

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 Број: 501.4-14/2025
28. 04. 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 „БГ – Булевар Михајла Пупина III“ – БГ780, БГУ780, БГЛ780, БГО780, БГЈ780, постављене на стамбеном објекту, на катастарској парцели број 2297 КО Нови Београд, у улици Булевар Михајла Пупина 109, на подручју градске општине Нови Београд, спроведеном на захтев предузећа „БГ ИНВЕСТ“ д.о.о. из Београда, Небојшина 20, поднет у име носиоца пројекта предузећа „Телеком Србија“ а.д. из Београда, Таковска 2, доноси

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат базне станице мобилне телефоније „БГ – Булевар Михајла Пупина III“ – БГ780, БГУ780, БГЛ780, БГО780, БГЈ780, постављене на стамбеном објекту, на катастарској парцели број 2297 КО Нови Београд, у улици Булевар Михајла Пупина 109, на подручју градске општине Нови Београд, чији је носилац пројекта предузеће „Телеком Србија“ а.д. из Београда, Таковска 2, **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 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 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.

Образложење

Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, као надлежном органу, достављен је захтев предузећа „БГ ИНВЕСТ“ д.о.о. из Београда, Небојшина 20, број 071/25 од 24.02.2025. године, а поднет у име носиоца пројекта,

предузећа „Телеком Србија” а.д. из Београда, Таковска 2, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта базне станице мобилне телефоније “БГ – Булевар Михајла Пупина III“ – БГ780, БГУ780, БГЛ780, БГО780, БГJ780, постављене на стамбеном објекту, на катастарској парцели број 2297 КО Нови Београд, у улици Булевар Михајла Пупина 109, на подручју градске општине Нови Београд.

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 “БГ – Булевар Михајла Пупина III“ – БГ780, БГУ780, БГЛ780, БГО780, БГJ780 коју је израдило предузеће „ЛАБИНГ“ д.о.о. из Београда, Булевар кнеза Александра Карађорђевића 68 (пројекат број 2909, новембар 2024. године), чији је саставни део Извештај о испитивању електромагнетног зрачења на локацији: “БГ – Булевар Михајла Пупина III“ – БГ780, БГУ780, БГЛ780, БГО780, БГJ780 (брз 2908, април 2024. године);
- Овлашћење дато предузећу „БГ ИНВЕСТ“ д.о.о. из Београда, да у име предузећа „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д. из Београда, Таковска 2, може подносити захтеве, преузимати готова решења, вршити плаћања такси и накнада у поступцима исходовања услова и сагласности за изградњу радио базних станица Мобилне Телефоније Србије, како у поступцима који се воде кроз систем обједињене процедуре ЦЕОП, тако и у другим поступцима ван њега (брз 295565/1-2020 од 22.09.2020. године).

Након разматрања поднетог захтева и достављене документације и оцене могућих утицаја предметног пројекта у складу са Уредбом о утврђивању Листе пројектата за које је обавезна процена утицаја и Листе пројектата 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:

- предметна базна станица се налази на стамбеном објекту, а у окружењу се налазе стамбени објекти и Х београдска гимназија, те је предметна локација, 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;
- на стамбеном објекту, на катастарској парцели број 2297 КО Нови Београд, у улици Булевар Михајла Пупина 109, на подручју градске општине Нови

- Београд постављен је антенски систем и пратећа опрема четвросекторске LTE2100, LTE1800, LTE800, UMTS2100 и GSM900 базне станице;
- антенски систем се састоји од укупно четири антene типа K80010291, углови усмерења износе 10° , 105° , 155° и 255° , а висине базе антена од тла износе 31,5 m); кабинет базне станице Ericsson RBS6101 постављен је на крову предметног објекта;
 - конфигурација примопредајника по секторима износи: „3+3+3+3“ за GSM900 систем, односно „1+1+1+1“ за остале системе; вредности ефективно зрачene снаге у правцу максималног зрачења, по каналу, износе: 304,37 W за GSM900 систем, 381,94 W за UMTS2100 систем, 750,41 W за LTE1800 систем, 750,76 W за LTE800 систем, 381,94 W за LTE2100 систем, у сва четири сектора;
 - мерење постојећег интензитета електричног поља је вршено у 10 тачака, и то на кровној тераси предметног објекта, и на нивоу тла у околини локације, и испред ограде дворишта гимназије;
 - највећа измерена јачина електричног поља на локацији која потиче од предметне базне станице износила је: 0,58 V/m за GSM900 у тачки T1 (предметни објекат, кровна тераса, испод носача сектора 3 и 4 на удаљености од 2,2 m од ограде и 2 m од носећег стуба), 0,81 V/m за LTE800 опсег у тачки T4 (тло у азимуту сектора 1, на удаљености од 6,2 m од степеништа задњег улаза у „N HOUSE“ објекат и 9,6 m од носача конструкције паркинга за бицикле), 0,84 V/m за LTE1800 опсег, 1,33 V/m за UMTS2100/LTE2100 опсег, у тачки T2 (предметни објекат, кровна тераса, испод носача антена сектора 1 и 2 на удаљености од 3,5 m од ограде и 1,5 m од носећег стуба);
 - прорачун јачине електричног поља изведен је: (1) на нивоима од интереса за предметни и још 13 објеката у окружењу; (2) на нивоу тла у широј околини базне станице (200 m x 200 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) 1,9 V/m за LTE800 систем, 2,48 V/m за GSM900 систем, 2,56 V/m за LTE1800 систем, 1,3 V/m за UMTS2100 систем, 1,31 V/m за LTE2100 систем, у предметном објекту C1 (на висини од 28 m, ниво IX спрата), 1,69 V/m за LTE800 систем, 1,85 V/m за GSM900 систем, 2,14 V/m за LTE1800 систем, 1,16 V/m за UMTS2100 и за LTE2100 систем, у стамбеном објекту C2 (на висини од 25 m, ниво VIII спрата), 1,69 V/m за LTE800 систем, 1,67 V/m за LTE1800 систем, 1,84 V/m за GSM900 систем, 1,74 V/m за UMTS2100 и за LTE2100 систем, у стамбеном објекту C6 (на висини од 25 m, ниво VII спрата); (2) 0,93 V/m за GSM900 систем, 0,9 V/m за LTE800 систем, 1,16 V/m за LTE1800 систем, 0,77 V/m за LTE2100 систем, 0,54 V/m за UMTS2100 систем, на нивоу тла;
 - израчунате вредности референтног нивоа збирних ефеката излагања пољима различитих фреквенција не прелазе 0,0434, што је у складу са критеријумом дефинисаним чланом 10. Правилника о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, број 104/09), у вези са чл. 11. и 12. Правилника о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, број 16/25), а који износи ≤ 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 и GSM1800 системе, односно 24,4 V/m за LTE2100 и UMTS2100 системе, те резултати наведеног прорачуна и извршених мерења показују да максимално прорачунате

вредности интензитета електричног поља предметне базне станице, прелазе 10% прописане граничне вредности у зони повећане осетљивости, 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, 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 и 94/24).

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 501.4-14/2025, дана 28. априла 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