



РЕШЕНИЕ № ПН.30...ПР / 2023 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 получени становища от Регионална здравна инспекция (РЗИ) - гр. Ловеч, БДДР Плевен, Изпълнителна агенция по рибарство и аквакултури (ИАРА)

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, землище 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: р. Черни Вит, ПИ с идентификатор 80902.23.172, землище на с. Черни Вит, община Тетевен, област Ловеч.

Възложител: „Про Арм“ ЕООД, ЕИК 131453327, адрес: ул. История Славянобългарска № 6А, гр. София.

Характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на рибен проход на съществуващо водохващане на ВЕЦ „Черни Вит“, в землището на с. Черни Вит, общ. Тетевен, с цел създаване на условия за движение на ихтиофауната от долния в горния речен участък и обратно.

Водохващането на ВЕЦ „Черни Вит“ е с географски координати N 42° 50' 36.3", E 24° 11' 10.6". Предвижда се рибният проход да се изгради в речното легло на р. Черни Вит, ПИ с идентификатор 80902.23.172, с. Черни Вит, община Тетевен. Съгласно данни от Кадастрано-административната информационна система (КАИС) на АГКК имотът е с начин на трайно ползване (НТП) „водно течение, река“, с площ 53237 м². ИП ще засегне и част от ПИ с идентификатор 80902.243.256, с НТП „за електроенергийно производство“ и площ 818 м² (данни от КАИС на АГКК).

Съгласно мярка № 18 от Становище по ЕО № 7-3/2016 г. на проекта на ПУРБ на Дунавски район 2016 – 2021 г., с приоритет следва да се използват **близки до природата** видове проходи (**байпаси и рибни рампи**) като изборът на други видове рибни проходи да се извърши само при неприложимост на близките до природата видове проходи, **като се препоръчва използването на рибен проход с вертикални слотове**.



В конкретния случай, реализацията на рибен проход тип „байпас“ не е възможна поради това, че за да работи като байпас с осигурена защита от високи води, рибният проход трябва да се ситуира извън основното речно легло, за което ще е необходима значителна площ на брега.

Рибен проход тип „рибни рампи“ може да се прилага при постоянно водно ниво, пред яза. Водохващането на ВЕЦ „Черни Вит“ работи с известна промяна на горното водно ниво, в диапазон 20-25 см. Тази промяна, макар и малка е достатъчна да предизвика нарушение в режима на работа на рибната рампа и влошаване на хидравличните условия в нея.

Двета типа рибни проходи, близки до природата, са много чувствителни към въздействието на високи води. Ако няма регулиращи затвори при входа, в горния край, съоръженията са подложени на разрушителното действие на високите води. От друга страна, поставянето на регулиращи затвори на рибните проходи създава риск за манипулиране на екологичния отток. Предвид гореизложеното и съобразно конкретните условия, с ИП е **предвиден рибен проход „с вертикални слотове, без регулиращи затвори“**. Съоръжението ще бъде изградено при водохващането, в зоната на откоса на левия бряг, върху съществуващата траншея и непосредствено зад бреговата подпорна стена. По дълбината на прохода са предвидени две чупки с ъгли съответно 170°(между 5-ти и 6-ти басейни) и 170°(между 11-ти и 12-ти басейни). С цел оптимално разположение на съоръжението, при отлагането му на терена, се допуска промяна на посочените ъгли в чупките.

Рибният проход ще се състои от 20 слота, свързани хидравлично помежду си. Предвидената широчина на слотовете е 22 см, с изключение на последните три, които ще са с широчина съответно 25, 29 и 33 см. Ще са разположени от дясната страна, по посока на течението. Разстоянието между слотовете ще е 200 см, с изключение на разстоянието между последните два, което ще е 230 см. Светлата широчина на рибния проход е 160 см. Възприетите размери и взаимното разположение на вертикалните слотове ще създават условия близки до оптималните за преобладаващия вид риба в реката – пъстървата.

Входът на рибния проход в горния участък (пред масивния яз) ще се оформи като непотопен при нормални условия. При преминаване на високи води през водохващането, входът на прохода при яза ще е потопен. Горният ръб на отвора ще е на едно ниво спрямо кота корона на преливащия масивен яз. Положението му ще осигури работа в режим на потопено изтичане при преливане на водни маси през яза. Бръзката с долния речен участък ще се осъществява чрез къс участък на изтичане, след последния (най-долния) слот.

Наддължните стени на рибния проход ще са с дебелина 25 см. Височината им ще е съобразена с изменението на водните нива в прохода и хидравличният режим в долния участък, след яза. Напречните стени ще са с дебелина 20 см, а конструкцията на рибния проход ще е монолитна. 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.

Междуди конструкцията на рибния проход и надстройката на подпорната стена е предвидена фуга с широчина 1 см. Фугата ще се уплътнява с полимерен еластичен уплътнител, устойчив на действието на водата и на температурни колебания. 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 едрена $\phi 60-150$ mm върху пълнежен бетон клас C16/20 (B20).

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 ще се уточняват след завършване конструкцията на рибния проход.

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

Транспортният достъп до обекта ще се осигурява през ПИ с идентификатор 80902.243.256, който има достъп до уличната мрежа. Няма да се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

За временни дейности при изграждането на рибния проход ще се използва част от ПИ с идентификатор 80902.243.256, в който е водохващането. В имота ще се съхраняват всички строителни материали и механизирана техника за строителни дейности: автокран за пренасяне на тежки, обемни материали до мястото на рибния проход, бетон помпа и други. За санитарно-битови нужди на работниците ще се осигури фургон и химическа тоалетна. От имота ще се направи подход за достигане до мястото за изграждане на рибния проход.

Предвижда се строителните дейности да се извършват в месеците на маловодие, от края на м. август до м. октомври, когато оттокът е минимален и в долния участък ще се изпуска само екологичното водно количество в размер на 300 l/s.

Преминаването на работници и малогабаритна механизация през реката ще се извърши в долния участък, след яза. Премостването на водното течение в долния участък ще се реализира чрез подходящ тип сглобяема пасарелка, по която ще преминават работници и механизация. На този етап не се предвижда преминаване на самоходна тежка механизация през реката.

Предвидени са следните етапи при изпълнение на СМР за изграждане на рибния проход:

- ◆ 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 изкопа за рибния проход от навлизане на води от реката. Изграждането на временните диги ще е поетапно. Ще се използват леки телени клетки, които след монтаж на определените за двете диги места ще се запълнят със скален материал. Като водопръстен елемент за дигите ще се приложи полимерен или глинен екран. При възможност, водният откос на дигите ще се защити с каменна броня.

Местоположението на временната дига в горния участък (преди яза) се описва от точки със следните координати в ККС 2005:

1. 4748797.9193 391012.7868
2. 4748799.1546 391015.7539
3. 4748798.2280 391020.1844
4. 4748797.1643 391020.0770
5. 4748798.1532 391015.8184
6. 4748797.1531 391013.3934

Местоположението на временната дига в долния участък (след яза) се описва от точки със следните координати в ККС 2005:

1. 4748792.3933 391061.7954
2. 4748793.6631 391061.7954
3. 4748795.7754 391060.2064
4. 4748792.6295 391041.1345
5. 4748794.6505 391028.4611
6. 4748795.1341 391026.3812
7. 4748795.6735 391028.6811
8. 4748794.2021 391041.1942
9. 4748797.0535 391060.9302
10. 4748794.3857 391062.5207
11. 4748792.4969 391062.6835
12. 4748792.3933 391062.0273

- ◆ Изпълнение на работи за фундиране на конструкцията на рибния проход и крилните подпорни стени:

- изкопни работи, предвижда се последните 15-20 см 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;
 - декофриране на стените.
- ◆ Декофриране 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 работи ще 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.

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

Генерираните строителни отпадъци ще се управляват съгласно изготвения план за управление на строителните отпадъци. Ще се събират в подходящи съдове и ще се съхраняват в ПИ 80902.243.256 до предаването им за последващо третиране на лица, притежаващи необходимите разрешителни, съгласно ЗУО. Битовите отпадъци ще се третират съгласно сметосъбиращата система на Община Тетевен.

При реализацията и експлоатацията на ИП не се очакват наднормени нива на шум и организирани емисии на замърсители на атмосферния въздух.

ИП не попада в санитарно-охранителни зони (СОЗ), определени по реда на Наредба №3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води.

До терена предвиден за изпълнение на ИП няма близко разположени обекти, подлежащи на здравна защита по смисъла на § 1, т. 3 от допълнителните разпоредби на Наредба за ОВОС. Най-близкият обект на здравна защита - жилищна сграда в с.Черни Вит, е на разстояние около 614 м от обекта, предмет на инвестиционното предложение.

Реализацията на ИП: „Изграждане на рибен проход на водохващането на ВЕЦ „Черни Вит“ на р. Черни Вит, землище на с. Черни Вит, община Тетевен“, няма да доведе до негативно въздействие върху околната среда и значителен риск за човешкото здраве, съгласно становище изх. № 10-29-1/11.07.2023 г. на Регионална здравна инспекция (РЗИ) - гр. Ловеч.

Инвестиционното предложение е в изпълнение на условие в издаденото от директора на БДДР Разрешително № 11140139/25.09.2012г. за водовземане от повърхностен воден обект - р.Черни Вит, с цел производство на ел.енергия, посредством съществуващата ВЕЦ „Черни Вит“.

С ИП ще се изпълни мярка с код HY_11 „Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите“ от ПУРБ на Дунавски район 2016 – 2021 г.

Съгласно становища на БДДР - гр.Плевен, изх.№ ПУ - 01- 96(1)/08.03.2023 г. и изх.№ ПУ - 01- 96(3)/23.05.2023 г., реализирането на ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми и е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложени в ПУРБ 2016 - 2021 г. и ПУРН 2016 - 2021 г., при спазване на мерките по т.1 и нормативните изисквания по т.2, посочени в становището.

Изпълнителна агенция по рибарство и аквакултури (ИАРА) е дала **положително становище** за представеното ИП: „Изграждане на рибен проход на водохващането на ВЕЦ “Черни Вит” на р. Черни Вит, землище на с. Черни Вит, община Тетевен“, изх. № 03-09-123/18.09.2023 г. Описаното ИП попада в 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.

ИП не попада в границите на защитена територия (ЗТ) по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ). Попада в границите на следните защитени зони (ЗЗ) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

- BG 0001493 „Централен Балкан – буфер“ за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-272/31.03.2021 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 46/2021 г.);

- BG0002128 „Централен Балкан – буфер“, за опазване на дивите птици, по чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР, обявена със Заповед № РД 321/04.04.2013 г. на МОСВ (ДВ, бр. 46 и бр. 47/2013 г.). При извършената проверка за допустимост по реда на чл. 40, ал. 2, във връзка с 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.73/2007г., изм. и доп.) е констатирано, че:

- ИП е допустимо спрямо режима на защитена зона BG0001493 „Централен Балкан – буфер“, определен от Заповед № РД-272/31.03.2021 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 46/2021 г.)

- ИП е допустимо спрямо режима на защитена зона BG0002128 „Централен Балкан – буфер“, определен от Заповед № РД-321/04.04.2013 г. на МОСВ;

- ИП е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложени в ПУРБ 2016 – 2021 г. и спрямо мерките за намаляване на риска от наводнения в ПУРН 2016 – 2021 г. в Дунавски район, съгласно становище на БДДР с изх.№ ПУ- 01- 96(1)/08.03.2023 г., оповестено чрез поставяне на интернет страницата на адрес: <http://www.bd-dunav.org>

След преглед на представената информация и 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, землище на с. Черни Вит, община Тетевен“, няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популяции и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG 0001493 „Централен Балкан – буфер“ и BG 0002128 „Централен Балкан – буфер“ 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; риск 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“, землище 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 с идентификатор № 80902.23.172, с. Черни Вит, с начин на трайно ползване (НТП) „водно течение, река“, с площ 53237 м², съгласно данни от Кадастрално - административната информационна система (КАИС) на АГКК. ИП ще засегне и ПИ с идентификатор 80902.243.256 с НТП „за електроенергийното производство“ и площ 818 м² (данни от КАИС на АГКК).
3. Съобразено с конкретните условия и изискването на Мярка № 18 от Стандарти по ЕО № 7-3/2016 г. на проекта на ПУРБ на Дунавски район 2016 – 2021 г. е предвиден е рибен проход с вертикални слотове, без регулиращи затвори.
4. Инвестиционното предложение не предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.
5. При реализацията и експлоатацията на обекта, предмет на ИП, не се очакват наднормени нива на шум и организирани емисии на замърсители на атмосферния въздух.
6. Генерираните строителни отпадъци ще се управляват съгласно изгответия план за управление на строителните отпадъци. Битовите отпадъци ще се третират съгласно сметостъбиращата система на Община Тетевен.
7. Характерът на ИП не предполага формиране на отпадъчни води, заустване и замърсяване на повърхностни водни обекти.
8. ИП не попада в СОЗ на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.
9. ИП е допустимо спрямо режима на 33 BG 0001493 „Централен Балкан – буфер“ за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-272 от 31.03.2021 г. на МОСВ и 33 BG0002128 „Централен Балкан – буфер“, за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД 321/04.04.2013 г. на МОСВ.
10. ИП е в изпълнение на условие в издадено от БДДР Разрешително № 11140139/25.09.2012 г. за водовземане от повърхностен воден обект - р.Черни Вит, с цел производство на ел.енергия, чрез съществуващата ВЕЦ „Черни Вит“.
11. ИП е в изпълнение на Мярка с код HY_11 „Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите“ от ПУРБ на Дунавски район 2016 – 2021 г.
12. Реализирането на ИП **няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми и е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложени в ПУРБ 2016 - 2021 г. и ПУРН 2016 - 2021 г.**, при спазване на мерките по т.1 и нормативните изисквания по т.2, посочени в становището.
13. До терена, предвиден за изпълнение на ИП, 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.
14. Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до негативно въздействие върху околната среда и значителен рисък 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“ (територия, заета от води и водни обекти) и „за електроенергийното производство“ (урбанизирана територия), попадащи в защитени зони BG0001493 „Централен Балкан – буфер“ и BG0002128 „Централен Балкан – буфер“. Площадката на рибния проход ще засегне относително малка територия от речното корито, пред вид описаните в характеристиката на ИП геометрични параметри.

2. Предвид местоположението на ИП и данните от проект „Картиране и определяне на природозашитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I, информационна система на МОСВ за Натура 2000, не се очаква увреждане на природни местообитания, предмет на опазване в 33 BG 0001493 „Централен Балкан – буфер“ (няма картирани природни местообитания в територията на ИП).

3. Данните от цитирания проект показват, че в района на ИП са картирани:

- ефективно заети местообитания на Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*) и на Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*) – възлизат, съответно, на $2.57 \times 10^{-8} \%$ и $2.5 \times 10^{-8} \%$ от местообитанията на тези видове в защитената зона, което е незначително въздействие (данните за площите на местообитанията в защитената зона са от информационната система на МОСВ)

- оптимално местообитание на Видра (*Lutra lutra*) – очаква се незначително въздействие (от порядъка на $2.65 \times 10^{-7} \%$ от оптималните местообитания на вида в зоната могат да бъдат засегнати с реализациацията на ИП)

- местообитания на безгръбначни – оптимални местообитания на Бръмбар-рогач (*Lucanus cervus*), Буков сечко (*Morimus funereus*) и ефективно заети местообитания на Лицена (*Lycaena dispar*) и Алпийска розалия (*Rosalia alpina*). С реализациацията на ИП няма да бъдат отнети местообитания на посочените видове – не се предвижда изсичане на стари дървета в прилежащи на реката територии, които могат да бъдат местообитания на Бръмбар-рогач, Буков сечко и Алпийска розалия. Общата площ на картирани местаобитания в обхвата на площадката на ИП е незначителна – около $2.22 \times 10^{-7} \%$ от местообитанията на вида в 33 BG 0001493 „Централен Балкан – буфер“

- потенциални ловни местообитания на различни видове прилепи – оптимално местообитание на Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*), Остроух нощник (*Myotis blythii*), Дългопръст нощник (*Myotis capaccinii*); пригодно местообитание на Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*). Пред вид относително малката площ от територията на 33, засегната от ИП и краткия срок, в който са предвидени строителните работи, не се очакват съществена трансформация или значително отнемане на местообитания на тези видове.

4. Няма картирани местообитания на риби, описани като предмет на опазване в защитената зона, в участъка от реката, в който попада площадката на ИП.

5. С реализациацията на инвестиционното предложение не се очаква фрагментиране на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в 33 BG0001493 „Централен Балкан – буфер“, както и прогонване на видове от местообитанията им, предвид посоченото в т. 1, 2 и 3 от мотивите.

6. В района на ИП са отразени местообитания на мигриращи видове птици, предмет на опазване в 33 (Бял щъркел /*Ciconia ciconia*/, Черношипа ветрушка (Керкенез)) по данни от проект „Картиране и определяне на природозашитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I“, информационна система на МОСВ за Натура 2000, но реализациацията на ИП няма да доведе до трайна загуба или увреждане (трансформация) на площи от местообитания на тези видове.

7. Не се очаква значително беспокойство на видове – предмет на опазване в 33 BG0001493 „Централен Балкан – буфер“ и BG0002128 „Централен Балкан – буфер“ (в резултат на шум, светлина, човешко присъствие или др.). Въздействието от осъществяването на ИП ще е краткотрайно (около 2 месеца) и е ограничено по мащаб, предвид параметрите на рибния проход.

8. 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 BG0001493 „Централен Балкан – буфер“ и BG0002128 „Централен Балкан – буфер“.

9. Предвидените дейности няма да доведат до значителни промени в структурата, функциите, целостта и природозащитните цели на защитени зони BG0001493 „Централен Балкан – буфер“ и BG0002128 „Централен Балкан – буфер“.

10. Предвид ограниченията на ИП и очакваното незначително въздействие върху местообитания и видове - предмет на опазване в посочените Натура 2000 зони, няма вероятност ИП (самостоятелно или в комбинация с други ППП/ИП) да окаже значително негативно въздействие върху 33 BG 0001493 „Централен Балкан – буфер“ и BG 0002128 „Централен Балкан – буфер“.

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. За изясняване на обществения интерес, Община Тетевен е осигурила обществен достъп до информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС по Приложение №2, към чл.6 от Наредбата за ОВОС. Информацията е била обявена в продължение на 14 дни за достъп и за изразяване на становища от заинтересовани лица.

3. Съгласно изх. № Писмо 2176(1)/19.07.2023 г. на Община Тетевен, в законоустановения срок няма изразени устни или писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на инвестиционното предложение в Общинска администрация 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, землище 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 правно 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 град и/или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административно-процесуалния кодекс.

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
Директор на РИОСВ-Плевен

Дата 5.10...../2023 г.