

Прилог 1.  
САДРЖИНА ЗАХТЕВА ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА  
ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

1.	<b>Подаци о носиоцу пројекта</b> Назив, односно име; седиште, односно адреса; телефонски број; факс; е-маил.  <b>VIP MOBILE D.O.O. Beograd,</b>  Милутина Миланковића 1ж, Нови Београд  <a href="mailto:kontakt@vipmobile.rs">kontakt@vipmobile.rs</a> , МБ 20220023
2.	<b>Карактеристике пројекта</b> (а) величина пројекта На локацији KG3010_01 KG_Kragujevac_Vasariste извршена је модернизације инсталације постојеће базне станице и на локацији тренутно раде предajници следећих технологија GSM900/LTE800/DCS1800/LTE1800 и UMTS2100. Антенски систем је тросекторски и смештен је на два стуба. Антенски систем за DCS/LTE1800 се састоји од три заједничке антене типа K742236 по једна на сваком сектору, док је антенски систем за GSM900/LTE800/UMTS такође заједнички и састоји се од три антене типа ATR4518R12v06 распоређене по секторима. Азимути антена по секторима су 60°-180°-300°. За све радио-системе, од кабинета до радио-модула води се оптички и DC кабл а од радио модула до антена прелазни каблови ½".  Конфигурације примопредajника на локацији су 2+2+2 за GSM900, 1+0+0 за DCS1800, 3+3+3 за UMTS2100 и 1+1+1 за LTE800 и LTE1800 системе по секторима. Поред електричног довила који по секторима износи 4°-4°-4° за све системе механички тилтови су 0° степени. Деталјан преглед релевантних података по радио-системима дат је у табелама 4-8. <b>(б) могуће кумулирање са ефектима других пројеката;</b>  На другом крилу објекта налази се опрема Телекома и Теленора.  <b>(в) коришћење природних ресурса и енергије;</b>  За рад радио базне станице користи се искључиво електрична енергија. Прикључење на електромержу биће изведено у складу са условима надлежне електродистрибуције <b>(г) стварање отпада;</b>  Радам радио базне станице не настаје отпад. У току изградње самог објекта може доћи до настанка чврстог отпада али је обавеза извођача радова да исти уклони након завршетка радова у складу са важећим прописима <b>(д) загађивање и изазивање неугодности;</b>

На основу свих до сада урађених претходних и дељаних анализа утицаја базних станица на животну средину као и стотине Стручних оцена и Студија о процени утицаја може се закључити да базне станице својим радом не загађују животно и техничко окружење. Ни на који начин се не загађују вода, ваздух и земљиште. Рад базних станица не производи никакву буку ни вибрације, нема топлотних ни хемијских дејстава.

**(ђ) ризик настанка удеса, посебно у погледу супстанци које се користе или техника које се примењују, у складу са прописима.**

Теоријски ризик постоји једино услед евентуалног урушавања носача али се статички прорачун као саставни техничке документације за извођење радова ради по свим прописима при чему су узети максимални параметри које прописује Закон.

**3. Локација пројекта**

Осетљивост животне средине у датим географским областима које могу бити изложене штетном утицају пројекта, а нарочито у погледу:

**(а) постојећег коришћења земљишта;**

Непосредно окружење локације је урбано, ради се о центру града, у окружењу су универзитетски објекти, стамбени као и зелене површине.

**(б) релативног обима, квалитета и регенеративног капацитета природних ресурса у датом подручју;**

Рад базних станица не производи никакву буку ни вибрације, нема топлотних ни хемијских дејстава, ни на који начин се не загађују вода, ваздух и земљиште.

**(в) апсорпционог капацитета природне средине, уз обраћање посебне пажње на мочваре, приобалне зоне, планинске и шумске области, посебно заштићена подручја природна и културна добра и густо насељене области.**

Нису уочени чиниоци природне средине који би били угрожени овим пројектом.

**4. Карактеристике могућег утицаја**

Могући значајни утицаји пројекта, а нарочито:

**(а) обим утицаја** (географско подручје и бројност становништва изложеног ризику);

Утицај пројекта је искључиво локалног карактера.

**(б) природа прекограничног утицаја;**

Пројекат нема прекогранични утицај, локалног је карактера

**(в) величина и сложеност утицаја;**

Утицај пројекта је емитовање електромагнетне емисије и локалног је карактера.

**(г) вероватноћа утицаја;**

**(д) трајање, учесталост и вероватноћа понављања утицаја.**

Не предвиђају се догађања која могу да имају утицај.

У складу са Законом о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", бр.135/2004 и 36/2009), захтев о потреби процене утицаја на животну средину треба да садржи и следеће:

5. приказ главних алтернатива које су разматране;
6. опис чинилаца животне средине који могу бити изложени утицају;
7. опис могућих значајних штетних утицаја пројекта на животну средину;
8. опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и отклањања значајних штетних утицаја;
9. друге податке и информације на захтев надлежног органа;

### **5) Приказ главних алтернатива које су разматране;**

У циљу остваривања основних захтева који се постављају у процесу планирања мреже базних станица, а на основу општих морфолошких карактеристика терена (равница, брдовит терен, урбано подручје итд.), дефинишу се такозване ћелије простора која се пресликавају на одговарајућу географску мапу. На основу номиналног ћелијског плана се врши иницијални избор локација базних станица.

На основу претходно описане процедуре дефинише се изврстан број потенцијалних локација базних станица и то обиласком терена од стране екипа састављених од стручњака више различитих специјалности. Том приликом се свака од потенцијалних локација детаљно анализира узимајући у обзир више различитих критеријума:

- погодност локације са становишта покривања територије од интереса радио-сигналом;
- могућност добијања сагласности власника за постављање базне станице;
- испуњеност грађевинских услова (конфигурација терена, носивост тла, метеоролошки услови, географске карактеристике тла, сеизмички услови,...);
- једноставност реализације напајања електричном енергијом;
- постојање прилазног пута.

Планом изградње и проширења мреже "ВИП МОБИЛЕ, као и анализом покривености и квалитета постојећег сервиса, одређена је номинална позиција базне тачке. Оперативним радом на терену је пронађена локација у зони номиналне позиције, која по својим карактеристикама задовољава све постављене захтеве.

### **6) Опис чинилаца животне средине који могу бити изложени утицају;**

Базна станица планирана је на антенском стубу у суб-урбаној средини и у непосредном окружењу нема чинилаца животне средине који могу бити угрожени радом планираног објекта.

## **7) Опис могућих значајних штетних утицаја пројекта на животну средину;**

Заштита од нејонизујућег зрачења је у Републици Србији уређена Законом о заштити од нејонизујућих зрачења. Овим законом се, на најширој основи и на свеобухватан начин, уређују начела, услови и мере заштите здравља људи и животне средине од штетног дејства нејонизујућих зрачења у коришћењу извора нејонизујућих зрачења.

У циљу утврђивања могућих значајних штетних утицаја пројекта на животну средину, анализирана је локална зона базне станице у којој могу бити заступљене највеће вредности интензитета електромагнетне емисије, а у оквиру којег се може наћи човек.

Дакле, изван локалне зоне базне станице, вредности интензитета електромагнетне емисије на свим местима су мањи него унутар саме зоне. Локална зона базне станице зависи од типа инсталације (инсталација антенског система на стубу, објекту, унутар објекта, ...). У случају инсталације антенског система базне станице на антенском стубу, локална зона базне станице обухвата практично зону на нивоу тла око стуба на којем се налази антенски систем базне станице, а у којој су заступљене највеће вредности интензитета електромагнетне емисије, с обзиром да се на осталим нивоима не може наћи човек.

Треба рећи да приступ антенском систему могу имати само радници овлашћени од стране ВИП-а, који су обучени за послове одржавања и упознати са чињеницом да се никакве активности не могу обављати на антенском систему пре искључења предајника базне станице.

На основу спроведених студија о процени утицаја базних станица, на животну средину и техничке уређаје може се закључити да базне станице својим радом не загађују животно и техничко окружење. Ни на који начин се не загађују вода, ваздух и земљиште. Рад базне станице не производи никакву буку ни вибрације, нема топлотних ни хемијских дејстава.

Носилац пројекта се приликом одређивања места постављања базне станице руководио чињеницом да је неопходно да се изврши оптимизација коришћеног техничког система на најпогоднијој локацији, у складу са системом заштите животне средине. Изабрана локација са становишта носиоца пројекта представља оптимизацију свих утицајних параметара који су разматрани у процесу планирања постављања базне станице и резултат је рада мултидисциплинарног тима.

## **8) Опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и отклањања значајних штетних утицаја;**

Инвеститор је дужан да спроведе све услове и мере које прописује Закона о заштити на раду Републике Србије.

КРАТАК ОПИС ПРОЈЕКТА

Ред. бр.	Питање	ДА/НЕ Кратак опис пројекта?	Да ли ће то имати значајне последице? ДА/НЕ и зашто?
1	2	3	4
1.	Да ли извођење, рад или престанак рада подразумевају активности које ће проузроковати физичке промене на локацији (топографије, коришћења земљишта, измену водних тела)?	не	
2.	Да ли извођење или рад пројекта подразумева коришћење природних ресурса као што су земљиште, воде, материјали или енергија, посебно ресурса који нису обновљиви или који се тешко обезбеђују?	да	Користи се електрична енергија
3.	Да ли пројекат подразумева коришћење, складиштење, транспорт, руковање или производњу материја или материјала који могу бити штетни по људско здравље или животну средину или који могу изазвати забринутост због постојећих или потенцијалних ризика по људско здравље?	не	
4.	Да ли ће на пројекту током извођења, рада или по престанку рада настајати чврсти отпад?	да	Обавеза инвеститора је да исти уклони
5.	Да ли ће на пројекту долазити до испуштања загађујућих материја или било каквих опасних, отровних или непријатних материја у ваздух?	не	
6.	Да ли ће пројекат проузроковати буку и вибрације, испуштање светлости, топлотне енергије или електромагнетног зрачења?	да	У законски дозвољеним вредностима
7.	Да ли пројекат доводи до ризика од контаминације земљишта или воде испуштеним загађујућим материјама на тло или у површинске или подземне воде?	не	
8.	Да ли ће током извођења или рада пројекта постојати било какав ризик од удеса који може угрозити људско здравље или животну средину?	не	
9.	Да ли ће пројекат довести до социјалних промена, на пример у демографском смислу, традиционалном начину живота, запошљавању?	не	

10.	Да ли постоје било који други фактори које треба анализирати, као што је развој који ће уследити, који би могли довести до последица по животну средину или до кумулативних утицаја са другим, постојећим или планираним активностима на локацији?	не	
11.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације, заштићених по међународним или домаћим прописима због својих еколошких, пејзажних, културних или других вредности, која могу бити захваћена утицајем пројекта?	не	
12.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације, важних или осетљивих због еколошких разлога, на пример мочваре, водотоци или друга водна тела, планинска или шумска подручја, која могу бити загађена извођењем пројекта?	не	
13.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације која користе заштићене, важне или осетљиве врсте фауне и флоре, на пример за насељавање, лежење, одрастање, одмарање, презимљавање и миграцију, а која могу бити загађене реализацијом пројекта?	не	
14.	Да ли на локацији или у близини локације постоје површинске или подземне воде које могу бити захваћене утицајем пројекта?	не	
15.	Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја или природни облици високе амбијенталне вредности који могу бити захваћени утицајем пројекта?	не	
16.	Да ли на локацији или у близини локације постоје путни правци или објекти који се користе за рекреацију или други објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта?	не	
17.	Да ли на локацији или у близини локације постоје транспортни правци који могу бити загушени или који проузрокују проблеме по животну средину, а који могу бити захваћени утицајем пројекта?	не	

18.	Да ли се пројекат налази на локацији на којој ће вероватно бити видљив великом броју људи?	да	
19.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја или места од историјског или културног значаја која могу бити захваћена утицајем пројекта?	не	
20.	Да ли се пројекат налази на локацији у претходном неразвијеном подручју које ће због тога претрпети губитак зелених површина?	не	
21.	Да ли се на локацији или у близини локације пројекта користи земљиште, на пример за куће, вртове, друге приватне намене, индустријске или трговачке активности, рекреацију, као јавни отворени простор, за јавне објекте, пољопривредну производњу, за шуме, туризам, рударске или друге активности које могу бити захваћене утицајем пројекта?	не	
22.	Да ли за локацију и за околину локације постоје планови за будуће коришћење земљишта које може бити захваћено утицајем пројекта?	не	
23.	Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја са великом густином насељености или изграђености која могу бити захваћена утицајем пројекта?	не	
24.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја заузетих специфичним (осетљивим) коришћењима земљишта, на пример болнице, школе, верски објекти, јавни објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта?	не	
25.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја са важним, високо квалитетним или ретким ресурсима (на пример, подземне воде, површинске воде, шуме, пољопривредна, риболовна, ловна и друга подручја, заштићена природна добра, минералне сировине и др.) која могу бити захваћена утицајем пројекта?	не	
26.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја која већ	не	

	трпе загађење или штету на животној средини (на пример, где су постојећи правни нормативи животне средине пређени) која могу бити захваћена утицајем пројекта?		
27.	Да ли је локација пројекта угрожена земљотресима, слегањем земљишта, клизиштима, ерозијом, поплавама или повратним климатским условима (на пример температурним разликама, маглом, јаким ветровима) које могу довести до проузроковања проблема у животној средини од стране пројекта?	не	

Резиме карактеристика пројекта и његове локације са индикацијом потребе за изградом студије о процени утицаја на животну средину:

- На основу мерења извршеног 21.11.2019., документованог у Извештају о испитивању нејонизујућег зрачења бр. 161900660N који је у прилогу ове Стручне оцене, утврђено је да је у околини локације укупно максимално измерено постојеће полје износи око 2.182V/m.
- Прорачуном вредности интензитета електричног полја за станицу Vip mobile KG3010\_01 KG\_Kragujevac\_Vasariste како на отвореном терену на висини +1.7m тако и унутар објеката на највишим нивоима, су добијене вредности мање **од референтних вредности за посматране системе DCS/GSM900/UMTS2100/LTE800/LTE1800**. За полје од система GSM/DCS у објекту S13 (виши делови објекта B) прорачunate су максималне вредности **мање од 10.5% од референтних** а за полје од система UMTS прорачunate вредности **су 12.7%**. На тлу, за све системе осим GSM добијене су вредности мање од 10% док је за **GSM добијена вредност 13.7%**.
- На основу мерења и прелиминарног прорачуна, наведени извор може да се сматра извором од посебног интереса јер су прелиминарно прорачunate вредности указале да реалне вредности на неким позижјама могу бити нешто веће од вредности која износи 10% од референтних.
- Такође, зона у којој се налази извор може да се сматра зonom повећане осетљивости јер се ради о зони са великим бројем факултетских објеката у окружењу базне станице.

Резултати мерења и резултати прорачуна интензитета електричног полја показују да су и постојећи нивои електромагнетне емисије на местима на којима се може наћи човек (општа популација), **испод референтних нивоа које прописује** Правилник о границама излагања. Извршена процена и анализа нивоа електромагнетне емисије у локалној зони, сугерише **да није неопходно да се ради Студија о процени утицаја посматране станице на животну средину**. У складу са чланом 11.

Правилника о изворима нејонизујућег зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања, ниво електромагнетних полја мањи од 10% прописаних граничних



vrednosti se smatra izuzetno malim, a korisnik je u tom slučaju oslobođen vršenja periodičnih ispitivanja. U ovom slučaju realna očekivana vrednost u nekim zonama je oko 10% referentne vrednosti, pa preporučujemo da korisnik redovno vrši periodična ispitivanja. Pored toga, potrebno je istaći da su nivoi graničnih vrednosti u našoj zemlji duplo strožiji od međunarodnih ICNIRP preporuka. **Postojeći izvor može da se koristi na predmetnoj lokaciji.**