

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 Број: 501.4-28/24
11. 06. 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, 27 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 “БГ0431_04 БГ_Тржни центар_Блок 70“, постављене на стамбеном објекту, на катастарској парцели број 5124 КО Нови Београд, у улици Јурија Гагарина 75, 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 базне станице мобилне телефоније “БГ0431_04 БГ_Тржни центар_Блок 70“, постављене на стамбеном објекту, на катастарској парцели број 5124 КО Нови Београд, у улици Јурија Гагарина 75, 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 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 „ASTEL ПРОЈЕКТ“ д.о.о. из Београда, Булевар Црвене армије 11в, од 00.04.2024. 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 базе станице мобилне телефоније “БГ0431_04 БГ_Тржни центар_Блок 70“, постављене на стамбеном објекту, на катастарској парцели број 5124 КО Нови Београд, у улици Јурија Гагарина 75, 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 базе станице мобилне телефоније “БГ0431_04 БГ_Тржни центар_Блок 70“, коју је израдило предузеће „ASTEL ПРОЈЕКТ“ д.о.о. из Београда, Булевар Црвене армије 11в (пројекат број АЛ-СО-033/2024, април 2024. године), чији је саставни део Извештај о испитивању електромагнетног зрачења на локацији: “БГ0431_04 БГ_Тржни центар_Блок 70“, (број АЛ-ЕМФ-022-2024, март 2024. године);
- Специјално пуномоћје дато предузећу „АСТЕЛ ПРОЈЕКТ“ д.о.о. 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 исходовање дозвола за постављање и рад извора нејонизујућих зрачења базних станица и других телекомуникационих објеката (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 – 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 базе 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 катастарској парцели број 5124 КО Нови Београд, у улици Јурија Гагарина 75, на подручју градске општине Нови Београд, постављена је инсталација тросекторске GSM900, LTE1800 (LTE1800 I - 10 MHz и LTE1800 II - 20 MHz), LTE800, LTE2100 и UMTS2100 базне станице;
- на равном крову предметног објекта монтирана је скедећа опрема: ELTEK кабинет (у коме се налазе батерије, исправљачи, DC дистрибуција и опрема за пренос), AirScale системски модул (унутар Eltek кабинета), FSME системски модул за UMTS2100 систем, радио модули, електро орман +PP-O;
- антенски систем се састоји од укупно три панел антене типа AQU4518R30 које се користе за рад у GSM900, LTE1800, LTE800, LTE2100 и UMTS2100 системима, углова усмерења 90°, 200° и 290°, висине база антена од нивоа тла износе 36,6 m;
- конфигурација примопредајника по секторима је: „2+2+2“ за GSM900 систем, односно „1+1+1“ за остале системе; вредности ефективно зрачене снаге у правцу максималног зрачења, по сектору, износе: 692 W за LTE800 систем, 743 W за GSM900 систем, 1023 W за LTE1800 I систем и за LTE1800 II систем, у сва три сектора, 501 W (сектори 1 и 2), 550 W (сектор 3) за UMTS2100 систем, 1000 W (сектори 1 и 2), 1148 W (сектор 3) за LTE2100 систем;
- на предметном објекту постављена је базна станица оператера „Телеком Србија“, а у окружењу предметне локације (на објекту у ул. Јурија Гагарина 81) постављене су базне станице оператера „Цетин“ и „Телеком Србија“, чији утицај је узет у обзир код прорачуна укупног интензитета електричног поља на предметној локацији;
- мерење постојећег интензитета електричног поља је вршено у 6 тачака, у предметном објекту, суседним објектима и на нивоу тла у околини предметне локације; максимална тренутна измерена вредност интензитета електричног поља које потиче од предметне базне станице, износила је: 0,485 V/m за LTE800 систем, 0,43 V/m за UMTS2100/LTE2100 системе, 0,234 V/m за GSM900 систем, 0,495 V/m за LTE1800 систем;
- највећа измерена изложеност тренутном електромагнетном пољу које потиче од свих извора у целокупном скенираном фреквентном опсегу 27 MHz – 3 GHz износила је 0,0116 V/m;
- прорачун јачине електричног поља изведен је: (1) на нивоу тла у широј околини базне станице (300 m x 320 m); (2) на нивоима од интереса за 15 објеката у окружењу; (3) прорачун у зони микролокације- објекат a0, ниво последњег спрата (станови и отворене терасе); 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) 0,833 V/m за GSM900 систем, 0,308 V/m за UMTS2100 систем, 0,436 V/m за LTE2100 систем, 0,764 V/m за LTE800 систем, 0,796 V/m за LTE1800 систем (0,563 V/m за LTE1800 I систем, 0,563 V/m за LTE1800 II систем), на нивоу тла; (2) 1,368 V/m за LTE800 систем, 1,614 V/m за GSM900 систем, у објекту a1 (на висини од 27 m, ниво 8. спрата), 2,483 V/m за LTE1800 систем (1,756 V/m за LTE1800 I систем, 1,756 V/m за LTE1800 II систем), 1,131 V/m за UMTS2100 систем, 1,598 V/m за LTE2100 систем, у објекту a7 (на висини од 38 m, ниво 12. спрата); (3) 0,902

V/m за LTE800 систем, 0,862 V/m за GSM900 систем, 0,895 V/m за LTE1800 систем (0,633 V/m за LTE1800 I систем и 0,633 V/m за LTE1800 II систем), 0,391 V/m за UMTS 2100 систем, 0,565 V/m за LTE2100 систем, у зони 31 микролокације (последњи спрат, унутрашњост станова, на висини од 30,7 m, ниво 9. спрата), 1,000 V/m за LTE800 систем, 1,595 V/m за GSM900 систем, 2,522 V/m за LTE1800 систем (1,783 V/m за LTE1800 I систем и 1,783 V/m за LTE1800 II систем), 0,955 V/m за UMTS 2100 систем, 1,351 V/m за LTE2100 систем, у зони 32 микролокације (последњи спрат, отворена тераса, на висини од 30,7 m, ниво 9. спрата);

- израчунате вредности референтног нивоа збирних ефеката излагања пољима различитих фреквенција не прелазе 0,04406, 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 показују да максимално прорачунате вредности интензитета електричног поља предметне базне станице прелазе 10% прописане граничне вредности, **односно предметна базна станица окарактерисана је 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;
- 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 средину 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).

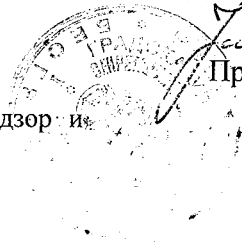
Упутство о правном средству: Против овог решења допуштена је жалба Министарству заштите животне средине. Носилац пројекта може изјавити жалбу у року од 15 дана од дана обавештавања о решењу, а заинтересована јавност у року од 15 дана од дана објављивања обавештења о донетом решењу. Жалба се подноси преко 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 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 501.4-28/24, дана 11. јуна 2024. године.

Достављено:

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

ПОДСЕКРЕТАР СЕКРЕТАРИЈАТА



Проф. др Јасмина Маџгаљ