



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 4655

Плевен, *№ 02* 2015 г.

РЕШЕНИЕ № ПН 27 - ОС /2015 г

за оценка степента на въздействие

На основание чл. 31, ал. 10 от Закон за биологичното разнообразие, чл. 20, ал. 1 и 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 (ПМС 201/31.08.2007г., ДВ. бр.73/2007г, изм. и доп. ДВ бр. 81/2010 г, ДВ бр. 3/2011 г., ДВ, бр. 94/2012 г.) и представено уведомление и документация към него с вх.№ 4655/25.07.2013 г, вх. №4655/03.10.2013г,№4655/1655/16.10.2013,№4655/02.01.2014г.,№4655/11.02.2014г.,№4655/25.03.2014г.,№4655/11.04.2014г.,№4655/03.06.2014,№4655/11.08.2014 г., №4655/15.10.2014 г., на РИОСВ - Плевен

РЕШИХ:

да се извърши оценка за степента на въздействие на ИП « Изграждане на входна самопочистваща решетка тип «Коанда филтър» на съществуващо водохващане на МВЕЦ «Стърна» изградена в кв. «Видима», гр. Априлци, Община Априлци, обл. Ловеч», което се очаква да окаже значително отрицателно въздействие върху (ЗЗ) «Централен Балкан буфер» ВГ 0001493, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 811/16.11.2010 г. (ДВ бр. 96/2010 г.)

Местоположение: землището на кв. Видима, гр. Априлци, обл. Ловеч, ЕКАТТЕ 52218 - водоземното съоръжение на МВЕЦ „Стърна”, намиращо се в държавна собственост, в местността Мечи дол:

Възложител: „РОСИНА ЦАНКОВИ“ ООД, кв. „Зла река”, ул. „Барахари”, №25, гр. Априлци, община Априлци, обл. Ловеч

Характеристика на плана:

Само почистващата решетка ще бъде монтирана на входа на водоземната траншея. Конструкцията ѝ е изцяло съобразена с предназначението ѝ – решетката е под наклон, оформена като преливник практически профил. За монтирането ѝ е необходимо котата на подприщването, (респективно котата на рибния проход) не се повдигне с 1,20 м. Всички останали коты по водохващането, както и кота преливник на утаечната камера се запазват.

Водното количество, което се отделя за МВЕЦ-а, в размер на 0,600 м³/сек се запазва. Решетката тип „Коанда Филтър“ се състои от метални пана. За разглеждания случай едно пано е с дължина 1,50 м и провежда 150 л/сек, т.е. над водоземната траншея ще бъдат монтирани 4 бр. пана, с обща дължина 6,0 м. 2



Инвестиционното предложение – „Изграждане на входна самопочистваща решетка тип „Коанда Филтър“ е ново, по отношение на това, че до настоящия момент водата към МВЕЦ-а, е постъпвала през обикновена метална решетка монтирана с много малък наклон (почти хоризонтално) над входната траншея. Новата решетка е под ъгъл около 51°, оформена като преливник практически профил. В общ план - извършва се подобрене на работата на Така заявеният план и предвидените в него дейности не попадат/не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

Планът е допустим спрямо режима на дейности в защитена зона (ЗЗ) «Централен Балкан буфер» ВГ 0001493, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 811/16.11.2010 г. (ДВ бр. 96/2010 г.)

Преценката за вероятността от значително отрицателно въздействие върху защитена зона ЗЗ «Обнова» ВГ 0002096 се основава на **следните МОТИВИ:**

1. Планът предвижда монтиране на самопочистваща метална решетка тип „Коанда филтър на мястото на сега съществуващата – над водоземната траншея в р. Стърна.
2. Местоположението на плана и предвиденото от него инвестиционно предложение (ИП) е възможно да влоши местообитанията на вида главоч /Cottus gobio/, предмет на опазване в зоната.
3. Според резултатите получени от проект «Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I», местообитанието на вида главоч, предмет на опазване в зоната, вече е фрагментирано в участъка на изграденото съоръжение.
4. Необходимо е да бъде преценена ефективността на съществуващия рибен проход и степента на въздействие от реализацията му, след неговото удължаване с допълнителни клетки.

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОБХВАТА, ОБЕМА И СЪДЪРЖАНИЕТО НА ОЦЕНКАТА

Оценката за степента на въздействие върху защитена зона “ (ЗЗ) «Централен Балкан буфер» ВГ 0001493, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 811/16.11.2010 г. (ДВ бр. 96/2010 г.) на “ Изграждане на входна самопочистваща решетка тип «Коанда филтър» на съществуващо водохващане на МВЕЦ «Стърна» изградена в кв. «Видима», гр. Априлци, Община Априлци, обл. Ловеч», което се очаква да окаже значително отрицателно въздействие върху ЗЗ “ (ЗЗ) «Централен Балкан буфер» ВГ 0001493, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 811/16.11.2010 г. (ДВ бр. 96/2010 г.), да се извърши съгласно изискванията на раздел IV чл. 23 и чл. 24 от Наредбата за ОС. Оценката се представя под формата на доклад, който се състои от:

1. Анотация на плана.
2. Описание на характеристиките на други планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, съществуващи и/или в процес на разработване или одобряване, които в съчетание с оценявания план, могат да окажат неблагоприятно въздействие върху защитените зони.



3. Описание на елементите на плана, които самостоятелно или в комбинация с други планове, програми и проекти/инвестиционни предложения биха могли да окажат значително въздействие върху защитените зони или елементите им.

4. Описание на защитените зони, местообитанията, видовете и целите на опазването им и тяхното отразяване (отчитане) при изготвянето на инвестиционното предложение.

5. Описание и анализ на степента на въздействие на плана върху предмета и целите на опазване на защитените зони:

а) описание и анализ на въздействието на плана, върху типовете природни местообитания и видовете – предмет на опазване в защитената зона;

б) описание и анализ на въздействието на плана върху целостта на защитените зони с оглед на тяхната структура, функции и природозащитни цели (загуба на местообитания, фрагментация, обезпокояване на видове, нарушаване на видовия състав, химически, хидроложки и геоложки промени и др.), както по време на реализацията, така и при експлоатацията на инвестиционното предложение;

6. Предложения за смекчаващи мерки, предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от осъществяване на плана върху защитените зони и определяне на степента му на въздействие върху предмета на опазване на защитените зони в резултат на прилагането на предложените смекчаващи мерки.

7. Разглеждане на алтернативни решения и оценка на тяхното въздействие върху защитените зони, включително нулева алтернатива.

8. Картен материал с местоположението на всички елементи на плана спрямо защитените зони и техните елементи.

9. Заключение за вида и степента на отрицателно въздействие съобразно критериите по чл. 22.

10. Наличие на обстоятелства по чл. 33 ЗБР и предложение за конкретни компенсиращи мерки по чл. 34/ ЗБР – когато заключението по т. 9 е, че предметът на опазване на съответната защитена зона ще бъде значително увреден от реализирането и експлоатацията на инвестиционното предложение и че не е налице друго алтернативно решение.

11. Информация за използваните методи на изследване, включително времетраене и период на полеви проучвания, методи за прогноза и оценка на въздействието, източници на информация, трудности при събиране на необходимата информация.

12. Документите по чл. 9, ал. 2 и 3 от Наредбата за ОС.

Възложителят и експертите, изготвящи доклада, могат да провеждат консултации с дирекциите на националните паркове, басейновите дирекции, с Изпълнителната агенция по околна среда, както и с други централни и регионални органи и техните специализирани структури, с научни институции/организации, резултатите от които се прилагат към доклада.

Възложителят представя на компетентния орган доклада по чл. 23, ал. 2 от Наредбата за ОС с всички приложения към него **в един екземпляр на хартиен носител и в два екземпляра на електронен носител.**

Оценката за степента на въздействие върху защитена зона (33) «Централен Балкан буфер» BG 0001493, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 811/16.11.2010 г. (ДВ бр. 96/2010 г.), да се извърши от експерт **ихтиолог** при спазване на изискванията на чл. 9 от Наредбата за ОС. Документацията по чл. 8 (1) от ЗБР относно предмета и целите на опазване на защитена зона (33) «Централен Балкан буфер» BG 0001493, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 811/16.11.2010 г. (ДВ бр. 96/2010 г.) се намира на URL: <http://www.riew-pleven.org/>.



При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят трябва да уведоми РИОСВ - гр. Плевен до 14 дни от настъпване на измененията.

Решението може да бъде обжалвано в 14 дневен срок от получаването му пред съответния Административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

ИНЖ. РАДОСЛАВ ИЛИЕВСКИ

Директор на РИОСВ – Плевен



ИНЖ. СТЕФАН ЦАНЕВ - дир. д-я „ПД“
За Директор РИОСВ - Плевен
(съгласно Заповед № РД-34/20.01.2014 г.
на министъра на околната среда и водите)

