

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

Изх. № 1206
19.09.2025г.

**УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение
от „ХОЛСИМ БЪЛГАРИЯ“ АД**

с адрес: с. Бели Извор 3040, Община Враца, Област Враца, тел. 092 679415
(име, адрес и телефон за контакт)

с. Бели Извор 3040, Община Враца, Област Враца, ЕИК 816089656
(седалище)

Пълен пощенски адрес: с. Бели Извор 3040, Община Враца, Област Враца

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): Телефон 092 679415, факс няма, e-mail:
plamen.valchev@holcim.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:
Росен Папазов – Изпълнителен член на УС на “Холсим България” АД

Лице за контакти: инж. Пламен Вълчев – Инж. Техн. Цим. Произв. и Еколог

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че “ХОЛСИМ БЪЛГАРИЯ” АД има следното инвестиционно предложение:

„Производство на Калцинирана глина в Скарен охладител към Пещ за производство на цимент“.

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))

С Решение № 75-Н1-И0-А8/2025 г. за актуализиране на Комплексно разрешително (КР) № 75-Н1/2009 г. е разрешено изпичане на глина в инсталацията за производство на циментен клинкер (включваща 1 бр. пещ). В тази връзка обхват на инсталацията е променен на “Инсталация за производство на циментен клинкер или изпечена глина, включваща 1бр. пещ”.

Настоящото инвестиционно предложение (ИП) е свързано с осигуряване на допълнителна възможност за получаване на калцинирана глина (освен разрешената с КР), а именно чрез въвеждане на сурова глина в Скарния охладител по време на производството на клинкер. Общото количество на произведената калцинирана глина (в пещта и скарен охладител) няма да надвишава 100 000 тона/год.

Суровата глина се смесва със стандартния клинкерен поток и преминава през горещата зона на скарния охладител, където температурите са 750-850°C и осигуряват пълното дехидроксилиране на каолинитната фаза и превръщането ѝ в реакционно способна Калцинирана глина, като процесът протича паралелно с охлаждането и кристализацията на клинкера. По този начин глината се калцинира, смесвайки се с клинкера и използвайки отпадната топлина на продукта и без промяна на съществуващата пешова линия. Така се осигурява по-ефективно усвояване на енергията и оптимизация на производствения поток. Промените не водят до увеличаване на емисиите на прах, газообразни вещества или шум и не изискват допълнителни отпадъчни води или други отпадъци, като целият процес остава в рамките на съществуващите условия по актуализираното с Решение № 75-Н1-И0-А8/2025 г. Комплексното Разрешително за калциниране на глина в пещта.

Промяната касае добавяне на нова точка на подаване на суровина за производство на Калцинирана глина към Скарния охладител. За целта в близост до Скарен охладител се предвижда монтиране на шнеков транспортьор, който заедно с верижен транспортьор ще извърши дозиране на суровата глина. Системата разполага и с бункер за сурова глина, който е за подаване на материала към транспортьора. Не се предвижда изграждане на нови площадки за съхранение на Сурова глина и Калцинирана глина, не се предвижда и изграждане на нова инфраструктура на площадката на завода, във връзка с реализирането на инвестиционното намерение.

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/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрыв:

- Суровата глина ще се съхранява в склад до подаването към "Инсталация за производство на циментов клинкер или изпечена глина, включваща 1бр. пещ".
- Подаването към клинкерния охладител ще е чрез верижен транспортьор отстрани на охладителя.
- Получаването на калцинирана глина чрез въвеждане на сурова глина в скарния охладител ще се извърши в съществуващата "Инсталация за производство на циментов клинкер или изпечена глина, включваща 1бр. пещ", за която „Холсим България“ АД притежава КР № 75-Н1/2009 г., актуализирано с Решение № 75-Н1-И0-А8/2025 г.
- Общото количество на произведената калцинирана глина (в пещта и скарен охладител) няма да надвишава 100 000 тона/год.
- Капацитетът за производство на клинкер остава като зададения в КР.

Описанието на инвестиционните процеси е подробно представено в т. 1. Не се предвижда изграждане на нова инфраструктура, не се предвиждат изкопни/строителни работи и ползване на взрыв.

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: 43.282486 СШ и 23.465442 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 защищението на 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 водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Не се предвижда строителство и използване на природни ресурси за тази цел.

Инвестиционното предложение по своята същност представлява използване на глина, която е широко достъпен природен ресурс.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани 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 еmitиране на приоритетни и/или опасни вещества, които да осъществяват възможен контакт с води.

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

При вкарването на глина в скарния охладител и протичащият там процес на калциниране не се очаква увеличение на общите емисии или добавяне на нови емисии на вредни вещества във въздуха, съгласно определените с КР № 75-H1/2009 г., актуализирано с Решение № 75-H1-I0-A8/2025 г.

Във връзка с промените, разрешени с КР № 75-H1/2009 г., актуализирано с Решение № 75-H1-I0-A8/2025 г. беше извършено експериментално изпечане на глина, от което е видно, че емисиите, които се отделят от пещта, са по-малко в сравнение с емисиите, които се отделят при изпечане на клинкер. Резултатите от непрекъснатия мониторинг за периода от 25.06. до 27.06.2024 г., когато е проведен производственият експеримент за производство на калцинирана глина, показват, че всички параметри, които са обект на непрекъснат мониторинг на емисии, са в границите на вече определените с КР норми. Резултатите са представени своевременно в РИОСВ - Враца.

Резултатите от експерименталното изпечане на глина в пещта са относими и към новото ИП - получаване на калцинирана глина чрез вкарване в скарния охладител. Не се очаква увеличение на емисиите, тъй като глината ще се калцинира посредством топлината, отделена от изпечения клинкер.

На пресипките и транспортните ленти ще се използват съществуващите пречиствателни съоръжения - ръкови филтри, с цел недопускане на неорганизирани емисии. При товаро-разтоварните дейности ще се ползват най-добри практики- сипване плавно от малка височина, оросяване и др.

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

Не се очаква при реализацията на инвестиционното предложение да се генерират отпадъци.

Максималните годишни количества, предвидени за оползотворяване на отпадъци с код R1 в пещта за производство на циментов клинкер няма да се променят. При производството на калцинирана глина ще се използват отпадъци като алтернативни горива, с цел оползотворяване – описани с код R1, които няма да надвишават максималните годишни количества отпадъци подробно описани в т. 11.5.2 от КР на инсталацията.

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 зауставане в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгребна яма и др.)

Не се очаква при реализацията на инвестиционното предложение да се формират отпадъчни води.

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

(в случаите по чл. 99б от 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)

При реализацията на инвестиционното предложение не се предвижда съхраняване и използване на опасни химични вещества.

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

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изиска и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
Прилагам:

1. Декларация за поставено обявление.
2. Електронен носител - 1 бр.
3. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
4. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
5. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 19.09.2025г.

Уведомител: ...

БЪЛГАРІА

Папазов

Нителен член на УС на "Холсим България" АД