



ОБЯВА За обществеността

Уведомяваме Ви, че фирма/ физическо лице „ЗЛАТНА ПАНЕГА ЦИМЕНТ” АД представлявано от Александър Накв Чакмаков – 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/

има следното инвестиционно предложение:

„Демонтаж, транспорт и депониране на азбестосъдържащи плочи и материали, намиращи се в кабелен канал 6 kV на територията на „Златна Панега Цимент” АД

1. Резюме на предложението:

„Демонтаж, транспорт и депониране на азбестосъдържащи плочи и материали, намиращи се в кабелен канал 6 kV на територията на „Златна Панега Цимент” АД

Планирано е почистване на кабелен канал 6 kV на територията на фирма „Златна Панега Цимент” АД, в който са използвани като изолационни материали, етернитови плочи, съдържащи азбест (код на отпадъка 17 06 01* Изолационни материали, съдържащи азбест).

Кабелният канал е разположен под земята, като тръгва от централната електроподстанция в посока към производствената част на завода. Достъпът до кабелните канали е строго ограничен, като връзката с надземната част на производствената зона се осъществява посредством вход откъм централната подстанция, изходите откъм ЦМ8, и подстанция, кота „0” при Суровинни мелници. Има също аварийни вертикални шахти в района на цех „Пещи” и „Циментови мелници”, които се държат затворени.

Демонтажът и транспортирането на плочите ще се извърши от фирма „Ростер”, която притежава дългогодишен опит в разрушаването на сгради и демонтаж на съоръжения, рециклиране на строителни отпадъци, вкл. азбестови и транспорт и т.н.

Плочите ще се демонтират така, че да не се нарушава целостта им и да се избегне риска от разпрашаване на азбестовите частици в работната среда на обекта и останалата част от производствената площадка.

В съответствие с правилата за отстраняване на азбест по време на демонтажа, за избягване формирането на запрашаване, плочите ще се омократ внимателно с вода или друг подходящ материал с оглед на това, че работната зона е кабелен канал. В случай, че има видимо разпрашаване на азбестови частици демонтажът ще бъде спрял за допълнително омокряне и редуциране на неорганизираните емисии в канала.

Демонтирането ще е ръчно, като първо ще се повдигат преминаващите кабели с дървени подпори и после плочите ще бъдат изваждани, без да бъдат натрошавани. След изваждането на всяка плоча, тя ще бъде поставяна на пода на кабелния канал и внимателно ще се стречираща с полиетиленово стречфолио на няколко слоя. По-дългите плочи ще бъдат прегъвани през един метър, за да може да бъдат нареждани на палети. При прегъването не се очаква формиране на прахови азбестови частици, тъй като пречупването ще е бързо, в следствие на крехкостта на плочите и факта, че те предварително са многослойно обвити в полиетиленово стречфолио. Подготвените плочи ще бъдат изнасяни от кабелния канал, ръчно и ще се поставят в полиетиленови биг-бегове, които предварително ще са поставени на дървени палета. След запълване на биг-беговете, те ще бъдат затваряни и опаковани със стречфолио, заедно с дървения палет. Последната операция по подготовка за безопасното транспортиране на демонтираните материали е чембероване на биг-беговете към палетите.

Готовите палети ще бъдат веднага натоварвани в предварително позициониран метален контейнер от

затворен тип и след приключване на демонтажните дейности, със специализиран автомобил за превоз на такива строителни отпадъци ще бъдат своевременно извозени до площадка за третиране на строителни отпадъци на „Софинвест“ в квартал Враждебна - София (Разрешителен документ № 12-ДО-1342-03/2016г., с кодове за оползотворяване R12 и R13). Фирма изпълнител има сключен договор със „Софинвест“, а допълнително ще бъде сключен договор между фирма „Златна Панега Цимент“ и фирма „Ростер“ за предаване на отпадъка.

Работната площадка е в рамките на завода и ще бъде сигнализирана с червена ограничителна лента. На входовете на обекта ще бъде поставена информационна табела, а на необходимите места ще бъдат поставени съответни знаци и табели за безопасност.

Ще се изиска от фирмата изпълнител да осигури изолация на работната зона с полиетилен или друг подходящ изолационен материал с цел ограничаване на разпространението на азбестовите частици.

Персоналът, който ще извършва дейността ще се състои от 6 човека, като пряко ангажирани и с най-голям допир до плочите ще са 4-ма работника. За ангажирания персонал ще се осигурят подходящи дихателни и други лични предпазни средства. Ще се осигури и защитно облекло (цял гаширизон от нетъкан трислоен полипропилен – „Microgar1500Plus “ и цяла лицева силиконова маска с широк панорамен визьор от поликарбонат, оборудвана с подходящи филтри, ръкавици и работни обувки). Облеклото ще се ползва еднократно и ще се съхранява в специален контейнер.

До работната площадка достъп ще имат единствено служителите и работниците пряко свързани с дейността.

Ще бъдат доставени необходимите контейнери, оборудвани с тоалетна, мивка и душ и контейнер за съхранение на работни дрехи, обувки и ЛПС за работещите по демонтажа на азбест съдържащи материали. Работниците ще са длъжни да използват само тези помещения за санитарно-битовите си нужди. Ще напускат района на работа само след разрешение на ръководителя на обекта.

За всеки един от служителите ще се изиска да имат квалификационна група по Електро-безопасност над 1000V.

По време на дейността ще бъде осигурено събирането и отстраняването на отпадъците от мястото на работа възможно най-бързо в подходящи запечатани опаковки, с етикет, посочващ, че съдържат азбест.

За почистването на работната площадка от фирмата изпълнител ще се изиска използването на вакуум техника, до колкото е възможно или почистване с мокри парцали.

Транспортирането ще се извършва по определен маршрут в завода със специализиран товарен автомобил за превоз на строителни отпадъци, оборудван със закрит контейнер, включен в регистрационния документ № 11-РД-234-11/2016 на фирма „Ростер“.

Преди да започнем изпълнението на обекта, ще уведомим дирекция "Областна инспекция по труда" (Д "ОИТ") и регионалната инспекция за опазване и контрол на общественото здраве (РИОКОЗ) гр.Ловеч за дейностите по демонтаж на етернитовите плочи.

Съдържанието на азбестови влакна във въздуха ще се измерва и документира от специалисти на Столична РЗИ – Дирекция Лабораторни изследвания.

Предвидената дейност не е преустройство с промяна на естеството на производствената дейност, функционирането или разширението на инсталациите по Приложение 4 на ЗООС, които могат да окажат съществено въздействие върху околната среда. Капацитетите остават без промяна.

Площта за почистване е около 200м подземен кабелен канал.

За осъществяване на предвидената дейност ще се използва съществуващата инфраструктура, стигаща до завода. Не се предвижда изграждането на нова техническа инфраструктура, допълнително електро и водоснабдяване, газопроводи, пътища, улици или взрив.

Капацитетът на инсталациите по Приложение 4 на ЗООС остава без промяна.

За предвидената дейност е необходимо съгласуване на План за управление на строителни отпадъци с община Ябланица.

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

2. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение в случаите по чл. 103, ал. 4, т. 2 ЗООС – одобрени устройствени планове съгласно чл. 104, ал. 3, т. 3 ЗООС, в които са определени зони/територии за безопасни разстояния до предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал; 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 предвидената дейност е необходимо съгласуване на План за управление на строителни отпадъци с община Ябланица.

3. Местоположение на площадката – населено място, община, квартал, поземлен имот, 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 обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, в т.ч. на големи аварии с опасни вещества за случаите по чл. 103, ал. 4, т. 2 ЗООС, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура;

Населено място: Инвестиционното предложение ще се реализира на площадката на завод „Златна Панега Цимент” АД, с. Златна Панега, ул. „Шипка” № 2, община Ябланица, обл. Ловеч., номер на имота № 25282, по предходен план № 50012, квартал 50, парцел I, площ 348430м², съгласно скица на поземлен имот № 15-585383-28.11.2016г.

Географски координати:

43° 05' 16.994"

24° 10' 27.644"

4. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водоземане 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 съоръжения/съоръжения или необходимост от изграждане на нови;

Не се предвижда допълнителна консумация на природни ресурси при реализацията на инвестиционното предложение.

За осигуряване на вода за омокрянето на работната зона ще се използват съществуващите съоръжения за водоземане. Не се предвижда изграждането на нови съоръжения.

5. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители;

Кабелният канал е разположен под земята, като тръгва от централната електро-подстанция в посока към производствената част на завода. Кабелният канал е разположен под земята, като тръгва от централната електро-подстанция в посока към производствената част на завода. Достъпът до кабелните канали е строго ограничен, като връзката с надземната част на производствената зона се осъществява посредством вход откъм централната подстанция, изходите от към ЦМ8, и подстанция, кота „0” при Суровинни мелници. Има също аварийни вертикални шахти в района на цех „Пещи” и „Циментови мелници”, които се държат затворени.

Риск ще има основно за работниците с пряк достъп до отпадъка. Те ще са снабдени с еднократни специални облекла и маски. Предварително ще са обучени и запознати с рисковете.

За да се избягва прахообразуването демонтажът ще започва след внимателно омокряне на плочите с вода или друг подходящ материал, а свалените плочи ще се опаковат плътно. За да се обезопаси останалата работна зона около канала отворите му ще се изолират с полиетилен или друг подходящ материал.

При пренасянето на плочите към транспортното средство не се очакват емисии, поради това, че ще има плътна опаковка на всяка плоча.

При транспортирането също не се очакват емисии, защото превозното средство ще е плътно затворено.

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

Код на отпадъка 17 06 01* Изолационни материали, съдържащи азбест. Количество около 4,3 тона.

Транспортирането на плочите ще се извърши от фирма „Ростер”, притежаваща регистрационния документ № 11-РД-234-11/2016г.

Отпадъците ще бъдат съвременно извозени до площадка за третиране на строителни отпадъци на „Софинвест“ в квартал Враждебна - София (Разрешителен документ № 12-ДО-1342-03/2016г.). Ще подлежат на оползотворяване с кодове R12 и R13.

Фирма изпълнител има сключен договор със „Софинвест”, а допълнително ще бъде сключен договор между фирма „Златна Панега Цимент” и фирма „Ростер” за предаване на отпадъка.

7. 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.;

При реализацията на инвестиционното предложение няма да се генерират отпадъчни води. Не са предвидени измивания на кабелния канал.

Отводняването на кабелния канал става чрез отвеждането на водите към калосламоуловител III.

8. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението;

Планираните промени не са свързани с опасни химични вещества.

Не се предвижда използване на опасни вещества, посочени в приложение № 3 към ЗООС и поради това не е представена информация по Приложение 1 на Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях.

Дата:13.02.2017.