



Град Ваљево

Градска управа града Ваљева
Одељење за урбанизам, грађевинарство,
саобраћај и заштиту животне средине
Одсек за заштиту животне средине
Број: 501-19/21-07
Датум: 29.03.2021. 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– 19/21-07 од 04.03.2021. године поднетим од стране носиоца пројекта, „ „VIP MOBILE " d.o.o , Београд, Милутина Миланковића 1ж, преко пуномоћника LABING DOO из Београда, 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: Радио-базне станице мобилне телефоније „BA1226 02 Ваљево Хотел Гранд“ , носиоца пројекта „VIP MOBILE " d.o.o. Београд, Милутина Миланковића 1ж, на кат.парц. бр. 7439/1 КО Ваљево, **јесте потребна израда студије о процени утицаја на животну средину.**

II - **ОДРЕЂУЈЕ СЕ** да Студија о процени утицаја на животну средину пројекта Радио базне станице „BA1226 02 Ваљево Хотел Гранд“, носиоца пројекта „VIP MOBILE " d.o.o. Београд, Милутина Миланковића 1ж, на кат.парц. бр. 7439/1 КО Ваљево, 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 ;
 - документ којим су дефинисане обавезе и права између закупца и закуподавца 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 недостатцима 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 постављена базана станица са припадајућом опремом.

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.

Посебну пажњу посветити одговарајућим актима обзиром да је објекат, на којем је планирано постављање базне станице са припадајућом опремом, проглашен за непокретно културно добро – споменик културе (Одлука Владе РС 05 број 633-12358/2014 од 15.10.2014. године).

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.

Образложење

Носилац пројекта, „VIP MOBILE " d.o.o. Београд, Милутина Миланковића 1ж, на кат.парц. бр. 7439/1 КО Ваљево, обратио се преко пуномоћника LABING DOO из Београда, надлежном органу, Градској управи града Ваљево, 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 радио - базне станице мобилне телефоније „BA1226 02 Ваљево Хотел Гранд“ планиран на кат.парц. бр. 7439/1 КО Ваљево. Напред наведени захтев заведен је под бројем 501-18/21-07 од 09.03.2021. 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. Јавност је о поднетом захтеву првобитно обавештена 11.02.2021. године, након чега је због уочене техничке грешке у тексту огласа, исти исправљен и поново оглашен за јавност, објавом у НИПД „ НАПРЕД“ – у, дана 19.02.2021. године. У законском року за јавни увид, који је трајао од 20.03.2021. до 30.03.2021.године, надлежном органу је достављено мишљење заинтересоване јавности, заведено под датумом 02.03.2021. и 04.03.2021. године. Овај допис са мишљењем, сугестијама и примедбама је саставни део документације и налази се у списима предмета 501-19/21-07. Службеним белешкама је евидентиран увид Миле Параментић, дана 01.03.2021. године, као и сви подаци о начину извршеног увида у присуству обрађивача предмета. Белешка је саставни део документације.

Опис пројекта:

Инсталација базне станице „BA1226 02 Ваљево Хотел Гранд“ планира се на крову хотела Гранд на адреси Трг Војводе Мишића бр. 1, (кат.парц. 7439/1 КО Ваљево) а кабинет ће бити постављен у поткровљу. Конфигурација примопредајника на локацији је планирана као 2+2+2 за DCS1800, 3+3+3 за UMTS2100, 1+1+1 за LTE1800 и 1+1+1 за LTE800 по секторима. Зграда хотела Гранд је Одлуком Владе РС бр. 633-12358/2014 од 15.10.2014. године („Сл.гл.РС“, бр. 113/2014). У окружењу локације, на простору пречника 125 m од предметног извора налазе се многи јавни, пословни и стамбени објекти.

У Стручној оцени (пројекат 1986) коју је јануара 2021. године израдио „ LABING“ D.O.O., Булевар Кнеза Александра Карађорђевића бр.68, Београд, приказани су резултати у широј околини а у пречнику од 125 метара.

Резултати прорачуна интензитета електричног поља показују да је ниво електромагнетне емисије који ће потицати од ове базне станице на местима на којима се може наћи човек, а узимајући у обзир постојеће оптерећење животне средине утврђено мерењем, испод референтних граничних нивоа који прописује Правилник о границама излагања нејонизујућим зрачењима („ Сл.гл.РС“, бр. 104/09). Прорачунате вредности фактора изложености која потиче од система „VIP Mobile“ мање су од 1 у свим зонама у којима је извршен прорачун.

Прорачунате вредности интензитета електричног поља које потиче од базне станице оператера „VIP Mobile“ мање су од 10 % референтних граничних вредности унутар свих објеката и на тлу у свим тачкама у којима је извршен прорачун осим за систем LTE800 чија максимална вредност за тло износи 13.1%. Ова вредност је прорачуната на правцу другог сектора на удаљености од око 80 метара од антена.

На основу мерења и прелиминарног прорачуна, наведени извор може да се сматра извором од посебног интереса јер су те прелиминарне вредности указале да реалне вредности на неким позицијама где обитавају људи могу бити око 10 % од референтних.

Такође зона у којој се налази извор може да се сматра зоном повећане осетљивости јер се ради о стамбеној зони са великим бројем стамбених и јавних зграда (близина Гимназије). укупног нивоа нејонизујућег зрачења у тачкама постојећих објеката и на нивоу тла у зони повећане осетљивости, стручна оцена даје податаке да су резултати испод референтних нивоа које прописује Правилник о границама излагања нејонизујућим зрачењима.

Добијени резултати подразумевају чињеницу да се базна станица коректно и квалитетно инсталира, што задовољава квалитетан рад система и минимални утицај базне станице на животно окружење.

У Стручној оцени табеларно је приказано следеће:

- Ефективна израчена снага DCS1800 , по каналу износи 1059,99 W.
- Ефективна израчена снага UMTS, по каналу износи 428,55 W.
- Ефективна израчена снага LTE1800, по каналу износи 531,25 W.
- Ефективна израчена снага LTE800 , по каналу износи 519,40 W.

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 базне станице „ВА1226 02 Ваљево Хотел Гранд“ 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 великог броја стамбених, пословних објеката у окружењу, густина насељености у ближем окружењу, близина образовне институције Ваљевска гимназија и близина културно историјских знаменитости које су често предмет пажње и посећености, како становништва града Ваљева тако и знатног броја туриста.

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, Одељењу за урбанизам, грађевинарство, саобраћај и заштиту животне средине, Одсеу за заштиту животне средине, под бројем **501-19/21-07** дана **29.03.2021.године**.

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

Александар Пурић, дипл.правник, с.р.

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

