



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
София 1000, ул. "У. Гладстон" 67, тел.: 940 6000, факс: 986 48 48

РЕШЕНИЕ

ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

№ 7 -4/ 2010 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 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), предвид § 86 от Преходни и Заключителни разпоредби към Закона за изменение и допълнение на Закона за подземните богатства (обн. ДВ бр. 70/2008г.),

ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционно предложение за "Разработване на кариера за добив на скално-облицовъчни материали – варовици от находище "Дионисо" – участък втори" в землището на с. Върбешница, общ. Мездра

Възложител: "Дионисомарбле – България" ЕООД

Седалище: гр. София, ул. "Княз Борис" № 132

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение включва открито-подготвителни работи на кариерата и добив на скално-облицовъчни материали от находище "Дионисо, участък втори" като продължение и допълнение към добивните работи в експлоатирано находище "Дионисо", за което има получена концесия с Решение № 332/14.05.2001г. на МС. Двете находища представляват два преплетени участъка на едно и също находище, като "Дионисо, участък втори" има пръстеновидна форма с площ 49.1 ха и представлява разширение в северно, западно и южно направление на находище "Дионисо". Югозападният ъгъл на находището е на 1,2 км северно от с. Върбешница, община Мездра, на 8 км северно от гр. Мездра, на 13 км източно от гр. Враца и на 4 км западно от с. Горна Кремена.

За находище „Дионисо, участък втори“ са проведени геологопроучвателни работи, като с Протокол № НБ-62/22.10.2007 г. на МОСВ са утвърдени запаси и на Дружеството е издадено Удостоверение за търговско откритие № 0334/14.01.2008 г.

Добивът на скално-облицовъчните материали ще се извършва на стъпала с височина 6,0 м. Освобождаването на скалните маси ще се изпълнява чрез перфориране и диамантено въжено рязане, след което ще се разкрояват на стандартни блокове чрез

пробивно-клинови работи. По-малките скални маси и такива с известни дефекти ще се реализират като неоформени блокове.

През първия етап кариерата ще се развива в северна посока с използване на наличната инфраструктура - довеждащ транспортен път, електроснабдяване, водоснабдяване, околкариерни пътища, складове за готова продукция, ремонтно-механична база и административно-битова сграда, които са изградени при експлоатацията на концесията на находище „Дионисо”. През следващите етапи разработката на находище „Дионисо, участък втори” ще продължи в западна и южна посока с изграждане на нови стопанства (две депа и нов отвал), разширение, модернизация и изграждане на нови инфраструктурни обекти (довеждащ път, воден резервоар, трафопост).

Пътната връзка на кариерата с националната пътна мрежа ще се осъществява по подобрения през 2004 г. междуселски и горски път, започващ от асфалтовото шосе между с. Върбешница и с. Горна Кремена с обща дължина 2700 м. Част от съществуващия път е напълно новопостроен от фирмата, който се предвижда да бъде довършен съобразно изискванията за преминаване през него на над 40-тонни камиони. Предвижда се прокарване на 5 км подходни пътища така, че до всеки хоризонт да има вътрешна пътна връзка.

Рекултивацията ще бъде изпълнена след цялостното изземване на запасите и завършване на добивните работи.

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и не попада в границите на защитените зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

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 „Дионисо – втори участък”. В заключението експертите по ОВОС предлагат, въз основа на направените проучвания и анализи, одобряване реализирането на инвестиционното предложение при спазване на технологичните процеси и изпълнение на предложените препоръки и мерки.
2. Най-близко разположените защитени зони са: за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна - „Врачански Балкан BG 0000166” (на разстояние около 8 km югозападно) и „Каленска пещера” BG 0000601 (на разстояние около 6 km североизточно) и за опазване на дивите птици „Врачански Балкан BG0002053” (на разстояние около 8 km югозападно). На основание чл. 39, ал. 3 от Наредбата за ОС преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху типовете природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони, поради следното:
 - Реализацията на инвестиционното предложение няма да засегне пряко или косвено природни местообитания и местообитания на видове от флората и фауната, предмет на опазване в защитена зона „Врачански Балкан с код BG 0000166”.
 - Няма вероятност реализацията на инвестиционното предложение да доведе до намаляване на числеността на птиците, предмет на опазване в защитена зона „Врачански Балкан с код BG 0000166”.

- Инвестиционното предложение няма да доведе до безпокойство на животински видове, предмет на опазване в защитени зони.
3. Регионална инспекция за опазване и контрол на общественото здраве - Враца (изх. № 2338/26.10.2009 г.) на основание т. 196 от *Наредба № 7/1992 г. за хигиенните изисквания за здравна защита на селищната среда* одобрява площадката за "Разработване на кариера за добив на скалнооблицовъчни материали – варовици от находище "Дионисо" – участък втори" като продължение и допълнение към добивните работи в находище "Дионисо" в землището на с. Върбешница, Община Мездра, Област Враца.
 4. На територията на находището няма изградени водоизточници, водите на които се използват за водоснабдителни или други цели, находището не попада в санитарно-охранителни зони около изградени водоизточници за питейно-битови цели.
 5. Не се предвижда пряко и непряко отвеждане на отпадъчни води, съдържащи опасни и вредни вещества, в земните недра и подземните води.
 6. Транспортната дейност няма да се променя по своя характер и използвани средства. Ще се увеличи само дължината на технологичната пътна мрежа в границите на находището.
 7. Предвидена е техническа рекултивация след цялостното изземване на запасите и завършване на добивните работи чрез максимално възможно заравняване, покриване с депонирания почвен слой и при необходимост доставяне на допълнителен хумусен слой на кариерните котловани и депата за скални отпадъци. Предвижда се лесоукрепителен пояс около крайния борт на кариерата и изграждане на отводнителна канавка успоредно на него. На рекултивация ще подлежат и вътрешнокариерните пътища, изкуствените водохранилища, площадките за склад на готовата продукция, товаро-разтоварните площадки, електропровода, както и основите на сградите и съоръженията.
 8. 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 по изразените мнения. Не са получени възражения от заинтересувани лица по законосъобразност срещу осъществяване на инвестиционното предложение.
 9. Със свое Решение № I-4/ 2010 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. 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).
3. Да се изберат на подходящи места (в контура на концесионната площ) площадки за временно съхранение на отпадъците, които да бъдат отразени в схемата.

III. Преди започване на строителството и преди въвеждане в експлоатация:

4. Да се съгласува с кмета на Община Мездра, съгласно чл. 18, ал. 2 от Закона за управление на отпадъците:
 - 4.1. Маршрутът за транспортиране на генерираните отпадъци;
 - 4.2. Инсталацията (съоръжението) за третиране на отпадъците, които ще се генерират при подготовката и експлоатацията на находището.
5. Да се набележат необходимите мерки за недопускане на замърсяване:
 - 5.1. С отпадъци на района на находището през периода на действие на концесията;
 - 5.2. На транспортните връзки от и към находището, както и тези от междуселищната и републиканска пътни мрежи.
 - 5.3. На съседните /граничещи/ с находището терени от обслужващата го техника.
6. 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.
7. Да се изготви проект за техническа и биологична рекултивация съгласно изискванията на *Наредба № 26 за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт*. Рекултивацията да предвижда използване само на местни видове при възстановяване на растителната покривка и да не допуска инвазия на синатропни и рудерални видове. Проектът да се съгласува с РИОСВ-Враца.
8. В случай на ползване на воден ресурс, да се подадат необходимите документи за издаване на разрешително за водоземане.
9. Преди започване на дейността и/или въвеждане в експлоатация на новите съоръжения и инсталации 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 от 29.10.2008 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*, обн. ДВ бр. 96/07.11.2008г. (Наредбата).
10. Въз основа на оценката по т.9, операторът да планира и остойности мерки за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, съобразно чл.3 и чл. 4 от Наредбата.

IV. По време на строителството:

11. Да се представи в РИОСВ - Враца, съгласуван със съответната Общинска комисия за защита от бедствия и аварии, План за предотвратяване и ликвидиране на аварии.
12. Да се изготви План за собствен мониторинг който да включва и съществуващите депа на "Дионисо" и предвижданите депа на "Дионисо участък втори", атмосферния въздух, външния водоизточник, нивото на шума по границите на концесионната площ. Планът да се съгласува с БД-Дунавски район – Плевен и РИОСВ – Враца. Съгласуваният план да се представи в ИАОС за утвърждаване.
13. Да се извърши класификация на генерираните отпадъци.
14. Да се подаде в РИОСВ-Враца заявление за издаване на разрешително по чл. 37 от Закона за управление на отпадъците.

V. По време на експлоатацията и извеждане от експлоатация:

15. Да се водят отчетни книги за образуваните отпадъци.
16. 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.
17. Копия от договорите да бъдат представени в РИОСВ-Враца в срок до един месец след тяхното сключване.
18. За почистване и обслужване на химическите тоалетни /изгребната яма/ да се сключи договор с фирма, лицензирана да извършва съответната дейност.
19. Доставка на вода за хигиенно-битови и производствени нужди на обекта да става само при наличие на договор с фирма доставчик или действателно разрешително издадено по реда на Закона за водите.
20. В случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, операторът незабавно да предприеме действията, съответно по чл. 20 и чл. 26, както и по чл. 43 и чл. 44 от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети, обн. ДВ, бр. 43/29.04.2008г., посл. изм. ДВ, бр. 35/12.05.2009г. (ЗОПОЕЩ).
21. Операторът да актуализира оценката по т. III.9., съответно мерките по III.10., при промени в дейностите по приложение № 1 от ЗОПОЕЩ или в резултат от случаи на непосредствена заплаха за екологични щети или случаи на причинени екологични щети.
22. Операторът да поддържа информация за случаите на непосредствена заплаха и за причинени екологични щети, съгласно образеца, даден в приложение №3 на Наредбата, като предоставя на компетентните органи информацията, включително собствената оценка, при поискване.
23. В срок 30 дни от започване на дейността, операторът да подаде в МОСВ информация за вписване в публичния регистър на операторите, със съдържание съгласно чл. 4, чл. 5 и чл. 6, ал.4 от Наредбата за публичния регистър на операторите, които извършват дейностите по приложение № 1 към чл. 3, т. 1 от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (обн. ДВ, бр. 109/23.12.2008г.).
24. В срок 14 дни от настъпване на промяна на някое от обстоятелствата, представени с информацията по т. 23, операторът да уведоми министъра на околната среда и водите.

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

№	Мерки	Етапи на изпълнение	Очакван резултат
1	Разработване на концепция за управление на минните отпадъци (хумусния слой и скалните отпадъци) от двете находища "Дионисо" и "Дионисо участък втори", в т. ч. период на съвместна експлоатация на съществуващите депа за отпадъците от двете находища	Разработване на план за управление на отпадъците	Ограничаване на въздействието на отпадъците върху околната среда

2	Технико-икономическа обосновка на възможност за поетапна рекултивация на нарушените терени	Проект за рекултивация	Съкращаване на дългия период на наличие на големи площи нарушен терен
3	Биологична рекултивация на концесионната площ с подходящи местни тревни, храстови и дървесни видове – цер, източен горун, мъждрян и келяв габър	Проект за рекултивация – лесоустройствена част	Създаване на близка до местната растителност
4	Да се проектира изграждането на отводнителна канавка за дъждовни води в западната и югозападната част на концесионната площ, успоредно на Иванов дол	Фаза проектиране/строителство	Предпазване на повърхностните води в Иванов дол от замърсяване
5	В южната част на концесионната площ да се проектира и изгради утаител за дъждовни води	Фаза проектиране/строителство	Предпазване на повърхностните води в Иванов дол от замърсяване
6	Събраните в утаителя дъждовни води да се използват за производствени нужди	Фаза проектиране/експлоатация	Рационално използване на дъждовните и снежни води в производствения процес
7	Временните водохранилища и басейни-утаители да се разполагат върху здрави скали или да бъдат надлежно изолирани с глинен слой	Фаза проектиране	Рационално използване на дъждовните и снежни води, повторно използване на отпадъчните води от рязането с диамантени въжета и предпазване на подземните води от замърсяване
8	Технико-икономическа обосновка на възможностите за оползотворяване на технологичните отпадъци и на едропетнистите варовици	Фаза проектиране/експлоатация	Максимално оползотворяване на природния ресурс; намаляване на количеството на отпадъците респ. площите на депата и дейностите за рекултивацията им
9	Проучване на пазари за малките, неоформените и с дефекти блокове	Фаза проектиране/експлоатация	Максимално използване на природния ресурс, намаляване на количеството на отпадъците, на площите за депата и за рекултивацията им
10	Да не се извършват откривно-подготвителни работи и сеч на дървета от 1 април до 1 юли (размножителния период на птиците и на много бозайници, влечуги и земноводни)	Фаза проектиране/експлоатация	Запазване на ценни животински видове
11	Да се спазват технологичните и екологичните изисквания за правилно селективно и	Фаза на откривно-подготвителни дейности	Опазване качествата на хумусния слой

	цялостно отнемане на хумусния слой от кариерната площ		
12	Да се осъществи подходящо извозване, депониране и съхранение на хумусния слой – оформяне на депото на определена височина, ограждането му с почвено-геоложки материали и периодично затревяване, ако е необходимо	Фаза на откривно-подготвителни дейности	Предотвратяване евентуално развитие на ерозионен процес и опазване на хумусния слой от замърсяване
13	Депата да бъдат ориентирани по посока северозапад	Фаза проектиране/експлоатация	Намаляване на праховите емисии на територията на находището и извън него
14	Да се ограничават дейностите по товарене и разтоварване на откривката при неблагоприятни климатични условия	Фаза експлоатация	Намаляване на праховите емисии на територията на находището и извън него
15	При технологична възможност, откривката да се оросява за намаляване на праховите емисии	Фаза експлоатация	Намаляване на праховите емисии на територията на находището и извън него
16	Да не се допуска извънгабаритно товарене на извозващата механизация със скални отпадъци	Фаза експлоатация	Предотвратяване разпиляването на скални отпадъци при неговото транспортиране
17	Оросяване на вътрешно-кариерните и външните пътища и работните площадки през сухите месеци	Фаза експлоатация	Намаляване на праховите емисии на територията на находището и извън него
18	Да се оросяват местата на добив и рязане на блоковете	Фаза експлоатация	Намаляване на праховите емисии на територията на находището и извън него
19	Да се ограничават производствените дейности при неблагоприятни климатични условия като високи скорости и посока на вятъра	Фаза експлоатация	Намаляване на праховите емисии на територията на находището и извън него
20	Да се потърси вариант за обходно трасе на тежкотоварния транспорт с готова продукция извън територията на гр. Мездра	Фаза експлоатация	Отстраняване на този източник на замърсяване на атмосферния въздух и шумово натоварване на гр. Мездра.

Настоящото 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-Враца 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.

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

Дата: 20.05.2010г.

МИНИСТЪР:

