



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД УЖИЦЕ

ГРАДСКА УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ,
ИЗГРАДЊУ И ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ
ОДЕЉЕЊЕ А ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ

VI Број: 502-22/20

Датум: 26.11.2020 год.

Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, Одељење за заштиту животне средине и одрживи развој - града Ужица, решавајући по захтеву носиоца пројекта „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ А.Д. БЕОГРАД, ул. Таковска бр.2, 11000 Београд, ПИБ: 100002887, МБ:17162543, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за пројекат: „Постављање антенског система РБС ГСМ900/УМТС2100/ЛТЕ800 мобилне телефоније ознаке -УЕ160/УЕУ160/УЕО160 Стапари“ на антенском стубу, на кат.парцели бр.4047 КО Стапари, потес Гредица, у Стапарима, територија града Ужица, а на основу члана 10. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник РС», бр. 135/04 и 36/09) и чл. 136. и 141. став 7. Закона о општем управном поступку («Сл. гласник РС», бр. 18/16) доноси:

Р Е Ш Е Њ Е

- I. Којим се УТВРЂУЈЕ да **није потребна израда Студије о процени утицаја на животну средину** за пројекат: „Постављање антенског система РБС ГСМ900/УМТС2100/ЛТЕ800 мобилне телефоније ознаке „УЕ160/УЕУ160/УЕО160 Стапари“ на антенском стубу, на кат.парцели бр.4047 КО Стапари, потес Гредица, у Стапарима.
- II. У складу са чланом 10. став 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09) и Упутству о минималним условима за заштиту животне средине, утврђују се минимални услови заштите животне средине, које је носилац пројекта обавезан да спроведе.

Мере које треба предузети за смањење или спречавање штетених утицаја на животну средину:

1. Носилац пројекта је дужан да радио базну станицу пројектује и изгради у складу са важећим нормама и стандардима за ову врсту објеката и да у свему поштује Закон о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исп., 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 52/13 – одлука УС, 132/14, 145/14 83/18, 31/19 и 37/19 – др.закон), Закон о безбедности и здрављу на раду („Сл. гласник РС“, бр. 101/05, 91/15, 113/17 – др.закон), као и подзаконска акта донета на основу ових Закона;

2. Носилац пројекта «Телеком Србија» а.д. Београд је дужан, да након изградње и пуштања у рад предметне РБС, у року од 30 дана, изврши прво испитивање, односно мерење нивоа електромагнетног поља РБС у околини извора и да достави потребну документацију о извршеним испитивањима надлежним институцијама Града Ужица, у складу са Правилником о изворима нејонизујућег зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („Сл.гласник РС“, бр.104/09) и Правилником о границама излагања нејонизирајућем зрачењима („Сл. гласник РС“, бр. 104/09).
3. Након пуштања у рад РБС, јачина електричног поља коју генерише испитивани извор не треба да прелази 10% референтних граничних вредности прописаних за одговарајуће фреквенције у зонама повећане осетљивости и то у стамбеним објектима и на нивоу тла, тј. у подручјима стамбених зона у којима се особе могу задржавати и до 24 часа дневно.
4. Носилац пројекта је у обавези да ако се у било којој фази одвијања предметног пројекта дође до појаве отпада који има карактер опасног исти складишти искључиво на одговарајући начин, а у складу са Законом о управљању отпадом («Сл.гласник РС» број 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18- др.закон), као и Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада («Сл.гласник РС» број 92/10), до отпремања на даљи третман од стране за то овлашћених организација.
5. Налаже се носиоцу пројекта да уклони привремено постављени Телекомов антенски стуб након инсталације предметне РБС GSM900/UMTS2100/LTE800 мобилне телефоније ознаке „УЕ160/УЕУ160/УЕО160 Стапари“ и изградње антенског стуба, на кат.парцели бр.4047 КО Стапари, у Ужицу.

Опште мере које носилац пројекта треба да спроведе су следеће:

1. Да носилац пројекта спроводи неопходне мере заштите од могућих удеса, као и мере за отклањање последица у случају удесних ситуација.
2. Да спроводи мере против-пожарне заштите у складу са Законом о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр.111/09, 20/15, 87/18 и 87/18 – др.закони).

- III. У случају било какве промене технологије тј. технолошког поступка или реконструкције, носилац пројекта је у обавези да покрене нови поступак за одлучивање о потреби израде Студије у складу са чланом 3. Закона о процени утицаја на животну средину.

О б р а з л о ж е њ е

Носилац пројекта обратило се захтевом VI број 502-22/20 од 16.10.2020.године, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за пројекат: „Постављање антенског система РБС GSM900/UMTS/LTE800 мобилне телефоније ознаке - УЕ160/УЕУ160/УЕО160 Стапари“ на антенском стубу. Носилац пројекта је уз захтев и допуну захтева, поднео сву потребну документацију прописану одредбом члана 8. Закона о процени утицаја на животну средину.

Обавештење о поднетом захтеву је објављено у локалном листу «Вести» од 30.10.2020.године и достављено заинтересованим органима и организацијама и то: Месној заједници Стапари, Зеленом савету града Ужица, Еколошком инспектору града Ужица и носиоцу пројекта «Телеком Србија» а.д. Београд. Обавештење је било постављено на огласној табли Града Ужица и на сајту Града Ужица. На поднети захтев није било достављених примедби, предлога, а ни жалби у писаном облику од стране заинтересоване јавности.

Уз захтев је приложен и попуњен Прилог 1. „Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину и одређивање обима и садржаја студије, Део 1 и Део 2“, Стручна оцена оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније ознаке

„УЕ160/УЕУ160/УЕО160 Стапари“, Извештај о испитивању излагања људи високофреквентним ЕМ пољима, Локацијски услови VI Број 353-346/20-02 од 18.08.2020. год. за изградњу објекта за смештај телекомуникационе опреме РБС локација „Стапари GSM900/UMTC/LTE1800“, као и остала додатна документација која је предвиђена Законом о процени утицаја на животну средину.

Уредбом Владе Србије утврђена је Листа пројеката за коју је обавезна процена утицаја и Листа пројеката за коју се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр.102/10) при чему се предметни пројекат РБС мобилне телефоније, налази се на Листи II тачка 12. «Инфраструктурни пројекти», подтачка 13) «Телекомуникациони објекти мобилне телефоније» (базне радио станице), ефективне израчене снаге, више од 250W, при чему ефективна израчена снага РБС (ЕП) по каналу износи за GSM900 (745W), за UMTC2100 (530 W) и за LTE800 (1830 W).

На основу увида у пројектну документацију, утврђено је да предметна РБС није инсталирана и активна на локацији и да антенски стуб није изграђен. На локацији постоји привремени стуб са тросектрским антенским системом Телеком-а Србија који ће бити уклоњен након инсталације предметне РБС. Антене ће се монтирати на новим X носачима са три панел антене, при чему висина базе антене износи 33,3м (GSM 900), 34.5м (UMTC) и 34.5 м (LTE). Планирана конфигурација примопредајника система за GSM900 је 2+2+2, за UMTC је 2+2+2 и за LTE800 је 1+1+1.

У процесу разматрања захтева и увиђајем на лицу места, ово Одељење је приликом одлучивања посебно узело у обзир и то, да се у складу са Локацијским условима VI Број 353-346/20-02 од 18.08.2020. год. локација РБС налази у оквиру Просторног плана Града Ужица («Сл. лист Града ужица бр. 22/10), у делу града који је слабо насељен, а најближи породично - стамбени објекат се налази на удаљености од око 160 метара од предметне РБС. У складу са наводима из Стручне оцене оптерећења животне средине у локалној зони базне станице моб. телефоније а у складу са Извештајем о испитивању излагања људи високофреквентним ЕМ пољима, резултати прорачуна интезитета ел. поља показују да је ниво ЕМ емисије који потиче од свих радио система предметне РБС (GSM, UMTC2100 и LTE1800) на местима на којима се може наћи човек, испод 10% одговарајућег референтног граничног нивоа који прописује Правилник о границама излагања нејонизујућим зрачењима.

У случају да прво испитивање ЕМ зрачења антенског система у стамбеним објектима у близини предметне РБС покаже резултате који су већи од 10% референтних граничних вредности дефинисаних Правилником о границама излагања нејонизујућег зрачења, овај орган предлаже да оператер Телеком Србија А.Д. Београд смањи снагу или промени смер антене РБС, тако да зрачење ЕМ емисије буде мање од 10% референтних граничних вредности ЕМ емисије.

Узимајући у обзир горе све наведено, овај орган је мишљења да предметни пројекат неће у већој мери утицати на животну средину, ако се поштују законске норми, стандарди, као и подзаконски акти, па у складу са тим **није потребна израда Студије о процени утицаја датог пројекта на животну средину**. Носилац пројекта је у обавези да при изградњи, као и при редовном раду предметног пројекта, у свему испоштује услове и сагласности др. надлежних органа и организација.

На основу напред наведеног одлучено је као у диспозитиву решења.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у Београду, у року од 15 (петнаест) дана од дана пријема решења. Жалба се предаје Градској управи Града Ужица непосредно, изјављује на записник или преко поште препоручено уплатом Републичке административне таксе у износу од 480,00 динара на рачун Републике Србије број 840-742221843-57.

Обрађивач: Душко Марковић, дипл. инж. шумарства - мастер ;

^{Душко Марковић}
ДОСТАВИТИ:

1. «Телеком Србија» а.д. Југ Богданова 1, Ужице (за Владимира Радоњића);
2. Еколошки инспектор Града Ужица;
3. Месна заједница Стапари, Ужице.
4. У предмет;

РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА



Светлана Дракул, дипл.инж.шумарства

НАЧЕЛНИК УПРАВЕ



Зоран Деспић, дипл.инж.грађ.