

О Б Я В А

НА ВНИМАНИЕТО НА ОБЩЕСТВЕННОСТТА И ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

На основание чл.4, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС, „АНДЕЗИТ”ООД гр. Бургас, уведомява обществеността и засегнатото население за инвестиционното си предложение:

-ДОБИВ НА СКАЛЕН БЛОК ОТ НАХОДИЩЕ „РОЗА”, НАМИРАЩО СЕ В ЗЕМЛИЩЕТО НА С. БРЕЖАНА, КМЕТСТВО ТЪРНОВЦИ, ОБЩ. ДЖЕБЕЛ.

За контакти:

„АНДЕЗИТ”ООД, ЕИК 812161713

Седалище и адрес на управление : гр. Бургас 8000, ж.к. ”Победа”, ул. Чаталджа №3

Пълен пощенски адрес: гр. Бургас 8000, ж.к. ”Победа”, ул. Чаталджа № 3 телефон : 056 854 155

e-mail: andezit@andezit-bg.com

Управител на фирмата — инж. Киро Русев

Лице за констати: д-р инж. Тодор Цонков — Гл. инж. „Андезит”ООД GSM: 0888666453 .

Писмени становища и мнения се приемат в РИОСВ - Хасково, Кметство с.Търновци и Община Джебел.

1. Резюме на предложението

Предложението не е ново.

За това инвестиционно предложение РИОСВ Хасково има решение № ХА-97-ПР-2013г. - да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда. Решението влезе в сила от 16.12.2013г.

С решение на МС № 7 от 08.01.2016г. обн. ДВ бр.5 от 19.01.2016г. „Андезит”ООД получи концесия за добив на скален блок от находище „Роза” за срок от 35г.

Тъй като добива все още не е започна, съгласно чл.93 ал.8 от ЗООС, решение № ХА-97-ПР-2013г е загубило правната сила.

За 2023г. „Андезит” ООД има изготвен и съгласуван с Министерството на Енергетиката годишен работен проект, но добивните работи могат да започнат след ново решение на РИОСВ Хасково.

2. Описание на основните процеси, капацитет, производителност (т/год. готова продукция), обща използвана площ; необходимост от други, свързани с основния предмет, спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив.

Предвидено е на кариерата да се добива скален блок без допълнителна обработка.

Основни процеси, които ще се използват при добива на скален блок, ще бъдат рязане от масива чрез верижен трион тип „Kortman ST 30 VH” и машина „Vikoma 1000 Fast” за рязане с диамантено въже.

Добитият скален блок ще се товари с челен товарач и извозва с товарни автомобили .

Общата площ която ще се ползва е 66.6 дка (35.3 дка за добив и 31.3 дка. за обслужващи площадки).

При експлоатацията на находището ще се ползват съществуващите пътища и инфраструктура.

Годишно се предвижда да бъдат добивани 1000 м³ скален блок.

Добивните работи ще се извършват по безвзривен способ на стъпала (хоризонти) с височина 2м.

Ел.захранването на обекта ще се осъществява от локален трафопост, захранван от наличен на близо далекопровод. При необходимост ще се ползва аварийно захранване с ел. генератор .

Консумираната електроенергия ще бъде от 30 kW до 60 kW според вида на работещите машини.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни и/или разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон.

През периода м.октомври 2012г. до м.септември 2013г. „АНДЕЗИТ”ООД изпълни, съгласно разрешително № 240 от 18.05.2013г. на МИЕТ, предвидените по утвърдения от МИЕТ проект геологопроучвателни работи в проучвателна площ „Роза“, общ.Джебел. Проучвателните работи показаха наличието на запаси от туфи, годни за добив на скален блок, подходящ за скалооблицовъчни материали.

Въз основа на гореизложеното, „Андезит”ООД получи търговско откритие и право да кандидатства за концесия.

Във връзка с чл.4, ал.2 и приложение 2 към чл.6 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС за инвестиционни предложения, „Андезит” ООД внесе необходимите документи в РИОСВ гр. Хасково .

В резултат на това получи **РЕШЕНИЕ № ХА-97-ПР/2013г.** с преценка –„ да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционното предложение : Добив на скален блок от находище „РОЗА” с обща площ на концесията 66.6дка, намиращо се в землището на с. Бежана кметство Търновци, общ. Джебел, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания ,популация и местообитания на видове и човешкото здраве.”

Решението влезе в сила от 16.12.2013г.

С решение на Министерски Съвет на Република България № 7 от 08.01.2016г. обн. ДВ бр.5 от 19.01.2016г. получи концесия за добив на скален блок за производство на скалооблицовъчни материали от находище „Роза” за срок от 35г.

Концесионния договор влезе в сила от 09.06.2016г. .

Поради редица причини, до настоящия момент добивните работи от находището не са започнати и съгласно чл.93 ал.8 от ЗООС, решението с което се преценява да не се извършва ОВОС вече губи правното си действие.

През 2023г. „Андезит „ ООД предвижда да започне експлоатацията на находището .

За целта има изготвен и съгласуван от Министерството на Енергетиката годишен работен проект за 2023г. Добивните работи обаче могат да започнат едва след ново решение на РИОСВ Хасково .

До настоящия момент нямаме информация за връзка с други съществуващи и одобрени планове в обхвата на въздействие на инвестиционното предложение.

4.Местоположение на площадката:

Находището се намира в землището на с.Брежана 07939, кметство Търновци, община Джебел.

Концесионната площ обхваща изцяло или частично поземлени имоти №07939.0.150 , №07939.0.148 , №07939.0.207 , №07939.0.206 №07939.0.205 , №07939.0.202 № 07939.0.257 №07939.0.128, №07939.0.177 - стопанисвани от Общината, и № 07939.2.4 , №07939.2.5, №07939.2.2 - държавна частна собственост.

На приложение № 1 е показана скица извадка от КВС с разположението на контура на запасите и контура на концесионната площ спрямо засегнатите имоти.

Координатния регистър на граничните точки на утвърдените запаси и концесионната площ са показани на приложение № 2.

Находището се намира на 1км. от с. Брежана , на 1.5км. от с. Търновци и на 2.5 км. от с. Водичарско.

Концесионната площ е далеч от елементи на Националната екологична мрежа.

Площта е отдалечена на повече от 17 км. от най-близките защитени зони BG0001032 и BG0002013 от екологичната мрежа Натура 2000.

В близост до находището няма обекти подлежащи на здравна защита и територии за опазване на културното наследство .

Инвестиционното предложение не изисква изграждане на нова пътна инфраструктура.

За извозване на скалните блокове ще се използва съществуващата инфраструктура.

Засегнатите земи представляват пасбища с храсти и горски ливади.

Терена е силно ерозиран с малко растителност от треви и храсти .

На много места липсва почвения слой.

Трансгранично въздействие не може да се очаква , тъй като находището е на повече от 20км. от границата с Република Гърция.

5.Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

Предвидено е за питейни нужди да се използва бутилирана минерална вода.

За технологични нужди, единствено при рязането с диамантено въже, което се прилага епизодично, ще се ползва ограничено количество промишлена вода , но няма да се формират отпадни води .

През летните месеци ще се ползва известни количества промишлена вода за оросяване на работните площадки и вътрешно кариерните пътища.

Водата ще се доставя с автоцистерни от съществуващи съоръжения след сключен за целта договор .

Същинският добив ще се извършва с верижно режеща машина , която не се нуждае от технологична вода.

Ел.захранването на обекта ще се осъществява от локален трафопост, захранван от наличен на близо далекопровод. При необходимост ще се ползва аварийно захранване с ел. генератор .

Консумираната електроенергия ще бъде от 30 kW до 60 kW според вида на работещите машини.

6.Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т. ч. периодични и/или опасни , при което се осъществява или е възможен контакт с води.

В района на находището няма водни обекти .

На кариерата ще се добива скален блок от вулкански скали – туфи , без използването на взривни методи . Експлоатацията на находището не е съпроводено с емитирането на вредни или опасни вещества.

Отделените от разкривка земни маси (общо за цялото находище -2000м³), ще се депонират и използват за рекултивация .

Грусираните скали (също туфи) от разкривката ще се оползотворяват за рехабилитация на горски пътища, пътни основи и обратни засипки при инфраструктурни обекти.

7.Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители.

Не се очаква неблагоприятно въздействие върху състоянието на въздуха.

Всички дейности ще се осъществяват при спазване на изискванията на Наредба №1/27.06.2005г., за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Всички машини, с които ще се добива скалните блокове са с електрическо задвижване и не отделят вредни вещества и газове.

За минимизиране отлянето на прах при добива, работните площадки ще се оросяват с промишлена вода. На кариерата периодично ще работят един челен товарач и един автомобил.

Автомобилния транспорт ще се използва епизодично (годишен добив 1000m^3), при което емисиите на вредни газове и прах ще бъдат незначителни.

За минимизиране емисиите на прах, през летните месеци вътрешно кариерните пътища ще се оросяват с автоцистерна.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране:

Съгласно резултатите от извършените геологопроучвателни работи в площ „Роза”, процентът на кондиционните блокове ще бъде средно за цялото находище 23.1 %, а останалата част са маломерни агрегати, които не могат да се използват като скалооблицовъчни материали.

Предвиждаме същите да се използват за рехабилитация на горски пътища, пътни основи, банкети и обратни засипки при инфраструктурни обекти.

Терена е силно ерозирал и на по-голямата част от площта почвенния слой липсва. Очаква се при разкривните работи да бъдат отделени около 2000m^3 земни маси. Те ще се депонират в концесионната площ на определената за целта площадка от 1 дка и ще се използват за рекултивация.

Грусираните скали от разкривката, ще се складират на площадка от 4.5 дка, в рамките на концесионната площ и от там ще се извозват за рехабилитация на горски пътища, пътни основи и обратни засипки при инфраструктурни обекти в региона.

На практика, при реализирането на инвестиционното предложение, ще се работи по безотпадна технология. Битовите отпадъци ще се събират в контейнер и ще се извозват от специализирана фирма, обслужваща близките населени места.

Ще се следи стриктно да не се допускат замърсявания с горива и смазочни материали.

При инцидентно замърсяване на земни маси с гориво смазочни материали от аварии на транспортните машини, същите ще се събират в приготвени за целта съдове и предават за обезвреждане на специализирани за целта фирми.

Ремонт и обслужване на транспортната техника ще се извършва извън обекта от специализирани за това фирми.

Отделените стари автомобилни гуми, метални части и др. също ще се предават на специализирани за целта фирми.

9. Отпадъчни води:

При реализиране на инвестиционното предложение не се очаква генерирането на отпадни води.

За санитарно-битови нужди ще се използват екооталетни и екобани.

Технологията на добива предвижда основно използването на верижни триони тип „Kortman ST 30 VH”, които не се нуждаят от технологични води. При оросяването на кариерните пътища и работните площадки няма опасност да се формират отпадни води.

10. Опасни химически вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието /съоръжението както и капацитета на съоръжението в което се очаква те да са налични.

При експлоатацията на находището няма да се използват опасни химически вещества.

Добива на скален блок ще се извършва чрез механични процеси без използването на химични вещества и процеси.

Разкриването на кариерата за добив на скални блокове от находище „Роза” ще бъде съпроводено от следните обстоятелства:

- 1.Общата засегната площ ще бъде не повече от 66.6 дка в земи с оскъдна растителност.
- 2.Находището не попада в защитени територии или такива с културно-историческо наследство.
- 3.Намира се далеч от населени места.
- 4.Технологията на добива е с минимално натоварване на елементите на околната среда.
- 5.На практика ще се реализира чрез безотпадна технология.
- 6.Реализацията му ще доведе до разкриване на нови работни места.
- 7.След приключване на добивните работи нарушения терен ще бъде рекултивиран .

Дата: 07.07.2023г.

Уведомител:
/ инж. Киро Русев

