



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ

ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВIЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

№ 8-3/2011 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 въз връзка с чл.31, ал.1, ал.4 от Закона за биологичното разнообразие, и чл.39, ал.12 и ал.13 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),*

ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционно предложение "Добив на метални полезни изкопаеми от находище "Цар Асен 2", в землището на с. Цар Асен, община Пазарджик, област Пазарджик

Възложител: "КЦМ 2000" АД

Седалище: гр. Пловдив 4009, област Пловдив, община Пловдив,  
Промишлена зона КЦМ – Асеновградско шосе

*Кратко описание на инвестиционното предложение:*

Медно-порфирното находище "Цар Асен 2" е разположено в землището на с. Цар Асен, община Пазарджик, област Пазарджик, попада в югоизточната част на Панагюрски руден район на по-малко от 500 м източно от вече експлоатираното медно находище "Цар Асен 1" и отстои на около 400 м южно от с. Цар Асен, и на около 12 км от гр. Пазарджик. На около 2 км западно от "Цар Асен 2" протича р. Луда Яна, а на юг са изградени и три помпени станции (ПС) за питейно-битово водоснабдяване – ПС "Росен - Цар Асен", ПС "Пицигово" и ПС "Мало Конаре". Най-близката е ПС "Росен - Цар Асен" с два шахтови кладенеца, разположени на 1,5 км североизточно и от с. Росен и около 3 км южно от площадката на „Цар Асен 2".

Предвидено е инвестиционното предложение да се осъществява на площ от **649.4** дка, включваща площта на рудника, депата за стерил и почвен материал, прокарване на пътища, промишлена площалка, пречистителна станция за руднични води и насипнишествал за изграждане на окисната руда. Бъдещата експлоатация на находището на медна руда "Цар Асен 2" включва две основни производствени дейности: минна дейност чрез открит добив на рудата и флотационно обогатяване на медната руда в действащата ОФ "Елинцица" до получаване на меден концентрат като търговски продукт и флотационен отпадък (стерил или хвост) за депониране в действащото хвостохранилище "Влайков връх".



При разкривните дейности в крайния контур на кариерата се предвижда да се отработят осем работни стъпала при стъпка 15 м по височина, съответно на хоризонтите 330, 315, 300, 285, 270, 255, 240 и 225. За да се осъществи достъп до тези стъпала ще се прокара вътрешна разкриваща капитална траншея, с ширина 15 м. Ръководният ѝ наклон ще бъде 8 %, като на всеки 30 м по височина се оставят присъединителни площици с дължина 20-40 м.

Характерно за находището е, че рудите излизат почти на повърхността на терена. Предвидено е през периода на строително-подготвителни работи - през първата година да се работи само по стерил (т. е. откривка от нерудна маса), като същевременно се осигури значителен обем подготвени запаси от окисна руда за излужване, а през втората година да се работи само по окисни руди за излужване, като ще се подготвят и запаси от руди за обогатяване. От третата година започва добив на руди, както за излужване, така и за обогатяване и съответна работа на обогатителната фабрика.

*Основните технологични процеси, които ще се използват в рудника са както следва:*

- Директно изземване с багер на рудна маса (без взривни работи от рудничните зони с малка якост на скалите), товарене на руднични самосвали и транспортиране на рудата;
- Пробиване на взривни сондажи с диаметър Ф 89 - 102 mm;
- Взривяване на сондажите (не по-често от два пъти седмично);
- Изкопаване на взрivenата минна маса и натоварване на самосвали;
- Транспортиране на стерила (нерудна маса). Разгледани са два варианта: до насипище за стерил (вариант 1) и депо в котлована на рудник „Цар Асен 1”(вариант 2);
- Транспортиране на рудата за излужване до насипището за излужване на средно разстояние 3 км с руднични самосвали;
- Транспортиране на рудата за обогатяване до ОФ „Елшица“ (на разстояние 14 км);
- Поддържане на насипишата, работните площици и пътищата с булдозери;
- Спомагателни транспортни дейности за материали, горива и хора.

Предвидено е използването на взривни работи при експлоатация на находище „Цар Асен 2“ след достигане на кота 278-280, т. е. на дълбочина около 30-35 м в котлована, където се появяват и най-горните слоеве на сулфидни медни руди. На площицата на инвестиционното предложение няма да се изгражда склад за взривни материали (за доставка, зареждане и взривяване ще се използва външна услуга). Предвидено е следния режим на взривяване: честота на взривяване - максимум два пъти седмично и максимален разход на взрив за едно взривяване - 2 400 kg.

Предвидено е годишна производителност по: руда за флотация – 400 хил.тона, руда за излужване – 400 хил.тона и нерудна маса (стерил) – 450 хил.тона;

Територията на находище „Цар Асен 2“ ща се отводнява от външни водопритоци чрез повърхностни отводнителни канали.

#### *Пречиствателна станция за замърсени руднични води:*

Котлованът на рудника ще се отводнява с помпи, изпомпвани водите към пречиствателна станция за руднични води (ПСРВ), която ще бъде разположена в непосредствена близост до рудника. За пречистяване ще се използва хидратна вар за неутрализация и коагулант (или флокулант) за подобряване утайването на суспензията. Степента на пречистяване на рудничните води ще отговаря на изискванията на водоприемник II-ра категория, така че след ПСРВ водите ще могат да се използват за всички производствени нужди на рудника. За целта ще се изгради буферен резервоар за пречистените води, така че само дебалансирани неизползвани води да се отвеждат в р. Луда Яна, което ще доведе до намаляване количествата на заустваните води.



Пречистените води (средногодишно) ще бъдат 470 000 м<sup>3</sup>/у (15 l/sec).

#### ***Преработване на окисните руди – инсталация за излужване:***

Насипището за излужване ще бъде разположено в близост до котлована на рудника върху малоценнни терени, част от които са използвани в близкото минало за депониране на окисна руда за излужване. Тъй като обемите от руда за излужване са значителни, ще се наложи включването на част от старото рекултивирано излужено насипище, за да могат да се осигурят нужните обеми.

Изличането на мед от изънбалансовите окисни руди на открития рудник "Цар Асен 2" ще се осъществява в т. нар. "микро-биологична инсталация" (МБИ) - процес на сърнокисело изличане на медта от окислени и смесени руди. Процесът се ускорява в присъствие на тривалентно желязо ( $Fe^{3+}$ -сулфат) като окислител, за получаването на което способства присъствието на внесени микроорганизми от типа на *Thiobacillus thiooxidans* и *Thiobacillus ferrooxidans*.

МБИ за преработка на окисните руди обхваща насипището от окисни руди с трошачна инсталация към него, оросителна система, събирателни канавки, отводнителни канавки, водоем за богати разтвори, помпена станция и циментационна инсталация. Предвидена е годишна производителност (средно) – 400 хил.тона.

За извозване на медната руда от котлована на „Цар Асен 2“ до ОФ „Елшица“, ще се използва съществуващия четвъртокласен път за с. Елшица, без да се преминава през близките населени места - с. Цар Асен, с. Левски и с. Елшица.

#### ***Флотационно обогатяване на сулфидните и смесени руди:***

Предвидено е добиваните сулфидни и смесени (окисно-сулфидни) руди от рудник „Цар Асен 2“ да се преработват чрез флотация в наличната действаща ОФ „Елшица“, която се намира на около 14 км в източна посока от „Цар Асен 2“ с годишна производителност (средна) около 400 хил.тона. Предвиждат се апаратури подобряния със схемата на преработка чрез въвеждане на модерни флотомашини „Денвер“ в стадиите на основната, контролната и пречистна флотации на рудата. Ще се получава стандартен сулфиден меден концентрат (над 20 % Cu) и флотационен отпадък (стерил или хвост), който ще се депонира в действащото хвостохранилище „Влайков връх“.

Технологичната схема за обогатяване в ОФ „Елшица“, включва следните процеси:

- Тристадийно натрошаване на изходната руда под 25 mm;
- Едностадийно мокро смилаве в топкови мелници и класификация на пулпата в двуспирални класификатори до едрина на смяляния продукт 65 % клас - 0,074 mm;
- Основна флотация във флотомашини "Денвер 500";
- Контролна флотация във флотомашини "Денвер 500";
- Две пречистни флотации във флотомашини "Денвер 300";
- Състиване на получения меден концентрат в радиални състители и обезводняване в барабани вакуум-фильтри;
- Подаване на флотационния отпадък (хвост) с помпи по напорен тръбопровод в хвостохранилище „Влайков връх“ и използване на избистрената в него обратна вода в основния цикъл на флотация (затворен цикъл без отпадъчни води за заузване във водоприемник р. Елшишка).

По отношение на битово-фекалните води възложителят е предложил вариант изгребен тип септични ями – 2 бр. за рудника и ПСРВ и 1 бр. за инсталацията на излужване, а за персонала на обогатителната фабрика ще се използва съществуващата система за битово-фекални води.

Дружеството „КЦМ 2000“ АД има Разрешение №42/21.07.2008 г. на Министерски съвет за проучване на метални полезни изкопаеми - по чл. 2, т. 1 от Закона за подземните богатства в площ „Цар Асен 2“, разположена в землището на с. Цар Асен, община



Пазарджик (ДВ бр.73/19.08.2008 г.) и сключен договор за проучване на метални полезни изкопаеми – подземни богатства с Министерство на икономиката, енергетиката и туризма.

Площта на находище „Цар Асен 2“ попада в границите на защитена зона BG0000365 „Овчи хълмове“ за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

Инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване в защитената зона по реда на чл. 2, ал.1, т.3 „а“ от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционно предложение с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС).

Поради следните мотиви:

1. В представения доклад за ОВОС с разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и са оценени евентуалните въздействия при строителството и експлоатацията на находище „Цар Асен 2“, землище на с. Цар Асен, община Пазарджик. 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. Като приложение към доклада (въз основа на писмени указания от МОСВ) е представен доклад за оценка на степента на въздействие (ДОСВ) с предмета и целите на опазване в защитената зона попадаща в областта на въздействие на инвестиционното предложение. Извършената оценка за степента на въздействие на инвестиционното предложение с предмета и целите на защитената зона дава възможност за вземане на решение съгласно чл. 39, ал. 12 от *Наредбата за ОС*, тъй като:

2.1 Експертите, изготвили ДОСВ, са направили заключението, че инвестиционното предложение **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху предмета и целите на опазване на защитена зона „Овчи хълмове“, с код BG0000365, определена за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

2.2 Реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитената зона. Общата площ на 33 „Овчи хълмове“ е **13 096.60** дка, а инвестиционното предложение ще се разработва на площ от **649.4** дка, като от тях площта на обектите попадащи в границите на защитената зона е **477.9** дка и представляват **3.65 %** от общата площ на защитената зона. Съгласно **разгледаната и еоценена алтернатива** по отношение на местоположението на обектите на инвестиционното предложение чрез директно депониране на иерудната скална маса (стерил) в котлована на излезлия от експлоатация рудник „Цар Асен 1“, разположен западно от рудник „Цар Асен 2“, извън границите на защитената зона, ще са намали площта на засягане на защитената зона от реализацията на инвестиционното предложение с предвидените **227** дка за насипище за стерил. В процентно отношение при тази алтернатива ще се засегне само **1.92 %** от общата площ на защитената зона.

2.3 При реализирането на инвестиционното предложение не се засягат типове природни местообитания, предмет на опазване в защитената зона.

2.4 Отрицателното въздействие върху видовете растения, животни и техните местообитания, предмет на опазване в защитена зона „Овчи хълмове“ се определя като незначително. Въз основа на направения анализ на въздействието на инвестиционното предложение върху целостта на защитената зона с оглед спазване на структурата, функциите и природозащитните цели, по отношение на целевите животински видове и техните местообитания в ДОСВ са направени следните заключения:



**Безгръбначни:** Реализацията на инвестиционното предложение не засяга пряко или косвено чецирите види безгръбначни, предмет на опазване в ЗЗ. Тяхните местообитания са изцяло извън инвестиционната територия.

**Земноводни:** Локално по обхват, в границите на корекцията на дерето, територията на рудника при извършване на откривните работи. Слабо по степен на въздействие без нарушаване в негативен аспект на режима на видовия състав в района, както и на и хранителната база. Без промяна в числеността и промяна в плътността на популациите. Не се засягат местообитания на видове предмет на защита в защитената зона.

**Илечути:** Локално по обхват, само на предвидените за усвояване участъци. Не се засягат местообитания на видове предмет на опазване в защитената зона. Транспортните комуникации са критичните точки, където е възможно прегазване на животни, напуснали съседните територии и появили се на пътното платно.

**Беззъбници:** Локално по обхват въздействие със слаб негативен ефект върху видовия състав и незначителна промяна в числеността и плътността на популациите. Не се засягат местообитания на видове предмет на защита в защитената зона.

2.5 Не се очаква генериране на шум, смисия и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитената зона.

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

4. Инвестиционното предложение не засяга санитарно-охранителни зони на питьеви водоизточници и минерални води.

5. Дружеството „КЦМ 2000“ АД с писмо № ИП-019/23.04.2010 г. е изпратило заявление на основание чл. 6 от *Наредбата №7 за хигиенните изисквания за здравна защита на селищната среда*, за съгласуване на местоположението и определяне на хигиенно-защитна зона за обект „Добив на метални полезни изкопаеми от находище „Цар Асен-2“. В хода на процедурата по ОВОС, Министерство на здравеопазването е изискало допълване на доклада за ОВОС и информация от дружеството „КЦМ 2000“ АД, като с писмо изх. №26-00-1020/10.12.2010г. Министерство на здравеопазването дава положителна оценка на коригирания и допълнен доклада за ОВОС.

6. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересуваните лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и е проведена среща за обществено обсъждане. Представен е протокол от общественото обсъждане – приложени са няколко положителни становища на жители на с. Цар Асен и гр. Пазарджик, в т. ч и на г-жа Антоанета Генова, кмет на кметство с. Цар Асен, и становище на възложителя по изразените мнения. Не са получени възражения от заинтересувани лица по законосъобразност срещу осъществяване на инвестиционното предложение.

7. Със свое Решение III-3/2011 г. от 29.03.2011 г. Висшият експертен екологичен съвет предлага да бъде одобрено осъществяването на инвестиционното предложение.

## I. Общи условия:

1. Управлението на минните отпадъци да се извърши съгласно разпоредбите на глава осем от Закона за подземните богатства.
2. Реализацията на инвестиционното предложение „Добив на метални полезни изкопаеми-медно-порфири руди от находище „Цар Асен 2“, в землището на с. Цар Асен, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик“ да се осъществи съгласно разглежданата и



- оценена алтернатива** по отношение на местоположението на обектите на инвестиционното предложение чрез директно депониране на нерудната скална маса (стерил) в котлована на излезлия от експлоатация рудник „Цар Асен 1”, разположен западно от рудник „Цар Асен 2”, извън границите на защитената зона, като по този начин ще са намахи площта на засягане на защитената зона от реализацията на инвестиционното предложение с предвидените 227 дни за насипище за стерил.
3. Изграждането на ПСРВ да се съобрази с необходимостта от пречистването и на акумулираните руднични води в котлована на рудник „Цар Асен 1”, с оглед очакваното повишаване на нивото им при започване на депонирането на откривката (стерила).

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

4. С цел избягване на фрагментация на потенциални местообитания и изолация на популацията на видовете земноводни, влечуги, бозайници и безгръбначни, предмет на опазване в защитената зона, при изграждането на предвидените пътни връзки отводнителните съоръжения да бъдат пригодени за преминаване на дребни животни, като в частта му в границите на защитената зона, съоръженията да бъдат на разстояние от 200 м до 250 м, съобразено с техническите възможности за изграждането им. Тръбите да бъдат поставени с лек наклон до 30°, с цел недопускане на наводняване и без вертикални прегради с цел улесняване достъпа на животните, както и да се извършва периодичен оглед на проходимостта на проходите по време на експлоатацията.
5. Да се изготви схема за събиране, временно съхраняване и транспортиране на отпадъците, които се предвижда да бъдат образувани при подготовката и експлоатацията на обекта, която да отговаря на нормативните изисквания по управление на отпадъците.
6. Да се предвиди изграждането на площиадки за временно съхраняване на производствените и опасните отпадъци, образувани при строителството и експлоатацията на обекта, които да бъдат съобразени с изискванията на Приложение 2 от Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци (ПМС 53/1999г. обн. ДВ бр.29/1999г.).
7. Да се осигури разрешително за зауставане за проектиране на ПСРВ в съответствие с изискванията на Закона за водите (ЗВ) и Наредбата по чл. 135, ал. 1, т.13 от ЗВ.

#### ***III. Преди изпълнение на отваряно-подготвителните работи и започване на експлоатацията:***

8. Да се изпълни шумозащитната стена по границата на площиадката, в района на селото.
9. Да се проведат процедури и получат съответните разрешителни при водовземане или ползване на воден обект, по реда на раздел IV от ЗВ.
10. Да се подадат документи за класификация на отпадъци, попадащи в обхват на Закона за управление на отпадъците, които ще се образуват при подготвителните дейности и експлоатацията на инсталациите и съоръженията, посочени в инвестиционното предложение, по реда на Наредба 3/01.04.2004 г. за класификация на отпадъците (обн. ДВ бр. 44/2004г.).
11. Да се изготви фирмена Програма за управление на отпадъците.
12. Да се изготви План за собствен мониторинг, по отношение на:
  - а.имисионни концентрации от CO в котлована на рудника (на площиадките от забойте след навлизане на минните работи дълбоко в долните хоризонти на котлована);
  - б.зауставите във водоприемника р. Луда Яна води;



- с. инфильтрираните води от хвостохранилище "Владков връх", като се използват действащите и нови пиезометри и се съгласува график за мониторинг на подземни води по съответните потенциални замълсители;
- д. подземните води в котлована на рудника, като се устроят пробовземни точки съгласно изискванията на Наредба № 1/07.06.2000г.
- Планът да се съгласува с БД „Източнобеломорски район”, гр. Пловдив и РИОСВ - Пазарджик. Съгласуваният план да се представи в ИАОС за утвърждаване.
13. Да се представи в РИОСВ - Пазарджик, съгласуван със съответната Общинска комисия за защита от бедствия и аварии, План за предотвратяване и ликвидиране на аварии за дейностите, свързани с експлоатацията и рекултивацията на находището.
  14. 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. Биологичната рекултивация да предвижда използване само на местни видове при възстановяване на растителната покривка. Проектът да се съгласува с РИОСВ - Пазарджик.
  15. При започване реализацията на инвестиционното предложение да се спазват изискванията на чл. 160, ал. 1 и ал. 2 и свързаният с него чл. 161, ал. 1 и 2 от Закона за културното наследство.
  16. Забранява се разрешаването на ползване на строежи по реда на Закона за устройството на територията, без наличие на разрешение за дейности с отпадъци, когато такова се изиска по реда на чл. 12 от ЗУО.
  17. Операторът следва да подаде уведомление за класификация по чл. 104 от ЗООС и чл. 3 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях, до министъра на околната среда и водите (с копие до РИОСВ - Пазарджик) преди започване на строителството и преди въвеждане в експлоатация на обекта.
  18. Преди извършване на откривно-подготовителните 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-Пазарджик.

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

19. Да не се допуска заустване на отпадъчни води от обекта, без съответното пречистване. Заустването на отпадъчните води да се осъществява въз основа на разрешително за заустване, издадено по реда на ЗВ и Наредбата по чл. 135, ал.1, т.13 от ЗВ.
20. Изграждането на необходимите пътни връзки да се реализира върху вече съществуващи трасета на земни пътища, без да се изсича дървесна и храстова растителност в непосредствена близост до предвидените трасета.
21. Хумусният пласт от разкривката да се съхранява на отделно депо и да се използва при рекултивационните дейности.
22. Изземването на запасите от подземните богатства да става съгласно одобрен цялостен работен проект за експлоатация на находището, без да се засягат екосистеми, които са извън границите на одобрената алтернатива.
23. Да се извърши постапна рекултивация на нарушените от концесионната дейност терени, която да доведе до подобряване на екологичното състояние на района и



отработеното пространство на находището, както и до възстановяване на местообитания на видове и възможност за заселване на видове, характерни за района. При биологичната рекултивация да се използват растителни видове, които са типични (местни) за района.

24. Образуваните на обекта отпадъци да се предават, въз основа на сключен писмен договор, 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 - Пазарджик в срок до един месец след тяхното сключване.

25. Съхранението на химичните вещества и смеси да се извърши, съгласно условията в информационните листове за безопасност.

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

№	Мерки	Период на изпълнение	Резултати от изпълнението
1	Да се осигури възможност за допълнително навлажняване при необходимост на добиваната минна маса чрез оросяване в забоите на открития рудник (площадките на двата багера).	По време на строителството	Намален прахонос при товаро-разтоварни и транспортни манипуляции, и от насипницата за депониране
2	За транспортните дейности да се осигурят само дизелови самосвали (собствени и наемани от външни фирми) с клас <i>EURO IV</i> (производство след 2008 г.) с гарантирани ниски емисии в отработените газове.	По време на експлоатацията	Намалени емисии на вредни вещества в отработените газове на ДВГ и опазване на атмосферния въздух
3	Да се осигури поддържане и работоспособност на водонаска за оросяване на вътрешните руднични пътища и пътищата към насипницата за стерил и окисна руда, с оглед организационна и технически възможности за използване по всяко време. Да се изготви и утвърди график за режима на работа на водонаската за оросяване.	По време на строителството	Предотвратяване на неорганизирани прахови емисии от механично и ветрово разпрашаване през сухия сезон на годината
4	Да се предвиди: - редовно почистване с навлажняване или миеще на всички асфалтирани транспортни участъци и открити площи на територията на рудника и извън нея; - затревяване на временниот депо с почвен материал за следексплоатационната рекултивация на нарушените терени; - поддържане на тревните площи в добро състояние (поливане, подстригване), с оглед защита от ветрово разпрашаване и дъждовна и ветрова ерозия за период на	По време на експлоатацията	Предотвратяване на неорганизирани прахови емисии и емисии във повърхностни води

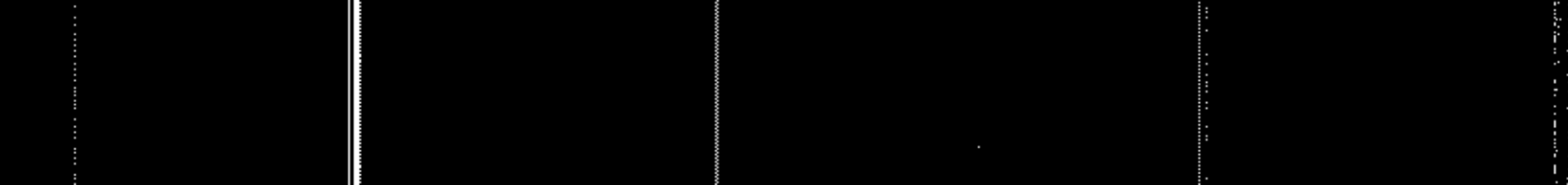


	съхранение до рекултивацията.		
5	За избягване на прахови емисии да продължи режима на намиване на флотационния пулп в хвостохранилище "Владков връх" чрез поддържане на водно огледало по цялото му протежение без суха плажна ивица.	След реализация на инвестиционното предложение за ОФ "Елинцица"	Предотвратяване на неорганизирани прахови емисии от суха плажна ивица на хвостохранилището
6	Да се изгълняват изискванията на чл. 70 на Наредба № 1 / 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускані в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници, в т.ч. мерки за непрекъснато оросяване на рудника и иерудна маса в заботите при работа на багера.	По време на строителството и експлоатацията	Предотвратяване на прахови емисии от котлована на рудника и замърсяването на пътя от „Цар Асен 2“ до ОФ "Елинцица" при транспортиране на рудата
7	Да се предвидят и изградят необходимите съоръжения за пречистване на руднични води (ПСРВ), които да осигурят степен на пречистване в съответствие с разрешително за заустване издадено по реда на ЗВ и Наредбата по чл. 135, ал.1, т.13 от ЗВ.	По време на проектирането и преди експлоатация	Контрол и опазване качеството на водоприемника - р. Луда Яна
8	Изграждане на външна отводнителна система за извеждане на естествените води извън котлована на рудника и заустване в поречието в естествения им вид и качество.	По време на проектирането и преди експлоатация	Опазване качеството на водоприемника - р. Луда Яна
9	Да се сключи договор с лицензирана фирма за регулярно обслужване на изгребната септична яма за битово-фекални отпадъчни води.	Преди експлоатацията	Опазване на води и почви от замърсяване
10	Да се осигури възможност за захранване на водоносната за оросяване на пътищата с използване на пречистени води след ПСРВ като се изгради напорен резервоар който да изпълнява ролята и на противопожарен воден резерв.	По време на експлоатацията	Намаляване количествата на заустваните в р. Луда Яна отпадъчни води
11	Да се осигурят подходящи площици за депа за почвения материали, за които, да се предвиди затревяване; Всички пътища да се асфалтират. Не застроените площици да се затревят.	По време на проектирането и преди експлоатацията	Предотвратяване на водна и ветрова ерозия и опазване на води и растителност от прахови емисии
12	При рекултивация на стръмни терени да се предвидят противоерозионни мероприятия - брегови укрепителни пластчета, предизвън скални призми.	След експлоатацията	Опазване на геологична основа, земи и почви, възстановяване на ландшафта в приемлив вид.
13	За предотвратяване на опасност от разлив на ГСМ да се използва специализиран сервисен автомобил с евроковектори за връзка към системите на багера или	По време на проектирането и експлоатацията	Предотвратяване замърсяване на геологична основа, земи и почви от неконтролиран разлив на



	съдата; Зареждането с горива да се осъществява чрез лицензиран горивовоз, съоръжен с фискализиран брояч и евроконекторен накрайник за зареждане.		горива и нефтопродукти
14	Да се проектира и изгради отвал за излужване на окисни руди в съответствие с всички изисквания на нормативната уредба за предотвратяване инфильтрация на замърсени води.	По време на проектиране и преди експлоатацията	Опазване на почви, подземни води и геологичка основа от замърсяване
15	Да се провежда редовен одит на хвостохранилището на ОФ "Елшица", съгласно изискванията за експлоатация на тъкъв вид съоръжения.	По време на експлоатацията	Управление на отпадъците от ОФ в съответствие с нормативната уредба
16	Да се извършат измервания за шум по контура на площадката на открития рудник „Цар Асен 2“ (съгласно Методика утвърдена от МОСВ със Заповед № РД-199/19.03.2007 г.).	При въвеждане в експлоатация	Съответствие с нормативните изисквания
17	Да се извършат измервания за шум по контура на промишлената площадка на ОФ "Елшица" (съгласно Методика утвърдена от МОСВ със Заповед № РД-199/19.03.2007 г.).	При въвеждане в експлоатация	Съответствие с нормативните изисквания
18	При въвеждане на обекта в експлоатация да се проведат контролни измервания на нивото на шума на линията на застройване на с. Цар Асен откъм рудника.	По време на експлоатация	Оценка на получените резултати съгласно изискванията на нормативната уредба
19	Да се изгради естествена защитна преграда от дървесно-храстова растителност от местни, характерни за района видове около открития рудник и предвидените за изграждане насипнища.	По време на строителството и експлоатацията	Намаляване на шумовото и праховото замърсяване в района на експлоатацията на рудника, прогонването на чувствителните видове и появя на беспокойство.
20	През размножителния период за повечето животински видове (1 март – 31 юли) да не се извършват откривни, изривни и строителни дейности в границите на открития рудник, попадащ в границите на защитената зона.	По време на строителството и експлоатацията	Намаляване на шумовото и праховото замърсяване в района, прогонването на чувствителните видове и появя на беспокойство.
21	Да се извърши контролирано провеждане на проектните строително-експлоатационни работи с оглед осъществяването на максимално опазване на естествената растителност и местообитанията; Да не се допуска изсичане на дървета и храсти извън проектно определените територии.	По време на строителството и експлоатация	Опазване на растителността и природните местообитания на територията на ЗЗ "Овчи хълмове" и извън нея
22	Да се осигури поддържана в изправност ограда на подобектите на инвестиционното	По време на строителството	За избегване попадане на животни в котлована





	предложение, в т. ч. и хвостохранилище "Влайков връх".	и експлоатацията на подобектите	рудника и в хвостохранилището
23	Да се осигурят средства за непрекъснато измерване концентрацията на CO в зоната на работа на багера и сондата и да се монтират съответни сигнални устройства за CO.	По време на експлоатацията	Ограничаване на здравния риск за обслужващия персонал
24	Да не се допуска разлитане на късове извън котлована на рудника при извършване на взривявания. Технологичните взривявания да се извършват от оторизирана фирма при осигуряване на непрекъснат контрол на дейностите, охраняване на опасната зона и апаратурен контрол на въздействието на взрива на обекти разположени в близост до рудника. При отклонение от прогнозирания ефект да се извърши актуализиране на параметрите на следващото взривяване.	По време на експлоатацията	Предотвратяване на разлитане на късове извън котлована на рудника с оглед защита на най-близкото селище с. Цар Асен и предотвратяване на замърсяването на терените около рудника

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 РНОСВ-Пазарджик 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 осъществяването на инвестиционното предложение.

При промяни 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.

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

Дата: 04.04.2011 г.

МИНИСТЪР:



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