



СКАЛНИ МАТЕРИАЛИ АД

гр. Русе, 7000, ул. „Отец Паисий“ №6, 082/820982; 082/820983; 082/820984; 082/820987
www.skmat.bg

СКАЛНИ МАТЕРИАЛИ-АД-РУСЕ
Изх. № 040.1.1.1.01.2011...

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-РУСЕ

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „СКАЛНИ МАТЕРИАЛИ“ АД, ГР РУСЕ, ЕИК 117000486

(име, адрес и телефон за контакт)

Град Русе 7000, ул. „Отец Паисий“ № 6

(седалище)

Министерство на Околната Среда и Водите

Регионална инспекция - гр. Русе

Вх. № 40-479

Получен на 17.01.2011 г.

Пълен пощенски адрес:

град Русе 7000, ул. „Отец Паисий“ № 6

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

тел. (+359)82 820 982, електронен адрес: il.hristov@skmat.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

инж. Илиян Христов – изпълнителен директор на „Скални материали“ АД

Лице за контакти: Симеон Симеонов – технически директор „Скални материали“ АД

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Скални материали“ АД има следното инвестиционно предложение:

Добив на строителни материали в находище „Батин – Канарите 2“ – варовици за хидротехнически съоръжения, село Горно Абланово, община Борово, област Русе

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

Инвестиционното предложение включва дейности по добив на инертни материали – варовици от проучено находище „Батин – Канарите 2“ в землището на с. Горно Абланово, община Борово, област Русе.

С Протокол № НБ-39/25.09.2013 г. Специализирана експертна комисия към Министерство на енергетиката е приела резултатите от геолого-проучвателните дейности, извършени в находище „Батин-Канарите 2“. С писмо с изх. № Е-92-00-191 от 23.02.2017 г. МЕ уведомява „Скални материали“ АД, че Удостоверение за търговско откритие ще бъде издадено след приключване на процедурите по Закона за опазване на околната среда. Копия на двата документа са приложени към преписката.

Добив на варовици ще се извършва по стандартна технология по открит способ с пробивно-взривни работи и натрошаване на взривената маса. Ще се прилагат съвременни нововъведения за намаляване на запрашаването и гарантирана рекултивация след приключване на добива.

2. Описание на основните процеси, капацитет, 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.

Основните процеси са:

- Откриване на полезното изкопаемо
- Съхранение на откритката
- Подготовка и извършване на взрив
- Товарни и транспортни работи в границите на обекта
- Основна преработка – натрошаване и сортиране
- Продажба
- Закриване на обекта след изчерпване – рекултивация.

Капацитет:

- | | |
|--|------------------|
| • Геоложки запаси на полезно изкопаемо | 1 047 300 куб. м |
| • Средна дебелина на полезното изкопаемо | 21.82 м |
| • Средна дебелина на откритката | 6.37 м |
| • Площ находище | 44.784 дка |
| • Срок концесия | 35 години |

За добива не се планира изграждане на допълнителна инфраструктура – път, електропроводи или водопроводи. Не са необходими съседни площи за спомагателни дейности. Не се предвижда изграждане на сгради и трайни съоръжения.

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/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Настоящото инвестиционно предложение е свързано с дейността на кариера „Батин-Канарите“, която експлоатира находище, разположено западно от находище „Батин-Канарите 2“. Новото инвестиционно предложение представлява продължение на действащата кариера и ще бъде стартирано след изчерпване на първото находище.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Находище „Батин-Канарите 2“ се намира в землището на с. Горно Абланово, община Борово. От справка в община Борово е видно, че находището попада в:

- Част от имот №000053 от землището на с. Горно Абланово с начин на трайно ползване пасище, мера, държавна собственост;
- Част от имот №000055 от землището на с. Горно Абланово с начин на трайно ползване полски път, собственост на Община Борово;
- Част от имот №000056 от землището на с. Горно Абланово с начин на трайно ползване кариера-скала, собственост на Община Борово;
- Част от имот №000057 от землището на с. Горно Абланово с начин на трайно ползване пасище с храсти, собственост на Община Борово;
- Част от имот №000058 от землището на с. Горно Абланово с начин на трайно ползване пасище, мера, собственост на Община Борово;
- Част от имот №000059 от землището на с. Горно Абланово с начин на трайно ползване кариера-скала, собственост на Община Борово.

Находището е описано с координати на граничните точки:

№	X	Y
1	4734416.2	9462210.7
2	4734416.2	9462393.0
3	4734396.7	9462359.3
4	4734378.5	9462354.5
5	4734355.6	9462374.9
6	4734336.4	9462453.2
7	4734312.7	9462492.7
8	4734292.6	9462470.0
9	4734261.1	9462438.0
10	4734231.0	9462437.7
11	4734199.1	9462487.6
12	4734175.5	9462545.8
13	4734143.1	9462554.3

№	X	Y
14	4734093.7	9462500.2
15	4734061.5	9462490.6
16	4733959.9	9462488.3
17	4733902.5	9462461.0
18	4734223.7	9462418.5
19	4734291.4	9462412.6
20	4734314.4	9462325.2
21	4734373.7	9462286.8
22	4734395.2	9462259.2
23	4734399.9	9462229.2
24	4734402.6	9462212.3
25	4734402.6	9462209.6
26	4733778.3	9462477.5
27	4733793.4	9462518.7
28	4733762.5	9462520.3
29	4733738.2	9462502.4
30	4733593.0	9462495.9
31	4733575.3	9462411.9
32	4733584.5	9462399.4
33	4733629.7	9462450.0
34	4733752.8	9462480.9

Координатна система 1970 г.

Обща площ на находището 44.784 дка.

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

- Не се предвиждат строителни дейности за започване на дейността.
- За периода на експлоатация ще се използват енергийни ресурси – горива за механизацията.
- За питейни нужди на обекта ще се доставя бутилирана вода в зависимост от потреблението.
- За оросяване ще се използва вода, доставена в с цистерна.

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

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

Не се очакват вредни въздействия върху повърхностни и подземни води. В геоложкия доклад е определена долна кота на изработката 57 м. Не се създава риск за замърсяване на подземни води.

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

При работата на обекта ще се имитират вредни емисии от работата на строителните машини. Не се очакват превишения на нормите извън площадката. При добив се получават и прахови емисии при взрив и при преработка на взривената маса.

Предвид съществуващата кариера и еднаквите качества на полезното изкопаемо в двете находища – емисиите при добива от новото находище ще са идентични с тези от работата на съществуващата кариера.

За намаляване на запрашаването от преработката ще се приложи използване на трошачка с впръскване на вода.

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

Малки количества отпадъци е възможно да се генерират при обслужване на механизацията – опаковки от масла и хидравлични течности, замърсени парцали и др. Те ще бъдат съхранявани и третирани според изискванията за всеки отпадък.

9. Отпадъчни води:

Производствените процеси не включват дейности, които да генерират отпадни води.

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

- На площадката не се предвижда съхраняване на опасни вещества.
- Дизелово гориво се зарежда директно в резервоарите на машините.
- Взривни вещества ще се доставят непосредствено преди употребата им.

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

I.

Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

II.

Друга информация (не е задължително за попълване)

.....

.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС текст обява
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение – писма от Министерство на енергетиката и Община Борово.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - 3.2. картен материал, схема в мащаб 1:2000.
4. Електронен носител – CD 1 бр.
5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата:

гр. Русе

Уведомятел:

