



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ  
ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВIЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА  
№ 14-6/2011 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, 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 мрамор и мраморизирани варовици от находище „Каменец", в землището на с. Каменец, община Стражда, област Ямбол.

Възложител: "Инертни материали – Ямбол" АД

Седалище: гр. Ямбол, ул. „Ормана" 34

**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение предвижда добив на мрамори и мраморизирани варовици от находище "Каменец" в землището на с. Каменец, община Стражда, област Ямбол, с цел задоволяване нуждите на региона от подземни богатства – строителни материали, годни за производството на трошен камък за: асфалтобетонни покрития – горен и долен пласт; пътни основи, необработени със свързващи вещества за горен пласт при леко и средно движение и долен пласт при тежко движение; материали - добавъчни едри, за обикновен бетон и производство на вар I-во качество. Предвижданата производителност на находището е 300 000 t/u готова продукция, като за осигуряване на годишния добив ще се отработва поле с приблизителна площ 10 000 m<sup>2</sup> (10 дка).

Концесионната площ се намира на 27,00 км югоизточно от гр. Ямбол и на 1,375 км югоизточно от с. Каменец, на обща площ от 568 дка, от които 328 дка са собственост на фирма „Инертни материали-Ямбол" АД. На юг-югоизток от находището, на разстояние от 3 до 6 км се намират селата: Борисово, Ляярово, Поляна, Тамарино и Саранско. Най-близко разположения воден обект до концесионната площ е язовир Робово 2, на разстояние около 3 км (запад/северозапад) и река Среденка – на повече от 10 km североизточно. На около 800 м



югозападно от находището се намира дренаж за водоснабдяване на с. Каменец с изданено разрешително №0279/09.05.2010г.

Посредством асфалтово шосе, водещо до път № 5308, находището се свързва с гр. Ямбол. Към настоящия момент от карьера „Каменец“ е воден добив от две карнерни гнезда, на разстояние едно от друго на около 200-250 метра. Общата площ на нарушенния терен от експлоатационната дейност е около 130 дка, като са извършвани работи на един хоризонт – Н 265, в най-източната част на находището. Мраморният комплекс се разкрива под формата на ивица с ширина 250-280 м в западната част и 500 м в източната, а дължината е около 1200 м.

Най-южната част на находището се изгражда от хоризонт с мощност над 40-50 м. Най-ниското ниво на експлоатация е до кота +245 м, до която са проучени запасите. Денивелацията между най-високите и ниските части на находището е около 48,00 м.

За находище „Каменец“, най-целесъобразно е да бъде изградено насипнице за хумусно – почвена откривка в северната част на концесионната площ, в близост до нейната граница, а в североизточната част на находището, извън площта на запасите, в концесионната площ има изградено скалино насипнице.

Препоръчва се откривните работи да изпредварват добивните, така че да бъде осигурена подгответска площ със запаси за най-малко тримесечен добив на полезни изкопаеми.

Откривката на карьера „Каменец“ е представена от слой хумус и мраморизирани варовици с влошени физико-механични показатели в резултат на изветрителни процеси, които не са годни за използване в производството на вар, бетон и в пътното строителство. Средната дебелина на откривката е 0,37м, като на хумусния слой е 0,11м, а на изветрелите мрамори и мраморизирани варовици – 0,26м . Общият обем на откривката, който предстои да се изземе за 25 годишния срок на експлоатация по концесионния договор на карьера „Каменец“ е 20 945м<sup>3</sup>, от които 6 227м<sup>3</sup> са хумус и почви, а останалите 14 718м<sup>3</sup> откривка е представена от скалини късове варовик, с влошени физико-механични свойства.

При разработването на карьера „Каменец“ ще се приложи „Транспортна система на разработване“, като изземването на сировината ще се извърши по циклична технология с използването на пробивно – взривни работи.

Предвидено е режима на работа в карьера „Каменец“ да бъде при 5 дневна работна седмица, с 1 смяна в деновонощното, с продължителност 8 часа.

Добивът на сировината ще се осъществява с помощта на ПВР, които ще бъдат възложени за изпълнение на фирма, специализирана в този род дейност. Пробиването на сондажите, необходими за взривните работи, ще се извърши със сonda „Furukawa HCR – 1200“, „Titon – 500“, КПМ или „Бъолер“, с диаметър 110 mm. Сондата ще бъде разположена върху предварително зачистената площадка, така че ходовата й част да се намира на разстояние ≥ 3,00 м от горния ръб на стъпалото.

За ефикасно провеждане на взривните работи е приета схема на разположение на сондажите, с размери на полето 70x20м и дълбочина на сондажите 11м. Необходимият брой сондажи варира между 130 и 170, като продължителността на този етап е в рамките на пет работни дни.

За разрушаване на скалния масив ще се използва метода на сондажните заряди, които ще бъдат взривени по „NONEL“ технология. Методът се състои в извършване на следните дейности и операции: подготвяне и поставяне на междинни детонатори; зареждане на сондажите с взривно вещество (ВВ); затапване на сондажите със забивка; монтиране и свързване на взривната мрежа; взривяване на взривната мрежа и оглед на взривеното поле. Изчисленията на параметрите на взривните работи ще бъдат направени за взривно вещество (ВВ), грубодисперсиен амонит марка „ГДА 70/30 Г“. За междинен детонатор ще се използват тротилови пресовки тип „ПТ – 830“ или „ПТ – 0,415“. Предвижда се организация на работа при което за едно взривяване ще се използват от 2 до 15t взривно вещество и до 150 kg в един заряд.



Взривената скална маса ще се натоварва с универсален хидравличен багер с горно гребане тип "Хидромек", с обем на кофата 1,20 м<sup>3</sup>. Извозването на сировината ще се осъществява с автосамосвали тип "Краз" и „Камаз" до мобилната трошачно – сортировочна инсталация (ТСИ), разположена на 250 м от забоя на кариера "Каменец".

Предвидено е разрушаването на негабаритните късове да се осъществява с механични средства - с използване на пневматични или хидравлични чукове.

Преработката на сировината ще се извърши в ТСИ, мобилен тип. Същата може да се монтира и на забоя до взривеното поле. Това предполага и изтеглянето ѝ обратно при следващото взривяване. С оглед намаляване обема на транспортните и съпътстващите ги други разходи, инсталацията ще се стабилизира последователно на няколко площацки. След стабилизирането ѝ се прави рампа за директно изсипване на материала в приемния бункер и оттам се подава на пластинчат питател. Той има 4 скоростни режима на работа, в зависимост от едрината и качеството на постъпващия взривен скален материал. Сировината от пластинчестия питател се подава в роторна трошачка за претрошаването ѝ. Натрошеният материал се подава към сито, чрез което се отделят фракции с размери 10-70 mm и 0-10 mm, съответно като надситов и подситов продукт. При необходимост, чрез монтиране на допълнителни сита и гумено – транспортни ленти, може да се произвеждат и други видове трошени фракции в зависимост от нуждите и търсенето на пазара.

Отпадъчни води от производството няма да се формират. За генерираните битово-фекални води на обекта се предвижда използването на химически тоалетни, обслужвани от съответната специализирана фирма.

С Решение № 68/04.02.2009 г на Министерски съвет е предоставена концесия за добив на подземни богатства – строителни материали – мраморизирани варовици, от находище „Каменец", община Стралджа, област Ямбол с определен срок на концесията 25 години. Концесионната площ на находище „Каменец", в землището на с. Каменец, общ. Стралджа, обл. Ямбол, с размер 568 дка, не попада в границите на защитени територии, по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

поради следните мотиви:

1. В представения доклад за ОВОС е разглеждано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и са оценени евентуалните въздействия при строителството и експлоатацията на находище „Каменец", землище на с. Каменец, община Стралджа. 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 спазване на технологичните процеси и изпълнение на предложените препоръки и мерки.

2. На основание на чл. 39, ал. 3 във връзка с чл. 39, ал. 4 от *Наредбата за ОС*, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитените зони, поради следното:

- Реализацията на инвестиционното предложение не предполага да доведе до загуба, увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.
- 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.



- Не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в най-близко разположените защитени зони.
3. В хода на процедурата по ОВОС е представено становище от „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – Ямбол, съгласно което инвестиционното предложение не засяга обекти или прилежащи към тях зони и сервитути, които са собственост или се експлоатират от „ВиК“ ЕООД гр. Ямбол.
4. Възложителят е провел консултации с Министерство на здравеопазването относно съдържанието и обхват на оценката на здравно-хигиенните аспекти на околната среда и риска за човешкото здраве. С писмо № 04-09-9/24.03.2011 г. Министерство на здравеопазването дава положителна оценка на доклада за ОВОС, като няма предложения и забележки.
5. Не се предвижда пряко и непряко отвеждане на отпадъчни води, съдържащи опасни и вредни вещества, в земните недра и подземните води.
6. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересувани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС 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.
7. Със свое Решение II-6/2011 г. от 21.07.2011 г. Висшият експертен екологичен съвет предлага да бъде одобрено осъществяването на инвестиционното предложение

и при следните **условия**:

*I. Общи условия:*

1. Управлянието на минните отпадъци да се извърши съгласно разпоредбите на глава осем от Закона за подземните богатства.

*II. За фазата на проектиране:*

2. 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), като:
- Схемата да отговаря на нормативните изисквания по управление на отпадъците;
  - В схемата се определят подходящи места за изграждане на площащи за разделно събиране и временно съхраняване на отпадъците;
  - Схемата да представлява неразделна част от предложния фирмски *План за управление на отпадъците*.
3. Да се съгласува с кмета на Община Стралджа, съгласно чл. 18, ал. 2 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО):
- марирутът за транспортиране на генерираните отпадъци;
  - Инсталацията/съоръжението/ за третиране на отпадъците, които ще се генерират при подготовката и експлоатацията на карьерните участъци
4. Да се наблюжат необходимите мерки за недопускане на замърсяване:
- отпадъци на района на находището през периода на действие на концесията;
  - на съществуващите и/или временни транспортни връзки и околните им терени от обслужващата карьерна техника и тези от междуселницата и републиканска пътни мрежи.



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

5. Да се предприемат необходимите действия за сключване на писмени договори с лица, притежаващи съответното разрешение за дейности с отпадъци или регистрационен документ по чл. 12 от ЗУО или комплексно разрешително.
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 опозиторяване на хумусния пласт*. Проектът да се съгласува с РИОСВ – Стара Загора.
7. Да се представи в РИОСВ - Стара Загора, 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.
8. Да се изготви План за собствен мониторинг, който да включва мониторинг на:
  - повърхностни и подземни води, в т.ч. ежемесечен мониторинг на дебита на извор Олу Бунар и ежегоден мониторинг на химичния състав на водите от извора;
  - прахови емисии;
  - допустимите гранични стойности на нивата на шум.Планът да се съгласува РИОСВ – Стара Загора и с БД „Източнобеломорски район”, гр. Пловдив и БД „Черноморски район” – по отношение на водите. Съгласуванияят план да се представи в ИАОС за утвърждаване.
9. 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 – Стара Загора.

***IV. По време на експлоатацията и извеждане от експлоатация:***

10. По време на строителството и експлоатацията на находището да се предприемат всички необходими мерки за ограничаване на емисиите на прахообразни вещества, образувани при товарене, разговарване, складиране, преработка в ТСИ 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.).
11. 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-Стара Загора в срок до един месец след тяхното сключване.
12. Съхранението на химичните вещества и прекарати трябва да отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност.
13. Да се извършват собствени измервания, съгласно Плана по т. 8.



**V. Приложение: План за изпълнение на мерките по чл.96, ал.1, т.б 30ОС**

№ по ред	Мерки	Период на изпълнение	Резултати от изпълнението
1	Да се проектира отводнителна система, която да отклонява повърхностния отток от работната площадка	При проектиране	Опазване на повърхностните води
2	Да се проектират трасета на отводнителните канавки извън склачищни места.	При проектиране	Гарантиране функционалността на системата за отводняване
3	Да се проектира обваловка, в която да се разположи пристерната за дизелово гориво.	При проектиране	Ограничаване на въздействието на опасни химични вещества при разливи и аварийни ситуации
4	Да се предвидят съоръжения за събиране на дъждовните води, които да се използват за оросяване на площадката и пътищата.	При подготвителните работи	Предотвратяване замърсяване на подземните води
5	Да не се допускат разливи на горива и смазочни материали от строителната и транспортна техника.	При подготвителните работи и експлоатацията	Опазване на подземни води и почвите
6	Оросяване през сухите периоди на вътрешно кариерните пътища, нътъ за извозване на сировината и на местата за товарене и разтоварване, разположени на открito.	При експлоатацията	Намаляване на праховите смисии на територията на находището и извън него
7	Контрол върху натоварването на моторните превозни средства с готовата продукция от промишлената площадка, с оглед предотвратяване замърсяването на външните пътища.	При експлоатацията	Предотвратяване на замърсяването на външните пътища от претоварването на моторните превозни средства
8	При мокро и кално време да се осигурят условия за измиване на гумите на транспортните средства, излизящи от промишлената площадка.	При експлоатацията	Предотвратяване на замърсяването на външните пътища и снижаване на запрашаването
9	Да се провежда системен контрол за спазване на допустимите гранични стойности на нивата на шум в околната среда.	При експлоатацията	Минимизиране на въздействието на шума върху населението и работниците.
10	Осъществяване на постоянен контрол за спазване на проектните решения при реализиране на техническата и биологичната рекултивация на нарушените терени.	При експлоатацията	Максимално възстановяване на съществуващото състояние на територията на находището

11	При разкриване по време на експлоатацията на неконстатирани към момента находки с характер на паметници на културата възложителят да предириеме действия съгласно Закона за културното наследство.	При експлоатацията	Опазване на неизвестни към момента находки с културно-историческа стойност
----	--	--------------------	--

**Настоящето решение се отнася само за инвестиционното предложение, косто 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 - Стара Загора във възможния най-ранен етап.**

**На основание чл. 99, ал. 8 от Закона за опазване на околната среда решението по ОВОС губи право действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осуществляването 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 посят отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.**

**Зainteresуваните лица могат да обжалват решението по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаващето му.**

Дата: 09.08.2011 г.

МИНИСТЪР:

НОНА КАРАДЖОВА

"За министър:

Заместник-министр: И.Б. Вишнева

Заповед за заместване № 558 | 08.08.2011 г.



София 1000, бул. "Мария Луиза" 22  
тел.: 940 6000, факс: 986 48 48