



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 4366

Плевен, 10.08. 2016 г.

ДО

„МОБИЛТЕЛ“ - ЕАД,
УЛ. „КУКУШ“, № 1,
ОБЩИНА СТОЛИЧНА
ОБЛАСТ СОФИЯ

ГР. СОФИЯ – 1345

ЧРЕЗ

ИВАНКА МИНКОВА,
УПРАВИТЕЛ НА „МИКОМ“ – ЕООД,
УЛ. „ДОБРУДЖА“, № 3
ОБЩИНА ТРОЯН
ОБЛАСТ ЛОВЕЧ

ГР. ТРОЯН – 5600

На Вх. № 4366/20.07.2016 г.

И документация към него с

Вх. № 4366/05.08.2016 г.

Относно: ИП „Изграждане на нови оптични трасета, част от MAN мрежата на „Мобилтел“ – ЕАД на територията на гр. Плевен“, гр. Плевен – части от кв. „Сторгозия“, „Девети квартал“, кв. „Мара Денчева“, Източна индустриална зона, кв. „Дружба“ и централна градска част (ЦГЧ).

Във връзка с внесената документация с вх. №, № 4366/20.07.2016 г. и 4366/05.08.2016 г. на РИОСВ – Плевен за горесцитираното инвестиционно предложение (ИП) (уведомление и приложения към него), 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. ДВ бр. 81/2010 г., ДВ бр. 3/2011 г., ДВ бр. 94/2012 г.)*, Ви уведомявам следното:

ИП „Изграждане на нови оптични трасета, част от MAN мрежата на „Мобилтел“ – ЕАД на територията на гр. Плевен“, гр. Плевен – части от кв. „Сторгозия“, „Девети квартал“, кв. „Мара Денчева“, Източна индустриална зона, кв. „Дружба“ и централна градска част (ЦГЧ), попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

ИП предвижда изграждане на тръбна мрежа от два броя защитни тръби HDPE Ф40 и изтегляне на диелектричен кабел в едната тръба – подземно полагане, в изкопи с дълбочина 0.80 м и ширина 0.40 м.

Ще се изградят трасета със следната локализация:

1. Кв. „Сторгозия“:



Трасе 1 (опорна мрежа) на оптичния кабел ще започва от шахта I 18811 на „БТК“ и ще завършва в шахта I 1883 на „БТК“, с обща дължина 115м. Трасе 1 е предвидено да се изгради в следното направление:

От шахта I 18811 на „БТК“, по улица „Анастасия Димитрова“, паралелно до трасето на „БТК“, продължава до шахта I 1883 на „БТК“, находяща се на ул. „Анастасия Димитрова“.

Каналната мрежа ще се изгражда с 2 бр. HDPE тръби Ф40, в една от които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 48 влакна.

Трасе 2 (опорна мрежа) на оптичния кабел ще започва от шахта I 1885 на „БТК“ на ул. „Люляк“ и ще завършва в Технологичен възел (базова станция) PVN0065 на ул. „Тотлебен“, № 33, с обща дължина 60 м.

Каналната мрежа ще се изгражда с 2 бр. HDPE тръби Ф40, в една от които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 48 влакна.

Трасе 3 (опорна мрежа) на оптичния кабел ще започва от шахта I 1888 на „БТК“ на ул. „Люляк“, продължава паралелно до каналната мрежа на „БТК“ и ще завършва в шахта I 1889 на „БТК“, с обща дължина 91 м.

Каналната мрежа ще се изгражда с 2 бр. HDPE тръби Ф40, в една от които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 48 влакна.

Трасе 4 (опорна мрежа) на оптичния кабел ще започва от съществуваща шахта на „Близу“, находяща се на ул. „Синчец“, пред бл. 75, продължава по ул. „Синчец“ от дясно, чрез хоризонтален сондаж пресича междублокова улица, продължава от ляво на пресечката от страната на бл. 88, преминава покрай бл. 88 и ще завършва в шахта I 176320 на „БТК“; при достигането на бл.88 трасето ще има отклонка до шахта I 176325 на „БТК“. Обща дължина – 335 м.

Каналната мрежа ще се изгражда с 2 бр. HDPE тръби Ф40, в една от които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 48 влакна.

Трасе 5 (отклонка от опорна мрежа) на оптичния кабел ще започва от шахта I 16572 на „БТК“, находяща се в имот кад. № 493 и ще завършва в Технологичен възел (базова станция) PVN0129 на хотел „Сторгозия“; с обща дължина 125 м. По трасето ще бъде изградена една шахта с един капак.

Каналната мрежа ще се изгражда с 2 бр. HDPE тръби Ф40, в една от които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 24 влакна.

2. „Девети квартал“:

Трасе 1 (отклонка от опорна мрежа) на оптичния кабел ще започва от шахта IV 3102 на „БТК“, находяща се в междублоковото пространство и ще завършва в Технологичен възел (базова станция) PVN0037 на ул. „Княз Борис I“, № 95; с обща дължина 133метра. По трасето ще бъдат изградени две шахти с един капак.

Каналната мрежа ще се изгражда с 2 бр. HDPE тръби Ф40, в една от които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 24 влакна.

Трасе 2 (отклонка от опорна мрежа) на оптичния кабел ще започва от шахта IV 2104 на „БТК“, находяща се на ул. „Тулча“ и ще завършва в Технологичен възел (базова станция) PVN0060 на бул. „Генерал Скобелев“, № 20, бл. 2, вх. „Г“; с обща дължина 53 м.

Каналната мрежа ще се изгражда с 2 бр. HDPE тръби Ф40, в една от които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 24 влакна.

3. Квартал „Мара Денчева“:

Трасе 1 (отклонка от опорна мрежа) на оптичния кабел ще започва от шахта III 2075 на „БТК“, находяща се на ул. „Шипка“ и ще завършва в Технологичен възел (базова станция)



PVN0058 на ул. „Шипка“, № 28; с обща дължина 93 м. По трасето ще бъдат изградени две шахти с един капак.

Каналната мрежа ще се изгражда с 2 бр. HDPE тръби Ф40, в една от които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 24 влакна.

Трасе 2 (отклонка от опорна мрежа) на оптичния кабел ще започва от шахта III 2241 на “БТК”, находяща се пред бл. 5, от ляво по ул. „Петко Каравелов“ и ще завършва в Технологичен възел (базова станция) PVN0124 на бл. 8; с обща дължина 195 м. По трасето ще бъде изградена една шахта с един капак.

Каналната мрежа ще се изгражда с 2 бр. HDPE тръби Ф40, в една от които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 24 влакна.

Трасе 3 (отклонка от опорна мрежа) на оптичния кабел ще започва от шахта III 217121 на “БТК”, находяща се до бл. “Ильо Войвода“ и ще завършва в Технологичен възел (базова станция) PVN0013 на бл. “Ильо Войвода“; с обща дължина 12 м.

Каналната мрежа ще се изгражда с 2 бр. HDPE тръби Ф40, в една от които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 24 влакна.

4. Източна индустриална зона:

Трасе 1 (отклонка от опорна мрежа) на оптичния кабел ще започва от шахта III 4023 на “БТК”, находяща се на ул. „Гривишко шосе“, № 2 и ще завършва в Технологичен възел (базова станция) PVN0002 на ул. „Гривишко шосе“, № 6; с обща дължина 202 м. По трасето ще бъдат изградени три шахти с един капак.

Каналната мрежа ще се изгражда с 2 бр. HDPE тръби Ф40, в една от които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 24 влакна.

5. Квартал „Дружба“:

Трасе 1 (отклонка от опорна мрежа) на оптичния кабел ще започва от шахта II 52413 на “БТК” и ще завършва в Технологичен възел (базова станция) PVN0025 на ж. к. „Дружба“, бл. 422, вх. „А“; с обща дължина 70 м. По трасето ще бъде изградена една шахта с един капак.

Каналната мрежа ще се изгражда с 2 бр. HDPE тръби Ф40, в една от които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 24 влакна.

6. Централна градска част (ЦГЧ):

Трасе 1 (отклонка от опорна мрежа) на оптичния кабел ще започва от шахта II 10603 на “БТК”, находяща се на ул. „Проф. Илия Бешков“, в ляво по улицата и ще завършва в Технологичен възел (базова станция) PVN0109 на ул. “Проф. Илия Бешков“, № 19; с обща дължина 153 м. По трасето ще бъдат изградени две шахти с един капак.

Каналната мрежа ще се изгражда с 2 бр. HDPE тръби Ф40, в една от които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 24 влакна.

Трасе 2 (опорна мрежа) на оптичния кабел ще започва от шахта IV 3018 на “БТК”, находяща се на ул. „Драгоман“ / бул. „Дойран“ и ще завършва в Технологичен възел (базова станция) PVN0072 (водно стопанство) на ул. „Драгоман“, № 136; с обща дължина 42 м.

Каналната мрежа ще се изгражда с 2 бр. HDPE тръби Ф40, в една от които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 48 влакна.

Трасе 3 (опорна мрежа) на оптичния кабел ще започва от шахта IV 30447 на “БТК”, находяща се на ул. „Драгоман“ и ще завършва в Технологичен възел (базова станция) PVN0072 (водно стопанство) на ул. „Драгоман“, № 136; с обща дължина 93 м.



Каналната мрежа ще се изгражда с 2 бр. HDPE тръби Ф40, в една от които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 48 влакна.

Трасе 4 (отклонка от опорна мрежа) на оптичния кабел ще започва от шахта I 3071 на "БТК" и ще завършва в Технологичен възел (базова станция) PVN0132 на ул. „Димитър Константинов“, № 11, бл. „Васил Априлов“, вх. „Е“; с обща дължина 25 м.

Каналната мрежа ще се изгражда с 2 бр. HDPE тръби Ф40, в една от които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 24 влакна.

Трасе 5 (опорна мрежа) на оптичния кабел ще започва от шахта I 22315 на "БТК", находяща се на ул. „Цвятко Аврамов“ и ще завършва в Технологичен възел (базова станция) PVN0071 на ул. „Цвятко Аврамов“, бл. „Бойко“; с обща дължина 43 м.

Каналната мрежа ще се изгражда с 2 бр. HDPE тръби Ф40, в една от които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 48 влакна.

Трасе 6 (опорна мрежа) на оптичния кабел ще започва от шахта I 22317 на "БТК", находяща се на ул. „Цвятко Аврамов“ и ще завършва в Технологичен възел (базова станция) PVN0071 на ул. „Цвятко Аврамов“, бл. „Бойко“; с обща дължина 16 м.

Каналната мрежа ще се изгражда с 2 бр. HDPE тръби Ф40, в една от които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 48 влакна.

Трасе 7 (опорна мрежа) на оптичния кабел ще започва от съществуваща шахта на "Мобилтел", находяща се на ул. „Л. Бърдарова“, паралелно до съществуващата КМ на „БТК“ (шахти I2263, I2264, I2265, I2266, I2267, I2268, I22681, I22682, I22321) и ще завършва в шахта I 2231 на „БТК“, находяща се в близост до бл. „Дунав“; с обща дължина 360 м. По трасето ще бъдат изградени пет шахти с един капак.

Каналната мрежа ще се изгражда с 2 бр. HDPE тръби Ф40, в една от които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 48 влакна.

Трасе 8 (опорна мрежа) на оптичния кабел ще започва от шахта IV30451 на "БТК" и ще завършва в шахта II 1783 на "БТК" на ул. „Дойран“, № 100, бл. „Единство“; с обща дължина 12 м.

Каналната мрежа ще се изгражда с 2 бр. HDPE тръби Ф40, в една от които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 48 влакна.

Трасе 9 (опорна мрежа-backbone) на оптичния кабел ще започва от шахта III 19 на "БТК" на бул. „Русе“, в ляво по булеварда, в посока Технологичен център „Кайлъка“ и ще завършва в шахта Технологичен център „Кайлъка“; с обща дължина 150 м.

Каналната мрежа ще се изгражда с 4 бр. HDPE тръби Ф40, в които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 288 влакна.

Трасе 10 (опорна мрежа-backbone) на оптичния кабел ще започва от Технологичен център „Кайлъка“, в ляво по ул. „Преслав“ и ще завършва в шахта II 1208 на "БТК" на ул. „Преслав“; с обща дължина 95 м. По трасето ще бъдат изградени една шахта с един капак и една шахта с два капаци.

Каналната мрежа ще се изгражда с 4 бр. HDPE тръби Ф40, в които ще бъде изтеглен оптичен кабел G652 288 влакна.

Използваните кабели ще бъдат маркирани, като маркировката на тръбите ще бъде посредством табелки, съгласувани с възложителя. Стикерите с наименованието на доставчика ще са от водоустойчив PVC материал и ще се разполагат във всяка шахта от кабелното трасе. Оптичния кабел ще бъде укрепван към съществуващите конзоли в шахтите. При полагането оптичният кабел ще има минимален радиус на огъване 15 пъти външния диаметър на кабела. За монтажни цели минималният радиус на огъване ще е 10 пъти външния диаметър на кабела.

В защитната HDPE тръба ще се изтегли съобщителен оптичен кабел, състоящ се от 24, 48 и 288 едномодови оптични влакна.

Отделните кабелни дължини ще се съединяват чрез заваряване на отделните оптични влакна и ще се херметизират с помощта на оптична съединителна муфа. Отделните заварки ще се подреждат в сплайс-касети. В РМ ще се оставят влакната предвидени за разширение на мрежата.



Отклонките от опорната мрежа на оптичната кабелна линия ще завършват на оптични цифрови разпределители /ODF 24 порта/ за 24 влакна с SC/APC конектори, разположени в 19^и ракове в технологичните възли (базовите станции).

Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

ИП засяга урбанизираната територия на гр. Плевен.

ИП не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии.

ИП не попада в границите на защитени зони ("Натура 2000" места) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близките защитени зони (ЗЗ) са BG 0000181 "Река Вит" и BG 0000240 „Студенец“ за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включени в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. на Министерския съвет (МС) (ДВ, бр. 21/2007 г.) и BG 0000240 „Студенец“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-800/04.11.2008 г. на МОСВ (ДВ бр.105/09.12.2008 г.), променена със Заповед № РД-67/28.01.2013 г. на МОСВ (ДВ, бр. 10/2013 г.)

Така заявено ИП и предвидените в него дейности не попадат/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 заявеното ИП „Изграждане на нови оптични трасета, част от MAN мрежата на “Мобилтел“ – ЕАД на територията на гр. Плевен“, гр. Плевен – части от кв. „Сторгозия“, „Девети квартал“, кв. „Мара Денчева“, Източна индустриална зона, кв. „Дружба“ и централна градска част (ЦГЧ), при реализацията му няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху защитените зони, в т. ч. – ЗЗ BG 0000181 “Река Вит”, BG 0000240 „Студенец“ и BG 0000240 „Студенец“.

В тази връзка, на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че за така заявеното ИП „Изграждане на нови оптични трасета, част от MAN мрежата на “Мобилтел“ – ЕАД на територията на гр. Плевен“, гр. Плевен – части от кв. „Сторгозия“, „Девети квартал“, кв. „Мара Денчева“, Източна индустриална зона, кв. „Дружба“ и централна градска част (ЦГЧ), преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждането на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото писмо 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.

При всички случаи на промяна в параметрите на ИП, или на някое от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ – Плевен за промените.

С уважение,

ИНЖ. РЕНИ АТАНАСОВА

Директор на РИОСВ-Плевен

