



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 4417

Плевен, ..... 10.08. 2016 г.

ДО

„ЛС КОМЕРС“ ООД

Ж.К. „ДРУЖБА“ БЛ.326, ВХ.В, АП.14

ГР. ПЛЕВЕН

**Относно:** *Инвестиционно предложение “Реконструкция на вграден трафопост” в УПИ ХХІХ, кв. 604, гр. Плевен, община Плевен.*

Във връзка с внесено уведомление с вх. № 4417/22.07.2016 г. за горесцитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредба за ОС, приета с ПМС № 201/31.08.2007 год., обн. ДВ бр.81/2010 г., изм. ДВ, бр. 81/2010 г., бр. 3/2011 г. и бр. 94/2012 г.), което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение “Реконструкция на вграден трафопост” в УПИ ХХІХ, кв. 604, гр. Плевен, община Плевен, попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда: В УПИ ХХІ, гр. Плевен, собственост на възложителя е налична съществуваща складова база и административна сграда. В складовата част има оборудван трафопост, който е присъединен към уредба 20 kV на фирма „Монтажи“, АД. След придобиване на базата от нови собственици се налага и отделяне на захранването. Присъединяването на обекта ще се осъществи съгласно становище на ЧЕЗ Разпределение България – присъединяване на трафопоста към ВЛ „Сердика“, след преустройството му. Съществуващия трафопост е с една трафокилия с трансформатор 630 kVA, уредба НН и помещение за ККУ. В помещението за ККУ се монтира новата уредба 20 kV. Отпада старото захранване от фирма „Монтажи“ АД. Новата уредба се захранва с нов кабел 20 kV от ВЛ „Сердика“. В трафокилията съоръженията се запазват. Реконструира се табло НН с автоматични прекъсвачи, с цел освобождаване място за ККУ. Трафопоста е работещ, в добро техническо състояние.

Разпределителната уредба СрН е изпълнена с КРУ 20 kV. РУ СрН на трафопоста е оборудвана с три модула: “защита трансформатор” (QM), “мерене” (GBC-B) и “вход/изход” (IM). Всички метални конструктивни елементи и метални конструкции за монтаж на съоръженията са обхванати от заземителен контур, включително и гъвките връзки към вратите и решетките.

От новата уредба до трафокилията се изтегля кабел средно напрежение през съществуващите кабелни канали, в тръба по стената и по метална скара през коридора, монтирана на височина 0,5м над нивото на вратата. В трафопоста е изпълнена осветителна инсталация – във всяко помещение са монтирани осветителни тела. Всички метални конструктивни елементи, в т.ч. и арматурата и металните конструкции за монтаж на съоръженията са обхванати от вътрешен заземителен контур, включително и гъвките връзки към вратите и решетките.

При монтажа на новата уредба се изпълнява заземителен контур, който следва да се изпълни с поцинкована шина 40x4 мм и заземи със заземителни колове L 63/63/6 мм. Заземителния контур за уредбата се свързва със съществуващия контур в трафопоста.

Съгласно предписанията на ЧЕЗ трафопоста ще се присъедини към ВЛ “Сердика” – към



съществуващ стълб. На стълба ще се монтират ел. апаратите и съоръженията - разединител РОМзК 20/400, конзола с три броя металоокисни вентилни отводи, с изградени между тях ел.връзки с АС проводници, съгласно писмото на ЧЕЗ. Ще се монтират индикатори за къси съединения. По стълба до 3 м височина кабелът ще се защити като се изтегли в стоманена тръба Ф 160 мм. Корпусите на монтираните на стълба съоръжения ще се свържат към заземителната инсталация на стълба. От ВЛ “Сердика” до трафопоста в изкоп ще се положи нов кабел етип САХЕкТ 3x1x120 кв.мм. Кабелът ще продължи подземно в изкоп 0,8/0.5м. На дъното на изкопа ще се направи подложка от пясък с дебелина 10см. Върху нея ще се изтегли кабела с резерв 3% с цел поемане деформацията на земните пластове. Върху кабела ще се насипе отново пясък 10см., пръст 30см. и накрая трамбована пръст. Жилата на кабела ще се подредят в триъгълник и ще се превържат през 3 метра с полиетиленова превръзка. През уличните платна кабелът ще се изтегли в тръби ф140, изтеглени чрез сондиране.

Имотът, предмет на ИП, не попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ), както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близко разположена е ЗЗ “Река Вит” BG0000181, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, по чл.6, ал.1, т.1 и т.2 от ЗБР, включена в списъка на защитени зони приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ бр. 21/2007г.).

Така заявено ИП и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположената защитена зона BG 0000627. В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеното ИП “Реконструкция на вграден трафопост” в УПИ ХХІХ, кв. 604, гр. Плевен, община Плевен е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото се отнася само за заявените параметри на ИП и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ - Плевен за промените.

С уважение,

**ИНЖ. РЕНИ АТАНАСОВА**  
**ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛЕВЕН**