



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

**РЕШЕНИЕ № ПВ-79-ПР/2021 год.**

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

**На основание:** чл.93, ал.1 и ал.3 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС); чл.7, ал.1 и чл.8, ал.1 на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС), чл.31, ал.4 и ал.6 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 за 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 становище от РЗИ Пловдив

**РЕШИХ**

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Производство на продукти, свързани с от branata в съществуващо предприятие за производство на машинни елементи, възли и агрегати”, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

**Местоположение:** в поземлен имот с идентификатор 56784.224.72, землище на гр. Пловдив, общ. Пловдив, обл. Пловдив.

**Възложител:** „СЕЙДЖ ТЕХНОЛОДЖИС“ ООД,

**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение „Производство на продукти свързани с от branata“ ще се реализира в съществуващ обект с обществено обслужваща дейност - „Предприятие за производство на машинни елементи, възли и агрегати“ в поземлен имот с идентификатор 56784.224.72, с обща площ 8760 кв.м по КК на гр. Пловдив.

Основната дейност е изработка на машинни елементи, възли и агрегати, като фирма „Сейдж Технолоджис“ ООД, възнамерява да разшири дейностите извършвани в посоченото производствено предприятие, като започне „производство на продукти свързани с от branata“. Ще се извършва монтаж на отделни модули и монтаж на ракета неснарадена в контейнер 9 F 111 „FANTOM“ със следните модификации – 9M111MFB1, 9F130 B-1 / FANTOM 3, 9F111 MFB1, 9 F 111 MFB – 2 , 9F111 MB-1, 9 F 111 MB-2.

Производството ще се извършва на два етапа:

- Механично производство на части и модули от фирма „Сейдж Технолоджис“ ООД в производствена база гр. Пловдив, където няма да се извършва монтаж на барути и производство на барути.

- Окончателното окомплектоване (снаряжаване с барути и взривни вещества) ще се извършва във фирма „ВМЗ“ ЕАД гр. Сопот.

Фирма „Сейдж Технолоджис“ ООД, ще произвежда в нейните производствени помещения метални изделия чрез металообработка, която включва - фрезоване, стуговане, шлайфанд, пробиване, рязане на черни и цветни метали и термообработка. В производствената сграда няма да се извършват химични или биологични процеси и няма да се експлоатират инсталации за преработка на метали. Няма да се извършва топене и леене на метали.

Изпълнението на операциите и технологиите от вида никелиране, посребряване, поцинковане, шприцована и нанасяне на антикорозионни и изолационни покрития и други ще се възлага на фирмии подизпълнители.

Операция щанцована ще се извършва както от външни подизпълнители така и на територията на предприятието.

В обекта няма да се нанасят покрития върху метали чрез химични или електролитни процеси.

Като допълваща дейност ще се извърши и изработка на отделни елементи и детайли от пластмаса, чрез механична обработка – струговане, фрезоване, пробиване на пластмасови заготовки.

Ще се извърши монтажно – демонтажни дейности на механични и електро – механични възли и детайли, навиване на бобини с електрически проводник, запояване и нанасяне на лакобояджийски покрития.

Един от модулите от изделието е координатор, който е съставен от жироскоп и електронен подмодул. В този модул ще се монтира ротор, съставен от основа и капак, изработен от неръждаема стомана, в който ще се помества твърдо газообразуващо гориво. Принципът на работа на ротора се състои в създаване на въртеливо движение, необходимо за създаване на жироскопичен ефект на модул от изделието.

В производствената си база в гр. Пловдив, фирма „Сейдж Технолоджис“ ООД ще изработва от неръждаема стомана само основата и капака на ротора. Произведенитеят капак и основа представляват неснараден ротор. Неснараденият ротор ще бъде изпращан в Арсенал АД където в него ще бъде поставян заряд (с тротилов еквивалент 0,0016kg/бр.) и електровъзпламенител (с тротилов еквивалент 0,0001695kg/бр.).

Сглобеният и окомплектован снараден ротор се връща обратно в производствената база на „Сейдж Технолоджис“ ООД в гр. Пловдив, където ще се монтира в модул Координатор на изделието.

Арсенал АД изследват и тестват партидите заряд. Роторът се снарадява само с годни партиди снаряд, поради което наличието на отпадък от ротора е невъзможно. На територията на „Сейдж Технолоджис“ ООД не се извършват никакви тестове на ротор снараден. Единствената операция, която се извършва на територията на предприятието е снараденият ротор да се монтира в модул Координатор.

Пределната вместимост съгласно паспорта на склада за съхранение на готови детайли е до 9.579 кг. ВВ ТНТ. Максималният капацитет на склада е 3.6275 кг. ВВ ТНТ, при спазване специфичните изисквания за отрасъла за безопасно складиране и съхранение на снаядени елементи, модули и готови изделия, разпределени както следва:

1. Ротори 600 бр.:
  - Заряд (с тротилов еквивалент 0,0016 кг/бр) – 0,96 кг/за 600 бр.
  - Електровъзпламенител (с тротилов еквивалент 0,0001695) - 0,1017 кг/за 600 бр.
2. Координатори снаредени 600 бр.:
  - Заряд (с тротилов еквивалент 0,0016 кг/бр) – 0,96 кг/за 600 бр.
  - Електровъзпламенител (с тротилов еквивалент 0,0001695) - 0,1017 кг/за 600 бр.
3. Изделия неснаредени (с монтиран координатор снареден) 850 бр.:
  - Заряд (с тротилов еквивалент 0,0016 кг/бр) – 1,36 кг/за 850 бр.
  - Електровъзпламенител (с тротилов еквивалент 0,0001695) – 0,144075 кг/за 850 бр.

Роторът ще се съхранява индивидуално в отделна опаковка (панел). Координаторите, в които има ротор ще се съхраняват в отделна опаковка. Ракета неснарадена с монтиран 1 брой координатор в нея ще се съхранява в отделен контейнер.

След сглобяване на неснареденото изделие (с монтиран координатор), фирма „Сейдж Технолоджис“ ООД – гр. Пловдив го поставя в контейнер и транспортира до „ВМЗ“ ЕАД гр. Сопот, като подизпълнител по договор.

Площадката е с изградена ВиК мрежа, със склучен договор с ВиК дружество за предоставяне на услуги за водоснабдяване и канализация.

На производствената площадка има изградена смесена канализационна система, чрез която фекално-битовите и дъждовните води се отвеждат и заузвват в градската канализация. От производството не се формират промишлени отпадъчни води.

За климатизацията на помещенията в сградата е изградена по проект стандартна ВРВ система, която е чилър с фреон затоплящ или охлаждащ въздуха с въздушоводи.

За осъществяване на инвестиционното предложение ще се използва съществуваща пътна инфраструктура, без нужда от промяна и без необходимост от изграждане на нова. Не се предвижда и изграждане на нов електопровод.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т.11, буква „з“ от Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда. Съгласно разпоредбата на чл.93, ал.1, т.1

от ЗООС инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

ПИ с идентификатор 56784.224.72, землище на гр. Пловдив, общ. Пловдив, обл. 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: BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета от МС с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.)

#### **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:**

Производството на продукти свързани с от branата ще се извършва в съществуващо предприятие, изградена четириетажна сграда със застроена площ 4495 кв.м. на всеки етаж и функционално предназначение – „Промишлена сграда“, не се предвижда строително монтажни работи, в отделни обособени помещения ще се групира по следния начин:

- Склад основен материал:

Поддържат се наличности, от които се изработват детайлите необходими за производството.

- Производствен цех:

- механичен отдел: отделът е оборудван с машини за изработка на метални и неметални детайли. В обособено помещение се извършва заваряване на отделни метални елементи от корпуса на изделието.

- термичен отдел: за подобряване на характеристиките на някои от металните детайли се извършва термична обработка. Това е процес на нагряване на метални детайли, след което биват охлаждани.

Дружеството разполага с вакуум пещи, в които в зависимост от състава и специфичните изисквания към крайния продукт на детайла се извършва закаляване и/или отгряване на метални сплави.

- Цех за нанасяне на лакови покрития – Бояджийно: за нуждите на производството ще се обосobi помещение за боядисване, в което ще се въведат в експлоатация два броя бояджийски камери. Камерите ще са оборудвани със специално проектирана система за изходящия (отработен) въздух, чрез която след пречистване въздухът ще се отвеждат в атмосферата. Изходът за отработения въздух се намира в пода на камерата. Отработеният въздух първо минава през филтърната система за улавяне на фини капки (мъгла), след което преминава през втора филтърна система с активен въглен и след това се изхвърля в атмосферата. В бояджийските камери ще се извършва нанасяне на специален защитен слой – състоящ се от grund за метал и лаково покритие върху всички страни на машинен детайл.

- Монтажен цех: за всеки един модул от изделието се сглобяват от произведените отделни елементи, механични и електро механични детайли, след което се сглобява цялостната му механична част и се поставя в контейнер.

За извършване на всички по-горе посочени дейности на площадката в гр. Пловдив предполагаемият капацитет ще бъде до 10 тона / месец метал.

- За реализация на настоящето ИП ще се използва изцяло наличната техника и машини, с които Дружеството разполага за производството на машинни елементи, възли и агрегати. Не се налага да се използват нови машини или да се изграждат нови съоръжения.

- Всички производствени, складови и търговски дейности, включително за спомагателно и поддържащи обществено-обслужващи дейности ще се извършват пряко на гореупоменатия имот, без да са необходими допълнителни площи. Ще се използва създадената инфраструктура:

- За ограничаване на свободния достъп, производствената площадката е оградена с осигурен контролно - пропускателен пункт;

- Площадката е с изградена В и К мрежа, със склучен договор с ВиК дружество за предоставяне на услуги за водоснабдяване и канализация;

- На производствената площадка има изградена смесена канализационна система, чрез която фекално-битовите и дъждовните води се отвеждат и заузвват в градската канализация. От производството не се формират промишлени отпадъчни води.

• Експлоатацията на инвестиционното предложение ще доведе до образуване на определени видове отпадъци (битови и производствени), които ще бъдат третирани съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците. Формираните от дейността на дружеството отпадъци ще бъдат събиращи и съхранявани на обособени места, в съдове с обозначени код и наименование, като ще се вземат всички необходими мерки за недопускане на смесването помежду им, както и на опасни с неопасни такива. Всички отпадъци ще се съхраняват разделно, в зависимост от техния вид, произход и състав, в съдове за съхранение на отпадъци, обозначени с табели, съдържащи съответния код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба №2 за класификация на отпадъците. След натрупване на определени количества, отпадъците се предават за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на фирми, притежаващи съответните мощности и разрешение, съгласно Закон за управление на отпадъците /обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.56 от 16.07.2019г./.

• След реализацията на ИП, максималните количества на опасни химични вещества и смеси, които ще се съхраняват на площадката, не надвишават съответния количествен праг за висок или нисък рисков потенциал, съгласно Приложение № 3 към чл. 103, глава VII на ЗООС, поради което, на обекта не е извършена класификация като „предприятие и/или съоръжение с нисък рисков потенциал“ или като „предприятие и/или съоръжение с висок рисков потенциал“.

• Не се очакват кумулативни въздействия от реализацията на инвестиционното предложение.

**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 околнна 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, ще се реализира в съществуващ обект с обществено обслужваща дейност - „Предприятие за производство на машинни елементи, възли и агрегати“ в поземлен имот с идентификатор 56784.224.72, с обща площ 8760 кв.м по КК на гр. Пловдив.

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 видовете, предмет на опазване в защитените зони, поради следните мотиви:

• Инвестиционното предложение е предвидено да се реализира, извън границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, поради което с реализацијата му не се очаква пряко унищожаване, увреждане или влошаване състоянието на видовете, предмет на опазване на най-близките защитени зони BG0000578 „Река Марица“.

• Предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, няма вероятност осъществяването на ИП да доведе до беспокойство 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; трансграничният характер на въздействието; интензивност и комплексност на въздействието; вероятност за въздействие; очакваното настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:**

• Территориалният обхват на въздействие, в резултат на реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение ще е ограничен и локален в рамките на урегулирания имот, поради което не се очаква негативно въздействие върху околната среда и земеползването в района.

• Въздействието по време на експлоатация върху компонентите на околната среда се класифицира като дълготрайно, постоянно, възстановимо с малък териториален обхват и не се предполагат негативни въздействия върху здравето на хората и компонентите на околната среда.

• Опасни химични вещества и смеси ще се съхраняват в специализирано закрито помещение с ограничен достъп, в следствие на което не се очаква емигриране на опасни вещества във води и водни обекти. Дъждовните води няма да имат контакт със замърсени и опасни вещества.

• За дейностите в технологичния процес се изисква добра организация и контрол за изпълнението на ИП. Ще се използват най-съвременни методи, които гарантират недопускане на отрицателно въздействие върху околната среда.

• С писмо изх. № 10-130-1/07.07.2021г. РЗИ-Пловдив е изразила следното:

- Имотът, предмет на инвестиционното предложение не попада в обхвата на санитарно охранителни зони около водоизточници, не засяга съоръжения за питейнобитово водоснабдяване и не се намира около водоизточници на минерални води.

- Не се засягат обекти, подлежащи на здравна защита, както и обекти на културно наследство.

- При стриктно спазване на приложимото законодателство и заложените технически решения и мерки за безопасност не е се очаква да възникне риск за човешкото здраве при осъществяване на дейността.

• Предвид местоположението и характера на дейността, инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

• Работните места са допълнително обезопасени и са създадени всички необходими условия за здравословни и безопасни условия при работа. Персоналът е обучен и притежава необходимата правоспособност за работа. Складовете и работните помещения са с общо-обменна вентилация и отговарят на всички изисквания на пожарната безопасност. Всички дейности ще са съобразени с инструкции за безопасност и здраве при работа.

#### **IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:**

• Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, Община Пловдив и Район Западен писмено са информирани за инвестиционното предложение, в т. че е поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пловдив за постъпилото инвестиционно предложение. От възложителя е извършено обявление на инвестиционното предложение, съгласно изискването на чл.95, ал. 1 от ЗООС, за което е представено доказателство.

• 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 страница за най-малко 14 дни. Информацията по Приложение № 2 е изпратена на Община Пловдив и Район Западен. Община Пловдив и

Район Западен писмено са информирали РИОСВ-Пловдив, за липса на постъпили възражения относно инвестиционното предложение.

- Към момента на изготвяне на настоящото решение в РИОСВ-Пловдив няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

**При спазване на следните условия:**

**По компонент „Атмосферен въздух“**

1. Съгласно представената документация на обекта се предвижда да се извършва дейности с използване на летливи органични съединения, които попадат в обхвата на приложение № 1 към чл. 2, ал. 1 на Наредба №7/2003 г. за норми за допустими емисии на ЛОС, изпускані в атмосферния въздух в резултата на употребата на разтворители в определени инсталации (ДВ бр.96/2003г. и посл. изм. и доп.) под №8.

2. В тази връзка, преди въвеждане на обекта в редовна експлоатация следва да се спазят изискванията посочени в чл.16, ал.1 и чл. 30л, ал.3 от Закона за чистотата на атмосферният въздух (ДВ, бр.45/1996 г. с посл. изм. и доп.).

**По фактор на въздействие „Химични вещества и управление на риска“**

Съгласно представената документация на обекта ще се съхраняват опасни вещества, включени в приложение №3 на ЗООС, под праговите количества за ПСНРП или ПСНРП.

1.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.) операторът (дружеството) да поддържа в наличност доклад от извършената класификация съгласно чл.103, ал.1 от ЗООС.

2. Преди въвеждане на обекта в редовна експлоатация да се извърши актуализация на оценката 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.);

**Настоящото Решение се отнася само за конкретно заявленото 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 подзаконови 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 право 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 Административния съд в района, на който е постоянно адрес или седалището на Възложителя, в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица и организации по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

**ИВАЙЛО ЙОТКОВ**

Директор на РИОСВ - Пловдив

10.08.2021г.