



РЕШЕНИЕ № ПН 15... ПР / 2015 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, ал. 3 и ал. 5 и чл. 99а, ал. 4 от Закона за опазване на околната среда (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.

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП): “Предстоящи промени в работата на инсталациите на 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 защитени зони.

местоположение: ПИ № 06450.501.1, земл. на с. Брестница, общ. Ябланица, обл. Ловеч

възложител: “ЗЛАТНА ПАНЕГА ЦИМЕНТ” АД, ЕИК 820162213, ул. „Шипка” № 2, с. Златна Панега, общ. Ябланица, обл. Ловеч.

Характеристика: Инвестиционното предложение (ИП) предвижда дейности по:

- Изменение – премахване на част от инсталациите в завода и редуциране на източниците на организирани емисии.
- Монтиране на нова горелка за подгриване на материалите към Циментова мелница № 8, която дава възможност за работа с два вида гориво.
- Добавяне на код 10 12 06 - отпадъчни леярски форми за операции по оползотворяване с кодове: R1; R12 и R13.

ИП ще се осъществи на съществуваща производствена площадка на “Златна Панега Цимент” АД, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 06450.501.1, земл. на с. Брестница, общ. Ябланица, обл. Ловеч, с площ 348430 кв.м., урбанизирана територия с начин на трайно ползване: за производство на строителни материали, конструкции и изделия, съгласно нотариален акт № 111, том II, рег. № 1271, дело 189/2008 г. и скица № 25282/22.08.2012 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. Инсталациите, попадащи в обхвата Комплексно разрешително № 76/2005 г., актуализирано с Решение № 76-Н0-И0-А2/2014 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 шредирание 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.

Премахването на част от инсталациите в завода е необходимо от гледна точка на осигуряване на безопасност и опазване на околната среда, тъй като инсталациите и сградите са стари, амортизирани и са заменени с нови такива, които да задоволят нуждите на завода. Разрушаването на старите сгради е необходимо поради изграждането на нови, по-модерни и ефективни, екологосъобразни съоръжения. Новата горелка към Циментова мелница № 8 е необходима, като превантивна мярка. Горелката дава възможност мелницата да се захранва с природен газ и дизел, който ще се използва само в кризисна ситуация. С използването на отпадъците като алтернативни горива ще се понижи консумацията на природни невъзобновяеми горива и суровини. Съгласно заключенията за най-добри налични техники при производството

на циментов клинкер изкопаеми горива могат да се заменят с различни видове отпадъчни материали, с което да се допринесе за опазване на природните ресурси. Освен това процесът на производство на клинкер предлага добри условия за оползотворяването на различни отпадъчни потоци, изразявайки се в поддържане на висока температура, 2000°C, време за задържане на газовете в печната система при температура 1200°C за около 8 секунди, разпадане на органичните замърсители в следствие на високата температура, инкомпориране на тежките метали в структурата на клинкера, пълно усвояване на отпадъците без формиране на допълнителни отпадъци и др. Основните дейности, които се предвиждат в ИП са: Разрушаване на част от стария склад за клинкер и обособената в него закрыта площадка за извършване на операция по оползотворяване с код R13. Сградата е проектирана и строена в периода 1965-1970 г. Представлява еднокорабно хале с отвор 30м и колони през 6.0 м по двете надлъжни оси на склада и три оси открит склад. На кота +19.20м е монтиран подкранов път на колони с размери 0.6 x 2.0м под подкрановия път и с размери 0.6x1.0м над него. Фундаментите, колоните и подпорните стени до кота +9.30 са монолитни стоманобетонни. Покривната конструкция е изпълнена със стоманобетонни и предварително напрегнати покривни ферми. Вътре в склада има изградени монолитни стени и бункер за разделяне на клинкер и добавки. Предвижда се демонтажа и разрушаването да се извърши в два етапа. Ще се разруши откритата част и тринадесет междуосия, до ос 14, от покритата част на склада за клинкер и добавки, както и прилежащата към него сушилка (изведена от експлоатация с Решение № 76-Н0-И0-А1/2011г.). Първия етап включва премахване на откритата част на склада за клинкер и добавки, а вторият етап – разрушаване на покритата част. Обособената в склада площадка за съхраняване на отпадъци до извършване на операция по оползотворяване – R13 (въведена с Условие 11.5.8.1. на Решение № 76-Н0-И0-А2/2014г.) ще бъде разрушена.

Разрушаване на циментови мелници № 5 и № 7, прилежащата към тях стоманобетонна сграда и източниците на прахови емисии комини № 19 и № 20. Старите циментови мелници няма да се експлоатират в бъдеще, тъй като капацитета на новите вертикални мелници е достатъчен за производството на необходимото количество цимент. Разрушаването ще се осъществи чрез рязане на стоманобетонни елементи, разбиване, чрез специализирана техника, разрушаване на всички тухлени зидове, отгоре надолу, като стените предварително ще се намокрят обилно с вода, за да се избягва запрашаването на района. След изпълнение на горе-посочените стъпки ще се премине към разрушаване на стоманобетонната конструкция. Премахване на ръкавни филтри към комини № 19 и № 20. Разрушаването на конструкцията е предвидено да се осъществи в три стъпки: Рязане на стоманобетонни елементи в одобрена последователност със специална диамантна техника, като предварително се окачат на кран. Посредством разбиване на елементи в същата последователност, чрез специализирана техника за целта. Работата ще започне с: Прекъсване на всички захранвания в посочения участък – електричество, вода, газ и други, ако има. Демонтаж на цялото технологично оборудване, включително Ел, ВиК, ОВ и т.н. Обезопасяване на всички инсталации преди започване на демонтирането. Където е възможно ще се използват портални кранове. Демонтиране на съществуващите портални кранове. Разбиване на всички фундаменти на машините. Почистяване на плочите от циментов прах, а покривите от прах, хидро- и топлоизолации, ако има, така че да се разкрият стоманобетонните плочи. Всички допълнителни стоманени конструкции върху покривните и подови плочи ще се демонтират чрез разглобяване или рязане в последователност – ламарина, второстепенни греди и хоризонтални връзки, главни греди, вертикални връзки, колони. Същото важи и за стоманените елементи на филтрите и всички дымоходи, оборудването към тях и се освобождават от метални или дървени части към тях. Разрушаване на всички тухлени зидове, отгоре надолу, като стените предварително ще се намокрят обилно с вода, за да се избягва запрашаването на района. След изпълнение на горе посочените стъпки ще се премине към разрушаване на стоманобетонната конструкция.

Премахване на ръкавен филтър към дозаторни везни за добавки към циментова мелница 8 (Комин № 25). Филтърът ще бъде премахнат, тъй като няма да се експлоатира в бъдеще. Транспортът на добавките се извършва по пуснатите съоръжения за транспорт и съхранение на суровини, спомагателни материали и продукти към новия мелничен комплекс (Решение № 76-Н0-И0-А1 от 2011г.).

Монтиране на нова горелка за подгриване на материалите към Циментова мелница № 8, която дава възможност за работа с два вида гориво. Предвидената промяна е с цел осигуряване на резерв от друг вид гориво, с който мелницата да може да работи при нужда. Предвижда се монтирането на горелка с топлинна мощност 2.5MW, която е пригодена за работа и с природен газ и с дизел. За да се осигури дизеловото гориво ще се изгради надземен резервоар за съхранение с капацитет 15м³. Резервоарът ще бъде снабден със събирателен съд, като предпазна мярка в случай на разлив. Основната функция на горелките остава без промяна, т.е топлината се използва за първоначално подгриване на мелничната инсталация до

достигане на зададените параметри. Не се предвижда допълнително изпускащо устройство към мелницата при работата ѝ с дизел.

Добавяне на код 10 12 06 - отпадъчни леярски форми за операции по оползотворяване с кодове: R1; R12 и R13. Промяната включва добавяне на код 10 12 06 - отпадъчни леярски форми за операции по оползотворяване, както следва: Код R1 (използване на отпадъците предимно като гориво) в пещите към Инсталация за производство на циментов клинкер. Код R12 (надробяване и хомогенизиране на отпадъци) в инсталация за шредирание. Код R13 (съхраняване на отпадъци до извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R1) на площадки за съхранение на алтернативни горива № 14б. Предвидените отпадъци са от производството на керамични изделия и представляват полиуретан. Същите могат да се използват като алтернативно гориво. Отпадъкът ще се събира и съхранява на площадките за временно съхранение на отпадъци, разрешени съгласно КР 76/2005.

С писмо с изх. № 269/28.05.2015 г. на „Златна Панега Цимент“ АД, възложителят заявява, че не желае прилагане на разпоредбата на чл. 99а от Закона за опазване на околната среда.

Съгласно чл. 93, ал. 1, т. 3 от ЗООС, всяко разширение или изменение на инвестиционни предложения съгласно приложение № 1 от ЗООС, **подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС**. ИП е за изменение в работата на инсталациите, което може да бъде отнесено към **т. 3, буква “д”** и **т. 11, буква “б”** от Приложение № 2 на ЗООС. Компетентен орган по процедурата е РИОСВ – Плевен.

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция, гр. Ловеч (РЗИ – Ловеч), с изх. № ЗК-04-1855 от 29.04.2015 г., по отношение степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве, не е необходимо извършването на ОВОС.

ИП не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии, не попада в границите на защитени зони (ЗЗ) по смисъла на ЗБР. Отстои на около 0.500 км от границите на ЗЗ “Карлуково” ВГ 0001014 за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна по чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от ЗБР, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.).

Пред вид горното, отчитайки местоположението и характера на заявеното ИП, при реализацията му няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху ЗЗ “Карлуково” ВГ 0001014 и може да бъде съгласувано.

МОТИВИ:

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

1. Инвестиционното предложение (ИП) е за премахване на част от инсталациите в завода и редуциране на източниците на организирани емисии, монтиране на нова горелка за подгриване на материалите към Циментова мелница № 8, добавяне на код 10 12 06 - отпадъчни леярски форми за операции по оползотворяване с кодове: R1; R12 и R13. Разрушаването на старите сгради е необходимо поради изграждането на нови, по-модерни и ефективни, екологосъобразни съоръжения. Новата горелка към Циментова мелница № 8 е необходима, като превантивна мярка. С използването на отпадъците като алтернативни горива ще се понижи консумацията на природни невъзобновяеми горива и суровини.
2. Планира се използването на отпадъци, които не се различават по качествени характеристики от вече разрешените с КР № 76/2005 г. Възложителят е разработил превантивни мерки и мерки за безопасност, които да прилага при осъществяването на дейности с отпадъци.
3. Събираните алтернативни горива и добавки от отпадъци ще бъдат съхранявани на площадки за временно съхранение на отпадъци, разрешените съгласно КР 76/2005 г., Решение по ОВОС № 3-1/2003 г. на МОСВ и Решение №ПН 49-ПР/2013 г. на РИОСВ – Плевен.
4. ИП не свързано с увеличаване консумацията на разрешеното количество вода, както и с увеличено количество отпадъчни води. Ще се използват съществуващите съоръжения за водовземане, пречиствателни съоръжения за производствени, битово-фекални и дъждовни води.
5. При използване на предвидените в ИП допълнителни горива и добавки, не се очаква превишаване на нормите за допустими емисии (НДЕ) по КР № 76/2005 г., както и съществена промяна в емисиите. Особеностите на технологичния процес – високи температури и време на престой на отпадъците в пещта, не предполагат съществено увеличаване на емисиите на посочените замърсители.

6. Новият източник на емисии (нова горелка) към Циментова мелница № 8 е на гориво природен газ, при използване на резервно гориво дизел, само при кризисни ситуации и невъзможност за доставки на природен газ за страната.
7. Предвидени са мерки за намаляване и ограничаване на разпространението на неорганизираните емисии на прах и миризми, при осъществяване на планираните промени в работата на инсталацията. При разрушаване и демонтаж на съоръженията, емисиите от прах ще се ограничават чрез оросяване.
8. Промяната в работата на инсталациите не е свързана с промяна в работата на съществуващите на площадката източници на шум.
9. Представен е списък на мерки за безопасност и превантивни мерки, по отношение дейностите с отпадъци, както и мерки за предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.
10. Съгласно становище на Регионална здравна инспекция, гр. Ловеч (РЗИ – Ловеч), реализацията на ИП няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху човешкото здраве.
11. Рискът от инциденти е минимален.

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. Инвестиционното предложение ще се осъществи във вече урбанизирана територия – съществуваща производствена площадка на “Златна Панега Цимент” АД в ПИ № 06450.501.1, земл. на с. Брестница, с начин на трайно ползване: за производство на строителни материали, конструкции и изделия.
2. Не е необходимо усвояване на нови територии и площи. За осъществяване на ИП ще се използва съществуващата техническа инфраструктура на площадката на циментовия завод. Не е необходимо изграждане на нова пътна инфраструктура.
3. В резултат на реализирането на ИП не се очаква да настъпят значителни неблагоприятни въздействия върху компонентите на околната среда, в т.ч. от факторите, които я замърсяват или увреждат.
4. В резултат от реализирането на ИП и последващата експлоатация не се очаква нарушаване на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района на ИП.

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

1. ИП е предвидено в имоти, които не засягат елементи на Националната екологична мрежа (защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие и защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии).
2. При реализацията на ИП не се очаква да бъдат унищожени, увредени или фрагментирани природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близко разположената ЗЗ “Карлуково” BG0001014.
3. При реализацията на ИП не се очаква негативно влияние върху ЗЗ “Карлуково” BG0001014 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.).
4. При реализацията на ИП не се очаква значително безпокойство на видове – предмет на опазване в ЗЗ “Карлуково” BG0001014.

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

1. ИП ще се реализира на територията на циментов завод “Златна Панега Цимент” АД. Потенциално засегнатото население е това от с. Златна Панега, най-близко разположено населено място в района. Поради отдалечеността му не се очаква пряко отрицателно въздействие.
2. С изключение на компонент атмосферен въздух, териториалният обхват на въздействието в резултат на реализация на ИП е ограничен и локален в рамките на производствената площадка.
3. От компонентите на околната среда, върху които ще влияе реализацията на ИП, най-важно значение за здравословното състояние на населението и работниците има атмосферният въздух. При осъществяване на ИП не се очаква съществена промяна в емисиите от инсталациите.
4. Не се очаква значително отрицателно въздействие върху населението в района.
5. Не се очаква трансгранично въздействие.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Община Ябланица и обществеността са информирани за ИП за “Планирани промени в работата на инсталациите на площадката на “Златна Панега Цимент” АД” (писмо, вх. № 01-2665/11.12.2014 г. на Община Ябланица).
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. № 01-662/08.04.2015 г. на Община Ябланица).
3. В законоустановения срок няма изразени устно или писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на ИП.

ПРИ СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Възложителят да информира Министъра на околната среда и водите и Изпълнителният директор на Изпълнителната агенция по околна среда, за планираните промени в работата на инсталацията, по реда на чл. 125, ал. 1, т. 1 от Закона за опазване на околната среда.
2. До преразглеждане на Комплексно разрешително № 76/2005 г., експлоатацията на инсталацията да се извършва в съответствие с действащото разрешително.
3. За разрешаване ползването на строежа, съгласно чл. 16 от Закона за чистотата на атмосферния въздух, възложителят – „Златна Панега Цимент“ АД следва да представи в РИОСВ – Плевен протоколи от измерване на емисиите на азотни оксиди и серни оксиди, изпускани от Циментова мелница № 8, при работа с всяко от предвидените горива – дизелово гориво или природен газ, с цел оценка на спазването на нормите за допустими емисии по чл. 22, ал. 1 от Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии. Измерванията да бъдат проведени по реда на Наредба № 6 от 26.03.1996 г. за реда и начина за извършване на измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.
4. Експлоатацията на инсталацията да се извършва в съответствие с условията на актуалното комплексно разрешително.

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

Настоящото решение за “Планирани промени в работата на инсталациите на 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 подзаконовни 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 измененията.

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.

При констатиране на неизпълнение на условията в настоящето решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, виновните лица носят отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда и водите.

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 Административно-процесуалния кодекс.

ИНЖ. РЕНИ АТАНАСОВА

Директор на РИОСВ – Плевен

Дата:23.06.....2015 г.

