



ДО КМЕТА НА  
ОБЩИНА БАНСКО

ДО  
ДИРЕКТОРА  
НА РИОСВ – БЛАГОЕВГРАД

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от БТК ЕАД

(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице)

гр. София, бул „Цариградско шосе“ № 115И

(седалище и единен идентификационен номер на юридическо лице)

Пълен пощенски адрес: гр. София, бул „Цариградско шосе“ № 115И, ЕИК: 831642181

Телефон, факс и ел. Поща (e-mail): 0888138956, s.ilieva@marmet.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Атанас Добрев

Лице за контакти: Соня Илиева

**УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че БТК ЕАД

Има следното инвестиционно предложение: „Нова канална мрежа на БТК ЕАД от ул. „Стефан Караджа“ и ул. „Муратово езеро“ до ул. „Найден Геров“ и ул. „Пирин“, гр. Банско“

Характеристика на инвестиционното предложение:

Настоящата проектна разработка е изготвена от „Мармет“ АД София по възлагане от БТК ЕАД. Обектът е линеен, намира се на територията на Община Банско-гр. Банско.

Строежът е четвърта категория, съгласно чл.137, ал.1, т.4, буква „ж“ на Закона за устройство на територията /ЗУТ/ и чл.8, ал.5 от Наредба № 1 за номенклатурата на видовете строежи към ЗУТ.

Към настоящия момент БТК ЕАД („Виваком“) има изградена подземна тръбна мрежа, ситуирана по северозападният тротоар на ул. „Стефан Караджа“ в района на кръстовището с ул. „Муратово езеро“, както и по ул. „Пирин“ в района на кръстовището с ул. „Найден Геров“. Целта на настоящата разработка е изграждане на

нова тръбна мрежа, връзка между съществуващите, с цел разширяване на мрежата на БТК ЕАД /“Виваком“/ и захранване на бъдещи абонати.

Целта на настоящата разработка е изграждане на нова канална мрежа на БТК ЕАД /“Виваком“/ връзка между ул. „Стефан Караджа“ и ул. „Муратово езеро“ и ул. „Найден Геров“ и ул. „Пирин“.

Новата тръбна мрежа ще се изгради от 5 бр. HDPE тр. Ф 40мм, положени в изкоп 0,8м/ 0,4м. Всички пресичания на съществуващи и бъдещи улици ще се осъществят посредством 2 бр. PVC тр. 160мм в изкоп 1,2м/ 0,5м. Отклоненията за бъдещи абонати ще се изградят посредством 1бр. PVC тр. Ф 110мм, положена в изкоп 0,8м/ 0,4м.

Началната точка на новата тръбна мрежа е съществуваща кабелна шахта СШ на западния тротоар на ул. „Стефан Караджа“ преди кръстовището с ул. „Муратово езеро“. Трасето на новата тръбна мрежа ще продължи в югозападна посока, пресичайки ул. „Муратово езеро“, а след това в югоизточна посока пресичайки ул. „Стефан Караджа“. От двете страни на ул. „Стефан Караджа“ в тротоарните ивици ще се изградят нови кабелни шахти Ш1/2к и Ш2/2к с два капака. Новата тръбна мрежа ще продължи по източния тротоар на ул. „Стефан Караджа“, като след около 50м ще се изградят две нови кабелни шахти Ш3/2к и Ш4/2к с два капака от двете страни на бъдеща улица. След пресичане на бъдещата улица, трасето на новата тръбна мрежа ще продължи отново по източния тротоар на ул. „Стефан Караджа“, като след приблизително 40м ще се изгради нова кабелна шахта Ш5/2к с два капака и трасето ще се прехвърли на западния тротоар на ул. „Стефан Караджа“. След пресичането следва отсечка от около 60м по ул. „Стефан Караджа“ и ул. „Кубрат“ и трасето на новата тръбна мрежа ще се прехвърли от южната страна на ул. „Кубрат“, където ще се изгради нова кабелна шахта Ш6/2к с два капака. Следва отсечка от приблизително 30м до достигане на бъдеща улица, като от двете и страни се предвиждат две нови кабелни шахти Ш7/2к и Ш8/2к с два капака. След пресичането на бъдещата улица, новата подземна тръбна мрежа продължава в западна посока по южния тротоар на ул. „Кубрат“ до кръстовището с ул. „Явор“, където се предвижда нова кабелна шахта Ш9/2к с два капака. След нея трасето продължава в южна посока по източния тротоар на ул. „Явор“, като след около 90м ще достигне нова кабелна шахта Ш10/2к с два капака. От тази точка трасето на новата тръбна мрежа ще продължи отново в южна посока по западния тротоар на ул. „Явор“, до достигане на кръстовището с ул. „Иконом Чучулай“, като ще се пресече ул. „Иконом Чучулай“ и ще се изградят две нови кабелни шахти Ш11/2к и Ш12/2к с два капака от двете страни на улицата. След пресичането трасето на новата тръбна мрежа продължава в южна посока отново по източния тротоар като след около 77м ще се изгради нова кабелна шахта Ш13/2к с два капака. Следва участък от около 90м и пресичане на бъдеща улица.

След нея ще се изгради нова кабелна шахта Ш14/2к с два капака и трасето на новата тръбна мрежа ще премине по конструкцията на мост над р. „Глазне“ в 2 бр. стом. тръби Ф 160мм. След края на моста ще се изгради нова кабелна шахта Ш 15/2к, като след нея трасето ще поеме в североизточна посока покрай реката в тревната площ, в продължение на около 35м и ще се изгради нова кабелна шахта Ш16/2к с два капака, като след това трасето ще пресече улица в югоизточна посока, а след това улица в югозападна посока. Ще продължи по южния тротоар още 60м, като се предвиждат три отклонения към сградите за бъдещо свързване на абонати. Ще се изгради нова кабелна шахта Ш19/2к. След тази шахта трасето на новата тръбна мрежа ще продължи отново по южния тротоар, ще пресече бъдеща улица, след което ще пресече съществуваща улица и ще се изградят две нови кабелни шахти Ш20/2к и Ш21/2к от двете и страни в тротоарната ивица. След пресичането трасето ще поеме южна посока по източния тротоар на улицата до достигане на ул. „Найден Геров“ като ще я пресече и ще се изградят две нови кабелни шахти от двете и страни Ш22/2к и Ш23/2к. След това пресичане новата тръбна мрежа ще продължи по южния тротоар на ул. „Найден Геров“ в югоизточна посока още приблизително 40м ще пресече ул. „Пирин“ ще се изградят две нови кабелни шахти Ш24/2к и Ш25/2к, където трасето на новата тръбна мрежа ще завърши.

( посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение на производствената дейност съгласно приложение № 1 и приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда ( ЗООС)

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:

**За полагане на тръбите ще се направи изкоп с размери 0,8м/0,4м, с дължина 930м.**

**Изкопите под плътно платно ще бъдат с размери 1,2м/ 0,5 с дължина 135м.**

( посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение на производствената дейност съгласно приложение № 1 и приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда ( ЗООС)

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:

.....не.....

.....  
4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС 2005, собственост, близост, до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа ( НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

гр. Банско, община Банско,;  
начална точка на изкопа: X 332159,956 Y 4635199,579,  
крайна точка на изкопа: X 332145,344 Y4634517,161;

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)

..... не.....  
.....  
.....

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

..... не.....  
.....  
.....

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

По време на строителни- монтажните работи на обекта ще се генерират строителни отпадъци:

- асфалтови смеси- 85,05т.

- циментови плочи- 2,12т.

- земни маси- ще се оползотворят като обратен насип на площадката на образуване

Всички отпадъци ще се предадат на депо.

8. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, Промислени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им ( пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

..... не.....

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

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

..... не.....  
.....  
.....

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем по реда на глава шеста ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването на ОВОС (в случаите по чл.91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):.....  
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003г.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
  - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение.
  - 3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.
4. Електронен носител – 1бр.

Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата:.....

Уведомятел: .....

.....  
(име, длъжност, подпис)