

ОБЯВА

За обществеността

Уведомяваме Ви, че фирма/ физическо лице: **ЗЛАТНА ПАНЕГА ЦИМЕНТ" АД**
представлявано от **Адамантиос Францис – Изпълнителен Директор, тел. 02/8820101, с. Златна**
Панега 5760, ул. „Шипка" № 2, община Ябланица, ЕИК 820162213

/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на инвеститора, физическо или юридическо лице/
с. Златна Панега 5760, ул. „Шипка" № 2, община Ябланица, ЕИК 820162213, тел. 02/8820101
/седалище и ЕИК на юридическото лице/

има следното инвестиционно предложение:

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

1.1. Транспорт на сировинно брашно от сировинни мелници и хибриди филтри до складови силози III и IV и реконструкция на складов силоз III

Предвидена е промяна на съществуващия в момента тръбен пневмотранспорт на сировинно брашно от сировинни мелници и уноса от хибридните филтри до складови силози III и IV с механичен транспорт и комбинация от пневмоканали, работещи с въздух с ниско налягане, както и на оборудването в складов силоз III с което той ще работи като складово-хомогенизиран, при което хомогенизираните силози които в момента се използват, ще останат в резерв. Избягва се и прехвърлянето на брашно от хомогенизиранния в складовия силоз с еърлифт. С изпълнението на проекта ще се намали разхода на електроенергия. Промяната на транспорта и избягването на хомогенизацията, извършваща се с въздух под налягане, ще намали количеството на въздуха използван за транспорт и хомогенизация, а от там и емисиите на прах в атмосферата.

1.2. Добавяне на отпадък с код 19 12 12 Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 към разрешените за генериране отпадъци в инсталацията за shreddiranе на отпадъци

Отпадък 19 12 12 ще се образува в следствие дейността на Шредиращата инсталация за производство на алтернативни горива и ще представлява смес от триизмерни пластмаси, каучуци и текстил примесени с метали, пясък, почва, стъкло и хранителни отпадъци, които не отговарят на спецификацията на отпадъците, подходящи за използване като гориво в пещите за циментов клинкер.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; посочва се дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение, или изменение на производствената дейност, 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;)

1.1. Транспорт на сировинно брашно от сировинни мелници и хибриди филтри до складови силози III и IV

В момента транспорта на сировинно брашно от мелниците се извършва с тръбен транспорт с винтови помпи до хомогенизирания силоз. Уносьт от хибридните филтри се събира от винтови транспортьори и чрез пневмотранспорт с винтова помпа се подава към същия силоз.

Хомогенизацията се извършва чрез разбъркане на брашното в силоза с въздух под налягане. На дъното на силоза са монтирани аерационни кутии групирани в четири квадранта захранени с въздух под налягане. Единият от квадрантите, наричан активен, се захранва с голямо количество въздух и в тази зона се предизвиква движение на брашното във вертикална посока нагоре. Брашното от съседните сектори се движи

надолу и настрани към активния сектор. Чрез последователна смяна на активния квадрант се извършва разбъркване на сместа и хомогенизацията ѝ.

Съществуващия транспорт и метод на хомогенизация са свързани с употребата на голямо количество състен въздух, за което се ползват компресори с голяма мощност. Допълнително се изразходва енергия и за пречистването на използвания въздух преди изхвърлянето му в атмосферата.

Целта на проекта е замяна на съществуващия транспорт на брашното от мелниците и уноса от хибридните филтри до складови силози III и IV с механичен транспорт и комбинация от пневмоканали, работещи с малки количества въздух с ниско налягане.

Брашното след сировинни мелници ще се събира в пневмоканал и чрез него ще се отвежда до елеватор, който да го издигне до покрива на силозите. Там, чрез система от пневмоканали (тип паяк) брашното ще се подава равномерно в силоза.

Уносът от хибридните филтри чрез винтов транспортьор, елеватор и редлери ще се отвежда до пневмоканала, който извежда сировинното брашно след мелниците, и заедно с останалия поток ще се отвежда до силозите.

В складов силоз III ще се монтира оборудване с което той ще работи като складово-хомогенизиращ, при което съществуващите хомогенизиращи силози ще останат в резерв.

Хомогенизацията в силоз III ще се извърши чрез разделянето на дъното на силоза на отделни сектори с подаване на въздух и чрез нова смесителна камера. Подаваният въздух ще бъде малък като количество и с ниско налягане. Той ще се използва за аериране на придънния слой брашно за изпразване на силоза. Аериращият въздух и брашното ще постъпват в смесителната камера. Въздухът използван за миксирание в смесителната камера, както и аерирация въздух ще се извеждат през специален тръбопровод на дъното на силоза, заедно с размесеното брашно и ще се насочват към мерителен бункер.

След промяната на транспорта и оборудването в силоз III ще се намали разхода на електроенергия. Промяната на транспорта и избягването на хомогенизацията, извършваща се с въздух под налягане ще се намали количеството на въздуха използван за транспорт и хомогенизация, а от там и емисиите на прах в атмосферата.

1.2. Добавяне на отпадък с код 19 12 12 други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 към разрешените за генериране отпадъци в инсталацията за шредиране на отпадъци

Отпадък 19 12 12 ще се образува в следствие дейността на Шредиращата инсталация за производство на алтернативни горива и ще представлява смес от триизмерни пластмаси, каучуци и текстил примесени с метали, пясък, почва, стъкло и хранителни отпадъци, които не отговарят на спецификацията на отпадъците, подходящи за използване като гориво в пещите за циментов клинкер.

Към момента подобен отпадък се отделя при работата на металния сепаратор, вибрационното сито и въздушния сепаратор на шредиращата инсталация, но е смесен и с неголямо количество горими компоненти. Златна Панега Цимент АД планира да връща неколкократно отделения в момента отпадък от шредиращата инсталация обратно за допълнително механично третиране в същата инсталация за доизвлечане на полезните компоненти. Отпадъка от това допълнително третиране на отпадъците ще бъде смес само от триизмерни пластмаси и каучуци, примесени с метали, пясък, почва, стъкло и хранителни отпадъци – всички извън спецификацията за горивата на циментовия завод, без компоненти, които могат да се използват от Дружеството.

Отпадък с код 19 12 12 ще се съхранява в бетоново съоръжение до шредиращата инсталация (площадка № 25 Площадка за отпадъци от дейността на Шредиращата инсталация (19 12 10; 19 12 09; 19 12 12). Предвиденото количество е 25 000 т/г.

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;

За реализацията на инвестиционното предложение и във връзка с изискването на чл. 124, ал. 2, т. 2 от Закона за опазване на околната среда, фирмата ще премине към процедура по преразглеждане на КР 76/2005г. Органът по преразглеждане на комплексното разрешително е ИАОС.

4. Местоположение на площадката – населено място, община, квартал, поземлен имот, географски координати (по възможност във WGS 1984), собственост, близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура;

Населено място: Инвестиционното предложение ще се реализира на площадката на „Златна Панега Цимент“ АД, с. Златна Панега, ул. „Шипка“ № 2, община Ябланица, обл. Ловеч, номер на имота № 06450.501.1, по предходен план № 50012, квартал 50, парцел I, площ 348430м² в землището на с.Брестница.

Географски координати:

43° 05' 16.994"
24° 10' 27.644"

Собственост

„Златна Панега Цимент“ АД, представлявано от Адамантиос Францис – Изпълнителен Директор, с приложен документ:

Нотариален акт за собственост върху недвижим имот № 192, том III, дело № 657/2006г.

Нотариален акт за поправка на акт за собственост върху недвижим имот №58, том III, дело 526/2006г.

Нотариален акт за поправка на нотариален акт за собственост върху недвижим имот №13, том I, дело 14/2007г.

Нотариален акт за собственост върху недвижим имот № 69, том III, дело № 499/2007г.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови;

Не се предвижда използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

6. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране;

Отпадъкът с код 19 12 12 Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 към разрешените за генериране отпадъци в инсталацията за шредиране на отпадъци ще се генерира от работата на шредиращата инсталация. Ще се съхранява в бетоново съоръжение в близост до инсталацията.

Отпадъкът ще се предава за третиране на фирми, притежаващи разрешителен документ по чл. 35 от ЗУО.

7. Очаквани количества и тип отпадъчни води (битови/промишлени), предвиден начин на тяхното третиране - локално пречиствателно съоръжение/станция, заустване в канализация/воден обект, собствена яма или друго, сезонност и др.

При реализацията на инвестиционните предложения няма да се генерират отпадъчни води.