

**У В Е Д О М Л Е Н И Е**  
за инвестиционно предложение

от „СВИЛОЦЕЛ” ЕАД, гр.Свищов 5250, Западна индустриална зона, тел: 0631/45277,  
факс: 0631/40104, e-mail: [svilosa@svilosa.bg](mailto:svilosa@svilosa.bg)  
(име, адрес и телефон за контакт)

Област Велико Търново, община Свищов, гр.Свищов 5250, Западна индустриална зона,  
„Свилоцел” ЕАД  
(седалище)

**Пълен пощенски адрес:** област Велико Търново, община Свищов, гр.Свищов 5250,  
Западна индустриална зона, „Свилоцел ” ЕАД;

**Телефон, факс и ел. поща (e-mail):**  
Тел: 0631/4 11 41, факс: 0631/4 11 41  
e-mail: [svilocell@svilosa.bg](mailto:svilocell@svilosa.bg)

**Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:**  
инж. Михаил Колчев – Изпълнителен Директор

**Лице за контакти:**  
Анита Кънева  
тел.: 0885553990  
e-mail: [kyneva@svilosa.bg](mailto:kyneva@svilosa.bg)

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Свилоцел” ЕАД има следното инвестиционно предложение:

**“Газопроводна връзка от съществуващ газопровод към Инсталация за изгаряне на биомаса в „Свилоцел“ ЕАД”**

**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))

Инвестиционното предложение се отнася за изграждането на нов участък надземна газопроводна линия (отклонение) от съществуващ надземен промишлен газопровод за

подаване на природен газ към новата инсталация за изгаряне на биомаса в „Свилоцел“ ЕАД.

Съществуващият надземен газопровод е собственост на „ТЕЦЕКО“ ЕООД – гр. Свищов и за него има издадено Решение № ВТ-12-ПР/2020г. на Директора на РИОСВ – Велико Търново за преценяване необходимостта от оценка на въздействието върху околната среда за подобект „Надземен газопровод за индустриална площадка „Свилоцел“ от ПИ 65766.418.142”.

Съоръжението на „Свилоцел“ ЕАД, към което ще бъде изградено отклонението на газопровода има Решение № ВТ-11-ПР/2020г. на Директора на РИОСВ – В.Търново за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение „Инсталация за изгаряне на биомаса и производство на топло и електроенергия, с номинална топлинна мощност до 50 MW”.

Газопроводното отклонение е проектирано с работно налягане 1 МРа и максимален разход на природен газ - 2200 Nm<sup>3</sup>/h.

Газопроводът, предмет на настоящото инвестиционно предложение ще бъде с дължина 138.5 метра и ще подава природен газ само за разпалване на котела в новата Инсталация за изгаряне на биомаса.

Входните данни на отклонението от надземния газопровод са:

Транспортиран флуид:	Природен газ
Максимално работно налягане:	1 МРа
Налягане на изпитване на якост:	1.3 МРа
Налягане на изпитване на плътност:	1.3 Мра
Продухване и изпитания:	въздух или инертен газ Азот
Максимален проектен разход:	2200 Nm <sup>3</sup> /h
Работна температура:	- 20°C ... + 40°C
Начин на полагане:	надземно

**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:**

Трасето на газопровода ще бъде изцяло надземно. Началната точка е от монтираното отклонение DN80 на площадковия основен газопровод, преминава посока от изток на запад по естакада „Север“ и след достигане до опора №15 на лентов транспортър преминава в южна посока към фасадата на новата инсталация.

Поради голямото отстояние се предвижда да бъде изградена нова опорна стоманена конструкция.

На съществуващото отклонение ще бъде монтирана спирателна арматура DN80 тип „бътерфлай“. Предвижда се след нея да бъде монтиран спирателен сферичен клапан DN80, PN16.

Преди подаването към Котелен цех, газопровода ще се свърже към Газорегулиращ пункт (ГРП) 10-0.45 разположен под евакуационно външно стълбище.

Схемата на ГРП се състои от две паралелни линии – работна и резервна. Всяка една от линиите е съставена от последователно свързани входящ отсекателен клапан, филтър, предпазно-отсекателен вентил, регулатор на налягане от 10 на 0.45 bar. Системата включва разходомер, предпазно-изпускателен вентил, изходящ отсекателен клапан и измервателно оборудване за налягане и температура, подаващи сигнали към информационно-управляващата система на блока.

Предвижда се ГРП да бъде монтиран в шкаф с физическа защита срещу достъп на трети лица. Ще бъде обозначен с ясно видими знаци, забраняващи ползването на открит огън и тютюнопушене, с табели, указващи взривоопасността на съоръжението, с телефонния номер на аварийната служба на оператора.

След ГРП в близост на стената на Котелен цех ще бъде монтиран магнетвентилен отсекателен клапан. Той ще бъде бързодействащ с нормално затворено положение. При задействане на вътрешната газсигнализаторна система (отпадане на сигнал) вентилът ще сработва и спира подаването на газ към котелната инсталация.

Преминаването на газопровода през стената на Котелен цех ще бъде посредством защитен кожух (проходка). Пространството между защитния кожух и газопровода ще се запълни с изолационен материал с клас по реакция на огън не по нисък от А2.

Газопровода е изцяло външен и ще бъде заземен според българските държавни стандарти.

Газопроводната линия ще бъде изградена от стоманени безшевни тръби по БДС EN EN 10208-2 – стомана L245NE с съгласно стандарт БДС EN ISO 3183.

Тръбата на газопровода ще бъде Ø88,9x4 и съгласно разпоредбите на „Наредба за устройството и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи, на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ” и Приложение №2 от нея не се налагат якостни изчисления – за DN80 минималната дебелина на стената е 3,2 mm.

**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:**

Инвестиционното предложение не е свързано с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности. Няма необходимост от издаване на съгласувателни / разрешителни документи по реда на специален закон.

#### **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)*

Местоположение – гр.Свищов, Община Свищов, Западна индустриална зона, “Свилоцел” ЕАД.

Регистърът на засегнатите имоти от трасето на газопроводната връзка може да се види на Приложение №1.

Инвестиционното предложение не засяга използването на територии за опазване на културното наследство. Не се засягат защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, нито защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Схемата на Газопроводната връзка от съществуващия газопровод към Инсталацията за изгаряне на биомаса в „Свилоцел“ ЕАД е показана на Приложение №2.

#### **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)*

За строителството и експлоатацията на газопроводното отклонение не се налага изграждане на обслужващи помещения и не се предвижда изграждане на водоснабдителна инсталация, използване на подземни или повърхностни води. Няма необходимост от изграждане на нови съоръжения или инфраструктура за обслужване на газопроводите.

#### **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:**

Инвестиционното предложение не е свързано с емитиране на приоритетни и/или опасни вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

Не се очаква замърсяване на околната среда в резултат на реализацията на инвестиционното предложение за изграждане на газопроводното отклонение.

Природният газ, който преминава през газопровода няма контакти с въздуха, а от там и възможността за въздействие върху него. При нормална работа на газоразпределителната мрежа няма да има отделяния на газообразни и аерозолни замърсители.

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

В резултат на строително-монтажните дейности се предвижда да се образуват следните отпадъци с код и наименование:

- 17 05 04 – „Почва и камъни” при изкопните дейности за изграждане на ст.б. фундаменти;
- 17 04 05 – „Чугун и стомана” при Инсталационните работи на тръбопровода от стоманени тръби;
- 17 09 04 – „Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01\*, 17 09 02\* и 17 09 03\*”.

Не се очаква образуване на опасни строителни отпадъци.

Строителните отпадъци ще се предават с договор за оползотворяване само на лица, които притежават разрешение или регистрация по чл. 35 на ЗУО за дейности с отпадъци с код R4 или R12 за металите (170405).

Смесените строителни отпадъци от код 170904 ще се предават за обезвреждане чрез депониране на депа за неопасни отпадъци.

## **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.)*

Процесът на експлоатация на газопровода не е свързан с използване на вода. Поддръжката на съоръженията се извършва чрез регулярни обходи по трасето на газопроводите. Именно поради тези обстоятелства отпада необходимостта от постоянното присъствие на персонал, съответно постоянното потребление на вода за питейни и битови нужди.

## **10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:**

*(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)*

Инвестиционното предложение включва изграждане на надземен промишлен газопровод за индустриална площадка „Свилоцел“ с работно налягане 1 МРа и максимален разход 2200 Nm<sup>3</sup>/h захранващ новата инсталация за изгаряне на биомаса. Природният газ ще се използва само за запалване на котела.

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

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.

**- Обява на инвестиционното предложение, публикувана на сайта на фирмата – 1 бр.**

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, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

***Приложение №1 - Регистър на засегнатите имоти от трасето на газопроводната връзка.***

***Приложение №2 – Схема на Газопроводна връзка от съществуващ газопровод към Инсталация за изгаряне на биомаса в „Свилоцел“ ЕАД***

4. Електронен носител - 1 бр.

- Желая писмото за определяне на необходимите действия 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 да получа крайният документ:

- лично на място
- по поща
- **по куриер**

Уведомятел:

Дата: 10.06.2022 г.

(подпис)