



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ

ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

№ 19-8/2011 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 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),

ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционно предложение за "Добив на скалнооблицовъчни материали от находище „Врачански варовик“ в землищата на с. Кунино, общ. Роман, обл. Враца и с. Реселец, общ. Червен бряг, обл. Плевен, по **Алтернатива II** - редуциране на концесионната площ със 104.816 дка (**намаляване на концесионната площ до 299, 434 дка.**)

**Възложител:** "САДАС"ООД

**Седалище:** гр. София, 1404, ж.к. Гоце Делчев, бл.42, вх. Г, ап.90

**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда добив на варовици от находище „Врачански варовик“, разположено землищата на с. Кунино, община Роман, област Враца и с. Реселец, община Червен бряг, област Плевен. Запасите са разпределени в три участъка - "Централен", „Западен“ и „Южен“, в съответствие с представения геологически доклад, който е приет с протокол № НБ-22/02.06.2010 г. на Специализираната експертна комисия при МОСВ

Предвижданият годишен добив възлиза на 4 000 м<sup>3</sup> варовици в плътни скални блокове за облицовъчни материали, а реалният добив на сировина ще възлезе на около 30 000 м<sup>3</sup>/г., като се отчете и едроблоковия скален отпадък.

Първоначално заявлението проектен концесионен контур на площта, предмет на ИП, е възлизал на **404, 250 дка.** За намаляване на негативното влияние върху защитени зони „Карлуковски карст“, с код BG 0000332 и „Карлуково“, с код BG0001014, авторите на Доклада за ОСВ са отчели възможността да не се реализират предвидените насипища за скален отпадък и почвено депо в частта от находището, заета с горски фонд. По указания на МОСВ Възложителят изготвя нов проектен вариант за разположение на депата, при който площта на инвестиционното предложение се намалява **до 299, 434 дка** - намаление на първоначално заявената площ със 104,816 дка.



Концесионната площ е разположена на 2340 м северно от с. Кунино, на 3510 м южно от с. Реселец и на 7100 м югоизточно от с. Камено поле, в горните части на северния склон на р. Искър.

Находището се свързва с националната пътна мрежа чрез третокласния асфалтов път с. Кунино - с. Реселец. От него до обекта съществува отклонение - полски път с дължина 0,5 km..

Минно-техническите условия в площа на находището и целта на добива – получаване на скално облицовъчни материали, предопределят предвидената в ИП система на експлоатация по открит начин, добив на скални блокове посредством рязане на скалния масив с диамантено въже (без необходимост от използване на ПВР), вътрешно карьерен транспорт и товарене на готовата продукция.

Варовикът от продуктивния пласт, който не отговаря на изискванията за качество на скално-облицовъчни материали, откривката и нестандартната скална маса ще се складират в рамките на концесионния контур, на насипища. Предвидено е, още в периода на разработка на находището, по-голямата част от този отпадък да бъде върнат в котлована на карьерата. Това ще стане възможно благодарение на системата за добив с обратно запълване, при която обемите, в които е иззето полезното изкопаемо, ще се запълват с материал от следващите добивни площи.

Трите участъка ще бъдат разработвани последователно, като ще се формират три отделни котлована, с различна дълбочина от повърхността

Технологичният ред, по който се предвижда да се осъществяват минно-добивните работи в находището, включва следните основни операции:

- Разкриване на полезното изкопаемо чрез отстраняване на почвен слой, откривка и напукани варовици;
- Депониране на почвените материали разделно, на специално депо;
- Натоварване на некондиционни варовици и скална откривка на транспорт и депониране на скално насипище в рамките на концесионния контур;
- Рязане с водно охлаждане и отделяне на скалните блокове, транспортиране на блоковете до площадка за готова продукция, натоварване на блоковете на бордови коли и извеждане от карьерата.

За разработването на карьерата е необходима следната добивна и транспортна техника: 1 бр. член товарач, 1 бр. хидравличен багер, 1 бр. булдозер, няколко диамантени въжени резачки, 2 бр. бордови камиони, автосицтерна с оросителна система. Предвижда се на обекта да работят максимално 20 человека, вкл. охранители, като ще се работи 10 месеца годишно; 5 дни седмично, на 1 смяна. Реалната продължителност на работа с резачките в рамките на една работна смяна ще бъде до 6 часа.

Възприетата технология на добив предвижда използването на технологична вода за охлаждане на диамантените въжета при рязане на варовика ( $32 \text{ m}^3/\text{дневно}$ ) и за оросяване на вътрешнокарьерните пътища през суhi периоди (около  $300 \text{ m}^3/\text{годишно}$ ). Необходимата вода ще бъде доставяна с водоноска от външни водоизточници – р. Искър, за което ще се предприеме процедура за получаване на разрешително за водовземане по реда на Закона за водите. Предвижда се за питетни нужди на работещите в карьерата да се доставя бутилирана вода, а за битовотви нужди ще се доставя вода с водоноска от селищната водопроводна система в района, по договор с ВиК.

Отпадъчни води от производството няма да се формират. Технологичните води от рязането на блоковете носят шлам, чийто варовикови частици се утайват на разстояние до 10 m. Водите ще се събират в утайелни басейни и след утайване на механичните частици ще се извеждат чрез помпи за повторно използване.

За генерираните битово-фекални води на обекта се предвижда използването на химически тоалетни, обслужвани от съответната специализирана фирма.

*Хигиенно – битовите води* се очаква да бъдат не повече от  $0,9 \text{ m}^3$  за работен ден. Тези води ще се формират на територията на административно-битовата площадка и ще се



събират в непропусклива изгребна шахта, която периодично ще се почиства от специализирана фирма.

Площта на ИП попада в границите на защитени зони по НАТУРА 2000. Изготвен е Доклад за оценка на степента на въздействие на ИП върху 33 „Карлуковски карст“, с код BG000033 и 33 „Карлуково“, с код BG000101. ИП не включва дейности, които да са недопустими в двете зони. Очакваните въздействия на ИП върху предмета и целите на защитените зони са подробно разгледани в ДОСВ.

Инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта, съгласно разпоредбите на чл. 2 ал. 1, т. 3, буква “а” и ал. 2 от Наредбата 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 за ОС, ДВ, бр.73/2007 г.).

След преглед на представената документация, на основание чл. 39, ал. 3 във връзка с чл. 39, ал. 5 от Наредбата за ОС, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че инвестиционното предложение **има вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в „Карлуковски карст“, с код BG000033 и 33 „Карлуково“, с код BG000101. Въз основа на преценката и дадените указание е изготвен доклад за оценка на степента на въздействие, резултатите от която са представени 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 „Врачански варовик“ в землищата на с. Кунино, общ. Роман, обл. Враца и с. Реселец, общ. Червен бряг, обл. Плевен. 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 защитените зони, попадащи в областта на въздействие на инвестиционното предложение. Извършената оценка за степента на въздействие на инвестиционното предложение с предмета и целите на защитените зони дава възможност за вземане на решение съгласно чл. 39, ал.12 от Наредбата за ОС, тъй като:

2.1. Въз основа на изводите от анализа и оценката на въздействието върху растителния и животинския свят на територията на инвестиционното предложение, заключението на колектива независими експерти, разработили доклада за ОВОС е, че **не съществуват основания, на базата на които да се твърди, че при изграждането и експлоатацията на обекта ще бъдат нанесени значителни отрицателни въздействия върху флората и фауната** в района, при спазване на направените препоръки и предложените мерки за предотвратяване, намаляване и където е възможно – прекратяване на вредните въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

2.2. 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 **BG0001014 „Карлуково“**, определена по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони приет с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерския съвет и защитена зона **BG0000332 „Карлуковски карст“**, определена по чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР за



Кумулативния ефект от едновременното въздействие на настоящото ИП, на съгласуваните и тези в процедура инвестиционни предложения със сходен характер върху местообитание 91M0 не надхвърля 1 % от площта му в границите на зоната, като изчисленията са направени за максимално въздействие (от цялата концесионна площ) на другите кариери.

Посочените количествени изчисления в проценти за въздействието върху природните местообитания 6210 (**0,24 % от общата площ на местообитанието в зоната и 0,0140 % от националното му покритие в зони**) и 91M0 (**0,18 % от общата площ на местообитанието в защитената зона, което е 0,0019 % от националното му покритие в зони**) дават основания за заключение за липса на **значително отрицателно въздействие**.

2.1.3. Отрицателното въздействие върху видовете растения, животни и техните местообитания, предмет на опазване в защитена зона BG0001014 „Карлуково“ се определя като незначително.

Въз основа на направения анализ на въздействието на ИП върху целостта на защитената зона, с оглед опазване на нейната структура, функции и природозащитни цели по отношение на целевите видове и техните местообитания, в ДОСВ са направени следните заключения:

**Безгръбначни:** Очаква се много слабо отрицателно въздействие единствено върху вида одонтоподизма */Odontopodisma rubripes/*, поради характера на работите (премахване на тревната покривка). Теренът на инвестиционното предложение представлява само незначителна част от потенциалните местообитания на вида в района на защитената зона и в тази част на страната. Общата площ на местообитанията му в зоната възлиза на 118 252 дка, а инвестиционното предложение засяга 157 дка от тях (клас „Сухи тревни съобщества, степи“), което представлява 0,13 % от подходящите територии за вида. Предвид процента, който се засяга, не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да окаже значително негативно въздействие върху популацията на вида в защитената зона.

**Земноводни:** Липсва въздействие поради липса на подходящи местообитания – водни площи за представителите на земноводните на територията на инвестиционното предложение. Не се очаква промяна в числеността и в плътността на популациите им. Не се засягат местообитания на видове земноводни, предмет на защита в защитената зона.

**Влечуги:** Очаква се много слабо отрицателно въздействие единствено върху популацията на шипоопашатата костенурка */Testudo hermannii/*, изразяващо се в загуба на нетипични местообитания в рамките на площта на инвестиционното предложение.

**Бозайници:** Не се засягат местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона. Очаква се много слабо отрицателно въздействие, изразяващо се в беспокойство и прогонване в района на инвестиционното предложение върху популацията на вълка */Canis lupus/*. Въздействие върху популациите на прилепите, предмет на опазване в защитената зона не се очаква, поради липса на подходящи убежища и хранителни местообитания на територията на концесионната площ.

**Растения:** Предмет на опазване в защитената зона е единствено обикновената пърчовка *(Himantoglossum caprinum)*. При направения полеви оглед в района на находище „Врачански варовик“ не са установени индивиди или останки от вегетативни органи на такива, поради което не се очаква въздействие върху вида.

2.1.4. Определени са очакваните видове отрицателни въздействия върху птиците, предмет на опазване в защитена зона BG0000332 „Карлуковски карст“. Въздействието върху размера и плътността на популациите на гнездещите, зимуващите и мигриращите видове на територията на концесионната площ е определено като незначително.



При реализиране на инвестиционното предложение с предложената и оценена алтернатива за редуциране на концесионната площ до 299,25 дка, при което засегнатия горски фонд ще намалее с около 105 дка, ще се смекчат до допустими нива въздействията върху местообитанията и популациите на 13 вида птици (от засягани потенциални местообитания на 23 вида), като по този начин естествения ареал на тези видове ще се запази близък до сегашния им, а при другите 10 вида, оставащите незасегнати територии в защитената зона са напълно достатъчни, за да осигурят ресурсната база (за хранене, почивка и гнездене) на техните регистрирани и описани популации.

2.3. В ДОСВ е разгледан и оценен вероятният кумулативен ефект, който би могъл да се появи следствие на едновременната реализация на други планове, програми, проекти и инвестиционни предложения едновременно с настоящото. Заключенията от анализа в доклада показват, че реализирането на инвестиционното предложение не би могло да доведе до поява на кумулативен ефект, който да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на засегнатите защитени зони.

2.4. Съобразно избраната технология на добив и разположението на площадките на територията на инвестиционното предложение, 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 защитените зони.

2.5. 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 изгответния Доклад за оценка за степента на въздействие на инвестиционното предложение върху защитените зони.

Предвид очакваното въздействие върху предмета и целите на опазване на засегнатите защитени зони, реализацията на инвестиционното предложение “Добив на скално-облицовъчни материали – варовици от находище „Врачански варовик”, с. Кунино, общ. Роман, обл. Враца и с. Реселец, общ. Червен бряг, обл. Плевен” да се осъществи съгласно разгледаната и оценена алтернатива – Алтернатива II по отношение на редуциране на концесионната площ със 105 дка (**намаляване на концесионната площ до 299, 434 дка.**) и ново разпределение на площадките на инвестиционното предложение спрямо редуцираната площ, при която се избягва и голяма част от констатираната в ДОСВ загуба на екотон.

3. Площта на инвестиционното предложение попада в зона за защита на питейни води от подземно водно тяло с код BG1DGW0000K2s037 – Карстови води в Предбалкана. Зоната се характеризира в „добро“ състояние. С цел достоверна оценка на вероятността от замърсяване, е изгoten Доклад за хидрогеоложко проучване, съгласно заключението на който, степента на риска за подземните води от предвидените дейности на обекта е определена като **ниска**. Разположението на обектите на ИП в прогнозираната площ на пояс III на СОЗ не налага забрани за дейността.

4. Не се предвижда пряко и непряко отвеждане на отпадъчни води, съдържащи опасни и вредни вещества, в повърхностни водни обекти, в земните недра и подземните води.

5. Проведени са консултации с Министерство на здравеопазването относно съдържанието и обхватата на оценката на здравно-хигиенните аспекти на околната среда и риска за човешкото здраве. С писмо № 04-09-41/07.04.2011 г. Министерство на здравеопазването няма предложения и забележки.

6. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересувани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и ДОСВ и е проведена среща за обществено обсъждане. Представен е протокол от общественото обсъждане и становище на възложителя. Не са получени възражения от



заинтересувани лица по законосъобразност срещу осъществяване на инвестиционното предложение.

7. Със свое Решение II-8/2011 г. от 19.09.2011 г. Висшият експертен екологичен съвет предлага да бъде одобрено осъществяването на инвестиционното предложение

и при следните **условия:**

**I. Общи условия:**

1. Управлението на минните отпадъци да се извърши съгласно разпоредбите на глава осем от Закона за подземните богатства, като се съобрази с условията и мерките, поставени в настоящето решение по ОВОС.
2. Разработването на Цялостния проект за отработване на находището и Цялостния проект за рекултивация на обекта да се съобрази с условията и мерките, поставени в настоящето решение по ОВОС.

**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), като:
  - Схемата да отговаря на нормативните изисквания по управление на отпадъците;
  - В схемата се определят подходящи места за изграждане на площадки за разделно събиране и временно съхраняване на отпадъците;
4. Да се съгласува с кмета на Община Роман и Община Червен бряг, съгласно чл. 18, ал. 2 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО):
  - маршрутът за транспортиране на генерираните отпадъци;
  - Инсталацията/съоръжението/ за третиране на отпадъците, които ще се генерират при подготовката и експлоатацията на карьерните участъци.
5. Изграждането на необходимите пътни връзки да се реализира върху съществуващи трасета.
6. Да се набележат необходимите мерки за недопускане на замърсяване:
  - с отпадъци на района на находището;
  - на съществуващите и/или временни транспортни връзки и околните им терени от обслужващата карьерна техника и тези от междуселницата и републиканска пътни мрежи.
7. С цел ограничаване степента на преките въздействия върху местообитание 6210 в 33 BG0001014 „Карлуково“ и посочените класове на земно покритие в 33 BG0000332 „Карлуковски карст“, площите на административно – битовата площадка и склада за готова продукция, въtre в концесионната площ да бъдат сведени до минималните възможни стойности.

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

8. Да се предприемат необходимите действия за сключване на писмени договори с лица, притежаващи съответното разрешение за дейности с отпадъци или регистрационен документ по чл. 12 от ЗУО или комплексно разрешително. Копия от договорите да се представят в РИОСВ – Плевен в срок до 1 месец след сключването им.
9. 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.*



10. В проекта за рекултивация, който подлежи на самостоятелна процедура по реда на *Наредбата за ОС*, да бъде заложена поетапна рекултивация и да се съобразят условията от настоящето решение.
11. Да се изготви План за собствен мониторинг, който да включва мониторинг на:
  - подземни води от калтиран извор - КИ „Скока“ за водоснабдяване на с. Реселец и КИ „Дяволската воденица“ за водоснабдяване на с. Кунино;
  - прахови емисии;
  - стойности на нивата на шум.

Планът да се съгласува със съответната РИОСВ, на чиято територия попадат подлежащите на контрол пунктове и с БД „Дунавски район“, гр. Плевен – по отношение на водите. Съгласуваният план да се представи в ИАОС за утвърждаване.

12. 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 съответната РИОСВ.

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

13. По време на строителството и експлоатацията на находището да се предприемат всички необходими мерки за ограничаване на емисиите на прахообразни вещества, образувани при товарене, разтоварване, складиране, преработка в ТСИ 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), изпускати в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (ДВ, бр.64/2005г.).
14. Съхранението на химичните вещества и препарати трябва да отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност.
15. Да се извършват собствени измервания съгласно Планът за мониторинг по т. 11.
16. Изземването на запасите от подземните богатства да става съгласно одобрен цялостен работен проект за експлоатация на находището, изготвен съобразно предложената и оценена Алтернатива II за реализиране на инвестиционното предложение, без да се засягат екосистеми, които са извън границите на находището.
17. Да се извърши поетапна рекултивация на находището, който да доведе до подобряване на екологичното състояние на отработеното пространство на находището, както и до възстановяване на природни местообитания и местообитания на видове, и възможност за заселване на видове, характерни за района. При биологичната рекултивация да се използват растителни видове, участващи в състава на засегнатите местообитания 6210 „Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco-Brometalia)“ и 91M0 „Балкано-Панонски черово-горунови гори“.

#### ***V. Приложение: План за изпълнение на мерките по чл.96, ал.1, т.б 30ОС***

№ по ред	Мерки	Период на изпълнение	Резултати от изпълнението
1.	Да се изготви и съгласува с МИЕТ Цялостен работен проект за експлоатация на находището.	Проектиране	Спазване на ЗПБ
2.	Планът за управление на минните отпадъци да бъде актуализиран в	Проектиране	Изпълнение на ЗПБ; екологосъобразно



	съответствие с Цялостния работен проект за експлоатация на находището и проекта за рекултивация.		управление на минните отпадъци
3.	Да се предприеме процедура по промяна предназначението на гори и земи от горски фонд, съгласно Закона за горите.	Проектиране	Спазване на Закона за горите
4.	Да се разработи и съгласува План за действие при бедствия и аварии	Проектиране	Избягване на аварии и инциденти; действия при бедствия и катастрофи
5.	Стриктно да се изпълняват предвидените в проекта мероприятия за осигуряване устойчивостта на откосите и елиминиране на прояви на свличане	Строителство и експлоатация	Предпазване от аварии и инциденти
6.	Укрепване на полските пътища, по които ще се извозва готовата продукция.	Строителство	Минимизиране на прахогазовите емисии и замърсяване на почви.
7.	Добивните дейности да започнат в началото на пролетта, когато подземно живеещи видове са вече активни и са в състояние да реагират на работещата на терена техника.	Строителство Експлоатация	Опазване на фауната
8.	Работещите на обекта да бъдат инструктирани с цел да не се допуска прогонване, беспокойство, улавяне и убиване на индивиди от животински видове.	Строителство, експлоатация, рекултивация и закриване	Опазване на фауната
9.	Биологичната рекултивация да се осъществи с местни дървесни и храстови видове.	Закриване и рекултивация	Рекултивация на нарушен терени., възстановяване на растителността
10.	Оптимизиране на условията за товарене и разтоварване чрез намаляване на височината на разтоварване.	Строителство и експлоатация	Ограничаване на емисиите на прах при товаро-разтоварни дейности, съgl. чл. 70 на Наредба № 1/27.06.2005 г.
11.	Камионите, извозващи добитата сировина да бъдат снабдени и да използват задължително платница.	Експлоатация	Ограничаване емисиите на прах при транспортиране, съgl. чл. 70 на Наредба № 1/27.06.2005 г.
12.	През засушливия период на топлото полугодие да се провежда редовно оросяване на вътрешно карьерните пътища, с цел да се избегне реемисията на прах от тях.	Експлоатация	Ограничаване емисиите на прах при транспортиране, съgl. чл. 70 на Наредба № 1/27.06.2005 г.
13.	Водовземането за технологични нужди на рязането и оросяване да се извършва въз основа на издадено разрешително.	Експлоатация	Спазване на ЗВ
14.	Ползването на вода за технологични нужди на рязането да се извърши в оборотна система.	Експлоатация	Намаляване разхода на вода
15.	Снабдяването с вода за битови нужди да се	Проектиране,	Спазване на ЗВ



	извърши въз основа на договор с В и К.	строителство и закриване	
16.	Почистването на шахтата за битовите води да се извърши чрез договор с Ви К.	Строителство и експлоатация	Спазване на ЗВ
17.	Изграждане и поддръжка на утайник за технологичните води от рязането.	Строителство и експлоатация	Опазване на водите
18.	Да се използват химически тоалетни, чистота обслужване да се осъществява от специализирана фирма.	Строителство, експлоатация и закриване	Опазване на водите, почвите
19.	Да се спазват изискванията за доставка, транспорт, съхранение и дейности с нефтопродукти – горива и масла. При доставката им да се изискват съответни сертификати.	Строителство и експлоатация	Спазване на изискванията за работа с опасни вещества
20.	Постоянно поддържане в наличност на сорбенти за ГСМ.	Строителство, експлоатация и закриване	Намаляване на риска от замърсяване на подземните води и почвите.
21.	На работните места, където има замърсяване на околния въздух с прах, да се осигурят и ползват противопрахови маски.	Строителство, експлоатация и закриване	Намаляване на риска за човешкото здраве
22.	Провеждане на регулярен мониторинг на качествата на работната среда.	Експлоатация	Профилактика на здравния риск за населението и 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 МОСВ или РИОСВ-Плевен и РИОСВ - Враца във възможния най-ранен етап.**

**На основание чл.99, ал.8 от Закона за опазване на околната среда решението по ОВОС губи право на действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.**

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

**При констатиране неизпълнение на условията и мерките в решението по ОВОС, виновните лица носят отговорност по чл.166, т.2 от Закона за опазване на околната среда.**

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

Дата: 05.10.2011

МИНИСТЪР:

**НОНА КАРАДЖОВА**

