

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
**за инвестиционно предложение**

от Търговска лига – Глобален аптечен център АД, гр.София, бул.Г.М. Димитров 1, тел: +359  
887277514

(име, адрес и телефон за контакт)

гр.София, бул.Г.М. Димитров 1  
(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр.София, п.к.1000, бул.Г.М. Димитров 1.

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел:02 962 54 54, факс: /, e-маил: s.mitevsk@ab-helvetia.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Таквор Бохосян.

Лице за контакти: Христо Христов

**УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че Търговска лига – Глобален аптечен център АД

има следното инвестиционно предложение: проектиране и изграждане на Трафопост 10/0,4  
kV, 2x800 kVA за захранване на „МБАЛ „Сърце и Мозък“, Диагностично -консултативен  
център и Аптека за отпускане на лекарствени продукти на граждани " гр.Враца, ул.  
Беласица, УПИ XI-286, кв.301 по план на гр.Враца

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Изграждането на трафопоста е цел за захранване на МБАЛ „Сърце и Мозък“,  
Диагностично -консултативен център и Аптека за отпускане на лекарствени продукти  
на граждани " гр.Враца, ул. Беласица, УПИ XI-286, кв.301 по план на гр.Враца

Проектната разработка се отнася за изграждане на БКТП до 2x800kVA, 10/0,4kV -  
готова за работа бетонна комплектна разпределителна уредба, пригодена за пренасяне и

монтиране на избрания терен, при спазване на Техническото задание на Клиента.

Мястото на монтаж на БКТП е определено от предложение скица-виза за проектиране с лице към улицата, осигуряващо лесен и безпрепятствен достъп за обслужването му по всяко време на денонощието, без да се засягат съществуващи надземни и подземни проводни и съоръжения.

Изграждането на БКТП става като се спазват изискванията на ЗУТ и съответните наредби към него, Наредба № 3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии, Наредба № 13-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар и действащите към момента на строителството нормативни документи. БКТП е трета категория строеж съгласно чл.137 от ЗУТ – НАРЕДБА № 1 от 30 юли 2003 г. за номенклатурата на видовете строежи (Обн., ДВ, бр. 72 от 2003 г.; изм. и доп., бр. 23 от 2011 г. и бр. 98 от 2012 г.), чл. 6, ал. 2, т. 6 : (изм., ДВ, бр. 23 от 2011 г.) електропроводи до 35 kV включително и трансформатори до 16 MVA.

(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 спомогателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

БКТП се изгражда съгласно БДС EN 62271 – 202 за произведени във фабрични условия комплектни трансформаторни постове високо/ниско напрежение. По отношение на устройството и техническата безопасност, трайност и трайността удължително №3/2004г. за устройство на електрическите уредби и електропроводни линии.

БКТП се изработва за двустранно вътрешно обслужване на електрическите съоръжения. Обвивката на БКТП се състои от фабрично произведени бетонни панели бетон В25(С25/30), като конструкцията и свързването им осигурява необходимата хидроизолация.

Минималната степен на защита на обвивката е IP 43 В, съгласно БДС EN 60529.

Габаритни размери и тегло:

- дължина – 520 см.;
- ширина – 320 / 170 + 150 / см.;
- дебелина на стените на корпуса – 6,3 см; под – 10 см.;
- дебелина на стените на фундамента – 20 см; под – 12 см.;
- височина над kota терен – 2,73 см.;
- застроена площ – 18,00 м<sup>2</sup>;
- тегло на празен корпус – 15800кг

Характеристика на работната среда и място на монтиране

- БКТП е предназначен за работа на открито, при нормални условия:
- Съгласно БДС EN 60694 т.2.1.2. температурата на околната среда е от +40°C до -25°C, а средната ѝ стойност за 24 часа не трябва да бъде над 35°C.
- Надморска височина не надвишава 2000 m.
- Замърсяване на въздуха – клас II, средно замърсяване.
- Дебелина на заледения слой, не повече от 2 mm за клас 20.
- Максималното допустимо натоварване от сняг е 3,3 kN/m<sup>2</sup>.
- За напора на вятъра при скорост 34 m/s, се взема стойността 700 N/m<sup>2</sup>.
- Клас на огнеустойчивост - всички стени на БКТП отговарят на изискванията за клас на огнеустойчивост F90 ( БДС EN1363 до 69). Вратите, вентилационните решетки и другите приспособления за затваряне са от негорими материали.
- Бетонното покритие от външния кант на бетона (двустранно) до първото арматурно желязо е минимум 30 мм.
- Изпълнение на корпуса
- Корпусът на БКТП е изпълнен от стоманобетонова конструкция - стени с под и покрив, с отвори за обслужване на разпределителните уредби СрН, НН и на трансформаторите, с монтирани метални врати и метални вентилационни решетки – А1 дограма. Изпълнен е с бетон В25, дебелина на стените 6,3см, под 10см и покрив - 8см от четири клетки.
- Вътрешните бетонни повърхности са шпакловани с пясъчно циментова замазка, а от вън е нанесена фасадна мазилка, чието оцветяване е: RAL 7035
- За товаренето и разтоварването на корпуса, в четирите му ъгъла на всяка клетка са предвидени приспособления за товарене.
- Вратите са с конструкция устойчива на натиск, подходяща за евентуално възникващо от вътрешната страна повърхностно натоварване 10 kN/m<sup>2</sup>, с крила, насочени под ъгъл на отваряне около 95 градуса. След монтажа на трафопоста се поставя предоставена от Възложителя ключалка. Касите на вратите се свързват към заземителния контур.
- Вентилационните решетки са с мрежа от 5 mm, с отводнителни прагове и "Z"-летви като противоснежна преграда, свързани със заземяването на трафопоста.
- Конструкцията им не позволява проникване с тел или други предмети до елементи под напрежение и е изпълнена по начина описан по-горе.
- За трансформаторното помещение се изработва и монтира горещопоцинковано предпазно мрежесто ограждение.
- За работата на обекта, предмет на настоящото заявление, ще бъдат проектирани и изградени нови кабелни трасета за захранване на трафопоста с електрическа енергия. Кабелните трасета са предмет на друг проект. Предвидените изкопни работи са описани в проектите и не се налага ползване на взрив.

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:

Изграждането на трафопоста е цел захранване на МБАЛ „ Сърце и Мозък“, Диагностично -консултативен център и Аптека за отпускане на лекарствени продукти на граждани " гр.Враца, ул. Беласица, УПИ XI-286, кв.301 по план на гр.Враца. Не се нуждае от разрешителни документи по реда на специален закон/орган по одобряване/разрешаване на инв.предложения по реда на специален закон. За изграждането

ми е нужно одобряване от ЕРМ ЗАПАД АД и разрешение за сртоеж от Община Враца, както и разрешение за въвеждане в експлоатация за експлоатирането на самия обект.

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)

гр.Враца, ул. Беласица, УПИ XI-286, кв.301 по план на гр.Враца

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

.....не се използват природни ресурси.....

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

няма очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността.

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

няма очаквани емисии на вредни вещества във въздуха

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и придвижвания за тяхното третиране:

няма очаквани отпадъци

9. 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/водоплътна изгребна яма и др.)

няма отпадни води

10. 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 химични вещества**

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

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от 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 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....  
.....  
.....

**Прилагам:**

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

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 в подходящ мащаб.

4. Електронен носител - 1 бр.

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

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

✓ 7.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 19.12.2023 г.

Уведомител













