

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 Број: 501.4-24/2024
31. 05. 2024. 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“, број 18/2016 и 95/18-аутентично тумачење и 2/23 – одлука УС), члана 10. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 135/04 и 36/09), 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 и 96/22), у поступку одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину пројекта базне станице мобилне телефоније “БГ0170_02 БГ Миријевски Булевар“, постављене на стамбеном објекту, на адреси Миријевски булевар 2, на подручју градске општине Палилула, у Београду, спроведеном на захтев предузећа „ЛАБИНГ“ д.о.о. из Београда, Булевар кнеза Александра Карађорђевића 68, а поднет у име носиоца пројекта предузећа „А1 Србија“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж, доноси

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат базне станице мобилне телефоније “БГ0170_02 БГ Миријевски Булевар“, постављене на стамбеном објекту, на адреси Миријевски булевар 2, на подручју градске општине Палилула, у Београду, чији је носилац пројекта предузеће „А1 Србија“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж, **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 објеката, 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, на свим местима од интереса,
- 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, 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.

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 „ЛАБИНГ“ д.о.о. из Београда,

Булевар кнеза Александра Карађорђевића 68, од 09.04.2024. године, а поднет у име носиоца пројекта, предузећа „А1 Србија“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта базне станице мобилне телефоније “БГ0170_02 БГ_Миријевски_Булевар“, постављене на стамбеном објекту, на адреси Миријевски булевар 2, на подручју градске општине Палилула, у Београду.

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 “БГ0170_02 БГ_Миријевски_Булевар“, коју је израдило предузеће „ЛАБИНГ“ д.о.о. из Београда, Булевар кнеза Александра Карађорђевића 68 (пројекат број 2446, децембар 2023. године), чији је саставни део Извештај о испитивању електромагнетног зрачења на локацији: “БГ0170_02 БГ_Миријевски_Булевар“, (број 2445, мај 2023. године);
- Овлашћење дато предузећу „ЛАБИНГ“ д.о.о. из Београда, Булевар кнеза Александра Карађорђевића 68, да у име предузећа „А1 Србија“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж, прикупља потребну документацију за подношење захтева за процену утицаја, 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 објеката у власништву А1 Србија (број А24153 од 08.06.2023. године).

Након разматрања поднетог захтева и достављене документације и оцене могућих утицаја предметног пројекта у складу са *Уредбом о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину – редни број 12. „Инфраструктурни пројекти“ – тачка (13) Листе II („Службени гласник РС“, број 114/08), Секретаријат за заштиту животне средине је констатовао 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, 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 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, 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), окарактерисана као зона повећане осетљивости;
- на стамбеном објекту, на адреси Миријевски булевар 2, на подручју градске општине Палилула, постављена је инсталација тросекторске GSM900,

- LTE1800, LTE800, LTE2100 и UMTS2100 базне станице *Nokia Siemens*; на постољу на кровној тераси налази се ELTEK кабинет са AirScale јединицом;
- антенски систем се састоји од укупно три панел антене, и то: две антене типа AQU4518R58v06 (1. и 3. сектор) и једна антена типа AMB4519R9v06 (2. сектор), углова усмерења 70°, 185° и 320°; висине база антена од нивоа тла износе 47 m;
 - конфигурација примопредајника по секторима је: „2+2+2“ за GSM900 систем и за LTE1800 систем, односно „1+1+1“ за остале системе; вредности ефективно зрачене снаге у правцу максималног зрачења, по каналу, износе: 584,79 W (сектори 1 и 3) и 626,61 W (сектор 2) за GSM900 систем, 979,49 W (сектори 1 и 3) и 1099,01 W (сектор 2) за UMTS2100 систем, 490,91 W (сектори 1 и 3) и 550,81 W (сектор 2) за LTE2100 систем, 362,24 W (сва три сектора) за LTE800 систем, 668,96 W (сектори 1 и 3) и 768,07 W (сектор 2) за LTE1800 систем;
 - на предметној локацији постављена је базна станица оператера „Цетин“, чији утицај је узет у обзир код прорачуна укупног интензитета електричног поља на предметној локацији;
 - мерење постојећег интензитета електричног поља је вршено у 9 тачака, у предметном објекту, суседним објектима и на нивоу тла у околини предметне локације; максимална измерена вредност интензитета електричног поља које потиче од предметне базне станице, износила је: 0,12 V/m за LTE800 систем у тачки T5 (тло у азимуту 300 на 3,5 m од бетонске бандере), 0,24 V/m за UMTS2100/LTE2100 системе, 0,15 V/m за GSM900 систем, 0,78 V/m за DCS1800/LTE1800 системе у тачки T4 (тло у азимуту 300 на 7 m од улаза у продавницу ауто делова);
 - укупна максимална јачина електричног поља у тачкама испитивања која потиче од свих анализираних система на локацији износила је 0,92 V/m у тачки T4;
 - прорачун јачине електричног поља изведен је: (1) на нивоима од интереса за предметни и још 17 објеката у окружењу; (2) на нивоу тла у широј околини базне станице (240 m x 210 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) 0,92 V/m за UMTS2100 систем, 1,27 V/m за GSM900 систем, 0,69 V/m за LTE800 систем, 0,69 V/m за LTE2100 систем, 0,94 V/m за LTE1800 систем у предметном објекту C1 (на висини од 42 m, ниво 14. спрата); (2) 0,56 V/m за GSM900 систем, 0,31 V/m за UMTS2100 систем, 0,23 V/m за LTE2100 систем, 0,35 V/m за LTE800 систем, 0,31 V/m за LTE1800 систем, на нивоу тла;
 - израчунате вредности референтног нивоа збирних ефеката излагања пољима различитих фреквенција не прелазе 0,0118 што је у складу са критеријумом дефинисаним чланом 10. Правилника о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, број 104/09), а који износи ≤ 1 ;
 - максимално дозвољена вредност интензитета електричног поља прописана Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, број 104/09) износи 15,5 V/m за LTE800 систем, 16,8 V/m за GSM900 систем, 23,4 V/m за LTE1800 систем, односно 24,4 V/m за LTE2100/UMTS2100 системе, те резултати извршених мерења показују да максимално измерене вредности интензитета електричног поља предметне

базне станице не прелазе 10% прописане граничне вредности у зонама повећане осетљивости;

- 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; условима утврђеним 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, Секретаријат за заштиту животне средине на основу спроведеног поступка, разматрања захтева носиоца пројекта и увида у достављену документацију, а применом одредаба члана 10. 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. Такође је наложено носиоцу пројекта да у случају промене техничких карактеристика, положаја или начина рада базне станице, поднесе Градској управи града Београда – Секретаријату за заштиту животне средине 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 33. 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 2.490 динара – Тарифни број 186. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, број 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 42/06, 47/07, 54/08, 05/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 50/18, 95/18, 38/19, 86/19, 90/19, 98/20, 144/20, 62/21, 138/22, 54/23 и 92/23).

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. Републичка административна такса за жалбу у износу од 560 динара, сходно Тарифном броју 6 Закона о републичким административним таксама, плаћа се на рачун број: 840-742221843-57, позив на број: 97 53-015 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број 501.4-24/2024, дана 31.маја 2024. године.

- Достављено:
- Носиоцу пројекта;
 - У Јавну књигу о спроведеним поступцима процене утицаја;
 - Секретаријату за инспекцију, надзор и комуникацију;
 - Архиви.

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