



До
СО – Район ” Надежда ”
Кмет на община/район/кметство

УВЕДОМЛЕНИЕ

от Стоян Илиев – Управител на ” СНИ ” ООД

/име на възложителя – физическо лице/наименование на юридическото лице/
гр. София 1271 , бул. ” Рожен” № 96

/седалище на юридическото лице

ЕИК 121102810

BG121102810

/Булстат/

/Данъчен номер/

Пълен пощенски адрес: гр. София 1271 , бул. ” Рожен” № 96

Телефон, факс, e-mail: тел. 0888 552 426 , sinibg@gmail.com

Управител на фирмата-възложител – Стоян Илиев

Лице за контакти/име, телефон/ - инж. Валентин Александров Петков - тел. 028681015

На основание чл. 4, ал. 2 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:

Изграждане на нов „Външен топлопровод и абонатна станция за жилищна сграда в УПИ II – 2838 / идентификатор 68134.1386.2838/ , кв.18А , м. “ Надежда 1А “ .

/посочва се дали е за ново строителство, дейности и технологии, разширение и/или промяна на производствената дейност/

Местоположение: гр. София , УПИ II-2838 , кв. 18А , м. “ Надежда 1А “ .

Моля за Вашето становище относно реализацията на инвестиционното предложение, предвид устройствената зона, в която попада територията, както и относно проявения обществен интерес към него.

Прилагам:

1. Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС;
2. Обява, с която да бъде информирано засегнатото население на територията на Вашата община/район/кметство.

Възложител:.....

/подпис/

Дата:.....

О Б Я В А

до заинтересованите лица и общественост

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.)

Стоян Илиев – Управител на ” СИНИ ” ООД, гр. София 1271 ,
бул. ” Рожен ” № 96 ЕИК 121102810

СЪОБЩАВА

на засегнатото население, че има инвестиционно предложение за изграждане на ” Нов външен топлопровод и абонатна станция за жилищна сграда в УПИ II – 2838 / идентификатор 68134.1386.2838/ , кв.18А , м.“ Надежда 1А“ .

Строителството предвижда изграждане на нов топлопровод , който започва от съществуващ топлопровод 2Ду500 , канално положен по ул. ”Недко войвода” . От него се взима отклонение 2Ф60,3/125 мм което пресича тротоара пред сградата и влиза в определеното за абонатна станция помещение.

/наименование, местоположение и кратка характеристика на обекта/

За контакти: Стоян Илиев – Управител на ” СИНИ ” ООД, гр. София 1271 ,
бул. ” Рожен ” № 96 ЕИК 121102810 , тел. 0888 552426

/лице, адрес, телефон/

Писмени становища и мнения се приемат в РИОСВ, гр. София – 1618, бул.
”Цар Борис III” № 136, ет. 10, e-mail: riew-sofia@riew-sofia.government.bg

Приложение:

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

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

1. Данни за възложителя;

” СИНИ ” ООД представлявано от Управителя Стоян Илиев , гр. София 1271 , бул. ” Рожен ” № 96 ЕИК 121102810

/име на възложителя – физическо лице/наименование на юридическото лице/

2. Резюме на предложението, в т.ч. описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; посочва се дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение, или изменение на производствената дейност, 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;

Инвестиционното предложение третира топлозахранване на нова жилищна сграда в УПИ II – 2838 / идентификатор 68134.1386.2838/ , кв.18А , м. “ Надежда 1А “ .

Строителството предвижда изграждане на нов топлопровод , който започва от съществуващ топлопровод 2Ду500 , канално положен по ул. ”Недко войвода” . От него се взема отклонение 2Ф60,3/125 мм което пресича тротоара пред сградата и влиза в определеното за абонатна станция помещение.

Строителството на топлопровода не предвижда изграждане на съпътстваща техническа инфраструктура. Дълбочината на полагане е около 1,3-1,4 метра съгласно изискванията на Наредба №8 за правила и норми за разполагане на технически проводи и съоръжения в населени места.

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

Топлопровода предмет на инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение. Строителството се реализира по съществуващи терени публична общинска собственост .

3. Местоположение на площадката - населено място, община, квартал, поземлен имот, географски координати (по възможност във WGS 1984), собственост, близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура;

Нова жилищна сграда в УПИ II – 2838 / идентификатор 68134.1386.2838/ , кв.18А , м. “ Надежда 1А “ .

Не се засягат защитени територии, нито територии за опазване на културното наследство. Няма трансгранично въздействие.

Няма да се променя съществуващата пътна инфраструктура . След завършване на строителството се възстановяват съществуващите улични и тротоарни настилки.

Схема на външен топлопровод :



5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови;

Топлопровода се изгражда от предварително изолирани тръбопроводи, които се полагат в пясъчна възглавница и изкопите се засипват с баластра, след което се възстановяват съществуващите улични и тротоарни настилки

6. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране; При строителството няма отпадъци. Изкопаните земни маси се депонират на съответните депа утвърдени от Столична община. Асфалтовите отпадъци, които се генерират от разрушаване на съществуващата улична настилка се предават на депо Враждебна за регенерация

7. Очаквани количества и тип отпадъчни води (битови/промишлени), предвиден начин на тяхното третиране - локално пречиствателно съоръжение/станция, заустване в канализация/воден обект, собствена яма или друго, сезонност и др.

Няма отпадъчни води

 СЕКЦИОН: ОБКХТТ Част от проекта: по удовлетворение на ППТ	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 06219
	СЪСТАВИЛ ПРОЕКТАНТ: инж. ВАЛЕНТИН АЛЕКСАНДРОВ ПЕТКОВ Подпис: 2018 г. / инж. Валентин Петков