



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА РАЧА
ОПШТИНСКА УПРАВА РАЧА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРИВРЕДУ, ПОЉОПРИВРЕДУ,
БУЏЕТ И ФИНАСИЈЕ
ОДСЕК ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ

Број: 501-2/2018-IV-03-3
Дана: 29.05.2018. године
Рача, Карађорђева 48

Општинска управа општине Рача, Одељење за привреду, пољопривреду, буџет и финансије, Одсек за пољопривреду, решавајући по Захтеву за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта базне станице мобилне телефоније "КГ –Велико Крчмаре" –KG98, KGU98, KGO98 у Великим Крчмарима, на локацији кп.бр. 174/3 КО Велико Крчмаре, на територији општине Рача, носиоца пројекта "Телеком Србија" предузеће за телекомуникације а.д., Београд, ул. Таковска бр.2, Дирекција за технику, Сектор за фиксну приступну мрежу, Служба за планирање и изградњу Крагујевац, Краља Петра Првог, бр.28-30, Крагујевац, број: 501-2/2018-IV-03-3 од 02.03.2018.године и допуне Захтева од дана 04.05.2018.г., на основу чл. 2. тачка 2., алинеја 3 и чл. 10. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину ("Сл.гл. РС", бр.135/04, 36/09), чл. 1. и 2. Правилника о садржини захтева о потреби процене утицаја и садржини захтева за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", бр. 69/05) и чл. 192. став 1. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", 18/16), доноси:

РЕШЕЊЕ

Да за ПРОЈЕКАТ – базне станице мобилне телефоније "КГ –Велико Крчмаре" –KG98, KGU98, KGO98 у Великим Крчмарима, конфигурације примопредајника 2+2+2 за систем GSM900, 3+3+3 за систем UMTS2100 и 1+1+1 за систем LTE800, чија се реализација планира на локацији кп.бр. 174/3 КО Велико Крчмаре, општина Рача, од стране носиоца пројекта "Телеком Србија" предузеће за телекомуникације а.д., Београд, НИЈЕ ПОТРЕБНА израда Студије о процени утицаја на животну средину.

Обзиром на карактеристике објекта, носилац Пројекта мора примењивати следеће мере заштите животне средине:

- 1) Базну станицу пројектовати, изградити и инсталирати на постојећем антенском стубу у складу са важећим техничким нормама и стандардима за ту врсту објекта.
- 2) Све отпадне материје које настају током радова на постављању базних станица, уклонити у складу са важећим прописима, преко овлашћеног комуналног предузећа.
- 3) Антенски систем базне станице се мора пројектовати тако, да се у главном снопу зрачења антене не налазе антенски системи других комерцијалних или професионалних уређаја, као ни сами уређаји, што се постиже оптималним избором висине антене, као и правилним избором позиције антенског система на самом објекту.
- 4) Објекте не постављати унутар друге зоне опасности од пожара, у близини отворених складишта лако испарљивих, запаљивих и експлозивних материја без одговарајуће заштите и прибављених услова, односно сагласности надлежног органа МУП-а.
- 5) Простор око станице оградити и заштити. На видљивим местима и на огради поставити таблу са натписом да је приближавање антенама забрањено. Приступ антенама могу имати само професионална лица која у случају рада непосредно поред антене морају искључити радиорелејни предајник.
- 6) Након изградње и инсталирања односно постављања носача антена на антенама и кабинетима базне станице мобилне телефоније на постојећем антенском стубу, а пре издавања дозволе за почетак рада, односно употребе извршити: прво испитивање, односно мерење нивоа електромагнетног поља у околини антенског система базне станице у складу са законом и другим прописима; достављање података и документације о извршеним испитивањима нејонизујућег зрачења надлежном органу- Инспекцији за заштиту животне средине у року од 15 дана од дана извршеног мерења.
- 7) Ако се мерењем на основу првог испитивања, утврди да се ради о изору нејонизујућег зрачења од посебног интереса, корисник је дужан да прибави решење за коришћење извора нејонизујућег зрачења од посебног интереса, које доноси министар, у складу са чланом 6. Закона о заштити од нејонизујућег зрачења ("Сл. гласник РС", бр. 36/2009). Прибављено решење за коришћење извора нејонизујућег зрачења од посебног интереса доставити надлежном органу за заштиту животне средине и надлежној инспекцији за заштиту животне средине.
- 8) Ако се мерењем извршеним по налогу инспектора за заштиту животне средине, утврди да је у околини једног или више извора измерен ниво електромагнетног поља изнад прописаних граничних вредности, надлежни орган може кориснику наложити ограничење у погледу употребе, реконструкцију или затварање објекта до задовољавања прописаних граничних вредности.

9) Носилац пројекта се обавезује да базну станицу укључи у систем непрекидног даљинског надгледања и одржавања 24 часа дневно 365 дана годиње. У случају нерегуларности у раду базне станице, носилац пројекта је дужан да организује стручну екипу која ће у року од 6 сати обићи базну станицу и констатовати узроке неправилности рада и да одмах, а најкасније у року од 24 часа обавестити надлежни орган – Општинску управу – Инспекцију за заштиту животне средине, и то: о месту, времену и непосредној опасности по здравље људи, као и кратак опис предузетих мера.

10) У случају ванредног догађаја на извору нејонизујућег зрачења који је критичан са становишта заштите животне средине (пожар, проблеми у раду антенских система и сл.) носилац пројекта је дужан да даљински искључи базну станицу из оперативног рада и да одмах, а најкасније у року од 24 часа обавестити надлежни орган – Општинску управу – Инспекцију за заштиту животне средине, и то: о месту, времену и непосредној опасности по здравље људи, као и кратак опис предузетих мера.

11) У случају престанка рада базне станице носилац пројекта је дужан да демонтира и уклони базну станицу и да локацију остави у стању какво је било пре инсталирања базне станице.

12) У случају реконструкције извора или инсталирања нове базне станице, носилац пројекта је дужан да се обрати надлежном органу за заштиту животне средине, захтевом за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину.

Све горе наведене предвиђене мере заштите морају се обавезно извести приликом реализације пројекта, односно пре техничког пријема, односно пре пуштања у рад станице.

Образложење

Носилац пројекта "Телеком Србија" предузеће за телекомуникације а.д., Београд, ул. Таковска бр.2, Дирекција за технику, Сектор за фиксну приступну мрежу, Служба за планирање и изградњу Крагујевац, Краља Петра Првог, бр.28-30, Крагујевац, доставио је Захтев број: 501-2/2018-IV-03-3 од 02.03.2018.године и допуну Захтева дана 04.05.2018.г., за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину ПРОЈЕКТА – базне станице мобилне телефоније "КГ –Велико Крчмаре" –КГ98, КГУ98, КГО98 у Великим Крчмарима, чија се реализација планира на локацији кп.бр. 174/3 КО Велико Крчмаре, општина Рача. Уз поднети захтев, носилац пројекта је приложио је:

-Прилог 1 и 2. предвиђен Правилником о садржини захтева о потреби процене утицаја и садржини захтева за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", бр. 69/05);Информацију о локацији за постављање носача антена са антенама и кабинетима базне станице на постојећем антенском стубу на кп.бр.174/3 КО Велико Крчмаре, издату од стране Општинске управе Рача, бр.353-86/2017-IV-02-1 од 19.12.2017.г.; Идејно решење, локација "Велико Крчмаре" –КГ98, КГУ98, КГО98 Рача, пројекат бр.986/SP-REV 01, из новембра 2014.год., са графичким приказом микролокације RBS, израђено од стране предузећа BG INVEST doo, Београд; Овлашћње бр.116440/1 од 11.04.2013.г., (копија) којим се овлашћује предузеће BG INVEST doo, Београд од стране предузећа "Телеком Србија" АД Београд, да може предузимати радње у поступцима исходавања документације за изградњу базних станица Мобилне Телефоније Србије;Копију плана кп.бр.174/3 КО Велико Крчмаре бр.953-1/2017-198 од 29.11.2017.г. и Копију Извода из Листа непокретности бр.952-1/2017-1000 од 29.11.2017.г.;Услове за пројектовање и прикључење, Електропривреда Србије, Огранак Електродистрибуција Крагујевац, бр.309608/3 од 01.12.2017.г.;Уговор о изградњи прикључка на дистрибутивнисистем електричне енергије, између "ЕПС дистрибуције", доо Београд (бр.209520/5 од 14.12.2017.г) и Предузећа за телекомуникације "Телеком Србија" АД Београд (бр.3869/1-2018 од 04.01.2018.г.) са доказом о плаћеним трошковима услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије радио базне станице Мобилне Телефоније Србије на адреси Велико Крчмаре, кп.бр.174/3 КО Велико Крчмаре; Уговор о закупу закључен дана 04.10.2017.г., између закуподавца Катарине Милосављевић ЈМБГ 1804994725020 из Крагујевца, ул.Градимира Младеновића бр.30 и Предузећа за телекомуникације "Телеком Србија" АД Београд, дел.бр.377147/1-2017.г.;Решење о озаконењу антенског стуба, изграђеног на кп.бр.174/3 КО Велико Крчмаре, бр.351-169/2003-01 од 22.08.2017.г.,издато Катарини Милосављевић из Крагујевца, ул.Градимира Младеновића бр.30 од стране Општинске управе општине Рача, Одсека за урбанизам, изградњу и локални економски развој, са печатом правоснажности са даном 23.08.2017.г.;Стручну оцену оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније "Велико Крчмаре" –КГ98, КГУ98, КГО98 Рача, пројекат 628 из јануара 2018.г. и Извештај о испитивању електромагнетног поља на локацији КГ98, КГУ98, КГО98627 Велико Крчмаре бр.627 из јануара 2018.г., које је израдило овлашћено правно лице – предузеће "LABING " д.о.о., Београд, Булевар Кнеза Александра Карађорђевића бр.68.; Доказ о уплати републичке административне таксе у износу од 2010,00 динара.

У тачки 7.- Закључак, Стручне оцене оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније "Велико Крчмаре" –КГ98, КГУ98, КГО98 Рача, пројекат 628 из јануара 2018.г., коју је израдило овлашћено правно лице – предузеће "LABING " д.о.о., Београд, наводи се:

"Рачуни прорачуна интензитета електричног поља у локалној зони око предметног објекта антенског стуба на ком ће бити инсталиран реконструисани GSM900/ GSM900/LTE800 систем предметне базне станице, показују да је ниво електромагнетне емисије који потиче од базне станице оператера Телеком Србија 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. гласник РС", бр. 104/09) у свим зонама у којима је рађен прорачун. Референтни гранични нивои су 15,5 v/m за LTE800, 16,8 V/m за GSM900 и 24,4V/m за UMTS2100. Прорачунате вредности фактора изложености мање су од 1 у свим зонама у којима је извршен прорачун.Прорачунате вредности интензитета

електричног поља која потиче од базне станице оператора Телеком Србија за системе GSM900/GSM900/LTE800 су знатно мање од референтних граничних вредности за поменуте системе у свим зонама у којима је рађен прорачун. Добијени резултати подразумевају чињеницу да се базна станица коректно и квалитетно инсталира и да ради у складу са параметрима изложеним у Глави 3.2 Стручне оцене оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније "Велико Крчмаре" –KG98, KGU98, KGO98 Рача. Треба напоменути да се правилном конструкцијом базне станице истовремено задовољавају два битна захтева: квалитетан рад GSM900/GSM900/LTE800 система и минимални утицај базне станице на животну средину. На основу извршене процене и анализе нивоа електромагнетне емисије у локалној зони базне станице "Велико Крчмаре" –KG98, KGU98, KGO98 може се извести закључак да није неопходно радити Студију о процени утицаја посматране базне станице на животну средину."

У Извештају о испитивању електромагнетног поља на локацији KG98, KGU98, KGO98627 Велико Крчмаре бр.627 из јануара 2018.г., које је израдило овлашћено правно лице – предузеће "LABING " д.о.о., Београд, Булевар Кнеза Александра Карађорђевића бр.68., -опште напомене, наводи се следеће:

"Највеће измерене вредности интензитета електричног поља мање су од референтног граничног нивоа за фреквенцијски опсег у ком раде поменуте системи (референтни гранични ниво су 15,5 V/m за LTE800, 16,8 V/m за GSM900 и 24,4V/m за UMTS2100), прописан Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима ("Сл. гласник РС", бр. 104/09) у свим тачкама у којима је обављено мерење. У свим тачкама испитивања измерене вредности јачине електричног поља мање су од 10% референтног граничног нивоа за фреквенцијски опсег у коме раде наведени системи. Укупна измерена јачина електричног поља у тачкама испитивања која потиче од свих анализираних система на локацији износи 0,48 V/m (односно са проширеном мерном несигурношћу у интервалу поверења 95% у опсегу од 0,48-0,274 V/m до 0,48-0,669 V/m), тачка испитивања Т4 (тло испод објекта за смештај телекомуникационе опреме). Највећи укупан фактор излагања у тачкама испитивања која потиче од свих анализираних система на локацији износи 0,0018, тачка испитивања Т4. Укупан фактор излагања који потиче од свих комерцијалних система на локацији, у свим тачкама испитивања мањи је од 1."

У спроведеном поступку разматрања захтева у складу са Законом о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник " број 135/04, 36/09), достављено је Мишљење 03 бр.026-1251/2 од 24.05.2018.г., Завода за заштиту природе Србије, у којем се поред осталог наводи да Завод за заштиту природе Србије сматра да са становишта заштите природе није неопходно да се ради Студија о процени утицаја на животну средину Пројекта-базне станице мобилне телефоније "КГ –Велико Крчмаре" –KG98, KGU98, KGO98 у Великим Крчмарима.

Донето решење заснива се на анализи захтева носиоца Пројекта и података о локацији, карактеристикама и могућим утицајима Пројекта на животну средину, при чему су узети у обзир прописани критеријуми за пројекте наведене у Листи 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), узимајући у обзир и Извештај о испитивању електромагнетног поља и Стручну оцену оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније "Велико Крчмаре" –KG98, KGU98, KGO98 Рача, на кп.бр. 174/3 КО Велико Крчмаре, на територији општине Рача, коју је израдило правно лице – предузеће "LABING " д.о.о., Београд, овлашћено за послове систематског испитивања нивоа нејонизујућег зрачења у животној средини.

Пројекат се налази на Листи II пројеката за које се може захтевати процена утицаја група 12.– Инфраструктурни пројекти, подгрупа 13.– Телекомуникациони објекти мобилне телефоније (базне радио станице). Израда студије није потребна, из разлога што је у питању Пројекат - базне станице мобилне телефоније, чији рад уз обавезно поштовање и примену важећих техничких норматива и стандарда прописаних за изградњу, коришћење и одржавање ове врсте објекта, као и уз обавезно поштовање наведених мера заштите животне средине, из диспозитива решења, не очекују се значајни негативни утицаји на чиниоце животне средине у току извођења и коришћења пројекта.

Све горе наведене предвиђене мере заштите морају се обавезно извести приликом реализације пројекта, односно пре техничког пријема, односно пре пуштања у рад станице.

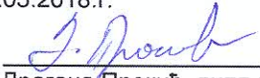
Поука о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба другостепеном органу – Министарству заштите животне средине РС, у року од 15 дана од дана пријема овог решења, а преко овог органа уз наплату таксе од 440,00 динара.

ОПШТИНА РАЧА
ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ РАЧА

Број:501-2/2018-IV-03-3

Дана: 29.05.2018.г.

Обрађивач:


Драгана Прокић, дипл.инж.

Доставити:

- Носиоцу Пројекта
- Републичкој инспекцији за заштиту животне средине, у Крагујевцу, Саве Ковачевућа бр.7
- архиви



НАЧЕЛНИК
Општинске управе Рача

Горан Максимовић