



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА РАЧА
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одељење за изградњу, урбанизам
и локални економски развој
Број: 501-33/2024-IV-02
Дана: 11.10.2024. године
РАЧА

На основу члана 10. став 4. и 5. Закона о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 135/04 и 36/09), члана 136. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС“, бр. 18/16 и 95/18-аутентично тумачење и 2/23 – одлука УС), и Инструкцијом Министарства заштите животне средине о примени одредаба чланова 8-10. Закона о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09) у вези са чланом 6. Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („Сл. гласник РС“, бр. 104/09) на постављање базних радио-станица мобилне телефоније, поступајући по захтеву носиоца пројекта "А1 Србија" д.о.о. из Новог Београда, Милутина Миланковића 1ж, МБ: 21645575, ПИБ: 112302452, преко пуномоћника „W-LINE“ д.о.о. из Београда, Ул. Икарбус 3 Нова 19, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта базне станице за мобилну телефонију у Доњој Рачи, Одељење за изградњу, урбанизам и локални економски развој Општинске управе општине Рача доноси:

РЕШЕЊЕ

1. УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат базне станице мобилне телефоније „КГ3693_01 КГ Доња Рача“ на катастарској парцели бр. 2489 КО Доња Рача носиоца пројекта "А1 Србија" д.о.о. из Новог Београда, Милутина Миланковића 1ж, МБ: 21645575, ПИБ: 112302452, није потребна процена утицаја на животну средину.
2. Након изградње, односно постављања радио-базне станице, извршити прво испитивање нивоа електромагнетног поља у околини извора, а пре издавања дозволе за почетак рада.
3. Носилац пројекта се обавезује да у изградњи и редовном раду предметног пројекта у свему поштује услове и сагласности осталих надлежних органа и организација и да спроведе сва мерења предвиђена Правилником о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („Сл. Гласник РС“, бр. 104/09).
4. Носилац пројекта је у обавези да се придржава границама излагања нејонизујућим зрачењима, базичним ограничењима и референтним граничним нивоима излагања становништва електричним, магнетским и електромагнетским пољима различитих фреквенција, дефинисаних Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Сл. Гласник РС“, бр. 104/09).
5. Налаже се носиоцу пројекта да, у случају промена техничких карактеристика, положаја или начина рада базне станице из тачке 1. овог решења, поднесе захтев надлежном органу за одлучивање о потреби процене утицаја.

Образложење

Носилац пројекта "А1 Србија" д.о.о. из Новог Београда, Милутина Миланковића 1ж, МБ: 21645575, ПИБ: 112302452, поднео је преко пуномоћника „W-LINE“ д.о.о. из Београда, Ул.

Икарбус 3 Нова 19, Одељењу за изградњу, урбанизам и локални економски развој Општинске управе општине Рача захтев заведен под бројем 501-33/2024-IV-02 дана 20.09.2024. године за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта базе станице мобилне телефоније „КГ3693_01 КГ_Доња_Рача“ на катастарској парцели бр. 2489 КО Доња Рача.

Уз захтев су приложени потребни попуњени упитници - подаци уз захтев за одлучивање о потреби процене утицаја и кратак опис пројекта (Прилог 1.); Стручна оцена оптерећења животне средине у локалној зони базе станице мобилне телефоније „КГ3693_01 КГ_Доња_Рача“ која је израђена од „W-LINE“ д.о.о. из Београда, Ул. Икарбус 3 Нова 19, бр. ЕМ-2024-061/СО од 08.08.2024. године; информација о локацији бр. 353-19/2024-IV-02 од 26.03.2024. године; локацијски услови бр. ROP-информација о локацији бр. 353-19/2024-IV-02 од 26.03.2024. године; Идејно решење које RAC-23427-LOCH-2/2024 (инт. бр. 353-54/2024-IV-02) од 16.09.2024. године; Идејно решење које је израдио пројектант “КОДАР ЕНЕРГОМОНТАЖА“ д.о.о. Београда, Икарбус 3 Нова 19; графички приказ микро и макро локације; копија катастарског плана за кат. парцелу бр. 2489 КО Рача; уверење бр. 956-304-21438/2024 од 21.08.2024. године; лист непокретности бр. 750 КО Доња Рача; сагласност Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије бр. 4/3-10-0253/2024-0002 од 19.08.2024. године; услови за пројектовање издати од Јавног предузећа за управљање и развој инфраструктурних објеката из Раче, број 306/2024 од 11.09.2024. године; услови за пројектовање и прикључење бр. 8W.1.0.0-399192-24/4 од 13.09.2024. године издати од стране Електродистрибуција Србије доо Београд Огранак Електродистрибуција Крагујевца; уговор о закупу од 04.06.2024. године; доказ о уплати републичке административне таксе у износу од 2610,00 динара; доказ о уплати локалне административне накнаде у износу од 310,00 динара.

Увидом у захтев и достављену документацију, надлежни орган је утврдио да је захтев потпун и дана 23.09.2024. године, сагласно чл. 10. став 1. и чл. 29. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09), о поднетом захтеву обавестио јавност путем оглашавања преко локалне телевизије, званичног сајта надлежног органа и огласне табле у улазном холу зграде општинске управе и омогућио јавни увид у периоду од 24.09.- 03.10.2024. године. У законом прописаном року нису достављена мишљења заинтересованих органа, организација и јавности, нити је било увида у документацију носиоца пројекта.

Након разматрања поднетог захтева, овај надлежни орган је констатовао да се предметни објекат налази под тачком 12, подтачка 13 - Телекомуникациони објекти мобилне телефоније Листе 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 (“Службени гласник РС“, број 114/08). Пројектом је предвиђен двосекторски антенски систем са азимутима 80° и 205°. За остваривање сервиса у системима GSM900/ LTE1800/ LTE800/ LTE2100 планирана је по једна антена типа K800372966 у оба сектора. Антенски систем биће инсталиран на цевним носачима који ће се налазити на носећим прстеновима при врху предметног стуба. Висине база антена биће 33,6 м. Планирана конфигурација примопредајника за системе LTE800 и LTE2100 је 1+1, а за системе GSM900 и LTE1800 је 2+2, респективно по секторима. Ефективна израчена снага антене по сектору износи: 224,9 W за GSM900 базну станицу; 555,9 W за LTE1800 базну станицу; 390,8 W за LTE800 базну станицу и 398,1 W за LTE2100 базну станицу. РБС опрема се поставља у подножју стуба уз ограду. Локација и намена пројекта је у складу са приложеном информацијом о локацији бр. 353-19/2024-IV-02 од 26.03.2024. године и локацијским условима бр. ROP-RAC-23427-LOCH-2/2024 (инт. бр. 353-54/2024-IV-02) од 16.09.2024. године. У процесу реализације пројекта, носилац пројекта је прибавио услове и сагласности надлежних органа и урадио Стручну оцену оптерећења животне средине у локалној зони базе станице мобилне телефоније „КГ3693_01 КГ_Доња_Рача“ у којој је наведено да је на основу испитивања постојећег оптерећења извршеног 07.08.2024. године, документованог и извештају о испитивању електромагнетног зрачења бр. ЕМ-2024-061, израђеног од Лабораторије W-LINE, утврђено да се на предметној локацији и у њеној непосредној близини (на удаљености до 150 м) не налазе инсталације других мобилних оператера и да на основу датог прорачуна максималне вредности електромагнетног поља не прелазе граничне вредности дефинисане у Правилнику о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Сл. Гласник РС“, бр. 104/09), да објекат не спада у објекте од посебног интереса према Правилнику о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („Сл. Гласник РС“, бр. 104/09), да локација не припада заштићеном подручју и да у околини локације, у зони од интереса за анализу утицаја планираног пројекта на животну средину, нема изграђених објеката у којима људи бораве. Уколико носилац пројекта поступа у складу са мерама и условима заштите животне средине датих у поглављу 9 Стручне оцене оптерећења животне средине у локалној зони базе станице мобилне телефоније

„КГ3693_01 КГ_Доња_Рача“ и условима утврђеним у диспозитиву овог решења рад базне станице за мобилну телефонију неће значајније угрозити животну средину, односно ниво електромагнетног зрачења ће бити у границама дозвољеног.

На основу горе наведеног, решено је као у диспозитиву у складу са Законом о процени утицаја и Инструкцијом Министарства заштите животне средине о примени одредаба чланова 8-10. Закона о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 135/04 и 36/09) у вези са чланом 6. Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („Сл. гласник РС“, бр. 104/09) на постављање базних радио-станица мобилне телефоније.

Овим решењем утврђени су услови и мере за спречавање, смањење и отклањање штетних утицаја предметног пројекта на животну средину.

Републичка административна такса наплаћена је у износу од 2.610,00 динара по тарифном броју 186. Закона о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“ бр. 43/03, 51/03-испр., 61/05, 101/05 - др. закон, 5/09, 54/09, 50/11, 70/11 - усклађ. дин. изн., 55/12, 93/12, 47/13 - усклађ. дин. изн., 65/13 - др. закон., 57/14- усклађ. дин. изн., 45/15 - усклађ. дин. изн., 83/15, 112/15, 50/16 - усклађ. дин. изн., 61/17 - усклађ. дин. изн., 113/17, 3/18 – испр., 98/20 - усклађ. дин. изн., 144/20, 62/21 - усклађ. дин. изн., 138/22 и 54/23 - усклађ. дин. изн.), и локална административна такса у износу од 310,00 динара према тарифном броју 2. Одлуке о локалним административним таксама („Сл. гласник општине Рача“, бр. 32/17 и 13/21)

Поука о правном средству: На ово решење носилац пројекта и заинтересована јавност могу изјавити жалбу Министарству заштите животне средине РС у року од 15 дана од дана пријема решења, односно од дана обавештавања заинтересоване јавности о донетом решењу. Жалба се предаје преко овог органа и таксира са 590,00 динара републичке административне таксе на рачун бр. 840-742251843-73, број модела 97, са позивом на број 34086.

Решење доставити:

- носиоцу пројекта,
- инспектору заштите животне средине,
- и уз досије предмета.

Обрадила,
Самостални саветник
Емилија Чолаковић, дипл.инж.арх.

ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА ИЗГРАДЊУ, УРБАНИЗАМ
И ЛОКАЛНИ ЕКОНОМСКИ РАЗВОЈ
Ивана Богдановић, дипл.грађ. инж.

