



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

Изх. № ОВОС-ЕО-388 (3)
.....16.12..... 2022 г.

ДО
Г-Н РОСЕН СТЕФАНОВ ПАПАЗОВ
„ХОЛСИМ (БЪЛГАРИЯ)“ АД
С. БЕЛИ ИЗВОР, ПК 3040
ОБЩ. ВРАЦА

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение за „Увеличаване на Максимален дебит на газовете на Изпускателно устройство (комин) № 1 на 520 000 Nm³/h“ с възложител „Холсим (България)“ АД.

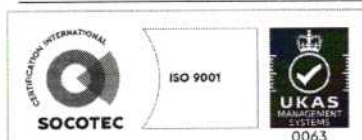
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПАПАЗОВ,

Във връзка с внесено уведомление с вх. № ОВОС-ЕО-388/24.10.2022 г. и допълнителна информация с вх. № ОВОС-ЕО-388(2)/06.12.2022г. на РИОСВ-Враца, за горесцитираното 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., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.)*, Ви уведомявам следното:

Така заявеното инвестиционно предложение (ИП) за „Увеличаване на Максимален дебит на газовете на Изпускателно устройство (комин) № 1 на 520 000 Nm³/h“, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Съгласно внесената документация ИП ще се реализира на промишлената площадка на съществуващ циментов завод в с. Бели Извор, общ. Враца, с географски координати на условен геометричен център на площадката: 43°16'94.2" СШ и 23°27'91.2" ИД. Заводската площадка е разположена върху имоти с обща площ 722 776 кв.м., собственост на „Холсим (България)“ АД. Операторът има издадено комплексно разрешително (КР) № 75-Н1/2009г., посл. актуализирано с Решение № 75-Н1-ИО-А5/2022г.

ИП предвижда увеличаване максималния дебит на газовете на Изпускателно устройство (комин) № 1 от 420 000 Nm³/h на 520 000 Nm³/h за целите на постигане на максимален производствен капацитет от 3300 тона клинкер на ден. Поради завишено търсене на производствената продукция възниква необходимост от увеличаване на производствения капацитет, което е свързано с повишаване на разрешения максимален дебит на газовете от 420 000 (Nm³/h) до 520 000 (Nm³/h).



гр. Враца 3000, ул. "Екзарх Йосиф" № 81
тел/факс: (+35992) 629211; riosv_vr@m-real.net
<http://riosv.vracakarst.com>



Съгласно инвестиционното предложение, изпусканите след пречистване горивни газове на инсталация за производство на циментов клинкер ще са следните:

Условие 9.2.1.1. Инсталация за производство на циментов клинкер

Таблица 9.2.1.

Изпускателно устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускателното устройство (m)
1	Пещ / Суровинна мелница	3 бр. ръкавни филтри, байпасна инсталация – за намаляване на емисиите от HCl и SO ₂ , ръкавен филтър, инсталация за SNCR	520 000	79

При реализацията на горното ИП не се предвижда изграждане на нови пътища - ще се използва съществуващата пътна инфраструктура за достъп до завода.

Във връзка с чл. 11, ал. 1 от *Наредбата 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., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.)*, е изискана следната допълнителна информация: да се представят резултати от математическо моделиране на дисперсията на емисиите на вредни вещества в приземния атмосферен слой, формирани от дейността на източниците на емисии на площадката на "Холсим (България)" АД, с. Бели извор, общ. Враца, включващи увеличен максимален дебит на газовете 520 000(Nm³/h) на Изпускателно устройство №1 "Пещ/Суровинна мелница", направено по утвърдена от министъра на околната среда и водите "Методика за изчисляване на височината на изпускателните устройства, разсейването и очакваните концентрации на замърсяващи вещества в приземния слой на атмосферата". С писмо с наш вх. № ОВОС-ЕО-388(2)/06.12.2022г., в РИОСВ-Враца е представен Доклад от математично моделиране на разпространението на емисиите в приземния слой на атмосферата, формирани от източниците на емисии на площадката на „Холсим (България)“ АД, с. Бели извор, общ. Враца, включващи увеличен максимален дебит на газовете на ИУ № 1 „Пещ/Суровинна мелница“. Целта на настоящото изследване е да се оцени замърсяването на въздуха в района на площадката на “Холсим (България)“ АД посредством математично моделиране на разпространението на замърсителите в приземния слой на атмосферата. За моделирането е използван симулационен пакет PLUME, базиран на горечитираната методика, утвърдена от МОСВ, МЗ и МРРБ.

В резултат на проведеното симулиране на разпространението на замърсителите, емитирани в резултат на дейността на “Холсим (България)“ АД и на база нормативната уредба на Република България и в частност Наредба № 12 от 5.06.2010 г. за норми на серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици и олово в атмосферния въздух,

Наредба № 14 от 23.09.1997 г. за норми за пределно допустимите концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населените места и Наредба № 11 от 14 май 2007 г. за норми за арсен, кадмий, никел и полициклични ароматни въглеводороди в атмосферния въздух, в Доклада са направени следните изводи:

1. Максимумите на стойностите на СГК на ФПЧ10, NO₂, бБензен Cd, As Pb, Cr и Ni са далеч под съответните норми.

2. На територията на населените места средногодишната концентрация на изследваните замърсители, обусловена от дейността на "Холсим България" АД ще бъде далеч под съответните норми, което определя приносът му като нищожен.

3. Всички изчислени по принципа на най-лошия сценарий еднократни максимуми на концентрацията на замърсителите, за които е постановена СЧН или МЕК са под съответната норма и се получават на територията на предприятието.

4. Всички стойности на средночасовата концентрация на изследваните замърсители са под съответните норми.

5. Концентрациите на NO₂, SO₂ спадат много бързо, на малко разстояние от изпускащите устройства.

Предвид гореописаното, съгласно Доклада е направено заключение, че реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до съществено увеличение на емисиите на вредни вещества в атмосферата. Броят на засегнатото население от емисиите на вредни вещества в околната среда в резултат на реализирането на планираната промяна няма да се увеличи. Няма да има увеличение на емисиите на вредни вещества в атмосферата към вече засегнатото население в резултат на реализирането на планираната промяна.

При реализацията на горното ИП не се очаква генериране на отпадъци и формиране на отпадъчни води, в т. ч. емитиране на приоритетни и/или опасни вещества, при които се осъществява или е възможен контакт с води. Дейността не е свързана с използване на природни ресурси и със съхранение на опасни химични вещества. По време на работния процес не се очакват неорганизиран прахови емисии. Количествата на емитираните замърсители в атмосферата се очаква да бъдат пропорционални спрямо увеличението на изходящите газове (количествата въглеводороди и суровини). Праховите емисии ще бъдат уловени от главния филтър на пещта и отпадните газове ще бъдат пречиствани с наличните пречиствателни съоръжения (3 бр. ръкавни филтри, байпасна инсталация - за намаляване на емисиите от HCl и SO₂, ръкавен филтър, инсталация за SNCR).

Така заявеното инвестиционно предложение и предвидената в него дейност **не попада/не може** да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и **не подлежи** на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

Мястото на реализация на гореописаните дейности предвидени в инвестиционното предложение **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*, както и в обхвата на защитени зони съгласно *Закона за биологичното разнообразие* (Натура 2000 места).

Най-близо разположените защитени зони, на отстояние от около 1,5 км са

BG0000166 "Врачански Балкан" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-1031/17.12.2020 г. на МОСВ (Обн. ДВ, бр. 19/2021 г.) и BG0002053 "Врачански Балкан" за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-801/04.11.2008 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 105/2008 г.).

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението** (извън границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“) и **характера** на заявеното инвестиционно предложение, при неговата реализация **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположените защитени зони BG0000166 „Врачански Балкан“ и BG0002053 "Врачански Балкан", по отношение на:

- Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитените зони;
- Трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване;
- Нарушаване целостта и целите на опазване на защитени зони;
- Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони;
- Въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други инвестиционни предложения/планове, програми, проекти (ИП/ППП). При реализиране на ИП не се очаква да се предизвикат отрицателни кумулативни въздействия.

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че за така заявеното ИП, **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

Обръщам Ви внимание на следното: На основание чл. 123 в, т. 1 от ЗООС, и чл. 16, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, следва да се представи информация в ИАОС за планираните промени, с оглед преценяване на необходимостта от определяне и провеждане на приложима процедура по реда на глава VII 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 незабавно РИОСВ за промените.

С уважение,

инж. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ
Директор на РИОСВ – Враца

