



РЕШЕНИЕ № 87 - ОС /2010 г.

по оценка за съвместимостта

На основание чл.31, ал.12, т.1 във връзка с чл.31, ал. 11 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 28, ал.1, т.1 и ал. 2, във връзка с чл. 29 от Наредба 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 (ДВ, бр.73/2007 г.) и представен доклад по оценка за съвместимостта (ДОС) съгласно чл. 23, ал. 2 с **вх.№ КПД-14-1363/ 16.09.2010 г.**,

РЕШИХ:

съгласувам реализацията на инвестиционно предложение за МВЕЦ "Лъки" в ПИ № 191061, м. "Стоки", землището на с. Дряново, общ. Лъки, обл. Пловдив, с обща площ 0.442 дка върху защитена зона „Родопи Средни“ с код BG 0001031.

Местоположение: в ПИ № 191061, м. "Стоки", землището на с. Дряново, общ. Лъки, обл. Пловдив, защитена зона „Родопи Средни“ с код BG 0001031.

Възложител: "МВЕЦ - ЛЪКИ" ЕООД, гр. Сливен, жк. "Дружба", бл. 9, вх. Г, ап. 40.

Характеристика на инвестиционното предложение: Предвижда се изграждането на МВЕЦ за производство на електроенергия. Района на ИП МВЕЦ "Лъки" се намира в землищата на с. Джурково и с. Дряново, общ. Лъки, обл. Пловдив по протежението на част от течението на река Джурковска от кота + 820.5м до кота + 733.0м. Централата ще бъде в режим на "течащи води" и ще включва следните съоразения: водохващане, деривационен тръбопровод, сграда на централата и електропроводно отклонение 20 kV. Сградата на МВЕЦ-а ще бъде разположена в ПИ № 191061, м. "Стоки", землището на с. Дряново, на десния бряг на река Джурковска с кота машинна зала + 737.0м и кота дъно река при долна вада + 735.0м. Водохващането се осъществява от ПИ № 245002 с площ 3.233 дка, м. "Хъичевото", землището на с. Джурково, общ. Лъки, обл. Пловдив. То ще се извършва чрез масивен преграден яз и челно водовземане. Предвижда се да се изгради на кота + 818м. В края на яза (отляво по течението на реката) ще се изгради екологичен отвор и рибен проход. Рибният проход ще бъде от каскаден тип, като басейните са на стъпала, разположени в един ред. Напорния тръбопровод ще бъде с дължина около 2.2 км. По – голяма част от дължината на тръбопровода (2.1 км) ще бъде вкопан в бермата или ще преминава през платното на шосето гр. Смолян – гр. Лъки и само началния (70 метра от водохващането до излизането му на котата на шосето) и крайния участък (около 30 метра, при насочването към сградата на МВЕЦ-а) ще бъде открит – върху опорни блокове.

Инвестиционното предложение попада в защитена зона „Родопи Средни“ с код BG 0001031. За инвестиционното предложение има завършена процедура по оценка на въздействието върху околната среда, съгласно Глава VI от Закона за опазване на околната среда, с влязло в сила РЕШЕНИЕ №54/01.09.2004 г. на РИОСВ - Смолян.

За инвестиционното предложение е издадено **РЕШЕНИЕ № 56 - ОС /2010 г.** за оценка на степента на въздействие, относно съвместимостта на инвестиционното предложение с предмета и целите на опазване на защитената зона.

На основание чл. 24, ал. 5, т. 2 от Наредбата за ОС е дадена положителна оценка на качеството на доклада, за която възложителя е уведомен с писмо на РИОСВ - Смолян с изх. № КПД 14-1363/21.09.2010 г. Проведени са предвидените в чл. 25 от Наредбата за ОС консултации с обществеността.

След анализа на изложената в Доклада по ОС информация и направените в него заключения от експертите изготвили Доклада, може да се направи извод, че **степената на въздействие** върху местообитанията и популациите, предмет на опазване в защитена зона „Родопи Средни“ **няма вероятност да е значителна** в областта на въздействие на инвестиционното предложение. Степента на въздействие върху защитена зона “Родопи Средни” с код BG 0001031 като цяло ще бъде незначителна.

МОТИВИ:

1. Съгласно анализа на предоставената информация, реализирането на инвестиционното предложение няма да окаже значително въздействие върху защитена зона „Родопи Средни“.
2. Инвестиционното предложение ще се реализира извън границите на защитена територия, съгласно Закона за защитените територии.
3. В близост до сградата на МВЕЦ “Лъки” преминават два 20 kV далекопровода. Електропроводът от централата ще бъде свързан към съседния стълб на единия от съществуващите електропроводи, като цялото му трасе ще преминава през парцела собственост на инвеститора. Следователно свързването на централата към електропреносната система няма да доведе до негативно въздействие върху растителността в района. Максималната дължина на трасето за присъединяване ще бъде не по – повече от 40-50 метра.
4. Водохващането ще бъде с височина на бента 2 метра, при което се изключва образуването на водно огледало с голяма площ и заливането на големи терени. Размерът на залятата площ ще бъде около 85 м², част от която почти е в речното корито, без да се засягат чувствително горски площи.
5. Общата дължина на река Джурковска от извора ѝ до гр. Лъки е около 16 км. При реализирането на деривацията на настоящото ИП – МВЕЦ “Лъки” с дължина 2.2 км и на другите инвестиционни намерения в преспектива, които са в начален етап на процедура - съответно МВЕЦ “Воденицата” с дължина на основната деривация на р. Джурковска 690м и на МВЕЦ “Бъзето” с дължина на деривационния и напорния тръбопровод 2590м общата дължина на трите деривации ще бъде 5480 м със свободни участъци съответно 4 км, 1.8 км и 4.7 км. Общата дължина на участъците от река Джурковска, в които се отнемат водни обеми за трите деривации е около 35 % от дължината ѝ (от извора ѝ до гр. Лъки). Осигуряването на необходимите екологични водни количества за посочените МВЕЦ-ове, изпускани през рибните проходи и спирането на централите по време на маловодие ще осигурява достатъчно количество вода в участъците с деривации за развитието на водозависимите видове, дори при неблагоприятни хидрологични условия. Следователно не може да се очаква, че кометираното ИП за изграждане на МВЕЦ “Лъки”, като първо такова със завършена процедура по оценка на въздействието върху околната среда, съгласно глава VI от ЗООС, ще доведе до възникване на чувствителен кумулативен ефект и последващо неблагоприятно въздействие върху предмета и целите на защитена зона “Родопи Средни”.
6. Поради малкия размер на залетите площи, влиянието на строителството на водохващането (яз, утайник, страничен преливник, екологичен отвор и рибен проход) върху растителността ще бъде незначително. При подземното прокаране на напорния тръбопровод в крайпътната берма на шосето няма да се секът дървета.
7. Застроената площ на сградата на МВЕЦ-а ще бъде около 150 м². За ситуирането на сградата ще се наложи отсичането на около 7-8 броя дървета. На около 3 метра

- покрай имота преминава обслужващ земно-насипен стопански път. Поради това няма необходимост от изграждане на обслужващо шосе.
8. Цялостната рекапитулация на необходимите площи за изграждане на водохващането, трасето на водопровода, площадката на МВЕЦ-а показва, че размерът на засегнатите площи по време на изграждане на съоразенията е 2950 м², като след приключване на строителството, засипване и заравняване на канала за подземната част на тръбопровода (2.1 км) остават засегнати: площ на езерото на водохващането - 85 м²; общо за строителството на съоразенията – 410 м².
 9. Незначителни неблагоприятни въздействия върху сухуземната фауна се очаква единствено по време на строителството на водовземното съоразение и на сградата на централата, когато върху животните в района ще действа факторът безпокойство от извършването на строителните дейности. Строителството на тръбопровода, въпреки немалката му дължина от 2.2 км, практически няма да окаже никакво въздействие върху животинските видове, тъй като почти 95 % от дължината му ще преминава в бермата на участъка от асфалтиран път от гр. Смолян за гр. Лъки, по който непрекъснато се извозва руда от рудниците “Джурково” и “Здравец” и преминава доста интензивен пътен трафик. Поради това подземното полагане на тръбопровода на практика няма да засегне миграционни коридори на едри бозайници в района. Площадката на инвестиционното намерение не засяга биокоридори на Европейския вълк и Кафявата мечка.
 10. Два къси участъка (начален и краен) от трасето на тръбопровода са част от местообитание с код 9150 Термофилни букови гори (Cephalanthero-Fagion). Тези участъци с обща дължина 100 метра ще преминават по крайречни склонове надземно върху бетонени опори, при което ще се наложи отсичането на 25-30 неголеми букови и габъррови дървета и лески. От строителството на МВЕЦ “Лъки” ефективно ще бъдат засегнати само около 480 м² от този хабитат (100 метра от трасето на водопровода, преминаващо през горски участък с ефективно засегната сервитутна зона с ширина 3м = 300 м² + обслужващ път към водохващането и продължение на път към централата – общо 50 м с ширина 3 м = 150 м² + около 30 м² от заливането на растителността по речните брегове. Това съставлява само 0.002 % от общата площ на хабитат 9150 - Термофилни букови гори (Cephalanthero-Fagion) в обхвата на 33 “Родопи Средни”.
 11. Типът на обекта (МВЕЦ) не предполага движение на хора в района след завършването на строителните дейности, с което се минимизира възможността от допълнително антропогенно натоварване на средата след завършване на строителството и по време на експлоатацията на обекта. Централата ще бъде напълно автоматизирана, но въпреки това винаги ще има по един дежурен, за който е предвидено командно помещение (стая за персонала).
 12. Реализирането на инвестиционното предложение няма вероятност да доведе до дълготрайно и необратимо въздействие върху видовия състав на характерната дива флора и фауна, предмет на опазване в защитена зона „Родопи Средни”, респективно до намаляване на числеността и плътността на популациите и на видовете растения и животни предмет на опазване в зоната. Типът на обекта малка ВЕЦ не предполага отделянето на емисии на вредни вещества, които постъпвайки във въздуха, води, почви да окажат вредно въздействие върху растителния свят.
 13. С изграждането на рибния проход се осигурява екологосъобразен режим на експлоатация на водохващането и свободна миграция на рибите.
 14. В законоустановения 30 - дневен срок за консултации с обществеността няма постъпили мотивирани писмени становища или възражения по инвестиционното предложение и доклада.

Това дава основание да се заключи, че реализацията на инвестиционно предложение за изграждане на „МВЕЦ “Лъки” няма да окаже значително въздействие върху защитена зона „Родопи Средни” с код BG 0001031.

Реализацията на инвестиционно предложение за изграждане на МВЕЦ “Лъки”, в землището на с. Дряново, общ. Лъки, обл. Пловдив се съгласува при следните

УСЛОВИЯ:

1. Да не се допуска увреждане на дървесно-храстовата растителност извън обекта и да не се допуска увреждане и унищожаване на животински видове.
2. Да не се допуска замърсяване на прилежащите територии със строителни, битови и други отпадъци, вкл. депониране на земна маса.
3. Рибния проход да бъде оразмерен така, че при минимално водно количество в реката и работеща централа да пропуска посоченото в Изменението на Разрешително за водоползване издадено от Басейнова дирекция, Източно беломорски район с център Пловдив минимално екологично количество от минимум 66 литра/сек за оводняване на речното корито.
4. МВЕЦ-а да се оборудва с шумозащитна изолация, което ще изключи възможността за генериране на шумови въздействия над пределно допустимите.
5. Да се вземат мерки за опазване на горите от пожари.
6. Участъка, в който напорния тръбопровод ще се положи подземно да се покрие с изкопна маса, богата на хумус, което да позволи естествено затревяване на крайпътната ивица.
7. Да се минимизират размерите на строителните площадки и да не се използват взривни материали.
8. Да се предприемат мерки за предотвратяване замърсяването на речното корито с геоложки материали по време на строителните работи.
9. Да се вземат мерки за недопускане появата на ерозионни процеси.
10. Складовото помещение за гориво – смазочни материали да бъде с не дренираща основа и възможност за улавяне на течовете.
11. С цел да се предотврати попадане и загиване на бавно подвижни животни, изкопите на трасето, полагането на тръбопровода и заравянето на изкопа да се извършва поетапно, едновременно в рамките на работния ден.
12. Персонала, които ще работи на обекта да бъде информиран за защитените видове, които биха могли да попаднат на площадката и необходимите действия, които трябва да се извършат за опазването им.
13. С цел ограничаването на безпокойството на животинските видове, преминаващи през защитена зона „Родопи Средни” строително-монтажните работи да се извършат извън размножителния период (април-юни).

Реализацията на инвестиционно предложение за изграждане на МВЕЦ “Лъки”, землището на с. Дряново, общ. Лъки, обл. Пловдив се съгласува само за конкретно заявеното предложение и в посочения капацитет.

Настоящото решение не отменя задълженията на Възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението по чл.10, или на някои от обстоятелствата, при които е издадено решението, възложителят съответно новият възложител е длъжен да уведоми компетентния орган за промените в 14 дневен срок от настъпването им.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок пред Министъра на околната среда и водите по реда на чл.81, ал.1 от АПК или в 14 – дневен срок пред Административен съд гр.Смолян по реда на чл.145, ал.1 от АПК.

ИНЖ. ЕЛЕН МИНЧЕВ

Директор на РИОСВ-Смолян

01.11.2010г.