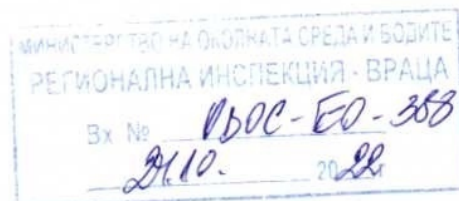


ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – ВРАЦА

ИЗХ. № 978

21.10.2022 г.



УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „ХОЛСИМ (БЪЛГАРИЯ)” АД, с. Бели Извор, ЕИК: 816089656
(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: 3040 с. Бели Извор, област Враца

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел. **092 / 67 94 15**, факс **092 / 66 13 71**
ел.поща: plamen.valchev@holcim.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Росен Стефанов Папазов

Лице за контакти: инж. Пламен Стоев Вълчев – Еколог, Холсим (България), завод Бели извор

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ХОЛСИМ (БЪЛГАРИЯ)” АД има следните инвестиционни предложения:

**„Увеличаване на Максимален дебит на газовете на Изпускатно устройство (комин)
№ 1 на 520 000 Nm³/h“**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението (посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)).

През Август 2009г. Холсим (България) пуска в експлоатация система за Хлорен байпас към пещния комплекс. Байпасната система значително намалява емисиите на Хлороводород и Серен диоксид на Комин №1, а също подобрява технологичния режим на пещната система.

Принципа и на действие е следният: горещи газове се изтеглят от входа на пеща при много висока температура след което се охлаждат с голямо количество атмосферен въздух с цел редукция на Хлороводород и Серен диоксид и прахово филтриране. Охлаждането се извършва с атмосферен въздух от $\sim 100\,000(\text{Nm}^3/\text{h})$.

При пускане на Байпасната инсталация през 2009г. сме пропуснали искане за повишаване на общия дебит газове с въпросните $100\,000(\text{Nm}^3/\text{h})$. Поради заниженото търсене на цимент след кризата 2008 година, завода работи на намален капацитет- 2300 тона клинкер на ден вместо максималния от 3300 тона клинкер на ден. Именно занижения производствен капацитет ни позволяваше да не превишаваме съществуващия Максимален дебит на газовете от $420\,000(\text{Nm}^3/\text{h})$.

Сега наблюдаваме повишено търсене на нашите продукти, което изисква и работа на повишен производствен капацитет и съответно това обосновава искането ни за повишаване на разрешения Максимален дебит на газовете от $420\,000(\text{Nm}^3/\text{h})$ до $520\,000(\text{Nm}^3/\text{h})$.

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

Условие 9.2.1.1. Инсталация за производство на циментов клинкер

Таблица 9.2.1.

Изпускащо устройство(к омин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm^3/h)	Височина на изпускащото 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

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; 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 (пътища/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

През 2009г. бяха извършени множество подобрения по инсталацията за производство на циментов клинкер, като инсталиране на Хлорен байпас в резултат на което е постижимо продължителна работа с повече горивни газове и на повишен производствен капацитет. За постигане на разрешен дневен капацитет от 3300 тона клинкер на ден са необходими до 520 000 Nm³/h изходящи газове.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение

4. Местоположение: (населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, 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 на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Инвестиционното предложение се очаква да бъде реализирано на промишлената площадка на циментовия завод в с. Бели Извор, община Враца, област Враца.

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 от 1998 година.

Инвестиционното предложение не попада в защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и защитени зони от Националната екологична мрежа, съгласно закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположената защитена зона е BG0000166 „Врачански Балкан“ - на разстояние над 1500 м по Директивата за опазване на естествените местообитания и дивата флора и фауна и на разстояние над 2400 м по Директивата относно опазването на дивите птици.

При реализирането на инвестиционното предложение не се очаква трансгранично въздействие.

Промишлената площадка на циментовия завод в с. Бели Извор не попада в територия за опазване на обекти на културното наследство.

Няма да е необходимо изграждане на нови пътища – ще се използват съществуващите пътища за достъп до завода, както и вече изградените вътрешнозаводски пътища.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително 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)

При реализацията на инвестиционното предложение не се налага използване на природни ресурси извън обявените.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

При реализацията на инвестиционното предложение не се очаква емитиране на приоритетни и/или опасни вещества, които да осъществяват възможен контакт с води.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

По време на работния процес, не се очакват неорганизиран прахови емисии. Очаква се количествата емитираните замърсители в атмосферата, да е пропорционално съотнесено към увеличението на капацитета на изходящите газове (количествата въглеродороди и суровини). Праховите емисии ще бъдат уловени от главния филтър на пещта и отпадните газове ще бъдат очиствани с наличните пречиствателни съоръжения (3 бр. ръкавни филтри, байпасна инсталация – за намаляване на емисиите от HCl и SO₂, ръкавен филтър, инсталация за SNCR).

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Инвестиционното предложение не е свързано с генериране на отпадъци.

9. Отпадъчни води:

(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.)

Не се очаква генериране на отпадъчни води при реализацията на инвестиционното предложение.

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

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Не се очаква наличие на площадката на Опасни химични вещества при реализацията на инвестиционното предложение.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

Прилагам:

1. Електронен носител - 1 бр.

Дата: 21. 10. 2022 г.

Уведомител:

Изп. Директор (подпис) ✓

