



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

26.6.2026 г.

**X** ПУ-01-602-1/26.06.2026

Рег.№

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

**ДО**  
**ИНЖ. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ**  
**ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВРАЦА**

На ваш изх. № ОВОС-ЕО-303-1/15.06.2026 г.

**Относно:** Инвестиционно предложение „Изграждане на площадка за разтоварване на въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>) и изграждане на продуктопровод за пренос на CO<sub>2</sub> от площадката за разтоварване на CO<sub>2</sub> 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“

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОРДАНОВ,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото инвестиционно предложение (ИП) на основание чл. 4а от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни**

Съгласно представената информация: ИП е ново и е свързано с изпълнение на дейности по научно-изследователски проект № 101136122 „Разработване на демонстрационен проект за транспорт и инжектиране на въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>) в Източна Европа - Eastern Lights“, финансиран по програма „Хоризонт Европа“ на Европейската комисия. ИП има за цел да осигури площадка за разполагане на временни съоръжения за разтоварване и подготовка на CO<sub>2</sub>, продуктопровод за пренос на подготовения за тестово инжектиране на въглероден диоксид в хидрогеоложки структури чрез експериментален сондаж Р-6 Драшан. Площадката ще бъде разположена в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 23618.120.7 (НТП Изоставена нива) с начални координати X- 4792323.23 Y – 371825.31. Трасето ще засяга следните имоти в землището на с. Драшан: ПИ с идентификатори - 23618.120.5 (НТП – Пасище), 23618.121.1 (НТП – За селскостопански, горски ведомствен път), 23618.122.358 (НТП – За селскостопански, горски ведомствен път) и 23618.123.358 (НТП – За селскостопански, горски ведомствен път). Площадката на експериментален сондаж Р-6 Драшан ще бъде разположена



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: [dunavbd@bddr.bg](mailto:dunavbd@bddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



в ПИ с идентификатор 23618.129.1. Продуктопровода ще се изгради подземно от стоманобетонни тръби, положени на минимум 1,00 м от котата на терена.

Настоящото ИП има връзка с ИП „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 с 23618.129.1, землище с. Драшан, община Бяла Слатина, област Враца, за което има издадено Решение № ВР-20-ПР/2026г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда на директора на РИОСВ-Враца.

Във връзка с реализирането на ИП няма да се използват природни ресурси в т.ч. и вода. За персонала ще се осигурява бутилирана вода за пиене. По време на строителството и експлоатацията не се предвижда водовземане за питейни, промишлени и други нужди и ползване на повърхностни и/или подземни води.

Не се очаква формиране на отпадъчни води. Ще бъдат осигурени химически тоалетни.

### **1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027 г. в Дунавски район**

**1.1.1 Повърхностни водни тела** - ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG1IS135R1026**, име „ИСКЪР“ с географски обхват „р. Искър от вливане на р. Златна Панега при Червен бряг до вливане на р. Гостиля при Ставерци“. Водното тяло е естествено и оценено в лошо екологично състояние и добро химично състояние.

След направена проверка в публично достъпна част на Кадастрално-административната информационна система се установи, че трасето на продуктопровода не граничи с повърхностни водни обекти. На по-малко от 100 м от трасето се намира повърхностен воден обект, необособен като самостоятелен имот по кадастралните карти и кадастралните регистри.

Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водовземане от повърхностни води и/или ползване на повърхностни водни обекти. В тази връзка реализацията на ИП не се очаква да доведе до влошаване на екологичното и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло.

**1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)** - ИП попада в района на разпространение на ПВТ с код **BG1G0000K2S037** и име „Карстови води в Предбалкана“. ПВТ е оценено в добро химично състояние и добро количествено състояние.

Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водовземане и/или ползване на подземни води. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да доведе до влошаване на количественото и/или химичното състояние на ПВТ.

### **1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ**

ИП попада в следните зони за защита на водите - всички подземни водни тела в Дунавски район са определени като зони за защита на водите предназначение за питейно-битово водоснабдяване от подземни води; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона и нитратно уязвима зона. При спазване на мерките и законовите изисквания реализацията на ИП не се очаква да доведе до негативно въздействие върху горепосочените зони за защита на водите.

**1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ с цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване**

Към настоящия момент ИП **не попада в СОЗ** определени в съответствие с изискванията на Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.) и не

попада в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно - битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на същата наредба.

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатация на ИП

В ПУРБ 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани касаещи реализацията на планираните дейности в ИП. При реализацията и експлоатацията на ИП следва да се спазват приложимите за ИП превантивни мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки към плана, в т.ч.: **PM\_2, GD\_1** Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване. Програмата от мерки е представена в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022-2027г. на БДДР.

**Заключение:** Реализацията на ИП е **допустима** 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 мерките посочени в т. 1.1.5 от настоящото становище.

1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г. в Дунавски район

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., ИП **не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН)**, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложи конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения касаещи реализацията на дейностите в ИП.

**Заключение:** 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.

ПУРБ 2022-2027 г. и ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район са публикувани на интернет страницата на БДДР <http://www.bd-dunav.bg> – в секция „Планове за управление“.

**2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализираното:**

Съгласно представената информация, предвидените за изпълнение дейности, описани в ИП не са свързани с водоземане и/или ползване на повърхностни и/или подземни води. В тази връзка дейностите в ИП не подлежат на разрешителен режим по реда на ЗВ.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се спазват забраните на чл.118а от ЗВ.

За недопускане и предотвратяване на замърсявания и аварии, по отношение на повърхностните и подземните води е необходимо спазване на изискванията на чл. 131 от ЗВ.

Изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води, се извършва при условията и по реда на Закона за устройство на територията, при спазване на изискванията за опазване на подземните води съгласно Глава осма от ЗВ.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1 от настоящото становище.

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

**3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.**

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.**

Неприложимо за ИП.

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.**

Реализацията на ИП „Изграждане на площадка за разтоварване на въглероден диоксид ( $CO_2$ ) и изграждане на продуктопровод за пренос на  $CO_2$  от площадката за разтоварване на  $CO_2$  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“ не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е допустима спрямо целите и мерките в ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и спрямо Закона за водите и наредбите към него при спазване на мерките посочени в т. 1.1.5 и законови изисквания, посочени в т. 2 от настоящото становище.

**6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС.**

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са **неприложими** за настоящото ИП „Изграждане на площадка за разтоварване на въглероден диоксид ( $CO_2$ ) и изграждане на продуктопровод за пренос на  $CO_2$  от площадката за разтоварване на  $CO_2$  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“.

С уважение,

26.6.2026 г.

**X** Румелия Петрова

Директор  
на Басейнова дирекция „Дунавски район“  
Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA

