



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-1414 (1) 08. 06. 2018  
ГР. БУРГАС,

ДО  
„ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЮГ“ ЕАД, КЕЦ ПОМОРИЕ  
УЛ. „СОЛНА“ №1  
ГР. ПОМОРИЕ

**Относно:** инвестиционно предложение „Външно ел. захранване на жилищна сграда в УПИ ХХІІІ-918, кв.63 /идентичен с ПИ 35033.501.1517 по КК/ по плана на гр. Каблешково, Община Поморие“, с възложител: „ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЮГ“ ЕАД, КЕЦ ПОМОРИЕ

Във връзка с внесената от Вас документация с вх. № ПД-1414/2018г. в РИОСВ-Бургас за цитираното инвестиционно предложение, която приемам като уведомление по чл.10, ал.1 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, наричана за краткост *Наредбата за ОС* и на основание чл.6а, т.2 от същата, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение „Външно ел. захранване на жилищна сграда в УПИ ХХІІІ-918, кв.63 /идентичен с ПИ 35033.501.1517 по КК/ по плана на гр. Каблешково, Община Поморие“ попада в обхвата на чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение предвижда външно ел. захранване на жилищна сграда в УПИ ХХІІІ-918, кв.63 /идентичен с ПИ 35033.501.1517 по КК/ по плана на гр. Каблешково, Община Поморие. За целта на границата на имота ще се монтира ново електромерно табло, тип ТЕПО 1МЧ. От съществуващ стълб №19 от ВМрНН, извод „2“ от ТП „Стадион“ ще се положи нов кабел до новото електромерно табло. Кабелът ще се положи в изкоп с размери 0,8/0,4м. Дължината на кабелното трасе е 14м.

Посочените по-горе дейности, свързани с реализация на инвестиционно предложение „Външно ел. захранване на жилищна сграда в УПИ ХХІІІ-918, кв.63 /идентичен с ПИ 35033.501.1517 по КК/ по плана на гр. Каблешково, Община Поморие“ не попадат в позициите на Приложения №1 и №2, съответно към чл.92 и чл.93 от Закона за опазване на околната среда (ДВ, бр. 77/ 27.09.2005г. с посл. изм. и доп.) и не подлежат на регламентираните с Глава шеста от Закона процедури по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда.

Имотът и трасето на кабела **не** попадат в границите на защитена територия, по смисъла на Закона за защитените територии, както и **не** попадат в границите на защитена зона, по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близо разположената защитена зона е BG0000151 „Айтоска планина“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение на Министерски съвет №122/2007г. (ДВ, бр.21/ 09.03.2007г.)

Предвид гореизложеното, отчитайки местоположението на имота и трасето на кабела /в регулацията на населеното място/ и характера на инвестиционното предложение, не се предполага отрицателно въздействие върху по-горе описаната, най-близо разположена, защитена зона BG0000151 „Айтоска планина” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че **преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

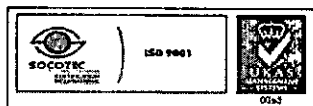
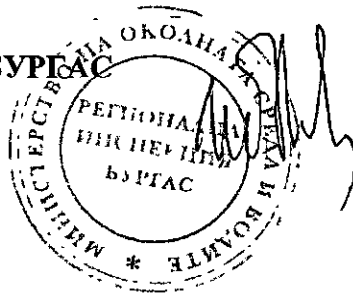
*Настоящото становище се отнася само за заявените параметри на инвестиционното предложение и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.*

*При всички случаи на промяна в параметрите на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото становище, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Бургас за промените.*

**ЗА ДИРЕКТОР НА РИОСВ – БУРГАС**

**инж. Таня Манолова**

**Заповед № РД-7/16.01.2018г.**



гр.Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица” 67, ет. 3, п.к. 388

Тел: (+359) 56 813205, Факс: (+359) 56 813 200  
e-mail: [riosvbs@unacs.bg](mailto:riosvbs@unacs.bg) [www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)

