



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

Изх.№ПД-1281/21.11.2018г.

До
„Електроразпределение ЮГ“ ЕАД
гр. Пловдив
ул. „Христо Г. Данов“ №37

До
КЕЦ Хасково
гр. Хасково
ул. „Добруджа“ 16

ОТНОСНО: уведомление за инвестиционно предложение за „Изграждане на КНН за присъединяване на нов потребител в ПИ 77195.731.69 по КК град Хасково и ИМГС на съществуващи абонати ж.р. „Изгрев, общ. Хасково, обл. Хасково“

Във връзка с внесената документация/уведомление с вх.№ПД-1281/14.11.2018г. за горецитираното инвестиционно предложение, на основание чл.ба, 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 ОС, обн., ДВ, бр.73 от 11.09.2007г., изм.и доп., бр.94 от 30.11.2012г.), Ви уведомяваме следното:

Инвестиционно предложение за : „Изграждане на КНН за присъединяване на нов потребител в ПИ 77195.731.69 по КК град Хасково и ИМГС на съществуващи абонати ж.р. „Изгрев, общ. Хасково, обл. Хасково“ попада в обхвата на чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение /ИП/ е за ел. захранване на нов потребител в ПИ 77195.731.69 по КК на гр.Хасково и изнасяне меренето на съществуващи потребители в ж.р.“Изгрев“, гр.Хасково.

От съществуващ въздушен извод Б, изпълнен с усукани проводници ALR при От СБС № 5, извод Б с 1бр кабел тип NAY2Y-J 4x95SM се захранва нов КРЩ, а от него с кабели тип NAY2Y-J 4x35SM две нови електромерни таблица. На 3м по стълба от нивото на кота терен кабелът се обезопасява с кабелен канал и се привързва съгласно техническите изисквания и нормите за безопасност. Новите кабелен разпределителен



шкаф и електромерното табло тип ТЕПО /Б+/ за съществуващи потребители в ПИ 77195.730.149 и електромерно табло за нов абонат в ПИ 77195.731.69 се монтират на съгласувано място, граничещо с улична регулация. Електромерното табло за новия абонат е предназначено е за присъединяване 1 брой нов битов потребител с мощност 5kW..

Кабелните линии НН ще се положат в ново трасе подземно в свободен изкоп 0,8м/0,4м с дължина 102м. Поради липса на други комуникационни съоръжения в част на трасето, изкопните дейности ще се извършат механизирано без използване на взрив.

Така заявленото инвестиционно предложение **не може да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложение № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежи на регламентираните с Глава шеста от ЗООС процедури.**

Горепосоченото трасе, предмет на ИП, **не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.** Близко разположена е - **33 BG 0001031 „Родопи Средни”** за опазване на природните местообитания, приета от Министерски съвет с Решение № 661/16.10.2007г.

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението и характера** на заявленото ИП, при реализацията **му няма вероятност** от отрицателно въздействие върху горецитираната защитена зона - **33 BG 0001031 „Родопи Средни”,** за опазване на природните местообитанията на дивата флора и фауна от мрежата „Натура“ 2000.

В тази връзка и на основание чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че преценката на компетентния орган за така заявленото ИП за: „Изграждане на КНН за присъединяване на нов потребител в ПИ 77195.731.69 по КК град Хасково и ИМГС на съществуващи абонати ж.р. „Изгрев, общ. Хасково, обл. Хасково” е, че **не е необходимо** провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящето становище се отнася само за заявлените параметри на ИП и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна на параметрите на ИП за или на някои от обстоятелствата, при което е издадено настоящето становище, възложителят е длъжен да уведоми независимо РИОСВ-Хасково за промените.

инж. Д. Илиев

Директор на Регионална инспекция по
околната среда и водите- Хасково

