

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1.  
от Наредбата за ОВОС

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – МОНТАНА

### УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „БКК - 95" ООД, ЕИК: 821177595, :

.....  
(име, адрес и телефон за контакт)

гр. Монтана, ул. „Иван Давидков“ № 2  
(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Монтана, ул. „Иван Давидков“ № 2

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Лице за контакти:

**УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че „БКК - 95" ООД има следното инвестиционно предложение:  
**„Автоматично съоръжение за алкално поцинковане със система 4 работи“.**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение включва изграждане и експлоатация на автоматизирано съоръжение с потапяща система, включваща:

- 32 потапящи вани;
- 1 пречиствателна станция за отпадъчни води (локално);
- 1 система за промиване на газ;
- Вентилационна система: 1 вентилатор 32 000 m<sup>3</sup>/h, 21 отвора;
- 2 сушилни станции;
- 6 товарни и 3 разтоварни позиции;

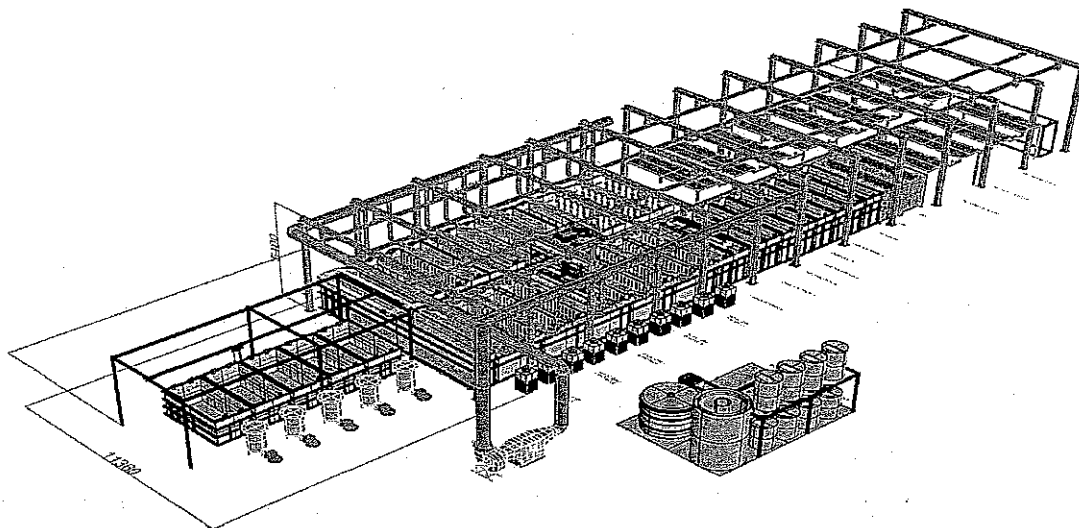
- 4 автоматични робота и 2 преходни робота, товароносимост 400 kg;
- Автоматични дозираци помпи за химикали;
- 22 носещи шини от стомана и мед;
- Платформа за обслужване.

Роботите работят в автоматичен режим чрез PLC управление, с възможност за ръчно управление.

Системата за алкално цинкуване с 4 робота е нова инвестиция, попадаща в **Приложение № 2 към ЗООС, т. 4, буква „д“** – инсталации за повърхностна обработка на метали чрез електролитни или химични процеси.

*(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))*

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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:





- Алкално поцинковане
- Пасивиране
- Сушене

**Проектиран капацитет:** 9 закачалки/час

**Площ за монтаж:** 11 360 mm × 46 200 mm

**Инфраструктура:**

- Използват се съществуващи електрозахранване, водоснабдяване и канализационна система;
- Не се предвиждат нови пътища, газопроводи или външни трасета;
- Изкопни работи – минимални, само за прокарване на вътрешни линии;
- Не се използват взривове.

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:

Инвестиционното предложение ще се реализира в рамките на съществуваща производствена площадка на „БКК–95“ ООД, на територия с утвърдено предназначение за производствени дейности съгласно действащия устройствен план. Не се предвиждат дейности, изискващи промяна на предназначението на имота или изработване/изменение на устройствен план.

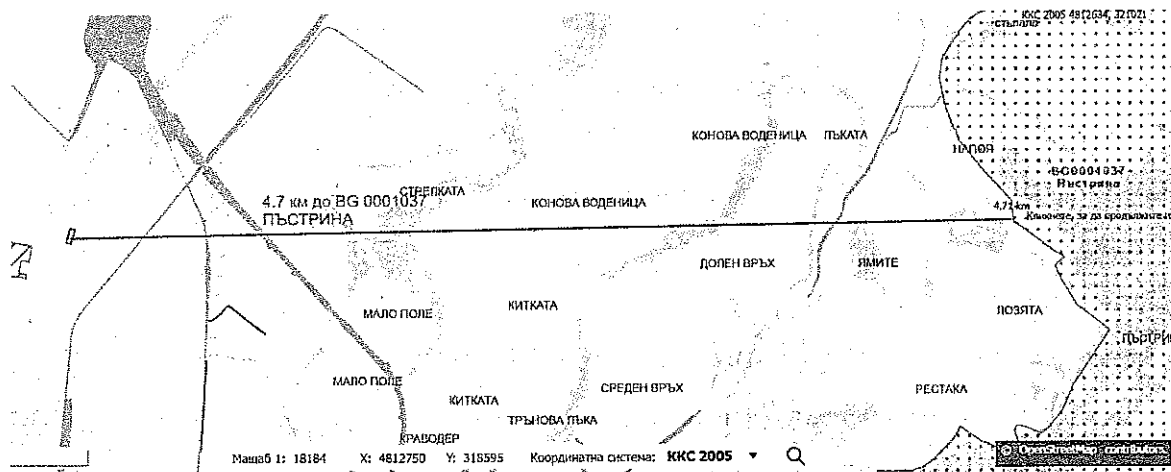
За реализацията на съоръжението са необходими стандартните процедури и документи по специални закони, съгласно изрични указания на компетентните органи в процеса на съгласуване на инвестиционното намерение и/или инвестиционни проекти.

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)*

Сграда 48489.5.786.3 област Монтана, община Монтана, гр. Монтана, ул. „Иван Давидков“ №10, собственост на "БКК - 95" ООД 821177595, площ 1351 кв. м, съгласно Нотариален акт № 29, том 7, рег. 2450, дело 904 от 09.05.2016г., вписан в Служба по

вписванията гр. Монтана в ПИ 48489.5.786 област Монтана, община Монтана, гр. Монтана, ул. „Иван Давидков“ №10, съгласно Нотариален акт № 29, том 7, рег. 2450, дело 904 от 09.05.2016г., вписан в Служба по вписванията гр. Монтана, Нотариален акт № 162, том 3, рег. 1240 от 21.03.2017г., вписан в Служба по вписванията гр. Монтана и Нотариален акт № 21, том 11, рег. 4042, дело 1810 от 25.08.2021г., вписан в Служба по вписванията гр. Монтана



Извадка от КККР с разстояние до най-близката 33 Пъстрина – BG0001037.

Местоположението на бъдещата площадка е в изцяло индустриална зона на гр. Монтана и наоколо няма обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство. Транспортният достъп до площадката се осъществява чрез съществуващата пътна мрежа на град Монтана, а именно ул. „Иван Давидков“.

Територията е урбанизирана, с предназначение „производствена“.

Не засяга:

- елементи от Националната екологична мрежа
- защитени територии;
- санитарно–охранителни зони на водоизточници;
- обекти на културното наследство.

Не се очаква трансгранично въздействие. Не се изисква промяна или изграждане на пътна инфраструктура.

Най-близката 33 Пъстрина - BG0001037. е на отстояние 4.7 км от площадката на инвестиционното намерение.

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)

- Вода – от обществената ВиК мрежа, за технологични и промивни нужди.
- Електроенергия – от съществуващо захранване
- Не се използват природни ресурси от земните недра.
- Не се предвиждат нови водовземания или съоръжения по Закона за водите.

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:

- Разтвори за обезмасляване, активиране и поцинковане;
- Разтвори за пасивиране;
- Остатъчни електролити;
- Метални йони (Zn) в отпадъчните води преди ПСОВ.

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

#### **Водни емисии:**

Промислени отпадъчни води от поцинковане и промивки;

Битови отпадъчни води (минимални);

Всички промислени води се третираат в локалната ПСОВ преди отвеждане в канализацията.

#### **Въздушни емисии:**

Пара от топли вани;

Аерозоли от електролитни процеси;

Изходящ въздух от локална вентилационна система със скруббер;

Емисии под нормативните стойности, подлежащи на регистрация по ЗЧАВ, ако е приложимо.

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

Основни отпадъци:

- галванични утайки (код 11 01 09\* или съответстващ по Наредба № 2);
- изтощени разтвори;
- филтри и сорбенти;
- опаковки от химикали;

- метални остатъци и шини;
- битови отпадъци от персонала.

Всички отпадъци ще се предават на лица, притежаващи разрешително/регистрационен документ по чл. 35 ЗУО. Не се извършва третиране на отпадъци на място.

#### 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 изгребна яма и др.)*

Формират се:

- промишлени отпадъчни води от цинковане;
- промивни води;
- битови отпадъчни води (минимални).

Промишлените води се третират в собствено локално съоръжение (ПСОВ), след което се отвеждат в канализацията при условията на ВиК оператора. Не се предвижда заустване в повърхностни водни обекти.

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

*(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)*

На площадката ще има:

- Алкални разтвори (Натриев хидроксид, Калиев хидроксид)
- Цинкови електролити (Цинков оксид, алкални носители/избелители)
- Разтвори за пасивиране (Хромов нитрат, Кобалтов дихлорид, Натриев флуорид)
- Реагенти за ПСОВ (Азотна киселина, Солна киселина)

#### Основни стъпки с химикали и опасности:

Стъпка	Процес	Основни химикали	Концентрация	Опасности (CLP)
1	Отстраняване на лак	Калиев хидроксид	150 г/л	H290, H314, H302

2–3	Горещо обезмасляване	Натриев карбонат, Натриев хидроксид, Динатриев метасиликат	12,5–30 г/л	H290, H314, H335
6–8	Премахване на ръжда	Солна киселина + инхибитор	300 г/л / 30 г/л	H314, H331, H335, H315, H317, H318
11	Електролитно обезмасляване	Натриев хидроксид, Динатриев метасиликат	100 г/л / 10–20 г/л	H290, H314
15	Алкално цинково покритие	Цинков оксид, Натриев хидроксид, алкални носители/избелители	1–140 г/л	H290, H314, H410, H317
20–21	Неутрализация	Азотна киселина	5 г/л	H272, H290, H314, H331
22	Синя пасивация	Хромов нитрат, Кобалтов дихлорид, Натриев флуорид	0,5–12,5 г/л	H302, H314, H317, H334, H341, H350, H360, H410
25	Лакова вана	Силициев диоксид, Литиев хидроксид	1–70 г/л	H315, H319

#### Изтощени разтвори:

- Събират се отделно за последващо обезвреждане;
- Особено внимание за корозивни, токсични и канцерогенни химикали;
- Количествата са само за непрекъсната работа, под праговете на Наредбата за големи аварии (не попада в Севезо режим).

#### Мерки за безопасност:

- Лични предпазни средства (ръкавици, очила, защитно облекло);
- Работа в добре проветриво помещение;
- При контакт с кожата/очите – изплакване и обаждане в токсикологичен център;
- Предотвратяване на изтичане на химикали в околната среда.

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.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....

**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.

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: 02.12.2025г

Уведомятел: .....