



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

София 1000, ул. "У. Гладстон" 67, тел.: 940 6000, факс: 986 48 48

**РЕШЕНИЕ 14-4 / 2009 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 и във връзка с чл.31, ал.1, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие, и чл.39, ал.13 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми и проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитени зони (Наредбата за ОС), предвид § 86 от Преходни и Заключителни разпоредби към Закона за изменение и допълнение на Закона за подземните богатства (обн. ДВ бр. 70/2008 г.),

**ОДОБРЯВАМ**

Осъществяването на инвестиционно предложение: "Добив и първична преработка на варовици за строителни материали от находище "Гечовското", землище на с. Бежаново, Община Луковит, Област Ловеч"

Възложител: "АСС Инженеринг" ООД

Седалище: гр. София, 1113, ул. "Фредерик Жулио Кюри" № 20, офис 102

**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение е за площ 306 523 м<sup>2</sup>, включваща находище "Гечовското" и необходимите площи за осъществяване на дейността по предоставената концесия. Площта е разположена непосредствено от лявата страна на пътя между селата Бежаново и Беглеж в едноименната местност. Намира на около 1 100 м североизточно от село Бежаново.

Предложението на "АСС Инженеринг" ООД предвижда добив на варовици по открит метод, с използване на пробивно-взривни работи. Експлоатационните работи ще се водят в посока север-изток. Според производствената програма за изпълнение на експлоатационните работи в кариерата ежегодно следва да се добиват от 200 000 м<sup>3</sup> до 433 000 м<sup>3</sup> плътна скална маса.

Предвидени са депа за откривката и хумуса. Те ще се съхраняват в близост до концесионния контур, откъм югозападната част на находището. Теренът на насипището е собственост на концесионера и е с полезен обем до 433 900 м<sup>3</sup>. С откривката и хумуса ще бъде извършена предвидената рекултивация на концесионната площ.

В югозападната част на находището, където ще започне добивът на варовик, се планира да бъдат доставени и монтирани два фургона за канцелария и помещения за битови нужди.

Използването на взривните вещества ще се извършва от специализирана фирма - "Хидрекс" ООД - София, въз основа на Договор от 27.11.2006 г. На територията на обекта не се предвижда съхраняване на взривни вещества. Те ще се доставят и използват от посочената външна фирма, която ще носи и цялостната отговорност за безаварийна работа.

За преработката на изходната суровина ще се използва мобилна трошачно-ситова инсталация. Наличната ТСИ е с възможности да преработва до 1 000 000 т/годишно.

С Решение на Министерски съвет № 654/09.10.2007 г., обн. ДВ бр.83/2007 г. е предоставена концесия за добив на подземни богатства – строителни материали – варовици, от

находище „Гечовското” с концесионна площ 306 523 м<sup>2</sup> и определен срок на концесията 25 години.

Концесионната площ на кариера „Гечовското” попада на територията на две защитени зони “Студенец” с код BG 0000240 за опазване на дивите птици и за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включени в списъка, приет с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ бр. 21/2007 г.).

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 „Гечовското”. В заключението експертите по ОВОС предлагат, въз основа на извършения анализ и оценка, одобряване осъществяването на инвестиционното предложение при изпълнение на предложените препоръки и мерки.
2. Като приложение към доклада (въз основа на писмени указания от МОСВ) е представен доклад за оценка на съвместимостта с предмета и целите на опазване в защитените зони, засягащи се от инвестиционното предложение. Извършената оценка за съвместимостта на инвестиционното предложение с предмета и целите на засегнатите защитени зони дава възможност за вземане на решение съгласно чл. 39, ал.12 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми и проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитени зони* (Наредбата за ОС), тъй като:

2.1. Заключение за оценка за степента на въздействие на инвестиционното предложение е, че **няма вероятност то да окаже значително отрицателно въздействие** върху защитени зони BG0000240 “Студенец” за опазване на дивите птици и за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

2.1.1. Не се очаква отрицателно въздействие върху шестнадесет от общо седемнадесетте опазвани в защитена зона “Студенец” природни местообитания.

2.1.2. Реализацията на инвестиционното предложение няма да окаже значително отрицателно въздействие върху местообитание 6210\* „*Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco-Brometalia) (важни местообитания за орхидеи)*”, при изместване на концесионната площ извън границите на настоящото му разпространение с площ 5.1 ха, както и освобождаване на площта на местообитанието в концесионната площ от основна и спомагателна дейност.

2.1.3. С промяната на контура на добивната площ и при изпълнение на заложените в доклада мерки и условия за ограничаване на въздействията, дейността няма да доведе до преки или косвени значителни отрицателни въздействия върху защитените зони.

2.1.4. Очакваната степен на въздействията върху местообитанията и структурата на популациите на видовете, предмет на опазване в определената за тях зона, е ниска в малък по площ участък от територията на зоната.

2.1.5. На база определяне на възможните отрицателни въздействия върху птиците, предмет на опазване в защитената зона е направен извода, че при реализацията на проекта, те ще се проявят главно по време на експлоатацията в малка степен върху 16 от общо 44-те вида птици в радиус от около 250 м. Тяхното минимизиране е възможно при прилагане на предложения пакет от мерки.

2.1.6. Реализирането на инвестиционното предложение няма да предизвика унищожаване или увреждане на местообитанията за гнездене, хранене, нощувка, почивка и миграция на птиците, опазвани в защитената зона за птиците, включително и промени в числеността на популациите им.

2.1.7. Очаква се средна степен на фрагментиране на местообитанията на видовете животни, предмет на опазване в двете зони, поради безпокойството им от завишаването на шумовите нива, макар и в ограничен радиус, което въздействие ще се ограничи при прилагане на предложените мерки.

2.1.8. Не се очакват негативни изменения в природозащитното състояние на местообитанията и видовете, предмет на опазване в двете зони.

2.1.9. Степента на въздействие върху природозащитните цели и целостта на двете зони е ниска.

2.2. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в защитените зони.

2.3. Реализацията на инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

2.4. В рамките на обществените обсъждания по чл. 39, ал. 9 от Наредбата за ОС, не е постъпила информация, която да се различава от изложената в изготвения Доклад за оценка за степента на въздействие на инвестиционното предложение върху защитените зони.

3. Министерство на здравеопазването (изх. № 47-22-ПСК-1490-1/12.12.2008 г.) съгласува местоположението на обект: “Кариера за добив и първична преработка на варовици за строителни материали находище “Гечовското”, землище на с. Бежаново, Община Луковит, Област Ловеч”.
4. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересувани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и до доклада за ОС и са проведени срещи за обществено обсъждане. Представени са протоколи от срещите за обществено обсъждане и становище на възложителя по изразените мнения.
5. Със свое Решение № IV-4/ 2009 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.

#### ***II. За фазата на проектиране:***

2. С цел опазване на приоритетното местообитание с европейска значимост 6210\* “Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco - Brometalia*) (важни местообитания на орхидеи)”, контурът на границите на добивната площ да се измести върху обработваемите площи на север така, че да се запази естественото местообитание, разпространено на площ от 5.1 ха в концесионната площ.
3. Новият контур да бъде отразен на терена с трайни знаци, а картен материал с променения координатен регистър на площта за добив да бъде представен в РИОСВ – Плевен при съгласуване на цялостния работен проект за контрол.
4. Основните и спомагателните кариерни дейности (временно депониране на земни маси, строителни материали, отпадъци или подходи на строителната техника) да бъдат изнесени извън площта на установеното приоритетно местообитание 6210\*.
5. С оглед намаляване на причиняваното от шума въздействие „безпокойство” и фрагментиране на местообитания на чувствителни видове, да се потърси алтернативно технологично решение за разпукването и рушенето на скалните маси, с “по-тихи” методи (напр. пневматичния).
6. Да се изготви схема за разделно събиране, временно съхранение и транспортиране на отпадъците, които се предвижда да бъдат образувани при строителството и експлоатацията на находището и при неговото закриване (рекултивация).
7. Да се изберат на подходящи места (в контура на находището) площадки за временно съхранение на откритките и отпадъците.
8. Да се съгласува с кмета на Община Луковит, съгласно чл. 18, ал. 2 от Закона за управление на отпадъците:
  - 8.1. Маршрутът за транспортиране на генерираните отпадъци;

- 8.2. Инсталацията (съоръжението) за третиране на отпадъците, които ще се генерират при подготовката, експлоатацията и закриването на находището.
9. Да се набележат необходимите мерки за недопускане на замърсяване:
- 9.1. С отпадъци на района на находището през 25 годишния период на концесията;
- 9.2. На транспортните връзки, които обслужват находището и тези от междуселищната и републиканската пътни мрежи;
- 9.3. На околните (на находището) терени от обслужващата го техника.
10. Да се изготви проект за техническа и биологична рекултивация съгласно изискванията на Наредба № 26/02.10.1996 г. за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт, който да предвижда използването само на характерни за района дървесни, храстови и тревни видове.
11. 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 Закона за управление на отпадъците или комплексно разрешително.
12. Да се набележат мерки за предотвратяване и контрол на замърсяването от вредни и опасни вещества.
13. Да се извърши актуализация на хидрогеоложки и морфологични проучвания за подобряване управлението на водите и извършване на дейността.
14. Относно възможността за изграждане на собствен водоизточник, да се проведе процедура за издаване на съответното разрешително по реда на чл.46, ал.1, т.1, буква "в" от Закона за водите.
15. За приемане на битово-фекалните води от административната сграда да се изгради водоплътна изгребна шахта, която да е безотточна, бетонирана и да няма връзка с подземните води.

### ***III. По време на строителството и преди въвеждане в експлоатация:***

16. Да се спазват изготвените Цялостен и годишни работни проекти за добив и първична преработка на варовици за пътна настилка и бетонни работи от находище "Гечовското", в землището на с. Бежаново, община Луковит, област Ловеч, след съгласуване с МОСВ-София.
17. При строителството на обекта да не се допуска замърсяване на подземните води с нефтопродукти и други опасни вещества.
18. Да се представи в РИОСВ - Плевен, съгласуван със съответната Общинска комисия за защита от бедствия и аварии, План за предотвратяване и ликвидиране на аварии.
19. Да се изготви План за собствен мониторинг. Планът да се съгласува с БДУВ „Дунавски район” – Плевен и РИОСВ – Плевен. Съгласуваният план да се представи в ИАОС за утвърждаване.
20. В Програмата за опазване компонентите на околната среда от добивната дейност в находище за варовик „Гечовското”, землището на с. Бежаново, общ. Луковит да бъдат включени следните забрани за опазване на подземните води от замърсяване и влошаване, съгласно чл.118 а, ал. 1 от Закона за водите, които е необходимо да бъдат съблюдавани по време на изграждане и експлоатация на инвестиционното намерение:
1. Пряко отвеждане на замърсители в подземните води;
  2. Обезвреждане, включително депониране на приоритетни вещества, които могат да доведат до непряко отвеждане на замърсители в подземните води;
  3. Други дейности върху повърхността и в подземния воден обект, които могат да доведат до непряко отвеждане на приоритетни вещества в подземните води;
  4. Използването на материали, съдържащи приоритетни вещества, при изграждане на конструкции, инженерно-строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземното водно тяло и от които могат да бъдат замърсени подземните води.

21. Образованите 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 Закона на управление на отпадъците или комплексно разрешително.
22. Копия от договорите да бъдат представени в РИОСВ - Плевен в срок до един месец след тяхното сключване.
23. Обектът може да въведен в експлоатация само при условие, че стойностите от измерените на границите на обектите, подлежащи на здравна защита показатели за качествата на подпочвени води, шум, общ суспендиран прах, фин прах и други замърсители при пълно натоварване на производствените мощности на кариерата, са в съответствие с изискванията на Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (обн. ДВ бр.87/30.10.2007 г.), Наредба № 6 от 26 юни 2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (ДВ. бр.58 от 18 юли 2006 г.) и на Наредба № 14 от 23 септември 1997 г. за норми за пределно допустимите концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населените места (ДВ. бр. 88 от 3 октомври 1997 г., ДВ, бр. 14 от 20 февруари 2004 г.) и Наредба № 9 за норми за серен диоксид, азотен диоксид, прахови частици и олово в атмосферния въздух (ДВ, бр. 46 от 18 май 1999г., изм. ДВ. бр. 86 от 28 октомври 2005 г.).
24. Преди започване на експлоатацията на находището, да се предприемат действия за изпълнение на изискванията на Наредба №1/29.10.2008г. за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение (обн. ДВ бр. 96/2008г.).

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

25. Максимално запазване на естествената растителност в границите на концесионната площ чрез недопускане на усвояване на територии извън тези на находището.
26. Хумусният пласт от разкривката да се съхранява на отделно депо и да се използва при рекултивационните дейности за възстановяване на автохтонната растителност.
27. С цел избягване на безпокойството, взривните дейности да се извършват извън размножителния период (март–юни) за повечето животински видове, предмет на опазване в зоните.
28. Да се спазва изготвения Цялостен работен проект за добив и първична преработка на варовици за пътна настилка и бетонни работи от находище "Гечовското", в землището на с. Бежаново, община Луковит, област Ловеч, както и всички нормативни изисквания във връзка с опазването на земните недра, след съгласуване с МОСВ-София.
29. Да се изготвят и представят годишни работни проекти за добив и първична преработка на варовици за пътна настилка и бетонни работи от находище "Гечовското", в землището на с. Бежаново, община Луковит съгласно разпоредбите на Закона за подземните богатства.
30. Да се спази сервитута на четвъртокласен път, свързващ селата Бежаново и Беглеж.
31. Да се прилагат изискванията за ограничаване на емисиите по чл.70 от Наредба №1 от 2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (обн. ДВ бр.64/05.08.2005 г.), в т.ч. по отношение на:
  - товарене и разтоварване на добитата скална маса, съдържаща прахообразни вещества;
  - трошачно - сортировъчна (пресевна) инсталация.
32. При експлоатацията на обекта да не се допуска замърсяване на подземните води с нефтопродукти и други опасни вещества.
33. Да се предприемат мерки за минимизиране на отпадък с код 17 05 03\* - почва и камъни, съдържащи опасни вещества.

34. 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 Закона на управление на отпадъците или комплексно разрешително.
35. Копия от договорите да бъдат представени в РИОСВ - Плевен в срок до един месец след тяхното сключване.
36. В случай на необходимост от изграждане на водовземно съоръжение от повърхностен воден обект за обезпечаване на добива с вода за технически нужди, водовземането да става единствено при наличието на издадено разрешително съгласно изискванията на чл. 44, ал. 1 от ЗВ.
37. Отпадъчните води от водоплътната изгребна шахта да се предават за пречистване в ПСОВ, съгласно сключен договор с В и К оператор, експлоатиращ пречиствателната станция. Да не се допуска заустване на отпадъчни води във водни обекти.
38. С цел опазването на подземните и повърхностни води в района на кариерата да се създаде контрол на временните складове за съхранение на материали, като не се допуска аварийни разливи на масла, горива и химикали.
39. Да се осигури извършването на поетапна рекултивация на нарушените терени, съгласно изискванията на Наредба № 26/1996 г. за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт и проекта по т. 6 от настоящото решение.
40. В случай на непосредствена заплаха за възникване на екологични щети или причинени екологични щети, в резултат от експлоатацията на находището, да се предприемат действия за изпълнение на изискванията на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (обн. ДВ бр. 43/29.04.2008г., посл. изм. и доп. ДВ бр. 35/12.05.2008г.).

**V. Мерките по чл.96, ал.1 т.6 от Закона за опазване на околната среда**

№ по ред	Мерки	Период на изпълнение	Резултати от изпълнение на мерките
1.	Монтиране на оросителна инсталация при приемния бункер на ТСИ чрез пръскачка с индустриална вода и капсулиране на пресипките на ТСИ.	Експлоатация	Опазване на честотата на въздуха на територията на самата кариера и в прилежащите територии.
2.	Капсулиране на куповете неизвозена готова продукция с цел предотвратяването на повдигането на прах особено на дребните фракции.	Експлоатация	Опазване на честотата на въздуха на територията на самата кариера и в прилежащите територии.
3.	Редовно оросяване на вътрешно-обектните пътища по два и повече пъти на ден в зависимост от необходимостта.	Строителство/ Експлоатация	Опазване на честотата на въздуха на територията на самата кариера и в прилежащите територии.
4.	Поддържане на площадките и пътищата в добро състояние с цел намаляването на реемисиите от прах.	Строителство/ Експлоатация	Опазване на честотата на въздуха на територията на самата кариера и в прилежащите територии.
5.	Дейностите да бъдат съобразени с високата степен на сеизмичност VII ст. с оглед предотвратяване на евентуални обрушвания от варовиковия масив при подготвителните за експлоатация дейности.	Строителство	Ще се осигури устойчивост на геоложката среда в необходимата степен за безопасни условия на труд.
6.	Оползотворяване на максимално количество запаси при минимално нарушаване на почви.	Експлоатация	Опазване на чистотата на почвите чрез опазване чистотата на въздуха не само на територията на кариерата, но и на съседните прилежащи земи.
7.	Недопускане излизането извън границите	Строителство/	Опазване на чистотата на почвите

	на определените контури на обекта.	Експлоатация	чрез опазване чистотата на въздуха не само на територията на кариерата, но и на съседните прилежащи земи.
8.	Недопускане замърсяване на почвите извън територията на кариерата.	Строителство/ Експлоатация	Опазване на чистотата на почвите чрез опазване чистотата на въздуха не само на територията на кариерата, но и на съседните прилежащи земи.
9.	Използване на отработеното пространство на изоставената кариера за временни депа, за съхранение на нереализирани фракции.	Експлоатация	Опазване на чистотата на почвите чрез опазване чистотата на въздуха не само на територията на кариерата, но и на съседните прилежащи земи.
10.	Недопускане депонирането на битови и други отпадъци в котлована на кариерата, в отработените терени.	Строителство/ Експлоатация	Опазване на чистотата на почвите чрез опазване чистотата на въздуха не само на територията на кариерата, но и на съседните прилежащи земи.
11.	Да се чакълират пътищата до кариерата, ако до сега не са чакълирани.	Строителство	Опазване на чистотата на почвите чрез опазване чистотата на въздуха не само на територията на кариерата, но и на съседните прилежащи земи.
12.	При възможност да се вземат мерки за навлажняване на натоварената продукция ако е от дребна фракция.	Експлоатация	Опазване на чистотата на почвите чрез опазване чистотата на въздуха не само на територията на кариерата, но и на съседните прилежащи земи.
13.	Да се разработи план график за безопасна и безаварийна работа, след проучване характера на взривните работи.	Проектиране	Намаляване на негативните въздействия върху природни забележителности.
14.	При взривни работи да се следи и за нанесени щети от сеизмичната вълна върху нормалното състояние на пещерите.	Експлоатация	Съхраняване целостта и ненакърнимостта на природни забележителности.
15.	Преди разкривката, в подходящ вегетационен период под ръководството на експерти от РИОСВ-Плевен да се пресади допълнително открита защитена по ЗБР растителност в заобикалящата и защитена от негативни въздействия природна среда на СЗЗ "Студенец". След приключване експлоатацията на обекта и неговото закриване същите да бъдат върнати в поетапно рекултивирания обект.	Строителство	Съхраняване защитена по ЗБР растителност.
16.	Да се извърши оглед на терените, подлежащи на нарушаване в рамките на площта на инвестиционното предложение, с цел преместване на гнезда, малки на животни, които могат да пострадат от експлоатацията, трудно подвижни екземпляри и др. в места, които няма да почувстват евентуални въздействия на кариерата.	Строителство	Съхраняване защитена по ЗБР фауна.
17.	Непрекъснат оглед на периферията на кариерата за спасяване на евентуално наранени или пострадали от експлоатацията екземпляри и пр.	Строителство/ Експлоатация	Съхраняване защитена по ЗБР фауна.
18.	Теренни обхождания от археолози от Районния исторически музей в гр. Ловеч за оценяване необходимостта от спасителни разкопки.	Строителство	Установяване на наличие на археологични паметници.

19.	Да се проектира оросителна система и място за измиване колелата на МПС излизайки от кариерата.	Проектиране	Опазване на околната среда и здравето на населението.
20.	Да се уточнят фирмите - доставчици на смазочни масла и дизелово гориво.	Проектиране	Екологосъобразно управление на опасните вещества.
21.	Да не се допуска сеч на дървета и храсти, увреждане и замърсяване на терени, извън експлоатационната площ и съоръженията към нея.	Строителство/ Експлоатация	Максимално запазване на растителните видове в района.
22.	За изпълнението на дейностите по управление на отпадъците следва да се определи отговорно лице и предвидени средства.	Строителство/ Експлоатация	Контрол върху отпадъците и опасните вещества.
23.	Машините и съоръженията работещи с ГСМ да минават редовни технически прегледи и да се извършва постоянна поддръжка, с цел избягване на течове по хидравличната и двигателната уредба.	Строителство/ Експлоатация	Управление на риска и минимизиране последиците от аварии.
24.	Зареждането на строителната и добивната техника да става на място, обезопасено с фолио, полиетилен и др. материали, предотвратяващи проникване на замърсители в подземното водно тяло.	Строителство/ Експлоатация	Елиминиране на възможността за генериране на опасни отпадъци, съдържащи ПХБ.
25.	Използване на машини и съоръжения в добро техническо състояние и недопускане на замърсявания на района с нефтопродукти.	Строителство/ Експлоатация	Управление на риска и минимизиране последиците от аварии.
26.	Препоръчително е за смазване и поддръжка на оборудването да се подберат такива моторни и смазочни масла, които не съдържат полихлорирани бифенили (ПХБ).	Строителство/ Експлоатация	Превенция за опазване на почвите и водите от замърсяване.
27.	Осигуряване на обекта с пясък или дървесни трици за събиране на разливи от нефтопродукти. Напоеният с нефтопродукти материал следва да се третира като опасен отпадък.	Строителство/ Експлоатация	Превенция за опазване на почвите и водите от замърсяване.
28.	Да се намали скоростта на МПС при преминаване през населените места.	Строителство/ Експлоатация	Опазване на здравето на населението от прилежащия район.
29.	Информирание на населението преди провеждане на взривни работи.	Експлоатация	Предотвратяване на дискомфорт и предотвратяване на злополуки на населението при взривните дейности.
30.	Преди започване на всеки цикъл от пробивно-взривни дейности в кариерата да бъдат изпълнявани необходимите изисквания за намаляване на праховите и взривно-газови емисии (използване на минимално количество взривна маса, последващо оросяване с вода в сухи периоди, организиране на работата в безветрени дни или в дни с благоприятна посока на вятъра спрямо околните населени места и др.).	Експлоатация	Превантивни мерки за опазване здравето на работещите и населението.



На основание чл. 99, ал. 8 от Закона за опазване на околната среда решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 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 в решението по ОВОС виновните лица носят отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.

Заинтересуваните лица могат да обжалват решението пред Върховния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата: 22.07.2009г.

МИНИСТЪР:

