



**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**

**№ 20-10/ 2010 г.**

На основание чл. 99, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и чл.19, ал.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*, чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 39, ал.12 и ал.13 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на плановете, 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 на строителни материали – пясъци и чакъли от находище "Ягода - запад", землища с. Ягода и с. Тулово, община Мъглиж и с. Ръжена, община Казанлък, област Стара Загора

**Възложител:** "СТРОЙКОМБИНАТ – М" АД

**Седалище:** кв. "Индустиален", 6000 гр. Стара Загора, област Стара Загора

***Кратко описание на инвестиционното предложение:***

Концесионната площ обхваща контура на запасите и включва допълнителни площи и сервитути, необходими за нормалното провеждане на добивните работи, като изземването на суровината ще се провежда в границите на находището в продължение на 25 години, при годишна производителност от 140 000 куб. м. В западна посока на находището, поради осъществяван добив в миналото, естественият релеф е нарушен и са образувани два водоема с различни дълбочина и размери. В северната граница на находището, която е в близост до река Тунджа, са оставени предпазни площи (сервитутна зона от 50м) между външния контур на запасите и руслото на реката. Не са изградени предпазни диги.

Находището заема площ от 713 276 кв.м, изтеглено е в изток – западна посока при дължина около 1600 м и ширина около 500 м, а концесионната площ е с размер от 894257м<sup>2</sup> /894.257 дка/. По - голяма част от проучените запаси са разположени под нивото на грунтовите води, което определя организацията на добивните работи. Подземното богатство е представено от два хоризонта: горен „песъчлив" и долен „глинест". В площта на находището са оформени три добивни участъка: добивен участък № 1 - в източната му част, оформен като триъгълник, поради наличието на електропровод, преминаващ през находището; добивен участък №2 - (средно езеро), с най-голяма площ, заемащ централната част на находището. В площта на този участък попадат водоемите (добивните езера) от провеждан в миналото добив и от своя страна площта му се разделя на сух терен и оводнена част, като последната заема централната част, а сухата част заема периферията на участъка;

добивен участък № 3 - (западно езеро), е най-малък по площ и заема западната част от находището, западно от старото корито на реката.

В проекта се предвиждат две технологии на добив - първоначално изземване на сухата баластра и последващо дълбочинно изземване на запасите, залягащи под вода. При съществуващите хидрогеоложки условия в находището, където свободното водно ниво е 2-3 м под повърхността, добивът ще се осъществява в надводната част с багер, а под нивото на грунтовите води с драглайн или земснаряд.

Добивът ще започне от изток, в първи добивен участък. Почвените материали ще се извозват на временни депа D1 и D2, разположени край южната граница на концесията. Експлоатационните работи в кариерата ще се извършват на малки дълбочини - средно около 1 м за откривката и около 5,7 м за добива. Една част от откривката на 1-ви добивен участък ще се предоставя за изграждане на външно кариерен насип /с път/ край реката /десен бряг/ по северната граница на находището /между крайния контур на бъдещата кариера и границата на концесията/. Другата част от откривката ще се насипва в северното вече отработено пространство на 1-ви участък. С цялата по-нататък добита откривка ще се изгражда специфично вътрешно насипище, разположено край северния борд на кариерата, успоредно на реката и външно кариерен насип, имащо удължена форма с основна посока изток-запад с дължина 2275 м и ширина между 30 и 40 м. Добивът от II-ри и III-ти участъци ще се осъществява подводно, със земснаряд. В края на експлоатацията ще се оформят 3 езера, обособени като отделни добивни участъци.

На кариера "Ягода-Запад" ще бъде устроена малка самостоятелна промплощадка извън контура на запасите, върху концесионната площ. На нея ще се оборудват един фургон за канцелария и склад и втори фургон за охрана, с контейнер за битови отпадъци и метален съд за съхраняване на аварийно замърсени земни маси с гориво-смазочни материали, като за санитарно-битови нужди се предвижда монтиране на химическа тоалетна.

На територията на находището преминават електропровод, газопровод, канал и оптичен кабел. На около 2000 м източно от находището се намира действаща промишлена площадка на дружеството с миячно-сортировъчна инсталация /МСИ/ „Ягода“, където първоначално ще се осъществява преработката на пясъка и чакъла.

В района има добре развита транспортна и съобщителна инфраструктура. При гара Тулово, отстояща на 3 км северно от находището се пресичат 2 жп линии – Подбалканската и Презбалканската. В югозападния край на площта, на около 50 м от концесионната площ, е бившата жп спирка Ръжена. В източния край на площта минава главен път Е-85 (Хасково – Русе), на разстояние около 240 м в северната част на площта и 560 м в южната. На 10 км северно от площта преминава главен път Е-6 (София- Бургас). Контурът на концесионната площ тангира южно с асфалтов път Казанлък – Ръжена – Ягода, като в отделни участъци го пресича.

Тъй като рекултивацията на кариерата ще бъде чрез създаване на водна площ, по-голямата част от почвените материали /общо от находището/ ще бъдат предоставени за рекултивация или подобряване на други терени. През първия етап отстранения частично хумус първоначално ще се закарва на депо, а през втория и третия етапи ще се транспортира директно и ще се настила във вече технически рекултивирани терени на вътрешното насипище, изградено през предишните етапи. Дейностите по биологичната рекултивация ще обхващат повече площи: сухата част от кариерните откоси, хоризонталната площ на вътрешното насипище, терени край ел. провода, прилежащите терени около добивните участъци, терените освободени от временните депа и временни площадки и пр.

За извършване на геологопроучвателни работи в площ "Ягода-запад" е издадено разрешение № 54/25.05.2004г. на МРРБ, с което се разрешава търсене и проучване на строителни материали – подземни богатства. С протокол НБ № 7/27.01.2005г. на СЕК на МОСВ са утвърдени запаси и ресурси от пясък за находище "Ягода-запад" и е издадено Удостоверение за търговско откритие № 0176/16.02.2005г.

С Решение на Министерски съвет № 512/05.08.2008г. (обн. ДВ бр. 71/12.08.2008г.) е предоставена концесия за добив на подземни богатства – строителни материали - пясъци и

чакъли, от находище „Ягода - Запад“, община Мъглиж и община Казанлък, област Стара Загора с определен срок на концесията 25 години и концесионна площ в размер от 894257 кв. м, която включва площта на утвърдените запаси на находището и необходимите площи за осъществяване на дейността по концесията. Договорът за предоставяне на концесията е сключен с МРРБ на 01.09.2008г.

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

Инвестиционното предложение попада в обхвата на защитена зона „Река Тунджа 1” с код BG0000192 по Директива 92/43 за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включена в списъка, приет с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (обн. 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 експлоатацията на находище “Ягода-запад”. В заключението си експертите по ОВОС, въз основа на извършените проучвания за района и прогнозната оценка за въздействията върху околната среда при реализиране на инвестиционното предложение, предлагат одобряване на неговото осъществяване при стриктно изпълнение на предвидените мерки за предотвратяване, намаляване или ликвидиране на значителни отрицателни въздействия.
2. Като приложение към доклада (въз основа на писмени указания от МОСВ) е представен доклад за оценка на съвместимостта (ДОС) с предмета и целите на опазване в защитената зона, засягаща се от инвестиционното предложение. Извършената оценка за съвместимостта на инвестиционното предложение с предмета и целите на засегнатата защитена зона 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 Експертите, изготвили ДОСВ, са направили заключението че инвестиционното предложение **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху предмета и целите на опазване в защитена зона “Река Тунджа 1”, с код BG0000192, 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. Инвестиционното предложение предполага да засегне незначителен процент от площта на ЗЗ „Река Тунджа 1”. Общата площ на ЗЗ “Река Тунджа 1” е **81 691,80** дка. Общата концесионна площ на находище „Ягода-запад” е с размер **713** дка, която до края на концесионния период ще бъде експлоатирана в три добивни участъка (Участък 1 – 53 дка; Участък 2 – 565 дка и Участък 3 – 46 дка). Пряко засегнатата площ при реализацията на добива в срока на концесията е едва **0,87 %** от общата площ на защитена зона „Река Тунджа 1”.
  - 2.3. Съгласно данните от стандартния формуляр на защитената зона, природните местообитания, предмет на опазване в нея, заемат само 37,5 % от общата ѝ площ. При направените теренни наблюдения е установено, че в границите на концесионната площ попада част от приоритетното за опазване природно местообитание \*91E0 „*Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior**“. Площта му в границите на концесионната площ е **3,2 дка**, което представлява **0.34 %** от представеността му в зоната (951,7 дка).
  - 2.4. Отрицателното въздействие върху видовете и техните местообитания, предмет на опазване в защитена зона „Река Тунджа 1” се определя като незначително. Вероятната загуба на хранителни биотопи и увреждане на биокоридорните функции на терена ще бъдат преодолени с предвидените мерки.

- 2.5 Няма вероятност реализацията на инвестиционното предложение да доведе до намаляване на числеността и плътността на популациите на хидрофилните видове и хидробионтите предвид начина на добив, който определя превръщане на местообитанието от сухоземен тип във воден, до възстановяване на влажната зона и до вторично заселване на района на находището.
- 2.6. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитената зона.
- 2.7 Реализацията на инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.
- 2.8 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 защитената зона. Регионалната инспекция за опазване и контрол на общественото здраве – Стара Загора (изх. № АУ-343/23.02.2009г.) на основание *Наредба № 7/1992 г. за хигиенните изисквания за здравна защита на селищната среда* на Министерство на здравеопазването съгласува терена за “Добив на строителни материали – пясъци и чакъли от находище “Ягода - запад”, землища с. Ягода и с. Тулово, община Мъглиж и с. Ръжена, община Казанлък, област Стара Загора.
3. Избраната технология за разработка на находището е съобразена с геоложкия строеж, морфоструктурните особености и миннотехническите условия в находището и дава възможност за по-пълноценно изземване на утвърдените запаси на находището, при стриктно спазване на изискванията за охрана на земните недра и опазване на околната среда.
4. При конструиране на крайния контур на кариерата са оставени нормативните сервитутни разстояния до преминаващите през находището електропровод, газопровод, канал, оптичен кабел, р.Тунджа и преминаващата югозападно от площта жп линия.
5. Не се очаква изтощаване на водите, тъй като експлоатацията на находището се извършва без водопонижение. Създават се условия за водообмен между реката и кариерното езеро по канали при запазване на естественото водно ниво на подземните води.
6. С изграждане на вътрешно насипище в първи добивен участък ще се постигне намаляване на нарушените терени, възстановяване на част от терена зает от котлована, по-сигурно укрепване на речните брегове срещу пробиви и заливания, допълнително укрепване на крайния борд на кариерното езеро и запазване чистотата на водите му. Предвиденото изграждане на отточни канали за всеки участък ще позволи превръщането на една площ в езеро с рекреационен характер.
7. Площта на находището не попада в пояси I, II, III на санитарно-охранителни зони за питейно водоснабдяване и през територията на находището не преминават водоснабдителни и канализационни съоръжения, експлоатирани от “ВиК” дружеството.
8. Източниците за питейно водоснабдяване в района са разположени на север от находището, на другия бряг на р.Тунджа.
9. Не се очаква въздействие върху разположените на 1400 м източно от находище “Ягода-запад” термални води, тъй като те имат дълбочинен произход и структурно тектонски контрол, а експлоатацията на находището, разположено в речната тераса на р. Тунджа, ще се извършва на дълбочина 5-6 м.
10. На територията на находището съществуват вътрешни пътища, които ще бъдат използвани за извозване на разкривката и хумусния пласт.
11. На територията на находището не се предвиждат складове за гориво-смазочни материали, зареждане на МПС с гориво, смяна на отработените масла и измиване на моторните превозни средства.



12. Съгласно представени становища от НИПК и Регионалния исторически музей /РИМ/ – Стара Загора, на територията на находище „Ягода - Запад няма регистрирани недвижими паметници на културата - исторически, археологически и архитектурни.

13. Предвидено е изпълнение на техническа и биологична рекултивация на отработеното пространство по време на експлоатацията на находището, на три етапа, които ще се извършват в последователността на предвидените разкривни и добивни дейности. Реализирането на рекултивационните мероприятия освен противоерозионно, санитарно-охранително и стопанско значение ще спомогнат за постигане на ландшафтно-естетическото оформяне на кариерата и района.

14. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересувани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и са проведени срещи за обществено обсъждане. Представени са протоколи от срещите за обществено обсъждане и становище на възложителя по изразените мнения. Не са получени възражения от заинтересувани лица по законосъобразност срещу осъществяване на инвестиционното предложение.

15. Със свое Решение № П-10/2010 г. Висшият експертен екологичен съвет предлага да бъде одобрено осъществяването на инвестиционното предложение

и при следните **условия:**

### ***I. Общи условия:***

1. Експлоатацията на находището да се проектира и извършва като се вземе предвид високият риск от наводнения в речния участък.
2. При изготвянето на работния проект и извършването на добивната дейност от находище “Ягода - запад” да се отразят и спазват основните насоки на рекултивационната дейност и препоръчителните мерки от становището на Федерацията на природозащитни сдружения “Зелени Балкани България”.

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

3. 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 на растителни видове, които са типични (местни) за района. Проектът да предвижда поэтапна рекултивация на отделните участъци с цялостно приключване след края на експлоатационния период, като предвиди свързването на трите участъка на находището в общ стоящ водоем, който да доведе до подобряване на екологичното състояние на отработеното пространство на находището, с цел възстановяване на местообитания на водолюбиви видове. Проектът да се съгласува с РИОСВ – Стара Загора.
4. Да не се допуска проектиране на дейности от инвестиционното предложение в частта от концесионната площ, заета от природно местообитание \*91E0 „Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior*“, с размер **3,2 дка**.
5. При проектирането на елементите на инвестиционното предложение да бъдат предвидени проходи за дребни животни в оградите с цел преодоляване на възможната фрагментация за популацията на видове земноводни, влечуги и бозайници, предмет на опазване в зоната.
6. С цел формиране на подходящи хранителни и размножителни местообитания за водолюбиви видове, предмет на опазване в защитената зона, изкопите в кариерните езера да бъдат изградени с полегати брегове (с наклон не по-голям от 20°), в най-малко от 50% от брега на изкуственото езеро, които да бъдат разположени в частта му обърната към р. Тунджа, с цел формиране на ивица от крайбрежна растителност.

7. Да се изготви схема за събиране, временно съхранение и транспортиране на отпадъците, образувани при подготовката и експлоатацията на находището, която да отговаря на нормативните изисквания по управление на отпадъците.
8. Площадките за временно съхранение на отпадъците и откривките да се изберат на подходящи места, в контура на находището, като хумусният пласт от разкривката да се съхранява на отделно депо и се използва за рекултивация или се предостави за подобряване на други терени.
9. Да се съгласува с кмета на Община Стара Загора:
  - 9.1. Маршрутът за транспортиране на генерираните отпадъци при подготовката, експлоатацията и закриването на находището, съгласно чл. 18, ал. 2 от Закона за управление на отпадъците;
  - 9.2. Маршрутът за транспортиране на добитата от находището суровина до МСИ.
10. Да се потърси възможност за директно трасе за движение на товарните автомобили до МСИ, неминаващо през територията на село Ягода.

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

1. Да се представи в РИОСВ – Стара Загора, 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.
2. Водоползването и ползването на водния обект за заустване на отпадъчни води да става при наличие на Разрешително и при спазване на условията в него.
3. Да се предприемат необходимите мерки за почистване на нерегламентирано изхвърлените битови и строителни отпадъци на територията на находището, както и недопускане на повторно замърсяване на терените.
4. Да се осигурят подходящи съдове/контейнери за събиране на отпадъците, образувани при подготовката и експлоатацията на находището, които не позволяват тяхното разпиляване.
5. Да се подадат документи за класификация на отпадъци, попадащи в обхвата на Закона за управление на отпадъците, които ще се образуват при подготовката и експлоатацията на находището по реда на Наредба № 3/2004г. за класификация на отпадъците (обн. ДВ бр. 44/2004г.).
6. Да се изготви План за собствен мониторинг, в който да се предвиди:
  - 16.1. Ежедневно следене и записване нивото на водите в отработеното пространство в западния и източния край на реката в рамките на концесионната площ (горната и долна част на реката);
  - 16.2. Извършване периодично, най-малко 4 /четири/ пъти в годината, изследвания на водите от отработените водни пространства и реката по показатели рН, неразтворени вещества, разтворени вещества, перманганатна окисляемост, общ азот и общ фосфор;
  - 16.3. Веднъж годишно измерване на шумовото и прахово натоварване в различни точки на територията на кариерата и трасето до МСИ Ягода – Запад;
  - 16.4. Ежемесечно отчитане състоянието на поставените репери на брега на реката.Планът да се съгласува с БД „Източнобеломорски район” – Пловдив, РИОСВ – Стара Загора и се представи за утвърждаване в ИАОС.  
Резултатите от собствения мониторинг да се предоставят периодично на кметство с. Ягода, община Мъглиж и община Казанлък за сведение.
7. Преди започване 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 и да я представи в РИОСВ – Стара Загора.

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

8. При извършването на добивните дейности **да не се допуска увреждане и/или унищожаване на природно местообитание \*91Е0 „Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior*“**, попадащо в границите на концесионната площ и заемащо площ с размер **3,2 дка**.
9. Да бъде оставен естествен биокоридор между река Тунджа и работните площи с ширина минимум 100м. Като биокоридор може да се използва предвидения за изграждане насип, като бъде запазена съществуващата растителност, а разширението му и насипа бъдат залесени с местни видове.
10. При добива на пясък да бъдат оставени естествени острови с възможно най-големи размери, които съществуват към настоящия момент. Пътят между двата стари водоема на инвестиционното предложение да бъде превърнат в остров чрез прекъсването му в двата края. При изграждането на острови във вътрешността на водоемите да бъде извършено залесяване чрез пренасяне на вече вкоренени дървета.
11. При реализацията на инвестиционното предложение в границите на концесионната площ оградите да се изградят с отвори на 20 см от нивото на терена, които да пропускат преминаващите за размножаване и търсене на храна „дребни“ животински видове.
12. За почистване и обслужване на химическата тоалетна да се сключи договор с фирма, лицензирана да извършва съответната дейност.
13. Да се организира събирането на образуваните на територията на добивния участък битови отпадъци и тяхното последващо предаване за депониране на съответното общинско или регионално депо за неопасни отпадъци.
14. 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 Закона за управление на отпадъците или комплексно разрешително. Копия от договорите да бъдат представени в РИОСВ- Стара Загора в срок до един месец след тяхното сключване.
15. Да не се допуска замърсяване с битови отпадъци, битови и производствени отпадъчни води, както и с горива и смазочни вещества.
16. Обслужващите дейности на автомобилния парк и добивната техника (смяна на масла, акумулатор, гуми и др.) да се извършват на специализирани за целта места, извън територията на концесионната площ .
17. 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 находището.

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

№	Мерки	Фази	Резултат
1	Създаване на стройна организация по експлоатацията на находището при използването на съвременни машини и съоръжения за добив и преработка на	Проектиране/ Експлоатация	Предотвратяване на отрицателното въздействие върху околната среда при

	получената суровина и оптимизиране на условията за товарене и разтоварване съгласно изискванията на Наредба № 1/27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии(Наредба № 1/27.06.2005г).		реализирането на ИП
2	Спазване на изискванията за плавен старт и ограничаване скоростта на движение при преминаване през село Ягода, съгласно изискванията на ИП и Наредба № 1/ 27.06.2005г.	Експлоатация	Намаляване на вредното въздействие върху населението в региона
3	Рекултивацията да започне непосредствено след началото на експлоатацията на находището с изграждането на лесозащитен пояс от страна на с.Ягода	Проектиране/ Експлоатация	Намаляване на вредното въздействие върху населението в региона
4	При експлоатацията на кариерата, скосяването на бреговете на бъдещите водоеми, в най-малко 50% от дължината им, да бъде под малък ъгъл и малка дълбочина (до 1- 1.5 м на разстояние 3 м от брега). Излишната тиня от инертната маса да бъде депонирана в крайбрежната част. В най-малко 50% от бреговата ивица на водоема да бъде ограничен достъпа на хора чрез водни канали или оградни съоръжения, като този участък бъде разположен в частта откъм р. Тунджа	Проектиране/ Експлоатация	Създаване на плитководни басейни с полегати брегове като място за отдих и спорт, с възможност за естествено залесяване и създаване на местообитание на плаващи птици
5	Брегът да бъде залесен единствено с местни форми на дървесни и храстови видове, които да бъдат взети от резници в района на ИП. При изплитняването на крайбрежната част на водоемите да бъде извършено пренасяне на чимове с папур и тръстика	Проектиране	Изграждането на подходящ за обитание на животните водоем
6	При добива на инертни материали да се изградят два насипни острова в средата на новообразуваните водни площи. Басейните, в които ще се образуват островите, да бъдат залесени чрез пренасяне на вече вкоренени дървета и обявени за „тиха зона”, забранена за достъп на превозни средства и хора	Проектиране	Гарантирано спокойствие на животните независимо от експлоатационния период на кариерата
7	Терените, които не подлежат на изземване (сервитутни площи) да бъдат залесени с върба, елша и бяла топола .	Експлоатация	Запазване на биоразнообразието в района
8	Създаване на условия за водообмен	Експлоатация	Свободно преминаване на



	между реката и кариерното езеро по канали при запазване на естественото водно ниво на подземните води		рибата и обмен на водни количества
<b>9</b>	Спазване на нормативните изисквания при експлоатацията на находището по отношение на разстоянието до електропровода, газопровода, канала и оптичния кабел	Експлоатация	Опазване на съществуващите инфраструктурни обекти и околната среда
<b>10</b>	Стриктно следене и контрол да не се извършват никакви действия в района на оставените целици.	Експлоатация	Предотвратяване на отрицателните въздействия от възникване на аварийни ситуации
<b>11</b>	Да се направи точно маркиране на маршрутите за подходите към експлоатационните части на терена, за да се предотврати допълнителното унищожение на растителност и животни.	Експлоатация	Предотвратяване на отрицателните въздействия вследствие реализирането на ИП
<b>12</b>	Оросяване при товаро-разтоварните работи на откривката и на вътрешно-кариерните пътища в района при сухо и топло време.	Експлоатация	Намаляване на праховото замърсяване на района
<b>13</b>	Оптимизиране на условията за товарене и разтоварване чрез намаляване на височината на разтоварване, използване на улеи и др.	Експлоатация	Намаляване на праховото замърсяване на района
<b>14</b>	При високи скорости и посока на вятъра използване на ветроупорни прегради при товарене и разтоварване на суха откривка на открито	Експлоатация	Намаляване на праховото замърсяване на района
<b>15</b>	Непрекъснат контрол върху провежданите технологични процеси и върху използваните машини и съоръжения при добива и преработката на баластра	Експлоатация	Намаляване замърсяването на въздуха от ауспухните газове в района и предотвратяване на аварийните ситуации.
<b>16</b>	При спомагателните дейности да се използват масла, несъдържащи ПХБ	Експлоатация	Контрол върху замърсяване на почвите и водите
<b>17</b>	Контрол върху събирането, извозването и третирането на генерираните отпадъци като за целта: - създаване на вътрешен ред за разделно събиране, извозване и третиране на отпадъците; - разработване на фирмена програма за управление на генерираните отпадъци	Експлоатация	Предотвратяване замърсяването на района от генерираните отпадъци, запазване екологичното състояние на територията на находището и на района около него
<b>18</b>	Недопускане струпването на техника и хора по сухите площи между езерата, особено през време на гнездовия период от април до август	Експлоатация	Намаляване на безпокойствието върху обитаващата в района фауна и подобряване на нейното състояние

19	Поставяне на предупредителни знаци и табели със забранителни указания около отработените водни пространства с оглед предотвратяване на нещастни случаи	Експлоатация	Предупреждение на хората с цел предотвратяване на нещастни случаи във водните пространства
20	Предпазване на терените в зоната на ИП от рудерална и синантропна инвазия, чрез периодично почистване от постепенното проникване на рудерални видове в района.	Експлоатация	Запазване на биоразнообразието характерно за района

Настоящото решение се отнася само за инвестиционното предложение, което е било предмет на извършената оценка по реда на Закона за опазване на околната среда. При 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 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: 14.10.2010г.

МИНИСТЪР:



"За министър:	
Заместник-министър:	Е. Манева
Заповед за заместване:	РА-884/12.10.10г.