

## Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

### I. Информация за контакт с възложителя:

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

„ МЕСЕР БЪЛГАРИЯ „ ЕООД, със седалище и адрес на управление : гр. Враца, ул. „Дим. Бербант“ 11, тел. 0878 810 810, e-mail: meser@meser.bg

2. Пълен пощенски адрес.

гр. София, ул. „Славейков“ 1, тел. 02 92 50 00 00, e-mail: info@meser.bg

3. Телефон, факс и e-mail.

т. 0878 810 810, факс 0878 810 810, e-mail: info@meser.bg

4. Лице за контакти.

Све. А. Р. Ат. тел. 0878 810 810

### II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

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

Обект на инвестиционните намерения е изграждане на инсталация за пълнене на бутилки с втечнен газ пропан-бутан (склад II-ра категория съгласно Наредба 1-3 1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар).

Предвижда се обекта да се изгради в ПИ 12259.10088.408, собственост на „Месер България“ ЕООД, намиращ се в северозападния край на гр. Враца, по посока с. Бистрец.

Парцелът граничи на север с ПИ 12259.1008.232 – предназначен за промишлени дейности, ПИ 12259.1008.233 – база на СБА. На изток, югоизток – с ПИ 12259.1008.409, собственост на „Месер България“ ЕООД и предназначен за промишлени дейности, на юг – югозапад – с ПИ 12259.1008.148, предназначен за второстепенна улица. Съседен него е ПИ 12259.1008.147, зает от води и водни обекти (река Въртешница).

Сградата, която ще се изгради и в която ще се извършват дейностите по пълнене и съхранение на бутилки с пропан-бутан е с площ 160 м<sup>2</sup> /16 м x 10 м/. Използва се и съществуваща сграда с площ 23 м<sup>2</sup>, в която ще се монтира контролно-измервателна

апаратура. В имота ще бъде вкопан подземно резервоар, всеки с обем 25 м<sup>3</sup>. Ще бъде монтирана и автовезна.

Предвижда се инсталацията да включва:

- Резервоар за складиране и съхранение на втечнен газ пропан-бутан
  - o Обем 25 куб.м, монтиран подземно;
  - o Помпен агрегат, Ех изпълнение;
  - o Ажурна ограда около резервоара;
- Пълначно за бутилки
  - o Приемно помещение, където ще се извършва входящ контрол на бутилките за пълнене – въшен оглед, проверка на маркировката;
  - o Помещение за пълнене на бутилките – ще бъде изпълнено I – II ст. на ПУ, с изградени газсигнализация и аварийна вентилация, Ех. Изпълнение.

Помещението ще бъде оборудвано с:

- 2 бр. Автоматични електронни везни за пълнене на бутилки;
- 1 бр. Везна за контрол на тарата и на напълнените бутилки;
- 1 бр. пост за проверка за теч на напълнените бутилки;
- 1 бр. стенд за изпразване на препълнени бутилки;
- 1 бр. пост за поставяне на защитни капачки на вентилите на напълнените бутилки;
- o Склад за бутилки – изпълнен като навес, с преградна стена между пълни и празни бутилки;
- o Работилница за извършване на периодични прегледи на бутилки;
- Стенд за сваляне на вентили;
- Стенд за извършване на изпитвания на якост и плътност на бутилки;
- Пост за подсушаване и инертизиране на прегледаните бутилки;
- Автовезна
- Обслужваща сграда – ще се използва съществуващата сграда, която е изпълнена като I – II степен на ПУ. В сградата ще се монтират разпределителното ел.табло, системите за управление и контрол, съгласно изискванията на НАП и АМ.

Пълначното за бутилки ще оперира с максимално 1000 бр. бутилки, като напълнените бутилки ще се изнасят от границите на склада и ще се съхраняват и предлагат за продажба в базите на „Месер България“ из страната. На място се предвижда складиране на не повече от 500 бр. бутилки с геометричен обем не повече от 20 m<sup>3</sup>.

Доставката на втечнения газ пропан-бутан ще се извършва от специализирани автоцистерни. При влизане на територията на пълначната станция същия ще бъде претеглян на автовезната за установяване на входящото тегло. След претегляне автоцистерната ще се установи на мястото за пълнене и след свързване на изводите за зареждане ще извърши запълване на складовия резервоар. След приключване на запълването, автоцистерната се претегля отново, с което се установява количеството на заредения продукт.

Бутилките за пълнене ще се доставят с транспорт на ползвателя и ще се разтоварват пред приемното помещение. Разтоварените бутилки поединично ще бъдат прегледани за пригодност за пълнене, след което ще се подават към склада за празни бутилки или директно в помещението за пълнене. Бутилките, отхвърлени при входящия контрол ще се складираат в обозначено за целта място в склада за празни бутилки.

Запълването на бутилки в пълначното помещение ще се извършва на два поста, на автоматични пълначни везни, оборудвани за работа с пропан-бутан. Бутилките се поставят поединично върху везната, настройва се тарата, подвързва се пълначния накрайник и се стартира процеса на запълване.

При достигане на нивото на запълване везната изключва автоматично, сваля се пълначния накрайник и бутилката се поставя на поста за проверка за теч.

При нормално протичане на процеса, след проверката за наличие на пропуски бутилката преминава през поста за поставяне на защитна капачка върху вентила и се подава за складиране в склада за пълни бутилки.

При откриване на пропуск или препълване на бутилка, същата се поставя на стенда за изпразване на бутилки и се пренасочва към работилницата за извършване на преглед/ремонт.

Периодично напълнените бутилки ще бъдат транспортирани към базите на „Месер България“ в страната, където ще бъдат съхранявани и отдавани на клиенти.

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

Това инвестиционно предложение има връзка с други одобрени инвестиционни предложения, инвестирани от дружеството доколко, че реализацията на продукцията ще става през другите бази на „Месер България“. Връзката ще е и с одобрени инвестиционни предложения на други дружества за съхранение и дистрибуция на пропан - бутан. Няма кумулиране с други съществуващи или одобрени инвестиционни предложения.

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

Няма да се използват природни ресурси по време на строителството и експлоатацията. Ще се използва вода от централен водопровод единствено за измиване на инструменти и съоръжения по време на строителството. В експлоатационния период санитарният възел на обекта ще бъде заустен в съществуващата канализация, а водопроводът запазен от съществуващия водомерен възел.

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

Няма да има отпадъци по време на строителството. Ще се изпълнят стоманобетонни фундаменти, стени, греди и колони от доставен от бетонов възел бетон. Стоманата ще бъде заготвена в арматурен двор. Стоманената конструкция и покривното покритие ще бъдат предварително заготвени и след това монтирани в обекта.

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

Няма никаква вероятност от замърсяване и вредно въздействие върху околната среда по време на строителството, а след това и в експлоатационния период. Строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение няма да причини дискомфорт на околната среда. Пропан - бутанът е нетоксичен газ, който се доставя до обекта и там се преразпределя в по-малки съдове. След това се насочва към търговската мрежа.

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

Не е възможно възникване на големи аварии или бедствия с отражение върху околната среда или население в близост до инвестиционното предложение. Пропан-бутанът ще е в подземен резервоар и с помощта на абсолютно безопасна инсталация ще бъде напълнен в проверени и сертифицирани за газове под налягане бугилки. Дори и при изпускане на минимални количества в атмосферата /невъзможно поради няколко защитни системи/, той не би навредил на околната среда и населението в региона.

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.

Както е и описано по-горе няма никакви рискове за човешкото здраве и не съществува опасност от неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

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

Площадката се намира в северозападния край на ПИ 12259.10088.408, собственост на „Месер България“ ЕООД, намиращ се в северозападния край на гр. Враца, по посока с. Бистрец.

Няма да се използва друга площ за временни дейности освен тази в поземления имот .

Прилагам скица на имота и схема на разположението на инвестиционното предложение.

