



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

Изх. № В-3516

.....2017 г.

ДО

Г-Н ТОДОР КОСТОВ

ИЗП. ДИРЕКТОР НА ХОЛСИМ (БЪЛГАРИЯ) АД

С. БЕЛИ ИЗВОР 3040

ОБЩ. ВРАЦА

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение „Изграждане на канализация за отпадъчни противопожарни и дъждовни води и съоръжение за пречистване на отпадъчни противопожарни и дъждовни води” възложител „Холсим” (България) АД с. Бели Извор

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КОСТОВ,

Във връзка с внесени от Вас уведомление с вх. № В-3516/29.12.2016г. и допълнителна информация с вх. № В-3516/16.01.2017г. за горечитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС, ДВ бр.73/2007 г.), Ви уведомяваме следното:

Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на канализация за отпадъчни противопожарни и дъждовни води и съоръжение за пречистване на отпадъчни противопожарни и дъждовни води”, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

ИП ще се реализира на производствената площадка на циментовия завод в с. Бели Извор, общ. Враца, разположена върху имоти с обща площ 722 776 кв.м, собственост на Холсим (България).

ИП предвижда изграждане на:

А) канализация за отпадъчни противопожарни води от инсталацията за предварително третиране (шредирание) на висококалорични твърди отпадъци до съоръжението за пречистване на противопожарни води – ще бъде изградена от дебелостенни PVC тръби с обща дължина 259 м. Дълбочината на изкопа, в който ще се полагат тръбите варира между 0,56 м и 1,62 м от кота терен. Проектирани са седем броя канализационни ревизионни шахти, които ще се изпълнят от сглобяеми стоманобетонни елементи;

Б) канализация за дъждовни води от площадка №7 за временно съхранение на отпадъци, разположена западно от склада за въглища и варовик – площадката е с площ 0,7ха, ще се отводнява чрез проектиран стоманобетонен дъждоприеман канал, покрит със стоманени решетки;

В) съоръжение за пречистване на отпадъчни противопожарни и дъждовни води – конструкцията на съоръжението е стоманобетонена и се състои от дъно (30 см дебелина),



стени (25 см дебелина) и покривна плоча (12 см дебелина). На дъното на съоръжението ще се изпълни дренаж. Постъпващите отпадъчни противопожарни и дъждовни води ще се дренират през три броя дренажни жили. На изхода на съоръжението е проектиран спирателен кран с шанга на отвеждащата тръба Ф 250, който ще е винаги затворен. При пожар или дъжд отпадъчните водни количества ще постъпват в съоръжението, пречистват се чрез дрениране и след отваряне на спирателния кран, постъпват в съществуващата дъждовна канализация на производствената площадка. Пречистените отпадъчни противопожарни и дъждовни води ще се заустват в р. Въртешница, като част от смесен поток производствени, битово-фекални отпадъчни и дъждовни води, съгласно условията на притежаваното от възложителя комплексно разрешително (КР № 75-Н1/2009г. актуализирано с Решение № 75-Н1-И0-А2/2015г.).

По време на строителството се очаква отделяне на неорганизираните емисии на прах и емисии от въглероден диоксид, което ще е с временно и локално въздействие.

При реализацията на ИП се очаква да се генерират около 45 куб.м. строителни отпадъци от изкопните работи, които ще се третираат съгласно условие от притежаваното от възложителя комплексно разрешително. Генерираните битови отпадъци ще се събират в контейнери и ще се извозват до най-близкото депо.

Реализацията на ИП не е свързана с ползване на вода. След реализацията на ИП ще се генерират допълнителни количества отпадъчни води, които ще се третират в новоизграденото съоръжение и ще постъпват в съществуващата площадкова канализация.

ИП не предвижда съхранение и/или генериране на опасни химични вещества.

Съгласно писмо с изх. № 517/06.02.2017 г. на директора на БДДР-Плевен, ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в становището и недопускане на замърсяване на водите и влошаване състоянието на водните тела.

ИП е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложили в ПУРБ 2016-2021 г. и ПУРН 2016-2021 г., както и с предвидените в плановете мерки за постигане на тези цели.

Мястото на реализация на предвидените дейности **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и на територията на защитени зони от мрежата Natura 2000.

Най-близко разположените защитени зони са BG0000166 „Врачански Балкан“ определена по чл.6, ал.1, т.1 и 2 от ЗБР за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони, приет с Решение №122/02.03.2007г на Министерски съвет (ДВ бр.21/2007г.), и BG0002053 „Врачански Балкан“ определена по чл.6, ал.1, т.3 и 4 от ЗБР за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-801/04.11.2008г на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 105/2008 г.).

Така заявеното инвестиционно намерение **не попада** в обхвата на Глава шеста от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и **не е предмет на процедури** по Оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) и Екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението и характера** на предвидената дейност, при реализацията **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху BG0000166 „Врачански Балкан“ и BG0002053 „Врачански Балкан“.

В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС Ви уведомяваме, че за така заявеното инвестиционно предложение за „Изграждане на канализация за отпадъчни противопожарни и дъждовни води и съоръжение за пречистване на отпадъчни противопожарни и дъждовни води“, **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

Обръщаме Ви внимание, че предвид издаденото на „Холсим (България)“ АД, Комплексно разрешително КР № 75-Н1/2009г. актуализирано с Решение № 75-Н1-И0-А2/2015г (за експлоатация на Инсталация за производство на циментов клинкер; Инсталация за производство на цимент в три броя топкови мелници; Инсталация за предварително третиране (шредирание) на висококалорични твърди отпадъци; Инсталация за механично третиране и подаване за оползотворяване на неопасни отпадъци, включваща инсталация за балиране и опаковане; Временно съхраняване на опасни отпадъци), и реализацията на настоящото ИП на същата площадка в с. Бели извор:

- На основание чл.125, т.1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), възложителят е длъжен да уведоми МОСВ и ИАОС за планираната промяна в работата на инсталацията съгласно приложение №5 към *Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни*, за определяне на приложимата процедура по реда на глава седма от ЗООС.

Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри на инвестиционното предложение и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми своевременно РИОСВ-Враца за промените.

Приложение: копие на писмо с изх. № 517/06.02.2017г. на директора на БДДР-Плевен

С уважение,

инж. ЦВЕТИНКА НЕЙКОВА
Директор на РИОСВ – Враца

