



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**  
София 1000, ул. "У. Гладстон" 67, тел.: 940 6000, факс: 986 48 48

**РЕШЕНИЕ № 14-ПР / 2009 г.**

**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху  
околната среда**

На основание чл.93, ал.2 и ал.5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 8 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, 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* (Наредбата за ОС)

**РЕШИХ**

**да се извърши** оценка на въздействието върху околната среда за **инвестиционно предложение**: "Изграждане на МВЕЦ „Чарково” на р. Сивек – ляв приток на р. Янтра, в землището на с. Чарково, Община Габрово”, което **има вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

**възложител:** ЕТ „Георги Бандаловски” - с. Чарково 5309, Община Габрово

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

МВЕЦ „Чарково” е от деривационен тип на течащи води, с мощност 130 kW. Предвидена е да се изгради на р. Сивек – ляв приток на р. Янтра, в участъка между коти 545.00м при водохващането и 510.00 м при сградата на водноелектрическата централа. Схемата на централата включва следните съоръжения:

- водохващане, оразмерено за застроено водно количество Q застр=0.5 куб.м/сек при височина на бетонния яз с височина около 2,5м.
- напорен водопровод (вкопан) с дължина около 850м и диаметър 650 мм
- сграда на МВЕЦ – предвидена да се разположи на левия бряг на р. Сивек, над котата на заливане при максимални води с обезпеченост 0.1%.

Площадката на малката ВЕЦ се намира на около 400м над кв. „Етара”, а водохващането - на около 300м под регулационните граници на с. Чарково, в съседство с: поземлен имот №81904.17.138 по кадастралната карта на гр. Габрово , собственост на община Габрово и поземлен имот №81904.17.112 – отдел 96 „б” – държавен горски фонд.

Площта за реализация на инвестиционното предложение попада в границите Природен парк “Българка”, който е защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии, както и в защитена зона “Българка” с код BG0000399, определена за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна. Реализацията на инвестиционното предложение не противоречи на режима на парка, определен с чл. 31 от Закона за защитените територии и Заповед № РД-775/09.08.2002 г. на Министъра на околната среда и водите.

Инвестиционното предложение е включено в обхвата на Приложение №2 на Закона за опазване на околната среда (т.3, б. “з”) и подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС.

## МОТИВИ:

**1. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:**

**1.1** В защитена зона “Българка” с код BG0000399, определена за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна се опазват естествени местообитания, зависими от водния режим: 6430 Хидрофилни съобщества от високи тревы в равнините и в планинския до алпийския пояс; 6520 Планински сенокосни ливади; 9110 Букови гори от типа *Luzulo-Fagetum*; 9130 Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*; 9170 Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*; Термофилни букови гори (*Cephalanthero Fagion*); 91W0 Мизийски букови гори и др.

**1.2** В зоната се опазват видове, чиято жизнена среда е водата - Обикновен щипок *Cobitis taenia*, Ручеен рак (*Austropotamobius torrentium*) или се хранят с водни организми - Видра (*Lutra lutra*). Негативно въздействие от реализацията на инвестиционното предложение ще има и върху насекомите, които са основна храна на деветте вида прилепи, опазвани в зоната. Зависими от промяна във водния режим са и други видове, предмет на опазване в зоната – Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Гребенест тритон (*Triturus cristatus*).

**2. Способността за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:**

**2.1** Реализацията на инвестиционното предложение ще предизвика **фрагментация** на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в зоната (крайречни местообитания и свободното придвижване на ихтиофауната).

**2.2** Промяна на хидрологичния режим на реката, вследствие включване на голяма част от водите в напорен водопровод, ще предизвика промяна във водния режим на границата вода-бряг, което ще доведе до **промяна във видовия състав**, структурата и функциите на опазваните сухоземни местообитания, местообитания.

**3. Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:**

**3.1** Въздействието върху параметрите на водната среда и свързаните с нея природни местообитания и местообитания на видове е **дълготрайно**.

**I.** На основание чл. 31, ал. 4 от ЗБР и съгласно чл. 34, ал. 1 и чл. 40, ал. 5 от Наредбата за ОС, оценката за степента на въздействие върху защитените зони да се представи под формата на приложение към доклада по ОВОС, неразделна част от него. **Поставям следните изисквания към обхвата на оценката за степента на въздействие върху защитените зони:**

1. Оценката следва да бъде съобразена с изискванията на чл. 23, ал. 2 от Наредбата за ОС.

2. Да включва оценка и анализ на следните възможни преки въздействия:

2.1. Пряко унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове, в резултат от строителство:

- на консервационно значими крайречни местообитания;

- на местообитания на консервационно значими видове животни;

- пряко трайно увреждане на естествения характер на местообитанията. Под изменение на естествения характер да се имат предвид постоянни или периодично появяващи се трайни изменения на ключови биологични или физикохимични характеристики.

2.2. Оценка на въздействието на проекта върху местообитанията на видовете риби, предмет на опазване.

3. Оценка на въздействието върху условията за растеж на естествените крайречни гори на границата вода-бряг, в резултат на намалено водно количество в реката, поддържане на сервитути на тръбоводопровода и свързването с електропроводната мрежа.

4. Оценка на опасността от негативни въздействия върху крайречните местообитания, които са съществени за живота на земноводни и влечуги (смяна на растителността, понижаване на подпочвените води и възникване на периодични засушавания).
5. Оценка на опасността от негативни въздействия върху крайречните и речните местообитания на видрата, включително и върху възможността за намиране на убежища.
6. Оценка на влиянието върху миграционните пътища на ихтиофауната и фрагментация на местообитания, в резултат на унищожаване на местообитания или тяхното трайно изменение. В конкретния случай някои от тези въздействия са:
  - 6.1. създаване на миграционна бариера за ихтиофауната след построяване тръбоводопровода.
  - 6.2. фрагментация на популации в резултат на унищожаване на подходящите местообитания покрай реката чрез пълно унищожаване или изменение на характеристиките им.
7. В оценката следва да бъдат разгледани следните вторични, непреки и кумулативни въздействия:
  - 7.1 Прекъсване на коридорното значение на реките за водни организми (предимно риби).
  - 7.2 Силно намаляване на самопочиствателната и асимилационна способност на реките в участъците с нарушен отток и промяната в качеството на водите и екологичния статус на регулираните речни участъци.
  - 7.3 Промяна на хидроморфоложките и хидравлични характеристики на реката, като последица от изграждането на участъци с намален воден отток по протежението на реката и оттам промяна на рибните съобщества, респ. засягането на типичните речни видове риби и популациите на речния рак.
  - 7.4 Изменения в характера на крайречните гори, поради променено водно ниво, необходимостта от поддържане на сервитут около водопровода, разпространение на агресивни чужди видове, по-толерантни към засушаване.
  - 7.5 Отчитане на увеличението на антропогенната преса в защитените зони от изграждането на МВЕЦ, както и от допълнително изграждане или рехабилитация на съществуващи пътища до обектите, изграждане и поддържане на електропровод.

II. Оценката за степента на въздействие върху защитените зони да бъде извършена от експерти, отговарящи на изискванията на чл. 31, ал. 20 от ЗБР и чл.9, ал.1 от Наредбата за ОС. На основание на чл. 20, ал. 3, т. 8 и във връзка с чл. 40, ал. 5 от Наредбата определям **необходимата компетентност на експертите**, която да бъде в областта на **хидробиология и фитоценология**.

**Решението може да бъде обжалвано пред Върховния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването му.**

МИНИСТЪР:

(ДЖЕВДЕТ ЧАКЪРОВ)



Дата: 08.06.09г.