



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

### Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-3092 (1) 20. 12. 2018  
ГР. БУРГАС,

ДО  
ОБЩИНА НЕСЕБЪР  
УЛ. „ЕДЕЛВАЙС“ №10  
ГР. НЕСЕБЪР

На Ваш изх. № Н2-УТ-7613/2018г.

**Относно:** инвестиционно предложение (ИП) „Изместване на съществуващи кабели НН от поземлен имот с идентификатор 11538.503.267 по КК на гр. Свети Влас, Община Несебър, поради предстоящ строеж на нова детска градина“, с възложител: ОБЩИНА НЕСЕБЪР

Във връзка с внесената от Вас документация с вх. № ПД-3092/2018г. 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 „Изместване на съществуващи кабели НН от поземлен имот с идентификатор 11538.503.267 по КК на гр. Свети Влас, Община Несебър, поради предстоящ строеж на нова детска градина“ попада в обхвата на чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС.

С писмо изх. № ПД-2462/1/05.10.2018г. Директорът на РИОСВ – Бургас е определил, че инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на детска градина в УПИ I-общ. (поземлен имот с идентификатор 11538.503.267 по КК), кв.41 по плана на гр. Свети Влас, Община Несебър“, с възложител: ОБЩИНА НЕСЕБЪР, не подлежи на процедури по реда на Глава шеста от Закона за опазване на околната среда, както и че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

С настоящото ИП се предвижда изместването на съществуващи кабели НН от ТП 10 в гр. Свети Влас, хранящи съответно ТП10-РК1, РК1-РК21, РК1-РК-2, ТП 10-РК2, РК2-РК22, ТП10-РК3, ТП10-РК4, ТП10-РК5, ТП10-РК6, ТП10-РК7, ТП10-РК8 и ТП10-РК-, подмяна на РК1 и РК2 съответно с нови КРШ1 и КРШ2 и реконструкцията на изходящите кабели към отделните потребители засегнати от предвидените разпределителни касети за подмяна.

Последователността на реконструкцията/изместването на кабелите НН условно е разработена на 5 етапа както следва:

**I-етап** – Изместване на кабели НН от ТП10 за РК1, кабели НН от РК1 до РК21, дежурна връзка между РК1 и РК2, както и изходящите кабели НН от РК1 към отделните потребители. РК е метална разпределителна касета (амортизирана с множество корозия по корпуса), която попада в застроителните граници на горе описания имот. Касетата е предвидена за подмяна с нова тип КРШ, ситуирана на границата на имота. Захранена от ТП10 извод 22 с кабел тип САВТ 3x185+95 mm<sup>2</sup>. Новата КРШ1 ще бъде захранена с нов кабел тип NAY2Y-J 4x185 mm<sup>2</sup> от ТП10, извод 22, положен подземно в изкопи 0.8x0.4 m

и 1.1x0.4 m. От КР1 има изградена връзка към РК2, която също е предвидена за подмяна с нова КРШ2 и кабел тип САВТ 3x185+95 mm<sup>2</sup>. Между двете КРШ1 и КРШ2 ще се положи нов кабел тип NAY2Y-J 4x185 mm<sup>2</sup> ще се присъедини съгласно еднолинейна схема. Между РК1 и РК21 има съществуващ кабел тип САВТ 3x185+95 mm<sup>2</sup>, за който е необходимо да се въведе в новото трасе извън засегнатия имот и да се удължи с термосвиваема муфа посредством кабел тип NAY2Y-J 4x185 mm<sup>2</sup>. Всички кабели изходящи към потребителите захранени от РК1 след отсъединяването им се въвеждат и свързват с новата КРШ1.

**II-етап** – Изместване на кабели НН от ТП 10 за РК2, подмяна на РК2 с нова КРШ2, демонтаж на РК22, както и изходящите кабели НН от РК2 и РК22 към отделните потребители. РК2 е метална разпределителна касета (амортизирана с множество корозия по корпуса), която попада в застроителните граници на имота с идентификатор 11538.503.267 по КК на гр. Свети Влас. Касетата е предвидена за подмяна с нова тип КРШ ситуирана на границата на имота. Захранена е от ТП10 с кабел тип САВТ 3x185+95 mm<sup>2</sup>. Новата КРШ2 ще бъде захранена с нов кабел тип NAY2Y-J 4x185 mm<sup>2</sup> от ТП10, положен подземно в изкопи 0.8x0.4 m и 1.1x0.4 m. От КРШ 1 по етап I от проекта е предвидена връзка към новата КРШ2 посредством кабел тип NAY2Y-J 4x185 mm<sup>2</sup>, който ще се присъедини съгласно схема. От РК2 се захранва и РК22. Последната е предвидена за демонтаж. Новата КРШ2 ще замени РК2 и РК22. Всички кабели изходящи към потребителите захранени от РК2 и РК22 след отсъединяването им се въвеждат и свързват с новата КРШ2.

**III-етап** – Изместване на кабели НН от ТП10 за РК3, ТП10-РК4 и ТП 10-РК5. РК3, РК4, РК5 са метални разпределителни касети, които не попадат в застроителните граници на горе описания имот. Захранени са от ТП10, извод 19 за РК3, ТП10, извод 16 за РК4 и съответно ТП10, извод 15 за РК5 с кабели тип САВТ 3x185+95 mm<sup>2</sup>. Последните попадат в застроителните граници и са предвидени за реконструкция/изместване. Предвидено е в съществуващите изкопи по етап I и етап II на настоящият проект да се положат нови кабели тип NAY2Y-J 4x185 mm<sup>2</sup> от ТП10 и съответните изводи до мястото на муфиране към съществуващите кабели тип САВТ 3x185+95 mm<sup>2</sup>.

**IV-етап** – Изместване на кабели НН от ТП10 за РК6 извод 29 и РК7 извод 26. РК6 и РК7 са метални разпределителни касети, които не попадат в застроителните граници на гореописания имот. Захранени са от ТП10 с кабели тип САВТ 3x185+95 mm<sup>2</sup>. Съответно от изводи 29 за РК6 и извод 26 за РК7. Последните попадат в застроителните граници и са предвидени за реконструкция/изместване. Предвидено е в съществуващите изкопи по етап I, етап II и етап III на настоящият проект да се положат нови кабели тип NAY2Y-J 4x185 mm<sup>2</sup> от ТП10, извод 29 и ТП10 извод 26 до мястото на муфиране към съществуващите кабели тип САВТ 3x185+95 mm<sup>2</sup>.

**V-етап** – Изместване на кабели НН от ТП10 за РК8 и РК9. РК8 и РК9 са метални разпределителни касети, които не попадат в застроителните граници на гореописания имот. Захранени са от ТП10, извод 21 с кабели тип САВТ 3x185+95 mm<sup>2</sup>. Последните попадат в застроителните граници и са предвидени за реконструкция/изместване.

Предвидено е в съществуващите изкопи по етап I, етап II, етап III и етап IV на настоящият проект да се положат нови кабели тип NAY2Y-J 4x185 mm<sup>2</sup> до мястото на муфиране към съществуващите кабели тип САВТ 3x185+95 mm<sup>2</sup>.

Посочените дейности, свързани с реализация на описаното по-горе ИП не попадат в позициите на Приложения №1 и 2, съответно към чл.92 и чл.93 от Закона за опазване на околната среда 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.

Теренът **не попада** в границите на защитена територия, по смисъла на Закона за защитените територии, както и **не попада** в границите на защитена зона, по смисъла на

Закона за биологичното разнообразие. Най-близо разположената защитена зона е BG0002043 „Емине“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД-560/21.08.2009г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр.69/2009г.), изм. със Заповед №РД-76/ 28.01.2013г. (ДВ,бр.10/05.02.2013г.)

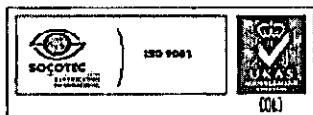
С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението, обема и характера на предвиденото ИП, както и че при реализирането му не се засягат местообитания на видове, предмет на опазване в гореописаната най-близо разположена защитена зона; не се предполага увреждане и трансформация на местообитания на видове; не се създава трайна преграда, която да възпрепятства миграцията на видовете в границите на имота, както и че възможните шумови и антропогенни въздействия, при строителството на обекта, са временни, считам че при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху посочената по-горе защитена зона. 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.**

След извършена проверка по наличната към момента в РИОСВ-Бургас цифрова информация и модели за разпространение на дюни природни местообитания по Черноморското крайбрежие е установено, че на терена няма пясъчни дюни. Настоящото становище по отношение на пясъчните дюни, предвид Заповед № РД-299/29.03.2013г. на Министъра на околната среда и водите, следва да се счита и като становище по смисъла на §25, ал.3 на Закона за устройството на Черноморското крайбрежие.

*Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри на инвестиционното предложение 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 на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Бургас за промените.*

**ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА**  
**ДИРЕКТОР НА РИОСВ – БУРГАС**



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)

