



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-3579 (1)

ГР. БУРГАС 28.12.2023

ДО

„ЦЕТИН БЪЛГАРИЯ“ ЕАД
БИЗНЕС ПАРК СОФИЯ – СГРАДА 6
РАЙОН МЛАДОСТ, Ж.К. „МЛАДОСТ“ 4
ГР. СОФИЯ

КОПИЕ ДО
ОБЩИНА НЕСЕБЪР

Относно: инвестиционно предложение /ИП/: „Изграждане на подземна телекомуникационна канална мрежа на „Цетин България“ ЕАД в гр. Свети Влас, Община Несебър, Област Бургас“, с възложител „Цетин България“

Във връзка с Ваше уведомление с вх. № ПД-3579/29.11.2023 г. в РИОСВ-Бургас за горецитиралото ИП, което 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 - Наредбата за ОС, на основание чл. ба, т. 2 от същата Наредба, Ви уведомявам за следното:

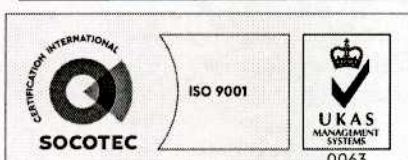
ИП: „Изграждане на подземна телекомуникационна канална мрежа на „Цетин България“ ЕАД в гр. Свети Влас, Община Несебър, Област Бургас“, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

ИП е свързано с изграждане на подземна телекомуникационна канална мрежа на „Цетин България“ ЕАД в гр. Свети Влас. Включва се и изграждането на подземна канална мрежа с HDPE тръба ф32 и кабелни шахти, през които да се изтегли оптичен кабел с 24 влакна до имоти/фасади намиращи се на ул. „Свети Влас“ №1 (х-л Джулайя), ул. „Стара планина“ № 46 и ул. „Русалка“ N9232A (х-л Троя).Проектираното подземно тръбно трасе 1 с HDPE тръба ф32 започва от съществуваща шахта на БТК №1, намираща се в тревна площ в североизточния тротоар на улица с ПИ 11538.503.255, от където ще продължи 2 метра на северозапад до нова шахта ТКШ №1. От нова шахта ТКШ №1 трасето продължава с HDPE тръба ф32 - 41 метра на североизток през тревни и тротоарни площи на ПИ 11538.503.255, ПИ 11538.503.259, ПИ 11538.503.270 и ПИ 11538.503.258 до достигане мястото за пресичането на границата между улица с ПИ 11538.503.258 и улица с ПИ 11538.503.259, чрез хоризонтален сондаж (при невъзможност с прокопаване) от 5 метра в северна посока и достигане на нова шахта ТКШ N92 в тротоара югозападно на адрес 186. От шахта ТКШ N92 проектното трасе ще продължи с HDPE тръба ф32 на север в източния тротоар на ПИ 11538.503.259, след което ще завие с тротоара в източна посока до достигане на нова шахта ТКШ №3 в югозападния тротоар на ПИ 11538.503.259 в близост до границата но адрес 187 и адрес 188. Трасето е с дължина от 70 метра.От шахта ТКШ №3, проектното трасе с HDPE тръба ф32 ще пресече улица с ПИ 11538.503.259, чрез хоризонтален сондаж (при невъзможност с прокопаване) от 8 метра в северна посока, след което ще завие на изток и ще достигне до нова шахта ТКШ №4 след 42



метра, разположена в североизточния тротоар на улица с ПИ 11538.503.259 в близост до границата на адрес 231 и адрес 232 (х-л Троя). От шахта ТКШ №4, проектното трасе с HDPE тръба ф32 ще продължи 1 метър на север с излаз до граница на адрес 232 (х-л Троя). Общата дължина на оптичния кабел в проектното трасе ще е 377 метра. Проектираното подземно тръбно трасе 2 с HDPE тръба ф32 започва от съществуваща шахта на БТК №2 намираща се в тревна площ в северния тротоар на улица с ПИ 11538.503.250, от където ще продължава 6 метра на югозапад до ново шахта ТКШ №5 намираща се в източния тротоар на улица ПИ 11538.503.250. От шахта ТКШ №5, проектното трасе с HDPE тръба ф32 ще пресече улица с ПИ 11538.503.250, чрез хоризонтален сондаж (при невъзможност с прокопование) от 8 метра в западна посока, след което ще навлезе в имот с ПИ 11538.501.57 и ще завие на север, трасето ще достигне до нова шахта ТКШ №6 след 30 метра, разположено в северния край на имота в близост до границата с улица Стара планина (с ПИ 11538.501.475). От шахта ТКШ №6 проектното трасе с HDPE тръба ф32 ще пресече улица "Стара планина" (с ПИ 11538.501.475), чрез хоризонтален сондаж (при невъзможност с прокопование) от 7 метра в северна посока, след което ще завие на запад и ще продължи в североизточния тротоар до нова шахта ТКШ №7, намираща се срещу адрес "Стара планина 70" на 88 метра след хоризонталния сондаж. От шахта ТКШ №7, проектното трасе с HDPE тръба ф32 ще продължи 96 метра по североизточния тротоар на улица "Стара планина" (ПИ 11538.501.475), след което чрез хоризонтален сондаж (при невъзможност с прокопование) от 8 метра ще пресече улица "Стара планина" (с ПИ 11538.501.475) в южна посока и ще достигне до нова шахта ТКШ №8, намираща се срещу адрес "Стара планина" №46. От шахта ТКШ №8 проектното трасе с HDPE тръба ф32 ще продължи 5 метра на северозапад и достига до границата на адрес „Стара планина“ №46 (с ПИ 11538.501.83). В съществуващото шахта на БТК №2 ще се остави 20 метра аванс на оптичния кабел, в шахти ТКШ №5 и ТКШ №7 аванс от по 40 метра, а в шахта ТКШ №8 75 метра технологични аванси на оптичния кабел с 24 влакна. Общата дължина на оптичния кабел в проектното трасе ще е 458 метра. Проектираното подземно тръбно трасе 3 с HDPE тръба ф32 (чертеж 3) започва от съществуваща шахта на 6ТИ №3 намираща се в южния тротоар на улица "Цар Симеон" (с ПИ 11538.501.491), от където ще продължава 3 метра на запад до нова шахта ТКШ №9 намираща се в южния тротоар на улица "Цар Симеон". От шахта ТКШ №9 проектното трасе с HDPE тръба ф32 ще пресече улица "Цар Симеон" (с ПИ 11538.501.491), чрез хоризонтален сондаж (при невъзможност с прокопование) от 8 метра в северна посока, след което ще продължи на запад в северния тротоар на улица "Цар Симеон" (с ПИ 11538.501.491) и след 14 метра ще достигне до нова шахта ТКШ №10. От шахта ТКШ №10, проектното трасе с HDPE тръба ф32 ще продължи на запад по северния тротоар по улица "Цар Симеон" (с ПИ 11538.501.491), след което ще навлезе в южния тротоар на улица с ПИ 11538.2.128 и ще продължи в него на запад до нова шахта ТКШ №11. Дължината на участъка между ТКШ №10 и ТКШ №11 е 80 метра. От шахта ТКШ №11, проектното трасе с HDPE тръба ф32 ще продължи 41 метра на запад в южния тротоар на улица с ПИ 11538.2.128 до достигане с излаз до границата на ПИ 11538.2.130 (х-л Джулайя). Общата дължина на новоизградената канална мрежа ще бъде 564 метра.

Дейностите, свързани с реализацията на 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 процедури по реда на Глава шеста от ЗООС (преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или задължителна оценка на въздействието върху околната среда).



Теренът, предвиден за реализация на ИП, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и **не попада** в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места). Най-близко е разположена ЗЗ за опазване на дивите птици с код BG0002043 „Емине”, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР и обявена със Заповед № РД-560/21.08.2009 г. (ДВ, бр. 69/2009г.), изм. със Заповед № РД-76/28.01.2013г. /обн. ДВ бр.10/2013г./, изм. и доп. със Заповед № РД-721/28.09.2023 г. (ДВ, бр. 83/03.10.2023г.) всички на министъра на околната среда и водите.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението /урбанизирана територия/, обема и характера /изграждане на подземна мрежа/ на заявленото ИП, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху най-близко разположената защитена зона с код BG0002043 „Емине” от мрежата Натура 2000, по отношение на:

- пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове птици, предмет на опазване в най-близката защитена зона, тъй като реализацията му не засяга територия на защитена зона;

- трансформация на местообитания на видове, беспокойство или прогонване на видове, предмет на опазване в най-близко разположената защитена зона, предвид обстоятелството, че ИП не е свързано с усвояването на допълнителни площи;

- нарушаване целостта и целите на опазване на защитената зона, предвид обстоятелството, че имота е разположен в територия с реализирани планове и установени транспортно-комуникационна система и инженерни мрежи;

- нарушаване кохерентността между съседни защитени зони, тъй като реализацията на ИП не предполага трайно и необратимо изменение на съседни територии;

- възникване на отрицателен кумулативен ефект върху защитените зони, при реализацията му в комбинация с други одобрени в района на въздействие инвестиционни предложения, планове, програми, проекти.

В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявленото ИП: „Изграждане на подземна телекомуникационна канална мрежа на „Цетин България“ ЕАД в гр. Свети Влас, Община Несебър, Област Бургас“ **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 дюнни природни местообитания по Черноморското крайбрежие е установено, че в имота **няма пясъчни дюни**. Настоящото произнасяне по отношение на пясъчните дюни, предвид Заповед № РД-299/29.03.2013 г. 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 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 в параметрите на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Бургас за промен

ПАВЕЛ МАРИНОВ
Директор на РИОСВ-Бургас



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перущица“ 67, ет.3, п.к.388
Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200
e-mail: riosvbs@unacs.bg
www.riosvbs.com



