

О Б Я В А

до заинтересованите лица и общественост

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.)

„Макс Телеком” ООД

гр. София 1592, район „Искър“, бул. „Христофор Колумб“ 80, ет. 4

СЪОБЩАВА

на засегнатото население, че има инвестиционно предложение за

„Преустройство на съществуваща базова станция № 2080 „Пазара“

Местонахождение: гр. Димитровград, бул. "Г. С. Раковски" бл. 3, вх. А

За контакти: Надка Петрова Михайлова, 0888 304 354,

n.mihailova@maxtelecom.bg

гр. София 1592, район „Искър“, бул. „Христофор Колумб“ 80, ет. 4

Писмени становища и мнения се приемат в РИОСВ, гр. София 1618,

бул. „Цар Борис III” № 136, ет. 10,

e-mail: riew-sofia@riew-sofia.government.bg

Приложение:

1. Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС

Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС

1. Данни за Възложителя:

„Макс Телеком“ ООД ЕИК 121261531

гр. София 1592, район „Искър“, бул. „Христофор Колумб“ 80, ет.4

Лице за контакти - Надка Петрова Михайлова, 0888 304 354,
n.mihailova@maxtelecom.bg

Резюме на предложението, в т.ч. описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; посочва се дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение, или изменение на производствената дейност, необходимост от други, свързани с основния предмет, спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив;

Инвестиционното предложение е за строителство на „Базова станция №2080 „Пазара“ с местонахождение върху сграда с идентификатор 210452.1015.54.10, находяща се в гр. Димитровград, бул. "Г. С. Раковски" бл. 3, вх. А. Базовата станция е част от система, която се състои от ръководна система, базова приемо - предавателна станция и абонатни устройства. Връзката на базовата станция с ръководната система се осъществява чрез съществуваща оптична мрежа. Апаратурата за базовата станция ще се разположи на мачтата. Антенно - фидерната система се състои антени, монтирани върху антенни мачти и радиочестотни кабели. Предвиден е мълниезащитен контур от стоманена шина, свързващ мачтите и заземителната ѝ планка към нова мълниезащитна инсталация. За таблото на базовата станция се предвижда заземяване със самостоятелен заземител, положен на дистанционни планки по борда и фасадата на сградата до заземител, изведен на кота терен.

При осъществяване на инвестиционното намерение не е необходимо изграждане на нова техническа инфраструктура. За реализация на инвестиционното намерение не се предвиждат изкопни работи и ползване на взривове.

2. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение;

Не се предвиждат.

3. Местоположение на площадката - населено място, община, квартал, поземлен имот, географски координати (по възможност във WGS 1984), собственост, близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура;

Разположена върху сграда с идентификатор 210452.1015.54.10, находяща се в гр. Димитровград, бул. "Г. С. Раковски" бл. 3, вх. А
Latitude 25° 35' 4"; Longitude 42° 3' 43"

4. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови;

Не се предвижда никакво използване на природни ресурси.

5. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране;

Не се генерират отпадъци.

6. Очаквани количества и тип отпадъчни води (битови/промишлени), предвиден начин на тяхното третиране - локално пречиствателно съоръжение/станция, заустване в канализация/воден обект, собствена яма или друго, сезонност и др.

Няма отпадъчни води.