

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ - ВРАЦА

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение  
от **“ИНВЕСТ СТРОЙ МОНТАЖ” ЕООД**  
гр. Свищов, **ЕИК: 201781600**  
(име, адрес и телефон за контакт)  
**гр. Свищов, ул. „Трети март” № 16,**  
(седалище)

Пълен пощенски адрес: 5250, гр. Свищов, ул. „Трети март” № 16  
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): Тел: 0888861119, факс: ....., e-mail:  
ism2000.sv@gmail.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

**Кремена Колева Иванова –Управител**

Лице за контакти: **Милен Борисов - 0889871414**

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Инвест строй монтаж“ ЕООД има следното инвестиционно предложение:

**„Топлозахранване и Абонатна станция на многофамилна жилищна сграда, находяща се на ул. "Царибродска" № 11, гр. Козлодуй /ПИ с идентификатор 37798.512.383 по КККР/ .**

Характеристика на инвестиционното предложение:

### 1. Резюме на предложението:

Инвестиционното намерение предвижда изграждането на нов топлопровод от съществуваща топлофикационна камера К16-26Б ,която се намира на ул. “Митко Палаузов”, до новострояща се **многофамилна жилищна сграда, находяща се на ул. "Царибродска" № 11, гр. Козлодуй /ПИ с идентификатор 37798.512.383 по КККР/ .** Проектираното трасе ще може да захранва две сгради: новострояща се сграда в поземлен имот с идентификатор 37798.512.383 (ул. „Царибродска“ N11), както и бъдеща сграда в съседният поземлен имот с идентификатор 37798.512.378 (ул. „Царибродска“ N9)

Топлинният товар за сградата на ул. “Царибродска” 11 е определено в частта ВОИ  $Q_{от} = 35 \text{ kW}$  и  $Q_{бгв} = 25 \text{ kW}$ , общо  $60 \text{ kW}$ . Подбрана е абонатна станция с мощности,  $Q_{от} = 50 \text{ kW}$  и  $Q_{бгв} = 50 \text{ kW}$ , произвеждана от топлофикационното дружество.

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:**

Основните процеси които ще се изпълняват по времето на обекта са:

- ❖ Трасиране на новото трасе и прилежащи външни комуникации
- ❖ Изкопни работи
- ❖ Полагане на нов топлопровод
- ❖ Хидравлични изпитания и контрол
- ❖ Обратен насип
- ❖ Дейности по възстановяване на настилката

Проекта е съгласуван със всички заинтересовани страни ( Виваком, Електрохолд, АЕЦ Козлодуй, ВиК - Козлодуй, ) по отношение на трасиране на техни подземни комуникации.

**❖ Изкопни работи**

Предвижда се изкопни работи на трасе с дължина 94,1 м и средна дълбочина 1,35 м. Топлопроводът се предвижда да бъде изграден подземно, безканално – с предварително изолирани тръби с пенополиуретан, положени в пясъчна възглавница .При извършване на изкопните работи да се спазват коти “дъно-изкоп” съгласно надлъжният профил на трасето.

**❖ Полагане на нов топлопровод**

Топлопровода ще бъде изграден от стоманени безшевни тръби покрити с изолация пенополиуретан със следните диаметри ф 60,3/125 мм – 58,7 м; ф 48,3/110 мм– 15,5 м; ф 42,4/110 – 19,9 м; Тръбите да бъдат с дебелина на стената минимум 3,6mm. Същите дебелини трябва да се спазват и за колена, тройници, редукция и кранове. Тръбите се полагат върху пясъчна възглавница, мин. 100 мм.

При входа в абонатната станция на сградата ул. „Царибродска“ N11 има открит вертикален участък от около 65см, който следва да се обшие с неръждаема ламарина.

Компенсирането на температурните удължения ще се извършва чрез стартови компенсатори (по един на подаване и връщане) и чрез самокомпенсация. В местата на очакваните разширения на топлопровода се монтират пеноподложки от пенопласт с дебелина 5см за поемане на топлинните разширения. Пеноподложките са показани на съответните чертежи. За тръбите, които не са предварително изолирани (тези в камера 16-26Б и абонатната станция) е предвидена изолация от минерална вата.

**❖ Хидравлични изпитания и контрол**

Всички заварени съединения на предварително заварени тръби ще се подлагат на радиографичен контрол.

След завършване на монтажа ще се направи хидравлично изпитание на тръбопровода, превишаващо с 1,3 пъти работното. При достигане на необходимото налягане същото да се поддържа в продължение на 15 мин. Изпитанието ще се проведе в присъствието на служители от ТС към АЕЦ Козлодуй. За резултатите се изготвя протокол.

При успешно направена хидравлична проба ще се монтират свързващите муфи (предварително надянати на тръбопровода) и ще се запълнят с пенополиуретан съгласно изискванията на фирмата – доставчик.

❖ **Обратен насип**

След контрол на заварките и хидравлични изпитания ще се пристъпва към направата на обратен насип на пластове по 20 см с последващо уплътняване. За доброто уплътняване на пясъчната възглавница пясъкът ще се навлажни при трамбоването. На дълбочина 30-50см под котата на терена/настилката ще се постави сигнална лента с оглед избягване на повреждане на тръбопровода при последващо разкопаване.

❖ **Дейности по възстановяване на настилката**

Възстановяването на настилката ще се изпълни съгласно предписанията на проекта

**3. Местоположение:**

ул.“Митко Палаузов“–ПИ 37798.504.449 и ул.“Царибродска“ – ПИ 37798.512.7 /общинска публична собственост/ и през имот с идентификатор 37798.512.378 /частна собственост/

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

Няма да има генериране на природни ресурси.

**5. 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:**

Няма.

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

Не се очакват общи емисии на вредни вещества във въздуха.

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

Инвестиционното предложение не е свързано с производство, използване и/или съхранение на опасни химични вещества.

Дата: 16.10.2024 г

Уведомител: Кремена Иванова