



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

РЕШЕНИЕ № ВР-20-ПР/2026 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл.93, ал.3 и ал.6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл.7, ал.1 и чл.8, ал.1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС) чл.31, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл.40, ал.4 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), представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС и по чл.10, ал.1 и 2 от Наредбата за ОС и становища от специализирани ведомства

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействие върху околната среда за 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 поземлен имот 23618.129.1, землище с. Драшан, общ. Бяла Слатина, обл. Враца, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

възложител: „Холсим БелиНетЗиро Сторидж“ ЕАД, с. Бели извор, общ. Враца, обл. Враца, ЕИК: 207719452

седалище: площадката на завода на „Холсим България“ АД, с. Бели извор, общ. Враца, обл. Враца

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Инвестиционното предложение предвижда изграждането на експериментален (проучвателен) сондаж с дълбочина до 1500 m и тестово инжектиране на обем от 10 Kt чист въглероден диоксид в долиноредна, високоминерализирана, антиклинална хидрогеоложка структура в района на с. Драшан, общ. Бяла Слатина, обл. Враца. ИП е свързано с



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



партньорското участие на „Холсим БелиНетЗиро Сторидж“ АД в научно-изследователски проект № 101136122 “Разработване на демонстрационен проект за транспорт и инжектиране на въглероден диоксид (CO₂) в Източна Европа - Eastern Lights“. Финансиран по Програма „Хоризонт 2030“, проектът представлява стъпка към създаването в бъдеще на първия широкомащабен наземен клъстер за CCUS (улавяне, използване и съхранение на въглеродни емисии) в Източна Европа. Дейностите по изпълнение на инвестиционното предложение ще бъдат с продължителност между 18 и 24 месеца.

Инвестиционното предложение ще бъде реализирано в поземлен имот (п. и.) с идентификатор 23618.129.1, местност „Циганчака“, в землището на с. Драшан, община Бяла Слатина, област Враца, собственост на “Холсим България” АД. Теренът е с площ 16 711 кв. м, трайно предназначение на територията: Земеделска, начин на трайно ползване: Лозе, категория на земята: 7-ма. Имотът не фигурира в регистъра на лозарските стопанства на Изпълнителната агенция по лозата и виното към Министерството на земеделието и храните, и в него няма живи лозови насаждения. “Холсим БелиНетЗиро Сторидж” ЕАД е сключило договор за учредяване на право на ползване върху цитирания имот със собственика - “Холсим България” АД. За реализацията на ИП е необходимо да се проведе процедура по реда на ЗОЗЗ за издаване на решение за временно ползване за неземеделски нужди на п.и. № 23618.129.1, землище с. Драшан. общ. Бяла Слатина, обл. Враца, с цел изграждане на експерименталния сондаж съгласно инвестиционното предложение.

Реализацията на ИП, предвижда изпълнение на следните основни дейности:

- *подготвителни дейности*: Те включват анализ на хидрогеоложките условия, оценка на сеизмичния риск, стабилността на склоновете (свлачища) и определяне на подходящи строителни материали.

За осигуряване на достъп на сондажната апаратура и сервизните съоръжения е необходимо изграждане на път до площадката. Съществуващият полски път ще се подсили и уплътни, което ще осигури достъп до имота. На площадката ще се достави и разположи необходимото оборудване за сондажа. Планира се и използването на съществуващи полски пътища, които ще бъдат подсилени с трошен камък.

Подготовката на терена включва изземване и съхранение на хумусния слой, подравняване и застилане с трошен камък в различни фракции. Ще бъдат извършени инженерно-геоложки изследвания на площадката. В близост до точната локация на сондажа ще се изкопае резервоар, с обем около 300 m³, за шлам и промивна течност. Резервоарът се застила със специална мембрана (геотекстил), за да се осигури максимална херметичност и изолиране на пластовете под него. Планира се и още един резервоар за вода, с обем около 1000 m³, която ще се използва за подготовката на промивната течност, като чрез нея на повърхността ще се изнася разрушения скален материал през сондажния ствол. Ще бъде изграден лагер за работниците и определени складови площи. За целите на сондажните дейности ще бъде монтирана и в последствие демонтирана сондова апаратура и съоръжение към нея.

- *сондажни дейности*: След приключване на всички подготвителни дейности ще се премине към изпълнение на сондажните дейности. Сондирането ще бъде извършвано поетапно в следните интервали: 3-120 m, 120-500 m, 500 – 1500 m. Паралелно ще бъдат извършвани и изпитванията в самия сондаж за установяване на вида на пластовете, както и техните свойства.

С цел изясняване на условията и геоложкия риск, свързани с изграждането на сондаж Р-6 Драшан, се планира изграждането на инженерно-геоложки сондаж (ИГС-Драшан) с дълбочина 50 m. В случай на установяване на водно ниво в рамките на сондажа, същият ще бъде оборудван и използван за мониторингов, като в него ще се извършат опитно филтрационни изследвания (ОФИ) и ще се спуснат филтърни ПВЦ колони.

В сондажа ще се постави потопяема помпа за регулярно вземане на водни проби в процеса на сондиране и в процеса на нагнетяване. В хидрогеоложкия мониторингов сондаж ще се извършват дейности по количествен и качествен мониторинг на подземните води, като

честотата и обема ще са съобразени с програма одобрена от БДДР. Сондовата апаратура ще бъде захранвана с дизелови агрегати. Сондажните дейности ще се извършват поинтервално, със съответното прикриване на просондираните хоризонти с обсадни колони от закалена стомана и циментирани от външната си част със сулфатостойчив гел цимент. При спускане на всяка обсадна колона със спайдер-елеватори ще се извършват изследвания за качеството на циментовия камък и надеждността на циментационните работи. За изясняване на геоложкия строеж на преминатия скален разрез от сондажа се планира извършването на различен набор от геофизични изследвания (*каротаж*).

След приключване на сондажните дейности, обсаждането и каротажните изследвания се набелязват зони, в които да се проведат пластовите изпитания. В обсадната колона се спуска перфоратор, имащ за цел да пробие колоната в дадения интервал. Перфорацията на колоната се извършва посредством кумулативни заряди (патрони, разположени в перфорационна тръба), разположени по целия ствол на перфоратора.

Ядковото сондиране ще се провежда по схема, осигуряваща оптимален контрол. След достигане на дълбочина от 120 m, на всеки 50 m до приблизително 1000 m дълбочина ще се извлича по един ядков рейс. Под тази дълбочина, до достигане на проектния забой, се предвижда пълно 100-процентово ядково сондиране. През цялото време на сондиране на площадката ще присъства полева геоложка лаборатория.

- *тестово инжектиране на CO₂*: След приключване на технологичните изпитания, се предвижда опитно, експериментално нагнетяване/заустване и постоянен мониторинг на въглероден диоксид в течна форма с чистота >98%, аналогичен с този, използван в хранително-вкусовата промишленост за газирани напитки. Планираното количество за проекта ще е в размер на до 10 Kt. Въглеродният диоксид ще бъде доставен на място с помощта на криогенни резервоари, монтирани на влекач тип камион. Тестовото нагнетяване ще се извършва посредством нагнетателна помпа, разположена в сондажа и свързана с помпено компресорните тръби (ПКТ). Устието на сондажа ще бъде оборудвано с фонтанна арматура, превенторно оборудване и колонна глава, на която са окачени всички обсадни колони (тръби). Осъществяването на ИП предвижда и използването на:

- кондуктор - обсадна колона, спусната до 120 m, имаща за цел да укрепи сондажния ствол;
- 1-ва техническа обсадна колона, имаща за цел укрепване и изолиране на скалния разрез до 500 m;
- 2-ра техническа обсадна колона, имаща за цел да укрепи и изолира скалния разрез до 1500 m, в която се спускат ПКТ за извличане на пластов флуид и впоследствие, чрез нагнетателна помпа, се нагнетяват посочените тестови количества въглероден диоксид;
- перфорационни отвори – за осъществяване на връзка между скалите и сондажа се използват кумулативни заряди, които пробиват колоната и циментовия камък и стигат до набелязаните пластове;
- пакерно устройство - след спускането на ПКТ на дълбочина 950 m се отваря пакерно устройство - тип въздушна възглавница, което има за цел пълна изолация на зоната под 950 m от горната част на сондажа.

За проследяване на всички процеси в реално време и минимизиране на възможните нежелани ефекти по време на предвидените дейности ще се провежда постоянен мониторинг с дълбочинни сензори, свързани с оптичен кабел.

- *рекултивационни дейности*: След приключването на сондажните, геофизичните и технологичните дейности ще се премине към ликвидация на сондажната площадка, в случай че същата не се преоборудва на мониторингова такава. Техническата и биологична рекултивация предвижда вертикална планировка, подравняване, изграждане на система за отводняване. Хумусният слой, който е предварително поставен на депо в рамките на площадката, ще се разстели обратно посредством булдозери. Земните утайтели ще бъдат запълнени със земни маси, а изолиращите мембрани - демонтирани. След изравняването на площадката ще се пристъпи към цялостна биологична рекултивация.

ИП не е свързано с изграждане на нова инфраструктура. Съседните имоти са полски пътища и обработваеми земеделски земи, които няма да бъдат засегнати от дейностите, предмет на инвестиционното предложение.

По време на реализация на ИП ще бъде използвана вода, около 1000 m³ за цялата продължителност на проекта, за приготвяне на промивна течност по време на прокарване на сондажа. Тя ще бъде осигурявана от най-близкия водоизточник, стопанисван от местно ВиК дружество, съгласно нормативните изисквания и на база сключен договор. Водовземане от подземни води няма да се осъществява. Други природни ресурси не е предвидено да бъдат използвани.

За питейни нужди на работниците ще бъде осигурявана бутилирана вода. По време на експлоатацията на сондажа ще бъдат осигурени химически тоалетни.

По време на реализацията на инвестиционното предложение не се очаква да се генерират отпадъци от дейността, с изключение на битови отпадъци и отпадъци от подготовката на площадката и сондажната дейност. Битовите отпадъци ще бъдат събирани разделно и предавани на фирми, съгласно сключен договор.

Отпадъци от сондажната дейност ще бъдат третираны на площадката посредством очистни съоръжения. Използваната промивна течност ще се пречиства тристепенно чрез вибросито, десандер и десилтер. Преминалата течност през утаечната система (вибросита, десандер, десилтер, работни резервоари, глинно стопанство) ще се направлява към утаителя. Пространството между резервоарите и утаителя се покрива с пътни панели. Промивната течност ще се разлива по панелната площадка, като течната фаза ще се насочва към сборната канавка и директно към утаителя, а най-сгъстените порции глинест разтвор ще се отлагат по площадка, определена за събирането и съхраняването им по време на сондирането. Водата, която ще се използва, ще преминава през процес на пречистване и след това отново ще бъде използвана за тази цел. При приключване на сондажните операции, промивната течност от очистните съоръжения ще бъде насочена към утаител и земно-насипен резервоар с хидроизолирана основа, където по гравитачен път скалните частици ще се утаяват. След приключване на дейностите на сондажната площадка, земно-насипният резервоар с хидроизолирана основа ще се ликвидира, като изкопа ще се засипе чрез връщане и разриване на земната маса с булдозер на пластовете с оглед доброто им уплътняване.

Използваната промивна течност на водна основа, освен вода съдържа и бентонитова глина. Към нея се добавят и други реагенти като КМЦ (карбоксиметилцелулоза - сгъстител), хидратна вар, сода каустик, натриев бикарбонат, водоразтворими полимери и други. Общото им процентно съдържание в течността е 0,05-0,4%. Съхранението на веществата на работната площадка ще се извършва в специално обособено стопанството за съхранение на реагенти за промивни течности, включващо 3 зони: Зона за съхранение на течни реагенти, която обхваща резервоари и/или ИВС контейнери за съхранение на химикали като инхибитори, полимери, соли и други добавки; Зона за сухи реагенти, като барит, бентонит и различни полимерни добавки, която включва закрити или полуоткрити конструкции - навеси, контейнери; Смесителна зона за дозиране и хомогенизиране на реагентите в промивната течност, включваща смесителен бункер, помпи и резервоари, снабдени с бъркалки.

По време на сондажните дейности на площадката в цистерни, на специално обозначени места с непрониклива подова настилка, ще бъдат съхранявани и моторни горива, необходими за агрегатите, произвеждщи ток за сондажната апаратура.

На територията на ИП няма да се съхраняват взривни вещества. Кумулативните заряди, които ще се използват за перфорацията на обсадните колони при изпитанията в сондажа, ще се доставят непосредствено преди изпитванията от външна специализирана фирма, която ще отговаря за зареждането им в сондажа.

Инвестиционното предложение не предвижда поддържане на наличната техника на територията на обекта. При необходимост ремонтните дейности ще се извършват от специализирани сервиси извън площадката.

В ИП е предвидена и зоната за аварийна безопасност.

Инвестиционното предложение попада в обхвата т. 2, буква „г“ от Приложение № 2 на ЗООС. В тази връзка съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършването на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС). В съответствие с чл. 93, ал. 3 от ЗООС компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ - Враца.

Мястото на реализация на ИП **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии* (ЗЗТ) и в обхвата на защитени зони съгласно *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР). 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.) – на 200 м и **BG0001014 “Карлуково”** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-329 от 31.03.2021 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр.53 от 25.06.2021 г.) – на 700 м разстояние.

Инвестиционното предложение **попада** под разпоредбите на чл. 2, ал. 1, т. 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), поради което подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони, по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР, която се провежда чрез процедурата по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от горесцитираната *Наредба за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

Представени са становища от Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР – Плевен), Регионална здравна инспекция – Враца (РЗИ – Враца) и община Бяла Слатина и кметство с. Драшан, които са включени в мотивите на настоящото Решение.

МОТИВИ

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Предмет на инвестиционното предложение изграждане на експериментален сондаж с дълбочина до 1500 m в п.и. № 23618.129.1, с площ 16 711 кв. м, в землището на с. Драшан, община Бяла Слатина, област Враца и тестово инжектиране на обем от 10 Kt чист CO₂.
2. Реализацията на ИП не предвижда засягане на съществуващата електроенергийна, водоснабдителна и канализационна и съобщителна мрежа.
3. За достъп до имота и сондажната площадка ще бъдат използвани съществуващите полски пътища, като същите ще бъдат подсилени с трошен камък.
4. Предвид предназначението на обекта, не се очаква по време на изпълнение на дейностите замърсяване и вредно въздействие върху околната среда. Реализацията на ИП няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда.
5. Реализацията и експлоатацията на обекта не предполага използването на значителни количества природни ресурси, земни недра, почви и биологично разнообразие.

6. По време на реализация на ИП, като природен ресурс ще бъде използвана около 1000 m³ вода за цялата продължителност на проекта. Тя ще бъде осигурявана от най-близкия водоизточник, стопанисван от местно ВиК дружество, съгласно нормативните изисквания и на база сключен договор.
7. Инвестиционното предложение не предвижда и не е пряко свързано с водовземане и/или ползване на воден обект по смисъла на *Закона за водите*.
8. При реализиране на ИП, не се очаква замърсяване на околната среда с отпадъци. Предвид характера на описаните дейности не се очаква да се генерират големи количества отпадъци от дейността, с изключение на битови отпадъци и отпадъци от подготовката на площадката и сондажната дейност. На площадката няма да се образуват и съхраняват опасни отпадъци.
9. Хумусът и земните маси, формирани, при строителството на земно-насипните утайтели ще се съхраняват на същата площадка, като след приключване на дейностите, ще се използват за възстановяване и рекултивация на терена.
10. За предотвратяване навлизането на гориво при евентуален разлив в почвения слой се предвижда площадката да бъде застлана с бетонни панели или да бъде излята бетонна основа.
11. Използваните налични опасни вещества за приготвяне на промивна течност, ще са в количества многократно по-малки от праговите стойности за нисък рисков потенциал, съгласно Приложение №3 на ЗООС. Реализацията на ИП не е свързана с дейности и съоръжения, в които се очаква наличие на опасни химични вещества и смеси с категории на опасност и количества, попадащи над пределните прагове от цитираното приложение. Всички използвани вещества и горива ще се съхраняват на площадката, съгласно инструкцията за безопасно съхранение на опасни химични вещества и смеси на компанията.
12. Инвестиционното предложение не е свързано с повърхностни водни обекти. По време на експлоатацията на сондажната площадка не се предвижда заустване на отпадъчни води във водоприемник. В обхвата на площадката, както и в близост до нея няма налични повърхностни водни обекти, върху които може да се окаже отрицателно въздействие.
13. В процеса на проучвателното сондиране ще бъде използвана промивна течност на водна основа, която освен вода съдържа и бентонитова глина и добавки от други реагенти, които променят качествените показатели на течността. Общото им процентно съдържание в течността е 0,05-0,4%, което ги определя като неопасни, щадящи околната среда и човешкото здраве.
14. Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на проекта.
15. По време на изпълнение на инвестиционното предложение ще се прилагат стандартни методи на строителство, съобразени с българското законодателство.
16. Реализация на инвестиционното предложение не предвижда добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство.
17. Инвестиционното предложение не засяга планински и горски райони и в близост до него няма мочурища, крайречни области и речни устия, крайбрежни зони и морска околна среда.
18. В резултат от реализацията на ИП не се очаква замърсяване, вредно въздействие и дискомфорт за околната среда.
19. Не се очаква реализирането на инвестиционното предложение да доведе до въздействие върху подземно водно тяло и до влошаване на количественото и химичното му състояние. Съгласно становище на БДДР – Плевен (изх. № ПУ-01-208-1/30.03.2026 г.):
 - 19.1. Реализирането на ИП е допустимо спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022-2027 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите, при спазване на Програмата от мерки представена в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022-2027 г. на БДДР.
 - 19.2. Реализирането на ИП е допустимо спрямо ПУРН 2022-2027 г. Предвидените дейности в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на

риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРн 2022-2027 г.

19.3. В *Закона за водите* няма забрани, касаещи предвидените дейности в ИП. ИП е допустимо при спазване на законите изисквания.

20. Изграждането на експериментален сондаж не предполага увеличен риск от възникване на големи аварии и/или бедствия.

21. Въложителят е приложил „Аварийен план за действия при бедствия и аварии по време на сондиране на проучвателен сондаж Р-6 ДРАШАН“, и за организиране на необходимите действия при възникване на извънредна ситуация. Планът е разработен въз основа на чл. 35, ал. 1, т. 10 и чл. 36 от *Закона за защита при бедствия*.

22. По представената информация е проведена консултация с РЗИ – Враца по реда на чл. 7, ал. 2, т. 2 от *Наредбата за ОВОС*, по отношение степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве. Получено е становище по компетентност с изх. № 10-27-2/04.05.2026 г. на РЗИ – Враца, съгласно което реализирането на ИП във фаза строителство и фаза експлоатация, няма да окаже отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве при изпълнение на всички дейности и мерки, посочени в него.

II. Местоположението на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относителното изобилие, достъпност, качеството и възстановителна способност на природните богатства; абсорбиционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в поземлен имот с идентификатор 23618.129.1, местност „Циганчака“, в землището на с. Драшан, община Бяла Слатина, област Враца, собственост на “Холсим България” АД. Имотът е с площ 16 711 кв. м, трайно предназначение на територията: Земеделска, начин на трайно ползване: Лозе, категория на земята: 7-ма.

2. Отстоянието между сондажа и строителните граници на селото е 1060 m.

3. Реализацията на ИП ще се извърши в границите на горепосочения имот.

4. По данни на възложителя територията на обекта не попада и не е в близост до обекти с историческа, културна или археологическа стойност.

5. Предвидените с инвестиционното предложение дейности не ограничават ползването на съседни имоти по предназначение.

6. За района на площадката няма утвърдени с устойствен или друг план производствени дейности, които да противоречат по някакъв начин на ИП.

7. Предвид становище на БДДР – Плевен (изх. № ПУ-01-208-1/30.03.2026 г.):

7.1. Съгласно ПУРБ 2022-2027 г. за Дунавски район:

- ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код BG1IS135R1026, име „ИСКЪР“ с географски обхват „р. Искър от вливането на р. Златна Панега при Червен бряг до вливането на р. Гостиля при Ставерци“. Водното тяло е естествено и оценено в лошо екологично състояние и добро химично състояние. В радиус 1000 м около имота предвиден за реализация на ИП не се намират повърхностни водни обекти.;

- ИП попада в района на разпространение на ПВТ с код BG1G0000K2S037 и име „Карстови води в Предбалкана“. ПВТ е оценено в добро химично и количествено състояние.

7.2. Съгласно ПУРн 2022-2027 г. ИП не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения, утвърден от Министъра на околната среда и водите със Заповед № РД-804/10.08.2021 г.;

7.3. Дейностите свързани с инжектиране на въглероден диоксид в подземни водни обекти подлежат на разрешителен режим, съгл. чл. 52, ал. 1, т.1 от *Закона за водите* (ЗВ);

7.4. В случай, че ИГС ще се използва като мониторингов сондаж на подземно водно тяло с код BG1G0000K2S037 е необходимо да се имат предвид разпоредбите на чл. 58, ал. 1, т.5 от ЗВ и чл. 89 и т. 9 от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 4 от Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води и праговите стойности на показателите на замърсяване.

7.5. Към настоящия момент ИП не попада в санитарно-охранителни зони определени в съответствие с изискванията на *Наредба №3 /16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;*

7.6. ИП не попада в буферна зона с радиус 1000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на същата наредба.

8. Мястото на реализация на инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии* (ЗЗТ) и в обхвата на защитени зони ("Натура 2000") съгласно *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР).

9. Инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, вкл. птици, предмет на опазване в защитени зони, поради следните мотиви:

9. 1. Така заявеното ИП не засяга територии от защитените зони и не се намира в близост до техните граници, предвид което няма вероятност реализацията му да доведе до отнемане на площи, унищожаване и/или увреждане на природни местообитания и местообитания на видове, вкл. птици, предмет на опазване в тях.

9.2. Отчитайки местоположението, обема и характера на обекта, не се очаква реализацията на ИП да формира значително по степен безпокойство и да доведе до намаляване на числеността и плътността на популациите на видовете, вкл. птици, предмет на опазване в най-близките защитени зони.

9.3. Предвид това, че дейностите не са свързани с генериране на вредни емисии и отпадъци във въздуха, водите и/или почвите, във вид и количества, които да доведат до негативни изменения на територии и ключови елементи на околната среда, то не се очаква отрицателно въздействие върху структурата, функциите и природозащитните цели на защитени зони BG0000332 "Карлуковски карст" и BG0001014 "Карлуково".

9.4. Не се очаква нарушаване на функционални връзки между отделни зони от мрежата „Натура 2000“ и възникване на бариерен ефект, предвид местоположението на сондажа, обема и характера на предвидените дейности.

9.5. Реализацията на заявеното ИП не предполага възникване на значителен отрицателен кумулативен ефект върху цитираните защитени зони, в комбинация с реализираните и/или одобрени за реализация ИП/ПП на тяхната територия, предвид броя и естеството им.

III. Типа и характеристиките на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието, същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Въздействието върху компонентите на околната среда може да се определи като незначително, краткотрайно и временно. То ще бъде ограничено в рамките на сондажната площадка.

2. По време на реализацията на ИП се очаква незначително въздействие върху качеството на атмосферния въздух. Очакват се минимални неорганизираните емисии на прах в горещо и сухо време, единствено по време на подготовката на сондажната площадка, като за тяхното ограничаване площадката ще бъде оросявана с водоноски. Неорганизираните емисии от прах в сухо време ще бъдат незначителни и с локален характер.
3. Въздействието върху земните недра ще бъде минимално и единствено в достигнатата зона, в която ще бъде инжектиран въглеродният диоксид.
4. Преди започване на сондажните дейности ще бъде извършена оценка на биоразнообразието на площадката с цел проследяване степента на въздействие върху биоразнообразието и неговото последващо възстановяване. Не се очаква строителните и сондажните операции да доведат до съществени изменения на биологичното разнообразие и неговите елементи.
5. Шумът и вибрациите от сондажните дейности ще бъдат с локален характер, в рамките на сондажната площадка. Най-близкото населено място до сондаж Р-6 Драшан е с. Драшан, като разстоянието между сондажа и строителните граници на селото е 1060 m, поради което няма риск от негативно въздействие върху човешкото здраве.
6. При изпълнение на дейностите, предмет на инвестиционното предложение, няма да бъдат генерирани йонизиращи и нейонизиращи лъчения, поради което не се очаква неблагоприятно въздействие върху жизнената среда в жилищните, производствените и обществените сгради и урбанизираните територии.
7. Въздействието върху ландшафта ще е незначително и само в рамките на сондажната площадка.
8. Изпълнението на инвестиционното предложение няма вероятност да окаже негативно влияние върху климата в района.
9. Въз основа на гореописаното може да се направи обобщение, че по време на реализацията на инвестиционното предложение има вероятност да се окаже въздействие върху част от компонентите на околната среда вследствие на строителните дейности, както и експлоатацията на сондажа. Те ще бъдат с ниска интензивност, временен характер, краткотрайни, с изключение на въздействието върху почвите на площадката, което ще продължи до приключване на всички дейности.
10. Предвид характера на дейностите, които ще се извършват, не се очаква кумулиране с други съществуващи или одобрени инвестиционни предложения.
11. ИП няма връзка с други дейности в обхвата на въздействие.
12. Предвид местоположението и характера на предвидената дейност, реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до трансгранични въздействия

IV. Обществения интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС и чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*, РИОСВ – Враца е информирала писмено кмета на община Бяла Слатина и кметство с. Драшан за постъпилото уведомление. Поставено е съобщение на интернет страницата на инспекцията на 04.03.2026 г.
2. Възложителят е изпълнил задължението си за самостоятелно оповестяване, като е обявил инвестиционното предложение по подходящ начин.
3. В изпълнение разпоредбите на чл. 6, ал. 9, т. 1 от *Наредбата за ОВОС*, информацията по Приложение № 2 от същата Наредба е оповестена на информационното табло в сградата на РИОСВ – Враца, както и на интернет страницата на инспекцията на 20.03.2026 г.
4. На основание чл. 6, ал. 9, т. 2 от *Наредбата за ОВОС*, копие от Искането за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и информацията по Приложение № 2 от *Наредбата* е предоставено на община Бяла Слатина и кметство с. Драшан, за осигуряване на обществен достъп до информацията и изразяване на становища, сигнали, възражения и/или мнения относно инвестиционното предложение.

5. С писмо изх. № 3200-75-1/07.05.2026 г. на община Бяла Слатина и изх. № 1008-75 от 05.05.2026 г. на кметство с. Драшан, РИОСВ - Враца е уведомена, че в законоустановения срок не са постъпвали становища, възражения и/или мнения от заинтересовани лица/организации, относно инвестиционното предложение.

б. Към момента на изготвяне на настоящето решение в РИОСВ-Враца няма постъпили становища, сигнали, възражения и/или мнения относно реализацията на ИП.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. След изтичане на заявения период за реализация на инвестиционното предложение, свързано с изграждането на експериментален сондаж в поземлен имот № 23618.129.1, местност „Циганчака“, в землището на с. Драшан, община Бяла Слатина, област Враца, възложителят да уведоми РИОСВ – Враца, относно намерението си за продължаване на дейностите по инжектиране/нагнетяване на въглероден диоксид в посочения имот.

Настоящото решение № ВР-20-ПП/2026 г. се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения обхват, за срок от две години.

Настоящото решение за „Изграждане на експериментален (проучвателен) сондаж за тестово инжектиране на въглероден диоксид в хидрогеоложки структури, части от геоложки структури, трайно неподходящи за други цели“, в поземлен имот 23618.129.1, землище с. Драшан, общ. Бяла Слатина, обл. Враца, не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи, като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба по околната среда.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС, при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ-Враца своевременно.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Неизпълнението на поставените условия в настоящето решение е нарушение на чл.166, т.2 от ЗООС, за което ще бъдат предприети съответните административнонаказателни мерки.

Решението може да бъде обжалвано пред Министъра на околната среда и водите и/или пред съответния Административен съд в 14 дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата: 11.05.2026 г.

11.5.2026 г.

X

инж.Николай Йорданов
Директор на РИОСВ - Враца
Подписано от: NIKOLAY GEORGIEV YORDANOV