



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

РЕШЕНИЕ № ПН.10.....ПР / 2020 г.

ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА
НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата и условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4 във връзка с ал. 3 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС) и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и получено становище от Регионална здравна инспекция (РЗИ) - гр. Плевен.

РЕШИХ:

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение “Изграждане на рибен проход на водохващането на ВЕЦ “Черни Вит” на р. Черни Вит, з-ще на с. Черни Вит, община Тетевен”, което **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве и върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони (33).**

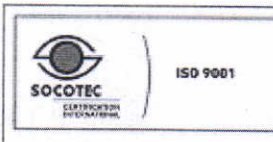
местоположение: воден обект р. Черни Вит, ПИ № 80902.23.172, з-ще на с. Черни Вит, община Тетевен, област Ловеч.

Възложител: “ПРО АРМ” ЕООД, ЕИК 131453327, адрес: ул. “История Славянобългарска” № 6, гр. София.

Характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на направеното инвестиционното предложение е изграждане на рибен проход на съществуващо водохващане на ВЕЦ “Черни Вит”, з-ще на с. Черни Вит, община Тетевен. Целта е да се създадат условия за движение на ихтиофауната от долния в горния речен участък и обратно. Съобразно конкретните условия, е проектиран технически рибен проход, с басейни. Рибният проход ще се състои от 14 басейна, свързани хидравлично помежду си чрез дълни и преливни отвори (преливници). Широчината на преливните отвори е 30 см, с изключение на последния (най-долния басейн), който е с широчина 45 см. Разположени са шахматно в план, с цел създаване на подходяща циркулация на водното течение при преминаване на водата през рибния проход. Първият басейн е с дължина 255 см, следващите 11 басейна са с дължина по 200 см, басейн № 13 е с дължина 225 см, а басейн № 14 – с дължина 300 см. Дължината на басейните предопределя еднаква турбулентност (レス. еднаква степен на разсейване на енергията) в тях. Всички басейни са с еднаква светла широчина - 160 см.

Съоръжението ще се разположи в зоната на откоса на левия бряг, върху съществуващата траншея и непосредствено зад бреговата подпорна стена. По дължина на прохода са предвидени две чупки с ъгли съответно 170° (между 5-ти и 6-ти басейни) и 166° (между 11-ти и 12-ти басейни).



гр. Плевен, ул. “Ал. Стамболовски” 1А,
тел/факс: +359 64 806 951 и +359 64 800 711,
e-mail: office@riew-pleven.eu интернет сайт <http://riew-pleven.eu/> стр. 1 от 8



С цел оптимално разположение на съоръжението, при отлагането му върху терена на място се допуска промяна на посочените ъгли в чупките.

Входът на рибния проход в горния участък (пред массивния яз) ще се е оформи като потопен правоъгълен отвор със светли размери 50/45 см. Горният ръб на отвора ще е на дълбочина 75 см спрямо кота корона на преливаемия массивен яз. Положението му гарантира работа в режим на потопено изтиchanе.

Хидравличната връзка между първите два басейна на прохода се осъществява само с дънен отвор, със светли размери 50/45 см. Връзката с долния участък се осъществява чрез къс участък на изтиchanе след последния басейн.

Наддължните стени на рибния проход са приети с дебелина 25 см. Височината им е съобразена с изменението на водните нива в отделните басейни и хидравличните режими в долния участък, след яза. Напречните разделителни стени ще са с дебелина 20 см.

Конструкцията на рибния проход ще се изпълни като монолитна стоманобетонна, от бетон с клас по якост на натиск C25/30 (B30) и армировка от стомана клас B500.

За ограничаване на водното течение при преминаване на високи води над яза, е предвидено надграждане на съществуващата подпорна бетонна стена, ограничаваща яза откъм левия бряг.

За целта е предвидена допълнителна стоманобетонна стена (надстройка), с дебелина 30 см и с плавно променяща се височина, която ще се анкерира към съществуващата бетонна стена.

Между конструкцията на рибния проход и надстройката на подпорната стена е предвидена фуга с широчина 1 см. Фугата ще се уплътнява по контурите с полимерен еластичен уплътнител от типа на Sika Flex или подобен. Вътрешността на фугата ще се уплътнява с XPS или полиетиленови плоскости. Пространството между допълнителната стоманобетонна стена и стената на рибния проход ще се запълни с бутобетон. След изграждане на конструкцията на рибния проход, по дъното на басейните ще се изпълни заскалявка от подреден камък с едрина Ф60-150 mm върху пълнежен бетон клас C25/30 (B30).

След завършване на конструкцията на рибния проход ще се изпълни укрепване и защита на дясната му стена (откъм реката) чрез полагане на бутобетон и направа на каменен блокаж (броня) върху геотекстил или заскалявка. Необходимостта, вида и обема на укрепването се уточняват след завършване конструкцията на рибния проход.

Рибният проход е хидравлично оразмерен и гарантира провеждането на водно количество в размер на 300 l / s.

При изпълнение на СМР за изграждане на рибния проход са предвидени следните етапи:

- ◆ Подготвителни работи – осигуряване на достъп до левия бряг, почистване от храсти в обхвата на рибния проход. Депониране на почистените храсти, натоварване и извозване извън обекта.
- ◆ Изземване на хумусния пласт и депониране по възможност в близост до строителната площадка.
- ◆ Надграждане на съществуващата подпорна стена чрез изграждане на предвидената в проекта допълнителна стена.
- ◆ Направа на временни защитни диги в горния и долния участък с височина поне 1.50 m спрямо дъно река, за предпазване на изкопа за рибния проход от навлизане на води от реката. За целта може да се използва и наличен материал от изкопите. Предвижда се, по възможност, водният откос на дигите да се защити с каменна броня D = 20-40 см.
- ◆ Изпълнение на работи за фундиране на конструкцията на рибния проход и крилните подпорни стени:
 - Изкопни работи – предвижда се последните 15-20 cm от изкопа да се извършат ръчно;
 - Полагане на подложен бетон;
 - Кофражни и армировъчни работи в обхвата на дъното – дънна плоча, стоманобетонов зъб. Монтаж на фусове за стените;
 - Бетониране на дъното и фундаментите на подпорните стени.

- ◆ СМР за изграждане на стените:
 - Кофражни работи;
 - Армировъчни работи;
 - Бетониране на стените;
 - Декофириране на стените.
- ◆ Декофириране на стените и изпълнение на обратна засипка, уплътнена на пластове с дебелина 20 см, к = 0.90-0.95.
- ◆ Окончателно оформяне на дъното на рибния проход чрез направа на заскалявка от подреден камък.
- ◆ Оформяне на откоса по левия бряг чрез полагане на депонирания хумус и затревяване.
- ◆ Изпълнение на укрепителни работи покрай дясната стена на рибния проход (откъм реката) – чрез полагане на бутобетон, направа на заскалявка и каменен блокаж (броня). Необходимостта и обема на работите се уточняват на място, след завършване конструкцията на рибния проход.
- ◆ Оформяне и стабилизиране на речното дъно пред входа и след изхода на рибния проход – чрез заскалявка.

Предвижда се строителните работи да се извършват в периода на маловодие.

Координатите, определящи местоположението на съоръжението, са както следва:

N 42°50'36.3"; E 24°11'10.6"

Изграждането на рибния проход е предвидено в речното легло на р. Черни Вит – ПИ № 80902.23.172, с. Черни Вит, с начин на трайно ползване (НТП) “водно течение, река”, с площ 53237 кв.м. (стар номер 0.1), съгласно данни от Кадастрано-административната информационна система (КАИС) на АГКК. ИП ще засегне и ПИ № 80902.243.256 (стар номер 25.256) с НТП “за електроенергийното производство” и площ 818 кв. м (данни от КАИС на АГКК).

Няма необходимост от изграждане на нова или промяна на пътна инфраструктура.

Характерът на ИП не предполага формиране на отпадъчни води, заустване и замърсяване на повърхностни водни обекти.

Генерираните строителни отпадъци ще се управляват съгласно изгответният план за управление на строителни отпадъци. Генерираните битови отпадъци ще се третират съгласно сметостъбиращата система на Община Тетевен.

При реализацията и експлоатацията на ИП не се очаква генериране на наднормени нива на прах, шум и вредни имисии и емисии в околната среда.

ИП не попада в СОЗ на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

До теренът предвиден за изпълнение на инвестиционното предложение няма близко разположени обекти, подлежащи на здравна защита по смисъла на § 1, т. 3 от допълнителните разпоредби на Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

Реализацията на инвестиционното предложение “Изграждане на рибен проход на водохващането на ВЕЦ “Черни Вит” на р. Черни Вит, з-ще на с. Черни Вит, община Тетевен”, няма да доведе до негативно въздействие върху околната среда и значителен риск за човешкото здраве, съгласно становище изх. № 10-1-1/05.02.2020 г. на Регионална здравна инспекция (РЗИ) - гр. Ловеч.

За ВЕЦ “Черни Вит” има издадено Разрешително № 11140139/25.09.2012 г. за водовземане от повърхностен воден обект р. Черни Вит, с цел производство на ел.енергия, издадено от Басейнова дирекция Дунавски район, гр. Плевен, с краен срок на действие 25.09.2022 г.

ИП е в изпълнение на мярка “Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите” от ПУРБ (с код НУ_11).

Съгласно становища на БДДР – гр. Плевен изх. № ПУ – 01- 612/09.12.2019 г. реализирането на ИП е допустимо и е в съответствие с целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, заложени в ПУРБ на Дунавски район 2016 – 2021 г. и програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения заложени в ПУРН на Дунавски район 2016 – 2021 г.

ИП попада в границите на следните защитени зони (ЗЗ) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

- ♦ 33 “Централен Балкан – буфер” BG 0001493, определена за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 802/2007 г. (ДВ бр.107/2007 г.);
- ♦ 33 “Централен Балкан – буфер” BG 0002128, определена за опазване на дивите птици, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 335/2011 г. (ДВ бр.41/2011 г.), обявена със Заповед № РД-321/04.04.2013 г. на МОСВ (ДВ, бр. 46 и бр. 47/2013 г.).

ИП не попада в границите на защитена територия (ЗТ) по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

При извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12, ал.1, ал. 2, ал. 3 и ал. 5 от *Наредбата 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* (*Наредба за ОС, обн. ДВ. бр. 73/11.09.2007 г., изм. и доп.*) се констатира, че:

- ♦ ИП е допустимо спрямо режима на защитена зона “Централен Балкан – буфер” BG 0002128, определен от Заповед № РД-321/04.04.2013 г. на МОСВ.

Инвестиционното предложение “Изграждане на рибен проход на водохващането на ВЕЦ “Черни Вит” на р. Черни Вит, з-ще на с. Черни Вит, община Тетевен” попада в обхвата обхвата на чл. 93, ал.1, т. 2 от ЗООС и представлява разширение на инвестиционно предложение попадащо в т. 3 буква “з” – водно електрически централи, от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и подлежи на преценяване необходимостта от ОВОС, с компетентен орган РИОСВ – гр. Плевен.

Съгласно разпоредбите на чл. 31, ал. 1 от Закона за биологично разнообразие и съгласно чл. 2, ал. 1, от Наредбата за ОС инвестиционното предложение подлежи на процедура по оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони.

На основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП “Изграждане на рибен проход на водохващането на ВЕЦ “Черни Вит” на р. Черни Вит, з-ще на с. Черни Вит, община Тетевен”, няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗТ “Централен Балкан – буфер” BG 0001493 и “Централен Балкан – буфер” BG 0002128 и може да бъде съгласувано

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение (размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; рисък от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от доп. разпоредби на Закона за здравето).

1. Предмет на направеното инвестиционното предложение е изграждане на рибен проход на съществуващо водохващане на ВЕЦ “Черни Вит”, з-ще на с. Черни Вит, община Тетевен. Целта е да се създадат условия за движение на ихтиофауната от долния в горния речен участък и обратно.

2. Изграждането на рибния проход е предвидено в речното легло на р. Черни Вит – ПИ № 80902.23.172, с. Черни Вит, с начин на трайно ползване (НТП) “водно течение, река”, с площ 53237 кв.м. (стар номер 0.1), съгласно данни от Кадастрално-административната информационна система (КАИС) на АГКК. ИП ще засегне и ПИ № 80902.243.256 (стар номер 25.256) с НТП “за електроенергийното производство” и площ 818 кв. м (данни от КАИС на АГКК).
3. Инвестиционното предложение не предвижда изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.
4. При реализацията и експлоатацията на ИП не се очаква генериране на наднормени нива на прах, шум и вредни имисии и емисии в околната среда.
5. Генерираните строителни отпадъци ще се управляват съгласно изгответият план за управление на строителни отпадъци. Генерираните битови отпадъци ще се третират съгласно сметосъбиращата система на Община Тетевен.
6. Характерът на ИП не предполага формиране на отпадъчни води, заустване и замърсяване на повърхностни водни обекти.
7. ИП не попада в СОЗ на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.
8. До теренът предвиден за изпълнение на инвестиционното предложение няма близко разположени обекти, подлежащи на здравна защита по смисъла на § 1, т. 3 от допълнителните разпоредби на Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда.
9. ИП е допустимо спрямо режима на защитена зона “Централен Балкан – буфер” BG 0002128, определен от Заповед № РД-321/04.04.2013 г. на МОСВ.
10. ИП е в изпълнение на мярка “Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите” от ПУРБ (с код HY_11).
11. Реализирането на ИП е допустимо и е в съответствие с целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, заложени в ПУРБ на Дунавски район 2016 – 2021 г. и програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения заложени в ПУРН на Дунавски район 2016 – 2021 г.
12. Реализацията на инвестиционното предложение “Изграждане на рибен проход на водохващането на ВЕЦ “Черни Вит” на р. Черни Вит, з-ще на с. Черни Вит, община Тетевен”, няма да доведе до негативно въздействие върху околната среда и значителен риск за човешкото здраве.

II. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание (съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства /включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие/ в района и неговите подпочвени пластове; абсорбционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; крайбрежни зони и морска околнна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъсто населени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита).

1. ИП ще се реализира в границите на имот с начин на трайно ползване (НТП) “водно течение, река” и “за електроенергийното производство”, попадащи в защитени зони “Централен Балкан – буфер” BG 0001493 и “Централен Балкан – буфер” BG 0002128, с цел осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите при

съществуващ ВЕЦ.

2. ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

3. Не е необходимо изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна и техническа инфраструктура.

4. Пред вид местоположението на ИП и данните от проект Картiranе и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I, информационна система на МОСВ за Натура 2000, не се очаква значително увреждане на природни местообитания, предмет на опазване в “Централен Балкан – буфер” 33 BG 0001493.

3. Данните от горецитирания проект показват, че се очаква да бъдат засегнати:

- ефективно заети местообитания на следните видове риби – Балканска мряна (*Barbus meridionalis*), Балканска кротушка (*Romanogobio kesslerii*);
- ефективно заети местобитания на Жълтокоремна буника (*Bombina variegata*) и оптимални местообитания на Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*);
- оптимални местообитания на Видра (*Lutra lutra*);
- оптимални и ефективно заети местообитания на безгръбначни – оптимални местообитания на Ручеен рак (*Austropotamobius torrentium*), Бисерна мида (*Unio crassus*), Буков сечко (*Morimus funereus*) и ефективно заети местообитания на Лицена (*Lycaena dispar*), Бръмбар – рогач (*Lucanus cervus*), Алпийска розалия (*Rosalia alpina*).

Реализацията на инвестиционното предложение не предполага значително увреждане или фрагментиране на местообитания на видове, предмет на опазване в 33 “Централен Балкан – буфер” BG 0001493 и “Централен Балкан – буфер” BG 0002128. Въздействието ще е краткотрайно и ограничено по мащаб. Целта на ИП е осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите.

4. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до съществена промяна на видовия състав, числеността и структурата на популациите на видовете, предмет на опазване в 33 “Централен Балкан – буфер” BG 0001493 и “Централен Балкан – буфер” BG 0002128.

5. Предвидените дейности няма да доведат до значителни промени в структурата, функциите, целостта и природозащитните цели на защитени зони “Централен Балкан – буфер” BG 0001493 и “Централен Балкан – буфер” BG 0002128 .

6. Предвид характера, локализацията и ограниченията мащаб на ИП, няма вероятност от кумулиране на значителни отрицателни въздействия върху защитени зони, вкл. 33 “Централен Балкан – буфер” BG 0001493 и “Централен Балкан – буфер” BG 0002128.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. I и II по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4 от ЗООС (предвид: степента и пространствения обхват на въздействието /като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати/; естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията).

1. Териториалният обхват на въздействието в резултат на реализация на инвестиционното предложение е ограничен и локален. Не се очаква дейността да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и населението в района.

2. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

3. Предвид естеството на инвестиционното намерение въздействията могат да се определят като локални, незначителни и обратими.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Община Тетевен, и обществеността са информирани за инвестиционното предложение.
2. Съгласно писмо изх. № 429/18.02.2020 г. на Община Тетевен, за изясняване на обществения интерес, е представена в Общинска администрация на Плевен, информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, по чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС. Видно от приложеното писмо на Община Тетевен е осигурила обществен достъп, като информацията е била обявена в продължение на 14 дни за достъп и за изразяване на становища от заинтересовани лица.
3. Съгласно писмо изх. № 429/18.02.2020 г. на Община Тетевен, в законоустановения срок няма изразени устни или писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на инвестиционното предложение в Общинска администрация на Община Тетевен, както и в РИОСВ – Плевен.

Настоящето решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му обхват.

Настоящето решение за инвестиционно предложение “Изграждане на рибен проход на водохващането на ВЕЦ “Черни Вит” на р. Черни Вит, з-ще на с. Черни Вит, община Тетевен” не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС, при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ – Плевен своевременно, но не по-късно от 14 дни от настъпване на изменението.

Съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи право на действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд – София и/или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административно-процесуалния кодекс.

ИНЖ. СТЕФАН ЦАНЕВ
За Директор на РИОСВ-Плевен
съгласно Заповед № РД-131/11.02.2020 г.
на Министъра на околната среда и водите

Дата 08.05./2020 г.

