

Република Србија  
Град Београд  
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА  
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ  
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
V-04 Број: 501.4-73/2025  
14. 07. 2025. године  
Београд  
Карађорђева 71

Градска управа града Београда, Секретаријат за заштиту животне средине, на основу члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016, 95/18-аутентично тумачење и 2/23-одлука УС), члана 14. ст. 4. и 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 94/24) и чл. 26. и 47. Одлуке о градској управи града Београда („Службени лист града Београда“, бр. 126/16, 2/17, 36/17, 92/18, 109/18, 119/18, 26/19, 60/19, 85/19, 101/19, 71/21, 94/21, 111/21, 83/22, 96/22 и 162/24), у поступку одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину пројекта базне станице мобилне телефоније „БГ5016\_01 БГ\_Булевар\_Војводе\_Мишића”, планиране на стамбеном објекту, на катастарској парцели број 11108/2 КО Савски венац, у улици Булевар војводе Мишића 39в, на подручју градске општине Савски венац Београду, спроведеном на захтев предузећа „W-LINE“ д.о.о. из Београда, Икарбус 3 Нова 19, а поднет по овлашћењу носиоца пројекта предузећа „A1 Србија“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж, доноси

## РЕШЕЊЕ

**I – УТВРЂУЈЕ СЕ** да за пројекат базне станице мобилне телефоније „БГ5016\_01 БГ\_Булевар\_Војводе\_Мишића”, планиране на стамбеном објекту, на катастарској парцели број 11108/2 КО Савски венац, у улици Булевар војводе Мишића 39в, на подручју градске општине Савски венац Београду, чији је носилац пројекта предузеће „A1 Србија“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж, **није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину.**

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

- након постављања предметне базне станице изврши мерење нивоа електромагнетног поља у околини антенског система базне станице, на свим местима од интереса;
- врши периодично испитивање нивоа електромагнетног поља током рада базне станице у складу са законом и другим прописима,
- доставља податке и документацију о извршеном испитивању нејонизујућег зрачења надлежном органу у року од 15 дана од дана извршеног мерења.

**III –** Носилац пројекта је дужан да поднесе надлежном органу нови захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину уколико:

- у року од две године од дана добијања овог решења не отпочне са извођењем пројекта из тачке I овог решења или ако у току извођења пројекта мора да одступи од документације на основу које је решење донето,
- дође до битне измене чинилаца животне средине, као и промене техничких карактеристика, положаја или начина рада базне станице из тачке I овог решења.

**IV – О трошковима поступка одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину пројекта из тачке I овог решења донеће се посебно решење.**

### **О б р а з л о ж е њ е**

Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, као надлежном органу, достављен је захтев предузећа „W-LINE“ д.о.о. из Београда, Икарбус 3 Нова 19, број 19-1/25-I од 19.05.2025. године,, а поднет по овлашћењу носиоца пројекта предузећа „A1 Србија“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта базне станице мобилне телефоније „БГ5016\_01 БГ\_Булевар\_Војводе\_Мишића“, планиране на стамбеном објекту, на катастарској парцели број 11108/2 КО Савски венац, у улици Булевар војводе Мишића 39в, на подручју градске општине Савски венац у Београду.

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

- Специјално пуномоћје, број А25733 од 20.01.2025. године, дато привредном друштву „W-LINE“ д.о.о, са седиштем у Београду, Икарбус 3 Нова 19 , односно његовим запосленима који обављају послове у оквиру израде документације и прибављања дозвола, у свему према важећем Списку овлашћених запослених лица, који чини саставни део овог пуномоћја, да у име предузећа „A1 Србија“ д.о.о. Београд, прикупља потребну документацију за подношење захтева за процену утицаја на животну средину, подноси захтеве и поднеске органима управе на локалном нивоу или овлашћеном министарству, оглашава поднете захтеве и донета решења и обавља потребне радње за исходовање дозвола за постављање и рад извора нејонизујућих зрачења базних станица и других телекомуникационих објектата у власништву „A1 Србија“;
- Стручна оцена оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније „БГ5016\_01 БГ\_Булевар\_Војводе\_Мишића“коју је израдило предузеће „W-LINE“ д.о.о, са седиштем у Београду, Икарбус 3 Нова 19 (пројекат број ЕМ-2025-010, април 2025. године), чији је саставни део Извештај о испитивању електромагнетног зрачења на локацији „БГ5016\_01 БГ Булевар Војводе Мишића“ (пројекат број ЕМ-2025-010, фебруар 2025. године).

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 Листе пројекта за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 114/08) – редни број 12. „Инфраструктурни пројекти“ – тачка (13) Листе II, Секретаријат за заштиту животне средине је констатовао да предметни захтев у целини садржи податке релевантне за одлучивање.

Поступајући сходно одредбама члана 14. ст. 1. и 2. Закона о процени утицаја на животну средину, Секретаријат за заштиту животне средине обавестио је заинтересоване органе, организације и јавност, организовао јавни увид и обезбедио доступност података из захтева и документације 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 и могућим утицајима наведеног пројекта, а узимајући у обзир прописане критеријуме за пројекте наведене у Листи II Уредбе, те податке добијене прорачуном нивоа електромагнетне емисије у локалној зони предметне базне станице, Секретаријат за заштиту животне средине утврдио је разлоге за доношење овог решења, и то:

- локација предметног пројекта налази се на стамбеном објекту, на катастарској парцели број 11108/2 КО Савски венац, у улици Булевар војводе Мишића 39в, на

подручју градске општине Савски венац, у Београду, те је, у складу са одредбама Правилника о изворима нејонизујућег зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („Службени гласник РС“, број 104/09), а у вези са чл. 15. и 16. Правилника о изворима нејонизујућег зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („Службени гласник РС“, број 16/25), окарактерисана као зона повећане осетљивости;

- предметним пројектом планирано је постављање четвороセкторске базне станице мобилне телефоније Nokia AirScale за 2G и 4G за остваривање сервиса у LTE2100, LTE1800 (10MHz и 20MHz), LTE800 и GSM900 системима, на крову стамбеног објекта;
- антенски систем се састоји од укупно четири панел антене *Kathrein* типа 800372966 (углови усмерења износе 10°, 100°, 200° и 280°, висине базе антена од тла износе 44,5 m);
- конфигурација примопредајника по секторима износи: „2“ за GSM900 систем (Lean конфигурација), „2+2+2+2“ за LTE1800 систем, односно „1+1+1+1“ за остале системе; вредности ефективно зрачене снаге у правцу максималног зрачења, по каналу, износе: 113,1 W за GSM900 систем, 391 W за LTE800 систем, 332,7 W за LTE2100 систем, у сва четири сектора, 582,5 W и 291,9 W за LTE1800I и LTE1800II систем;
- на предметној локацији постављена је базна станица оператора „Цетин“, чији утицај је узет у обзир код прорачуна укупног интензитета електричног поља на предметној локацији;
- мерење постојећег интензитета електричног поља је вршено у 5 тачака, у предметном објекту и на нивоу тла у околини локације; вредности укупне максималне јачине електричног поља износиле су: 2,60 V/m за LTE800 опсег у тачки T4 (раскрсница ул. Руске и Булевар војводе Мишића, у правцу будућег азимута IV сектора, 130 m од локације), 1,73 V/m за GSM900 опсег, 4,38 V/m за LTE1800 опсег, 2,02 V/m за LTE 2100 опсег, 2,25 V/m ван фреквенцијског опсега у тачки T5 (испред хале 3 сајма, у правцу будућег азимута I сектора, 130 m од будуће локације);
- прорачун јачине електричног поља изведен је: (1) на нивоима од интереса за предметни и још 19 објекта у окружењу; (2) на нивоу тла у широј околини базне станице (260 m x 240 m); прорачун је изведен под претпоставком да предметна базна станица увек ради максималним капацитетом;
- максималне прорачунате вредности интензитета електричног поља, на местима од интереса, не прелазе: (1) 1,55 V/m за LTE1800 систем, 1,76 V/m за LTE800 систем, 1,29 V/m за GSM900 систем, 0,88 V/m за LTE2100 систем, у предметном стамбеном објекту C08 (на висини од 40,7 m, ниво 13. спрата); (2) 0,40 V/m за GSM900 систем, 0,6 V/m за LTE800 систем, 0,57 V/m за LTE1800 систем, 0,30 V/m за LTE2100 систем, на нивоу тла;
- израчунате вредности референтног нивоа збирних ефеката излагања пољима различитих фреквенција не прелазе 0,0235, што је у складу са критеријумом дефинисаним чланом 10. Правилника о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, број 104/09), а у вези са чл. 11. и 12. Правилника о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, број 16/25), а који износи  $\leq 1$ ;
- максимално дозвољена вредност интензитета електричног поља прописана Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима износи 15,5 V/m за LTE800, 16,8 V/m за GSM900 систем, 23,4 V/m за LTE1800 систем, односно 24,4 V/m за LTE2100 систем, те резултати наведеног прорачуна показују да максимално

- прорачунате вредности интензитета електричног поља предметне базне станице прелазе 10% прописане граничне вредности, те је предметна базна станица окарактерисана као извор нејонизујућег зрачења од посебног интереса;
- имајући у виду расположиве податке о карактеристикама предметног пројекта, уз примену одговарајућих услова и мера заштите, односно надзора, не очекују се негативни утицаји пројекта на животно окружење и здравље људи.

Имајући у виду наведено, Секретаријат за заштиту животне средине на основу спроведеног поступка, разматрања захтева носиоца пројекта и увида у достављену документацију, а применом одредаба члана 14. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину, одлучио 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, у складу са одредбама члана 14. став 6. Закона о процени утицаја на животну средину.

Такође је наложено носиоцу пројекта да, уколико у року од две године од дана добијања овог решења не отпочне са извођењем пројекта, или ако у току извођења пројекта мора да одступи од документације на основу које је решење донето, односно ако дође до битне измене чинилаца животне средине, као и промене техничких карактеристика, положаја или начина рада базне станице, поднесе надлежном органу нови захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину.

О трошковима спроведеног поступка донеће се посебно решење на основу чл. 84. и 85. став 3. Закона о општем управном поступку, а у складу са чланом 43. Закона о процени утицаја на животну средину. Трошкови предметног поступка односе се на трошкове огласа, односно обавештавања јавности, које сноси носилац пројекта.

О овом решењу Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда обавестиће заинтересоване органе, организације и јавност.

За захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну плаћена је прописана републичка административна такса у износу од 2.610 динара – Тарифни број 186. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 05/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13-др. закон, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 3/18-испр, 50/18, 95/18, 38/19, 86/19, 90/19-испр, 98/20, 144/20, 62/21, 138/22, 54/23, 92/23, 59/24, 63/24, 94/24 и 55/25).

*Упутство о правном средству:* Против овог решења допуштена је жалба Министарству заштите животне средине. Носилац пројекта може изјавити жалбу у року од 15 дана од дана обавештавања о решењу, а заинтересована јавност у року од 15 дана од дана објављивања обавештења о донетом решењу. Жалба се подноси преко првостепеног органа.

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број 501.4-73/2025, дана 14. јула 2025. године.

Достављено:

- Носиоцу пројекта;
- У Јавну књигу о спроведеним поступцима процене утицаја;
- Регулаторном телу за електронске комуникације и поштанске услуге;
- Секретаријату за инспекцију, надзор и комуникацију;
- Архиви.

В.Д. ЗАМЕНИКА НАЧЕЛНИКА  
ГРАДСКЕ УПРАВЕ ГРАДА БЕОГРАДА  
секретар Секретаријата

Ивана Вилотијевић  
