



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

РЕШЕНИЕ № ПВ – – ПР/2026 год.

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

На основание: чл. 93, ал. 1 и ал. 3 и чл. 99б, ал.5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС); чл.7 ал.1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС), чл.31 ал.4 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР); чл. 40, ал. 3 и ал. 4, във връзка с чл.2, ал. 1, т.1 от Наредбата за условията и реда на извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС), представена писмена документация от Възложителя по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС и информация/оценка по чл.99б, ал. 1 от ЗООС и становища от ИАОС-София, РЗИ-Пловдив, БД ИБР-Пловдив, Дирекция Инспекция по труда-Пловдив, Община Марица, Министерство на вътрешните работи- РУ Труд, Пожарна безопасност и защита на населението-РДПБЗН Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение (ИП): „**Завод за производство на индустриални и медицински газове**“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

Местоположение: в ПИ 73242.225.894, землище с. Труд, общ. Марица, обл. Пловдив.

Възложител: **СИАД БЪЛГАРИЯ ЕООД**, ЕИК 121093877, гр. София, 1528, ул. Амстердам № 4.

Характеристика на инвестиционното предложение:

Настоящото инвестиционно предложение предвижда изграждане на завод за производство на индустриални и медицински газове в ПИ 73242.225.894, землище с. Труд, общ. Марица, обл. Пловдив, с площ 25 820 m² и НТП- за складова база.

Технологичната част на заводът ще се състои от станция за пълнене (FS – Filling Station) и инсталация за разделяне на въздуха (ASU – Air Separation Unit).

- Към станцията за пълнене на бутилки и бѐндели (сѓвкупност от бутилки сѓвързани в обща система) сѓс сѓгстени индустриални газове, газови смеси и медицински газове се предвиждат следните сгради и сѓорѓжения: административна сграда, паркинг, склад, отдалечен склад, представляващ оградена и покрита конструкция за сѓхранение на по-малки количества бутилки сѓс запалими газове (пропан и пропан-бутан, ацетилен и водород), диспечерска сграда, склад за клиенти.

Основната функция на станцията за пълнене (Filling Station) ще бѓде процесѓт на доставка на индустриални и медицински газове в течна форма, които ще бѓдат сѓхранявани в криогенни резервоари. Втечнения газ ще се газифицира и сѓгъства и сѓответно пѓлни в бутилки под налягане, които ще се сѓхраняват за дистрибуция на пазара. Вѓглеродния диоксид (CO₂), кислорода (O₂), азота (N₂) и аргон (Ar) се закупуват от вѓншен доставчик и се използват за пѓлнене на бутилки в станцията за пѓлнене.

Станцията за пѓлнене на газове ще изпълнява сѓщо и процес на преливане на газове и в течна форма. Ще се пѓлнят дюарови сѓдове и авто цистерни за втечнени индустриални и медицински газове. В станцията ще се приготвят и смеси от горепосочените газове.

За пълнене ще се използват десет стенда, разположени в хале със следния капацитет:

- Кислород – 2000 Nm³/d;
- Медицински кислород – 320 Nm³/d;
- Аргон – 1400 Nm³/d;
- Азот – 1400 Nm³/d;
- Въглероден диоксид – 320 Nm³/d;
- Смеси от горепосочените газове.

Доставените течни газове ще се съхраняват в стационарни криогенни двустенни резервоари с перлитно-вакуумна изолация, поставени върху бетонен фундамент.

- Резервоар за течен кислород с обем от 50 m³;
- Резервоар за течен азот с обем от 50 m³;
- Резервоар за течен аргон с обем от 30 m³;
- Резервоар за течен въглероден диоксид с обем от 50 m³.

За промяна на агрегатното състояние от течност в газообразно състояние ще се използват атмосферни изпарители.

• Към инсталацията за разделяне на въздух (ASU – Air Separation Unit), ще се изградят следните сгради и съоръжения: електрически трафопост, сграда за осигуряване на качеството и контрола на продукцията, сондажни кладенци – три броя, склад за резервни части, съоръжения за разделяне на въздуха, резервоари за съхранение на течен кислород, азот и аргон, помпи за пълнене на цистерни на течен кислород, азот и аргон.

В инсталацията за разделяне на въздуха (ASU) се предвижда производство с максимален капацитет на следните газове:

- Кислород - 4430 Nm³/h;
- Азот - 5150 Nm³/h;
- Аргон - 130 Nm³/h.

Газовете ще се съхраняват в криогенни резервоари под течна форма. Предвидени са 3 броя криогенни резервоари за кислород с обем 280 m³ (два от тях ще бъдат изградени при реализирането на ИП, като третият - при необходимост в бъдещ период от време); 3 броя криогенни резервоари за азот с обем 280 m³ и два броя криогенен резервоар за аргон с обем 50 m³.

Инсталацията за разделяне на въздух (ASU) ще се състои от следното оборудване:

- Въздушен компресор, предварително охлаждане и предпречистващ агрегат
- Студени кутии

Комплектът студени кутии ще съдържа цялото оборудване, необходимо за производство на течен и газообразен азот, течен и газообразен кислород и течен аргон чрез фракциониране на технологичния въздух при криогенни температури. Цялото криогенно оборудване ще е поместено във вертикална конструкция (корпус) от въглеродна стомана. Междинното пространство между вътрешното криогенно оборудване и корпуса ще е запълнено с перлитов изолационен материал за осигуряване на правилна изолационна способност.

Студената кутия съдържа следното оборудване:

- Първичен топлообменник и азотен прегревател
- Долна колона

Газообразният въздух, излизащ от турбината, постъпва в колоната за високо налягане (долна колона), където се разделя на чист азот в горната част и обогатен с кислород течен въздух (котлова течност) в долната част. Въздушните потоци влизат в долната част на долната колона и се издигат през уплътненията, като бълбукат през течността, преминаваща през уплътнението. Течността, течаща надолу от уплътнението, се нарича „рефлукс“. Тъй като температурата на кипене на азота е по-ниска от тази на кислорода, азотът се изпарява предимно от течността. Обратно, кислородът се кондензира предимно в течността, течаща надолу от етап на етап. Когато парата достигне върха на колоната, тя е по същество чист азот. Малка част от азотния газ се използва за ребойлера (където се втечнява срещу кипящ чист аргон) и за кондензатора (където се изпарява срещу кондензиращ чист аргон) на колоната с високо съотношение, преди да се смеси с отпадъчния азот, който отива в прегревателя. По-голямата част от азотните пари от горната част на долната колона постъпват в главния кондензатор, където се кондензират в страната с високо налягане (долна колона) с кипящ течен кислород при ниско налягане в страната с ниско налягане (горна колона). Течният азот, образуван при кондензацията, се разделя на два потока: една част се връща в горната част на долната колона като обратен хладник; докато останалата част се преохлажда в азотния прегревател и след това се разделя на четири потока: по-голямата част се изтегля като продукт и се изпраща

в зоната за съхранение на течен азот. По-малка част се дроселира в горната част на горната колона като обратен хладник. Третата част отива в дозиращия резервоар за аргон, за да се избегне изпарението на аргона, и след това се комбинира с отпадъчния азот, а последната част се използва за контрол на нивото в кондензатора за чист аргон.

Течният азот, върнат в долната колона, преминава през горния разпределител, пада през низходящия тръбопровод и продължава по същия начин през всеки следващ слой пълнеж, докато тече надолу по колоната. Ректификацията се осъществява, когато течността, течаща надолу по колоната, се среща с парата, издигаща се през слоевете пълнеж.

Течността, събрана в котела, съдържа около 34% кислород, 2% аргон и 64% азот.

- Главен кондензатор

Ректификационната колона използва кондензатор-ребойлер (главен кондензатор), в който течният кислород от дъното на горната колона се изпарява чрез кондензация на азот от долната колона. Тъй като точката на кипене на азота е по-ниска от тази на кислорода, не е възможно кондензирането на азот срещу кипящ кислород в главния кондензатор, ако и двата са под едно и също налягане.

- Горна колона

Работата на горната колона е по същество същата като на долната колона. Течността тече надолу по колоната и пресича всеки етап, срещайки пари, издигащи се през тарелките и пълнежа. Течността се обогатява с кислород и аргон, докато тече надолу по колоната, докато парите се обогатяват с азот, докато се издигат. Азотът се концентрира в горната част на колоната, кислородът - в долната част, а аргонът - в точка на около една трета от пътя нагоре от дъното на колоната.

Течен азот с висока чистота от долната колона, дроселиран до горната колона след преминаване през азотния прегревател, навлиза в горната част на горната колона и действа като обратен хладник за колоната.

Когато течността достигне долния етап на горната колона, тя съдържа около 99,6% кислород. Част от течността след това се изпарява в главния кондензатор срещу кондензиращия се азот от долната колона.

Останалият течен кислород се изтегля от дъното на колоната и се изпраща към главния кондензатор чрез технологичните помпи за чист кислород или до зоната за съхранение.

Чистият и отпадъчният газообразен азот от горната част на колоната (отпадъчният се изтегля няколко етапа по-долу) първо се затоплят в азотния прегревател, а след това в първичния топлообменник.

- Секция за суров аргон

Секцията за суров аргон се състои главно от колона за суров аргон, свръхстепенна колона и кондензатор за суров аргон.

Захранващият поток от колоната за суров аргон (пара, съдържаща около 11% аргон) се изтегля от горната колона и се подава към колоната за суров аргон, където се ректифицира срещу обратен хладник, който тече надолу по колоната през пълнежа. Аргонът и азотът, съдържащи се в захранващия поток, се концентрират в парата, издигаща се до върха на колоната за суров аргон, а кислородът се концентрира в течността, падаща до дъното на колоната.

Течността, събрана в долната част на колоната, се оттича гравитачно обратно към горната колона.

Парата, събрана в горната част на колоната за суров аргон (съдържаща около 99% аргон), се подава към свръхстепенна колона, където се извършва допълнително разделяне на аргон и кислород.

Останалата част от кондензирания течен аргон се насочва към рафинерия за аргон, където азотът се отстранява от аргона. Котелът с кипяща течност и частта (около 40%) от течния котел, която не се е изпарила, се връщат в горната колона.

- Система за рафиниран аргон

Системата за рафиниран аргон е проектирана да рафинира „суров“ течен аргон, произведен в колоните за суров аргон и суперстепенни колони, в „продуктов“ или „рафиниран“ течен аргон. Системата за рафиниран аргон се състои от колона за чист (или с високо съотношение) аргон, кондензатор за чист (или с високо съотношение) аргон и ребойлер за чист (или с високо съотношение) аргон.

За рафиниране на аргон, азотът трябва да бъде отстранен. Азотът се отстранява чрез ребойлер за високо налягане, кондензатор и колона.

- Оборудване за съхранение на течен кислород

Течният кислород, получен от инсталацията за разделяне на въздуха, се прехвърля гравитачно към резервоарите за съхранение на течен кислород, оборудвани с вграден изпарител.

- Оборудване за съхранение на течен азот

Течният азот, получен от инсталацията за разделяне на въздуха, се изпраща към резервоарите за съхранение на течен азот, оборудвани с вграден изпарител.

- Оборудване за съхранение на течен аргон

Продуктът течен аргон, излизащ от инсталацията за разделяне на въздуха, се изпраща в резервоара за съхранение на течен аргон, оборудван с вграден изпарител.

- Водна система за охлаждане, състояща се от три охладителни кули, две водни рециркулационни помпи, система за пречистване на сондажна вода чрез обратна осмоза.

Течните продукти излизащи от инсталацията за разделяне на въздуха ще се пренасят чрез гравитация или помпа към резервоарната система за ниско налягане. Резервоарите ще бъдат оборудвани с изпарители. При необходимост течните продукти ще могат да бъдат изтеглени от резервоарите за ниско налягане и насочени към пълначната станция (FS). Станцията ще може да зарежда камиони (автоцистерни) за пренос на втечнени газове. Системата за зареждане на автоцистерни и транспортируеми съоръжения ще е автоматична и ще се регулира с автоматични везни.

На площадката на завода за производство на индустриални и медицински газове ще бъдат изградени: питеен; противопожарен и производствен водопровод. За реализирането на противопожарния водопровод на новата площадка ще се изградят – помпена станция за противопожарна и технологична вода; резервоар за противопожарна и технологична вода и водопроводен пръстен.

Производственият водопровод ще бъде използван за противопожарни и производствени нужди. Водните количества ще бъдат осигурени от три нови сондажа (в конфигурация – два работещи и един в резерв) с дълбочина до 25 метра, като двата ще се използват непрекъснато за технологични нужди, а третият ще е в резерв. Необходим дебит на двата сондажа ще е около 30 м³/час за средно време на непрекъсната експлоатация приблизително 24 часа/ден – целогодишно до 300 работни дни в годината. Водите от СК ще се ползват за промишлени нужди за водна система за охлаждане, както и за противопожарни нужди.

Вода за питейно-битови нужди ще бъде доставена от външната водопроводна връзка. Предвижда се изграждане на нова външна водопроводна връзка. Трасето ще започва от съществуващ питеен водопровод вече изграден за имот ИД 225.879 и положен под общински път ИД 73242.225.882 западно от имота. Новият външен водопровод ще е с дължина 82 m.

На площадката на обекта ще се формират производствени, битови и дъждовни води. Ще се проектират разделни канализационни системи включващи канализация за производствени води, канализация за битови отпадъчни води и канализация за дъждовни води.

Производствени води:

Ще се формират условно чисти охлаждащи води от водната системата за охлаждане и води от сондажите. Посредством канализацията за производствени води, водния поток ще се смеси с битовите отпадъчни води и дъждовните води формирани от паркинга в напорна канализация. Напорната канализация ще провежда смесен поток отпадъчни води от площадката на ИП. Началото ѝ ще бъде от мониторингова шахта в края на площадката на завода, след което излиза извън нея и стига до РШ1, разположена в улицата пред югозападния ъгъл на площадката. РШ1 е разположена в общински път в ПИ с идентификатор 73242.225.65 и попада в обхвата на втори етап на инвестиционен проект на общ. Марица, за който има издадено Разрешение за Строеж № 85/08.04.2016 г. и Заповед № 35/22.08.2016 г. за допълване на РС и посредством съществуваща улична канализация DN 630 (първи етап на проекта на общ. Марица, за който участък има издадено Разрешение за ползване № ДК-07-Пд-123/12.09.2016г.) да зауства в общински отводнителен канал в ПИ с идентификатор 73242.225.149.

Битови води:

Отпадъчните битови води ще постъпват в локална пречиствателна станция. След пречистване битовите води ще се смесват с производствените и дъждовните води от паркинга и посредством напорната канализация ще се заустват в РШ 1.

Дъждовни води:

Дъждовните води ще се пречистват през каломаслоуловител и насочват към задържателен резервоар и към зелените площи. Събраните води от резервоара ще се

използват във водообортния технологичен цикъл с цел намаляване водочерпенето от сондажите.

Външното електрозахранване на инвестиционното предложение ще бъде осъществено от новоизградена бетонна разпределителна уредба с мерене (БРУМ) разположена в границите на площадката на завода. Външната кабелна линия и БРУМ ще бъдат изградени от „Електроразпределение Юг“ ЕАД.

Достъпът до имота ще се осъществява по съществуваща улица с трайна настилка (ПИ 73242.225.882 и ПИ 73242.225.892).

В бъдещият обект ще бъдат налични опасни вещества, включени в приложение 3 на ЗООС (кислород, водород, ацетилен, аргон и други) в количества, които съгласно представеното уведомление за класификация, обектът се класифицира с нисък рисков потенциал. Класификацията е потвърдена с писмо изх. № УК-2861/09.10.2024 г. на изпълнителния директор на ИАОС-София. (наш вх. №ОВОС-1211-20/09.10.2024 г.).

Класификацията на предприятието е извършена в съответствие с критериите на Приложение № 3 от ЗООС. Въз основа на представената информация за броя и максималната вместимост на технологичните съоръжения, в които са налични опасни вещества от Приложение № 3 на ЗООС, подробно описани в таблицата към т. 10 от уведомление за класификация, предприятието се класифицира като ново „предприятие с нисък рисков потенциал“. Ниският рисков потенциал на предприятието се определя от максималното количество на веществото Кислород (1090.1 тона), поименно изброено в т. 25 от част 2 на Приложение № 3 на ЗООС и с категория на опасност Р4 от част 1 на същото приложение, което надхвърля праговото количество от 200 тона за нисък рисков потенциал от колона 2 на част 2 от приложението.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т.6, буква „а“- *обработка на междинни продукти и производство на химични вещества и смеси* от Приложение № 2 от Закона за опазване на околната среда /ЗООС/ и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон подлежи на **преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС**.

ПИ с идентификатор 73242.225.894, с. Труд, община Марица, област Пловдив **не попада** в границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000 и в защитени територии, съгласно Закона за защитените територии.

Най-близо до местоположението на предвиденото за реализиране инвестиционно предложение е защитена зона BG0000444 „Река Пясъчник“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-41/17.01.2024 г. на МОСВ (ДВ бр.9/2024 г.).

Инвестиционното предложение подлежи на 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 Закона за биологичното разнообразие.

След преглед на представената информация и на основание чл.40, ал.3 от Наредбата по ОС, въз основа на критериите по чл.16 от нея е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която, предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, реализацията му няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони, поради следните

МОТИВИ:

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

- ИП предвижда изграждане и експлоатация на завод за производство на индустриални и медицински газове в урбанизирана територия. Предложените методи за строителство са от стандартен тип. Всички предвидени дейности във връзка с реализирането на ИП ще се извършват в рамките на строителната площадка.

- Съгласно представената информация по време на експлоатация на инвестиционното предложение не се очакват организирани емисии от вредни вещества във въздуха по замърсители.

- С предвиденото улавяне и третиране на генерираните потоци отпадъчни води, може да се предположи, че от реализацията на инвестиционното предложение не се очаква вредно въздействие върху водите.

- Производственото оборудване се явява източник на шум, който на разстояние до метър от същото не се очаква да надвишава 105 dB(A). Съоръженията, източници на шум, ще са шумоизолирани и ситуирани в затворени помещения.

- Организацията по събиране и предаване на отпадъците по време на реализацията и експлоатацията, ще се извършва, съобразно нормативните изисквания на *Закона за управление на отпадъците*, предвид, което не се очаква замърсяване на територията и около нея с отпадъци.

- Рискът от инциденти може да се сведе до минимум с извършване на определените за работниците инструктажи за безопасност на работа, хигиена на труда и пожарна безопасност.

- С писмо изх. № ПУ-01-619-12/27.05.2026г. БД ИБР счита, че реализацията на ИП, няма да окаже значително негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на всички законови изисквания свързани с действащото законодателство и условията поставени в становището.

- Съгласно становище изх. № ПГА-1136/06.04.2026г. на ИАОС-София представената от възложителя коригирана оценка по чл. 99б, ал. 1 от ЗООС е разработена по форма и съдържание съгласно чл. 10, ал. 1 от *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях* (приета с ПМС № 2 от 11.01.2016 г., посл. изм. и доп. ДВ бр. 62 от 05.08.2022 г.).

Описани са и са визуализирани чрез подходящ картен материал, местоположението на площадката и разстоянията до:

Най-близко разположените жилищни зони:

- с. Труд - на разстояние $\approx 2,5$ km север-северозападно от границите на обекта;
- с. Войводиново - над 2,8 km източно;
- кв. Гаганица, гр. Пловдив - над 2,8 km юг-югозападно от границите на обекта;
- с. Царацово – над 4 km западно от границите на бъдещата инсталация

Обекти с обществено предназначение по § 1, т. 29в от ДР на ЗООС

- ОУ „Св. Св. Кирил и Методий“ и ЦДГ „Бисер“, с. Труд – 3,5 km север-северозападно от границите на предприятието;

- ЦДГ „Ралица“, с. Войводиново - около 2,9 km изток-югоизточно;
- ОУ „Св. Св. Кирил и Методий“, с. Войводиново - около 3,5 km източно;
- МБАЛ „Св. Иван Рилски“, гр. Пловдив - 3,6 km южно;

Зони за отдих и рекреация - в близост до площадката на инвестиционното предложение няма зони за отдих и рекреация. Най-близките територии за отдих са на разстояние около 3,5 km север-северозападно от границите на ИП- парк Васил Левски, с. Труд и Централен парк с. Труд .

Транспортни пътища - Най-близкия път с интензивен автомобилен трафик е Републикански път II-64, който минава на разстояние над 1 km от границите на предприятието. Връзката до републиканската пътна мрежа се осъществява по локалния път. В близост няма жп линия.

Съседни предприятия и обекти, райони и строежи, които могат да бъдат източник на или да увеличат риска или последствията от голяма авария и да предизвикат ефект на доминото – В непосредствена близост до обекта няма предприятия по смисъла на §1, т.31а-31д от ДР към ЗООС.

- Съгласно становище Рег. № 104700-878/16.04.2026г. Регионална Дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – Пловдив съгласува коригираната оценка по реда на чл. 99б, ал. 1 от ЗООС.

- Съгласно получено становище изх. № 10-110-1/07.04.2026г. РЗИ-Пловдив приема представената коригираната оценка по реда на чл. 99б от ЗООС и поддържа своето становище № 10-252-1/30.10.2025г.

- Съгласно становище изх. № 03-02-69(1)/20.04.202г. Община Марица съгласува коригираната оценка по чл. 99б, ал. 1 от ЗООС.

- Съгласно становище изх. № 26029058/08.04.2026г. на Дирекция „Инспекция по труда“-Пловдив в информацията са подробно описани възможните причини за голяма промишлена авария, свързана с възможността за изтичане на голямо количество кислород, както и надвишаване на пределно допустимото съдържание на взривоопасни примеси в кислородните блокове на инсталацията. Посочените причини следва да се включат в План за предотвратяване на бедствия и аварии, в който работодателят да планира специфични действия за предотвратяване на голяма промишлена авария.

- Съгласно становище изх. № 00-3016/19.04.2026г. на Областна Дирекция на МВР Пловдив – Районно управление Труд, изразява своето съгласие с представената документация.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен 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; гъсто населени 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:

- Инвестиционното предложение е предвидено да се реализира извън границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, поради което с реализацията му не се очаква пряко унищожаване, увреждане или влошаване състоянието на видовете, предмет на опазване на най-близката защитена зона BG0000444 „Река Пясъчник“.

- Предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, няма вероятност осъществяването на ИП да доведе до безпокойство на видовете, предмет на опазване в защитената зона и до намаляване на благоприятното им природозащитно състояние.

- Реализирането на инвестиционното предложение не предполага генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които могат да окажат значително отрицателно въздействие върху защитената зона и нейните елементи.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда: степента и пространствения обхват на въздействието; естество на въздействието; трансграничен характер на въздействието; интензивност и комплексност на въздействието; вероятност за въздействие; очакваното настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

- За ИП не е необходимо усвояване на допълнителни площи, предвид което експлоатацията на предложението, няма да засегне ползватели или собственици на земи, разположени в съседство с разглеждания имот.

- При нормална експлоатация не се очаква наднормено въздействие върху компонентите и факторите на околната среда.

- Съгласно получено становище на РЗИ-Пловдив изх. № 10-252-1/30.10.2025г. РЗИ-Пловдив счита, че при реализирането на ИП, съответстващо на предоставената информация и при спазване на нормативните изисквания, включително и поставените условия в становищата на компетентните органи, не се предполагат съществени отрицателни въздействия върху факторите на жизнената среда и респективно риск за човешкото здраве.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

- Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, Община Марица и Кметство с.Труд са информирани за инвестиционното предложение, в т.ч. е поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пловдив за постъпилото инвестиционно предложение.

От възложителя е извършено обявление на инвестиционно предложение, съгласно изискването на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

Постъпили са писмо от Община Марица с изх. №10-17-454/30.07.2024г. и писмо от Кметство с. Труд с изх. № 10-17-384(1)/29.07.2024г. с приложени 27 (двадесет и седем) броя възражения от физически лица против реализацията на заявеното ИП.

В РИОСВ-Пловдив е постъпило възражение от СНЦ „Бъдеще за село Труд“ срещу уведомлението за инвестиционно предложение, в което се казва, че не е представена

достатъчна информация, която да даде информация за същността на въздействието на ИП върху жизнената ни среда и оценка на рисковете за човешкото здраве.

Твърдението за липса на достатъчна информация не се подкрепя от събраните по преписката доказателства. В хода на административното производство не са представени обективни данни, експертни заключения или други доказателства, които да обосноват различен извод относно въздействието на инвестиционното предложение. Изложените съображения се основават предимно на предположения и опасения, които не са подкрепени с доказателствен материал. Предвид изложението, възраженията са неоснователни и не налагат промяна на направените изводи.

- Съгласно изискванията на чл.6, ал.9 и ал.10 от Наредбата за ОВОС от РИОСВ-Пловдив е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение №2, като е поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пловдив за най-малко 14 дни.

С писмо изх.№ОВОС-1211-25/17.10.2025г. РИОСВ-Пловдив изпраща информацията по Приложение №2 на Община Марица и Кметство с. Труд.

Кметство с.Труд с писмо изх. № 10-17-771/06.11.2025г., информира РИОСВ-Пловдив, че е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение №2 чрез поставяне на информационно табло и след изтичане на нормативно определения срок няма постъпили становища, възражения, мнения от заинтересовани лица или организации.

С писмо с изх. №32-00-242(1)/07.11.2025г. Община Марица информира РИОСВ-Пловдив за осигурения обществен достъп до информацията по Приложение №2 за ИП. В резултат на осигурения обществен достъп няма постъпили становища, възражения, мнения от заинтересовани лица или организации

При спазване на следните условия:

1. Да се изпълнят условията поставени в становище изх. № ПУ-01-619-12/27.05.2026г. на БД ИБР-Пловдив, приложено с това решение.

2. При проектиране и изпълнение на инсталацията за разделяне на въздуха ASU – Air Separation Unit , в зависимост от изходното ниво на шум на съоръженията, които ще се монтират, да се определи нивото на звукова мощност и при необходимост да се предвидят и реализирани технически мерки (шумозащитни съоръжения, затворени помещения и/или ограждащи конструкции), с цел спазване на граничните стойности на еквивалентните нива на шума по границата на промишлената площадка и в местата на въздействие.

3. Преди реализиране на ИП да се изготви план за управление на строителните отпадъци по време на строително монтажните работи, съгласно изискванията на чл. 11 от ЗУО.

4. Строителните дейности по време на изграждане на обекта в ИП да бъдат изцяло съобразени със Закон за управление на отпадъците и Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклиране строителни материали (*Приета с ПМС № 267 от 05.12.2017г., обн. ДВ. бр. 98 от 08.12.2017г.*).

5. В случай, че на площадката, в следствие на дейността се формират отпадъци, не по-късно от два месеца преди образуването им следва дружеството да изготви работни листове за класификация на отпадъците, съгласно приложение № 5 към чл. 7, ал. 1, т. 1 от Наредба № 2 от 23.07.2014г. за класификация на отпадъците (*обн. ДВ. бр. 66/2014г., с посл. изм. и доп.*), които да подаде за утвърждаване от Директора на РИОСВ-Пловдив чрез Национална информационна система „Отпадъци“ поддържана от Изпълнителна агенция по околна среда - София.

6. Дейността подлежи на контрол и спазване изискванията на Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се представя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (*обн. ДВ. бр. 51 от 20.06.2014 г. с посл. изм. и доп.*).

7. На осн. чл.106, ал.6 от ЗООС - Предприятието/съоръжението с нисък рисков потенциал се въвежда в експлоатация след влязло в сила решение за потвърждаване на Докладът за политика за предотвратяване на големи аварии (ДППГА).

8. На осн. чл. 106, ал.2 от ЗООС - Докладът за политика за предотвратяване на големи аварии на ново предприятие/съоръжение с нисък рисков потенциал се подава от оператора до директора на РИОСВ в срок до три месеца преди въвеждане в експлоатация на предприятието/съоръжението.

9. За целите на контрола по чл.148, ал.3 от Закона за опазването на околната среда (*ДВ, бр.91/2002 г. с посл. изм. и доп.*), съгласно чл.6, ал.1 и ал.2 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни химични вещества и за ограничаване от тях

(ДВ, бр.5/2016 г., с посл. изм. и доп.) операторът (дружеството) да поддържа в наличност доклад от извършена актуална класификация съгласно чл.103, ал.1 от ЗООС.

10. Преди въвеждане на обекта в редовна експлоатация да се извърши оценка за безопасността на съхранение на опасни химични вещества и смеси, съгласно Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси (ДВ, бр.43/2011 г., с посл. изм. и доп.).

Настоящото Решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения капацитет.

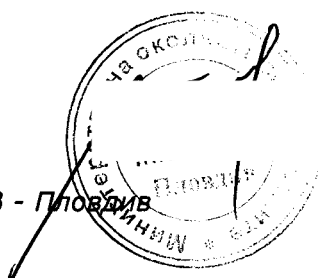
Решението не отменя задълженията на Възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ-Пловдив.

Настоящото Решение губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на влизането му в сила не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

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

ИВАЙЛО ЙОТКОВ
Директор на РИОСВ - Пловдив



05.06.2026г.