

Информация по чл.4, ал.3 от Наредбата за ОВОС

От „АЛНУАИМИ ГРУП“ ЕООД, със седалище и адрес на управление гр. София, бул. „Симеоновско шосе“ № 85, ЕИК: 2 0 3 8 2 4 2 8 1 , представлявано от управителя Росица Петрова Черкезова - Възложител

Във връзка с изискванията на чл.4, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ бр.25/2003г, изм. и доп.) Ви уведомяваме за нашето инвестиционно предложение:

„Изместване на топлопровод 2 ф426 мм, преминаващ през УПИ V-3128, кв. 73, м. Студентски град, СО, район Студентски, гр. София“

Данни за Възложителя:

„АЛНУАИМИ ГРУП“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Симеоновско шосе“ № 85, ЕИК: 2 0 3 8 2 4 2 8 1 , представлявано от управителя Росица Петрова Черкезова , съгласно Нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот

2. Резюме на предложението :

2.1. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ.

Резюме на предложението:

Касае се **ново инвестиционно предложение** за изместване на топлопровод

Същността на проекта е изместване на топлопровод 2 ф426 мм., преминаващ през УПИ V-3128, кв 73, м. Студентски град, СО, район Студентски, гр. София. Топлопроводът е проектиран, съгласно писмо № ПИ 24 от 18.01.2018 год. от „Топлофикация София“ ЕАД и е с дължина 197 л.м.. Топлопроводът ще се измести по обслужващата улица пред общежитие № 4 и по ул. „Проф. Б. Каменов“. При изработване на проекта са взети предвид изискванията за безопасност на труда и противопожарна охрана, съгласно нормативните документи за този вид обекти.

Строежът е III – та категория, съгласно чл.13, ал.2 от Наредба № 1 за номенклатурата на видовете строежи, във връзка с чл. 137, ал. 1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) /обн.ДВ бр. 72/2003 г., изм. и доп., бр.23 / 2011г./.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното намерение:

Няма съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното намерение.

4. Местоположение на площадката

4.1 до Общежитие № 4 , УПИ V-3128, кв. 73, м. „Студентски град“, гр. София, м. „Студентски град“, СО, район „Студентски“.

Изграждането на новият топлопровод 2ф 406/560 мм е по ул. „Проф. Б. Каменов” с дължина 197,00 м. и ширина 120 см., и заема обща площ от 237,00 м².

4.2. Географски координати: **ширина 47,27092375 N, дължина 32.3686748 E**

4.3. Собственост

4.3.1. Столична община – публична общинска собственост на улицата;

4.3.2. „АЛНУАИМИ ГРУП“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Симеоновско шосе“ № 85, ЕИК: 2 0 3 8 2 4 2 8 1 , представлявано от управителя Росица Петрова Черкезова , съгласно Нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот.

В близост до или около обекта няма и не се засяга защитена територия и територии за опазване обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие – няма. Не се налага или изисква нова и промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Трасето минава по съществуваща улица.

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

С инвестиционното намерение не са предвидени за използване природни ресурси по време на строителството и експлоатацията. Отклонението за захранване на сградата провежда водни количества от съществуващата топлопреносна мрежа на гр.София, собственост на „Топлофикация - София”ЕАД.

6. Отпадъци, които се очаква да се генерират

При експлоатацията и строителството на топлопровода и абонатните станции не се генерират никакви отпадъци, защото той провежда условно чисти води отговарящи на нормативните изисквания за транспортиране на топлоносител .

7. Очаквани количества и тип отпадъчни води

Топлопровода провежда гореща вода 150⁰/70 ⁰C и налягане Ру 1,6 Мра, която е оборотна и се отвежда в съществуващата градска канализация; не може да провежда отпадъчни води, а само чисти такива за питейно – битови нужди, ако в него има отпадъчни води той не може да се експлоатира.

Изготвил:

.....
/инж. Елена Георгиева/