

**ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ – РУСЕ**

## **У В Е Д О М Л Е Н И Е**

**за инвестиционно намерение**

от

**„КАОЛИН“ ЕАД, 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 7038

Представявано от: Изпълнителните директори Димитър Ангелов и Ивайло Тиманов, действащи чрез пълномощникът си Мина Александрова Вълева-Радкова

Лице за контакти: Мина Вълева-Радкова (пълномощник)

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

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че „Каолин“ ЕАД има следното инвестиционно намерение: *„Монтаж на центрофуга в Цех за финно-дисперсен каолин, на фабрика Сеново, ПИ 501.32, гр. Сеново, общ. Ветово, обл. Русе, ул. „Дъбрава“ № 8.*

**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)*

Инвестиционното намерение (ИП) предвижда ремонтни дейности с частична реконструкция на помещение за центрофуги в съществуваща сграда – Цех за финно-дисперсен каолин (ЦФДК), без изменения на конструкцията и ползваната технология/процеси, и монтаж на центрофуга (GEA dryMaster CF 6000)“. ИП не предвижда разширение и/или изменение на производствената дейност в обекта.

ИП включва монтаж на метална конструкция за центрофуга с площадка и стълби; телфери 5t и 1,2t; Зумпф 2 бр. с помпи и носещи рами и фундаменти; тръбопроводи за продукти, вода и въздух; 2 ролетни врати с големи размери, нова бетонова настилка и ремонт на съществуващи канали.

**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 съществуващи или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив)**

ИП предвижда ремонтни дейности с частична реконструкция на помещение за центрофуги в съществуваща сграда – Цех за финно-дисперсен каолин (ЦФДК) и монтаж на центрофуга (GEA dryMaster CF 6000).

Съществуващата сградата на ЦФДК е стоманобетонна, монолитна, със сглобяем покрив:

- Представлява четириетажна двуотворна рамка;
- Два отвора на рамката – по 5650 mm;
- Максимална височина на сградата – 17.75 m;
- Композиционно междуосие – 6000 mm;
- Подови нива на коти:
  - +4.50 – частично;
  - +7.50 – цялостно;
  - +11.00 – цялостно;
  - +17.70 – сглобяема покривна конструкция.
- Конструкцията, освен покривна, е монолитна и се състои от:
  - Колони – стойки на рамки;
  - Греди – ригели на рамки - главни;
  - Греди – второстепенни;
  - Плочи;
- Подовите нива са снабдени с отвори за технологично обслужване;
- Стълбището е стоманено – предвижда се да бъде подменено;
- Покривната конструкция се състои от:
  - Виренделови греди – с отвор – 12 m;
  - Покривни панели – 6/3 m;
- Стенното ограждане е от стоманобетонни монтажни панели;
- На кота  $\pm 0.00$  са изпълнени стоманобетонни фундаменти за помпи и други технологични съоръжения, които се предвижда да бъдат отстранени.

### **Предвидени дейности:**

#### **Реконструкция:**

Реконструкцията обхваща част от сградата – между оси „3“ и „6“:

- На кота  $\pm 0.00$ :
  - Отстраняване на съществуващи стоманобетонни фундаменти, зупф, тухлени стени, стоманени конструкции;
  - Изпълнение на нов фундамент за опора на центрофуга;
  - Изпълнение на нова настилка с нови линейни отводници;
  - Изпълнение на нова стоманена конструкция – опора на центрофуга;
- На кота +7,50:
  - Изпълнение на нови телферни греди, окачени за съществуваща стоманобетонна конструкция;
- От кота  $\pm 0.00$  до кота +11.00 – ново стоманено стълбище;
- По ос „3“ – преградна стена към съседно помещение – нова скара от стоманени профили;

- По фасада по ос „А“ – реконструкция на стенни панели:
  - Разбиване на съществуващи панели за отвори на нови врати;
  - Изпълнение на стоманена опорна конструкция на панелите, които се запазват.

Във връзка с ИП е извършено обследване на съществуващата сграда, проведено по реда на глава III от Наредба № 5/28.12.2006г. за техническите паспорти на строежите. На основание чл.5 и чл.6 от Наредба № РД-02-20-2/27.01.2012г. за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони е изготвен доклад, със заключение за сеизмичното осигуряване на сградата: общата оценка за сеизмичната устойчивост във връзка с реконструкцията е положителна.

### ***Опора на Центрофуга:***

Опора на центрофуга се състои от:

- Стоманобетонен фундамент;
- Стоманена конструкция, която се състои от:
  - Подово покритие Lichtgitter - контактено заварени решетъчни скари - SP 230-34/38-3;
  - Стъпала - Lichtgitter - контактено заварени решетъчни скари – 270/1000;
  - Парапет – монтажено заварен за основната конструкция.

Предвижда се изпълнението на два стоманобетонни фундамента на опора на центрофуга и един брой стоманена конструкция за опора на центрофуга.

Предвиден е монтаж на един брой технологично съоръжение – центрофуга, с възможност за монтиране в бъдеще на още един брой.

### ***Нови телферни греди***

Предвижда се изпълнението на две нови телферни греди:

- С максимална товароподемност – 1.2 т;
- С максимална товароподемност – 5 т;

### ***Стенно ограждане***

Дейности по стенно ограждане се предвиждат:

- По вътрешна ос „3“:
  - Предвижда се изпълнението на вътрешна преградна стена;
  - Преградната сетна се предвижда от ЛТ-ламарина – по част Архитектура;
  - Предвиждат се стоманени профили през 1000 mm, анкерирани към стоманобетонните колони;
- Фасадна ос „А“:
  - Съществуващото стенно ограждане е от стоманобетонни панели;
  - Част от панелите е необходимо да бъдат прорязани и изкъртени;
  - Преди разбиването да се изпълни система от стоманени профили, анкерирани към съществуващи стоманобетонни колони чрез сегментни анкери.

### ***Нов под на кота ±0.00***

Предвижда се:

- Разбиването на съществуващата подова настилка, вкл. всички стоманобетонни фундаменти и тухлени зидарии;
- Фундаментите на центрофуга частично засягат съществуващите стоманобетонни канали, които ще бъдат подменени с нови по детайл;
- След изпълнението на фундаменти за центрофуга, се изпълнява нова стоманобетонна настилка с наклон към каналите, които се запазват и нови;
- Настилката е с дебелина 200 mm;
- Горен ръб настилка се шлайфа с повърхностен втвърдител за мокри повърхности и тежки натоварвания.

Центрофугата се монтира върху предварително изработена рама. Рамата се изработва по строително-конструктивен проект.

Телферите се монтират на телферна греда, захваната с анкери към стоманобетонни греди. Телферът се доставя от специализиран производител по приложен документ за доставка. Кабелното захранване се доставя от специализиран производител по приложен документ за доставка.

### **3. Връзка с други съществуващи и одобрени устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение**

Инвестиционното предложение има за цел модернизация и повишаване на качеството на производствените процеси в цялостната дейност на фабриката и няма връзка с друг план или дейност в обхвата на въздействие на ИП.

### **4. Местоположение на площадката:**

*(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 БГС 2005, 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)*

Инвестиционното предложение ще се реализира в съществуващ обект – „**Цех за финно-дисперсен каолин**“ („ЦФДК“), разположен в **Сграда № 501.32.34**, на 4 етаж, масивна стоманобетонна, Промислена сграда, с площ 344 кв.м. и **Сграда № 501.32.44**, на 4 етаж, масивна стоманобетонна, Промислена сграда, с площ 248 кв.м., построени през 1990г., разположени на територията на производствен обект ( Фабрика Сеново), находяща се в имот 501.32 по кадастрален и регулационен план на гр. Сеново, ЕКАТТЕ 66229, целия с площ 239,849 дка, с административен адрес гр. Сеново, общ. Ветово, обл. Русе, ул. „Дъбрава“ № 8.

Площадката, на която ще се извършва инвестиционното намерение, не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии или в границите на защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

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

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

За реализацията на инвестиционното предложение не е налице необходимост от допълнително водовземане и/или изграждане на нови съоръжения.

## **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**

При реализация на инвестиционното предложение не се очаква емитиране на опасни вещества.

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

При реализация на инвестиционното предложение не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха

## **8. Отпадъци, които се очаква да се генерират**

По време на реализацията на инвестиционното предложение, както и при последваща експлоатация на Центрофугата се очаква да се генерират незначителни количества битови отпадъци, генерирани от жизнената дейност на ангажираните работници. Битовите отпадъци ще се събират в контейнери, разположени на територията на Фабрика Сеново.

Отпадъците, генерирани в следствие на извършваните строителни и монтажни работи (СМР), ще се управляват в съответствие с изискванията на Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

При изпълнение на инвестиционното предложение не се очаква да се генерират производствени и опасни отпадъци, както по време на изпълнение на обекта, така и при последващата му експлоатация.

Третирането на отпадъците ще се извършва при спазване на изискванията на Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и подзаконовите му нормативни актове.

## **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 канализационната система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)*

За експлоатация на Центрофугата е предвидено ползване на промишлена вода от собствен водоизточник „дълбок сондаж“. Промивната (промишлена) вода служи за разреждане и транспорт на грубия продукт (фракция) до периферен съгъстител за съгъстяване на продукта. Избистрената вода се връща по вътрешен кръг в собствено оборотно стопанство за промишлени води.

Битовите отпадъчни води от обекта са включени в съществуваща канализация.

## **10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадка на предприятието/съоръжението**

(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 последиците от тях)

За реализацията на инвестиционното намерение не е налице необходимост и не се предвижда наличие на опасни химични вещества на територията на обекта и/или на територията на Фабрика Сеново.

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

### **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)