



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ

ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВIЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

№ 23-11/2011 г.

На основание чл.99, ал.2 от Закона за опазване на околната среда, чл.19, ал.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС) и във връзка с чл.31 от Закона за биологичното разнообразие и чл.39, ал.4 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 във връзка с §105, (3) от Преходните и заключителните разпоредби към Закона за изменение и допълнение на Закона за подземните богатства (обн. ДВ бр. 100/2010 г.),

ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционно предложение за „**Добив на подземни богатства - пясъци и чакъли от находище „Гери“**”, в землищата на гр. Бобошево, община Бобошево и с. Мурсалево, община Кочериново, област Кюстендил.

Възложител: „ДИ ВИ БИ“ ООД

Седалище: гр. София, , ж.к. Волуяк, район Връбница, ул. „Детелина“ № 18

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда открит добив на строителни материали – пясъци и чакъли, като сировина за получаване на инертни материали (стандартни фракции за производство на бетони и пътни настилки).

Площадката на инвестиционното предложение е ситуирана в средното течение на р. Струма и долното течение на р. Джерман. Площта е разположена източно от коритото на р. Струма и р. Джерман, извън корекционната лига на левия бряг на р. Струма. Отстои на около 1.5 км източно от гр. Бобошево, на около 2.2 км югозападно от с. Слатино и на около 2.6 км северно от с. Мурсалево. Източно от находището преминава ж.п. линията София - Кулата и първокласен път Е 79. Западно от находището преминава р. Струма, а северозападно - р. Джерман. Площта на находището е 457 408 м². Достъпът се осъществява по черен полски път - отклонение от асфалтовия път за гр. Бобошево, след отклонение от главен път Е 79. Временните вътрешно-кариерни пътища представляват къси отклонения от гореописания съществуващ черен път и се прокарват ежегодно с напредване на добивните работи, от юг на север. След 16^{та} експлоатационна година на карьерата, когато ще са погасени запасите на северния участък, ще се изгражда нова мрежа от вътрешно-кариерни пътища, която да обслужва товаропотоците на южния участък на карьерата.



С Решение № 27/20.01.2009 г., обнародвано в Държавен вестник бр. 10 от 06.02.2009 г., Министерският съвет е предоставил концесия за добив на подземни богатства – строителни материали – пясъци и чакъли, от находище „Гери“ на концесионер „ДИ ВИ БИ“ ООД с концесионна площ от 457 408 м² дка и за срок от 25 години.

На 06.03.2009 г. е сключен договор за предоставяне на концесия за добив на подземни богатства от находище „ГЕРИ“ между министъра на регионалното развитие и благоустройството и фирма „ДИ ВИ БИ“ ООД, гр. София със срок от 25 години, считано от датата на влизане в сила на Договора.

Приетата в проекта система на разработване може да се характеризира като транспортна, чрез прилагане на автомобилен транспорт за обслужване на съответните товаропотоци. В проекта са определени параметрите на изкопно-товарната механизация и вида на транспортните средства, с помощта на които ще се осъществяват експлоатационните работи.

Предвидено е изпреварващо развитие на откривните работи пред добива, за да се осигурят нормативните количества на готови за изземване запаси и ресурси. Височината на работното стъпало при добива на баластра варира от 2.5 до 5.0 м. При отстраняване на почвения слой ще се изземат 0.3 м средно, а при отстраняване на откривката – 0.826 м средно. Тези параметри са променливи, в зависимост от природните дадености на находището.

Ъгълът на откоса на кариерата в краен борд е 30° за всички компоненти на минната маса, т.е. за почвения слой, откривката, запасите и ресурсите от находището. При този ъгъл се очаква борда на кариерата да бъде устойчив. Въпреки сезонното вариране на водното ниво в рамките на 1.5 м, в различните сезони на година, част от откривката, запасите и ресурсите, могат да бъдат сухи или оводнени.

За провеждане на експлоатационните работи в кариерата са предвидени следните налични машини:

- Багер – 1 брой;
- Булдозер – 1 брой;
- Челен товарач – 1 брой;
- Автосамосвали - 3 броя.

Съгласно техническото задание за проектиране е приет следният режим на работа в кариерата:

- Работни дни в една календарна година – 250 дена
- Пет дневна работна седмица
- Една работна смяна
- Продължителност на смяната – 8 часа, с обслужващ персонал от 9 человека

Запасите и ресурсите от находище „ГЕРИ“ са представени от речни наслаги на пясъци и чакъли. Част от тях залагат над водното ниво и практически са сухи. Другата част залагат под водното ниво, поради което са оводнени. Изборът на добивната технология е съобразена с тези обстоятелства. Иззетото с багера полезно изкопаемо се насипва на куп за отцепдане, а след това се натоварва с челен товарач на самосвали и извозва за преработка. Използваната технология е без водоотлив (без осушаване на находището) и не се използват допълнителни химически вещества и реагенти.

Приета е следната технология на добивните работи:

- Добивът се извършва с багер „обратна лопата“, като работната му площадка се ситуира на кота, по-висока с 0.5 м над водното ниво;
- Багерът изпълнява една заходка за добив на сух пясък по цялата ширина на находището, чрез горно загребване или при необходимост – с долно загребване;
- След изпълнение на заходката по сух пясък, багерът се връща на 25 м по работната площадка до забоя на подводната баластра, където изпълнява заходка по цялата ширина на находището. В последователност багерът добива запасите и ресурсите по цялата дебелина на баластрата.



Насипообразуването се оформя чрез булдозер. Изпълняват се дейности по: разтоварване на почвата от самосвалите; пробутване с булдозер за оформяне на хоризонталната част на депото; подравняване и планиране с булдозер на хоризонталната повърхност на депото.

Извозът на добиваната в кариерата минна маса, състояща се от почвен слой, откривка и сировина от пясъци и чакъли, ще се осъществява чрез циклична схема на транспорт от забоите на кариерата до мястото за разтоварване, съобразно предназначението им, както следва:

- почвен слой – от мястото на отстраняването му от територията на кариерата до временно почвено депо;
- откривка – от мястото на отстраняването й до изработеното пространство в котлована на кариерата;
- пясъци и чакъли – от добивния забой на кариерата до приемния бункер на преработващата инсталация (съществуваща ТМСИ).

През 25-годишния концесионен срок на съществуване на кариерата се генерираят минни отпадъци с общ обем от 500 200 м³.

От тях количеството на почвения слой се равнява на 133 350 м³, а на същинската откривка – 366 850 м³. В проекта е прието почвеният слой да се депонира на временно почвено депо, което е ситуирано в 50-метровата ивица между борда на кариерата в краен контур и съществуващата дига на р. Струма, в обхват на концесионната площ. Количествата почвени материали ще се използват периодично за рекултивиране на нарушените терени при експлоатацията на кариерата или за подобряване на съществуващи терени с ниска категория.

Стерилната откривка ще се отлага в котлована на кариерата до запълването на котите, съответстващи на котите на съществуващия преди разработването на кариерата терен. При това ще бъдат образувани две изкуствени сладководни езера в северния и в южния участък на кариерата и две възстановени теренни форми в средната и в южната част на находището. За възстановяването на тези площи ще се използва почвен слой, който няма да се депонира на почвено депо, а ще се отлага на новосъздадените от вътрешнокариерните насипища терени, непосредствено след изкопаването и транспортирането му.

Отводняването на кариерата от дъждовни води ще се осъществява чрез канавките на съществуващия черен път и на вътрешно-кариерни пътища. Насочването на водите към водния басейн, който ще се образува на мястото на иззетите запаси и ресурси, ще се извърши като се използва съществуващия естествен наклон на терена в посока от север към юг.

Дружеството разполага с трошачно-миячната сортиrovъчна инсталация (ТМСИ), разположена на около 0.6 км на север – североизток от находището, в района на гара Бобошево и е с площ около 18 декара. Извозването на баластрата до ТМСИ ще се осъществява по съществуващ асфалтов и черен път, на разстояние около 2 км. Производственият капацитет на ТМСИ е от 130 м³/час до 150 м³/час или 80000 м³/годишно баластра за готови фракции на пясък, филц и чакъл за бетон, пътни настилки и асфалтови смеси. На тази инсталация ще преработва цялото количество добито полезно изкопаемо от находище „Гери”.

Инсталацията се състои от приемен бункер, пет гумено-транспортни ленти, вибрационно сито, класifikатор и две трошачки – челюстна и роторна.

От добитото полезно изкопаемо от находище „Гери” в ТМСИ „Бобошево” ще се произвеждат следните видове инертни материали:

- Промит пясък – смес от естествена и трошена фракция – 0.16 – 5.00 мм
- Промит филц – смес от естествена и трошена фракция – 5.00 – 30.00 мм

Количествата на получените фракции след преработката на технологията проба в ТМСИ са: пясък – 44.8% и филц – 51.2%.



На тази площадка съществува необходимата инфраструктура за административно–битово обслужване на деветте работника на карьерата в находище „ГЕРИ“. Налична е двуетажна сграда, в която освен кантар са изградени необходимите тоалетна, баня, съблекалня, канцелария и други помещения.

При преработката на полезното изкопаемо, след промиването ще се получава технологичен отпадък, чийто състав включва отмиваеми прахови и глинисти частици, тревни и дървесни корени, части от откривката и др. Съдържанието на технологичния отпадък от преработката на техноложката проба в ТМСИ е 4.0%. С водата за промиване по гравитационен път отпадъка се отвежда в два утайтеля.

След края на експлоатацията се предвижда изпълнение на техническа и биологична рекултивация на нарушените терени.

Питейното водоснабдяване за работещите в карьерата е предвидено да се извърши чрез доставка на минерална или трапезна вода. Вода за измиване и къпане ще се използва в съществуващата битова сграда на промишлената площадка на ТМСИ. На площадката на карьерата, между дигата на река Струма и границите на карьера, е предвидено да се обособи маломерна промишлена площадка. На нея ще се ситуират един фургон за охраната с помещение за назначение и складово стопанство. На тази площадка ще се доставят химическа тоалетна, контейнер за битови отпадъци и метален съд за краткотрайно съхранение на инцидентно замърсени почви от ГСМ материали при възникнали замърсявания.

Не се предвижда електрозахранване на обекта.

Инвестиционното предложение засяга подземно водно тяло (ПВТ) "Порови води в кватернер – Благоевград", с уникален код BG4G00000Q004. В дълбочина, под разглеждания обект, се разполага ПВТ с код BG4G0000N1014 - Порови води в неоген – Благоевград.

Районът на инвестиционното предложение не засяга и не е в близост до защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Концесионната площ на находище „Гери“ попада частично в границите на защитена зона „Скрино“, с код BG 0001013 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна - Директива 92/43/ЕЕС. Инвестиционното предложение подлежи на **оценка за съвместимостта** му с предмета и целите на опазване на горецитираната защитена зона по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал.1 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС.

След преглед на представената документация и на основание чл. 39, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони.

поради следните **мотиви:**

1. В представения доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и са оценени евентуалните въздействия при строителството и експлоатацията на находище „Гери“, в землищата на гр. Бобошево, община Бобошево и с. Мурсалево, община Кочериново, област Кюстендил. В заключението експертите по ОВОС предлагат, въз основа на направената прогнозна оценка за въздействието на обекта върху компонентите на околната среда, върху работната и жизнената среда в района да се разреши реализирането на инвестиционното предложение, при прилагане на Плана за изпълнение на мерките, предвидени да предотвратят или намалят вредни въздействия върху околната среда.

2. Преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие, че инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно



въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони се основава на следните мотиви:

2.1. Площта на находище „Гери“ засяга незначителна част от защитена зона „Скрино“, с код BG 0001013.

2.2. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до загуба, увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона.

2.3. Няма вероятност реализацията на инвестиционното предложение да доведе до фрагментация на местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони, както и до намаляване на числеността им.

2.4. Не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в ЗЗ BG 0001013 „Скрино“.

3. Проведени са консултации със засегнатите от ИП ведомства, както и с Министерство на здравеопазването, относно съдържанието и обхвата на оценката на здравно-хигиенните аспекти на околната среда и риска за човешкото здраве. С писмо № 04-09-229/06.07.2011 г. Министерство на здравеопазването дава положителна оценка на доклада за ОВОС, като счита, че от здравно-хигиенна гледна точка докладът е пълен и без пропуски и не се очакват предпоставки за възникване на здравен риск за живущите в околните населени места.

4. Инвестиционното предложение е допустимо спрямо ПУРБ на Западнобеломорски район 2010 - 2015 г., при спазване разпоредбите на Закона за водите. Засяганото подземно водно тяло "Порови води в кватернер – Благоевград" е оценено в добро състояние по отношение на химичен и количествен статус, поради което за него в ПУРБ на ЗБР 2010-2015 г. не са разписани конкретни забрани. Целите за водното тяло са поддържане на доброто му състояние, чрез предотвратяване или намаляване непрякото отвеждане на замърсители в подземните води. Типът на водоносния хоризонт е безнапорен. Връзката между повърхностните и подземните води на тялото е пряка. В района на инвестиционното предложение подземното водно тяло е в пряка хидравлична връзка с повърхностните водни тела р. Струма и р. Джерман.

5. Инвестиционното предложение не попада в границите на санитарно-охранителна зона за питейно-битово водоснабдяване.

6. Не се предвижда пряко и непряко отвеждане на отпадъчни води, съдържащи опасни и вредни вещества, в земните недра и подземните води.

7. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересувани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и приложението към него и е проведена среща за обществено обсъждане. Представен е протокол от общественото обсъждане и становище на възложителя. Не са получени възражения от заинтересувани лица по законосъобразност срещу осъществяване на инвестиционното предложение.

8. Със свое Решение II-11/2011 г. от 08.11.2011 г. Висшият експертен екологичен съвет предлага да бъде одобрено осъществяването на инвестиционното предложение

и при следните **условия**:

I. Общи условия:

1. Управлението на минните отпадъци да се извърши съгласно разпоредбите на глава осем от Закона за подземните богатства, като се изготви План за управление на минните отпадъци в съответствие с *Наредбата за специфичните изисквания за управление на минните отпадъци* (Обн. ДВ. бр.10 от 6 Февруари 2009г.), който да се представи на министъра на икономиката, енергетиката и туризма за утвърждаване,



- след допълването му с класифициране на минните отпадъци с код и наименование, съгласно чл.12, ал. 1 от същата наредба, и приложен календарен план-график по години за количествата иззети и насилен земни маси на депото за почви.
2. Преработването на Цялостния проект за разработване на находището и изготвянето на Цялостния проект за рекултивация на обекта да се съобрази с условията и мерките, поставени в настоящето решение по ОВОС и изискванията на Агенция „Пътна инфраструктура“ за спазване на сервитутните отстояния от пътни съоръжения и пътища.

II. За фазата на проектиране:

3. Да се изготви схема за разделно събиране, временно съхранение и транспортиране на отпадъците, които се предвижда да се образуват при подготовката и експлоатацията на находището и при неговото закриване (рекултивация).
4. Площадките за временно съхраняване на отпадъците, които ще се образуват при реализацията на инвестиционното предложение, попадащи в обхвата на Закона за управление на отпадъците (ЗУО), да бъдат съобразени с изискванията на Приложение 2 от *Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци* (приета с ПМС №53/1999г., обн., ДВ, бр.29 от 1999г.), както и с изискванията на конкретните наредби по чл. 24, ал. 2 от ЗУО.
5. Да се маркират точно маршрутите за движение на транспортната техника и механизация, за да се предотврати увреждане и унищожение на растителност на прилежащи и съседни терени.
6. Да се изготви проект за техническа и биологична рекултивация съгласно изискванията на *Наредба № 26 за рекултивация на нарушен терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт*, като се предвидят мерки за недопускане на неблагоприятни явления като свлачища, срутища, ерозия, пропадания и др. Проектът да се съгласува с РИОСВ – Перник.
7. Да се съгласува с кмета на Община Бобошево, съгласно чл. 18, ал. 2 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО):
 - маршрутът за транспортиране на генерираните отпадъци;
 - инсталацията/съоръжението/ за третиране на отпадъците, които ще се генерират при подготовката и експлоатацията на находището.

III. Преди извършване на откривно-подготвителните работи и започване на експлоатацията:

8. Изземването на запасите от подземните богатства да става съгласно одобрен цялостен работен проект за експлоатация на находището, при съобразяване на условията и мерките от настоящето решение по ОВОС и без да се засягат екосистеми, които са извън границите на находището.
9. Да се разработи модел за оценяване влиянието на добивните дейности през сухия период на годината, върху подземните води и реките Струма и Джерман. Резултатите от моделирането да бъдат представени в БДЗБР – Благоевград.
10. Да се представи в РИОСВ - Перник, съгласуван със съответното териториално звено на Главна дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението", План за предотвратяване и ликвидиране на аварии за дейностите, свързани с експлоатацията на находището.
11. Да се изготви План за собствен мониторинг, който да включва мониторинг на:
 - подземните води;
 - прахови емисии;
 - нивата на шум.



В плана да се предвиди изграждане на наблюдателни сондажи за следене нивото на подземните води, съобразени с посоката на движение на подземния поток.

Планът да се съгласува с РИОСВ – Перник и БДЗБР. Съгласуваният план да се представи в ИАОС за утвърждаване.

12. Преди започване на нова разкривна дейност в находището да се обхожда територията, с цел събиране и преместване в подходящи биотопи на евентуално намерени екземпляри от сухоземни костенурки, влечуги и др.
13. Преди извършване на откривно-подготвителните работи и започване на експлоатацията, операторът да изготви собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, със съдържание, съгласно Приложение №1 на Наредба №1/2008 г. за вида на превантивните и оздравителни мерки в предвидените от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение (ДВ, бр. 96/07.11.2008г.) и да я представи в РИОСВ – Перник.

IV. По време на експлоатацията и извеждане от експлоатация:

14. Да се предприемат всички необходими мерки за ограничаване на емисиите на прахообразни вещества, образувани при товарене, разтоварване, складиране и транспорт на твърди прахообразни материали, в съответствие с изискванията на чл.70 на Наредба №1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускати в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (ДВ, бр.64/2005г.).
15. Образуваните отпадъци да се предават въз основа на сключени писмени договори на лица, притежаващи съответното разрешение за дейности с отпадъци или регистрационен документ по чл. 12 от ЗУО или комплексно разрешително. Копия от договорите да бъдат представени в РИОСВ-Перник, в срок до един месец след тяхното сключване.
16. Да не се извърши смяна на смазочни масла и зареждане с гориво на наличната механизация на територията на находището, с цел опазване от замърсяване на подземно водно тяло „Порови води в неоген – Благоевград, с уникален код. BG4G000000N014 и подземно водно тяло „Порови води в кватернер – Благоевград, с уникален код BG4G000000Q004.
17. Съхранението на химичните вещества и препарати (ако има такива) трябва да отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност.
18. Хумусният пласт от разкривката да се съхранява на отделно депо и да се използва при рекултивационните дейности.

V. Приложение: План за изпълнение на мерките по чл.96, ал.1, т.6 ЗООС

№ по ред	Мерки	Период на изпълнение	Резултати от изпълнението
1.	Непрекъснат контрол върху натоварените автосамосвали с добитата сировина и неразпилюването ѝ по вътрешните и външните пътища на добитата баластра.	При експлоатацията	Намаляване на праховото замърсяване на района
2.	Оросяване на вътрешнокариерните и външните транспортни пътища при много	При експлоатацията	Намаляване на праховото замърсяване



	сухо време и топло време.		на района
3.	Избягване пресичането на населени места при доставяне на сировината в ТМСИ.	При определяне на маршрутите за транспорт	Намаляване на кумулативния ефект от замърсяването с прах и азотни оксиди в района
4.	Да се осигури доставката на мобилна химическа тоалетна, която да бъде позиционирана на територията на кариерата. Почистването ѝ да се извършва регулярно и отпадъчните води да се извозват за пречистване в ГПСОВ въз основа на договор.	При експлоатацията	Предотвратяване замърсяването на околната среда
5.	Границата на участъка за добив да бъде разположена на достатъчно разстояние от петата на корекционната дига на р. Струма, както и от коритото на р. Джерман	При изграждането и експлоатация	Предоотвратяване нарушаването целостта на дигата.
6.	Да се предвидят мерки за предотвратяване на филтрацията по посока на сухия откос на дигата,	При изграждането и експлоатация	Предотвратяване на засилена филтрация при високи води в реката, при което може да последва суфозия.
7.	Да не се допуска изсичане на дървета и храсти извън територията, определена за кариерен добив	По време на експлоатацията	Запазване състоянието на растителността в съседните територии
8.	Точно маркиране на маршрутите за подход към експлоатационните хоризонти на терена.	По време на експлоатацията	Предотвратяване унищожението на растителността на прилежащи терени.
9.	Да не се допуска депониране на иззета сировина и отпадъци извън границите на кариерата.	По време на експлоатацията	Предотвратяване замърсяването на околните пространства
10.	Откривните дейности да се извършват извън размножителният период на повечето животински видове, който е от април до юни	По време на експлоатацията	Предотвратяване нарушаване на местообитанията на животински видове
11.	При намиране на сухоземни костенурки, змии и други животински видове, те да бъдат пренесени и освободени на безопасно разстояние от обекта.	По време на експлоатацията	Опазване на животинските видове
12.	В дендрологичния състав за залесяване да бъдат включени основно широколистни дървестни видове характерни за района	По време на закриване на кариерата	Съхраняване на типичната за района флора
13.	Образуваните опасни отпадъци да се събират разделно и своевременно да се транспортират до площадката на съществуващата ТМСИ, където да се съхраняват на временни площадки до извозване за последващо оползотворяване или обезвреждане.	По време на експлоатацията	Предотвратяване замърсяване на почви и води. Управление на отпадъците в съответствие със ЗУО.
14.	Контрол върху спазването на вътрешния ред за извозването на генерираните отпадъци на територията на находището и	По време на експлоатацията	Управление на отпадъците в съответствие със ЗУО.



	недопускане депониране на отпадъци от други предприятия или фирми на територията на находището;		
15.	Осигуряване на втори контейнер за разделно събиране на ПЕТ бутилки с цел предаване на лицензиран оператор за рециклиране/оползотворяване;	По време на експлоатацията	Предотвратяване разпиляването на отпадъци
16.	Изпълнение на проекта за рекултивация и ландшафтно оформление на новообразуваното водно тяло	По време на експлоатацията и при закриване	Частично възстановяване на ландшафта

Настоящето решение се отнася само за инвестиционното предложение, което е било предмет на извършената ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда. При разширение или изменение на това инвестиционно предложение възложителят трябва да уведоми своевременно МОСВ или РИОСВ-Перник във възможния най-ранен етап.

На основание чл.99, ал.8 от Закона за опазване на околната среда решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При промяна на възложителя, новият възложител съгласно чл.99, ал.7 от Закона за опазване на околната среда задължително трябва да уведоми МОСВ.

При констатиране неизпълнение на условията и мерките в решението по ОВОС, виновните лица носят отговорност по чл.166, т.2 от Закона за опазване на околната среда.

Зaintересуваните лица могат да обжалват решението по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата: 23.XI.2011г.

