

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 Број: 501.4-83/2024
02. 12. 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 базе станице мобилне телефоније “БГ0510_02 БГ_БЛОК_26“, постављене на пословном објекту, на катастарској парцели број 6779/1 КО Нови Београд, у улици Шпанских бораца 3, на подручју градске општине Нови Београд, спроведеном на захтев предузећа „ASTEL ПРОЈЕКТ“ д.о.о. из Београда, Булевар Црвене армије 11в, 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 базе станице мобилне телефоније “БГ0510_02 БГ_БЛОК_26“, постављене на пословном објекту, на катастарској парцели број 6779/1 КО Нови Београд, у улици Шпанских бораца 3, на подручју градске општине Нови Београд, 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 базе 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 базе 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 „ASTEL PROJEKT“ д.о.о. из Београда, Булевар Црвене армије 11в, број 630/1 од 22.10.2024. 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 “БГ0510_02 БГ_БЛОК_26“, постављене на пословном објекту, на катастарској парцели број 6779/1 КО Нови Београд, у улици Шпанских бораца 3, 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 “БГ0510_02 БГ_БЛОК_26“, коју је израдило предузеће „ASTEL PROJEKT“ д.о.о. из Београда, Булевар Црвене армије 11в (пројекат број АЛ-СО-113/2024, октобар 2024. године), чији је саставни део Извештај о испитивању електромагнетног зрачења на локацији: “БГ0510_02 БГ_БЛОК_26“, (број АЛ-ЕМФ-164-2024, септембар 2024. године);
- Специјално пуномоћје „А1 Србија“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж, дато предузећу „АСТЕЛ ПРОЈЕКТ“ д.о.о. из Београда, Булевар црвене армије 11в, да у име предузећа „А1 Србија“ д.о.о. 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 исходавање дозвола за постављање и рад извора нејонизујућих зрачења базних станица и других телекомуникационих објеката у власништву „А1 Србија“ (број А24240 од 01. 08. 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 („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 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 пословном објету у чијем окружењу се налазе стамбени објекти, 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 пословном објекту, на катастарској парцели број 6779/1 КО Нови Београд, у улици Шпанских бораца 3, на подручју градске општине Нови Београд, постављена је инсталација тросекторске GSM900, LTE1800, LTE800, LTE2100 и UMTS2100 базне станице;
 - на крову предметног објекта монтирана је следећа опрема: *Eltek* кабинет, за смештај исправљачких јединица, батерија и оптичког печ панела, електро орман, системски модули поред *Eltek* кабинета, радио модули на антенским носачима;
 - антенски систем се састоји од укупно три антене типа AQU4518R30v06 које се користе за рад у GSM900, LTE1800 (са два фреквенцијска носиоца), LTE800, LTE2100 и UMTS2100 системима, углова усмерења 60° , 170° и 325° , висине база антена од нивоа тла износе 39,4 m;
 - конфигурација примопредајника по секторима је: „3+3+3“ за GSM900 систем, односно „1+1+1“ за остале системе; вредности ефективно зрачене снаге у правцу максималног зрачења, по сектору, износе: 347 W за LTE800 систем, 1403 W за GSM900 систем, 513 W за LTE1800 I систем и за LTE1800 II систем, 676 W за UMTS2100 систем, 537 W за LTE2100 систем, у сва три сектора;
 - у окружењу предметне локације (у кругу од 150 m) 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 4 тачке на нивоу тла у околини предметне локације; максимална тренутна измерена вредност интензитета електричног поља које потиче од предметне базне станице, износила је: 0,386 V/m за LTE800 систем, 0,456 V/m за UMTS2100/LTE2100 системе, 0,284 V/m за GSM900 систем 0,516 V/m за LTE1800 систем;
 - укупна тренутна изложеност у тачкама испитивања која потиче од свих анализираних система на локацији износила је 0,0114;
 - прорачун јачине електричног поља изведен је: (1) на нивоима од интереса за предметни и још 5 објеката у окружењу; (2) на нивоу тла у широј околини базне станице (320 m x 320 m);
 - максималне прорачунате вредности интензитета електричног поља, на местима од интереса, не прелазе: (1) 1,323 V/m за GSM900 систем, 0,953 V/m за UMTS2100 систем, 0,850 V/m за LTE2100 систем, 0,703 V/m за LTE800 систем, 1,187 V/m за LTE1800 систем (0,839 V/m за LTE1800 I систем и за LTE1800 II систем) у објекту ц1 (на висинама од 25,1 m и 28,2 m); (2) 0,520 V/m за LTE800 систем, 1,086 V/m за GSM900 систем, 0,823 V/m за LTE1800 систем (0,582 V/m за LTE1800 I систем и за LTE1800 II систем), 0,585 V/m за UMTS 2100 систем, 0,657 V/m за LTE2100 систем, на нивоу тла;
 - израчунате вредности референтног нивоа збирних ефеката излагања пољима различитих фреквенција не прелазе 0,062 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 наведеног прорачуна и извршених мерења показују да максимално прорачунате и 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.

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 средину 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 и 63/24).

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. Републичка административна такса за жалбу у износу од 590 динара, сходно Тарифном броју 6 Закона о републичким административним таксама, плаћа се на рачун број: 840-742221843-57, позив на број: 97 59-013 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број 501.4-83/24, дана 02. децембра 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