



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изх. № КД-19-644
гр. Пазарджик 10.03 2016г.

ДО

РОСИЦА НИКОЛАЕВА ТОДОРОВА-ДАФОВСКА
ГР. СОФИЯ 1504, БУЛ. "ДОНДУКОВ" № 62А

Относно: Постъпило заявление с вх. № КД-19-647/22.02.2016г. за предоставяне на достъп до обществена информация

Уважаема г-жо Тодорова-Дафовска,

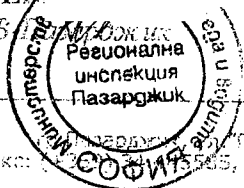
Във връзка с исканата информация в цитираното заявление по ЗДОИ Ви информираме за издадени пет Решения от Директора на РИОСВ-Пазарджик за инвестиционни предложения за МВЕЦ по р. Яденица, след вливане на р. Юндолска, както следва:

- Решение № ПК-167-ПР/11.11.2005г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, с възложител Илко Илиев.
- Решение № ПК-109-ПР/13.08.2004г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, с възложител ЕТ «Одет – ИТ – Иван Тодоров».
- Решение № ПК-121-ПР/14.12.2004г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, с възложител ЕТ «Одет – ИТ – Иван Тодоров».
- Решение № 018-ОС/28.06.2011г. по оценка за съвместимостта, с възложител Илко Илиев.
- Решение № 025-ОС/12.08.2011г. по оценка за съвместимостта, с възложител «Одет-ИТ-Яденица» ЕООД.

Сканирани копия на издадени от Директора на РИОСВ-Пазарджик решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС могат да бъдат намерени на сайта на РИОСВ Пазарджик <http://www.riewpz.org/Превантивна дейност/Екологична оценка и ОВОС/Публичен регистър с данни за извършване на процедурите на ОВОС и на решения по оценка за съвместимост> <http://www.riewpz.org/Биологично разнообразие, защитени територии и зони/Решения по оценка за съвместимост на планове, програми проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитени зони>.

Приложение: съгласно текста – копия /15 бр./

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ





Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пазарджик

РЕШЕНИЕ № ПК-167-ПР/2005 г.

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

На основание чл. 93, ал. 5 от Закона за опазване на околната среда и представената писмена документация от инвеститора по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения за строителство, дейност и технологии,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за
инвестиционно предложение: Малка ВЕЦ "Яденица"

местонахождение: на левия бряг на р. Яденица на кота 709.00, с. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик

с инвеститор: Илко Велинов Илиев

БУЛИСТАТ:

със седалище и адрес на управление: гр. Пещера, ул. "Михаил Такев" № 43-б, общ. Пещера, обл. Пазарджик

характеристика на инвестиционното предложение: Предлага се изграждането на деривационна водно-електрическа централа на р. Яденица в района на с. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик. Сградата на МВЕЦ "Яденица" ще се разположи на левия бряг на р. Яденица върху незаливаем терен на кота 709.00. Водовземането в руслото на реката ще се извършва на кота дъно 870.00 и ще се състои от: водохващане масивен яз за $Q_{\text{застр.}} = 0.6 \text{ м}^3/\text{сек}$, утаител с дънен промивен отвор, водна камера и рибен подход. Напорния тръбопровод с външен диаметър 820 мм и дължина 3200 м ще преминава през парцели от държавен и общински фонд в землището на с. Белово, открито на терена покрай пътя и в траншеи при отделни учатъци. За основния производствен процес е избрана турбина тип "Пелтон" с асинхронен трифазен генератор, с номинална турбинната мощност 720 kW и средно годишно производство на ел. енергия 4 800 000 kWh. Присъединяването на МВЕЦ ще се изпълни към мрежа 20 kV.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т.3 "з" от Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда.

МОТИВИ:

1. В разглеждания участък централата ще използва част от водните ресурси на реката, които са природно възобновяем енергиен източник, като самото производството при нормална експлоатация не е свързано с отнемане или замърсяване на водата.

2. Предлагаият вариант за малка ВЕЦ не е свързан със значителни отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда, както по време на строителството, така и по време на експлоатацията. Ще се наруши незначително само режимът на оттока

на реката в участъка между водохващането и централата, като за този участък инвестиционното предложение предвижда да се осигури оводняване, за да се гарантира съхранението на биологичната пълноценност на екосистемата.

3. Във връзка с осигуряването на санитарен минимум в реката от $Q_{ск}=0.060 \text{ м}^3/\text{сек}$ се предвижда монтиране на система за мониторинг.

4. През месеците на маловодие ВЕЦ няма да работи, а провеждането на санитарния минимум вода по реката ще се осигурява през екологичен отвор и рибен подход, проектиран с цел свободно преминаване на рибните пасажи при миграция.

5. При строителството и експлоатацията на МВЕЦ съществуващата пътна мрежа ще бъде използвана максимално, без строителство на нови постоянни пътища.

6. При изграждане на централата не се очаква да се засегнат защитени природни обекти, природни забележителности, ценни растителни видове и обработваеми земи, а така също и съществуващи съоръжения и комуникации.

7. Предвидените съоръжения ще бъдат изградени чрез традиционни за хидротехническото строителство технологии.

8. Потенциалните отрицателни въздействия се очаква да бъдат в границите на допустимите и нямат трансграничен характер.

9. Шумовия проблем за околната среда се игнорира с използването на шумоизолационни материали, турбини от ново поколение и голям брой средства за намаляване вредните шумове и вибрации.

10. За всички отпадъци се предвижда събиране, съхраняване и транспортиране до местата за депониране, рециклиране или подходящи хранилища.

11. Инвеститора е информирал за инвестиционното си намерение писмено кмета на Община Белово, а чрез публична обява и засегнатото население.

12. Не са изразени устно или писмено възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение.

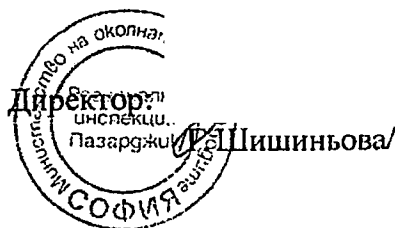
Настоящото решение не отменя задълженията на инвеститора (собственика) по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При промяна на инвестиционното предложение, на инвеститора или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, инвеститора/новият инвеститор трябва да уведоми РИОСВ-Пазарджик, до 1 месец след настъпване на изменението.

Решението може да бъде обжалвано в 7-дневен срок пред министъра на околната среда и водите или Окръжен съд гр. Пазарджик по реда на Закона за административното производство.

Дата: 11.11.2005 г.

АГ





Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пазарджик

РЕШЕНИЕ № 109/2004 г.

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

На основание чл. 93, ал. 5 от Закона за опазване на околната среда и представената писмена документация от инвеститора ЕТ "ОДЕТ - ИТ- Иван Тодоров", БУЛСТАТ - № 040421167, с адрес: гр. Пазарджик, ул. "Освобождение" № 13, по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения за строителство, дейност и технологии,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение "Изграждане на малка ВЕЦ "Яденица" ползваща хидроенергийния потенциал на р. Яденица от кота 667 м до кота 508 м. Дължината на водопровода, напорен с диаметър 400 мм, е 2100 м. Малката ВЕЦ ще бъде оборудвана с две турбини - малка за сухите периоди и по-голяма за останалото време, със максимална мощност до 1300 kW.

МОТИВИ:

1. При реализиране и експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква значително въздействието върху хората, здравето им, качеството на водите и качеството на въздуха;

2. Предвижда се внедряването на приемливи от технико-икономическа гледна точка решения, с които се намаляват или поне подтискат нежеланите влияния върху ландшафта, шумовото въздействие, флората и фауната;

3. Площадките на инвестиционното предложение не се намират в чувствителна екологична зона и няма да се засегнат защитени обекти, територии или площи, които се обитават от защитени важни или чувствителни видове на флората и фауната;

4. По време на строителството и експлоатацията на МВЕЦ няма да се използват материали опасни за здравето на хората и околната среда;

5. Определянето на местоположението на МВЕЦ е съобразено с

инфраструктурата на района, като се изключва възможността да бъдат засегнати сгради, съществуващи съоръжения и комуникации в посочения участък на реката;

6. Няма възражения от страна на обществеността и общинската администрация.

Решението не отменя задълженията на инвеститора (собственика) по 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.

Дата: 13.08.2004 г.

Антоанета Горчева

Директор



/Д. Дишиньова/



РЕШЕНИЕ № ПК-67-ПР/2013 г.

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

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС), становища на РЗИ-Пазарджик, Басейнова дирекция Източнобеломорски район с център гр. Пловдив и Басейнова дирекция Западнбеломорски район с център гр. Благоевград

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение (ИП) „Захранване на седем броя рибарници” находящи се в имот с идентификатор 03592.8.227, местност „Яденица” в землището на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

възложител: ЕТ „АНТОНИЙ ФАНДЪКОВ”

с адрес: 1505 гр. София, ул. „Велчо Атanasов” № 5

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда да се извършва риборазвъждане в съществуващи рибарници „Яденица” в имот с идентификатор 03592.8.227 с обща площ 15,688 дка. Съществуващият обект се състои от един голям басейн за отглеждане на шарани, с площ 1660 м², 2 бр. средни клетки с площ по 900 м² и 4 бр. малки клетки с площ по 400 м² всяка. В по-малките басейни ще бъде отглеждана пъстърва. Клетките са заградени със земноносни дига и са обособени в групи свързани каскадно, като накрая водата постъпва в големия басейн. Рибата ще се отглежда за прясна консумация.

Предвижда се, захранването с вода на съществуващите рибарници „Яденица“ да се осъществява от река Яденица и река Юндолска (приток на р. Яденица).

Водохващането на р. Яденица е със следните координати:

Географски координати: N = 42° 06' 04.974", E = 23° 53' 30.029"

Координатна система 1970: X = 4537469.130, Y = 8545528.082

Кота: 1129,40 м

Водохващането на р. Юндолска е със следните координати:

Географски координати: N = 42° 06' 03.604", E = 23° 53' 26.501"

Координатна система 1970: X = 4537426.410, Y = 8545447.253

Кота: 1133,12 м

Водовземането от р. Юндолска ще се извършва, като се използват съществуващите съоръжения, които са били използвани при функционирането на рибарника в миналото. Реката е преприщана с бетонова стена, с височина около 50 см. Коритото на реката е уширено до 4,5 м и образува малък яз. В стената под водното ниво съществува отвор, в който е поставено началото на водовземачата стоманена тръба Ф150 мм. За отвеждане на водата в открит разпределителен канал са поставени тръби с обща дължина от 72 м.

Водовземането от р. Яденица също ще се извършва, като се използват съществуващите съоръжения, които са били използвани при функционирането на рибарника в миналото. За водовземане е изградено бетоново корито с дълбочина 1,5 м, ширина 0,7 м и дължина 10 м. Към коритото водата се е насочвала, посредством бетонов праг на реката, който е бил разрушен, в резултат от наводнение. В момента има изграден временен бараж от дъски, който се намира на разстояние 25 м нагоре по течението на реката. Оттам до мястото на постоянното водохващане са поставени ПВЦ тръби Ф200 мм.

Съществуващ разпределителен канал насочва водата от двете водохващания. Същият е изграден от бетон, с ширина 0,7 м и дълбочина 0,5 м. В канала са монтирани етернитови тръби Ф200 мм, които водят към отделните клетки. На всяко отклонение на тръби от канала има саваци, които служат за подприщване на канала и за подприщване на самото отклонение.

Мястото на отвеждане на използваните води (заустването) е със следните координати:

Географски координати: N = 42° 06' 07.524", E = 23° 53' 38.452"

Координатна система 1970: X = 4537548.885, Y = 8545721.179

Кота: 1125,08 м

Приблизително необходимото водно количество за функциониране на системата от рибарници е 30 000 м³ на година, или 82,2 м³/ден = 0,95 л/сек. По моментното пълноводие на реките е преценено, че съотношението на водата между „юндолското“ и „яденишкото“ водохващане ще бъде 20% / 80%, или 6000 м³ към 24 000 м³ за година.

За инвестиционно предложение не се предвижда водовземане от подземни източници.

Площадката на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „р. Марица от гр. Белово до р. Тополница и ГОК 13-К1 (ГК1)“ с код BG3MA790R157. Инвестиционното предложение попада в чувствителна и уязвима зона, съгласно чл. 119а, ал.1, т.3, букви „а“ и „б“ от Закона за водите (ЗВ) описана в раздел 3 на ПУРБ на ИБР.

Не се предвиждат строителни дейности в обхвата на инвестиционното предложение. В рамките на имота съществува административно-битова сграда със ЗП 159 м². Сградата е свързана с електропреносната мрежа.

За санитарно-хигиенни нужди ще се ползват водни количества от р. Яденица в размер на 293,8 м³. За питейни нужди на персонала ще се доставя бутилирана вода. Ще се

формират битово-фекални отпадъчни води, които ще се заустват във водоплътна изгребна яма.

Не се налага изграждането на нова техническа инфраструктура. За достъп до имота ще се използва преминаващия непосредствено път Белово-Юндола. По време на експлоатацията ще се формират минимални количества битови отпадъци, които ще се извозват до депото на гр. Белово.

В изпълнение на чл. 155, ал.1, т.3 от *Закона за водите* са получени становища от Басейнова дирекция за управление на водите Източнобеломорски район с център Пловдив с вх. №КД-01-4637/25.04.2013г. за инвестиционното предложение, че е допустимо от гледна точка на Плановите за управление на речните басейни на Източнобеломорски район и постигане на целите на околната среда и с вх. № КД-01-4637/24.04.2013 г., от Басейнова дирекция за управление на водите Западнобеломорски район с център Благоевград информира, че ИП е допустимо с Плановите за управление на речните басейни на западнобеломорски район 2010-2015.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 26 от Наредбата за ОВОС, РЗИ-Пазарджик е уведомила с писмо с Вх. № КД-01-4637/03.09.2013 г., че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение № 2, т. 1 буква „е“, съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на ЗБР и чл. 2 от Наредбата за ОС.

На основание чл. 15 от Наредбата за ОС на инвестиционното предложение е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от Наредбата за ОС, при което е установено, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитена зона BG0001386 „Яденица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 661 /2007 г. (ДВ бр. 85 от 23.10.2007 г.).

МОТИВИ:

I. Характеристика на предлаганото строителство, дейности, технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. Няма да се промени начина на трайно ползване на имота, предмет на инвестиционното предложение и не се предвиждат строителни дейности в него.
2. Не се налага промяна на съществуващата или изграждане на нова електрическа, ВиК и пътна инфраструктура.
3. Ще се формират само битови отпадъци, които ще се събират в контейнери и ще се извозват до близката урбанизирана територия, която се обслужва от фирмите по сметоизвозване и сметосъбиране.
4. Водата като природен ресурс ще се използва само като естествена среда за обитаване на рибата. Технологията на рибовъдство не предвижда ползването на други ресурси по време на експлоатацията. След използването водата ще се използва за напояване.

5. Реализацията и експлоатацията на обекта не е свързана с дейности, които биха довели до съществени промени в района, където ще се реализира инвестиционното предложение.
6. Предвидените дейности са с такова естество и местоположение, че няма да доведат до:
 - пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“;
 - нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“;
 - отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“.

II. 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. Площадката на инвестиционното предложение – Имот номер 0359.8.227 (начин на трайно ползване – друг вид земеделска земя и площ 15.688 дка), в местност „Яденица“, в землището на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик, обект на инвестиционното предложение е разположен непосредствено до границата на защитена зона BG0001386 „Яденица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 661 /2007 г. (ДВ бр. 85 от 23.10.2007 г.) Имотът не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*.
2. ИП попада в повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Яденица“ с код BG3MA900R200.
3. ИП като антропогенен натиск би засегнало подземно водно тяло „Пукнатинни води в Южнобългарски граните, Калински плутон“ с код BG4G00PzC2021

III. Способността за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

1. От реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква нарушаване на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района на инвестиционното предложение.
2. Степента на въздействие от реализацията на инвестиционното предложение върху водите и водните екосистеми е преценена като незначителна.

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

1. Предлагащата технология няма значително отрицателно въздействие върху атмосферния въздух, земните недра, ландшафта, природните обекти и минералното разнообразие.
2. Териториалният обхват на въздействие, в резултат на реализирането на инвестиционното предложение е ограничен и локален в рамките на разглежданите имоти.

3. Въздействие върху атмосферния въздух – не се очаква негативно въздействие върху атмосферния въздух в района.
4. Въздействие върху фактор „води“ – технологията на отглеждане предполага оптимално използване на ресурса води и минимално въздействие върху тях.
5. Въздействие на фактор „отпадъци“ - при спазване на нормативните изисквания не се очаква неблагоприятно въздействие на този фактор върху околната среда.
6. Реализацията на инвестиционното предложение не се очаква да доведе до негативно въздействие върху околната среда и значителен риск за човешкото здраве.

V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии

Възложителят е информирал за инвестиционното си намерение писмено кмета на Община Белово, а чрез публична обява на таблото за информация и засегнатото население. В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата по ОВОС е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение 2 чрез съобщение на информационното табло на сайта на Община Белово и обява на възложителя. В законоустановения срок не са изразени устно или писмено възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Водохващанията и мястото на връщане на взетите води, да бъдат оборудвани с рибозащитни решетки.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по *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.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

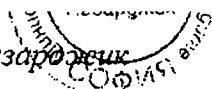
При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някон от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ-Пазарджик, до 1 месец след настъпване на изменението.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на *Административнопроцесуалния кодекс*.

Дата: 06.11.2013 г.

ВЕЛИНА ВИТЕКОВА

Директор на РИОСВ – Пазарджик





Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пазарджик

РЕШЕНИЕ № ПК-121-ПР/2004 г.

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

На основание чл. 93, ал. 5 от Закона за опазване на околната среда и представената писмена документация от инвеститора по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения за строителство, дейност и технологии,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: "Малка ВЕЦ "Яденица" на р. Яденица "
местонахождение: р. Яденица в землището на с. Голямо Белово, общ. Белово
с инвеститор: ЕТ "ОДЕТ-ИТ-Иван Тодоров", БУЛСТАТ: 040421167
адрес: гр. Пазарджик, ул. "Освобождение" № 13

характеристика на инвестиционното предложение: Целта на инвестиционното предложение е производство на електроенергия чрез изграждане на малка ВЕЦ със застроена мощност до 1300 kW. За целта ще се ползва хидроенергийния потенциал на р. Яденица от кота 707 m до кота 508 m. Инвестиционното предложение включва изграждането на следните съоразения: яз на мястото на водохващането с максимална височина 3 m, довеждащ напорен тръбопровод с диаметър 400 mm и дължина 2950 m, сграда на ВЕЦ и електропровод с дължина 30 m. Малката ВЕЦ ще бъде разположена на десния бряг на реката и ще преработва водно количество до 1,0 m³/s.

МОТИВИ:

1. За производството на електроенергия ще се използва вода, която е възобновяем енергиен източник, което в глобален аспект ще доведе до намаляване на вредните емисии на парникови газове в атмосферата.

2. Местоположението на площадката на малката ВЕЦ е съобразено със съществуващата пътна инфраструктура на района, като се налага само изпълнение на малко асфалтово отклонение не повече от 20 m, с цел обслужване на сградата.

3. Проучвания участък не засяга чувствителни в екологичен смисъл зони, зони и местообитания защитени със закон, паметници на културата, санитарно-охранителни зони, природни резервати и защитени местности.

4. Непосредствената близост на съществуващата електропроводна мрежа

до руслото на реката, респективно до бъдещата малка ВЕЦ, позволява дължината на въздушния електропровода за свързване с енергиината система да не надхвърля 30 m.

5. Инвестиционното предложение не включва взривни изкопни работи, а самите изкопни мероприятия ще бъдат изключително ограничени по размер и продължителност и ще касаят най-необходимото, с цел минимално въздействие върху околната среда.

6. Напорния водопровод се предвижда да бъде изграден в по-голяма част от трасето като надземен, на кота приблизително равна на пътното платно, с цел да не се нарушава естествената проводимост на речното корито.

7. В инвестиционното предложение се предвижда изграждане на екологичен отвор и рибен подход с размери, които удовлетворяват изискванията за гранично оводняване през различните сезони на годината и свободната миграция на рибите.

8. Височината на яза е съобразена с условията за провеждане на високи води и влачените наноси и условията за ограничаване на заливаемата площ в границите на заливаемата тераса на реката.

9. Предвижда се шумовото въздействие да се доведе до минимум чрез използване на съвременни и ефективни шумоизолационни материали при строителството на малката ВЕЦ.

10. Потенциалните отрицателни въздействия се очаква да бъдат в границите на допустимите и нямат трансграничен характер.

11. Инвеститора е информирал за инвестиционното си намерение писмено Община Белово и чрез обява в регионален вестник засегнатото население .

12. Не са изразени устно или писмено възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение.

Настоящото решение не отменя задълженията на инвеститора (собственика) по 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.

Решението може да бъде обжалвано в 7-дневен срок пред министъра на околната среда и водите или Окръжен съд гр. Пазарджик по реда на Закона за административното производство.

Дата: 14.12.2004 г.
АГ

Директор  И. И. Шишинова/

**РЕШЕНИЕ № 018 - ОС /2011 г.****по оценка за съвместимостта**

На основание чл. 31, ал. 12, т. 1 във връзка с ал. 11 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 28, ал. 1, т. 1 и ал. 2, във връзка с чл. 29 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 защитената зона (Наредбата за ОС) (ДВ, бр.73/2007 г.) и представен доклад по оценка за степента на въздействие (ДОСВ) съгласно чл. 23, ал. 2 от Наредбата за ОС, внесен с вх. № КД-01-2567/07.04.2011 г.

РЕШИХ:

Съгласувам инвестиционно предложение (ИП) „МВЕЦ „Яденица“ на река Яденица.

Местоположение: Землището на гр. Белово, община Белово, област Пазарджик, защитена зона BG0001386 “Яденица” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661 /2007 г. (ДВ, бр.85 /2007 г.). Елементите на инвестиционното предложение са със следните координати:

Площадка на сградата на МВЕЦ „Яденица“ (Координатна система 1970г.)		
№	X	Y
1	4542582.72	8551943.89
2	4542588.64	8551951.95
3	4542582.99	8551956.09
4	4542577.07	8551948.03

Водохвощане на МВЕЦ „Яденица“ (Координатна система 1970г.)		
№	X	Y
1	4541435.11	8548978.54
2	4541436.47	8548998.49
3	4541408.53	8549000.40
4	4541407.17	8548980.44

Възложител: Илко Велинов Илиев с адрес ул. „Григор Чешмеджиев“ № 4, гр. Пещера 4550, общ. Пещера, област Пазарджик

Характеристика на инвестиционното предложение:

Централата ще се състои от водохващане, напорен тръбопровод, сградоцентра и изтичало.

Водохващането ще бъде реализирано чрез масивен яз с дължина 7 m и височина $H=1,50$ m, осигуряващ необходимия обратен праг при водовземното съоръжение от $p=0,80$ m и водовземно водно количество от $Q=0,6$ m³/s.

Язът ще се фунда на върху скална основа, като зъбът навлиза в здрава скала. Изпълнява се от бетон клас В 12,5 /марка Б 15/ в основи, а преливаемата горна част от бетон клас В 15 /марка Б20/, оформен с практически профил. Предвидени са работни фуги през 5 m и дилатационни - през 10 m. Последните се изпълняват от оставащ дървен кофраж от импрегнирани дъски с $d=2$ cm. Погасяването на излишната кинетична енергия ще става във водобоев кладенец с дължина 5,60 m и дебелина на облицовката по дъното при нескална основа - 0,30 cm. Енергогасителят завършва с водобойна стена с височина $s=0,45$ m прорязана през 0,60 m.

След енергогасителят ще има рисберма с дължина 12,0 m, която завършва с дънен праг, фундиран в здрава скала min 0,30 cm и укрепен преходен участък.

Рибният проход ще се проектира като каскаден тип, като басейните са на стъпала. Разположен е между масивния яз и стълба на промивния отвор. Служи за свързване на горния и долния участък след яза. Изпълнява се с широчина външно - 1,5 m, вътрешно на басейните 1,00 m и обща дължина 6,20 m. Разликата в нивата между успокоителните басейни е 0.20 m.

Промивен отвор. Непосредствено до водовземното съоръжение ще се разположи промивния отвор с широчина 1,25 m. Поддържането на необходимото водно ниво и промиването на наносите отложения пред обратния праг на водовземното съоръжение ще се осъществява чрез запорна врата с В/Н=1250/1250 mm тип потопена с ръчно задвижване.

Промивният отвор е оразмерен при водно ниво до кота преливен яз и отворена ЗВ с $a=0,40$ m, при което преминава $Q=1,56$ m³/s със скорост $U_c=4,99$ m/s, достатъчна за изнасяне на задържаните наноси пред водовземното съоръжение.

Пред промивния отвор и пред водовземането дъното на реката ще се подравни и облицова с монолитна бетонова облицовка, което ще спомогне за по-лесно почистване на наносите.

Водовземно съоръжение. Откритото водовземно съоръжение ще се разположи на десния бряг на реката. Обратният праг ще бъде под ъгъл 45° спрямо оста на промивния отвор, приет с височина 0,80 m над дъно река.

За водовземане на водно количество с $Q=0,60$ m³/сек при кота ВН=кота яз=867,10 е необходим един отвор с широчина 1,25 m, осигуряващ подходяща скорост от $V=0,75$ m/s. На входа ще се разположи груба наклонена решетка. Зад решетката се разполага потопена запорна врата с В/Н/Нр=1250/800/2100 mm с ръчно задвижване от разположената зад нея пешеходна пасарелка. В стълбовете са предвидени ниши, които след монтиране на ЗВ се заливат с монтажен бетон клас В15/М-20/.

Утаечна камера. След водовземното съоръжение ще се разположи еднокамерна утаечна камера с размери $L/B=10/2,00$ m и наклон $J_{ут}=1$ ‰.

Утаечната камера завършва с преливник и изпускател за почистване на наносите от дъното. Отворът на изпускателя се затваря с потопена стоманена ЗВ с В/Н=300/300 mm, която се задвижва ръчно. В лявата стена на камерата към реката се предвижда аварийен страничен преливник с дължина 2 m. По цялата дясна стена на камерата и по пасарелките се предвижда стоманен предпазен паралет. Камерата ще се покрие с лана от поцинкована мрежа с размери 2400/1000 mm.

Входна шахта. След утаечната камера се предвижда входната шахта, от която започва напорният тръбопровод за МВЕЦ. На входа на тръбопровода се предвижда потопена

стоманена ЗВ с размери В/Н/Нр=800/800/2400 mm с ръчно задвижване. За влизане и ревизия в шахтата се предвижда стоманена стълба с Н=3,0 m.

Екологичният отвор е проектиран и разположен височинно по отношение на водоулавящата част така, че когато естественото водно количество е с размери до 100 л/сек, водохващането не действа. Вода към централата може да постъпи едва когато естествения дебит надхвърли тези стойности. Отворът е оформен с размери, които удовлетворяват изискванията за оводняване на руслото през различните сезони на годината. На отвора не се предвижда монтиране на затворни органи, за да се избегне всякаква субективна намеса в работата му. По този начин системата действа напълно независимо и само в съответствие с естествения дебит на реката. При тази конструкция не се образува задбаражно езеро.

За да започнат строително-монтажните работи по водохващането първо ще се изгради временна отбивна дига, заграждаща участък от десния бряг, където ще започне строителството на промивния отвор, част от яза, водовземното и утаечната камера. След извършване на СМР по тях ще се пристъпи към преместване на временната отбивна дига ограждаща левия бряг, след което ще се доизгради яза, енерготасителя и бетоновите подпорни стени. След завършване на строителството отбивните диги ще се изгребат и транспортират извън района на водохващането.

Централата ще бъде основното съоръжение на хидровъзела. В нея ще се монтира хидромеханично и електрическо оборудване, както и цялата апаратура за контролизиране и управление на процесите.

Площадката на МВЕЦ ще бъде ситуирана на левия бряг на река Яденица върху незаливаем терен на кота 709.00 на около 2.0 м над нормално водно ниво в реката. До площадката е осигурен достъп от централния път. Необходимо е подравняване и асфалтиране на отклонението от шосето към нея.

За изграждане на сградоцентралата ще се проектира отбивка от асфалтовия път и ще се оформи площадка чрез насипи и подпорни стени към река Яденица. Довеждащия водопровод стига до южния край на площадката. Там се разполага необходимата сграда за поместване на турбина и генератор и за монтиране на предвидения типов БКТП.

Предвижда се да се инсталира една турбина тип "Пелтон" с $P=745$ kW турбинна мощност и $n=1500$ rpm.

Параметрите на турбината са :

Параметри	Единица мярка	Количество
Максимален разход на турбината Q_{max}	m^3/c	0.60
Min. разход Q_{min}	m^3/c	0.10
Нето пад при макс. дебит H_p	m	155
Номинална скорост	rpm	1500
Турбинна мощност	kW	745
Генераторна мощност	kW	710
К.п.д. турбина	%	0.85- 0.90

Сградата на централата ще бъде едноетажна монолитна със стоманобетонен скелет, бетонни и тухлени стени и плоски покриви с хидро изолация и ще се състои от високо и ниско тяло и от плоча за монтиране на трафопоста. Във високото тяло е заложен телфер за монтажни и демонтажни работи. Под телата е оформен канал за оттичане на отработената вода обратно в реката. Предвидени са необходимите врати и прозорци, както и вентилатор /за ползване при ремонтни работи/.

Работата на малката ВЕЦ ще бъде автоматизирана, без персонал, затова не са предвидени санитарен възел и топлоизолация на сградата.

Застроената площ на сградата ще е 90,65 м², а застроеният обем 450 м³.

Напорният тръбопровод се предвижда да е стоманен с дължина 3230 м и ще довежда водата от водохващането до машинната зала на ВЕЦ. Преди началото му в аванкамерата се предвижда да бъдат монтирани фини предпазни решетки. Водопроводът е закрит, а в някои участъци е открит, бандажиран от анобетонен кожух.

Предвижда се тръбопровода да е със следните параметри:

Параметри	Единица мярка	Количество
Водно количество	м ³ /с	0.600
Диаметър	мм	800
Дебелина на тръбата	мм	10
Брутен пад	м	164
Хидравлични загуби	м	8.90

Параметрите на оборудването на МВЕЦ „Яденица“ са :

Параметри	Единица мярка	Количество
Максимален дебит	м ³ /с	0.600
Бруто пад	м	161
Хидравлични загуби	м	8.90
Дължина на НТ	м	3 230
Диаметър на НТ	м	0.800

МВЕЦ Яденица ще се присъединени към високоволтовата линия, минаваща на около 40 m от централата. Отклонението ще влиза през проходни изолатори в сградата на МВЕЦ, като отвън ще се монтират вентилните отводи за пренапрежения. В самата сграда ще се оформи въводно поле 20 KV до трансформатора съгласно изискванията на Наредба № 3 за УЕУЕЛ. Трансформаторът ще се монтира в трансформаторно помещение, съобразено с изискванията на Наредбата за противопожарни строително - технически норми и Наредба № 3 за УЕУЕЛ.

Долната вада ще започва от изтичалото на турбините на МВЕЦ и посредством къс канал ще се свързва с руслото на реката.

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии;

Инвестиционното предложение е допустимо по смисъла на чл. 12, ал. 2 и ал. 5 от Наредбата за ОС.

Съгласуването се основава на следните мотиви:

1. Няма да се увредят значително природни местообитания обект на опазване на защитена зона BG0001386 "Яденица";
2. При полевите проучвания в засегнатия участък на река Яденица не са установени местообитания и популации на видове предмет на опазване на зоната.
3. Съоръженията на МВЕЦ „Яденица“ са разположени около и над горната граница на обитаване на маришка мряна (*Barbus cyclolepis*) – единствения вид риба предмет на опазване на защитена зона BG0001386 "Яденица", при което не се очаква значително отрицателно въздействие върху популациите ѝ.
4. Предвиден е рибен проход, който ще осигурява миграцията на риби както по, така и срещу течението на реката;
5. Заключение в ДОСВ е, че осъществяването на инвестиционното предложение няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на защитена зона BG0001386 "Яденица".
6. При консултациите с обществеността на ДОСВ, проведени по реда на чл. 25 от *Наредбата за ОС*, не са постъпили становища.

Осъществяването на ИП МВЕЦ „Яденица“ на р. Яденица, се съгласува при следните

УСЛОВИЯ:

1. Да се уведоми писмено РИОСВ-Пазарджик за датата на строителството.
2. Рибният проход, от басейнов тип, да бъде изграден спрямо изискванията на *Приложение № 7-13 на План за управление на речните басейни в Източнореломорски район:*

Приложение № 7-13

Параметри на рибния проход										
Вид рибен проход	Q, m ³ /s	Наклон	Широчина, m	Дълбочина, m	Дължина, m	Δh, m	Свързващ отвор, m	Преливен отвор, m	V m/s	V max m/s
Басейнов тип (pool fishpass)	0.08 - 0.2	1:7- 1:15	1-1.5	0.6-0.8	1.4-2	0.2	(0.25-0.35)x (0.25-0.35)	0.25x0.25	-	-

3. Рибният проход да се поддържа непрекъснато в изправност, да не се ограничава функционалността му и да не се допуска изменение на параметрите му по точка 1 от настоящите условия.
4. На мястото, където водата постъпваща от рибния проход се излива обратно в реката, да се изгради мерен профил, който във всеки момент да показва обема на водите постъпващи обратно в реката.
5. В рибния проход да не се допуска извършването на какъвто и да е риболов. Да се осигури охраната му с цел недопускане на незаконен риболов.
6. Да се изгради рибозащитно съоръжение, непозволяващо попадането на риба и други организми в турбините – фина решетка с разстояние между прътите не повече от 1 cm. Съоръжението да се поддържа в изправност по време на експлоатацията на МВЕЦ.
7. Промиването и освобождаването от наноси да не се осъществява залпово, а постепенно и в периоди на по-високи води. Преди извършването на тези дейности да бъде уведомявана писмено РИОСВ-Пазарджик за датите на извършването им.
8. Да не се допуска внасянето на не местни растителни и животински видове, включително и чрез зарибяване.

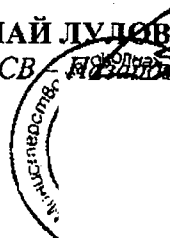
При всички случаи на промяна в някои от обстоятелствата, при които е издадено решението, възложителят/новият възложител е длъжен да уведоми компетентния орган за промените в 14 дневен срок от настъпването им.

Решението може да бъде обжалвано в 14 дневен срок от съобщаването му пред министъра на околната среда и водите и пред Административен съд гр. Пазарджик по реда на Административно-процесуалния кодекс.

При констатиране на неизпълнение на условията, изискванията и мерките, посочени в настоящето решение, виновните лица носят административно-наказателна отговорност по чл. 128б от ЗБР.

Дата: 28.06.2011 г.

ИНЖ. НИКОЛАЙ ЛУДОВ
Директор РИОСВ - Пазарджик





РЕШЕНИЕ № 025 - ОС /2011 г.

по оценка за съвместимостта

На основание чл. 31, ал. 12, т. 1 във връзка с ал. 11 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 28, ал. 1, т. 1 и ал. 2, във връзка с чл. 29 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 защитената зона (Наредбата за ОС) (ДВ, бр.73/2007 г.) и представен доклад по оценка за степента на въздействие (ДОСВ) върху защитена зона BG0000630 „Рила-юг” и защитена зона BG0001386 „Яденица” съгласно чл. 23, ал. 2 от Наредбата за ОС, внесен с вх. № КД – 01 - 2714/31.05.2011 г.

РЕШИХ:

Съгласувам инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане и експлоатация на МВЕЦ „Яденица”

Местоположение: В долината на река Яденица от кота 698 м до кота 508 м, в местностите „Зимница” и „Свинарника”, землище Белово, община Белово, област Пазарджик:

Координати на МВЕЦ „Яденица” (Координатна система 1970 г.)		
№	X	Y
Точка на МВЕЦ	4545304.970	8552645.100
Точка на водоземане	4542669.800	8551957.690
Точка кр. водно огл.	4542784.066	8551973.212

Инвестиционното предложение попада в потенциално защитена зона BG0000630 „Рила-юг” и отстои най-близо на около 100 м от защитена зона BG0001386 „Яденица”.

Възложител: „ОДЕТ-ИТ-Яденица” ЕООД, гр. Пазарджик, ул. „Царица Йоанна”, № 6 к

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Предвижда се „МВЕЦ Яденица” да включва следните съоръжения:

- площадка на водохващане в ПИ № 000421, местност „Свинарника”, землище на град Белово. Площадката ще включва:
 - масивен преливаем яз с дължина 7,0 м и височина 3,0 м. Котата на короната на яза е 707 м. Язът е разположен в руслото на реката, в обхвата на крайбрежните заливаеми площи на реката, на кота дъно река 698 м.н.в. и кота преливен ръб 707 м.н.в.;
 - енергогасител за погасяване на излишната кинетична енергия. Погасяването ще се извършва във водобоеен кладенец с дължина 5.6 м и дебелина на облицоване на дъното 0.30 см при нескална основа. Енергогасителя ще завършва с водобойна стена с височина 45 см, прорязана през 60 см;
 - рисберма с дължина 12.0 м, завършваща с дънен праг;

-*промивен отвор за наносите* - разположен откъм страната на водовземането за централата, затворен със савак, с ръчно задвижване и груба решетка;

- *рибен проход и екологичен отвор* – рибният проход ще бъде от каскаден тип, като след последния басейн ще бъде изграден мерен профил, показващ постъпващите води за оводняване на поречието. Рибният проход е проектиран съгласно изискванията на Приложение № 7-13 към „Плана за управление на речните басейни в Източнобеломорски район”. Рибният проход ще бъде с височина 3,0 м, ширина на басейните 1,5 м и дължина – 1,3 м. Общата му дължина ще възлиза на 18,2 м.

Екологичният отвор е проектиран и оразмерен така, че да не се осъществява водохващане, когато естественото водно количество е под екологичния минимум;

- *напорен надземен тръбопровод* с обща дължина 2 950 м и диаметър 800 мм. Предвижда се да се изгради в по-голямата част над руслото на реката в близост до път № 183 Белово – Юндола;
 - *сградата на МВЕЦ „Яденица”* ще бъде изградена на десния бряг на река Яденица, местност „Зимница”, землище на с. Голямо Белово, община Белово. Сградата ще бъде оборудвана с турбина тип „Пелтон”. Сградата ще бъде с размери от около 10 x 10 м;
2. Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*;
 3. За инвестиционното предложение е проведена процедура за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, като с Решение № ПК-121-ПР/2004 г. на РИОСВ-Пазарджик е постановено да не се извършва ОВОС;
 4. Инвестиционното предложение е допустимо по смисъла на чл. 12, ал. 2 и ал. 5 от Наредбата за ОС.

Съгласуването се основава на следните мотиви:

1. Според данни от доклада за ОСВ не са установени типове природни местообитания предмет на опазване в потенциално защитена зона BG0000630 „Рила-юг”;
2. Предвиден е рибен проход, който ще осигурява миграцията на риби както по, така и срещу течението на реката;
3. Заключение в ДОСВ е, че осъществяването на инвестиционното предложение няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на потенциално защитена зона BG0000630 „Рила-юг” и на защитена зона BG0001386 „Яденица”;
4. При консултациите с обществеността на ДОСВ, проведени по реда на чл. 25 от Наредбата за ОС, не са постъпили становища;

Осъществяването на ИП „Използване и експлоатация МВЕЦ Яденица” в землището на Белово, община Белово, област Пазарджик се съгласува при следните

УСЛОВИЯ:

1. При започване и при приключване на строителните дейности по изграждането на МВЕЦ „Яденица”, да бъде уведомена писмено РИОСВ – гр. Пазарджик;
2. Рибният проход, от басейнов тип, да бъде изграден спрямо изискванията на Приложение № 7-13 на План за управление на речните басейни в Източнобеломорски район;

Вид рибен проход	Q , m^3/s	Наклон	Широчина, m	Дълбочина, m	Дължина, m	Δh , m	Свързващ отвор, m	Преливен отвор, m	V m/s	V max m/s
Басей- нов тип (pool fishpass)	0.08 - 0.2	1:7- 1:15	1-1.5	0.6-0.8	1.4-2	0.2	(0.25-0. 35)х (0.25 -0.35)	0.25х0.25	-	-

3. Рибният проход да се поддържа в изправност непрекъснато и да не се ограничава функционалността му;
4. В рибния проход да не се извършва и да не се допуска извършването на какъвто и да е риболов. Да се осигури охраната му с цел недопускане на незаконен риболов;
5. На мястото, където водата постъпваща от рибния проход се излива обратно в реката, да се изгради мерен профил, който във всеки момент да показва обема на водите постъпващи за оводняване на поречието;
6. Водовземните съоръжения да бъдат оборудвани с ефективни рибозащитни устройства, които да не позволяват навлизане на риба към турбината;
7. Да не се нарушават площи, извън предвидените за изграждането на обекта;
8. Да не се допуска внасянето на не местни растителни и животински видове, включително и чрез зарибяване.

При всички случаи на промяна в някои от обстоятелствата, при които е издадено решението, възложителят/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 от съобщаването му пред министъра на околната среда и водите и пред Административен съд гр. Пазарджик по реда на Административно-процесуалния кодекс.

При констатиране на неизпълнение на условията, изискванията и мерките, посочени в настоящето решение, виновните лица носят административно-наказателна отговорност по чл. 128б от ЗБР.

Дата: 12.08.2011 г.

ИНЖ. НИКОЛАЙ ДУЛОВ
Директор РИОСВ-Пазарджик