

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
ГР. ВРАЦА

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от

"СИ - МАР" ЕООД

(име, адрес и телефон за контакт)

гр. Мездра, п.к. 3100, ул. Янко Сакъзов № 4, ет. 8, ап. 31, ЕИК: 106619945

(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Мездра, п.к. 3100, ул. Янко Сакъзов № 4, ет. 8, ап. 31

Телефон, факс : 0898461356 и ел. поща (e-mail): ci_mar@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Цветомир Владимиров Иванов

Лице за контакти: Цветомир Владимиров Иванов

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че "СИ - МАР" ЕООД,

има следното инвестиционно предложение: „Основен ремонт и реконструкция на покрив на цех за разнокаменни изделия и монтаж на автономна фотоволтаична централа за собствени нужди“ в гр. Мездра, общ.Мездра по интервенция II.Г.3 „Инвестиции за неселскостопански дейности в селските райони“, включена в Стратегическия план и прилагана от ДФЗ-РА.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Основната цел на проекта е надграждане и модернизация на съществуващо предприятие чрез извършване на основен ремонт и реконструкция на покрив на цех за разнокаменни изделия и монтаж на автономна фотоволтаична централа за собствени нужди като с това ще се повиши конкурентоспособността и производителността на предприятието на „СИ - МАР“ ЕООД и адаптирането му към изискванията на пазара, посредством новата инвестиция, която ще спомогне за оптимизация и модернизация на производствения процес по интервенция II.Г.3 „Инвестиции за неселскостопански дейности в селските райони“, включена в Стратегическия план и прилагана от ДФЗ-РА – съобразно приложен Технологичен проект.

(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. използване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, използване на взрыв:

Същността на задачата е в цех за разнокаменни изделия – производствен да се монтира автономна фотоволтайчна централа и основен ремонт и реконструкция на покрив, като машините за обработка на камък са съществуващи. Линията за производство е монтирана в съществуващо помещение, с административни помещения в съществуваща сграда. Оборудването на цех за обработка на камък с размери в план 44,43x9,85 м с обща площ 487 кв.м и променлива височина от 3,30 м до 5,80 м. В него са монтирани машини за изработка на разнокаменни изделия. Машините за изработка на каменни изделия са показани като местоположение, тъй като те са част от технологичното оборудване на цех. В цех са съществуващи машини. Крайния продукт е обработен декоративен камък.

Описание на производството

Процесът ще се извърши на база Технологичните Документации собственост на "СИ МАР" ЕООД издадени от производителите на технологичното оборудване. В тях подробно ще бъдат описани видовете продукция, видовете сировини и материали, технология на обработка и преработка, контролни показатели по време на технологичния процес, методите за тяхното определяне, показателите, на които трябва да отговарят крайните продукти, начините за опаковане и съхранение и др.

Окачествяване и приемане на сировините.

Получаваните в предприятието сировини трябва да отговарят на определени нормативни изисквания и да са годни за съответния вид преработка. За някои от тях има специфични изисквания посочени в нормативната база и съответната ТД. Веднага след получаване и непосредствено преди приемане сировините трябва да бъдат окачествени. Само отговарящите на всички изисквания ще бъдат приемани за обработка и преработка. Приемането на първоначалните сировина – каменни блокове /късове/, ще се извърши на приемната площадка. Приемането и окачествяването на сировините ще се извърши от материално-отговорно лице със съответната квалификация. Контролът ще се осъществя визуално и по документи. Обект на контрол ще са показателите посочени в съответното ТД. При окачествяване на допълнителните сирови и материали, трябва да се следи още за наличие на етикети, срок на годност и др. съгласно изискванията на нормативната база. След установяване на добрите технологични качества на партидите сировини, те ще се приемат и поставят за съхранение в съответните складови помещения или площадки извън помещението на цеха.

Съхранение на сировините.

Предвид спецификата на сировините –камък, доставян от кариери, те практически няма да се съхраняват на територията на предприятието. Доставяните количества заедно с транспортните си опаковки ще се разтоварват от транспортните средства на приемната площадка и веднага ще се подават за обработка. Времето за престой трябва да е достатъчно кратко за да не настъпят промени в тях. Съхранението на допълнителните сировини ще се извършва в цех. В него те ще се нареждат на палети. Основните и допълнителните сировини ще се пренасят до съответното работно място за обработка и влагане, с помощта на мото- електрокар или транспалетна количка.

Освобождаване на сировините от транспортните опаковки, сортиране и почистване.

Каменните блокове ще се освобождават от транспортна опаковка – транспортни палети и др., като ще се разтоварват с мотокар директно върху работна таблица за обработка. Опаковките са обратни и ще се връщат на доставчиците. Допълнителните сировини - преди внасяне в "работната" зона на предприятието трябва да се подгответ. Това ще включва отстраняване на външната им транспортна опаковка, която обикновено е фолио. То ще се премахва преди внасяне в съответната работна зона. Отпадните, транспортни опаковки ще се събират на мястото на освобождаване в полиетиленов плик, поставен в кош с педал и капак. Отпадъците ще се събират разделно в контейнери предвидени за целта и периодично ще се изнасят до площадката за твърди отпадъци на територията на обекта. Сировините, които ще се влагат в производство на линийте разположени в цеха на кота ±0.00 м ще се съхраняват временно (дневно количество) в помощното помещение извън цеха за отстраняване на външни транспортни опаковки. Директните опаковки ще се качват на вътрешни транспортни, платформени колички и ще се придвижват до съответното място за влагане. Допълнителните сировини заедно с директните си опаковки ще се транспортират с колички, върху пластмасови палети до мястото на тяхното използване. Там те ще се отварят при максимално спазване на изискванията за добра хигиенна практика и тогава ще се влагат. За производство на качествена и типизирана продукция се налага допълнително да се извърши сортиране на сировините. При това трябва да се осъществи визуален преглед. Операциите по технологичните етапи приемане, сортиране и почистване на сировините ще се извършват ръчно. Последната ще бъде в пряка връзка с входовете за зареждане на линийте със сировини. Отпадъците от сировините ще се събират в контейнери предвидени за целта с надпис "ЗА ОТПАДЪЦИ" и периодично ще се изнасят до площадката за твърди отпадъци на територията на обекта. От там сметоиззвъзваща фирма ще ги извозва.

Обработка и преработка на сировините

Съгласно технологичната инструкция на производителя на оборудването и машините. Подробно са описани в приложение машините и технологичните процеси. Сировината – каменни блокове постъпва в цеха, като се слагат в началото на производствената линия.

Капацитет преработка - 800 тона суров камък годишно

Основни разходи за 1 тон обработен декоративен камък:

- суров камък 1.42 т
- ел. енергия 60 kWh
- вода технологични нужди 0.35 м³

Постъпват в начало на производствената линия състояща се от отделни машини съгласно технология. Каменните блокове се нарязват спрямо нужния размер с каменоделска машина. Преминават през фреза, полираща линия и детайлите с ръчна полираща машина. Описание машини:

1. Каменоделска машина – 5.5 kW.
2. Каменоделска машина – 5.5 kW.
3. Каменоделска машина – 5.5 kW.
4. Фреза -30 kW
5. Полираща линия -60 kW
6. Ръчна полираща машина - 5.5 kW

Крайния продукт- разнокаменни изделия се складират на палети и колички, натоварват се на специализиран транспорт и се монтират на обекта. Оборудването е необходимо за производството и монтажа само на разнокаменни изделия. Персонал за производство – 6-9 человека

Част от готовата продукция се товари на превоз и се извозва за монтаж на обекти на фирмата. Складира се малка част готови изделия. Изработват се по поръчка за конкретен обект, с различни дебелини и размери и фитинги по проект.

За обекта е предвидена и като инвестиция Автономна ВЕИ централа на покрива на сградата с батерия за нуждите на производственият процес. Всички те, както и наличните машини са детайлно описани като функционалност и производителност в приложениет Технологичен процес изгответ от правоспособно лице и приложен към настоящето Уведомление до РИОСВ-София.

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:

НЕПРИЛОЖИМО.....

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)

Инвестиционният проект ще се реализира в сграда и терен на територията на ПИ 47714.500.4032, гр. Мездра, община Мездра.

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)

НЕПРИЛОЖИМО

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

При избора на оборудване и технически решения, технологичната обвръзка и проектираната организация на труда са взети предвид следните мерки:

- да се сведат до възможния минимум отделените в работната и околната среда вредности.
- да се създадат условия за минимални рискове за производствени аварии.

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

НЕПРИЛОЖИМО

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

При производството на разнокаменни изделия се очаква генерирането на твърди отпадъци-каменни изрезки. Бракувани изделия посредством система за сортиране се връщат в производството или предават в лицензиран пункт за отпадъци за преработка. Течни отпадъци не се отделят. При строителството на обекта не се очакват строителни отпадъци. Битовите отпадъци в порядъка на около 6 м³ /год / с код 20 03 01 и др. подобни ще се извозват по договор с Община на съответното регионално депо.

9. Отпадъчни води:

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

Отпадните води от производството не се генерират.

Всички повърхностни дъждовни води от водостоци и покриви се транспортират по тръбопроводи и дъждоприемни шахти до съществуващата на площадката такава. Почви и подземни води. Всички процеси, които се извършват при производство на метални изделия въздуховоди са на закрито, поради което няма условия за директно попадане на опасни вещества в почвата и подземните води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката 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 последствията от тях)
НЕПРИЛОЖИМО

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

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

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

НЕПРИЛОЖИМО

Прилагам:

1. Технологичен проект изгotten от правоспособно лице.
2. Проект за Автономна ВЕИ с батерия изгotten от правоспособно лице.
3. Документ за собственост/наем на производствена сграда или терена ;
3. Други документи по преценка на уведомителя:
 - 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 писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и из pratено на посочения адрес на електронна поща. *неприложимо*
6. X Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща. *неприложимо*
7. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 25.01.2025 год.

Уведомител:

