

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА КНИЋ
Канцеларија за пољопривреду
и заштиту животне средине
Бр.501-382/2021-07
26.03.2021.године
К Н И Ђ**

ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ КНИЋ, Канцеларија за пољопривреду и заштиту животне средине, на основу чл.10. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину (" Сл. гласник РС " бр. 135/04 и бр.36/09), Уредбе о утврђивању листе пројекта за које је обавезна процена утицаја и листе пројекта за које се може захтевати процена утицаја на животну средину (" Сл. гласник РС ", бр. 114/08) чл. 136. став 1. Закона о општем управном поступку (" Сл. Гласник РС" бр.30/10, 18/16 и 95/18-аутентично тумачење) , у поступку одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину пројекта базне станице мобилне телефоније БС „Кнић“ – KG08/KGU08/KG08C003/KGO08,општина Кнић, на делу к.п.бр. 265/2 КО Суморовац, општина Кнић, спроведено на захтев носиоца пројекта Предузеће "Телеком Србија" а.д. Београд, Таковска бр. 2. - 11000 Београд, доноси

РЕШЕЊЕ

I Утврђује се да за Пројекат – изградњу базне станице мобилне телефоније БС „Кнић“ KG08/KGU08/KG08C003/KGO08, у Суморовцу, место Суморовац, општина Кнић, монтирање опреме унутар ограђене локације, и то за антенски систем на челичном цевастом стубу висине 20,20m, и кабинет базне станице са пратећом електро опремом, за покривање сервисом телефоније у опсезима GSM900/UMTS2100/CDMA/LTE800, која се састоји од девет панела антена за четвросекторски систем на делу к.п.бр. 265/2 КО Суморовац, општина Кнић, није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину.

II Носилац пројекта може користити пројекат из тачке I овог решења у складу са важећим техничким нормативима и стандардима прописаним за ту врсту објекта, уз обавезу да примени следеће услове и мере заштите животне средине:

- Врши периодично испитивање нивоа електромагнетних поља током рада базне станице у складу са законом и другим прописима, на свим местима од интереса унутар постојећих породичних стамбених објекта у окружењу предметне локације.

- Доставља податке и документацију о извршеном испитивању нејонизујућег зрачења надлежном органу у року од 15 дана од дана извршеног мерења.

III Налаже се носиоцу пројекта да ово решење да на увид код техничког прегледа објекта.

IV Налаже се носиоцу пројекта да у случају промене техничких карактеристика, положаја или начина рада базне станице из тачке I овог решења, поднесе захтев надлежном органу за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину.

О бразло жење

Носилац пројекта Предузеће "Телеком Србија" а.д., Београд, Таковска бр. 2.-11000 Београд, служба за планирање и изградњу мреже Крагујевац, поднело је захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта базне станице мобилне телефоније БС „Кнић“- KG08/KGU08/KG08C003/KGO08 у Суморовцу, општина Кнић, монтирање опреме унутар ограђене локације, и то антенски систем на челичном цевастом стубу висине 20.20m, и кабинет базне станице са пратећом електро-опремом, за покривање сервисом телефоније у опсезима GSM900/UMTS2100/CDMA/LTE800, који се састоји од девет панела антена за четвросекторски систем на делу парцеле к.п.број 265/2 КО Суморовац, општина Кнић, сагласно одредбама Закона о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС" бр. 135/04 и бр. 36/09).

Уз захтев за одлучивање о потреби процене утицаја предметног пројекта на животну средину, приложени су :

- Стручна оцена оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније „Кнић“- KG08/KGU08/KG08C003/KGO08, коју је израдило Лабораторија „W-LINE“ д.о.о из Београда, Аутопут за Загреб 22.(број ЕМ-2020-202/SO од 26.02.2021.г.) чији саставни део Извештај о испитивању електромагнетног зрачења на локацији „Кнић“- KG08/KGU08/KG08C003/KGO08 (број ЕМ-2020-202/IZ од 22.02.2021.г.)
- Решење број 351-630/2003-02 од 11.01.2005.год., издато од Одсека за урбанизам, грађевинарство, имовинско-правне и стамбене послове општинске управе општине Кнић.

Након разматрања поднетог захтева и достављене документације и оцене могућих утицаја предметног пројекта у складу са Уредбом о утврђивању Листе пројекта за које је обавезна процена утицаја и Листа пројекта за које се може захтевати процена утицаја на животну средину – редни број 12. „Инфраструктурни пројекти“ – тачка (13) Листе II („Сл. Гласник РС“, број 114/08).

Канцеларија за пољопривреду и заштиту животне средине, општинске управе општине Кнић је константовао да предметни захтев у целини садржи податке релевантне за одлучивање.

Поступајући сходно одредбама члана 10. ст. 1. и 2. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 135/04 и 36/09), Канцеларија за пољопривреду и заштиту животне средине општинске управе општине Кнић обавестила је заинтересоване органе, организације и јавност, организовала јавни увид и обезбедила доступност података из захтева и документацију носиоца пројекта. У остављеном року ниједан представник заинтересованих органа и организација, односно заинтересоване јавности није доставио мишљење о поднетом захтеву.

Анализом захтева носиоца пројекта и података о предметној локацији, карактеристикама пројекта и могућим утицајима наведеног пројекта, а узимајући у обзир прописане критеријуме за пројекате наведене у Листи II Уредба, те податке добијене прорачуном нивоа електромагнетне емисији у локалној зони предметне базне станице, Канцеларија је утврдила разлоге за доношење овог решења, и то:

- Локација предметног објекта се налази у сеоском насељу у чијем окружењу се не налазе породично стамбени објекти и помоћни објекти, те је у складу са одредбама Правилника о изворима нејонизујућег зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („ Сл. гласник РС“, број 104/09), окарактерисана као зона која није релевантна у погледу изложеност људи.

- На новом цевастом стубу и ограђеном простору, на делу кат.парц. бр. 265/2 КО Суморвац, биће монтирана опрема и кабинет базне станице, за покривање сервисом телефоније у опсезима GSM900/UMTS2100/CDMA/LTE800, која се састоји од девет панела за четвороセкторски систем.

- Антенски систем ће се састојати од антена у сектору GSM900, типа donor antena ripiter-u, (сектор 1 азимут 45° тип K80010305 сектор 2 азимут 90° , тип APX 906515L сектор 3, азимут 175° , тип K739655 сектор 4, азимут 300°), тип K80010306 за рад у LTE800 (у сектору 1. у азимуту 90° , у сектору 2. у азимуту 175° , у сектору 3. у азимуту 300°) висина база антена од тла износе 20,20 и 16,85m.

- Конфигурација примопредајника по секторима је : „4+4+4“ за систем GSM900, „2+2+2“ за систем UMTS2100, за систем CDMA 2+2 и за систем LTE800 1+1+1.

На предметној локацији нема постављених базних станица других оператора.

- Мерење интезитета електричног поља је вршено у 6 тачака унутар дефинисане локације и окружења, на нивоу тла 1,5m.

- Максимална измерена вредност интезитета електричног поља која потиче од предметне базне станице износила би 1.44V/m у тачки Т1 позиције будуће РБС.

- Прорачун јачине електричног поља изведен је : (1) на нивоу контролисане зоне, у широј околини предметне базне станице на нивоу тла тј.на просечној висини човека од 1,70m на површини 250x300 m.

- Израчунате вредности референтног нивоа збирних ефеката излагања пољима различитих фреквенција је нижа од референтне вредности, не прелазе $0,0505$ што је у складу са критеријумима дефинисаним чланом 10. Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима („ Сл. гласник РС“, број 104/09), а која износи мање или једнако 1.

- Максимално дозвољена вредност интезитета електричног поља прописана Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењем („ Сл. гласник РС“, број 104/09), износи $16,8 \text{ V/m}$ за GSM900, CDMA $11,3 \text{ V/m}$, $23,4\text{V/m}$ GSM1800/LTE1800, $24,4 \text{ V/m}$ UMTS2100, $15,5 \text{ V/m}$ LTE800 систем, те на основу добијених резултата може се закључити да укупно електромагнетно поље у испитаном опсегу $30\text{MHz} - 3\text{GHz}$ и $100\text{kHz}-8\text{GHz}$ задовољава услове Правилника у погледу излагања становништва, у свим испитаним тачкама. Резултати наведеног прорачуна показују да максимално прорачунате вредности интезитета електричног поља у зонама повећане осетљивости предметне базне станице не прелази 10% прописане граничне вредности, односно предметна станица базна станица окарактерисана је као слаб извор нејонизујућег зрачења.

- Имајући у виду расположиве податке о карактеристикама предметног пројекта, уз примену одговарајућих услова и мера заштите, односно надзора, не очекује се негативан утицај пројекта на животно окружење и здраве људе.

- Услови утврђени у тачки II овог решења, као и условима које су утврдили други овлашћени органи и организације, дефинисане су одговарајуће мере заштите животне средине и здравља људи, у току коришћења предметног пројекта.

Имајући у виду наведено, Канцеларија за пољопривреду и заштиту животне средине на основу спроведеног поступка, разматрање захтева носиоца пројекта и увида у достављену документацију, а применом одредба члана 10. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС" бр. 135/04 и бр. 36/09), одлучујо је као у диспозитиву овог решења.

Овим решењем утврђени су услови и мере за спречавање, смањење и отклањање штетних утицаја предметног пројекта на животну средину, као и обавеза носиоца пројекта да ово решење да на увид код техничког прегледа објекта.

Такође је наложено носиоцу пројекта да у случају промене техничких карактеристика, положаја или начина рада базне станице, поднесе надлежном органу захтев за одлучивање о потреби за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину.

О донетом решењу Канцеларија за пољопривреду и заштиту животне средине општинске управе оштине Кнић обавестиће заинтересоване органе, организације и јавност.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог решења носилац пројекта, може изјавити жалбу у року од 15 дана од дана пријема решења а заинтересована јавност 15 дана након објављивања обавештења о донетом решењу, Министарству заштите животне средине Републике Србије, а преко првостепеног органа уз наплату таксе.

Жалба се таксира са 480,00 динара административне таксе, жиро рачун број 840-742221843-57, позив на број 97 63-044, назив рачуна Републичка административна такса.

**Руководилац
Канцеларије за пољопривреду
и заштиту животне средине**



Достављено:- Носиоцу пројекта
- Архиви