

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ - РУСЕ

УВЕДОМЛЕНИЕ за инвестиционно предложение

От „КАОЛИН“ АД, ЕИК 827182866

Седалище и адрес на управление: гр. Сеново, Общ. Ветово, обл. Русе, ул. „Дъбрава“ № 8
Адрес за кореспонденция: гр. Сеново, Общ. Ветово, обл. Русе, ул. „Дъбрава“ № 8, пк 7039

Представявано от: изпълнителните директори Димитър Ангелов и Радомир Чолаков, действащи чрез пълномощника Мина Вълева- Радкова

Лице за контакти: Мина Вълева - Радкова

Телефон за контакт, факс, e-mail: 0899 696 888; e-майл: office@kaolin.bg, minav@kaolin.bg

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АТАНАСОВ,

Уведомяваме Ви, че „Каолин“ ЕАД, има следното инвестиционно предложение: *„Обезпечаване на временна промишлена площадка на „Каолин“ ЕАД, за нуждите на минно – добивна дейност находище Есенниците, участък VIII, землище Ветово“*

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))

С Решение по ОВОС № РУ 2-2/ 2013 г. на Директора на РИОСВ-Русе е одобрена реализацията на инвестиционно предложение за *„Разкриване и разработване на обект „Есенниците-VIII участък“ за добив на кварц-каолинова суровина в землището на гр. Ветово, обл. Русе“*. Находището се разработва според Цялостен работен проект и Годишни работни проекти, съгласувани от министъра на енергетиката.

С цитираното решение по ОВОС е одобрено обособяването на площадка за обслужването на техниката, свързана с добивните дейности, която да се разположи извън концесионната площ – в ПИ 224060 и ПИ 224037, с обща площ 16,919 дка.

Настоящото инвестиционно предложение касае организиране на площадката по начин, осигуряващ санитарно битови условия за заетите с минно-добивни и/или свързани с тях дейности, както и обособяване на складова част за поставяне на колонка за течен реагент Ad Blue за постоянно пребиваващата кариерна техника. Пром площадката има част, в която се разполагат преместваеми обекти и част за обслужване техника.

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:

Временната промишлена площадка ще осигурява санитарно битови условия за работещите –

общо 32 лица, на две смени по 16 лица на смяна. Ще се обособи складово пространство за съхранение на Ad Blue - течен реагент, използван за пречистване на изгорелите газове на дизеловите двигатели по т. нар. метод на селективната каталитична неутрализация (англ. Selective Catalytic Reduction). Представлява воден разтвор, състоящ се от 32,5% високоочистен карбамид (урея) и 67,5% деминерализирана вода. Реагентът Ad Blue позволява да се намали с 90% съдържанието на азотни оксиди (NOx) в ауспуха на дизеловите двигатели.

Целта е да се поддържат наличности от реагента, т.к. необходимото количество дизелово гориво се доставя на площадката ежедневно, чрез автоцистерна. Настоящото намерение е пряко свързано с изпълнение на стандартите Euro 5 и Euro 6 за тежкотоварните автомобили с дизелов двигател за намаляване на емисиите от азотни окиси (NOx).

Разположението на елементите на ИП е показана на схема приложение към това уведомление.

В границите на проектната площадка, в имот N 224037 на площ ще се разположат четири броя контейнера (фургони), със следното предназначение:

- Фургон N 1 - Битов – размери 240/600/250 см/битова стая/
- Фургон N 2 – Битов – размери 300/700/250 см/съблекалня/
- Фургон N 3 - Битов – размери 240/800/250 см/охрана и сменен ръководител/
- Фургон N 4 – Склад за консумативи с размери 250/700/200 см, в който ще се постави колонка за „Ad blue“.

Колонката за Ad Blue ще се съхранява и обслужва при спазване на специфичните изискванията за съхранение на реагента: при температури от -5°C до 30°C в плътно затворени контейнери или туби, защитени от пряка слънчева светлина.

Конфигурацията на колонката включва най-общо: еднокубиков пластмасов резервоар за реагент (Контейнер IBS 1000 l) и помпена група за зареждане. Помпеното оборудване е със следните характеристики и елементи:

- Помпа с дебит до 35 l/min и захранване на 220V;
- Автоматичен пистолет за зареждане;
- Разходомер;
- маркуч за зареждане;
- смукателен маркуч;
- Неръждаема основа и стойка за пистолета.

Примерна конфигурация на колонката е представена на Фигура 2.



Конкретната марка и модел на колонката ще бъдат избрани на по-късен етап, съобразно

гореописаните параметри. Презареждането на колонката с реагент ще бъде чрез подмяна на празния контейнер с нов, доставен от производителя. Използваният контейнер ще се връща обратно на доставчика. На площадката няма да се извършва допълване (доливане) на контейнера и/или разливане на реагента в по-малки разфасовки.

Колонката е мобилна, позволяваща лесно и бързо монтиране, без необходимост от строително-монтажни дейности.

Фургоните ще са електро захранени. Електрозахранването на площадката се осъществява от електропреносна линия 6KV (червено), като от едното жере се осъществява връзка към КТП 6/04kV посредством кабел вкопан и положен по терена. Осветяването на площадката е решено посредством осветителни тела монтирани на 6 бр. стълбове с височина 8м (по периферията на площадката). За поставянето на стълбовете е необходимо изграждане на единични фундаменти. Предвидени са заземителни колове и вкопаване на захранващите кабели.

За нуждите на персонала се предвижда поставяне на контейнер за вода (1 м³) и химическа тоалетна.

Гореописаното инвестиционно предложение не е свързано с промяна на параметрите или технологията за добив на кварц-каолинова суровина от находище „Есенниците-VIII участък“. Не се предвижда промяна в основните процеси или капацитет на разкривна и добивна дейност от участъка. Предложението се ограничава до създаване на санитарно-бивори условия за персонала и подsigуряване на задължителен реагент за намаляване на емисиите на вредни вещества при работата на кариерната техника, т.к. част от същата не напуска работната площадка.

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:

Реализацията на предложението е на територия, отредена за кариера и спомагателни дейности за обслужване на кариерната техника. Не се налага изготвяне на ново или изменение на съществуващото устройствено планиране на имотите, или промяна на предназначението им.

4. Местоположение:

Площадка за обслужване на кариерна техника на кариера „Есенниците-VIII участък“, Източно гнездо е ситуирана в ПИ с идентификатор 10803.224.60 и ПИ с идентификатор 10803.224.37 по КК и КР на гр. Ветово, съответстващи на ПИ 224060 и ПИ 224037 по КВС на гр. Ветово. Имотите са с трайно предназначение на територията: нарушена и НТП: за кариера за пясък, чакъл и глини за строителната керамика. Инфраструктурното осигуряване на временната площадка, в т.ч. подземното трасе на ел. захранващ кабел, ще засегне минимална част от съседни имоти с идентификатори 10803.224.05 и 10803.224.56, собственост на „Каолин“ ЕАД, с НТП: за кариера за пясък, чакъл и глини за строителната керамика.

Площадката не попада в защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии и/или в защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. В границите на имотите и в близост до тях не са налични обекти на културното наследство.

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

На площадката се предвижда разполагането на преместваеми временни обекти – четири

контейнера. Не се налага извършване на масивно строителство и/или изменение на съществуващата и одобрена основна производствена дейност на кариерата.

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:

Характерът на инвестиционното предложение не предполага емисии на приоритетни и/или опасни вещества, както и не се създават предпоставки за контакт на такива с води – повърхностни или подземни.

Колонката ще се разположи в закрито помещение – фургон, максимално съответстващ на инструкциите за съхранение и използване на реагента Ad Blue.

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

Предложението не включва нови източници на организирани или неорганизиран емисии на замърсяващи вещества в атмосферния въздух, поради което не се очакват изменения в качеството на атмосферния въздух в района на обекта. Фургоните ще бъдат климатизирани и електрозахранени.

Реализацията на инвестиционното предложение е пряко свързано с изпълнение на изискванията за намаляване на емисиите на азотни оксиди от транспортните средства на площадката.

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

Празните пластмасови контейнери от реагента ще се връщат на доставчика (пълно за празно), поради което не се очаква генериране на нови видове и количества производствени отпадъци на площадката.

Битовите отпадъци се събират в съдове на определените за това места и се извозват периодично до регионално депо за депониране на ТБО въз основа на сключен договор с фирма, притежаваща документ за дейности с отпадъци по реда на Закона за управление на отпадъците.

9. Отпадъчни 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 изгревна яма и др.)

Обслужването на колонката не предвижда използването на вода за производствени нужди, поради което не се очаква формиране на отпадъчни води. Във фургоните за санитарно битови нужди не се предвижда изграждане на ВиК. На площадката ще се осигури химическа тоалетна, която ще се обслужва от фирмата – доставчик.

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

На площадката ще се съхранява и използва Ad Blue - агент за редуциране на газовете на азотни окиси, който се използва в системата за селективна каталитична редукция на моторни превозни средства с дизелови двигатели. Представлява воден разтвор, състоящ се от 32,5% високоочистен карбамид (урея) и 67,5% деминерализирана вода. Веществото не се класифицира като опасно, съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008 на Европейския парламент и съвет относно класификацията, етиктирането и опаковането на вещества и смеси.

Максималното количество от реагента, налично на площадката, ще бъде 1000 л, съхранявано в еднокубиков IBS контейнер.

(в случаите по чл. 99б 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 ЗООС. Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Прилагаме:

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.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

4. Електронен носител - 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: _____

Възложител: _____
(подпис/печат)