



РЕШЕНИЕ

ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

№ БС-1-2 / 14.07.2013г.

На основание чл. 92, т. 1, чл. 94, ал. 2, чл. 99, ал. 2 и ал. 3 и чл.99а, ал.3 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 и във връзка с чл. 31 ал. 4 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2 ал. 1 т. 1, чл. 39, ал. 12 и ал. 13 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 защитени зони (Наредбата по ОС)

ОДОБРЯВАМ

Осъществяване на инвестиционно предложение: „Изграждане на нова инсталация за производство на тухли с капацитет 500 t/d, намираща се в недвижим имот № 07079.1.1425, кв. Сарафово, гр. Бургас”

*възложител:* „Керамика Бургас” АД

*местожителство/седалище:* гр. Бургас, кв. Сарафово, Керамична фабрика

**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на нова инсталация за производство на тухли с капацитет 500 t/d, намираща се в недвижим имот № 07079.1.1425, кв. Сарафово, гр. Бургас. Имотът е с начин на трайно ползване – „Урбанизирана“, с площ 100,884 дка.

Инвестиционното предложение ще се реализира изцяло на основната площадка на Дружеството, върху която има изградени девет броя сгради с обща застроена площ 12333 кв.м. На площадката се предвижда изграждане на нови сгради на площ 9500 кв. м. – склад за петрококс и за пелети и командна зала за пещта, както и нови съоръжения – глинохранилище за готовата глина, предпещ, генератор за топъл въздух към сушилните (100-140°C), склад за петрококс, черни въглища със съдържание на сяра 0,02% и пелети, с монтирани сандъчен подавател, сушилня за петрококса, мелница за петрококс и силосно стопанство за съхранение на смления петрококс, газови горелки за първоначално загряване на пещта и при необходимост за регулиране на температурата на пещта. Всяка от новите производствени сгради ще се изпълни като еднокорабно хале с метална носеща конструкция и ограждащи топлоизолационни панели и покривни прозрачни панели за постигане на естествено осветление на помещенията. Подът ще е скаров тип от стоманобетонени скари.

Новата инсталация за изработване на керамични изделия – тухли ще включва следните основни технологични съоръжения:

- предпещ;
- тунелна пещ;
- тунелна сушилня;

- машини за подготовка и обработка на суровата глина /зъбна мелница, сандъчни подаватели, колергант, фина и груба мелница/;
- ситов подавател;
- екструдер;
- режеща инсталация;
- пакетиране и експедиция;
- склад за петрококс, черни въглища със съдържание на сяра 0,02% и пелети, с монтирани сандъчен подавател, сушилия за петрококс, мелница за петрококс и силосно стопанство за съхранение на смления петрококс;
- газови горелки за първоначално загряване на пещта и при необходимост за регулиране на температурата на пещта;

Освен тези основни производствени съоръжения на работната площадка ще се използват вече изградени и в експлоатация други спомагателни съоръжения и участъци, като:

- склад за суровини;
- навес за съхраняване на въглища и пясък;
- глинохранилище;
- административна сграда – за ръководещия производство персонал;
- лаборатория – входящият контрол на суровините, междинният контрол на производствения процес и контролът на готовата продукция се осъществяват в собствена лаборатория;
- командна зала – извършва се автоматичен контрол на процесите сушене и изпичане;
- компресорно отделение – служи за подаване на технически въздух под налягане /6 бара/ в целия завод;
- трансформаторно отделение – преобразува високото напрежение 20 kV, в ниско напрежение 380 V, необходимо за захранване отделните възли и машини на производствената площадка;
- дизел-генератор - при авария и спиране на основното захранване се включва алтернативно захранване, до отстраняване на повредата и се осигурява непрекъснат процес на работа на оборудването;
- КПП - осъществява се контрол на достъпа на хора и автомобили;
- склад за готова продукция;
- площадка за съхранение на отпадъците;

Основните процеси при производство на тухли са:

- глиноподготовка;
- формоване;
- сушене;
- изпичане;
- пакетиране и експедиция;

В производствения процес ще се използват суровини, спомагателни материали и енергийни източници. Количеството на необходимите суровини за тон сурова продукция е съответно:

- глина – 1,3т/т прод;
- пясък – 0,200 т/т прод;
- петрококс/въглища – 0,030 т/т прод;
- вода – 0,11м<sup>3</sup>/т прод;

Процесът на глиноподготовката започва с добиването ѝ. Кариерата за добив на суровина се намира в местността „Соката“, гр. Бургас. За осъществяването на добив предприятието разполага с концесионен договор, съгласно който се изготвят и представят в МИЕТ годишни проекти за експлоатация. Находището е с водно утаечен характер и се състои от два ясно очертани глинени пласта. Горният пласт със светло жълт цвят е в границите от 5-7м, а долният със сив цвят – до 20м. Изземването на глината е чрез плицево накопаване

под наклон 25° на жълтата и сивата глина, отлежаване на накопаната глина в кариерата най-малко 7 дни, събиране на подготвената и отлежала глина на конус, товарене с фадрома и транспортиране с автосамосвали до откритото глинохранилище на цеха, където отлежава най-малко 6 месеца. Периодично натрупаната глина се намачква и разстила.

Преработката на глината и формоването на керамичните блокове за зидария се извършва по схема, включваща:

- дозиране на глината, пясъка и въглицата - извършва се в сандъчните подаватели, след което сместа преминава последователно през зъбни валци, колергант, груб вал „Литан“, фин вал „Гигант“ и двувалова мешалка, където се оросява до определена влажност. От отделението за глиноподготовка, чрез транспортна лента, шихтага постъпва в глинохранилището. Там се осигурява отлежаването ѝ до 4 дни. От глинохранилището, чрез многофъчен багер и транспортни ленти сместа постъпва в горен сандъчен подавател /мешалка/, където се дооросява, ако е необходимо и постъпва за формоване. За да може масата да добие необходимата пластичност, в кръгъл ситов подавател се вкарва допълнително вода или пара. За порозирание на керамиката се добавя въглищен прах, който по време на изпичането в пещта изгаря и се образуват въздушни пори в керамичния череп, което води до подобряване на топлоизолационните свойства на блоковете.
- формоване на изделията - извършва се чрез вакуумпреса SP 650/600 и мундшук. От мундшука глиненият пласт преминава през автоматична резачка, като отрязаните керамични блокове за зидария се нареждат автоматично на сушилните вагони.
- сушене и изпичане на керамичните блокове – керамичните блокове се зареждат автоматично върху палети и постъпват в сушилнята. Сушилнята е четириканална тунелна /тухлите се движат през канали, в които е монтиран релсов път/. Сушенето е посредством топлия въздух, излизащ от пещта. Изсушените тухли постъпват в предпещта за изравняване на температурата и влагата за целия пакет сухи тухли. След изсушаването блоковете се разтоварват автоматично на вагонетки, посредством машина за нареждане и се зареждат в тунелна пещ за изпичане. Там продукцията предварително се загрява, след това протича изпичането при температури около 900°C и накрая се охлажда постепенно. Използваното гориво е петрококс (въглища) и/или пелети.
- пакетиране и експедиция - посредством разтоварваща машина се подават автоматично към палетизираща и опаковачна инсталация.

Предвидената дейност попада в категориите на т. 3.5 „Инсталации за изработване на керамични продукти чрез изпичане, по-конкретно покривни керемиди, тухли, огнеупорни тухли, плочи, каменинови или порцеланови изделия, с производствен капацитет над 75 т за денонощие и/или с капацитет на пещта за изпичане над 4 кубични метра и с плътност на подреждане за една пещ над 300 килограма/кубичен метър“ от приложение № 4 на Закона за опазване на околната среда /ЗООС/ и подлежи на процедура по глава VII раздел II на ЗООС.

Възложителят има издадено комплексно разрешително № 61/2005 г., актуализирано с решение № 61-Н0-И1-А2-ТГ1/2014 г. за експлоатация на „Инсталация за изработване на керамични изделия чрез изпичане“. След пускане в експлоатация на новата технологична линия, ще се пристъпи към спиране на действащата в момента технологична инсталация за производство на тухли и демонтиране на съоръженията.

В новата производствена инсталация за производство на тухли с капацитет 500 т/д е включено технологично оборудване, отговарящо на изискванията на най-добри налични техники /НДНТ/ за по-ниски нива на емисии и се прилагат подходящи производствени практики, съответстващи на НДНТ и целящи намаляване на емисиите и на разходите на електроенергия, вода и топлоенергия.

На производствената площадка има напълно изградена и функционираща инфраструктура. Ще се използват съществуващите съоръжения – тръбопроводи, отклонения от водопроводната и канализационната система и др., като където е необходимо ще се извършват необходимите строително-ремонтни дейности. За водоснабдяването на обекта с вода питейно-битови нужди ще се използва вода от съществуващите в производствената база водопроводи, доставена съгласно договор № 200019/18.12.2015 с ВиК ЕАД гр. Бургас. Вода за производствени нужди ще се използва при необходимост, единствено за добавяне към глината, с цел постигане на необходимите показатели за формовъчна влажност и пластичност. За целта ще се използва съществуващата система за овлажняване, която няма връзка с водопровода за питейно-битови цели. Водоснабдяването за промишлени нужди се извършва съгласно разрешителни за водовземане № 21530111/22.04.2013 г. и № 21530029/13.12.2007 г., изм. с решение № 1406/2014 г. От дейността на обекта не се очаква генерирането на производствени отпадъчни води. Отпадъчните битово-фекални води, както и дъждовните отпадъчни води, формирани при реализацията на инвестиционното предложение е предвидено да се включат в съществуващата разделна площадкова канализационна мрежа. Битово-фекалните води от площадката ще се заустват във водоплътна изгребна яма, които периодично ще се предават за пречистване в ГПСОВ- Бургас. Отделно дъждовните води се заустват в отводнителния канал, в който се събират и водите от съседните земи северно от Атанасовско езеро и същите се заустват в Черно море. Обектът се електроснабдява чрез собствен електропровод високо напрежение 20 kV, включен към електропреносната мрежа в района.

Разглежданият имот 07079.1.1425, м. „Под шосето“, кв. „Сарафово“, гр. Бургас, общ. Бургас не попада в защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии, но попада в границите на защитени зони (Натура 2000 места) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие - защитена зона BG0000270 „Атанасовско езеро“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с РМС №122/2007 г. (ДВ, бр. 21/09.03.2007 г.) и защитена зона BG0000270 „Атанасовско езеро“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-839/2008 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр 108/2008г.).

При извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12, ал.2, във връзка с чл. 39, ал. 2 от Наредбата за ОС се констатира, че инвестиционното предложение е **допустимо** спрямо режима на защитена зона BG0000270 „Атанасовско езеро“ за опазване на дивите птици, определен със заповедта ѝ за обявяване.

След извършена проверка по наличната към момента в РИОСВ-Бургас цифрова информация (КВС / КК, горска карта) и модели за разпространение на дюни природни местообитания по Черноморското крайбрежие, е установено, че ПИ 07079.1.1425, м. „Под шосето“, кв. „Сарафово“, гр. Бургас **няма** характеристика на пясъчни дюни.

Представеният като приложение към ДОВОС доклад по чл. 34 от Наредбата за ОС е в съответствие с изискванията на същата.

На основание чл. 24, ал. 5 от Наредба за ОС, РИОСВ-Бургас дава положителна оценка на качеството на доклада по чл. 34 от Наредбата за ОС, представен като приложение към доклада по ОВОС.

#### **Мотиви (фактически основания):**

1. В представения доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и е направен анализ на очакваните въздействия от реализацията на инвестиционното предложение върху околната среда и здравето на хората. Идентифицирани са рисковите фактори. Заключение на експертите по ОВОС е, че инвестиционното предложение е допустимо и може да бъде одобрено, тъй като:

- Въздействието на емитираните замърсители по време на експлоатацията върху компонентите на околната среда може да се класифицира като постоянно, възстановимо, с локален териториален обхват, без кумулативен ефект, под приетите национални и европейски нормативни изисквания и не предполага значителни негативни въздействия върху здравето на хората, компонентите и факторите на околната среда;
- Дейностите по управление на отпадъците са в съответствие с нормативните изисквания в страната. Въздействието на генерираните отпадъци по време на реализацията на инвестиционното предложение /ИП/ върху компонентите на околната среда може да се класифицира като незначително, временно (по време на строителството на новата инсталация за производство на тухли), постоянно (по време на експлоатация), възстановимо и с малък териториален обхват;
- От дейността на обекта не се очаква генерирането на производствени отпадъчни води;
- Отпадъчните битово-фекални води се събират в черпателен резервоар на територията на площадката, откъдето се изчерпват със специализиран транспорт и се предават за пречистване в пречиствателна станция за отпадъчни води, съгласно сключени договори и в съответствие с комплексно разрешително № 61/2015 г., изменено с решение № 61-Н0-И1-А0/2010 г., актуализирано с решение № 61-Н0-И1-А1/2010 г. поправено с решение № 61-Н0-И1-А1-ТГ1/2011 г. и актуализирано с решение № 61-Н0-И1-А2-ТГ1/2014 г.;
- Дъждовните отпадъчни води от производствената площадка се заустват в отводнителния канал северно от Атанасовско езеро;
- Описаната технология на производство не предполага използването на опасни химични вещества;
- При реализацията на инвестиционното предложение /ИП/ не се очаква надвишаване на граничните стойности на показателите на шум в околната среда;
- Представени са данни за количеството и вида на емисиите на вредните вещества, изпускани в атмосферния въздух. Оценката на очакваните емисии показва, че избраната техника осигурява съответствие с емисионните норми по показатели SO<sub>x</sub> и HCl, съгласно 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;
- Разработено е математическо моделиране, съгласно утвърдената „Методика за изчисляване височината на изпускащите устройства, разсейването и очакваните концентрации на замърсяващи вещества в приземния слой“ от 25 февруари 1998 година и приета от Министерството на околната среда и водите, Министерството на регионалното развитие и благоустройството и Министерството на здравеопазването (публикувана в Бюлетин на „Строителство и архитектура“, бр7/8 от 1998 г.);
- Предложени са нови редуцирани норми за допустими емисии (НДЕ) за серните и азотни оксиди, чрез които се доказва спазване на установените норми за качеството на атмосферния въздух. В резултат от реализиране на ИП се очаква максималните концентрации на замърсител ФПЧ<sub>10</sub> да бъдат в съответствие с Наредба № 12 от 15.07.2010 г. за нормите на серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензин, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух (ДВ, бр. 58/2010 г.);
- За всеки от показателите е посочена емисионна стойност, съобразно избраната техника и емисионна стойност, съгласно заключения за най-добрите налични техники, вкл. приети с решение на ЕК. Посочените емисионни стойности показват съответствие с установените норми за допустими емисии, съгласно българското законодателство;

- Във връзка с резултатите от направеното моделиране на емисиите с програмен продукт PLUME, които показват превишения на средногодишната норма по Наредба № 12 от 15.07.2010 г. за нормите на серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензин, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух (ДВ, бр. 58/2010 г.) по показател олово, операторът е представил протоколи доказващи, че в използваната суровина – глина не се съдържа замърсител олово. Поради това е направено заключение за прилагането на най- добрите налични техники;
- 2. Направена е оценка в съответствие на чл.118, ал.2 за прилагане на най- добрите налични техники /НДНТ/ и чл. 99а, ал.1 от ЗООС. За всеки от основните процеси /глиноподготовка, формоване, сушене, изпичане, пакетиране и експедиция/ в производството на тухли по избраната технология е направено сравнение на предлаганата технология със съответните НДНТ и българското законодателство. При сравнението е установено, че предвидената технология в новата инсталация за производство на тухли напълно съответства на НДНТ, разгледани и препоръчани в референтните документи. Избраната технология на производство е алтернативно решение по отношение на опазване на околната среда и снижаване до минимум на замърсяването ѝ. Представена е информация за всички параметри на избраното технологично решение, поради което съгласно становище на ИАОС с изх. № КР 275/30.01.2017 г. се потвърждава осигуряването на НДНТ;
- 3. Като приложение към доклада по ОВОС е представен доклад за оценка степента на въздействие върху защитена зона BG0000270 „Атанасовско езеро” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с РМС №122/2007 г. (ДВ, бр. 21/09.03.2007 г.) и защитена зона BG0000270 „Атанасовско езеро” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-839/2008 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр 108/2008г.). Извършената оценка за степента на въздействие върху защитените зони на инвестиционното предложение дава възможност за вземане на решение съгласно чл. 39, ал.12 от Наредбата за ОС, тъй като:
  - Експертите, изготвили ДОСВ са направили заключение, че при ограничаване до минимум на интензивните строителни дейности в периода 01.04/април/-30.06/юни/), отрицателните въздействия са сведени до необходимия минимум с оглед недопускане деструктивни изменения в динамиката на популациите на целевите животински видове, както и се избягват предпоставки за компроментиране на гнезденето на видове птици, включени в предмета на опазване на защитена зона BG0000270 „Атанасовско езеро” за опазване на дивите птици
  - Реализацията на инвестиционното предложение не води до прекъсване на функционалните връзки в популациите на видовете от предмета на опазване в защитените зони. Не се очаква фрагментиране на местообитанията им. Не се очакват и прояви на бариерен ефект;
  - Имотът е антропогенизиран и представлява производствена площадка от 1962 г. Площта не може да бъде идентифицирана като природно местообитание от предмета на опазване на защитена зона BG0000270 „Атанасовско езеро” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.
- 4. Проведени са консултации с Регионална здравна инспекция – Бургас, относно съдържанието и обхвата на оценката на здравно хигиенните аспекти на околната среда и риска за човешкото здраве. С писмо изх № 25-01-192/14.11.2016г. Регионална здравна инспекция–Бургас счита, че вследствие реализацията на инвестиционното предложение не се очаква възникване на здравен риск, при спазване на заложените в настоящото решение условия.
- 5. При анализите в ДОВОС е разгледана и нулевата алтернатива, при което би се запазило сегашното състояние на съществуващата база, техника и технология на производство на тухли и параметрите на компонентите на околната среда, което изключва вероятността от допълнително натоварване. Нереализацията на

инвестиционното предложение създава предпоставки за изграждане на нови производствени мощности в неурбанизирани нови терени, което води до значително по-силно въздействие върху околната среда. Реализацията на очакваните производствени обеми, при минимално натоварване параметрите на околната среда няма да доведат до физически промени на района, а ще се използва потенциала за оптимално развитие на производството и постигане на икономически и социален ефект, при възможно най-ниско въздействие върху компонентите на околната среда.

6. По време на изготвянето на Доклада за ОВОС са проведени консултации със заинтересованите лица. Осигурен е обществен достъп до доклада и приложенията към него. Изготвен е протокол от проведеното обществено обсъждане, с приложен към него списък на присъствалите. След проведеното обществено обсъждане не са постъпили възражения от заинтересовани лица срещу осъществяване на инвестиционното предложение, което е отразено в представеното от Възложителя становище по чл. 17, ал. 5 от Наредбата за ОВОС.

и при следните задължителни за изпълнение от възложителя **мерки, условия и ограничения:**

#### **I. За фазата на проектиране:**

1. С цел ландшафтно вписване на производствената площадка и ограничаване на емитираните прахово-газови емисии в защитената зона, да се предвиди създаването на зелен пояс по северната и южна граници на имота. Да се използват местни (характерни за района) дървесни и храстови видове.

#### **II. През строителния период и преди въвеждане в експлоатация:**

1. Инвестиционното предложение да се реализира при ограничаване до минимум на интензивните строителни дейности в периода 01.04/април/-30.06/юни/ за да се минимизира фактора безпокойство, който е възможно да компрометира заемането и използването на репродуктивни екологични ниши, за целеви животински видове.
2. При изкопни дейности за доизграждане на площадката да се из земе хумусния пласт на почвата и да се депонира и оползотворява по предназначение
3. Да се предприемат мерки за ограничаване на неорганизираните прахови емисии по време на строителството, като се извършва редовно почистване и оросяване на площадката.
4. Преди въвеждане в експлоатация на новата инсталация, операторът да проведе необходимите процедури по реда на раздел II глава VII от ЗООС, предвид планираните промени в действащата инсталация разрешена с КР № 61/2005 г., актуализирано с решение № 61-Н0-И1-А2-ТГ1/2014 г., за издаване на актуализирано / ново комплексно разрешително

#### **III. По време на експлоатацията:**

1. Да се осигури вода за питейно битови цели с качества съгласно изискванията на Наредба № 9 от 16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели (Изд. от МЗ, МРРБ и МОСВ, обн. ДВ бр. 30/2001 г.), от централна водопроводна мрежа, съгласно становище на РЗИ-Бургас с изх. № 25-01-192/14.11.2016 г.
2. Да не се допускат нива на шум над граничните стойности и наднормени нива на прах и химични агенти във въздуха на работна и околна среда от дейността на обекта, съгласно становище на РЗИ-Бургас с изх. № 25-01-192/14.11.2016 г.

3. Експлоатацията да се извършва съгласно условията, заложиени в действащото комплексно разрешително.

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

№	МЯРКА	ИЗПЪЛНЕНИЕ - ФАЗА	ОЧАКВАН РЕЗУЛТАТ
1	Изготвяне и утвърждаване на проект, на нова технологична линия за производство на тухли с капацитет 500 тона за денонощие.	Проектиране	Оптимизиране на параметрите с оглед минимално въздействие върху околната среда.
2	Изготвяне /актуализиране/ на аварийен план за действие при бедствия, аварии и катастрофи.	Проектиране	Опазване здравето на хората и минимално въздействие върху околната среда.
3	Изграждане на локална реперновъзстановителна мрежа.	Строителство	Контрол на заложените в проектите параметри
4	Изкопите на територията на строителната площадка да бъдат обезопасени	строителство	Безопасност за хора и животни
5	Да не се допуска навлизането на тежки машини в съседни имоти, извън границите на имота	Експлоатация	Минимизиране въздействието върху околната среда.
6	Да не се допуска изнасянето на кал чрез транспортните средства и строителната механизация върху използваните пътища от РПМ	Експлоатация	Опазване на пътищата от РПМ и намаляване на праховите емисии
7	Обслужващите дейности на автомобили и техника /смяна на масла, акумулатори, гуми и др./ да се извършва на специализирани за целта места.	Експлоатация	Опазване на водите и почвите от замърсяване.
8	Да не се допускат разливи на ГСМ	Експлоатация	Опазване на водите и почвите от замърсяване
9	Поддържане в наличност на постоянни по вид и количества сорбенти за ГСМ.	Експлоатация	Опазване на водите и почвите
10	Да се организира събирането и предаването на отпадъците, образувани при строителството и експлоатацията в съответствие с изискванията на ЗУО и общинска програма	Проектиране Строителство Експлоатация	Опазване на компонентите на околната среда
11	Да не се допуска смесването на рециклируеми с други отпадъци, както и неопасни с опасни отпадъци	Проектиране Строителство Експлоатация	Опазване на компонентите на околната среда
12	Образуваните опасни отпадъци /моторни и смазочни масла/ да се събират отделно и да се съхраняват на временни площадки до извозване за последващо оползотворяване, като се сключат договори с фирми, притежаващи разрешително по чл.35 от ЗУО за извършване на дейности с опасни отпадъци.	Строителство Експлоатация	Опазване на вредното влияние на отпадъците върху околната среда
13	В случаите на аварийно изпускане на масла или други замърсители незабавно да се отстранят замърсените земни маси и да се транспортират до площадка за отпадъци на юридически лица притежаващи документ по чл.35 от ЗУО за този вид отпадък.	Строителство Експлоатация	Опазване на почви и води

14	Отпадъчните при аварийна подмяна петролни масла да се събират по начин, който позволява тяхното регенериране – в затворени съдове, които са химически устойчиви, не допускат разливане или изтичане, маркирани са и се съхраняват на закрито.	Строителство Експлоатация	Опазване на почви и води
15	В случай, че при строителството на обекта се попадне на нерегистриран археологически обект да се спазват разпоредбите на чл.160, ал.2 от Закона за културното наследство /ЗКН/.	Строителство	Опазване на културно историческото наследство
16	Да не се допуска депониране на материали, отпадъци, земни маси или разгръщане на дейности, извън територията на площадката на фирмата.	Експлоатация	Опазване на земите почвите и природни екосистеми.
17	Дейностите, свързани с шум и вибрации да се извършват само през светлата част на деннощното	Експлоатация	Опазване на прилепните популации
18	Спазване на забраните и ограниченията за извършване на дейности, които могат да доведат до пряко и непряко замърсяване на подземните води, регламентирани в Наредба №3/2000 в зони на СОЗ	Строителство	Опазване на подземните води от замърсяване
19	Поддържане в добро техническо състояние на събирателните шахти, тръбопроводи	Експлоатация	Опазване чистотата на повърхностните и подземни води

**Настоящото решение се отнася само за инвестиционното предложение, което е било предмет на извършване на ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда. При разширение или изменение на това инвестиционно предложение Възложителят следва да уведоми РИОСВ-Бургас във възможно най-ранен етап.**

**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 е длъжен да уведоми РИОСВ.**

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

**Решението може да бъде обжалвано чрез директора на РИОСВ-Бургас пред Министъра на околната среда и водите и/или Административен съд-Бургас в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица и организации по реда на Административно-процесуалния кодекс.**

**ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-БУРГАС**

