

РИОСВ - Плевен  
ул. "Ал. Стамболовски" №1  
вх.№ 801/06-02 20.00.е.  
изх.№ 20.....е.

до  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ПЛЕВЕН

ЛУЧЕ

У В Е Д О М Л Е Н И Е  
за инвестиционно предложение

от „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД  
Петър Холаковски – Изпълнителен Директор  
(име, адрес и телефон за контакт,  
гражданство на възложителя – физическо лице)

град София 1784, район Младост, бул. „Цариградско шосе“ № 159, вписано в  
Търговския регистър на Агенцията по вписвания ЕИК 130277958  
(седалище и единен идентификационен номер  
на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: 2850, град Петрич, ул. „Димитър Талев“ № 9а  
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0700/100-10; 02/8959667; zaklienta@cez.bg.  
Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Петър Холаковски –  
изпълнителен директор  
Лице за контакти: Емил Георгиев – пълномощник, gsm 0887799205,  
emka\_pro\_konsult@abv.bg

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД  
има следното инвестиционно предложение: Реконструкция и изместване на  
въздушна мрежа НН с ВКЛ и изнасяне на електромерни табла от ТП-11,  
с. Рибарица, Община Тетевен.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението: Реконструкция и изместване на въздушна мрежа НН с ВКЛ и  
изнасяне на електромерни табла от ТП-11, с. Рибарица, Община Тетевен – подмяна на проводници,  
изнасяне на електромерни табла и подмяна на стълбове без работа по трафопоста.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново  
инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената  
дейност съгласно приложение № 1 или 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:

*Изграждане на техническа инфраструктура – реконструкция на въздушна мрежа ниско  
напрежение, свързана с подмяна на стълбове и проводници АС с въздушна кабелна линия с усукани  
изолирани проводници. След строително монтажните работи терена се възстановява напълно в  
тървоначалния си вид.*

*Предложението по същество представлява реконструкция и ремонт на съществуваща  
мрежа ниско напрежение от съществуващ трафопост /без да се работи по трафопоста/.*

*Фазност на въздушната мрежа: Трифазна мрежа ниско напрежение с напрежение е до 1 кV*

*и по точно 380 V. Няма наличие на вредни емисии. Ще бъдат използвани съществуващите пътища и улици. Предвидените изкопни работи ще бъдат за изправяне на нови стълбове, който са стоманобетонни с височина 9,5 м. Дълбочина на изкопите до 1,7 м. Дължина на цялата мрежа нико напрежение, което се реконструира е 3286 м. по трасировъчен план и е изцяло в регулацията на с. Рибарица.*

*Изместването на въздушната мрежа се отнася само до участъците, в които мрежата се намира в частни имоти и по този начин се изнася в улицата, общинска публична собственост, а именно:*

*За Клон „A“*

- от ст.3 до ст.5 – 67 м.
- от ст.10 до ст.12 – 45 м.

*За Клон „B“*

- от ст.20 до ст.28 – 222 м.

*За Клон „В“*

- от ст.28 до ст.33 – 179 м.
- от ст.36 до ст.53 – 576 м.

*Въздушните мрежи НН са източници на слабо електромагнитно поле, за което е доказано, че нямат вредно въздействие върху хората и природата.*

*Мрежата, която ще бъде изградена е с усукан изолиран проводник NFC 3x95+54,6, NFC 3x70+54,6 и NFC 3x35+54,6. Снопът предназначен за въздушни мрежи НН с изолирани усукани проводници се състои от един нулев проводник изработен от алуминиева сплав, около който са усукани три фазови проводника. Всеки проводник е изолиран с XLPE – синтетична изолация, която се държи добре по отношение на:*

- ултравиолетовите лъчи
- химически агресивни среди /киселини, соли, озон и др./
- триене и механични удари
- стареене
- електрически и механически напрежения за температури от -30 до + 30 °C.

*Нулевия проводник е носещ и се изработка от алуминиева сплав. Устойчивостта ѝ на опън е 324 N/mm<sup>2</sup>. С оглед производството, монтажа и унифицирането на арматурите и принадлежностите са използва стандартно сечение 54,6 mm<sup>2</sup>.*

*Технологичния процес при въздушните мрежи НН е непрекъснато разпределение и консумация на електроенергия. По мрежите не се работи постоянно, а само при огледи (обходи), поддържане, основен ремонт и при аварии.*

**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:**

*Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, няма 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.*

#### **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 БГС2005, 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)*

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

(включително 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)

*Бетон клас В15.*

*Няма да се използва водовземане за питейни, промишлени и други нужди.*

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

*Не се очаква замърсяване на въздуха.*

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

*При експлоатация на електрическите съоръжения няма отпадъчни продукти.*

*По време на строителството не се генерират строителни отпадъци. Всички демонтирани материали се връщат в склад на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД. Възможно е да се генерират отпадъци от земни маси от изкопи за монтажа на стълбовете. Същите ще се извозват на определеното от Община Тетевен място.*

*Не се очаква да бъдат генериирани строителни и битови отпадъци.*

8. Отпадъчни води:

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

*При строителството на обекта не се предвиждат отпадъчни води.*

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)

*Няма опасни химически вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката.*

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 само 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 2003 г.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомителя:

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 – 1 бр.

5. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща. . - неприложимо

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

Дата: .....

Уведомител: .....

(подпись)