



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

## РЕШЕНИЕ

### ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

№ 2-1/2013 г.

На основание чл. 99, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда, чл. 19, ал.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС) и във връзка с чл.31 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 39, ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони*, (Наредбата за ОС), както и § 89, ал. 1, ал.2, т.1 и ал. 3 от Преходни и заключителни разпоредби на Закона за опазване на околната среда (обн. ДВ бр. 32 от 2012 г.), във връзка с §105, ал. 3 от Преходните и заключителните разпоредби към *Закона за изменение и допълнение на Закона за подземните богатства* (обн. ДВ бр. 100/2010г.),

## ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционно предложение за „Добив на пясък и чакъл от находище „Гредо”, в землищата на с. Охрид и с. Пали лула, общ. Бойчиновци, обл. Монтана, по предложеният **Алтернативен вариант за добив, до нивото на подземните води, без да се навлиза в подземното водно тяло, като добивните работи започнат първоначално само от участък „Пали лула“**.

**Възложител:** „ЕКОАГРОСТРОЙ“ АД, гр. Монтана,

**Седалище:** гр. Монтана, 3400, ул. „Ал. Стамболийски“ № 30

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

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда открит добив и преработка на пясък и чакъл от находище „Гредо”, в землищата на с. Охрид и с. Пали лула, общ. Бойчиновци, обл. Монтана, годни за производство на обикновени бетони и строителни разтвори.

Находище “Гредо” се намира между селата Охрид и Пали лула, община Бойчиновци, област Монтана. Разположено е от двете страни на речната тераса на р. Ботуня и се състои от два участъка – “Охрид” и “Пали лула”.

Участък “Охрид” е в землището на с.Охрид, непосредствено север-северозападно от р.Ботуня и югоизточно от селото, на 300 м от най-близката точка на концесионния контур.

Участък “Пали лула” е в землището на село Пали лула, непосредствено югоизточно от р. Ботуня и север-северозападно от селото, на разстояние над 300 м.

Съвременното корито на р. Ботуня, което в границите на находището е коригирано с диги и оформя двата участъка.

Освен селата Пали лула и Охрид, най-близките населени места до находище “Гредо” са с. Добруша, с. Ракево на 3 и на 4 км и гр. Криводол на 7 км – в югоизточна посока и гр.



Бойчиновци на 4 км – в север-северозападна посока. Останалите населени места са на разстояние над 7-8 км.

Концесионната площ на инвестиционното предложение е общо **398 674 м<sup>2</sup>** – за участък "Охрид" - 174 392 м<sup>2</sup> и за участък "Палилула" – 224 282 м<sup>2</sup> и съвпада с площта на утвърдените запаси.

Разработването на находището ще започне след одобряване на цялостен и годишен проект за добив, изготвени в съответствие с мерките и препоръките от влязло в сила положително решение по ОВОС. Заявеният концесионен срок е 35 г.

Предвидено е експлоатацията на баластриерата да се извършва от запад на изток в добивен участък „Пали лула”, в последователност Експлоатационен блок № 1 и блок №2, след което е предвидено продължение в добивен участък „Охрид”, в последователност Експлоатационен блок № 3 и блок № 4. Проектирането на четири експлоатационни блока се налага поради необходимостта от запазване на сервитута на 20 kV далекопровод (по 11 м от двете страни), охранващ селата Охрид и Пали лула, който минава почти през средата на находището.

Етапите на реализация на ИП са: разкривни работи, експлоатация и закриване и рекултивация. Не се предвиждат строителни работи.

Отнемането на почвения слой ще се извършва с булдозер. Речната баластра ще се изземва с едноклофов багер с обратна лопата, на един слой от експлоатационния блок.

Предвид близостта на подземните води до повърхността е предвидено ИП да се осъществи по алтернативен вариант, който включва описаните по-горе дейности, но експлоатацията се води само до нивото на подземните води, без да се навлиза в подземното водно тяло с код BG1G0000Qal015 – Порови води в Кватернера - р. Огоста.

Пясъкът е разнوزърнест, но предимно средно- и дребнозърнест. Реката Ботуня е малка, подхранващите я притоци (Бяла река, Черна река и р. Въртешница) също са къси и отложенията в находището са с по-дребна зърнометрия.

Минералният състав на пясъка също е разнообразен. Река Ботуня извира от Петроханска Стара планина и до гр. Вършец преминава през Спанчевския плутон. Притоците на р. Ботуня носят пясък със смесен характер и разнообразен минераложки състав, като в тях има и значително количество варовикови класти. Допълнително р. Ботуня и притоците ѝ носят по своите течения и зърна от разнообразни пясъчници в по-ограничено количество. Ето защо минералния състав на пясъка от находището има разнообразен произход и в него вземат участие магмени, седиментни и метаморфни скали. Полезното изкопаемо е рахло и неспоено. Копае се лесно с багер и не затруднява добива.

Дебелината на полезното изкопаемо в находище “Гредо” се изменя от 3,10 м до 4,20 м, средно за участък „Пали лула” тя е 3,84 м. За участък “Охрид” средната дебелина на полезното изкопаемо е 3,64 м.

Височината на откосите в експлоатационните блокове по алтернативния вариант – добив до нивото на подземните води, ще бъдат с височина до 1,8 – 2,0 м, без да се навлиза в подземното водно тяло. Наличието на водите се установява при сравнително еднообразни нива - около 2,0 m от терена. Откривката е с дебелина от 0,1 до 0,8 м. максимум, като средно е около 0,35 м. Това означава, че ще бъде иззета средно около 1,75 м. от мощността на пясъците и чакълите.

Към откривката се отнасят почвения слой и глинесто-песъкливите материали, лежащи под него. Откривката е разпространена повсеместно по терена на находището. Представена е от глина, финопесъклива, на повърхността превърната в почвен слой и набогатена на хумусно вещество. В участък “Охрид” откривката е с по-голяма дебелина, докато в по-голямата част на участък “Пали лула” тя е незначителна. Дебелината на откривката в участък “Охрид” се изменя от 0,10 м. до 0,80 м., средно за участъка 0,35 м.



За условията на баластриерата първоначално ще се изпълни отнемане на откривката от почвен слой с булдозер и след това ще се усвои полезното изкопаемо от речна баластра, с еднокорфов багер.

До запасите в участък „Пали лула” се достига по черен път, заобикалящ с. Пали лула, който се свързва с асфалтов път от републиканската пътна мрежа. Транспортирането на добитата баластра е предвидено да се извършва по съществуващата републиканска пътна мрежа.

До запасите в участък „Охрид” е предложена единствена транспортна алтернатива, при която движението на транспортната техника ще се осъществява по единственият мост, който свързва с. Охрид с републиканската пътна мрежа, което е неприемливо от страна на жителите на с. Охрид поради обстоятелството, че техниката ще преминава през част от населеното място.

Транспортирането на откривката и на полезното изкопаемо ще се извършва с автосамосвали „Камаз”. Автосамосвалите ще извозват откривката на разстояние средно 1 км до временно депо за съхранение, а добитата баластра – до Трошачно-сортировъчната инсталация „Ерден” (ТМСИ) на разстояние 14 км. ТМСИ в с. Едрен е в експлоатация от 80<sup>-те</sup> години на миналия век и не е предмет на извършената ОВОС.

Съгласно предвижданията на Възложителя, производителността на баластриерата трябва да осигури добива на 50 000 тона/год. (или 30 300 м<sup>3</sup>/год.) речна баластра за преработка в ТМСИ до търговски продукт. Ще се работи 250 дни в годината, на 5 дневна работна седмица, на 1 смяна, с времетраене на работната смяна 8 часа.

На основание извършените лабораторни и технологични изследвания на полезното изкопаемо от находище „Гредо”, за участъци „Охрид” и „Пали лула” са направени следните най-общии изводи:

- **Находище „Гредо”, с двата си участъка, е пясъчно.** Количеството на пясъка е 81%, а на чакъла е едва 3%;
- **В естествен вид пясъкът** е с високо съдържание на „отмиваеми (глинести и праховидни) частици” и „бучки глина и други примеси” – съответно 16,9% и 2,33%. Преди промиване в ТМСИ пясъкът е ситнозърнест, с модул на едрината 2,03, а след обработката в инсталацията, той е среднозърнест, с модул на едрината 2,61;
- След преработка в ТМСИ, суровината се промива много добре. Това прави промитият пясък от находището годен за всички видове обикновени бетони и строителни разтвори по БДС – 7268-83 и БДС – 9340-86; всички други показатели на пясъка напълно отговарят на изискванията на БДС – 171-83, БДС – 2271-83, БДС – 7268-83 и БДС – 9340-86 и го охарактеризират като висококачествена суровина, годна за ползване в строителството;
- **Промитият чакъл** е с много ниски стойности на показателите „отмиваеми (глинести и праховидни) частици” и „бучки глина и други примеси” – съответно 0,50% и 0,20%. Това означава, че той се промива лесно в ТМСИ и напълно отговаря на изискванията на БДС – 169-81 за всички групи и марки обикновени бетони. След 58 цикъла естествено замразяване и размразяване, промитият чакъл показва ниска загуба на маса – 1,73%. Това показва, че той е мразоустойчив и здрав и е годен за производството на обикновени бетони, в съответствие с БДС – 7268-83;
- Установеният **технологичен отпадък** след преработка на полезното изкопаемо в ТМСИ е **16%**;
- **Загубите при добив са 3%.**

Поради факта, че всички работещи машини в баластриерата са с автономни двигатели с вътрешно горене и ще се работи само през светлата част на денонощието, не е необходимо прокарването на електропроводи за електрозахранване. Не са нужни и водопроводи, тъй като за извършване на технологичните дейности не е необходима вода.



Оросяването на работните места в баластриерата ще се извършва с водоноски, като вода ще се доставя от р. Огоста, в района на обекта за преработка на добитата баластра „ТМСИ и бетонов възел” с. Ерден, за което фирмата има разрешение за ползване на воден обект.

Ще бъде доставяна минерална вода за нуждите на персонала.

При експлоатацията на обекта и изпълнение на съпътстващите дейности, както и в процеса на експлоатация и поддръжка на машините, ще се генерират производствени отпадъци, смесени битови отпадъци, в т.ч. отпадъци от опаковки и опасни отпадъци от аварийни ремонти (гориво-смазочни материали, акумулатори и др).

Отпадъците от минно-добивната дейност, т.е. земни маси и инертен материал от разкривката, съгласно изготвен план за управление на минните отпадъци, ще се съхраняват временно на купове и ежегодно ще се оползотворяват за поетапна рекултивация на отработените пространства и за възстановяване на нарушените терени. По прилагане на одобрения алтернативен вариант на разработка чрез добив до нивото на подземните води, при което няма да се формират водни басейни, техническата и биологична рекултивация на отработените пространства ще се извършва поетапно, чрез запръстяване и съответно залесяване и затревяване. След извършване на рекултивационните работи двата участъка се връщат в първоначалното си състояние, като теренът ще е занижен с около 1 м.

На бъдещата баластриера няма да се формират отпадъчни води – битови и производствени. Поради малкия брой на персонала, обслужващ обекта, ще бъде осигурена химическа тоалетна, която ще бъде обслужвана от фирма. Персоналът ще ползва битовите помещения на ТМСИ “Ерден”, собственост на “Екоагрострой” АД.

В обхвата на инвестиционното предложение няма учредени СОЗ около водоизточници и съоръжения за водоползване от подземното водно тяло BG1G0000Qal015, както и не се провеждат процедури по учредяване на СОЗ по *Наредба № 3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди* (обн., ДВ, бр. 88/27.10.2000 г.).

На 525 м южно от находище „Гредо” се намира каптиран извор /КИ/ „Пали лула”, с надморска височина 107.5, а находището е разположено в по-ниско лежащи площи (теренните коти са от 103.5 ÷ 106.5) и не оказва въздействие върху количественото и химичното състояние на пукнатинно-карстовите подземни води, захранващи КИ „Пали лула”.

Предвидено е, при необходимост да бъде надградена дигата на р. Ботуня, с цел да не се допуска заливане на прилежащите на баластриерата терени при високи води.

Концесионната площ на находище „Гредо” **не засяга** защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии* (ЗЗТ), както и **не попада** в границите на защитени зони по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР).

Инвестиционното предложение подлежи на **оценка за съвместимостта** му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл. 31, ал. 4, във връзка с ал.1 от *ЗБР* и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за ОС*.

След преглед на представената документация и на основание чл. 39, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение „Добив на пясък и чакъл от находище „Гредо”, в землищата на с. Охрид и с. Палилула, общ. Бойчиновци, обл.Монтана, **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони, мотивите за което за изложени по-долу.

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 „Гредо“. В заключението експертите по ОВОС считат, че добивът на инертни материали от находище „Гредо“ няма да оказва негативни въздействия върху компонентите на околната среда, ако добивът на баластра от находището се осъществи по допълнително разработения и разгледан алтернативен вариант, а именно – до нивото на подземните води, като не се навлиза в подземното водно тяло и при изпълнение на мерките и условията в ДОВОС и спазване на законодателството на Р. България.
2. Преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони и се основава на следното:
  - 2.1. Добивът на речна баластра ще се осъществява от находище с площ от 398,7 дка, което е извън територията на защитени зони от екологичната мрежа „Натура 2000“.
  - 2.2. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до фрагментация на местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близко разположените защитени зони.
  - 2.3. Не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в най-близко разположените защитени зони.
3. В съответствие с изискванията на Басейнова дирекция Дунавски район, гр. Плевен (БД ДР) е предложен алтернативен вариант на добив на баластра, с изземане на запасите на дълбочина до 2,0 м, без да се засяга подземното водно тяло с код BG1G0000Qal015 – Порови води в Кватернера - р. Огоста, при което експлоатацията на находището няма да доведе до понижаване нивото на подземните води и няма да се отрази на тяхното качество. При такава алтернатива, инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на екологичните цели и мерките за опазване на водните тела и зоните за тяхната защита, заложи в ПУРБ на Дунавски район, за което е представено становище на БД ДР по смисъла на чл. 4а от Наредбата за ОВОС, с вх. № ОВОС-1783/14.09.2012 г.
4. Теренът, предвиден за реализацията на инвестиционното предложение не попада в границите на санитарно – охранителни зони, определени по реда на *Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.*
5. Проведени са консултации с Министерство на здравеопазването относно съдържанието и обхвата на оценката на здравно-хигиенните аспекти на околната среда и риска за човешкото здраве. С писма №№ 04-09-289-10/05.01.2011 г. и 04-09-215/04.09.2012 г. Министерство на здравеопазването дава положителна оценка на доклада за ОВОС, като счита, че от здравно-хигиенна гледна точка не се предполага значително отрицателно въздействие и възникване на риск за човешкото здраве.
6. Не се предвижда заустване на битови отпадъчни води във водни обекти. Поради малкия брой на персонала, обслужващ обекта, ще бъде осигурена химическа тоалетна, която ще бъде обслужвана от фирма. Персоналът ще ползва битовите помещения на ТМСИ “Ерден”, собственост на “Екоагрострой” АД.
7. При реализацията на Алтернативния вариант (добив на пясък до нивото на подземните води, без навлизане в подземното водно тяло) няма да има въздействие върху нивата на подземните води в района на ИП и кладенците за собствени потребности в с. Пали лула и с. Охрид.



8. По време на изготвяне на доклада по ОВОС са проведени консултации със заинтересувани лица. При организирането на общественото обсъждане е спазено изискването за едномесечен достъп до доклада за ОВОС и за публикуване на обява (94 бр. на в. „Монтпрес”, от 01.12.2011г.) най-малко 30 дни преди срещата за обществено обсъждане. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и приложенията към него и са проведени две срещи за обществено обсъждане при известни пропуски. Изготвени са протоколи от обществените обсъждания, които също имат пропуски при оформянето, както и първоначалното становище на възложителя. След общественото обсъждане са получени две възражения от заинтересовани лица срещу осъществяване на инвестиционното предложение. Възраженията са изпратени до възложителя, като са изискани допълнителни становища, с отговор по повдигнатите въпроси. С цел по-подробно разясняване на въпросите, поставени по време на общественото обсъждане и постъпилите жалби, допълнително е изисквано допълване на становището на възложителя с подробна информация по отношение на поставени въпроси от срещите за обществено обсъждане, като са проведени две допълнителни срещи с жителите на с. Пали лула и с. Охрид и представители на Община Бойчиновци с цел запознаване на заинтересуваните лица с допълнителните предложения на възложителя. Обществените обсъждания са проведени при засилен обществен интерес, като основните проблеми, по които не е постигнато приемливо съгласие между заинтересуваните лица, са транспортният подход до участък „Охрид” в частта, преминаваща през с. Охрид, както и предоставени земи под аренда върху площта на този участък. Резултатите от общественото обсъждане, в т.ч. направените предложения, са отразени по подходящ начин по законосъобразност в условията и мерките на настоящето решение.
9. Със свое Решение П-1/2013 г. от 29.01.2013 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 извършва съгласно разпоредбите на Закона за подземните богатства (ЗПБ) и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане. Планът за управление на минните отпадъци да се представи на министъра на икономиката, енергетиката и туризма за утвърждаване, заедно с визираните в чл. 22д, ал. 4 от ЗПБ документи и доказателства.
2. Цялостният работен проект за добив и първична преработка на подземни богатства и Цялостният работен проект за ликвидация или консервация на миннодобивния обект и за рекултивация на засегнатите земи да се разработят съобразно с приетите условия и мерки, поставени в настоящото решение по ОВОС и мерките, предвидени в доклада за ОВОС, отчитайки изискванията на приетия Алтернативен вариант на добив само над нивото на подземните води. В цялостният работен проект да се заложи и поетапно разработване на находището, като се започне от участък „Пали лула”. Разработването на участък „Охрид” да се допусне само след актуализиране на цялостния работен проект, в който се предложи приемлива и щадяща околната среда и хората алтернатива за транспортен достъп до участъка и след приемливо уреждане на взаимоотношенията със собствениците и ползвателите на земите в участъка и особено за тези, за които са получени средства от Европейски фондове и програми. Актуализираният цялостен работен проект да се внесе в РИОСВ - Монтана по компетентност за уточняване на необходимостта от провеждане на допълнителни процедури по реда на глава шеста от ЗООС и по чл. 31 от ЗБР.



## **II. За фазата на проектиране:**

3. Да се изготви схема за разделно събиране, временно съхранение и транспортиране на отпадъците, които се предвижда да се образуват при подготовката и експлоатацията на находището и при неговото закриване (рекултивация).
4. Да се изготви проект за техническа и биологична рекултивация (като се предвиди и поетапна рекултивация на терените с иззети запаси) съгласно изискванията на *Наредба № 26 за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт*, като се предвидят мерки за недопускане на неблагоприятни явления като свлачища, срутища, ерозия, пропадания и др. Проектът да се съгласува с РИОСВ – Монтана.

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

5. Да се маркират точно маршрутите за движение на транспортната техника и механизация, като се използват предимно съществуващите пътища, както и обходни пътища, извън населените места в района на находището.
6. Да се съгласува с кмета на Община Бойчиновци маршрутът за транспортиране на генерираните отпадъци и инсталацията/съоръжението за третирането им.
7. Да се извърши предварителен оглед на намиращото се в съседство праисторическо селище „Градо“, като се продължи огледа периодично и по време на експлоатацията на находището, с цел своевременно установяване на евентуално негативно влияние на добивните работи върху обекта (опасност от срутвания, пропуквания, нарушаване на целостта и др.), във връзка с предприемане на своевременни превантивни мерки.
8. Да се представи в РИОСВ - Монтана, съгласуван със съответното териториално звено на Главна дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението", План за предотвратяване и ликвидиране на аварии за дейностите, свързани с експлоатацията на находището.
9. Да се изготви План за собствен мониторинг, който да включва мониторинг на:
  - прахови емисии;
  - повърхностни води, в два пункта на р. Ботуня, разположени преди концесионната площ на находище „Гредо“ и след нея;
  - подземни води, в границите на концесионната площ;
  - нивата на шум.

9.1 Планът да се съгласува с РИОСВ – Монтана, а по отношение на водите – с БД ДР.

9.2. Съгласуваният план да се представи в ИАОС за утвърждаване.

10. Преди извършване на откривно-подготвителните работи и започване на експлоатацията, операторът да изготви собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, със съдържание, съгласно Приложение №1 на *Наредба №1/2008 г. за вида на превантивните и оздравителни мерки в предвидените от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение* (ДВ, бр. 96/07.11.2008г.) и да я представи в РИОСВ – Монтана.

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

11. Добивът на баластра да започне от участък „Пали лула“, а разработването на участък „Охрид“ да започне след избиране на алтернативен маршрут за достъп до участъка, който да не преминава през населеното място (с. Охрид) и след предприеме на



съответните правни и фактически действия за постигане на споразумение с титулярите на права върху земята в предоставената концесионна площ. Маршрутът да се съгласува с Кметство с. Охрид и Община Бойчиновци.

12. По време на откривно-подготвителните работи и експлоатацията на находището да се предприемат всички необходими мерки за ограничаване на емисиите на прахообразни вещества, образувани при товарене, разтоварване, складиране и транспорт на твърди прахообразни материали, в съответствие с изискванията на чл. 70 на *Наредба №1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (ДВ, бр.64/2005г.)*.
13. Образуванията на производствената площадка отпадъци да се предават въз основа на сключени писмени договори на лица, притежаващи съответния документ по реда на ЗУО или комплексно разрешително. Копия от договорите да бъдат представени в РИОСВ-Монтана, в срок до един месец след тяхното сключване.
14. Спазване на програмите от мерки, заложи в ПУРБ в Дунавски район за опазване на повърхностните и подземните води от замърсяване.
15. Обслужващите дейности на автомобилния парк и добивната техника (напр. смяна на смазочни масла и зареждане с гориво, смяна на акумулатори, гуми и др.) да се извършва на специализирани за целта места и ремонтни бази, извън територията на находището.
16. Хумусният пласт от разкривката да се съхранява на отделно депо и да се използва при рекултивационните дейности.

#### ***V. План за изпълнение на мерките по чл. 96, ал. 1, т. 6 от ЗООС***

<b>№ по ред</b>	<b>Мерки</b>	<b>Период на изпълнение</b>	<b>Резултати от изпълнението</b>
1.	При сухо и ветровито време да се оросяват редовно вътрешните пътища, запрашените площадки и местата за товаро-разтоварителни дейности.	Експлоатация	Намаляване на неорганизираните прахови емисии.
2.	Да не се допускат разливи на горива и смазочни материали от строителната и транспортна техника. Ако в резултат на аварийни ситуации и инциденти, възникнат опасни отпадъци от разливи на гориво-смазочни материали, включително и абсорбенти, те да се събират разделно и да се предават на фирма, притежаваща разрешително по по реда на ЗУО.	При подготовката, експлоатацията и закриване.	Опазване на водите и почвите. Екологосъобразно управление на отпадъците
3.	Постоянен контрол и недопускане на претоварване на МПС, с които ще се извозва добитата суровина и използване на платнища за покриване	При експлоатацията	Ограничаване на отделянето на прах и замърсяване на транспортните маршрути.
4.	Да не се допуска нарушаване и отъпкване на съседни на концесионната площ терени.	Преди започване на експлоатация и по време на експлоатация	Запазване естествените качества на земите, почвите, растителността на съседните терени





5.	Битовите отпадъци да се събират разделно и се извозват и предават на физически или юридически лица, притежаващи съответния документ по реда на ЗУО или комплексно разрешително.	По време на експлоатацията	Управление на отпадъците в съответствие със ЗУО
6.	При откриване на исторически или археологически находки, които имат признаци на паметници на културата да се спре незабавно работата и да се уведоми Министерство на културата	По време на експлоатацията	Опазване на културното наследство
7.	Провеждане на поетапна рекултивация на отработените участъци чрез затревяването и залесяването им с треви и дървесни видове от местната флора, съгласно изготвен проект за рекултивация по т. 4 от условията.	При експлоатацията и закриване.	Възстановяване на нарушените земи, биоразнообразие и ландшафт на района.

**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 РИОСВ - Монтана 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 и РИОСВ - Монтана.**

**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 Административно-процесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването му.**

Дата: 06.02.2013 г.

МИНИСТЪР:

**ИОНА КАРАДЖОВА**

