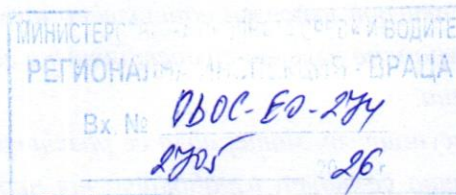


ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

ИЗХ. № 1259  
от 27.05.2026г.



**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](mailto: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:

**„Инсталиране на Нискотемпературен Лентов Сушител на твърди горими отпадъци - SRF (търди алтернативни горива) с капацитет до 10 тона/час ( на изход), към главна горелка Пещ“.**

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)

Настоящото инвестиционно предложение (ИП) е свързано с осигуряване на качествено алтернативно гориво (SRF), с влага под 5%, към главната горелка на Пещ за производство на циментов клинкер.



За целта в близост до бункер за нарязани горива, се предвижда монтиране на лентов сушишел, използващ отпадни топли газове от скарен охладител (до 166 000 нм<sup>3</sup>/час). Охладителят използва единствено атмосферен въздух, загрят при процеса на охлаждане на клинкера и не изисква самостоятелна горелка, като съществуващата пещна линия остава без промяна.

В изсушителя, материала се разстила равномерно на слой с дебелина до 15 см. Върху бавно движеща се лента изработена от пропускливо платно (с площ на сушене 112 м<sup>2</sup>), топлие газове преминават през него отгоре на долу, отнематки влагата му като в същото време платното служи и като филтър, който задържа праховите частици. Газовия поток се извегля от вентилатори и се отвеждат в атмосферата през 2 комина (до 83 000 нм<sup>3</sup>/час всеки). Предвид характера на използвания стабилизирани твърди горими отпадъци - SRF и нискотемпературния режим на работа на лентовия сушишел, не се очаква формиране на съществени прахови и газообразни емисии. Потенциалните емисии са ограничени основно до водна пара и незначителни количества фини прахови частици и следови органични компоненти. Предприятието е с 20 години опит в оползотворяване на алтернативни горива и суровини и не са констатирани превишения на нормите в атмосферен въздух или оплаквания от обществеността. Предвиденото инвестиционно намерение няма да доведе до образуване на допълнителни отпадъци, като целият процес остава в рамките на съществуващите условия по КР № 75-Н1/2009 г., актуализирано с Решение № 75-Н1-И0-А8/2025 г.

В случай на кондезни води или води от измиване, те ще се насочват към вече изградено съоръжение за пречистване на противопожарни и дъждовни води. После се насочват към общия канал, водещ до маслоуловител в северната част на заводската площадка, от където след пречистване се отвеждат в река Въртешница.

Системата разполага и с междинен бункер за подсушените твърди горими отпадъци - SRF, след който има дозиране на материала и в следствие той постъпва в транспортната система като директно се подава към главната горелка на пещта за оползотворяване. Инвестиционното намерение предвижда монтаж на ново технологично оборудване в рамките на съществуваща производствена площадка, без изграждане на нова външна инфраструктура и без промяна на границите на площадката.

За изпълнител на проекта е избрана Немската фирма STELA - <https://www.stela.de> доказала се чрез реализиране над 4000 проекта по цял свят.

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 взрив:

- Ще се изгради допълнителен газоход за довеждане на отпаднали топли газове от газохода след филтър на Скарен охладител.
- Подаването към Лентовия сушишел ще е чрез транспортър след бункер за нарязан SRF.
- Самият лентов сушишел, заедно със спомагателното технологично оборудване, ще бъде разположен върху стоманобетонни фундаменти, в непосредствена близост до съществуваща Разтоварна станция за костно брашно.
- Без промяна остава 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-ИО-А8/2025 г.

- Общото количество на произведен подсушен SRF няма да надвишава 10 тона/час.
- Прилагаме и Техническо описание на Лентов Сушител.

Инвестиционното намерение не предвижда промяна в общото количество на материала – SRF, който вече е разрешен в КР № 75-Н1/2009 г., актуализирано с Решение № 75-Н1-ИО-А8/2025 г

Описанието на инвестиционните процеси е представено подробно в т. 1. Не се предвижда изграждане на нова обща инфраструктура или разширяване на съществуващата площадка. Предвиждат се единствено локални строително-монтажни дейности, свързани с монтажа на технологичното оборудване, без използване на взривни вещества.

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 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 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 монтиране на лентов сушиител на потока, от горива и ползва същите материали и обеми които вече се използват.*

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:

*Не се очаква контакт с води при реализацията на инвестиционното предложение. В случай на пожарогасене, водите ще се съберат във изградено съоръжение за пречистване на противопожарни и дъждовни води и при необходимост ще се третираат до позволените норми.*

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

*Очакват се изпускане на топъл въздух, съдържащ водни пари след сушенето. Предвид характера на използваното стабилизирано SRF и нискотемпературния режим на работа на лентовия сушиител, не се очаква формиране на съществени прахови и газообразни емисии. Потенциалните емисии са ограничени основно до водна пара и незначителни количества фини прахови частици и следови органични компоненти. При експлоатацията на сушиитната инсталация, ще се работи с напълно стабилизиран неопасни отпадъци, което предотвратява отделяне на миризми и прах в природата.*

*В етапа на строителство се очакват неорганизиран емисии на прах, повреме на изкопни работи за направата на фундаменти за монтаж на съоръженията, ограничени като продължителност и обхват на въздействие.*

*Емисии от CO<sub>2</sub> – очакват се в етапа на строителство от машините с двигатели с вътрешно горене, които участват в строителните дейности, доставката и разтоварването на необходимите материали, както и при транспортирането на генерираните строителни отпадъци.*

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 използването на 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 заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)*

*Не се очаква контакт с води при реализацията на инвестиционното предложение. В случай на пожарогасене, водите ще се съберат във вече изградения резервоар до Джиосайкъл 2 и при необходимост ще се третираат до позволените норми.*

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)

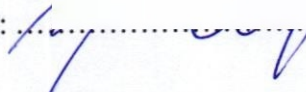
Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....

Прилагам:

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

Дата: 28.05.2026г.

Уведомител: 

Росен Папазов

Изпълнителен член на УС на "Холсим България" АД

