



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № *035X-2311-1/26-09* /2023 г.

ДО
Г-Н **БЛАГОЕВ**
УПРАВИТЕЛ НА „ВАЛТАБАК“ ООД
С. МАНОЛЕ, „

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение: „Преустройство на ТП „СУШИЛНЯ“ в ПИ 47086.605.1, с. Маноле и изграждане на подземен кабел 20kV от ТП „СУШИЛНЯ“ в ПИ 47086.605.1 до ВКП 20kV на нов ЖБ стълб в ПИ 47086.22.81 и оборудване на сектор „ЕР Юг“ в ТП „Сушилня“, с. Маноле, Община Марица, Област Пловдив

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН БЛАГОЕВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-2311/15.08.2023 г. за горесцитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 от Наредба 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 (*Наредбата за ОС, ДВ бр.73/2007 г., изм. и доп.*) Ви уведомявам следното:

Инвестиционното предложение попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от Наредбата за ОС и внесената информация може да бъде приета като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1. от същата.

С инвестиционното предложение се предвижда преустройство на ТП „СУШИЛНЯ“ в ПИ 47086.605.1, с. Маноле и изграждане на подземен кабел 20kV от ТП „СУШИЛНЯ“ в ПИ 47086.605.1 до ВКП 20kV на нов ЖБ стълб в ПИ 47086.22.81 и оборудване на сектор „ЕР Юг“ в ТП „Сушилня“, с. Маноле, Община Марица, Област Пловдив. Трафопостът се състои от три помещения: Сектор ЕР ЮГ, където е поместен маслен трансформатор обслужващ абонати извън имота на трафопоста, табло НН с обслужване от към фасадата на ТП. Сектор „Потребител“, където е поместен маслен трансформатор 630kVA в самостоятелна килия, табло НН с апаратура свободен монтаж, от които се електрозахранват консуматорите НН разположени на площадката. Трафопостът се електрозахранва на страна СрН от въздушно отклонение на ВЛ20kV „Маноле“. От проходна плоча чрез шини 20kV се електрозахранват двата трансформатора. Предвижда се реконструкция на ТП „Сушилня“, така че да се осигури възможност за осъществяване на инвестиционните намерения за имота. В ТП се предвиждат: Демонтаж на шини СрН към трафо 630kVA; Демонтаж на трафо 630kVA и монтаж на нов 1250kVA-маслен; Демонтаж на табло НН-свободен монтаж и монтаж на нови с АП; Монтаж на нови табло НН с АП; Монтаж на нов трансформатор 1250kVA-маслен; Монтаж на нова уредба СрН SM6 Schneider Electric GAM+DM1-A; Обособяване на самостоятелен сектор ЕР Юг. Връзката на трансформатора 1250kVA на страна НН с таблата НН ще става посредством кабели NYU 240mm² по 4 броя за всяка фаза и 3 броя за нулев. Кабелите ще се положат по кабелна стълба над трансформатора и по същата тава вертикално към кабелен канал. На страна СрН трансформатора ще се свърже с модул КРУ DM1-A посредством кабел NA2XS(F)2Y 3x1x50mm² положен на кабелна скара по стената и в кабелен канал в пода. Връзката между уредбата СрН на „ЕР ЮГ“ и „Потребител“ ще става с кабел NA2XS(F)2Y 3x1x50mm² положен в кабелен канал. Осветителната инсталация е съществуваща и функционираща и ще се запази без промяна. Към заземителя ще се свържат: корпусът, нулевата и заземителната шини на таблото НН, корпусите на КРУ-20kV и корпусът на трансформатора. В ПИ 47086.605.1 има изградени и въведени в експлоатация сгради. Същите се електрозахранват на страна НН от съществуващ трафопост „Сушилня“ разположен в същият имот. Апаратурата в трафопоста е свободен монтаж – шини СрН, разеденители с РЛЗ и предпазители със стопяема вложка. Трафопостът е разделен на при помещения – траф 20/0,4kV обслужващ клиенти на ЕР ЮГ извън имота, помещение за трансформатор 630kV и табло НН обслужващи имот ПИ 47086.605.1 / ВАЛТАБАК/. Предвижда се оборудване на самостоятелен сектор ЕР Юг с модули КРУ 20kV Siemens 8DJH 16kA/1s. На страна СрН новата уредба „ЕР ЮГ“ ще се присъедини на нов ЖБ стълб 45А в остана на ВЛ 20kV „Маноле“. Към момента трафопоста се състои от три помещения: Сектор ЕР ЮГ, където е поместен маслен трансформатор обслужващ абонати извън имота на трафопоста, табло НН с обслужване от към



фасадата на ТП. Сектор „Потребител“, където е поместен маслен трансформатор 630kVA в самостоятелна килия, табла НН с апаратура свободен монтаж, от които се електрозахранват консуматорите НН разположени на площадката. Трафопостът се електрозахранва на страна СрН от въздушно отклонение на ВЛ20kV „Манолe“. От проходна плоча чрез шини 20kV се електрозахранват двата трансформатора. Предвижда се в трафопоста, сектор „Потребител“ да се образува нов самостоятелен сектор „ЕР Юг“ в който да се разположат нови модули КРУ 20kV Siemens 8DJH. Новият сектор „ЕР Юг“ ще се изгради в северо-западния ъгъл на помещението, като за задна стена ще се използва бетонната преграда на килията на трансформатора. На западната фасада ще се отвори нова врата с размери 1600/2000mm (2x800mm). Отделянето на сектора от останалата част от помещението ще е посредством мрежесто ограждение с височина 1,8m. Предвижда се монтажът на 3 броя модули КРУ на фирма Siemens модел 8DJH 16kA/1s. Уредбата ще е съставена от модули КРУ: модул R - кабелен вход/изход към ВКП на ЖБ стълб; модул М – мерене на страна 20kV; модул R – връзка с уредба СрН на „Потребител“ (ВАЛТАБАК). Осветителната инсталация е съществуваща и функционираща и ще се запази без промяна. Към заземителя ще се свържат: корпусът, нулевата и заземителната шини на таблото НН, корпусите на КРУ-20kV и корпусът на трансформатора. ВКП 20kV: Предвижда се монтаж на нов ЖБ стълб №45А с монтиран нов въздушно кабелен преход. Връзката на новия ВКП към електропровода ще стане посредством проводници тип АС 95mm², укрепени на подпорни изолатори и вентилни отводи. Предвидено е и заземление на стълба и на всички нетоководещи части от въздушно-кабелния преход, които нормално не са под напрежение, но могат да попаднат под такова при аварийни ситуации. За заземление на стълба ще се изпълни с 2 броя заземителни колове 63/63/6 mm и дължина 2m, набити на 0,8m под терена и свързани с поцинкована шина 40/4mm. Връзката на стълба към заземителя ще стане през контролно съединение. Кабел 20kV:Новата уредба 20kV с КРУ Siemens в ТП „Сушилня“ ще се свърже към ВЛ 20kV „Манолe“ посредством нов подземен кабел 20kV. Кабел 20kV ще се положи от новата уредба 20kV „ЕР Юг“ до ВКП на ЖБ стълб 45А. Трасето на кабела 20kV ще бъде изцяло в ПИ 47086.605.1 и 47086.22.81-частна собственост. Връзката ще се осъществи с нов подземен кабел 20kV NA2XS(F)2Y 3x1x185mm². Общата дължина на трасето е 35m. Общ сервитут на кабела е 77m².

Трасето, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Най-близко разположена защитена зона е BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета от МС с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.).

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 BG0000578 „Река Марица“.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеното инвестиционно предложение: **„Преустройство на ТП „СУШИЛНЯ“ в ПИ 47086.605.1, с. Манолe и изграждане на подземен кабел 20kV от ТП „СУШИЛНЯ“ в ПИ 47086.605.1 до ВКП 20kV на нов ЖБ стълб в ПИ 47086.22.81 и оборудване на сектор „ЕР Юг“ в ТП „Сушилня“, с. Манолe, Община Марица, Област Пловдив 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 и не може да послужи за изменение на Общ устройствен план.**

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-Пловдив за промените.

С уважение,

ИВАЙЛО ЙОТКОВ

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите-Пловдив

