



## ОБЯВА За обществеността

Уведомяваме Ви, че **ОБЩИНА КНЕЖА**

Община Кнежа, гр.Кнежа, ул."Марин Боев" № 69, тел. 09132/7136  
/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на инвеститора, физическо или юридическо лице/

Община Кнежа, гр.Кнежа, БУЛСТАТ 000193243  
/седалище и ЕИК на юридическото лице/

има следното инвестиционно предложение: **"Рехабилитация на уличната мрежа на гр.Кнежа след извършени ремонти на канализационната система"**

### Характеристика на инвестиционното предложение:

#### 1.Резюме на предложението

Целта на проекта е възстановяване и подобряване на транспортно – експлоатационните качества и носимоспособността на настилката, с оглед осигуряване условия за безопасност на движението и добро отводняване на улиците и околните пространства. Подмяна и повдигане на съществуващи бордюри. Възстановяване и направа на нови тротоари. Комфорт на пътуващите и удължаване експлоатационния живот на уличната мрежа.

### СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

Обектът на настоящата записка са 36 броя улици в гр. Кнежа, област Плевен. Всяка от улиците е разработена, като подобект на проект: "Рехабилитация на уличната мрежа на гр.Кнежа след извършени ремонти на канализационната система". Улиците предмет на настоящият проект са:

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1.Христо Смирненски        | 19.Криволак                 |
| 2.Върбица                  | 20.Опълченска               |
| 3.Христо Ботев             | 21.Марин Боев               |
| 4.Никола Петков            | 22.Петко Славейков          |
| 5.XX – ОТ ОК300 ДО ОК265   | 23.23-ти септември          |
| 6.XXXX                     | 24.Петър Берон              |
| 7.Ивайло                   | 25.Стоян Михайловски        |
| 8.Юрий Гагарин             | 26.Цар Самуил               |
| 9.Огнян Михайлов           | 27.Клокотница               |
| 10.Александър Стамболовски | 28. XXX – ОТ ОК334 ДО ОК335 |
| 11.Цанко Церковски         | 29.Стефан Цанов             |
| 12.Ангел Кънчев            | 30.Димитър Бутански         |
| 13.Петко Напетов           | 31.Кирил и Методий          |
| 14.Хаджи Димитър           | 32.Ракитин                  |
| 15.Йоан Екзарх             | 33.Дунав                    |
| 16. X – ОТ ОК247 ДО ОК199  | 34.Тунджа                   |
| 17.Презвитер Козма         | 35.Росица                   |
| 18.Черноризец Храбър       | 36.Отец Паисий              |

### СЪСТОЯНИЕ НА ПЪТНАТА НАСТИЛКА

Като цяло асфалтобетоновата на стилка е в лошо състояние, с изразени пукнатини по горния износващ пласт. Установени са слаби места, в които са изпълнени ремонтни дейности с множество дупки, чрез полагане на материал с по-малка степен на уплътненост и по-нисък деформационен модул в сравнение със съществуващия асфалтобетон. При извършване на възстановяването на асфалтобетоновата настилка, не са възстановени съществуващите напречни наклони и са образувани редица надлъжни и напречни технологични фуги между стар и нов асфалтобетон.

## ОТВОДНЯВАНЕ

Отводняването на улиците се осъществява основно с надлъжните наклони. Напречните наклони на много места липсват, което довежда до не добро оттичане на водата към дъждоприемните шахти.

## ТРОТОАРНА НАСТИЛКА

Съществуващата тротоарна настилка е от бетонови площи с минимална ширина 1.50м. Някои улици са без обособени тротоари. По цялата дължина на повечето улици, от двете страни на пътното платно, в регулацията на пътя има зелени площи.

## ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ

За улиците с асфалтобетонова настилка се предвижда нивелетно фрезоване, полага изравнителен пласт от неплътен изравнителен асфалтобетон с минимална дебелина 5см и плътен асфалтобетон с дебелина 5см. Предвидени са локални ремонти на слаби места, чрез изграждане на нова конструкция. За улиците с земна и трошенокаменна настилка се предвижда изграждане на нова пътна конструкция. Тротоарните настилки от бетонови площи се заменят с асфалтобетонова, с изключение на тротоарите от централната част на града. За улиците без тротоари, се предвижда изграждане на такива от едната страна с широчина 1.50м. Отводняването ще се извърши чрез надлъжния и напречните наклони на уличното платно, като повърхностните води ще се отвеждат до единични нови и съществуващи дъждоприемни шахти. Подменят се всички бордюри в обхвата на улиците, като новите бордюри са 15/25/50см. Проектните габарити са съобразени със съществуващия габарит на улицата. Широчината на тротоарите е минимум 1,50м., като на места варира спрямо съществуващите.

*(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;)*

2. 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;

Няма

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;

гр. Кнежа, Област Плевен, Община Кнежа част от уличната мрежа на гр.Кнежа по която е изградена канализационна мрежа.

4. 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;

Чакъл, Пяськ, и др.

5. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране;

Временно, само за времето на строителството ще се генерират строителни отпадъци, които ще се извозват на отредените за това места и/или ще се оползотворят в обратни насыпи.

6. 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.

Неприложимо.

Дата: 16.02.2016г.

Възложител: .....

подпис/печат

