

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 Број: 501.4-98/22
07. 11. 2022. 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), 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 и 83/22), у поступку одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину пројекта базне станице мобилне телефоније “БГ_Партизански пут_Боре Вукмиров” БГ0093_01, постављене на антенском стубу, на катастарској парцели број 401/46 КО Палилула, у улици Милице Јанковић 3, на подручју градске општине Палилула, у Београду, спроведеном на захтев предузећа „ЛАБИНГ“ д.о.о. из Београда, 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 “БГ_Партизански пут_Боре Вукмиров” БГ0093_01, постављене на антенском стубу, на катастарској парцели број 401/46 КО Палилула, у улици Милице Јанковић 3, 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,
- 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 19.09.2022. 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 “БГ_Партизански пут_Боре Вукмиров” БГ0093_01, постављене на антенском стубу, на катастарској парцели број 401/46 КО Палилула, у улици Милице Јанковић 3, 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 “БГ_Партизански пут_Боре Вукмиров” БГ0093_01, коју је израдило предузеће „ЛАБИНГ“ д.о.о. из Београда, Булевар кнеза Александра Карађорђевића 68 (пројекат број 2326, септембар 2022. године), чији је саставни део Извештај о испитивању електромагнетног зрачења на локацији: “БГ_Партизански пут_Боре Вукмиров” БГ0093_01 (број 2325, децембар 2021. године);
- Специјално пуномоћје дато предузећу „ЛАБИНГ“ 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 исхођење дозвола за постављање и рад извора нејонизујућих зрачења базних станица и других телекомуникационих објеката (број А23573 од 07. 06. 2022. 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 („Службени гласник РС“, број 135/04 и 36/09), 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:

- у окружењу предметне базне станице налазе се стамбени објекти, 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), окарактерисана као зона повећане осетљивости;
- на антенском стубу, на катастарској парцели број 401/46 КО Палилула, у улици Милице Јанковић 3, на подручју градске општине Палилула, постављени је антенски систем трoсекторске GSM900, LTE1800, LTE800,

- LTE2100 и UMTS2100 базне станице; у подножју антенског стуба постављен је кабинет базне станице Nokia Flexi и два кабинета Eltek;
- антенски систем се састоји од укупно три антене типа AQU4518R30v06, углова усмерења 30°, 160° и 270°, а висине база антена од нивоа тла износе 34,5 m за антене првог сектора, и 35 m за антене другог и трећег сектора;
 - конфигурација примопредајника по секторима је: „3+3+3“ за GSM900 систем, „2+2+2“ за LTE1800 систем, „1+1+1“ за LTE800, LTE2100 и UMTS2100 системе; вредности ефективно зрачене снаге у правцу максималног зрачења, по каналу, износе: 638,26 W за GSM900 систем, 1035,14 W за UMTS2100 систем, 595,66 W за LTE800 систем, 518,80 W за LTE2100 систем, 966,05 W (ширина канала 20 MHz) и 484,17 W (ширина канала 10 MHz) за LTE1800 систем, у сва три сектора;
 - на предметној локацији постављена је базна станице оператера „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 8 тачака, у стамбеном објекту и на нивоу тла у околини предметне локације; максимална измерена вредност интензитета електричног поља које потиче од предметне базне станице, износила је: 0,34 V/m за GSM900 систем, 0,26 V/m за LTE1800 систем, 0,36 V/m за LTE800 систем, 0,20 V/m за LTE2100/UMTS2100 системе; укупна максимална јачина електричног поља у тачкама испитивања која потиче од свих анализираних система на локацији износила је 0,78 V/m у тачки Т6 (паркинг, на удаљености 8 m од зграде на адреси Милице Јанковић 5 и 5 m од степеништа);
 - прорачун јачине електричног поља изведен је (1) на нивоима од интереса за 10 објеката у окружењу; (2) на нивоу тла у широј околини базне станице (100 m x 100 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) 1,17 V/m за GSM900 систем, 0,72 V/m за LTE1800 систем, 0,39 V/m за LTE800 систем, у објекту с6 (на висини од 17,7 m, ниво поткровља), 1,02 V/m за UMTS2100/LTE2100 системе у објекту с2 (на висини од 6,7 m, ниво поткровља); (2) 1,53 V/m за GSM900 систем, 1,93 V/m за UMTS2100/LTE2100 системе, 0,47 V/m за LTE800 систем, 1,08 V/m за LTE1800 систем, на нивоу тла;
 - израчунате вредности референтног нивоа збирних ефеката излагања пољима различитих фреквенција не прелазе 0,0218 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 16,8 V/m за GSM900, 15,5 V/m за LTE800, 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;

- 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 („Службени гласник РС“, број 135/04 и 36/09), 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 посебано 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 2.160 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 и 62/21).

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 490 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 501.4-98/22, дана 07. новембра 2022. године.

Достављено:

- Носиоцу пројекта;
- У Јавну књигу о спроведеним поступцима процене утицаја;
- Секретаријату за инспекцијске послове;
- Архиви.



Проф. др Јасмина Мацгаљ