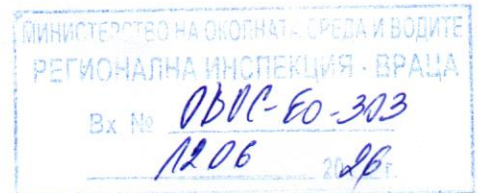


ДО

ИНЖ. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-ВРАЦА



УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „ХОЛСИМ БЪЛГАРИЯ“ АД
(име, адрес и телефон за контакт)
с. Бели извор, община Враца, област Враца

(седалище)

Пълен пощенски адрес: П.К. 3040, с. Бели извор, Община Враца, Област Враца
Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Росен Стефанов Папазов

Лице за контакти:

1. Десислава Кирова - Мениджър “Устойчиво Екологично развитие”, Холсим България АД
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0887881902, desislava.kirova@holcim.com
Адрес за кореспонденция: П.К. 3040, с. Бели извор, Община Враца, Област Враца
2. Станислав Христов Петков – пълномощник съгласно пълномощно от 04.12.2025г
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0898 643290, s.petkov@tassy.bg
Адрес за кореспонденция: П.К. 5870, Долни Дъбник, Община Долни Дъбник, Област Плевен, м. Голямата поляна №37.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОРДАНОВ,

Уведомяваме Ви, че „ХОЛСИМ БЪЛГАРИЯ“ АД има следното инвестиционно предложение:
Изграждане на площадка за разтоварване на въглероден диоксид (CO₂) и изграждане на продуктопровод за пренос на CO₂ от площадката за разтоварване на CO₂ до площадка на експериментален (проучвателен) сондаж за тестово инжектиране на въглероден диоксид в хидрогеоложки структури, в землището на с. Драшан, община Бяла Слатина, област Враца

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

ХОЛСИМ БЪЛГАРИЯ“ АД работи активно в посока намаляване на въглеродния отпечатък от своята дейност на производството си. За и постигане на устойчиво регионално развитие, осигуряване на по-здравословна околна среда и намаляване и предотвратяване на последиците от изменението на климата.

Вече повече от 20 години компанията развива интегриран бизнес модел в страната, обхващащ производството на цимент, инертни материали и бетон, допълнен от специализирани услуги за управление на отпадъци и рециклиране на строителни материали („Екосайкъл България“).

Мисията на компанията е да води прехода към нисковъглеродно и кръгово строителство, с амбициозен ангажимент за постигане на пълна въглеродна неутралност до 2050 г. Постигането на тази цел се осъществява чрез:

- **Декарбонизация на енергийния микс:** Над 90% от енергийните нужди се осигуряват от алтернативни горива, намалявайки зависимостта от изкопаеми източници.
- **Кръгова икономика:** Превръщане на отпадъците в ресурси, като се влагат рециклирани строителни материали и индустриални отпадъци в производството на цимент и бетон.
- **Устойчиви продукти:** Предлагане на нисковъглеродни решения като ECoPact и ECoPlanet, придружени с прозрачни Екологични продуктови декларации (EPD), които помагат на инвеститорите да строят с грижа за планетата.

„ХОЛСИМ БЪЛГАРИЯ“ АД е партньор по научноизследователски проект № 101136122 “Разработване на демонстрационен проект за транспорт и инжектиране на въглероден диоксид (CO₂) в Източна Европа - Eastern Lights”, финансиран по програма „Хоризонт Европа“ на Европейската комисия (наричан по-долу за краткост Eastern Lights). Основна цел на научния проект е чрез демонстрация и задълбочени научни изследвания да се проучат възможностите за транспорт и инжектиране на CO₂ в подходящи геоложки формации, като по този начин се допринесе за постигане на климатичните цели на ЕС по плана „Готови за 55“.

В този връзка и с цел успешното изпълнение на заложените дейности в проекта, дружеството ще реализира изграждане на:

- Площадка за разтоварване и подготовка на CO₂ в ПИ 23618.120.7, находящ се в област Враца, община Бяла Слатина, с. Драшан, местността “Бачище”;
- Продуктопровод за пренос на CO₂ от границата на ПИ 23618.120.7, където ще се разположат съоръжения за разтоварване на CO₂ до границата на ПИ 23618.129.1, находящ се в област Враца, община Бяла Слатина, с. Драшан, местността “Циганчака”, където ще се разполага площадка на експериментален (проучвателен) сондаж за тестово инжектиране на въглероден диоксид в хидрогеоложки структури.

Инвестиционното предложение е ново и е свързано с изпълнението на дейностите по научноизследователски проект № 101136122 “Разработване на демонстрационен проект за транспорт и инжектиране на CO₂ в Източна Европа - Eastern Lights”, финансиран по програма „Хоризонт Европа“ на Европейската комисия.

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:

Инвестиционното предложение има за цел да осигури площадка за разполагане на временни съоръжения за разтоварване и подготовка на CO₂, продуктопровод за пренос на подготвени за тестово инжектиране на въглероден диоксид в хидрогеоложки структури чрез експериментален (проучвателен) сондаж Р-6 Драшан.

Площадка за приемане и подготовка на CO₂

Площадката за приемане и подготовка на CO₂ ще бъде разположена в ПИ 23618.120.7, област Враца, община Бяла Слатина, с. Драшан, местност "Бачище", вид територия Земеделска, категория 8, НТП Изоставена нива, с площ 6786 кв. м, общинска частна собственост.

Част от временния път за достъп на автоцистерните с CO₂ ще засяга ПИ 23618.120.5, област Враца, община Бяла Слатина, с. Драшан, местност "Бачище", вид територия Земеделска, категория 8, НТП Пасище, площ 31444 кв. м, Общинска публична собственост, като засегната площ от имота ще бъде 0,115 дка.

Предварително ще бъде отнет хумусният пласт от площта, предвидена за временен път и от площадката за разполагане на временните съоръжения. Хумусът ще се съхранява на същата площадката, за да се запази от унищожаване и ще бъде използван при рекултивацията. Временният път и площадката ще бъдат покрити частично с инертни материали (трошен камък). Площадката ще бъде оградена с лека ограда.

В границите на ПИ 23618.120.7 ще бъдат разположени временни съоръжения за разтоварване на CO₂ от автоцистерна, които включват: Съоръжения за приемане и подготовка на CO₂, Съоръжения за измерване на параметрите на постъпващия CO₂, Обслужващ контейнер и закрит склад, Електрически генератор, Временен път от трошенокаменна настилка. Към уведомлението е приложена „Схема за разполагане на временни съоръжения за разтоварване на CO₂ от автоцистерни в границите на ПИ 23618.120.7, ПИ 23618.120.5“.

Съоръженията са необходими, за да може да бъде приемано необходимото количество CO₂, което ще бъде транспортирано по проектния продуктопровод към експериментален (проучвателен) сондаж за тестово инжектиране на въглероден диоксид в хидрогеоложки структури.

Изброените съоръжения се предвижда да са поставяеми, като след приключване на срока на работа да бъдат демонтирани, а терена рекултивиран.

Въглеродният диоксид ще бъде доставен на площадката с помощта на автоцистерни.

Параметрите на доставения въглероден диоксид са представени в следващата таблица:

Компонент	Стойност
Въглероден диоксид (CO₂)	> 99,81 %
Вода (H ₂ O)	≤ 30 ppm-mol
Кислород (O ₂)	≤ 10 ppm-mol
Водород (H ₂)	≤ 50 ppm-mol
Сяра (SO _x)	≤ 10 ppm-mol
Азотни оксиди (NO _x)	≤ 1,5 ppm-mol
Сероводород (H ₂ S)	≤ 9 ppm-mol
Амин / общо аминови съединения	≤ 10 ppm-mol
Амоняк (NH ₃)	≤ 10 ppm-mol
Формалдехид (CH ₂ O)	≤ 20 ppm-mol
Ацеталдехид (CH ₃ CHO)	≤ 20 ppm-mol
Живак (Hg)	≤ 0,0003 ppm-mol
Въглероден оксид (CO)	≤ 100 ppm-mol
Кадмий (Cd) + Талий (Tl)	≤ 0,03 ppm-mol
Метан (CH ₄)	≤ 100 ppm-mol
Азот (N ₂)	≤ 50 ppm-mol

Аргон (Ar)	≤ 100 ppm-mol
Метанол (CH ₃ OH)	≤ 30 ppm-mol
Етанол (C ₂ H ₅ OH)	≤ 1 ppm-mol
Общо ЛОС	≤ 10 ppm-mol
MEG	≤ 0,005 ppm-mol
TEG	= 0
ВТЕХ	≤ 0,5 ppm-mol
Етилен (C ₂ H ₄)	≤ 0,5 ppm-mol
Циановодород (HCN)	≤ 100 ppm-mol
Алифатни въглеводороди (C ₃ +)	≤ 1100 ppm-mol
Етан (C ₂ H ₆)	≤ 75 ppm-mol
Твърди частици / пределен диаметър за пълно отстраняване	≤ 1 μm

Съгласно ISO 27913:2025 “Улавяне на въглероден диоксид, транспортиране и геоложко складиране – тръбопроводни системи за транспортиране” предвидения за използване флуид CO₂ е чист, без примеси, предизвикващи корозия.

Продуктопровод за пренос на CO₂

Продуктопроводът има предназначение да пренася CO₂ от площадката за разтоварване, приемане и подготовка на CO₂, разположена в ПИ 23618.120.7, до площадка на експериментален (проучвателен) сондаж за тестово инжектиране на въглероден диоксид в хидрогеоложки структури, разположена в ПИ 23618.129.1.

Начална точка на продуктопровода е границата на ПИ 23618.120.7, с координати X = 4792323.23 Y = 371825.31, Координатна система БГС 2005-кадастрална.

Предвижда се продуктопроводът да се изгради подземно от стоманени тръби, положени на дълбочина минимум 1,00 м от котата на терена до горния ръб на тръбата. На входа на тръбата ще постъпва флуид CO₂ със следните параметри:

- вариант 1 – течна фаза, температура (-18°C);
- вариант 2 – течна фаза, температура (-8°C);

Работното налягане на флуида CO₂ в продуктопровода може да достигне до 50 бар. Дебитът на флуида CO₂, който ще се транспортира по продуктопровода, ще бъде до 2000 кг/ч.

Ще се предвидят инструменти за измерване на налягането и температурата (визуални и електронни) в началото и края на продуктопровода. Данните от измерването ще се събират и архивират в електронен вид.

Продуктопроводът ще засегне земеделска територия, полски пътища и пасище. След обратното засипване и рекултивацията, засегнатите от строителството земи ще са годни да се използват по предназначението им преди стартиране на продуктопровода.

При изпълнение на СМР не се предвижда използване на допълнителна площ извън сервитутната зона на продуктопровода. Достъп до сервитутната зона ще се осигури по съществуващата пътна мрежа и по полски пътища. Не се предвижда изграждане на временни съоръжения или пътища по време на изпълнение на СМР.

По време на изпълнение на СМР не се предвижда използване на взрив.

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:

Инвестиционното предложение има връзка с инвестиционно предложение: "Изграждане на експериментален (проучвателен) сондаж за тестово инжектиране на въглероден диоксид в хидрогеоложки структури, части от геоложки структури, трайно неподходящи за други цели" в ПИ 23618.129.1, землище на с. Драшан, община Бяла Слатина, област Враца, за което има издадено Решение № ВР-20-ПР/2026 г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда на директора на РИОСВ-Враца.

За площадката за разполагане на временни съоръжения за разтоварване на CO₂ от автоцистерни в границите на ПИ 23618.120.7 и на площ от 0,115 дка от ПИ 23618.120.5 ще бъде издадено Разрешение за поставяне по реда на ЗУТ, компетентен орган – Главния архитект на Община Бяла Слатина.

Във връзка с изграждането на продуктопровод за пренос на CO₂ от границата на ПИ 23618.120.7, където ще се разположат съоръжения за разтоварване на CO₂ до границата на ПИ 23618.129.1, област Враца, община Бяла Слатина, с. Драшан, м. "Циганчака", където ще се разполага площадка на експериментален (проучвателен) сондаж за тестово инжектиране на въглероден диоксид в хидрогеоложки структури, ще бъде изработен подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП-ПП) по реда на Закона за устройство на територията, компетентен орган за одобряването на ПУП-ПП е Общинският съвет на Община Бяла Слатина.

За реализиране на инвестиционното предложение ще бъде издадено Разрешение за строеж по реда на ЗУТ, компетентен орган – Главния архитект на Община Бяла Слатина.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни УTM 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)

Площадката за приемане и подготовка на CO₂ ще се изгради в ПИ 23618.120.7, находящ се в област Враца, община Бяла Слатина, с. Драшан, м. "Бачище", вид собственост Общинска частна, вид територия Земеделска, категория 8, НТП Изоставена нива, площ 6786 кв. м, стар номер 120007 и ПИ 23618.120.5, област Враца, община Бяла Слатина, с. Драшан м. "Бачище", вид собственост Общинска публична, вид територия Земеделска, категория 8, НТП Пасище, площ 31444 кв. м, стар номер 120005, засегната площ 0,115 дка от временен път.

Трасето на продуктопровода засяга следните имоти от землището на с. Драшан, община Бяла Слатина, област Враца:

ПИ 23618.120.5, м. БАЧИЩЕ, вид собственост Общинска публична, вид територия Земеделска, категория 8, НТП Пасище, площ 31444 кв. м, стар номер 120005;

ПИ 23618.121.1, м. РАЙКОВ ДОЛ, вид собственост Общинска частна, вид територия Земеделска, категория 10, НТП За селскостопански, горски, ведомствен път, площ 73382 кв. м, стар номер 121001;

ПИ 23618.122.358, м. ШЕРБОВ ВРЪХ, вид собственост Общинска публична, вид територия Земеделска, категория 8, НТП За селскостопански, горски, ведомствен път, площ 523 кв. м, стар номер 000358;

ПИ 23618.123.358, м. ШЕРБОВ ВРЪХ, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, категория 8, НТП За селскостопански, горски, ведомствен път, площ 1317 кв. м, стар номер 000358.

Начална точка на продуктопровода е границата на ПИ 23618.120.7, с координати $X = 4792323.23$ $Y = 371825.31$, Координатна система БГС 2005-кадастрална.

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии, определени по Закона за защитените територии.

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000. Най-близо разположените защитени зони са: BG0000332 „Карлуковски карст“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-788/29.10.2008 г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 105/2008 г.) и BG0001014 „Карлуково“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-329/31.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 53/2021 г.).

Няма данни инвестиционното намерение да засяга обекти на културното наследство.

Не се очаква трансгранично въздействие в резултат на реализиране на инвестиционното предложение.

Няма да се изгражда нова пътна инфраструктура и няма да има промяна на съществуващата.

Инвестиционното предложение не попада в обхвата на санитарно-охранителни зони и буферни зони с радиус от 1 км от водоземни съоръжения.

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 водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Във връзка с реализирането на инвестиционното предложение няма да се използват природни ресурси, в т. ч. и вода.

За персонала ще се осигурява бутилирана вода за пиене. Електрозахранването ще се осигурява с преносими електрогенератори.

В хода на строителството и при експлоатацията на инвестиционното предложение не се предвижда водоземане за питейни, промишлени и други нужди и ползване на повърхностни води и/или подземни води.

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 извършване на дейностите, предмет на настоящото инвестиционно предложение, не се очаква емитирането на вещества, в т. ч. приоритетни и/или опасни, нито е възможен контакт с подземни и повърхностни води.

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

Инвестиционното предложение не предполага организирани източници на замърсяване на атмосферния въздух и не се очаква генериране на вредни емисии и вещества във въздуха.

По време на строителството, в резултат от строително-монтажните работи се очаква въздействие върху атмосферния въздух в района основно от неорганизиран източници.

Потенциални източници на вредни емисии се явяват транспортната техника и електрогенераторите, които се оценяват като източници с разсредоточено, неорганизирано, непостоянно и динамично изпускане на вредни вещества в атмосферния въздух

Движението на автотранспортната и строителна техника по трасето ще се свежда до минимум.

Въздействието от вредни емисии в атмосферния въздух ще е краткотрайно, само за периода на изграждане на обекта и няма да създава риск за здравето на населението.

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

По време изграждане на продуктопровода е възможно да се генерират отпадъци от излишни земни маси.

От персонала, извършващ СМР, ще се генерират битови отпадъци.

На обекта ще се осигурят контейнери за разделно събиране на отпадъците.

По време на експлоатацията няма да се генерират 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.)

При реализиране на инвестиционното предложение няма да се формират отпадъчни води.

На територията на площадката ще бъдат осигурени химически тоалетни.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

(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)

Инвестиционното предложение предвижда площадка за разполагане на временни съоръженията за приемане и подготовка на CO₂ и продуктопровод за пренос на подготвени за тестово инжектиране на въглероден диоксид в хидрогеоложки структури чрез експериментален (проучвателен) сондаж Р-6 Драшан, поради което на площадката няма да бъдат налични опасни химични вещества.

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

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 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):

Информацията относно параметрите, които ще бъдат заложи в инвестиционния проект е достатъчна за да се изготви информацията на преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

- Декларация за поставено обявление.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

.....

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

- Схема за разполагане на временни съоръжения за разтоварване на CO₂ от автоцистерни в гарантите на ПИ 23618.120.7, ПИ 23618.120.5;

- Опорен план на продуктопровод за CO₂ от границата на ПИ 23618.120.7 до границата на ПИ 23618.129.1 мащаб 1:2500.

- Скица на ПИ 23618.129.1, землище на с. Драшан, община Бяла Слатина, област Враца, собственост на „ХОЛСИМ БЪЛГАРИЯ“ АД.

4. Електронен носител - 1 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез дигитизиран пощенски оператор.

Дата: 10.06.2026 г.

Уведомятел:

/...../

