

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)  
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)

**ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-  
ПЛОВДИВ**

## **У В Е Д О М Л Е Н И Е**

**за инвестиционно предложение**

от **„ВАЗОВСКИ МАШИНОСТРОИТЕЛНИ ЗАВОДИ” ЕАД**

**УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че **„ВАЗОВСКИ МАШИНОСТРОИТЕЛНИ ЗАВОДИ” ЕАД,**  
**гр. СОПОТ**

има следното инвестиционно предложение: **Проект за изменение на Подробен устройствен план - План за регулация и застояване на част от масив 504, м, „Кучур кория“ по КККР на гр. Сопот**

.....  
Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

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

**Чл. 93. (1) (Изм. - ДВ, бр. 77 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 47 от 2009 г., в сила от 23.06.2009 г.) Необходимостта от извършване на ОВОС се преценява за:**

**1. Иинвестиционни предложения съгласно приложение № 2:.....**

**4. Производство и преработка на метали:**

**б) инсталации за преработка на черни метали  
- ковашко пресоване**

**Във връзка с повишена производствена програма се налага създаване на нови производствени мощности за ковашко-пресова обработка на корпусни детайли.**

.....

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

#### **2.1 Съществуващо положение**

**За обособяване на производствената дейност ще се използва съществуваща производствена сграда, бивш цех-леярен, за която ще бъде необходимо извършването на ремонтно-възстановителни работи. Сградата ще бъде разширена по дължина с 10 метра. Носещата конструкция е стоманена, като колоните имат конзоли за монтаж на подкранов път за два броя мостови крана с товароподемност десет тона на всеки един кран.**

**Съгласно Наредба № Из-1971, цехът ще бъде от Категория по пожарна опасност - Ф5Г.**

#### **2.2 Изходни данни за проектиране**

**Машинно-технологичния план на цеха е разработен на база:**

**2.2.1. Утвърдена годишна производствена програма.**

**2.2.2. Разработени и утвърдени технологични процеси за пресоване и свиване на корпуси калибър 122мм, 130мм, 152мм и 155мм.**

**2.2.3. Съществуващите производствени площи на пл. Сопот.**

#### **2.3 Състав на цеха**

**За нормално изпълнение на технологичните процеси са обособени:**

**2.3.1. Производствен участък;**

**2.3.2. Складови помещения;**

**2.3.3. Административно-битов блок;**

#### **2. 4. Режим на работа и фонд работно време**



**Брой работни дни в годината – 250 дни.**

**Разчетът на оборудването е направен за двусменен режим на работа с продължителност на работната смяна 8 часа.**

**2.5. Необходим личен състав за една работна смяна при пълно натоварване на работните места (за целия цех)**

**33 бр. личен състав на смяна: 7 жени, 26 мъже:**

- **Основни работници - 17 броя;**
- **Механици и ел.монтъори – 4 броя;**
- **Спомагателни работници - 6 броя;**
- **ОТКК - 4 броя;**
- **ИТР - 2 броя.**

**2. 6. Производствена площ и енергетика**

**6.1.Обща площ /м<sup>2</sup>/ - 1900**

**6.2.Инсталирана електро-мощност за технологични нужди /MW/ - 10**

**6.3.Сгъстен въздух /м<sup>3</sup>/h/ при налягане 0,6 МРа - 185**

**6.4.Вода за технологични нужди /м<sup>3</sup>/h/ - 130**

**2.7. Кратко описание на технологичните процеси и организация на производството**

Организацията на работа следва технологичната последователност на процесите. Прътовият материал се зарежда в магазинно устройство поз.1, посредством мостов кран. Материалът се подава автоматично за нарязване и трошене на преса поз.3. Заготовките се транспортират до индукционното нагревателно съоръжение поз.4 за нагриване при 1180<sup>0</sup>С за време 150 минути. Автоматизирано се подават за почистване на окалината поз.5, пресоване на преса поз.6 и охлаждане по естествен начин на съоръжение поз.8. Окачествяването на горещо се извършва на прибор поз.7. Охладените детайли чрез ръчен манипулатор поз.9 се поставят от транспортър поз.8-1 на палети. Изделията се подават за първа механична обработка в механичен цех, посредством товарна платформа поз.10. Готовите детайли отново се транспортират в ковашко-пресовия цех за свиване на преса поз.11. Пресованите детайли, след окачествяване, се нареждат в палети и след като се охладят по естествен начин, се транспортират в механичен цех за окончателна обработка.

Движението на материала по целия технологичен процес се извършва по плавки.

В цеха, за товаро-разтоварна технологична дейност, ще се използват електрокари(мотокари) и два мостови крана

**2.8. Технически и технологични характеристики и изисквания на производствения процес**

В сградата ще се извършва ковашко-пресова обработка на корпусни детайли. Процесът е свързан с отделяне на голямо количество топлина от нагревателните съоръжения, пресите и от нагретите детайли, които ще изстиват по естествен начин в цеха. Охлаждането на пресите и индукционните



**нагревателни съоръжения ще се извършва с оборотна вода, която ще се охлажда с чилъри.**

.....

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

**Съоръжението ще бъде изградено на съществуващата площадка.**

**„ВМЗ“ ЕАД е дружество определено с ПМС № 48 от 16.03.2016 г. като стратегически обект от значение за националната сигурност(ДВ, бр. 22 от 22.03.2016 г.)**

.....

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство,

очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

**Гр. Сопот; Община Сопот;**

**Обхват:** ПИ 504.2, 504.3, 504.4, 504.5, 504.6, 504.7, 504.8, 504.10, 504.11, 504.17, 504.19, 504.21, 504.22, 504, 23, 504.24, 504.25, 504.77, 504.82, 504.54, 504.104.

**Контактна територия:** ПИ 501.9008, 503.1106, 503.9001, 503.716, 503.715, 504.18, 504.58, 504.514, 504.14, 503.1107, 503.5106, 504.58, 504.18, 130.528, 504.20, 13.5, 504.46, 13.287, 504.45, 504.42, 27.521, 504.13, 504.1, 13.17, 504.9, 504.47, 504.517.

**Няма НКЦ попадащи и в близост до промишлената зона.**

.....

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

На територията на площадката има изградена водопроводна и канализационна мрежа.

За водоснабдяване на цеха ще бъде ползвана вода в размер на около 20 м<sup>3</sup>/h.

Водата използвана за технологични нужди - охлаждане на пресите ще бъде организирана в оборотен цикъл, като ще бъде охлаждана с чилъри.

Водата използвана за битови нужди ще обслужва 27 бр. работници на смяна.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очакват – водата използвана за охлаждане на пресите ще бъде организирана в оборотен цикъл, като ще бъде охлаждана с чилъри.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

При процеса на пресоване се отделят топли димни газове от обгорялата окалина на заготовките.

Ще се проектират аспирации към преси поз.6 и 11 за отвеждане на топли димни газове от изгорели масла и графит и към охладителна кула поз.8. Височина на всяко съоръжение – 7000мм.

Разположението на вентилационната система е съобразено със съществуващите подемно-транспортни съоръжения - мостови кранове, които се използват в процеса на работа. Височина на подкрановия път от кота нула на цеха – 9000мм.

Ще се изпълни проект за естествена вентилация в покривната конструкция на сградата.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране:

Видове СМР	Анализ и препоръки за предотвратяване образуването на СО
Кофражни работи	Кофражните работи са технологично необходими. Същите са минимални. С оглед минимизиране на образуването на СО с код "17 02 01 – дървесен материал" ще се следват следните препоръки : <ol style="list-style-type: none"><li>1. За кофраж основи да се използват метални инвентарни платна;</li><li>2. За кофраж линейни елементи – фундаментни стени да се предприеме поетапно (модулно) изпълнение – т.е да се подготвят "инвентарни платна" за изпълнение на участък с определена дължина, като</li></ol>



	<p>за същите се осигури максимална обръщаемост. С индивидуален кофраж да се изпълняват само крайни участъци и/или връзки с други подобекти.</p> <p>3. След декофриране (след приключване на работа) елементите се почистват от циментово мляко и пирони и се сортират по тип и дължини за извозване, складиране в базата на Изпълнителя и последваща употреба.</p>
Армировъчни работи	Армировката за обекта се заготвя в специализирани звена и/или в базата на Изпълнителя и се транспортира на обекта готова – нарязана и фасонирана по типоразмери. Практически за СО могат да се считат само връзките за извършване на подземно-транспортни дейности по натоварване на транспорт и разтоварване на обекта.
Бетонови работи	Бетонополагането се извършва с автобетоновози и автобетонпомпа и/или с помощта на автокран. Количествата да се заявяват на базата на подробни разчети за подготвените за бетониране конструктивни елементи по пресичане на деретата в настоящия проект.
Метални конструкции	Не се предвиждат.
Технологично оборудване	Технологичното оборудване да се монтира в съответствие с указанията по Технически паспорти.
Мазилки, замазки	Материалите да се доставят в необходимите количества съобразно дневната задача. Да се спазват технологичните правила и указанията на заводите производители с цел тяхното опазване и правилно полагане – минимизиране на възможните СО.

#### Препоръки:

Отпадъците от код "17 02 01 - дървесен материал" да се събират отделно и да се извозят до базата на Изпълнителя за материално оползотворяване.

Стр. отпадъците от код "17 01 01 - бетон" и "17 09 04 – мазилка и замазка /смесени отпадъци" да се събират отделно и да се извозят до базата на Изпълнителя за материално оползотворяване.

Отпадъците от код "17 04 05 - желязо и стомана" (арматурни връзки), независимо от минималното си количество да се събират отделно и да се предадат за рециклиране и оползотворяване на фирма притежаваща необходимия за това лиценз.

Да се съгласува с общината транспортната схема за извозване на СО, както и местата за депонитане на хумус, излишни земни маси и строителни отпадъци от общ характер (на стр. площадка не се предвиждат дейности образуващи опасни отпадъци).

Да не се допуска смяна на масла и престой на тежка строителна механизация на обекта за да се намали до минимум вероятността от замърсяване с отработени моторни масла. При случаи на утечки на масла да се извърши дезактивация на почвата (отнемане на замърсения слой почва и съответното му третиране като опасен отпадък).

.....

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

**Ще бъде изградено маслоуловително съоръжение за улавяне попаднали във отпадъчните води нефтопродукти.**

**На територията на площадка изградена разделна канализация – битова и за промишлени отпадъчни води от галваничното производство.**

**Промишлените отпадъчни води се пречистват в изградена за целта пречиствателна станция.**

**С изпълнението на проекта „Разделяне на смесените отпадъчни води от площадка Сопот, посредством дъждопреливник и заустване на битовите отпадъчни води към градската канализация посредством нов канализационен колектор“ битовите отпадъчните води ще бъдат отвеждани към градската пречиствателна станция на гр. Сопот.**

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които са очаква те да са налични:

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

**Не се очакват**

.....

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.



Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....

**Прилагам:**

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
  - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
  - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител – 1 бр.
5.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 27.03.2023 г.....

Уведомятел: