



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

РЕШЕНИЕ № ПН 17 ПР / 2017 г.

ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА НА  
ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

На основание чл. 93, ал. 1, т. 2, ал. 3, ал. 5, от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), и § 19 от ПЗР на ЗИД на ЗООС, чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата и условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4 във връзка с ал. 3 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС) и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, становище на РЗИ – Плевен, становище на ИАОС, гр. София,

РЕШИХ:

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП) "Разширение на инсталациите на производствената площадката на "Златна Панега Цимент" АД", което **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в застъпени зони.**

**местоположение:** поземлен имот с идентификатор 06450.501.1, в землището на с. Брестница, община Ябланица, област Ловеч.

**възложител:** "ЗЛАТНА ПАНЕГА ЦИМЕНТ" АД, ЕИК 820162213, адрес: ул. „Шипка“ № 2, с. Златна Панега, община Ябланица, област Ловеч.

**характеристика на инвестиционното предложение (ИП):** Инвестиционното предложение (ИП) предвижда дейности по:

- *Изграждане на инсталация за редуциране на хлор;*
- *Изграждане на инсталация за клинкер „B“;*
- *Добавяне на отпадък с код 10 13 13 – твърди отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10 13 12.*

ИП ще се осъществи на съществуваща производствена площадка на "ЗЛАТНА ПАНЕГА ЦИМЕНТ" АД, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 06450.501.1, землището на с. Брестница, община Ябланица, област Ловеч, с площ 348392 кв.м., урбанизирана територия с начин на трайно ползване: „за производство на строителни материали, конструкции и изделия“, съгласно нотариални актове № 58, том 3, рег. № 757, дело 526/2008 г. и № 192, том 3, рег. № 881, дело 657/2006 г. и скица № 15-251329-26.05.2016 г., издадена от СГКК – Ловеч. За инсталацията има влязло в сила Решение по ОВОС № 3-1/2003 г. на Министъра на околната среда и водите, с което е разрешено на нея да се оползотворяват автомобилни гуми и други отпадъци, и решения № ПН 49 ПР /2013 г., № ПН 39 ПР /2014 г., № ПН 15 ПР/2015 г. и № ПН 5 ПР/2017 г., за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС на РИОСВ – Плевен. Инсталациите, попадащи в обхвата Комплексно разрешително № 76/2005 г., актуализирано с Решение № 76-H0-I0-A2/2014 г., са както следва: Инсталация за производство на циментов клинкер - т. 3.1 „а“, т. 5.1 „е“, т. 5.2 „а“, 5.2 „б“ и т. 5.3.2 „в“ от Приложение № 4 към ЗООС, Инсталация за производство на цимент (Циментови мелници №№ 5, 7, 8 и 9) - т.5.1 „е“ и 5.3.2 „в“ от Приложение № 4 към ЗООС, Оборудване за механично третиране на отпадъци (инсталация за шредиране на отпадъци) - т. 5.1 „в“ и т. 5.3.2 „б“ от Приложение № 4 към ЗООС, Съхраняване на опасни отпадъци - т. 5.5 от Приложение № 4 към ЗООС.



**Изграждане на инсталация за редуциране на хлор:** В зоните на изпичане на пещите за производство на клинкер, при температури над 1000°C, част от сярата и хлора започват да се втечняват и в последствие изпаряват. С газовия поток от пещта в топлообменна кула постъпват летливи компоненти, които кондензират върху по-студения материал. Получават буци и полепвания, които водят до запушвания на циклоните на топлообменна кула и дори до спирания на пещта. Във входящата камера на пещта пещните газове са с температура 900÷1200°C, а съединенията на хлора и сярата са в газообразна форма. Предвидено е байпасиране на част от пещните газове в най-ниската част на топлообменна кула (входяща камера) при двете пещи. Байпасираните газове ще бъдат по около 6000 Nm<sup>3</sup>/h, за всяка пещ. Ще преминават през общ ръкавен филтър. Преди да бъдат подадени към ръкавен филтър, газовете ще бъдат охладени с въздух в метална охлаждаща камера до температура 160÷200°C. За потока от всяка пещ е предвидена отделна охлаждаща камера. За охлаждането на 6000 Nm<sup>3</sup>/h пещни газове при температура на околната среда 35°C, са необходими около 45000 Nm<sup>3</sup>/h въздух. Охлаждането в камерите ще се извършва директно, чрез смесването на свежия въздух с отделените газове от пещите. Количество на подавания свеж въздух ще се контролира чрез датчик, измерващ температурата на газовете след камерата. След преминаване през ръкавен филтър и отделянето на праховите частици, газовете ще се връщат за изпускане към комините на двете пещи. По тази причина дебитите на комини № 1 и № 2 съответно към пещ № 4 и пещ № 5 ще бъдат завишени с по 45000 Nm<sup>3</sup>/h всеки. Максималното допълнително количество газове зависи от количеството на отделените от системата газове и от тяхната температура, от температурата на газовете, измерена на изхода на камерите, от температурата на околната среда и т.н. Отделеният във филтъра прах при байпасиране на газове за една пещ ще бъде около 1.2 t/h или общо 2.4 t/h. Ще се утаява в бункера на филтъра и ще се подава периодично в камиони (цистерни) посредством товарно устройство (телескопичен ръковод). Събраният в бункера прах ще е с температура около 180°C. За да бъде на товарен в транспортните цистерни ще е необходимо неговото охлаждане до около 95°C, за което е предвиден двувалов охладителен винтов транспортьор. Охлаждането ще се извършва с вода. Байпасният прах отделен във филтъра ще се влага при смилането на цимента като добавка в циментови мелници №8 и №9. Подаването му ще се извършва в съществуващите силози за пепелина.

Инсталацията за редуциране на хлора ще доведе до оптимизирани на пещните системи за производство на циментов клинкер за изгаряне на отпадъци при замяната на конвенционални горива с отпадъчни горива, която е НДНТ за намаляване потреблението на топлинна енергия. В допълнение, с тази технология ще се гарантира подходящото третиране на отпадъците, използвани като гориво и/или суровини в пещта за производство на цимент, като се осигури стабилен режим на работа на пещите (без непрекъснати спирания и пускания) и се прилага НДНТ за оползотворяване на отпадъци, а именно постоянно и непрекъснато зареждане на пещта с отпадъци.

**Изграждане на инсталация за клинкер „В“:** Необходимо е да се направи инсталация за временно складиране на клинкер „В“, с по-ниско качество, който не може да се отведе директно към циментовите мелници за производството на цимент. Предвидено е изграждане на силоз за клинкер „В“, който да бъде върнат обратно в производствения процес. От скарните охладители, посредством улей, клинкер „В“ ще се подава към пластинчат транспортьор. В зоните на пресипките е предвидено обезпрашаване посредством ръкавен филтър. От пластинчатия транспортьор клинкер „В“ ще се подава на елеватор, от където посредством улей ще постъпва в силоза за съхранение. Обезпрашаването на пресипката от елеватора към силоза ще се осъществява с ръкавен филтър, монтиран директно на покрива на силоза. Чрез вибродозатори, клинкер „В“ ще се подава на редлер, от където дозираното количество ще постъпва на съществуващия пластинчат транспортьор AM1, ще се добавя към потока на произвеждания в момента клинкер „А“ и заедно с него ще се транспортира до съществуващия силоз за клинкер. Обезпрашаването на пресипките в зоната под силоза ще се извърши от два ръкавни филтъра. С изграждането на инсталацията съоръженията за пречистване на отпадъчни газове на площадката на завода ще увеличат с четири ръкавни филтъра, като съответно изпускатите устройства, източници на прах, също ще се увеличат. Всички транспортьори, по които ще се движи клинкер „В“ ще бъдат покрити, като някои от тях са вече съществуващи на площадката. Всички пресипки, т.е. местата, където клинкерът ще преминава от един на друг транспортьор, както и местата за разтоварването му ще бъдат снабдени с ръкавни филтри.



Изграждането на силоз за съхранение и подаване на клинкер „В“ ще улесни съхранението, подаването и съответно по-прецизното му дозиране към циментовите мелници. Същевременно съхранението му в силоз и подаването му по капсулован транспорт ще ограничи максимално неорганизирани емисии на прах.

**Добавяне на отпадък с код 10 13 13 – твърди отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10 13 12:** 10 13 13 Твърди отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10.13.12. – код R5 (рециклиране/възстановяване на други неогранични материали) в мелниците към Инсталация за производство на цимент и с код R13 (съхраняване на отпадъци до извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R5).

Отпадъкът представлява филтърен прах от пречистването на отпадъчните газове от пещите в инсталацията за редуциране на хлора и ще се съхранява на площадка 9 от Ген План Площадки за съхранение на отпадъци. Отпадъкът ще се подава като добавка към цимента.

Използването на байпасния прах, като добавка при производството на цимент, е най-добрия начин за оползотворяването на този отпадък на площадката на завода.

Направено е моделиране по утвърдена методика за определяне разпространението на емисии на замърсители от всички (налични и ново предвидени) организирани източници на територията на площадката, което показва, че липсва увеличение на приземните концентрации на газообразни замърсители и несъществено увеличение на приземните концентрации на прах (до  $0.21 \mu\text{g}/\text{Nm}^3$ ), като на границите на най-близкото населено място (с. Златна Панега), очакваното увеличение е минимално ( $0.005 \mu\text{g}/\text{Nm}^3$ ). По отношение предложената инсталация за редуциране на хлор към пещи за производство на циментов клинкер, уточнена е информацията за технологията и химичните и физичните процеси, както и метода за охлаждане на изходящите газове от инсталацията - чрез директно смесване с охлаждация пресен въздух. Ефектът на разреждане на отпадъчните газове при измерването на концентрациите на нормирани замърсители, ще се елиминира чрез корекция по съдържание на кислород. По отношение на предложението за изграждане на нов силоз за клинкер „В“, увеличаването с 4 бр. на източниците на прах и съответно на изпускащите устройства на площадката, е показано и взето предвид при горепосоченото моделиране. За намаляване на неорганизирани емисии е предвидено всички транспортьори да бъдат покрити, а всички пресипки и места за разтоварване да са оборудвани с ръковидни филтри.

Предвижда се изграждане на фундамент за ръковидния филтър, който ще пречиства байпасирани газове, както и фундамент за силоза за клинкер „В“. За оформяне на вертикалната планировка на района за позициониране на силоза за филтърен прах се предвижда разбиване на площадката и полагане на нов фундамент. Ще се генерират бетонови отпадъци. Отпадъците ще бъдат третирани съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците.

Охлаждането на байпасния прах ще се извърши с вода, като часовата консумация ще бъде около  $42 \text{ m}^3/\text{h}$  при температура на входящата и изходящата вода  $25^\circ\text{C}$  и  $30^\circ\text{C}$ . Охладителят ще работи само по време на товарене на прах. При производителност на охладителя от  $10 \text{ t/h}$  дневния разход на вода за 1 пещ ще е около  $150 \text{ m}^3/\text{d}$ , а за 2 пещи –  $300 \text{ m}^3/\text{d}$ . Предвижда се подаване на свежа и оборотна вода. Ще се използват съществуващи съоръжения за водовземане. Не се предвижда увеличаване на определената годишна норма за ефективност при употребата на свежа вода. Не се предвижда допълнителна консумация на други природни ресурси по време на реализацията и експлоатацията на ИП.

Не се налага изграждане на нов водопровод и канализация, както и допълнителна инфраструктура свързана със строителството и експлоатацията на инсталацията. Водите от охлаждането на филтърния прах, ще се включват в съществуващата канализация и ще бъдат отвеждани за пречистване към съществуващите пречиствателни съоръжения за отпадъчни води в завода. След пречистването си заедно с общия поток отпадъчни води ще се зауставят в дере, десен приток на р. Златна Панега.

Не се предвижда изграждането на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Във връзка с чл. 99а на Закона за опазване на околната среда, е представена информация за оценка прилагането на най-добрите налични техники (НДНТ). Съгласно становища с изх. № КР-4142 от



29.09.2016 г. и изх. № КР-485 от 21.02.2017 г. на Изпълнителна агенция по околната среда (ИАОС), гр. София, не може да се направи заключение за осигуряване прилагането на НДНТ.

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция, гр. Ловеч (РЗИ – гр. Ловеч), с изх. № ЗК-04-3589 от 16.09.2016 г., по отношение степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве, не е необходимо извършването на ОВОС.

Описаното ИП попада в обхвата на чл. 93, ал. 1, т. 3 от ЗООС и представлява разширение на инвестиционно предложение попадащо в т. 12 – Инсталации за производство на циментен клинкер в ротационни пещи с производствен капацитет над 500 т на денонощие или за вар в ротационни пещи с капацитет над 50 т на денонощие или в други пещи с производствен капацитет над 50 т на денонощие и т.25 - Инсталации с капацитет над 100 т за денонощие за обезвреждане нанесен отпадъци чрез изгаряне или химично третиране по смисъла на Закона за управление на отпадъците, от Приложение № 1 към чл. 92, т. 1 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС, ДВ бр.61/06.08.2010 г.) и подлежи на преценяване необходимостта от ОВОС, с компетентен орган РИОСВ – гр. Плевен.

ИП не е свързано с производство и съхранение на химични вещества. С планираните промени в работата на инсталациите на производствената площадка на „ЗЛАТНА ПАНЕГА ЦИМЕНТ“ – АД, не се предвижда използване на вещества от Приложение № 3 на ЗООС.

ИП не попада в границите на защитена зона (ЗЗ) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и в границите на защитена територия (ЗТ) по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ). ПИ № 06450.501.1, с. Брестница, е най-близко разположен до ЗЗ BG 0001014 „Карлуково“, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ, бр. 21/2007 г.).

След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП „Разширение на инсталациите на производствената площадката на „Златна Панега Цимент“ АД“, в ПИ № 06450.501.1, с. Брестница, община Ябланица, област Ловеч, няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близко разположените защитени зони и може да бъде съгласувано,

#### МОТИВИ:

**I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка е кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирали отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:**

1. ИП ще се осъществи в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 06450.501.1, земл. на с. Брестница, община Ябланица, област Ловеч, с площ от 348392 кв.м. (348.392 дка), урбанизирана територия с начин на трайно ползване: „за производство на строителни материали, конструкции и изделия“.
2. Предвидено е байпасиране на част от пещните газове в най-ниската част на топлообменна кула (входяща камера) при двете пещи. Байпасираните газове ще бъдат по около 6000 Nm<sup>3</sup>/h, за всяка пещ. Предвидено е изграждане на силоз за нисококачествен клинкер „B“, който да бъде върнат обратно в производствения процес. Отпадък с код 10 13 13 – твърди отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10 13 12, и подлежи на дейност с код R5 (рециклиране/възстановяване на други неорганични материали) в мелниците към Инсталация за производство на цимент и с код R13 (съхраняване на отпадъци до извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R5). Отделеният във филтъра прах при байпасиране на газове за една пещ ще бъде около 1.2 t/h или общо 2.4 t/h.
3. Резултатите от извършеното моделиране по методиката PLUME на разпространението на емисии на замърсители от всички (налични и предвидени) организирани източници на територията на площадката, показват липса на увеличение на приземните концентрации на газообразни замърсители и несъществено увеличение на приземните концентрации на прах (до 0,21 µg/Nm<sup>3</sup>), като на



границата на най-близкото населено място с. Златна Панега очакваното увеличение е минимално - 0,005  $\square\text{g}/\text{Nm}^3$ .

4. По отношение предложената инсталация за редуциране на хлор към пещи за производство на циментов клинкер, уточнена е информацията за технологията и химичните и физичните процеси, както и метода за охлаждане на изходящите газове от инсталацията - чрез директно смесване с охлаждащия пресен въздух. Ефектът на разреждане на отпадъчните газове при измерването на концентрациите на нормираните замърсители, ще се елиминира чрез корекция по съдържание на кислород.
5. По отношение на предложението за изграждане на нов силоз за клинкер „В”, увеличаването с 4 броя на източниците на прах и съответно на изпускателите устройства на площадката, е показано и взето предвид при горепосоченото моделиране. За намаляване на неорганизираните емисии е предвидено всички транспортьори да бъдат покрити, а всички пресипки и места за разтоварване да са оборудвани с ръковидни филтри.
6. При дейностите по изграждане на инсталациите и съоръженията в обхвата на предложението, въздействието на повишението нива на шум се очаква да бъде несъществено, временно и с локален обхват.
7. Характерът на инвестиционното предложение не предполага инсталиране на съществени нови източници на шум в околната среда.
8. Предвид горепосоченото, след осъществяването на инвестиционното предложение не се очакват нива на шум в околната среда над граничните стойности за съответните територии и устройствени зони, определени в Наредба №6/26.06.2011 г., при установен технологичен режим и спазване нормативните изисквания на чл. 16, т. 1 от Закона за защита от шума в околната среда.
9. Осъществяването на ИП няма да доведе до промяна в параметрите на инсталацията за производство на цимент, в обхвата Комплексно разрешително № 76/2005 г., актуализирано с Решение № 76-Н0-И0-А2/2014 г., а само до оптимизиране, улесняване и подобряване на производствените процеси.
10. Не се предвижда допълнителна консумация на други природни ресурси по време на реализацията и експлоатацията на ИП.
11. Не се предвижда увеличаване на определената годишна норма за ефективност при употребата на свежа вода. Дневния разход на вода за 1 пещ ще е около  $150 \text{ m}^3/\text{d}$ , а за 2 пещи –  $300 \text{ m}^3/\text{d}$ .
12. Водите от охлаждането на филърния прах, ще се включват в съществуващата канализация и ще бъдат отвеждани за пречистване към съществуващите пречиствателни съоръжения за отпадъчни води в завода.
13. Уточнени са отпадъците, които се очаква да се генерират при реализация на инвестиционното предложение и управлението им - предварителното им съхраняване, вкл. предварително оползотворяване на площадката.
14. Дружеството заявява, че за реализация на ИП ще премине по процедура на преразглеждане на КР – изменение на документ по чл. 35 от ЗУО във връзка с заявено третиране на невключен в КР отпадък.
15. Не се налага изграждане на нов водопровод и канализация, както и допълнителна инфраструктура свързана със строителството и експлоатацията на инсталацията.
16. Не се предвижда изграждането на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.
17. ИП не е свързано с производство и съхранение на химични вещества. С планираните промени в работата на инсталациите на производствената площадка на „Златна Панега Цимент“ АД, не се предвижда използване на вещества от Приложение № 3 на ЗООС.
18. Съгласно становище на Регионална здравна инспекция, гр. Ловеч (РЗИ – Ловеч), реализацията на ИП няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху човешкото здраве.

## **II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:**



1. ИП ще се реализира в границите на имот (ПИ № 06450.501.1, с. Брестница) с начин на трайно ползване “за производството на строителни материали, конструкции и изделия”, попадащ в урбанизирана територия и извън границите на защитени зони по смисъла на чл. 5 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) – най-близката 33 е BG 0001014 “Карлуково“, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ, бр.21/2007 г.).
2. Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ). Не е необходимо изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна и техническа инфраструктура.
3. Пред вид местоположението и характеристиката на ИП, не се очаква увреждане на природни местообитания, предмет на опазване в 33 BG 0001014 “Карлуково“, тъй като имотът, в който ще се реализира ИП е извън защитени зони.
4. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до съществена промяна на видовия състав, числеността и структурата на populациите на видовете, предмет на опазване в близко разположените защитени зони, в т. ч. – BG 0001014 “Карлуково“.
5. Характерът на предвидените дейности не предполага значително увреждане или фрагментиране на местообитания на видове, предмет на опазване в най-близката защитена зона.
6. Предвидените дейности няма да доведат до значителни промени в структурата, функциите, целостта и природозащитните цели на защитена зона BG 0001014 “Карлуково“.
7. Предвид характера и ограниченията мащаб на ИП няма вероятност от кумулиране на отрицателни въздействия върху защитени зони.

### **III. Способност за асимилация на екосистемата в естествената околната среда:**

1. Предвидени са мерки за намаляване на въздействието върху околната среда, с цел недопускане на прахови емисии – затворени и капсуловани съоръжения, покрити транспортьори, ръкавни филтри, периодичен мониторинг на филтрите и др.
2. При дейностите по изграждане на инсталациите и съоръженията в обхвата на предложението, въздействието на повишението нива на шум се очаква да бъде несъществено, временно и с локален обхват
3. Характерът на ИП не предполага инсталиране на съществени нови източници на шум в околната среда. След осъществяването на инвестиционното предложение не се очакват нива на шум в околната среда над граничните стойности за съответните територии и устройствени зони, определени в Наредба №6/26.06.2011 г., при установлен технологичен режим и спазване нормативните изисквания на чл. 16, т. 1 от Закона за защита от шума в околната среда.
4. Предвидените дейности няма да доведат до значителни промени в структурата, функциите, целостта и природозащитните цели на защитена зона BG 0001014 “Карлуково“.
5. Предвид характера и ограниченията мащаб на ИП няма вероятност от кумулиране на отрицателни въздействия върху защитени зони.

### **IV. Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплектност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:**

1. Териториалният обхват на въздействието в резултат на реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение е ограничен и локален. Не се очаква дейността да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда.
2. Не се очаква дейността да окаже отрицателно въздействие върху населението в района.
3. Предвид естеството на инвестиционното намерение въздействията могат да се определят като локални, незначителни и обратими.
4. Експлоатацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.



#### **IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:**

1. Община Ябланица и обществеността са информирани за ИП за “Разширение на инсталациите на производствената площадката на “Златна Панега Цимент” АД” (писмо, вх. № 01-1810/05.08.2016 г. на Община Ябланица и вх. № 01-255/26.08.2016 г. на Кметство, с. Златна Панега).
2. За изясняване на обществения интерес, Община Ябланица е осигурила достъп за 14 дни, за изразяване на становища от заинтересованите лица, до информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, изготвена по Приложение № 2 от Наредбата за ОВОС (писмо, изх. № 01-1840/13.09.2016 г. и изх. № 01-2237/25.10.2016 г. на Община Ябланица, изх. № 01-258/12.09.2016 г. на Кметство, с. Златна Панега).
3. В законоустановения срок няма изразени устно или писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на ИП.

#### **ПРИ СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:**

1. Във връзка с планираната промяна да се изпълни разпоредбата на чл. 125, ал. 1, т. 1 на ЗООС, във връзка със спазването на изискванията на Глава седма, раздел II от същия закон.
2. За одобряване на настоящето инвестиционното предложение на “Златна Панега Цимент” АД по реда на специален закон, се прилагат разпоредбите на чл. 118, ал. 1 от ЗООС.
3. До въвеждане в експлоатация на инсталациите и съоръженията предмет на настоящето инвестиционното предложение на “Златна Панега Цимент” АД, се прилагат условията и нормите по Комплексно разрешително № 76/2005 г., актуализирано с Решение № 76-Н0-И0-А2/2014 г.
4. За разрешаване ползването на строежа, на основание чл. 16 от Закона за чистотата на атмосферния въздух, да се представят в РИОСВ – Плевен протоколи от собствено измерване на емисиите на:
  - хлороводород от изпускателите устройства (комини K1 и K2) към пещи № 4 и № 5, при работеща инсталация за редуциране на хлор;
  - прах от изпускателите устройства (комини № K68, K69, K70, K71) към силоз за клинкер „В“.Измерванията да бъдат възложени и проведени по реда на Наредба № 6/26.03.1999 г.
5. За разрешаване ползването на строежа, на основание чл. 16, т. 1 от Закона за защита от шума в околната среда, във връзка с чл. 27 от Наредба № 54/13.12.2010 г., да се представят в РИОСВ – Плевен протоколи от проведено собствено измерване на:
  - нивата на шум по границата на производствената площадка;
  - нивото на шум в най-близкото място на въздействие, по смисъла на т.6 от §1 на Допълнителната разпоредба към горепосочената наредба.Измерванията да бъдат възложени и проведени по реда на Наредба № 54/13.12.2010 г.

*Настоящето решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му обхват.*

*Настоящето решение за “Разширение на инсталациите на производствената площадката на “Златна Панега Цимент” АД”, не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.*

*На основание чл. 93, ал. 6 от ЗООС, при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ – Плевен своевременно, но не по-късно от 14 дни от настъпване на изменението.*



*При констатиране на неизпълнение на условията и мерките в настоящето решение, виновните лица носят наказателна отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.*

*Съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 7 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.*

*Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд – Плевен и/или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административнопроцесуалния кодекс.*

**ИНЖ. РЕНИ АТАНАСОВА**  
Директор на РИОСВ – Плевен

Дата: 17.03.2017 г.

