

arsenal

Arms
Ammunition
Tooling



ISO 9001



AQAP 2110

Arsenal J.S. Company
100, Rozova Dolina St.
6100 Kazanlak, Bulgaria
Tel.: +359 431 6 33 22;
+359 431 6 31 13
Fax.: +359 431 6 33 32;
+359 431 6 31 32
arsenal@arsenal-bg.com
www.arsenal2000.com

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

СТАРА ЗАГОРА
Вх. № 2001-67773/МВ 2023 г.

No 5026 / 11.12.2023

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ СТАРА ЗАГОРА

ИСКАНЕ

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)

От „Арсенал” АД, 6100 гр. Казанлък
ЕИК 833067612

Пощенски адрес: 6100, гр. Казанлък, ул. „Розова долина”.

Тел.: 0431 6 33 22, Факс: 0431 6 33 32

e-mail: arsenal@arsenal-bg.com

Представявано от Николай

Ибушев - Изпълнителен Директор

Лице за контакти: : Гено Желев Атанасов – еколог завод 3, тел.: 0431/6-46-43.

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение:

- Изграждане на нов Обект 33А, за изпълнение на технологична операция продухване на пироксилинови барути.
- Изграждане на нов Обект 159А с технологична линия за производство на заряди за артилерийски изстрели.

Инвестиционното предложение ще се реализира на площадката на Завод 3, поземлен имот с идентификатор 35167.119.3, в землището на гр. Казанлък, община Казанлък.

Производството на пироксилинови барути е съставна част от инсталацията за производство на експлозиви, попадаща в обхвата на точка 4.6. от Приложение 4 на ЗООС. Инсталацията разполага с обекти за продухване на пироксилиновите барути, но те се оказват недостатъчни за изпълнение на производствена програма на дружеството. Поради тази причина се налага изграждането на нов Обект 33А за изпълнение на технологична операция продухване на пироксилинови барути.

Съгласно Условие № 2 на Комплексно разрешително (КР) № 110/2006 г., последна актуализация с Решение № 110-Н0-И0-А6/2020 г., инсталацията за производство на заряди, изстрели и ракети е част от инсталациите, които не попадат в Приложение 4 на ЗООС. Действащите обекти на инсталацията, предназначени за изработване на заряди се оказват с недостатъчен капацитет за изпълнение на производствената програма на дружеството. Това налага изграждането на нов Обект 159А с технологична линия за производство на заряди за артилерийски изстрели.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на инвестиционно предложение съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към ЗООС)

Прилагам:

- Информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда – един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител;
- Платежно нареждане за платена дължима такса, в размер на 500 лв.

Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

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

Желая решението да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

УВЕДОМИТЕЛЪ

ИЗП. ДИРЕКТОР / ИНЖ. Н. ИБУШЕВ

Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Изм. и доп. ДВ бр. 62/05.08.2022 г.)

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище:

“Арсенал” АД

Представявано от: Николай Ибушев – Изпълнителен Директор
Седалище: гр. Казанлък, ул. “Розова долина” област Стара Загора, община Казанлък
ЕИК 833067612

2. Пълен пощенски адрес:

6100 гр. Казанлък, ул. “Розова долина”

3. Телефон, факс и e-mail:

0431/6 33 22, факс: 0431/6 33 32

e-mail: arsenal@arsenal-bg.com

4. Лице за конакти: Гено Атанасов – еколог завод 3, тел.: 0431/6-46-43;

e-mail: arsenal_eco@arsenal-bg.com

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

- Изграждане на нов Обект 33А, за изпълнение на технологична операция продухване на пироксилинови барути.
- Изграждане на нов Обект 159А с технологична линия за производство на заряди за артилерийски изстрели.

Инвестиционното предложение ще се реализира на площадката на Завод 3, поземлен имот с идентификатор 35167.119.3, в землището на гр. Казанлък, община Казанлък.

Изграждане на нов Обект 33А, за изпълнение на технологична операция продухване на пироксилинови барути.

Производството на пироксилинови барути е съставна част от инсталацията за производство на експлозиви, попадаща в обхвата на точка 4.6. от Приложение 4 на ЗООС. Инсталацията разполага с обекти за продухване на пироксилиновите барути, но те се оказват недостатъчни за изпълнение на производствена програма на дружеството. Поради тази причина се налага изграждането на нов Обект 33А.

Изграждане на нов Обект 159А с технологична линия за производство на заряди за артилерийски изстрели.

Съгласно Условие № 2 на Комплексно разрешително (КР) № 110/2006 г., последна актуализация с Решение № 110-Н0-И0-А6/2020 г., инсталацията за производство на заряди, изстрели и ракети е част от инсталациите, които не попадат в Приложение 4 на ЗООС. Действащите обекти на инсталацията, предназначени за изработване на заряди се оказват с недостатъчен капацитет за изпълнение на производствената програма на дружеството. Това налага изграждането на нов Обект 159А с технологична линия за производство на заряди за артилерийски изстрели.

а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост.

Засегнатата площ:

Изграждане на нов Обект 33А, за изпълнение на технологична операция продухване на пироксилинови барути.

- Нов Обект 33А ще бъде с обща застроена площ около 150 m²;

Изграждане на нов Обект 159А с технологична линия за производство на заряди за артилерийски изстрели.

- Нов Обект 159А ще бъде с обща застроена площ около 800 m²

Производителност – класифицирана информация.

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

Предвидените за изграждане обекти ще бъдат част от площадката на Завод 3, за който е издадено Комплексно разрешително (КР) № 110/2006 г., последната актуализация, извършена с Решение № 110-Н0-И0-А6/2020г.

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие.

Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството.

Не се предвижда използване на природни ресурси по време на строителството на новите обекти. За строителните дейности ще се осигуряват готови строителни смеси от лицензирани бетонови възли.

Природни ресурси, предвидени за използване по време на експлоатацията на инсталациите.

От природните ресурси ще се употребява единствено вода за питейни и битови нужди. Водовземането ще се осъществява от съществуващата площадкова водопроводна мрежа.

Ще се ползват съществуващите съоръжения за добив на вода. Не се предвижда изграждане на нови водоизточници. „Арсенал“ АД има издадени съответните разрешителни за водовземане.

Необходими количества вода за питейни и битови нужди.

Обект 33А, за изпълнение на технологична операция продухване на пироксилинови барути:

- Няма консумация на вода.

Обект 159А с технологична линия за производство на заряди за артилерийски изстрели:

- Около 550 m³/година.

Общо за обектите – около 550 m³/година.

Необходими количества вода за промишлени нужди.

Обект 33А, за изпълнение на технологична операция продухване на пироксилинови барути:

- Няма консумация на вода.

Обект 159А с технологична линия за производство на заряди за артилерийски изстрели:

- Няма консумация на вода.

г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води.

Производствени отпадъци:

Производствени.

При евентуално разпиляване на барут, той се събира или се счита в лопатка от цветен метал и се поставя в специален съд, който се отнася в изолатор за окончателен брак. Бракуваният барут се унищожават на специализираната площадка на завода, съгласно технологична инструкция.

Битови отпадъци.

За всички инсталации - събират се в контейнери за битови отпадъци и се предават на лицензирани лица за извозване на депо за неопасни отпадъци, въз основа на писмен договор.

Отпадъчни води:

Производствени отпадъчни води.

Обект 33А, за изпълнение на технологична операция продухване на пироксилинови барути:

- Няма образуване на производствени отпадъчни води.

Обект 159А с технологична линия за производство на заряди за артилерийски изстрели:

- Няма образуване на производствени отпадъчни води.

Битови отпадъчни води.

Обект 33А, за изпълнение на технологична операция продухване на пироксилинови барути:

- Няма образуване на битови отпадъчни води.

Обект 159А с технологична линия за производство на заряди за артилерийски изстрели:

- Около 490 m³/година.

Сезонност: Целогодишно по време на експлоатация на инсталациите.

Заустване: Посредством канализационната мрежа на завода, битовите отпадъчни води се отвеждат в пречиствателно съоръжение за цялата площадка – езеро-утаител. Няма да има заустване в повърхностен воден обект.

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда.

Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Обект 33А, за изпълнение на технологична операция продухване на пироксилинови барути:

Продухването е процес, при който от барута се отделят летливи пари на етилов алкохол и диетилов етер, които се улавят с помощта на смукателната система и се подават към адсорбционна инсталация. Процесът се осъществява с въздух с необходимите параметри. На изход от адсорбционната инсталация, въздухът се изпуска в атмосферата посредством изпускателно устройство ИУ №12, съгласно Условие 9.2.1 и Таблица 9.2.4 от КР №110/2006 г. Уловените от адсорбционната инсталация пари се подават към инсталация за регенерация на разтворителите (Условие №2 от КР). Емисиите са на летливи органични съединения – ЛОС (параметър - като общ органичен въглерод). Не се очакват други замърсители. Не се очакват промени в Нормите на допустими емисии в mg/Nm³, както са посочени в КР.

Няма изграждане на нови изпускателни устройства.

Обект 159А с технологична линия за производство на заряди за артилерийски изстрели:

- Няма емисии на замърсители в атмосферния въздух.

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение.

В същността си, дейността на „Арсенал“ АД, площадка завод 3 не се променя с реализацията на инвестиционното предложение. Инвестиционното предложение не създава допълнителен риск от големи аварии. На площадката на завода е внедрен „Аварийен план за действие при предотвратяване и ликвидиране на аварии в цеховете на завод 3, „Арсенал“ АД“.

С цел предотвратяване на аварийни ситуации са разгледани и ще се прилагат следните мерки:

- Периодичен преглед и обслужване на обектите на завода и разположената в тях техника, от ремонтно-механичен цех на завод 3, съгласно разработени годишни план-графици;
- Недопускане нарушаване на нормативите документи, инструкции за безопасна работа, вътрешни разпоредби и заповеди;
- Спазване на инструкциите за транспортиране, товаро-разтоварни и др. дейности, свързани с движението на материалите и готовата продукция;
- Допускане до работа само на обучен за съответните дейности персонал;
- Периодично почистване на растителността около обектите на завода, с цел предотвратяване на запалване;
- Периодична проверка за техническото състояние и изправността на средствата за пожарогасене.

Съгласно писмо на МОСВ № 26-00-1693/10.11.2016 г., „Арсенал“ АД, площадка гр. Казанлък, попада в приложното поле на изключението по чл. 103, ал. 8, т. 1, буква „б“ на ЗООС.

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

Не се очакват.

1. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Разглежданите обекти ще бъдат изградени на площадката на завод 3, която се намира в югоизточната част на „Арсенал“ АД, в поземлен имот с идентификатор 35167.119.3 в землището на гр. Казанлък, община Казанлък. Не се предвижда използването на допълнителни площи за временни дейности по време на строителството на новите обекти.

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от Приложение № 3 към ЗООС.

Съгласно писмо на МОСВ № 26-00-1693/10.11.2016 г., „Арсенал“ АД, площадка гр. Казанлък, попада в приложното поле на изключението по чл. 103, ал. 8, т. 1, буква „б“ на ЗООС.

3.1. Изграждане на нов Обект 33А, за изпълнение на технологична операция продухване на пироксилинови барути.

Продухването е процес, при който от барута се отделят летливи пари на етилов алкохол и диетилов етер, които се улавят с помощта на смукателната система и се подават към адсорбционна инсталация. Процесът се осъществява с въздух с необходимите параметри. На изход от адсорбционната инсталация, въздухът се изпуска в атмосферата посредством изпускащо устройство ИУ №12, съгласно Условие 9.2.1 и Таблица 9.2.4 от КР №110/2006 г. Уловените от адсорбционната инсталация пари се подават към инсталация за регенерация на разтворителите (Условие №2 от КР). Продухването приключва при достигане на регламентираното в техническата документация съдържание на отстраняемите летливи вещества, след провеждане на анализ в химичната лаборатория на завода. Основни етапи на технологичния процес са:

- Транспортиране на барута до обекта. Барутът се транспортира в междуоперационната си опаковка (рамки, сандъчета или торби);
- Зареждане на барута в провялочни шкафове. Опаковките се нареждат върху перфорираните рафтове на шкафове на един ред;
- Продушване на барута с въздух с необходимите параметри;
- Изваждане на опаковките с барут и транспортиране на следващата операция.

Инсталацията за продушване на пироксилинови барути в Обект 33А ще съдържа:

- Вентилационна камера за пароовлажняване на въздуха;
- Калорифер за подгряване на въздуха до необходимата температура;
- Шкафове за продушване на барута;
- Контролираща температурата и влажността на въздуха апаратура.

Смукателната инсталация на обекта ще бъде свързана с линията за отвеждане на парите на разтворителите към адсорбционната инсталация.

3.2 Изграждане на нов Обект 159А с технологична линия за производство на заряди за артилерийски изстрели.

Зарядите за артилерийски изстрели, най-общо се състоят от следните елементи - възпламенител с пламъкогасител, снопчета с барут, торба/пакет на заряда в зависимост от вида.

Производството на заряди включва следните механични операции:

- Претегляне на необходимите количества барути;
- Поставяне на барутите в зарядни торбички;
- Зашиване с шевна машина отворите на зарядните торбички или връзване;
- Контрол по външен вид и маса на зарядите;
- Опаковка на готовите заряди в херметизирани полиетиленови пликосе и поставяне в дървени каси;
- Складиране

За производство на зарядите се използват димен оръжеен барут (за изработка на възпламенителя) и бездимни барути, произведени в завода. Зарядните торбички се изработват от памучни текстилни материали, в шивашкия участък на завода. По-голяма част от операциите по производство на зарядите са ръчни, извършвани на работни маси. За претегляне на необходимите количества барути ще се използват електронни везни. Зашиването на зарядните торбички ще се извършва на крачни шевни машини. За пренос на материали и детайли в рамките на обекта, ще се използват ръчни транспортни колички.

Обект 159А ще съдържа следните помещения:

- Работно;
- За сортиране;
- Темперовъчно;
- Битово;
- Тоалетна;
- Абонатна (обектът ще се отоплява с топла вода, подгрявана с пара);

Капацитет – класифицирана информация.

Съгласно писмо на МОСВ № 26-00-1693/10.11.2016 г., „Арсенал“ АД, площадка гр. Казанлък, попада в приложното поле на изключението по чл. 103, ал. 8, т. 1, буква „б“ на ЗООС.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Ще се ползва съществуващата пътна инфраструктура на площадката на завода.

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

5.1. Разработване на необходимата проектантска документация за предвидените нови обекти на площадката на завода. Изпълнители – лицензирани проектантски организации.

5.2. Строеж на обектите и снабдяване с необходимото производствено оборудване. Изпълнители - лицензирани строителни организации, „Арсенал“ АД.

5.3. Контрол за състоянието на обектите и съоръженията. Изпълнител - „Арсенал“ АД.

5.4. Осигуряване на ограничен достъп до обектите. Изпълнител - „Арсенал“ АД.

5.5. Закриване на дейностите в инсталациите и технологичните линии (ако възникне необходимост от такава).

- Представяне пред компетентния орган – РИОСВ гр. Стара Загора, на подробен план за прекратяване на дейностите. Изпълнител - „Арсенал“ АД.

5.5.1. Дейности по закриването:

- Освобождаване на работните помещения от суровини и материали;
- Почистване на помещенията;
- Докладване на компетентния орган за установени замърсявания или нанесени щети на околната среда, причинени от дейността на инсталациите, както и предприети мерки за отстраняване на нередностите. Изпълнител - „Арсенал“ АД;
- Изпълнение на мерките за отстраняване на нередностите предписани от компетентния орган. Изпълнител - „Арсенал“ АД.

Забележка: В дългосрочната производствена програма на Дружеството не се предвижда закриване на дейности на площадката на завода.

6. Предлагани методи за строителство.

Строителството ще се изпълни по традиционни методи. Носещата конструкция ще е монолитна. Външните и вътрешните стени – зидария или стоманобетон. Покривите на сградите ще бъдат с метална конструкция с покривни термопанели с минерална вата. Подовете на всички сгради ще са искробезопасни и антистатични.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Настоящото инвестиционно предложение е следствие от настъпилите промени в търсенето на пазара на специална продукция, изискващо разработването на нова гама продукти, което от своя страна поражда необходимост от разширяване на производството.

8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.

Прилагаме:

- Копие на Скица на поземлен имот № 15-828044-27.07.2021 г. с идентификатор 35167.119.3
- Карта с разположението на площадката на завод 3 и близко разположени обекти от Националната екологична мрежа.

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

Съгласно скица на поземлен имот № 15-828044-27.07.2021 г., издадена от служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Стара Загора, имотът е с трайно предназначение на територията: Земеделска и начин на трайно ползване: За машиностроителната и машинообработващата промишленост. Експлоатацията на инсталациите не води до промяна в зонирането или земеползването на земята. Не се предвижда промяна в собствеността или ползването на земята.

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, 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 и др.; Национална екологична мрежа.

Площадката на „Арсенал“ АД, гр. Казанлък не попада в защитена територия по смисъла на Закона за защитени територии или в защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Площадката не попада в чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони или 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.

Площадката е в близост до защитена зона “Река Тунджа 1”, Код на обекта BG0000192 - защитена зона по директивата за местообитанията (Натура 2000), граничеща с югозападната и южната част на площадката.

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

Обектите ще бъдат снабдени с електроенергия и топлоенергия от съответните площадкови мрежи. Обект 159А ще бъде водоснабден от битовата водопроводна мрежа на площадката. Инвестиционното предложение не е свързано с други дейности, като добив на строителни материали, изграждане на нов водопровод и пренасяне на енергия. Жилищно строителство не се предвижда.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

Инсталациите предмет на инвестиционното предложение, представляват основните производствени структури на завод 3 и са част от комплекса инсталации на „Арсенал“ АД за производство на продукцията със специално предназначение. Необходимо е предприемане на действия по промяна на комплексното разрешително на завод 3 съгласно Закона за опазване на околната среда.

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:

1. Съществуващо и одобрено земеползване:

Територията е с начин на трайно ползване – машиностроителната и машинообработващата промишленост.

2. Мочурища, крайречни области, речни устия:

„Арсенал“ АД, площадка гр. Казанлък, е разположена върху северната тераса на р. Тунджа и е в близост до защитена зона „Река Тунджа 1“, Код на обекта BG00001923 - защитена зона по директивата за местообитанията (Натура 2000).

3. Крайбрежни зони и морска околна среда:

Не са налични.

4. Планински и горски райони:

Площадката се намира в близост до южния склон на Стара планина, в землището на гр. Казанлък, общ. Казанлък, обл. Стара Загора, извън регулацията на населеното място.

5. Защитени със закон територии:

Не са налични.

6. Засегнати елементи от Националната екологична мрежа:

Площадката е разположена в непосредствена близост до защитена зона „Река Тунджа 1“, Код на обекта BG00001923 - защитена зона по директивата за местообитанията (Натура 2000).

7. Ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност:

Не са налични.

8. Територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

Не са налични.

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение.

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

Не се очаква въздействие.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

„Арсенал“ АД, площадка гр. Казанлък е разположена върху северната тераса на р. Тунджа и е в близост до защитена зона „Река Тунджа I“. Код на обекта BG0000192. Не се очаква въздействие върху защитената зона.

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

Не се очакват.

4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

Не се очаква въздействие.

5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

Не се очаква въздействие.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Не се очаква въздействие.

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

Не се очаква въздействие.

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

Не се очаква.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

Не се очакват въздействия.

10. Трансграничен характер на въздействието.

Няма.

11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

Мерки за намаляване на отрицателното въздействие върху околната среда.				
№ по ред	Мерки	Период/фаза	Резултат на изпълнение	Отговорно лице
1	Преди започване на строителните работи да се разработи План за безопасност и здраве, уточняващ общите и специфични условия на строителната площадка и мероприятия за осигуряване на безопасни условия на труд при различните строителни дейности	Преди започване на строително-монтажните дейности	Осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при различните строителни дейности	Възложител Изпълнител
2	Използване на изправна строителна техника и инструменти	Преди започване на строително-монтажните дейности	Превенция на шумови емисии	Възложител Изпълнител
3	Прилагане на техники за редуциране на разпрашаване - оросяване на повърхности и използване на готови строителни смеси	Преди започване на строително-монтажните дейности	Редуциране на неорганизираните емисии	Възложител Изпълнител
4	Забрана двигателите на строителната/транспортната техника да работят на празен ход на строителните площадки;	По време на строително-монтажните дейности	Предотвратяването и ограничаването на замърсяването на въздуха, както и ограничаването на риска за човешкото здраве.	Възложител Изпълнител
5	Поддържане в наличност на абсорбенти за случай на разлив на нефтопродукти;	По време на строителството	Ограничаването на замърсяването на почвата	Възложител Изпълнител

Мерки за намаляване на отрицателното въздействие върху околната среда.

№ по ред	Мерки	Период/фаза	Резултат на изпълнение	Отговорно лице
6	Битовите и строителни отпадъци ще се предават на специализирани фирми с разрешение по ЗУО или КР с цел рециклиране или депониране	По време на строителството	Екологосъобразно управление на отпадъците	Възложител
7	Придвижването на транспортно – подезната техника, участваща в строителния процес ще става само по съществуващи пътища.	По време на строителството	Недопускане отрицателно въздействие върху действащите обекти в района и работещите в тях хора.	Възложител
8	Ежедневни и ежемесечни инструктажи за безопасност и здраве, според общите и специфични условия на съответния обект	По време на експлоатация	Осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при различните производствени дейности	Възложител
9	Инструкция за безопасност и здраве при работа, пожарна и аварийна безопасност при транспортиране, товаро-разтоварни дейности, съхранение на опасни химични вещества и смеси	По време на експлоатация	Осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при товаро-разтоварни дейности и съхранение на опасни химични вещества и смеси	Възложител
10	Битовите отпадъци ще се предават на специализирани фирми с разрешение по ЗУО или КР с цел рециклиране или депониране	По време на експлоатация	Екологосъобразно управление на отпадъците	Възложител
11	Съгласно Наредба № РД-02-20-1, обн. ДВ бр. 11/30.01.2017 г. за планиране и проектиране на строежи, предназначени за производство, съхранение и търговия на оръжия, боеприпаси, взривни вещества и пиротехнически изделия за определени обекти, за които го изисква нормативната уредба, за	По време на експлоатация	Предотвратяване на големи производствени аварии и опазване живота и здравето на работещите в околните райони хора.	Възложител

Мерки за намаляване на отрицателното въздействие върху околната среда.				
№ по ред	Мерки	Период/фаза	Резултат на изпълнение	Отговорно лице
	Обект 33А е предвидена защитна стоманобетонна стена - обваловка.			
12	Контролиране работата на пречиствателните съоръжения на площадката при съответните параметри	По време на експлоатация	Опазване компонентите на околната среда	Възложител
13	Експлоатация на обектите	По време на експлоатация	Увеличаване на трудовата заетост и подобряване на икономическия статус на населението	Възложител

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

На 03.11.2023 г. се постави обява на интернет страницата на Дружеството, относно разглежданото инвестиционно предложение. Към настоящия момент няма проявен обществен интерес и няма постъпили възражения относно инвестиционното предложение.

Приложения:

1. Карта с местоположението на площадката на завод 3 и близко разположени обекти от Националната екологична мрежа.
2. Скица на поземлен имот № 15-828044-27.07.2021 г.

ИЗП. ДИРЕКТОР::

/И. ИБУШЕВ/

Дата:.....