



## 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. Реконструкция на инсталация за подаване на инженерно гориво***

В завода има изградена Инсталация за шредиране на твърди отпадъци. Сепаририраният и шредирианият отпадък (инженерно гориво) чрез пневмотранспорт се подава към силоз, където се съхранява. Под силоза е изградена дозираща инсталация и пневмотранспортна система с капацитет до 5 т/ч, която може да захранва с алтернативно гориво горелките на пещ 4 и пещ 5, но не в един и същ момент. Дозиращата и подаваща инсталация за RDF е предназначена да работи с една от двете линии на площадката. Предвижда се изграждане на нова транспортно дозираща инсталация, която ще захранва с RDF горелката на 5-та пещ. Съществуващата инсталация ще остане да работи само с 4-та пещ. Подменя се разпределителния шнек под силоза с нов, който ще позволи едновременна работа и на двете дозиращи инсталации, а от там и едновременното захранване с алтернативно гориво и на двете пещи.

***1.2. Увеличаване на годишната норма за ефективност при употребата на електроенергия в Инсталация за шредиране на отпадъци***

Предложеното увеличение на годишната норма за ефективност при употребата на електроенергия в Инсталацията за шредиране на отпадъци е необходима мярка за увеличаване на вида на раздробяваните в инсталацията материали, които в последствие да се подават за изгаряне в пещите за производство на 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;)**

***2.1. Реконструкция на инсталация за подаване на инженерно гориво***

Предвижда се изграждане на нова транспортно дозираща инсталация в участъка между силоза за инженерно гориво и горелката на 5-та пещ. Съществуващата инсталация ще остане да работи само с 4-та пещ. Подменя се разпределителния шнек под силоза с нов, който ще позволи едновременна работа и на двете дозиращи инсталации, а от там и едновременното захранване с алтернативно гориво и на двете пещи.

Към момента инсталацията за дозиране и подаване на инженерно гориво използва около 2000 м3/ч въздух.

При новата инсталация транспортьт на горивото от силоза до зоната на горелката ще бъде разделено от дозирането и пневматичното подаване в горелката, което ще се извършва на по-късо разстояние и с по-малко въздух (под 1600 м<sup>3</sup>/ч). Дозиращото устройство ще бъде разположено над огнева площадка. Над него ще се монтира приемен бункер, в който с пневмотранспорт ще се доставя инженерно гориво от силоза. Приемният бункер и дозиращото устройство ще се обезпрашават с ръкови филтри. Дебитът на газовете след филтъра на приемния бункер ще бъде 3500 м<sup>3</sup>/ч, а този след филтъра към дозиращото устройство – 750 м<sup>3</sup>/ч. Въздухът от филтрите (общо 4250 м<sup>3</sup>/ч) с тръбопровод ще се подава в долната камера на скарния охладител, където преминавайки през горещия клинкер всички летливи съединения носещи неприятни миризми ще изгарят. Самият въздух ще бъде студен и ще се включва в баланса за охлаждане на клинкера. Очистването му ще се извършва през съществуващия електрофилтър, който пречиства газовете след скарния охладител. Количество отпадъчни газове, които ще се подават за очистване през електрофилтъра няма да се промени, тъй като газовете, постъпващи след филтрите на бункера и дозиращата система ще заменят част от съществуващите, които в момента се подават с вентилаторите за охлаждане, разположени до скарния охладител.

#### ***1.2. Увеличаване на годишната норма за ефективност при употребата на електроенергия в Инсталация за шредиране на отпадъци***

Повишаването на нормата за ефективност при използването на електроенергия в Инсталацията за шредиране на твърди отпадъци е свързана с подмяна на един от модулите на машината за шредиране с нов по-мощен такъв. С негова помощта е възможно раздробяването на по-трудни за обработка материали, т.е. разширяване на асортимента от използвани като гориво в пещите отпадъци.

За да стане възможно, обаче, раздробяването на по-твърди материали до частици с необходимите размери за използване в пещите за клинкер, е необходимо увеличаване на количеството използвана електрическа енергия, което съответно ще повиши годишната норма за ефективност при употребата на електроенергия в Инсталацията за шредиране на отпадъци от 0.126 MWh/t произведена продукция на 0.170 MWh/t произведена продукция.

Различният тип модул, монтиран на мястото на предишния, смилането на по-твърди и трудни за смилане материали и необходимостта от достигане на необходимите размери на шредираните материали, с цел успешното им подаване и впоследствие оползотворяване в пещите за производство на циментов клинкер са основните причини за увеличаване на нормата за ефективност при употребата на електроенергия в Инсталацията за шредиране на отпадъци.

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 348430m<sup>2</sup> 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. *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;*

Не се очаква промяна във вида на еmitираните вещества. Не се очаква отделяне на опасни вещества, в т.ч. на приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води

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

Не се очаква промяна във вида и концентрациите на вредните вещества, както и в количествата на отпадъчните газове, изпускані в атмосферния въздух.

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

Няма да се генерират допълнителни отпадъци при изграждането и по време на експлоатацията на съоръжението.

9. *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.*

Инвестиционното предложение не е свързано с използване на води. Няма да се генерират допълнителни количества отпадъчни води при изграждането и по време на експлоатацията на съоръжението. Няма да се променят вида и концентрациите на вредните вещества изпускані с отпадъчните води.