



Град Ваљево

Градска управа града Ваљева
Одељење за урбанизам, грађевинарство,
саобраћај и заштиту животне средине
Одсек за заштиту животне средине
Број: 501-198/20-07
Датум: 26.08.2020. године

На основу члана 14. став 3. Закона о процени утицаја на животну средину ("Сл.гласник РС", бр.135/04 и 36/09) и члана 136. ЗУП-а ("Сл.гл.РС", бр.18/16), поступајући по захтеву број 501-198/20-07 од 27.07.2020. године поднетим од стране носиоца пројекта, „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ А.Д. Београд, Таковска бр. 2, Одељење за урбанизам, грађевинарство, саобраћај и заштиту животне средине Градске управе града Ваљева, Одсек за заштиту животне средине доноси:

РЕШЕЊЕ

I - УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат: Базне станице мобилне телефоније „VA72/VAU72/VAO72 – BS Miličinica“, носиоца пројекта „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ А.Д. Београд, Таковска бр.2, планиран на кат.парц. бр. 2883/3 КО Миличница, **јесте потребна израда студије о процени утицаја на животну средину.**

II - ОДРЕЂУЈЕ СЕ да Студија о процени утицаја на животну средину пројекта Базне станице мобилне телефоније „VA72/VAU72/VAO72 – BS Miličinica“, носиоца пројекта „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ А.Д. Београд, Таковска бр.2, планиран на кат.парц. бр. 2883/3 КО Миличница, мора имати следећи обим и садржај:

- 1) подаци о носиоцу пројекта, укључујући извод из регистра привредних субјеката, податке о одговорном лицу, шифри делатности, матичном броју и тачној адреси;
- 2) опис локације на којој се планира извођење пројекта, а нарочито
 - копија плана и препис листа непокретности (не старији од шест месеци) за предметни објекат, доказ о власништву на парцели или објекту или потврду да је објекат у поступку озакоњења и ако јесте, доставити обавештење о испуњености услова за наставак озакоњења; акт којим је уподобљена одговарајућа намена парцеле односно потврда да је иста у целости евидентирана као грађевинска парцела
 - документ којим су дефинисане обавезе и права између закупца и закупадавца уколико носилац пројекта нема право власништва;
 - подаци о периоду и начину досадашњег коришћења предметног земљишта или објекта са детаљним описом и диспозицијом затечених објеката и садржаја;
 - опис микролокације и ширег окружења које представља зону утицаја пројекта (макролокација), са детаљним подацима о околним постојећим и планираним

пројектима, разматрајући могућност кумулирања њихових ефеката са утицајима предметне базне станице;

- подаци о геоморфолошким, геолошким и хидрогеолошким карактеристикама терена;
- подаци о опремљености предметног подручја комуналном и другом инфраструктуром;
- графички приказ макро и микро локације;

3) опис пројекта, а нарочито:

- детаљан опис решења и диспозиције планираних садржаја, са технолошким и другим карактеристикама предвиђених инсталација и опреме;
- подаци о врсти, просечној количини очекиваном нивоу емитоване буке, и нејонизујућег зрачења.
- графички приказ локације са уцртаним планираним садржајима
- преглед непокретних културних добара

4) приказ главних алтернатива, укључујући следеће:

- анализирати алтернативна решења која се односе на избор локације, контролу нивоа нејонизујућег зрачења, планове за ванредне прилике и план мониторинга;
- образложити главне разлоге за избор локације и усвојеног решења и извршити његово вредновање у погледу утицаја на животну средину.

5) приказ стања животне средине на локацији и ближој околини (микро и макро локација); постојећи квалитет чинилаца животне средине утврдити на основу резултата извршених циљаних мерења на посматраном подручју.

6) опис могућих утицаја пројекта на животну средину и здравље људи за време извођења и редовног рада пројекта, као и у случају удеса, са проценом ризика услед излагања становништва нејонизујућем зрачењу са становишта њиховог обима, природе, величине, сложености и трајања.

7) опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и где је то могуће отклањања сваког штетног утицаја пројекта на животну средину и то:

- мере заштите предвиђене техничком документацијом,
- мере предвиђене законом и другим прописима
- мере заштите у току редовног рада пројекта.
- мере заштите након престанка рада пројекта,
- мере заштите у случају удеса (мере превенције, приправности и одговора на удес, као и мере отклањања последица удеса).

8) програм праћења утицаја на животну средину, а нарочито:

- приказ стања животне средине пре почетка реализације пројекта који се израђује на основу утврђеног квалитета чинилаца животне средине на посматраном подручју, као и мерења у редовном раду
- дефинисати параметре на основу којих се могу утврдити утицаји пројекта, као и места, начин и учесталост мерења утврђених параметара, у складу са важећим прописима;
- студијом се мора предвидети обавеза носиоца пројекта да обезбеди спровођења мерења нивоа зрачења, како у току рада опреме базне станице, тако и при свакој будућој реконструкцији.

9) нетехнички краћи приказ података наведених у садржају студије.

10) подаци о техничким недостацима или непостојању одговарајућих стручних знања и вештина или немогућности да се прибаве одговарајући подаци.

- 11) основни подаци о лицима која су учествовала у изради студије, датум израде, оверен потпис одговорног лица овлашћене организације која је израдила студију.

и да иста буде урађена у складу са Правилником о садржини студије о процени утицаја на животну средину (" Сл. гласник РС" , бр. 69/05).

- 12) Акт/услове издате од надлежног органа у складу са важећом законском регулативом са освртом на могућу усклађеност са планским документом за подручје на којем треба да буде постављен антенски стуб са припадајућом опремом планиране радио базне станице. Постављање система мора бити у складу са наведеним условима у Информацији о локацији бр. 350-811/19-07 од 13.01.2020. године, према којој треба да испуни услове за врсту земљишта по урбанистичком плану и задовољи правила грађења и уређења за телекомуникационе објекте мобилне телефоније а све на основу Просторног плана града Ваљева – шематски приказ уређења насеља Миличиница („ Сл.гл. града Ваљева“, бр.3/2013).

II – Уз студију о процени утицаја предметног пројекта на животну средину приложити копије услова и сагласности других надлежних органа и организација издатих у складу са важећим законским прописима, посебно Законом о планирању и изградњи објеката. Приликом израде Студије дужни сте да у потпуности испоштујете услове надлежних органа и организација.

III – Носилац пројекта дужан је да у року од годину дана од дана правноснажности овог решења поднесе захтев за давање сагласности на студију о процени утицаја предметног пројекта на животну средину.

О б р а з л о ж е њ е

Носилац пројекта, „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ А.Д., Београд, Таковска бр.2, обратио се надлежном органу, Градској управи града Ваљева, Одељењу за урбанизам, грађевинарство, саобраћај и заштиту животне средине, Одсеку за заштиту животне средине, захтевом за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за пројекат Базне станице мобилне телефоније „VA72/VAU72/VAO72 – BS Miličinica“, носиоца пројекта „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ А.Д., планиран на кат.парц. бр. 2883/3 КО Миличиница. Напред наведени захтев заведен је под бројем 501-198/20-07 од 27.07.2020. године.

Поступајући по захтеву носиоца пројекта, сходно одредбама члана 10. Закона о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", бр. 135/04 и 36/09) надлежан орган је обавестио заинтересоване органе, организације и јавност, организовао јавни увид и обезбедио доступност података из захтева и документације носиоца пројекта. У законском року за јавни увид, који је трајао од 13.08.2020. до 22.08.2020. године, надлежном органу није достављено ниједно мишљење заинтересованих органа, организација и појединаца.

Опис пројекта:

Локација радио базне станице, планира се на кат.парц.2883/3 КО Миличиница, на територији општине Ваљево. Радио базна станица планирана је у подножју новог антенског стуба, а антенски систем биће позициониран на новим челичним носачима на веху антенског стуба. Локација не припада заштићеном подручју. У околини локације налазе се стамбени и

помоћни објекти. У непосредној околини испитне локације, до 150 метара удаљености, не налазе се активне инсталације базних станица других мобилних оператера.

На основу увида у пројектну документацију, утврђено је да се планира инсталација уређаја и припадајућег антенског система GSM900/UMTS2100/LTE800.

Планирана конфигурација за систем GSM900 и UMTS2100 систем 2+2+2, а за LTE800 систем 1+1+1.

На основу испитивања постојећег оптерећења извршеног дана 26.06.2020. године, документованог у Извештају о испитивању електромагнетног зрачења EM -2020-080, израђеног од стране Лабораторије W – Line, утврђено је следеће:

- Ефективна израчена снага GSM900 BS „Miličnica“ - VA72, број канала 2+2+2, ERP по сектору 731,2 W.
- Ефективна израчена снага UMTS2100 BS „Miličnica“ - VAU72, број канала 2+2+2, ERP по сектору 1081,5 W.
- Ефективна израчена снага LTE800 BS „Miličnica“ - VAO72, број канала 1+1+1, ERP по сектору 1892,2 W.

На основу обављених мерења, документованих у Извештају о испитивању електромагнетног зрачења израђеног од стране W – LINE, може се закључити да је ниво електромагнетне емисије која потиче од планиране базне станице, на местима на којима се може наћи човек, испод референтних нивоа које прописује Правилник о границама излагања нејонизујућим зрачењима, тако да се базна станица „VA72/VAU72/VAO72 – BS Miličnica“ оператера Телеком Србија може користити на наведеној локацији. Посматрана базна станица оператера Телеком Србија може бити окарактерисана као извор који није од посебног интереса.

Листом II Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", бр. 114/08), процена утицаја на животну средину може се захтевати за радио базне станице ефективне израчене снаге више од 250 W. Предметна базна станица према вредностима ефективне израчене снаге спада у пројекте за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, Листа II напред наведене Уредбе. Одлука да јесте потребна израда студије о процени утицаја на животну средину донета је на основу података из Стручне оцене оптерећења животне средине.

Разлози за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину предметног пројекта:

- карактеристике опреме и пројекта „VA72/VAU72/VAO72 – BS Miličnica“, као и вредности ефективно израчене снаге које су представљене у табеларном приказу Стручне оцене а у знатној мери, вишеструко прелазе ниво од 250 W који је дат као параметар за одлучивање о потреби израде студије Уредбом о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину.
- Близина стамбених и помоћних објеката у околини (Поглавље 2.3. Приказ стања животне средине на локацији и ближој околини – Стручна оцена, јул 2020. године).

На основу напред наведеног решено је као у тачки I диспозитива.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине, у року од 15 дана од дана пријема решења, а преко овог органа, са таксом од 480,00 динара, уплаћеном на рачун: 840-742221843-57, позив на број 97 68-107, (доказ о уплати доставити уз жалбу).

Решено у Градској управи града Ваљева, урбанизам и комуналне послове града Ваљева, Одељење за урбанизам, грађевинарство, саобраћај и заштиту животне средине, Одсек за заштиту животне средине, под бројем **501-198/20-07** дана **26.08.2020.године**.

Руководилац
Одељења за урбанизам, грађевинарство,
саобраћај и заштиту животне средине

Александар Пурић, дипл.правник, с.р.



Обрађивач:

Шеф Одсека за заштиту животне средине
Весна Срећковић, мастер инжењер технологије