи на изпълнение	резултат
АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ			
1	Осигуряване на правилна технологична организация по време на СМР и използване на техника в добро техническо и експлоатационно състояние.	По време на строителството	Минимизиране на атмосферното замърсяване
2.	ДВГ на строителната техника и ППС да не работят на празен ход	По време на строителството	Минимизиране на атмосферното замърсяване
3.	Да не се товарят ППС извънгабаритно с насилини материали. При транспортиране им да се използват тенти за покриване или автотранспортни средства със затворена каросерия	По време на строителството	Минимизиране на атмосферното замърсяване

4.	Местата за временно съхранение на насыпни материали и строителни отпадъци при сухо и ветровито време да се омокрят	По време на строителството	Минимизиране на атмосферното замърсяване
5.	След приключване на строителните дейности на даден участък, да се почистват надлежно площадките за временно складиране на инертни материали и строителни отпадъци	По време на строителството	Минимизиране на атмосферното замърсяване
6.	При силен вятър да бъдат ограничени изкопните дейностите и дейностите свързани с насыпни товари	По време на строителството	Минимизиране на атмосферното замърсяване

ПОВЪРХНОСТНИ И ПОДЗЕМНИ ВОДИ

1.	Да се осигурят химически тоалетни за нуждите на работниците, ангажирани по време на СМР	По време на строителството	Предотвратяване замърсяване на повърхностни и подземните води
2.	Обслужващите дейности по строителната механизация и автотранспорта да се осъществяват на места отдалечени от водния обект и след приключване на работа машините да се извеждат извън речното легло.	По време на строителството	Предотвратяване замърсяване на повърхностни и подземните води с изтекли горива и масла и други нефтопродукти от строителната механизация
3.	Използване на съвременни и устойчиви на водно въздействие материали	По време на строителството	Предотвратяване замърсяване на повърхностни и подземните води
4.	Да не се допуска замърсяване или отвеждане на замърсители в речното легло. В края на работния ден строителната площадка да бъде почиствана	По време на строителството	Предотвратяване замърсяване на повърхностни и подземните води
5.	Да се спазват стриктно забраните и ограниченията в Закона за водите	По време на строителството	Предотвратяване замърсяване на повърхностни и подземните води

ФЛОРА И ФАУНА

1.	Всички подлежащи на премахване дървета и храсти да бъдат маркирани съвместно с представител на Община Несебър и премахнати преди началото на гнездовия сезон	Преди започване на строителството	Опазване на биоразнообразието в района
2.	При провеждане на строителни дейности в периода май-юни да се прави предварителен оглед на терена за избягване унищожаването на гнезда, яйца и малки на наземно гнездящи видове птици	По време на строителството	Опазване на биоразнообразието в района
3.	Точно маркиране на маршрутите и спазване на подходите на строителната и транспортна техника за минимизиране периметъра на засягане на растителност на територията на ИП	По време на строителството	Опазване на биоразнообразието в района
4.	Да не се допуска отстраняване на дефекти, регулировки, смазване и зареждане с гориво непосредствено в речното корито, както и използване на товарачни земекопни машини при глинисти почви в	По време на строителството	Опазване на биоразнообразието в района

	дъждовно време		
5.	Да не се допуска изхвърляне на води от промиване на бетоновози и бетонопомпи в коритото на р. Бяла река	По време на строителството	Опазване на биоразнообразието в района
6.	Да не се допуска извършване на дейности и замърсявания извън площадката на ИП	По време на строителството	Опазване на миграционните популации на реещи се водолюбиви и грабливи видове птици
7.	Контрол върху изсичането на растителността при разчищаване на терена	По време на строителството	Опазване на растителността, релефа и почвите от замърсяване
8.	Опазване на растителността от унищожаване при строителната дейност в зоната, намираща се в съседство	По време на строителството	Опазване на растителността, релефа и почвите от замърсяване
9.	Във встъпителния и периодичните инструктажи/обучение на работниците и техническия персонал да бъдат включени инструкции, относно видовете, предмет на опазване и техните место-обитания в ЗЗ „Емине“ за опазване на дивите птици.	Преци започване на строителството По време на строителството	Опазване на миграционните популации на реещи се водолюбиви и грабливи видове птици

ЛАНДШАФТ

1.	Контрол върху точното и коректно изпълнение на брегоукрепителните съоръжения, следвайки одобрения технически проект	По време на строителството	Опазване на компонентите на ландшафта и тяхното облагородяване и постигане на подходящ облик на изградената среда
2.	Природообразно оформяне на пространствата около обекта при оптимално опазване на съществуващата растителност от увреждане и унищожаване.		
3.	Приобщаване на обекта в ландшафта, чрез подходящо оформяне на прилежащите пространства	По време на строителството	Възстановяване на естествения облик на територията

ПОЧВИ И ГЕОЛОЖКА ОСНОВА

1.	Извършване на инженерно-геологки проучвания на участъка на река Бяла река в землището на село Оризаре	По време на проектиране	Опазване на земните недра
2.	Очертаване на строителните площиадки, като се опазва максимално съществуващата растителност около обекта	По време на проектиране	Намаляване на риска от замърсяване на почвения слой и опазване на растителността
3.	Определяне на площиадки за временно съхраняване на отделения хумусен пласт и изкопаните земни маси	По време на проектиране	Намаляване на риска от замърсяване на почвения слой
4.	Изземването на почвения слой и депонирането му да се осъществява при спазване разпоредбите на Наредба №26/1996 г.	По време на строителството	Намаляване на риска от замърсяване на почвения слой

5.	Да се използват съществуващите пътища в района на обекта	По време на строителството	Намаляване на риска от замърсяване на почвения слой
6.	Да не се допускат разливи на горива и смазочни материали от строителната и транспортна техника	По време на строителството	Намаляване на риска от замърсяване на почвения слой
7.	Приоритетно отстраняване на стари замърсявания и рекултивация на почвите	По време на строителството	Намаляване на риска от замърсяване на почвения слой и създаване на по-здравословна среда

КУЛТУРНО-ИСТОРИЧЕСКО НАСЛЕДСТВО

1.	Временно да бъде прекратена дейността ако бъдат отрити находки, които имат признания на паметници на културата. Дейността да бъде възстановена след даване на указания от съответните експертите	По време на строителството	Опазване на националното историческо богатство от унищожаване
2.	По време на строежа да бъдат спазвани изискванията по чл.148, 160 и 161 от ЗКН.	По време на строителството	Опазване на културното наследство

ОТПАДЪЦИ

1.	Изготвяне на План за управление на строителните отпадъци, който да бъде включен в обхвата на инвестиционния проект по глава осма от Закона за устройство на територията, съгласно изискванията чл. 11, ал.1 от ЗУО (обн. ДВ, бр.53/13.07.2012г.).	Преди започване на строителството	Съответствие с нормативната уредба – Наредба за управление на строителни отпадъци и за влагане на рециклирани строителни отпадъци (приета с ПМС 277/05.11.2012 г., ДВ, бр. 89/13.11.2012 г.).
2.	Техническия ръководител на обекта да осигури провеждането на инструктаж на ръководения от него персонал по отношение на ЗБУТ и опазване на околната среда в района на строителната площадка.	Преди започване на строителството	Опазване на околната среда от замърсяване
3.	Техническия ръководител на обекта да извърши правилно планиране, организиране и контрол на цялата дейност по управлението на отпадъците, които ще се генерират при реализацията на обекта и спазване на регламентирания ред за третиране на всеки конкретен вид отпадък	По време на строителството	Недопускане на замърсяване с отпадъци и спазване на нормативната уредба по управление на отпадъците
4.	Работниците, под ръководството на техническия ръководител на площадката отговарят за правилното подреждане и съхранение на материалите, реда и чистотата на строителната площадка	По време на строителството	Недопускане на замърсяване с отпадъци
5.	Да се следи и да не се допуска образуването на нови незаконни сметища на територията на общината.	По време на строителството	Опазване на чистотата на околната среда
6.	Складиране на строителните материали и сировини на специално обособени и обозначени площиадки.	По време на строителството	Недопускане на замърсяване със строителни материали и сировини
7.	Преди започване на изкопните работи да се извършива почистване на площиадката и отстраняване на хумусния пласт	По време на строителството	Опазване на почвата

8.	Обособяване на площици за събиране на хумусния слой	По време на строителството	Опазване на хумуса и почвения слой от замърсяване
9.	Съхраняване на повърхностния хумусен пласт и оползотворяване по предназначение, според изискванията на чл.43 от ЗООС	По време на строителството	Опазване на хумуса
10.	Събирането на битовите отпадъци от строителните работници да се извърши в контейнери, разположени на строителната площа	По време на строителството	Недопускане на замърсяване с отпадъци
11.	Оборудване със съответното количество и вид съдове за отпадъци	Преди започване на строителството	Недопускане на замърсяване с отпадъци
12.	Организирано събиране и извозване на битовите отпадъци от строителните работници, съгласно утвърдената за района схема за сметоизвозване и сметоизвозване, съгласувано с кмета на населеното място	По време на строителството	Недопускане на замърсяване с отпадъци
13.	Недопускане на замърсяване на съседни терени с битови отпадъци от строителните работници	По време на строителството	Опазване на околната среда
14.	Да се предвидят и маркират местата за събиране и временно съхранение на строителни отпадъци	По време на проектиране	Поддържане чистота на строителната площа
15.	Събиране и съхраняване на формирани от обекта строителни отпадъци разделно по вид на строителната площа, на специално обособени за цялата площа, до натрупване на подходящо за извозване количество.	По време на строителството	Осигуряване на последващо оползотворяване, в т.ч. рециклиране на образуваните строителни отпадъци и изпълнението на целите, свързани с подготовката за повторна употреба, рециклиране и друго оползотворяване на материали от строителни отпадъци
16.	Управлението, в т.ч. съхраняването, подготовката за повторна употреба, рециклирането и друго оползотворяване и/или обезвреждане на строителни отпадъци, вкл. Материали от строителни отпадъци да се осъществява в съответствие с одобрения План за управление на строителни отпадъци.	По време на строителството	Оползотворяване и намаляване на вредното въздействие на отпадъците
17.	Да не се допуска депониране на строителни отпадъци извън определените за тази цел места	По време на строителството	Поддържане чистота на строителната площа
18.	Предаването на строителните отпадъци да се извърши въз основа на писмен договор с лица, притежаващи разрешение, комплексно разрешително или регистрационен документ по чл.35 от ЗУО (ДВ, бр.53/2012 г.) за съответната дейност и площа за отпадъци със съответния код, съгласно Наредба №2/01.04.2014 г. за класификация на отпадъците	По време на строителството	Оползотворяване и намаляване на вредното въздействие на отпадъците
19.	Транспортирането на строителни отпадъци (излишни земни маси, строителни отпадъци) да се извърши по определен маршрут за транспортиране, съгласуван с кмета на населеното място	По време на строителството	Недопускане на замърсяване със строителни отпадъци

20.	Да не се допуска движение на непокрити с платнища и превозни средства, които замърсяват улиците при транспортирането на отпадъци, строителни материали, земни маси, пясък, баластра и други, както и депонирането им на места, собственост на физически или юридически лица, без сключен договор и необходимото разрешение, комплексно разрешително или регистрационен документ по чл.35 от ЗУО	По време на строителството	Недопускане на замърсяване със строителни отпадъци и сировини и материали
-----	---	----------------------------	---

ШУМ

1.	Да се използва техника, отговаряща на техническите изисквания	По време на строителството	Намаляване на емисията на шум и постигане на добър акустичен комфорт
2.	Регулиране на графика на изпълнение на строително-монтажни работи и трафика на строителната техника в съответствие с изискванията за намаляване на шума в засегнатата територия	По време на строителството	Редуциране на шумовото натоварване в зоната на строителния обект
3.	Спазване на изискванията за хигиена на труда	По време на строителството	Опазване здравето на работещите на обектите

Настоящето решение се отнася само за инвестиционното предложение, което е било предмет на извършените оценки по реда на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие. При разширение или изменение на това инвестиционно предложение, възложителят трябва да уведоми своевременно РИОСВ - Бургас във възможния най-ранен етап.

На основание чл. 99, ал. 8 от Закона за опазване на околната среда решението по ОВОС губи право действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При промяна на възложителя, новият възложител, съгласно чл. 99, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда, задължително трябва да уведоми РИОСВ-Бургас.

При констатиране неизпълнение на условията в решението по ОВОС виновните лица носят отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез Директора на РИОСВ-Бургас пред Министъра на околната среда и водите и Административен съд Бургас в 14-дневен срок от съобщаването му.

ИНЖ. ТАНЯ МАНОЛОВА
И.Д. ДИРЕКТОР НА РИОСВ-БУРГАС

