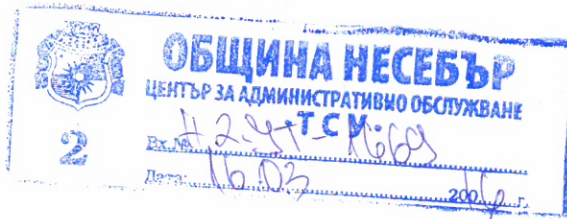


ДО

КМЕТА НА ОБЩИНА НЕСЕБЪР



УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „АТАРО КЛИМА“ ЕООД

Адрес за кореспонденция: гр. Бургас, ул. "Хр. Ботев" №99, ет. 1, оф1

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0898 632406, nkirilov@abv.bg

УВАЖАЕМИ Г-Н КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че фирма „АТАРО КЛИМА“ ЕООД,

има следното инвестиционно намерение: изготвяне на ПУП-Парцеларен за външни ВиК връзки - водопровод за питейна вода за захранване на обект в ПИ 51500.69.16, м."Индж. блато", земл.гр.Несебър, община Несебър.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Желаем да изградим водопровод с които да захраним обект в ПИ 51500.69.16, м."Индж. блато" .- за целта е необходимо да се съгласува Задание за ПУП-ПП за водопровода.

Източно от имота има изграден водопровод, към който ще се присъединим. За целта е изготвен проект за Парцеларен план, указващ начина на присъединяване. Прилагаме извадка от проекта и обяснителната записка.

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:

Изкопите са с дълбочина около 2м.и не се налага използването на взрив.Пътя по който ще се полагат тръбите е общински и не се налага изграждане на нова транспортна инфраструктура.

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:

4. Местоположение:

Водопровода ще бъде изграден по общински път № 51500.66.33 по КК на гр.Несебър, община Несебър.

В близост до обекта няма обекти на културното наследство.

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 от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на строителството ще бъдат използвани инертни материали- пясък и чакл за подложка под полиетиленовите тръби.

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

Общото състояние на атмосферния въздух се определя чрез показателите посочени в чл. 4 от Закона за чистотата на атмосферния въздух, а именно: общ суспендиран прах; фини прахови частици; полиароматни въглеводороди (ПАВ); серен диоксид; азотни оксиди; въглероден оксид; озон; бензен;

Може да се очакват промени в качеството на атмосферния въздух в района само при строителните дейности и по-точно по време на изкопните дейности, но същите ще бъдат в границите на допустимите денонощни норми.

Предвид открития характер на площадката на обекта, замърсяването на атмосферния въздух ще е незначително и локално.

Фазата на строителството е ограничена във времето – до една седмица - и няма да окаже значим и траен ефект върху качеството на атмосферния въздух в землището на гр. Несебър. Строителството ще се извършва извън активния туристически сезон, който се регламентира със заповед на кмета на общината.

7. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

При осъществяване на изкопните и строителните дейности за изграждане на обекта се очаква да се формират временно смесени строителни отпадъци от земни маси, почви, камъни и др.- код 17 05 04, 17 05 06

Генерираните отпадъци не подлежат на предварително третиране преди да бъдат депонирани на общинско сметище.

8. Отпадъчни води:

Няма такива.

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

Няма такива.

Прилагам:

1. Уведомление

2. ПУП-ПП

Дата: 03. 2016

Уведомител:


(подпис)


ПУП – ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН ПРЕДВАРИТЕЛЕН ПРОЕКТ

ОБЕКТ:

Уличен водопровод за ПИ 51500.69.16 по кад.карата на гр.Несебър

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: "АТАРО КЛИМА" ЕООД

ИЗРАБОТИЛ: инж. ГЕОРГИ ИВАНОВ ВЕЛКОВ

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Секция: ГПГ	Регистрационен № 11314 инж. ГЕОРГИ ИВАНОВ ВЕЛКОВ
Част от проекта: по удостоверение за ПП	Подпис ВЪЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

ЗАДАНИЕ

По смисъла на чл.125 от ЗУТ,
за проектиране на ПУП-ПП за определяне на трасе
за изграждане на уличен водопровод за ПИ 51500.69.16 по кад.картата на гр.Несебър

I.Общи положения :

Във връзка със започналото проектиране в ПИ 51500.69.16 по кад.картата на гр.Несебър , възникна необходимост изграждане на уличен водопровод за нуждите на имота.

За целта е необходимо изготвянето на ПУП – ПП за определяне на трасе на водопровода и сервитут , върху засегнатите имоти.

Предлагам да се изготви ПУП-ПП съгласно действащото законодателство, чл.108-110 от ЗУТ и Наредба № 8 , за обема и съдържанието на устройствените схеми и планове /ДВ, бр.57, 2001г./.

II. Характеристика на района


След направени проучвания от проектантите е избрано трасе, при което сервитута на водопровода преминава и засяга следните имоти : ПИ 51500.69.33 - полски път собственост на Община Несебър, който е паралелен на главен път Бургас-Варна.


III. Обхват на разработката :

Обхвата на ПУП – ПП съгласно изискванията на Наредба № 8 за Обема и съдържанието на устройствените схеми и планове

Приложение : идеен проект на трасето нанесен върху извадка от кад.карта.

Изготвил :


/инж. Г.Велков/

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Секция: ГПГ	Регистрационен № 11814
Части на проекта: по удостоверение за ПП	инж. ГЕОРГИ ИВАНОВ ВЕЛКОВ
	Подпис
	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

ПУП-ПП ИДЕЙНО ТРАСЕ
 Обект: Уличен водопровод за ПИ 51500.69.16
 по кадастралната карта на гр.Несебър



януари 2016 год.

1:1000

1см=10м