



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

РЕШЕНИЕ
ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА
№ 4-3/2019 г.

На основание чл. 81, ал. 1, т. 2, чл. 94, ал. 2, 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* и във връзка с чл. 31, ал.1, ал. 4 и ал. 6 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: „Добив и преработка на строителни материали от находище „Сепеджик“, в землищата на гр. Павел баня и с. Виден, общ. Павел баня
Възложител: „Бригада“ ЕООД, гр. Павел баня
Седалище: гр. Павел баня, ул. „Братан“ № 24

Характеристика на инвестиционното предложение: Инвестиционното предложение предвижда разработването на площ „Сепеджик“, в землищата на гр. Павел баня и с. Виден, община Павел баня, област Стара Загора като самостоятелно звено – баластриера за добив и първична преработка на строителни материали. Дружеството е получило Разрешение № 394/29.07.2014 г. за извършване на търсене и проучване на строителни материали в местност „Сепеджик“ общ. Павел баня. Сключен е договор от 27.05.2015 г. и са изготвени Работна програма и проект за проучване, съгласувани с МОСВ с писмо с изх. № НСЗП-183/01.07.2015г. Проектно-концесионната площ възлиза на 179,978 дка, от която 103,6 дка са запасите на строителни материали, хумусно депо, промишлена площадка и вътрешно карьерни пътища. Изчислените запаси са разгледани и приети на заседание на СЕК при МЕ, протокол № НБ-4/27.01.2016г. Предвидени запаси за погасяване в находище „Сепеджик“ възлизат на 552 200 м³ (1 032 614 т), при среден годишен добив от 16 733 м³ (31 290 т), дневна производителност - 76м³ (142 т).

Разработването на находището ще бъде по открит начин, с удълбаване и непрекъснато изземване на полезното изкопаемо. Глинестите фракции в добития материал ще се отстраняват в трощачно-миеща сортировъчна инсталация (ТМСИ). Добитите материали- баластра ще бъдат насочени за производство на бетони. Добивът ще бъде реализиран съгласно утвърдени работни проекти. Минно-техническите условия в находището определят предвидената в инвестиционното предложение система на експлоатация по открит начин, с непрекъснато изземване на полезното изкопаемо на хоризонти с посока на отработване отгоре - надолу. Последователността на дейностите е както следва: откриване на полезното изкопаемо, изземване на запасите, преработката и в ТМСИ и натоварване на транспорт за пазарна реализация.

Насипище за минни отпадъци (финните песъчливо-глинести фракции от почистването на утайниците) не се предвижда, те ще бъдат реализирани като търговски продукт.

В рамките на промишлената площадка с площ от 16 000м² ще се разположат складовете за готова продукция, административно-битов фургон, септична непропусклива шахта за битово-фекални води, склад ГСМ.

Съгласно Плана за управление на минните отпадъци, в рамките на проектно концесионната площ ще се формира насипище за депониране на незамърсени почви. Други съоръжения за минни отпадъци не се предвиждат.

Рекултивацията ще бъде изпълнена по съответен проект, като ще приключи в края на концесионния срок.

За питейни нужди на работещите ще се доставя бутилирана вода. Вода за битови нужди – миене – ще се ползва мобилна цистерна, която ще се зарежда периодично с вода от градската мрежа по договор с „Вик“ дружеството. Водите ще се съхраняват в резервоар с обем 1000 литра, монтиран при битовия фургон.

Вода за производствени нужди - за оросяване на пътищата и при необходимост - на пром. площадката в сухи периоди ще се черпи от утайтелните резервоари на ТМСИ. Водата, обслужваща ТМСИ, ще се движи в оборот през два утайтелни резервоара.

Инвестиционното предложение ще бъде реализирано в обхвата на проектно концесионна площ „Сепеджик“ – 179,978 дка, част от землищата на гр. Павел баня и с. Виден, Община Павел баня, област Стара Загора. Проектно концесионната площ, в която освен запасите, ще се разположат и хумусното депо, пром-площадката и вътрешно-кариерните пътища се индивидуализира с координати на граничните точки на концесия „Сепеджик“ както следва:

N	X	Y	N	X	Y
1	4654561.66	9400611.76	19	4654249.05	9401201.07
2	4654583.75	9400727.86	20	4654228.65	9401184.36
3	4654555.36	9400729.36	21	4654194.46	9401146.36
4	4654529.75	9400720.36	22	4654176.86	9401129.96
5	4654514.85	9400735.96	23	4654164.05	9401120.56
6	4654532.96	9400768.27	24	4654162.65	9401116.26
7	4654568.85	9400863.16	25	4654149.96	9401052.36
8	4654584.59	9400890.3	26	4654147.55	9401040.47
9	4654605.65	9400919.16	27	4654116.65	9400923.96
10	4654613.45	9400947.86	28	4654103.35	9400893.86
11	4654602.25	9400969.66	29	4654100.29	9400863.12
12	4654568.15	9400987.46	30	4654094.97	9400846.66
13	4654536.85	9401037.06	31	4654342.31	9400786.81
14	4654487.36	9401066.76	32	4654368.01	9400783.68
15	4654380.93	9401149.44	33	4654367.55	9400635.87
16	4654314.5	9401207.29	34	4654456.05	9400605.56
17	4654276.05	9401212.26	35	4654463.65	9400616.36
18	4654268.15	9401211.16			

Преобладаващата част от имотите, които частично или изцяло ще бъдат засегнати от концесионна площ „Сепеджик“ са частни, с начин на трайно ползване „Нива“ и част са собственост на възложителя. Част от проектно концесионната площ граничи със защитена зона от Европейската екологична мрежа Натура 2000 "Река Тунджа 1" с код BG 0000192 за опазване на местообитанията.

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. В заключението, експертите по ОВОС предлагат, въз основа на извършения анализ и оценка, одобряване осъществяването на инвестиционното предложение при изпълнение на предложените мерки.



2. Инвестиционното предложение не засяга защитени със закон територии и местообитания и територии със специфичен санитарен статут. Имотът, в който ще се реализира инвестиционното предложение не попада в защитена зона от Екологичната мрежа Natura 2000. Най – близко разположената зона е „Река Тунджа 1“ с код BG 0000192 за опазване на местообитанията. Според доклада по ОВОС, с реализацията на инвестиционното предложение няма да бъдат засегнати приоритетните за опазване местообитания и видове в защитената зона. Дейностите, свързани със строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение ще се извършват само в рамките на разглежданите имоти. С реализирането на инвестиционното предложение не се очакват отрицателни въздействия върху екологичната мрежа, която цели дългосрочно опазване на биологичното разнообразие.
3. Според становището на Регионална здравна инспекция гр. Стара Загора, с изх. 10-34-1/18.07.2019 г., няма риск за човешкото здраве в резултат от реализацията на инвестиционното предложение.
4. Съгласно инвестиционното предложение на територията на находището няма да се формират битови и производствени отпадъчни води, не се налага пречистване на отпадъчни води и третиране на утайки, не се предвижда заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти.
5. Направената прогноза и оценка на предполагаемото шумово въздействие върху околната среда в доклада показват, че инвестиционното намерение няма да оказва влияние върху най-близко разположените населени места.
6. Предвидена е техническа рекултивация на отработеното минно пространство. Предвидената насока за биологична рекултивация върху технически възстановените терени е горска, с подходящи местни дървесни и храстови видове.
7. В контура на запасите на находище „Сепеджик“ няма паметници или обекти с архитектурно, историческо или археологическо значение.
8. Според представен Доклад за хидрогеоложките условия в района на находище „Сепеджик“, Община Павел баня с оценка на въздействието при експлоатацията му върху съществуващи водоземни съоръжения, хидрогеоложкият риск от разработването на находище „Сепеджик“ върху количествата и качествата на подземните води в най-близките водоизточници за питейно-битово водоснабдяване ШК-3, ШК-4, ШК-5 и ШК-6 се оценява като незначителен. При проектната технология за разработване на кариера „Сепеджик“, рискът от замърсяване на водоснабдителните шахтови кладенци ШК-3, ШК-4, ШК-5 и ШК-6 е пренебрежимо малък.
9. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересувани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и са проведени срещи за обществено обсъждане. Представени са протоколи от общественото обсъждане. Не са постъпили мотивирани възражения по законосъобразност срещу реализацията на инвестиционното предложение.

и при следните условия:

I. Общи условия:

1. Цялостният работен проект за добива и Проекта за рекултивация на засегнатите земи да се разработят съобразно с приетите условия и мерки, постановени в настоящото Решение по ОВОС и мерките, предвидени в доклада за ОВОС.
2. Управлението на формираните минни отпадъци да се извършва съгласно разпоредбите на глава VIII от Закона за подземните богатства (ЗПБ), като изготвения план за управление на минните отпадъци се предостави за утвърждаване на Министеръра на енергетиката.

II. За фазата на проектиране:

1. Транспортната схема за извозване на добития материал да се съгласува с кметовете на



засегнатата община и кметство.

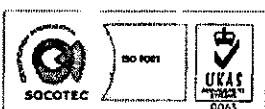
2. Транспортна схема да се представи в РИОСВ Стара Загора в срок до един месец след съгласуването ѝ.
3. Да се изготви проект за мониторинг на повърхностните води и подземни води в района на концесионната площ, съгласно изискванията на Наредба № 1 от 11.04.2011 г. за мониторинг на водите, който да бъде съгласуван с БД ИБР гр. Пловдив.
4. Да се предвидят площадки за събиране и съхранение на очакваните отпадъци, които се предвижда да бъдат образувани при строителството и експлоатацията на находището.

III. Преди започване на строителство и преди въвеждане в експлоатацията:

1. Да се маркира контура на концесионната площ на находището с трайни знаци на терена и се поставят указателни, предупредителни и забранителни табели.
2. Да се определят точно маршрутите за движение на транспортната техника.
3. Да се предвиди постоянно омокряне на повърхността на пътищата, с цел минимизиране емисиите на прахови частици от повърхностите при неблагоприятни метеорологични условия.

IV. По време на експлоатация и извеждане от експлоатация:

1. Да не се разкриват подземни води на повърхността, или ако се разкрият подземни води, да се заложат мерки за прекъсване на връзката на подземните води до имота, в който ще се добива инертен материал;
2. Да не се използват водопонизителни мероприятия в района на находището;
3. В добивния котлован да се поддържа водно ниво равно на естественото. Да не се допуска понижаването му спрямо естественото.
4. Черпенето на подземна вода следва да се прави при такъв режим, че да не се предизвиква понижение на водното ниво във водоземните съоръжения за водоснабдяване на гр. Павел баня. В противен случай може да настъпи промяна в размерите и формата на санитарно-охранителната зона около съоръженията.
5. След погасяване на запасите от баластра, при техническата рекултивация, да не се допуска запълването на езерото.
6. Собственикът да спазва санитарно-хигиенните и екологични изисквания за поддръжка на езерото след завършване на добивните работи и направата на техническата и биологична рекултивация.
7. Образуваните отпадъци да се съхраняват на предвидените площадки съгласно изискванията на законодателството по околна среда и да се предават за оползотворяване или обезвреждане на лица, притежаващи съответното разрешение за дейности с отпадъци или регистрационен документ по чл. 35 от Закона на управление на отпадъците или комплексно разрешително по ЗООС, въз основа на сключени договори. Копия от договорите да бъдат представени в РИОСВ-Стара Загора в срок до един месец след тяхното сключване.
8. Отнемането и съхранението на хумусния пласт да бъде изцяло съобразен с изискванията на Наредба № 26 от 02.10.1996г. за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт / ДВ, бр. 89 от 22.10.1996г., изм. и доп. бр. 30/2002г./.
9. Да не се допускат дейности извън границите на обекта, свързани с депонирането на строителни материали, инертни материали и земни маси в границите на защитените зони по чл.6, ал.1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) с цел опазване от унищожаване или увреждане на природни местообитания и местообитания на видове.
10. Да се предприемат мерки за ограничаване на емисиите на прахообразни вещества, образувани при добиване, товарене, разтоварване, складиране, пресяване и транспорт на добития материал, в съответствие с изискванията на чл.70 от Наредба № 1/ 27.06.2015г. за



норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

11. Водовземането или ползването на воден обект за обезпечаване на добива с вода за технически нужди, да става единствено при наличието на издадено разрешително по реда на чл. 46 от Закона за водите.
12. Всички дейности по добиването и преработката на материала да се извършват само в границите на находището и концесионната площ. Да не се допуска навлизането на техника и увреждането на съседни площи.
13. По време на експлоатацията движението на техника и транспортни средства да се осъществява по предварително определени маршрути, маркирани с ясна и трайна маркировка. Да не се допуска движение на техника извън пътищата и подходите към находището.
14. Изземването на запасите от подземните богатства да става съгласно одобрен цялостен работен проект за експлоатация на находището, одобрен по реда на Закона за подземните богатства.
15. В случай, че при добивните работи се разкрият находки с качества на исторически, археологически или културни паметници, то работата да бъде незабавно прекратена и да бъдат информирани компетентните по Закона за паметниците на културата и музеите органи.
16. Преди започване на разкривните работи в даден участък, да се прави оглед на терена и при наличие на бавно подвижни животни (предимно земноводни и влечуги), да се приложи физическо преместване на екземплярите на безопасно за тях място.
17. След приключване на дейностите, теренът да бъде рекултивиран, съгласно Проект за рекултивация на нарушен терен, съобразен с Наредба №26 от 02.10.1996г. за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт / ДВ, бр. 89 от 22.10.1996г., изм. и доп. бр. 30/2002г./ . Закриването на находището да се счита за приключено след цялостната рекултивация /техническа и биологична/ на засегнатите от експлоатацията терени.

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

№ по ред	МЕРКИ, ПРЕДВИДЕНИ ЗА ИЗБЯГВАНЕ, ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ, НАМАЛЯВАНЕ И ПРИ ВЪЗМОЖНОСТ - ПРЕМАХВАНЕ НА УСТАНОВЕНИТЕ ЗНАЧИТЕЛНИ НЕБЛАГОПРИЯТНИ ПОСЛЕДИЦИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА И ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ И МЕРКИ ЗА НАБЛЮДЕНИЕ	ПЕРИОД/ФАЗА НА ИЗПЪЛНЕНИЕ	РЕЗУЛТАТ
1. Атмосферен въздух			
1.1.	Използване на платнища при извозване на материалите с автосамосвали съгласно изискванията на чл. 70 от Наредба №1 от 27.06.2005 г.	Експлоатация	Намаляване на неорганизираните емисии в атмосферния въздух
1.2.	Оросяване на вътрешно-кариерните пътища	Експлоатация	Намаляване на неорганизираните емисии в атмосферния въздух
2. Повърхностни и подземни води			



2.1.	За ползване на необходимите водни количества е необходимо да се получи разрешение от БД „ИБР“ Пловдив (ЗВ, чл. 46 т. 1, „ж“)	Преди започване на експлоатация	Опазване на повърхностните и подземни води от замърсяване
2.2.	Да се осигурят химически тоалетни за нуждите на работниците, ангажирани по време на СМР	Преди започване на експлоатация	Предотвратяване замърсяване на повърхностните и подземните води
2.3.	Обслужващите дейности по строителната механизация и автотранспорта да се осъществява на места, отдалечени от водния обект	По време на експлоатация	Предотвратяване замърсяване на повърхностните и подземните води с изтекли горива и масла и други нефтопродукти от строителната механизация
2.4.	В случай на аварийно замърсяване на водите с петролни продукти, да се вземат необходимите мерки, във възможно най-кратък срок, за ограничаване и ликвидиране на последиците от замърсяването, като незабавно се уведоми БД „ИБР“ и органите за местно самоуправление, за предприемане на действия по компетентност	По време на експлоатация	Опазване на повърхностните води
3. Земни недра и почви			
3.1.	Да не се допуска заливане на земната повърхност с опасни вещества, разлив на нефтопродукти от транспортни средства и аварии	Подготвителни дейности и експлоатация	Опазване на почвите
3.2.	Транспортната и добивната механизация да ползва само съществуващите карьерни пътища и да не утъпква или замърсява със минни отпадъци съседни земи	Подготвителни дейности	Предотвратяване замърсяване на съседни терени
4. Растителен и животински свят. Защитени зони и защитени природни територии			
4.1.	Да се спазват правилата за противопожарна безопасност и да не се опожарява растителност.	Експлоатация	Опазване на околните терени
4.2.	Да не се почистват излишно участъци с тревна и храстова растителност	Подготвителни дейности, експлоатация и рекултивация	Опазване на естествената растителност и дървета
5. Ландшафт			



5.1.	Извършване на техническа рекултивация на експлоатираната площ чрез прилагане на комплекс от инженерни, мелиоративни, селскостопански и др. дейности, които ще доведат до възстановяване на нарушените от добива терени след приключване на експлоатацията на кариерата	При закриване на обекта	Възстановяване на естествения облик на територията
6. Културно-историческо наследство			
6.1.	При откриване на находки, които имат признаци на паметници на културата, временно да бъде прекратена дейността. Дейността да бъде възстановена след даване на указания от експертите на РИМ	При разработване на находището	Опазване на археологически паметници на културата
7. Управление на отпадъците			
7.1.	Управление на битовите отпадъци, образувани на територията на находището по утвърдената схема на Община Павел баня	Подготвителни дейности, експлоатация и рекултивация	Поддържане чистота на производствената площадка
7.2.	Депониране на откривката /почвените материали/ на определените за целта насипища в рамките на концесионната площ	Експлоатация	Опазване чистотата на околните терени
7.3.	При настъпили промени да се преразгледа Планът за управление на минните отпадъци	Експлоатация	Гарантиране на краткосрочно и дългосрочно безопасно депониране на минните отпадъци
8. Опасни вещества			
8.1.	Да не се допускат разливи на горива и смазочни материали от използваната техника, както и извършването на ремонтни дейности в района на кариерата	Подготвителни дейности, експлоатация	Опазване на компонентите и факторите на околната среда и човешкото здраве
8.2.	В случаите на аварийно изпускане на масла или други замърсители е необходимо незабавно да се отстранят замърсените земни маси и да се транспортират до площадка за отпадъци, лицензирана за този вид отпадъци	Подготвителни дейности, експлоатация	Опазване на почвите и водите
8.3.	Употребата на опасни вещества и смеси да се извършва съгласно мерките за контрол на експозицията, посочени в Информационните листове за безопасност и инструкциите за безопасна употреба, вкл. мерки при аварийно изпускане или разливи	Подготвителни дейности, експлоатация	Опазване на околната среда и човешкото здраве от въздействието на опасни химични вещества и смеси
9. Рискови енергийни източници - шум, вибрации, йонизиращи и нейонизиращи лъчения			



9.1.	Подготвителните и минно-добивните работи да се ограничат само в границите на концесионната площ, предмет на инвестиционното предложение	Подготвителни дейности, експлоатация	Опазване на съседните терени от замърсяване. Ограничаване на шумовите емисии извън концесионната площ
9.2.	Създаване на оптимална схема на движение на вътрешния транспорт и товарни автомобили на клиенти	Подготвителни дейности, експлоатация	Ограничаване и намаляване на акустичното натоварване на работната площадка и в околната среда;

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 Стара Загора във възможния най – ранен етап.

На основание чл. 99, ал. 12 от Закона за опазване на околната среда решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При промяна на възложителя новият възложител съгласно чл. 99, ал. 11 от Закона за опазване на околната среда задължително трябва да уведоми РИОСВ Стара Загора.

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

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административно – процесуалния кодекс пред Министъра на околната среда и водите или пред съответния Административен съд по постоянен адрес или седалище на адресата в четиринадесет дневен срок от предоставянето му.

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА

Директор на РИОСВ – Стара Загора

Дата:.....07.11.....2019 г.

