



## РЕШЕНИЕ

### № 2-1/2014 г. по оценка на въздействието върху околната среда

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 (Наредбата по ОВОС), чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 39, ал. 12 и ал.13 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата по ОС)

### ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционното предложение (ИП) „Добив и преработка на инертни материали от находище „Орешака” в землището на с. Огняново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик

с възложител: „ЕКО ХИДРО-90” ООД  
с адрес на управление: ГР. ПАЗАРДЖИК, УЛ. „АСЕН ЗЛАТАРЕВ” №12

#### Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда да бъде извършен открит добив и първична преработка на инертни материали (пясък и чакъл) от находище „Орешака”, в землището на с. Огняново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик. Находище „Орешака” е разположено в северната тераса на р. Марица, между асфалтирания път Пазарджик – с. Огняново и северната дига на реката.

Възложителят на инвестиционното предложение е получил Разрешение №623/29.05.2009 г. на МОСВ и е сключил договор за проучване на запасите от инертни строителни материали в м. „Орешака”, землище с. Огняново, върху площ от 770 дка. В границите на проучвателната площ са установени запаси в обхват от 494.326 дка. Обемът на изчислените запаси в находището вълизат на 4 548.5 хил. м<sup>3</sup>, до разрешената кота на изземване +180 м., като средната дебелина на находището е 9.2 м, а средната дебелина на откривката е 2.45 м.

Цялата площ на находището е заета от кватернерни алувiali наслаги, състоящи се от пясъци и чакъли. Инвестиционното предложение за добив на инертни материали е предвидено да бъде реализирано върху земеделска земя. Концесионната площ е в размер на 541.244 дка, която включва площ на находището 494.326 дка и допълнителни площи за наеобходими обслужващи дейности, за съпътстваща преработвателна дейност на добитите инертни материали и за предпазни сервитути.

С инвестиционното предложение се предвижда годишния добив на инертни материали да бъде 120 хил. м<sup>3</sup>, при което периодът на експлоатация на запасите ще бъде

33.6 години. Хидрологките условия на находището са изяснени, кота статичното водно ниво 188-190 м., а котата на доказаните запаси е до 180 м., това определя и възможността за прилагане на технология на разработване във водна среда. След изземването на утвърдените запаси ще се формира котлован с дълбочина 10-13м.

Разпределението на площите в обхвата на инвестиционното предложение ще бъде, както следва:

- площадка „добивна дейност“ - 494.326 дка;
- вътрешен технологичен път – 5700 м<sup>2</sup>;
- площадка „преработвателна дейност“ - 2.00 дка, в т. ч. (за миячно-сортировъчна инсталация – 200 м<sup>2</sup>; за насипища за сировите инертни материали – 500 м<sup>2</sup>; за насипища за готовите фракции – 500 м<sup>2</sup>; за маневриране на инсталацията – 800 м<sup>2</sup>).
- площадка „обслужващи дейности“ - 10.434 дка, която включва (площи за депо хумус и депо за земни маси – 6.399 дка; площи за административно-битово обслужване и технологичен път – 4.095 дка. На обекта няма да има трайно поставени съоръжения, предвидени са преместващи обекти – фургони и сглобяемо строителство.
- предпазни берми около котлована на кариерата – 36.484 дка.

Координатен регистър на граничните точки, описващи площта на находище  
„Орешака“

№	Y - Изток	X - Север
1	8586655.3	4543810.6
2	8586889.9	4543810.8
3	8586897.6	4543775.0
4	8586969.2	4543746.9
5	8587297.9	4543453.8
6	8587354.6	4543257.7
7	8587233.8	4542928.9
8	8586858.1	4542767.4
9	8586785.3	4542796.3
10	8586682.4	4542973.9
11	8586635.5	4543172.4
12	8586644.5	4543395.8
13	8586678.5	4543622.4
14	8586702.7	4543693.0
15	8586665.6	4543692.7
16	8586655.3	4543699.5

От цялата концесионна площ откривката, която трябва да бъде отнета преди започването на добиването на материалите, е 1 218.9 х. м<sup>3</sup>, от които хумуса е около 98 865 м<sup>3</sup> и земните маси са 1 120 081 м<sup>3</sup>. Отнетите количества земни маси и хумус ще бъдат депонирани на площици, ситуирани на територията на инвестиционното предложение, при спазване на изискванията за разделното им депониране и съхраняване.

Производствения процес в етап експлоатация включва: откривни, добивни и преработвателни технологични дейности:

- Откривните се състоят в отнемане на хумусния слой и изземване на земните маси до достигане на полезното изкопаемо и транспортиране до съответните депа (отнемане на хумусния слой с булдозер, транспортиране и складиране на отнетия хумусен слой върху депото за хумус; изземване на земните маси до откриване повърхността на полезното изкопаемо, посредством багер, транспортиране и складиране на земните маси от откривката, върху депото за земни маси);

- Добивните работи се състоят в изземване на пластовете инертни материали, посредством багер;

- Технологията за преработка на добитите инертни материали от находище „Орешака” ще се осъществява, посредством мобилна миячно-сортировъчна инсталация (МСИ).

Технологичната схема на мобилната МСИ включва – захранващ конвейер/питател; бункер; главен конвейер; премивна кутия с две сита; странични конвейри.

Добитите инертни материали, посредством захранващ конвейер, постъпват в бункер с решетка с големина на отворите 102 mm, с опция за достигане до 150 mm. От бункера материалите постъпват върху лентата на главния конвейер, а от противоположния му край те се изсипват върху горното сито (размер на светлите отвори 5.0 mm) на премивната кутия. Материалът с размери под 5.0 mm преминава през горното сито и пада във второто, което е с отвори с диаметър 3.0 mm. Частиците с по-малки размери преминават през него и падат на дъното на премивната кутия. Над всяко от двете сита са монтирани по шест броя стоманени тръби, всяка от които е с месингови дюзи, през които постъпва вода. Отмитите от материала глиниести частици падат върху дъното на премивната кутия, откъдето периодично ще се извеждат като отпадък (утайка). Отработената вода се извежда непрекъснато в утайника – за избиствряне и повторно използване. Предвижда се получаване на две фракции 0.3-5 mm - пясък и от 5 до 30 mm – чакъл. Частта от 0.0-0.3 mm е загуба на маса и отпадък. Отпадъкът се предвижда да се използва за насили в строителството или ще се връща в отработената част от котлована на карьерата.

Необходимата вода за технологични нужди в МСИ първоначално ще се черпи от същите повърхностни води в котлована на баластириерата, а в последствие ще се ползват водите в утайтеля (след събиране на количество от 70 m<sup>3</sup>) към МСИ.

Необходимата вода за санитарно-битови нужди, ще се транспортира до площадката с автоводоноска.

В периода на строителство ще се формират битовофекални отпадъчни води, ще бъдат осигурени химически тоалетни за работещите на площадката.

В периода на експлоатация ще се формират БФОВ, които ще се зауставят във водопълнена яма, които отпадъчни води периодично ще бъдат извозвани до ГПСОВ-Пазарджик за пречистване, съгласно договор между възложителят и „ВиК“ ЕООД-Пазарджик.

Отработените технологични води ще преминават през съоръжение за механично пречистване – утайтел, с две отделения – едното за утайване на суспендираните частици, а другото за съхраняване на избистврената вода. След избиствряне на отработената вода, същата ще бъде използвана повторно в МСИ, директно от второто отделение на утайтеля.

Утайките от пречиствателното съоръжение представляващи глиниести частици, ще се връщат в отработеното пространство на карьерата.

Технологията на добив на полезното изкопаемо и неговата първична преработка не предвижда заустване на технологични отпадъчни води в повърхностен водоприемник.

Водите от оросяването на площадката през летния сезон и дъждовните води ще се оттичат по естествен начин във формирайния се котлован.

Транспортът на готовата продукция ще се извършва със самосвали. Броят на курсовете ще бъде от 4 до 5 дневно.

Транспортирането на инертните материали ще се осъществява посредством: ИП-асфалтов път с. Огняново – гр. Пазарджик – път от републиканска пътна мрежа I-8

(обход на гр. Пазарджик по бул. „Стефан Стамболов“) – път II-37 (обход на гр. Пазарджик по бул. „Хр. Ботев“) – Автомагистрала „Тракия“.

След приключване на дейността по изземване на инертните материали, ще се пристъпи към реализиране на проект за рекултивация на площадката на инвестиционното предложение, което ще премине през два етапа на техническа и биологична рекултивация.

Рекултивационните работи ще се състоят в следното:

Площадката за обслужващи дейности ще бъде освободена, чрез демонтиране на преместваемите помещения, фургони и съоръжения.

След това ще се пристъпи към:

- оформяне бермата на котлована;
- оформяне на път по външната част на бермата;
- затревяване на бермата;
- закриване на съоръженията за минни отпадъци – депото за земни маси;
- заравняване на терените на площадката за обслужващи дейности и на двете депа.

*Техническата рекултивация* обхваща всички работи по отнемане, транспортиране, съхраняване и оползотворяване на почвените материали от повърхностния (почвен) слой, оформяне на нарушените терени и създаване на почвени условия за успешно изпълнение на последващата биологична рекултивация.

*Биологична рекултивация* – за рекултивацията на нарушените площи е предвидено да се използват само растителни видове, естествено растящи в района.

След изпълнението на проекта за рекултивация, всички нарушенни площи през този период, включително за пътния подход, ще бъдат изцяло възстановени и върнати към земеделския фонд.

Реализирането на инвестиционното предложение дава възможност за поетапна рекултивация, която да започне веднага след стартирането на инвестиционното предложение.

При реализиране на инвестиционното предложение и неговата експлоатация ще бъдат използвани:

- вода за питейни нужди – бутилирана минерална вода;
- вода за санитарно-битови нужди – ще се доставя до обекта с автоцистерна;
- технологична вода за промиване на пясъка – 5м<sup>3</sup> на час;
- вода за оросяване на площадката – 10 м<sup>3</sup>/дневно, доставяна от водопровода на с. Огняново, съгласно сключен договор с оператора „ВиК“ ЕООД - Пазарджик;
- електроенергия – 100 kWh дневно, за осветление и отопление, посредством дизелов агрегат;
- горива, смазочни и хидравлични масла;
- изолационни масла за нуждите на агрегата.

С писмо изх. № КД-01-1006/16.01.2014 г. Басейнова дирекция за управление на водите Източнобеломорски район с център Пловдив заключва, че „доклада съдържа необходимата информация по отношение на води и водни екосистеми, необходима за вземане на компетентно решение относно степента на въздействие върху компонент води“.

Площта на находище „Орешака“ попада в защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД - 786 от 29 октомври 2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр.106/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-78 от 28 януари 2013 г. (ДВ, бр. 10/2013 г.), частично засяга защитена зона BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 122 от 02 март 2007 г. (ДВ бр. 21 от 09.03.2007 г.) и BG0000426 „Река Луда Яна“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122/2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.).

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*.

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 „Орешака” в землището на с. Огняново, община Пазарджик. Заключението на експертите, е че добивът на полезно изкопаемо няма да оказва значително отрицателно въздействие и предлагат, въз основа на направената прогнозна оценка и анализ за въздействието на обекта върху компонентите на околната среда да се одобри реализацията на инвестиционното предложение, при прилагане на Плана за изпълнение на мерките, предвидени да предотвратят или намалят вредни въздействия върху околната среда.

2. Като приложение към доклада по ОВОС е представен доклад за оценка на степента на въздействие (ДОСВ) с предмета и целите на опазване на защитените зони, попадащи в областта на въздействие на инвестиционното предложение. 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 „Река Марица”, защитена зона „Река Луда Яна” и защитена зона „Бесапарски ридове”.

2.1. 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 ДОСВ.

3. С писмо изх. № 1-9087/30.12.2013 г. РЗИ Пазарджик дава положителна оценка на доклада за ОВОС, като счита, че при спазване на всички препоръки, посочени в доклада и условията, които ще бъдат поставени в решението по ОВОС, не се очакват предпоставки за възникване на здравен риск за населението.

4. При оценяване качеството на доклада за ОВОС Басейнова дирекция за управление на водите в Източнобеломорски район с център Пловдив (БДУВИБР) дава становище с изх. № КД-04-449/14.01.2014 г., с положителна оценка за качеството на доклада и със заключение, че се съдържа необходимата информация по отношение на води и водни екосистеми, необходима за вземане на компетентно решение относно степента на въздействието върху компонента води.

5. Преработването на добитите материали ще се осъществява в мобилната МСИ, която ще работи в близост до добивния участък и със захранващ контейнер, при което ще се извършва само пробутване на добития материал. По този начин ще бъдат избегнати процеси на товарене и транспортиране на материала до МСИ, с което ще се намалят отделяните емисии на прах в района на инвестиционното предложение.

6. Не се предвижда пряко и непряко отвеждане на отпадъчни води, съдържащи опасни и вредни вещества в земните недра и подземни води. Технологията на добив на полезното изкопаемо и неговата първична преработка не предвижда заустване на технологични отпадъчни води в повърхностен водоприемник. Битово-фекалните отпадъчни води ще се събират във водоплътни съоръжения, след което ще се извозват за пречистване до ГПСОВ Пазарджик.

7. Предвид изискванията на Закона за подземните богатства (ЗПБ) с писмо с вх. № КД-01-1006/22.03.2013 г. изготвения План за управление на минните отпадъци е изпратен на Министерство на икономиката, енергетиката (МИЕ). В получения отговор с изх. № 04-20-10/28.01.2014 г. дирекция „Природни ресурси и концесии“ информира, че приема

изготвения План за управление на минните отпадъци със забележки, с предложение да бъдат записани като условия в настоящето решение.

8. Не се очакват кумулативни въздействия, свързани с реализацията на други инвестиционни предложения.

9. Различните по вид и количества генериирани отпадъци от експлоатацията на обекта ще бъдат управлявани в съответствие с действащата нормативна уредба за отпадъците, което не предполага замърсяване на терени в защитени зони с отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в тях.

10. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересувани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и приложението към него и са проведени две срещи за обществено обсъждане (в читалището на с. Огняново и Община Пазарджик). Представен е протокол от общественото обсъждане и становище на възложителя. Не са получени възражения от заинтересувани лица по законосъобразност срещу осъществяване на инвестиционното предложение.

и при следните условия:

#### **I. Общи условия:**

1. Управлението на минните отпадъци да се извърши съгласно разпоредбите на глава осем от Закона за подземните богатства (ЗПБ) и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане. Планът за управление на минните отпадъци да се представи на министъра на икономиката, енергетиката за утвърждаване, допълнен със следното:

- Пълно охарактеризиране на минните отпадъци, необходимо е да се класифицират съгласно изискванията визирани в приложение №1 към чл. 10, ал. 3 от Наредбата за специфичните изисквания за управление на минните отпадъци и приложение №1 към чл. 5, ал.1 от Наредба №3 за класификация на отпадъците.
- Да се предостави доказателствен материал за охарактеризиране на минния отпадък.
- Да се направи обосновка при категоризирането на съоръжението за минни отпадъци, съгласно чл. 22б, ал. 4.

2. Предаването на производствените, строителните и опасни отпадъци да се извърша въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по реда на чл. 35 от Закона за управление на отпадъците със съответния код съгласно наредбата по чл. 3 за класификация на отпадъците.

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

3. Разработването на цялостния проект за експлоатация на находището, както и цялостния проект за рекултивация на обекта да се съобрази с условията и мерките, поставени в настоящето решение по ОВОС.

4. 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, която да доведе до подобряване на екологичното състояние на нарушените терени в находището. Проектът да се съгласува с РИОСВ-Пазарджик.

5. Проектът на инвестиционното предложение да бъде съобразен с разпоредбите на чл. 9, чл. 11 и чл. 16 на Закона за чистотата на атмосферния въздух.

6. Да се извърши класификация на отпадъците, образувани в резултат от дейността на дружеството, съгласно Наредба №3/2004г. за класификация на отпадъците.

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

7. Да се маркират точно маршрутите за движение на транспортната техника и механизация, и да не се допуска преминаване на моторни превозни средства извън предназначените за това места, за да се предотврати увреждане и унищожаване на растителност в терени, които не се предвижда да бъдат засегнати от инвестиционното предложение, в рамките на предоставената концесионна площ, така и на прилежащите и съседни на концесията терени.

8. Преди въвеждане в експлоатация да се изготви оценка на безопасността на съхранението на опасни химични вещества и смеси по реда на Раздел IV от Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (ДВ. Бр. 43 от 2011 г.).

9. Да се представи в РИОСВ - Пазарджик, 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.

10. Да се маркира концесионната площ на находището с трайни знаци на терена.

11. Да се изготви план за собствен мониторинг, който включва мониторинг на:

- прахови емисии;
- нива на шум;
- подземните води, в съответствие с изискванията на чл. 70 от Наредба №1/11.04.11г. за мониторинг на водите.

11.1 Планът да се съгласува с РИОСВ-Пазарджик, а по отношение на водите с Басейнова дирекция за управление на водите Източнобеломорски район, с център Пловдив.

12. Преди извършване на откривно-подготвителните работи и започване на експлоатацията, възложителят на инвестиционното предложение да изготви собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети, със съдържание, съгласно Приложение 1 на Наредба №1/2008г 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.

13. В цялостния проект за експлоатация на находището да се предвиди изграждане на стабилизиирани репери за наблюдение състоянието на неработните бордове на добивните участъци. Два пъти в годината да се извършват контролни инструментални замери на реперите, както и извънредни такива при видими изменения в бордовете.

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

14. Да не се водят добивни работи извън утвърдената за находището концесионна площ. Добивните работи в дълбочина да съответстват на заложените и утвърдени параметри в цялостния проект.

15. Изземването на запасите от подземни богатства да става съгласно одобрен цялостен работен проект за експлоатация на находището, съобразен с условията и мерките в настоящото решение по ОВОС.

16. С цел опазване на екземпляри от видове и установени техни местообитания, които представляват предмет на опазване в 33 BG0002057 „Бесапарски ридове” и BG0000578 „Река Марица”, сухият отводнителен канал, преминаващ през територията на находище „Орешака” (представляващ поземлен имот № 000621 и ПИ № 000435, в землището на с. Огняново), да бъде запазен в естествения си вид, в участъка от неговата най-северна точка ( $N = 42^{\circ} 9' 14,18''$ ;  $E = 24^{\circ} 23' 25,29''$ ) до най-южната му точка, в която прави завой от  $90^{\circ}$  на изток ( $N = 42^{\circ} 8' 48,20''$ ;  $E = 24^{\circ} 23' 30,38''$ ). От тази точка, до южната граница на концесионната площ, да бъде оставена неразкопана ивица земя, която да бъде

със средната широчина на канала (около 8,2 м) и да представлява негово продължение по права линия. Полският път (ПИ № 000433 в землището на с. Огняново), който преминава успоредно на канала, от неговата западна страна, също да бъде запазен с естествената си широчина (средно 2 м) и да бъде продължен до южната граница на концесионната площ, успоредно на оставената ивица неразкопана земя. От източната страна на канала и продължаващата го неразкопана земна ивица да бъде оставена незасегната сервитутна зона със средна широчина 2 м. Да не се извършват добивни и други дейности, свързани с осъществяване на инвестиционното предложение, в описаните ландшафтни елементи, които ще бъдат запазени.

17. При спазването на условие №16 ще се образуват две площадки, обект на ИП. С цел намаляване на беспокойството върху видовете, предмет на опазване в защитени зони „Бесапарски ридове“ (BG0002057) и „Река Марица“ (BG0000578), обитаващи сухия отводнителен канал, осъществяването на инвестиционното предложение да започне от по-голямата площадка – източната, спрямо сухия отводнителен канал. Добивните дейности в западната площадка да започнат след усвояване на запасите в източната площадка.

18. За рекултивацията на нарушените площи да се използват само растителни видове (дървесна, храстова и тревиста растителност), естествено растяща в района.

19. 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.

20. Управлението на строителните отпадъци да се извърши при спазване йерархията на чл. 6 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и съгласно изискванията на чл. 8 от ЗУО.

21. Хумусният слой от разработваните участъци да се депонира на площадка за временно съхранение в рамките на утвърдената концесионна площ.

22. Шумът излъчван по време на експлоатацията да не превишава 70 db по контура на разработваната площ съгласно изискванията на Наредба №6 от 26.06.2006г. за показатели на шум в околната среда. (ДВ, бр. 58/2006г.).

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

№	Мерки	Период на изпълнение	Резултат
1.	Оросяване на вътрешните технологични пътища и на полския път през летния сезон	Експлоатация	Намаляване на праховите емисии и замърсяването на въздуха с тях
2.	Осигуряване върху обектовата площадка, постоянна наличност от специални сорбенти за масла и за други нефтопродукти	Строителство Експлоатация Рекултивация	Ограничаване на негативното въздействие върху земята, почвите и повърхностните и подземните води, вследствие на допуснати аварии и течове на нефтопродукти
3.	С цел предотвратяване възникването на бариерен ефект за мигриращите видове, обектът да не се огражда с пътна ограда (бетонена, дървена, ламаринена и т.н). Ако е предвидено ограждане, да бъде използвана телена мрежа с широки отвори.	Експлоатация	Предотвратяване възникването на бариерен ефект за мигриращите видове
4.	С цел ограничаване на беспокойството върху видове, представляващи предмет на опазване в ЗЗ „Бесапарски видове“ и обитаващи сухия отводнителен канал, разположен в територията на инвестиционното предложение, разработването на находището да започне от неговата източна част (откъм с. Огняново), като усвояването на запасите се извършва в посока от	Експлоатация	ограничаване на беспокойството върху видове

	изток на запад (към с. Синитово).		
5.	Спирање на изкопните работи при откриване на културни находки и информиране на Регионален исторически музей.	Строителство	Изпълнение на нормативни изисквания
6.	При зареждане на дизеловия агрегат и на строителните машини, при смяна на масла в тях и при ремонти на МСИ, да се използват вани под третирани възли и детайли, за събиране на горивото и маслата при евентуално допуснати разливи, а също и сорбенти – за попиване и ограничаване на разливи.	Строителство Експлоатация Рекултивация	Опазване на земята, почвите и повърхностните и подземните води от замърсяване, вследствие на допуснати разливи на химични вещества и смеси
7.	Стриктно да се изпълняват предвидените в цялостния работен проект мероприятия за осигуряване устойчивостта на откосите на бордовете на добивните участъци.	Експлоатация	Предпазване от аварии и инциденти
8.	Снабдяване на работниците с лични предпазни средства – антифони, противопрахови маски, ръкавици и др., в зависимост от спецификата на работата	Строителство Експлоатация Рекултивация	Намаляване на риска за здравето на работещите

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 РИОСВ-Пазарджик във 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.

Зaintересуваните лица могат да оспорят решението в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

При промяна на възложителя новият възложител съгласно чл. 99, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда задължително трябва да уведоми РИОСВ-Пазарджик.

При констатиране на 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.

Дата: 31.07.2014 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ – Пазарджик

