

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 број: 501.4-128/22
17. 01. 2023. године
Београд
Карађорђева 71

Градска управа града Београда, Секретаријат за заштиту животне средине, на основу члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16 и 95/18 – аутентично тумачење), члана 10. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 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, 103/18, 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 „БГ0573_02 БГ_Блок 41“, постављене на пословном објекту у улици Милутина Миланковића 7в, на подручју градске општине Нови Београд, спроведеном на захтев предузећа „ASTEL ПРОЈЕКТ“ д.о.о. из Београда, Краљице Наталије 38/46, број 689/1 од 24. 11. 2022. године а поднет по овлашћењу 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 „БГ0573_02 БГ_Блок 41“, постављене на пословном објекту у улици Милутина Миланковића 7в, 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 при редовном коришћењу објекта примени следеће мере и услове заштите животне средине:

- врши периодично испитивање нивоа електромагнетног поља на свим местима од интереса током рада базе 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 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 ПРОЈЕКТ“ д.о.о. из Београда, Краљице Наталије 38/46, број 689/1 од 24. 11. 2022. године, а поднет по овлашћењу 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 „БГ0573_02 БГ_Блок 41“, постављене на пословном објекту у улици Милутина Миланковића 7в, 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 „БГ0573_02 БГ_Блок 41“, коју је израдило предузеће „ASTEL ПРОЈЕКТ“ д.о.о. из Београда, Краљице Наталије 38/46 (број 689, новембар 2022. године);
- Специјално пуномоћје дато привредном друштву „ASTEL ПРОЈЕКТ“ д.о.о. са седиштем у Београду, Краљице Наталије 38/46, односно његовим запосленима који обављају послове у оквиру израде документације и прибављања дозвола, у свему према важећем Списку овлашћених запослених лица, који чини саставни део овог пуномоћја, да у име предузећа „А1 Србија“ д.о.о. Београд, прикупља потребну документацију за подношење захтева за процену утицаја на животну средину, 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 објектата у власништву „А1 Србија“ (број А23605 од 27. 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 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, као и стручну оцену оптерећења животне средине у локалној зони предметне базне станице са резултатима испитивања постојећег интензитета електромагнетне емисије на предметној локацији, Секретаријат за заштиту животне средине утврдио је разлоге за доношење овог решења и то:

- у ширем 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 пословном објекту у улици Милутина Миланковића 7в, на подручју градске општине Нови Београд, постављен је антенски систем тросекторске GSM900, LTE800, LTE1800 (10 MHz и 20 MHz), UMTS2100 и LTE2100 базне станице; на предметној локацији постављен је Eltek кабинет базне станице;
- антенски систем се састоји од три антене за остваривање GSM900, LTE800, LTE1800 (10 MHz и 20 MHz), UMTS2100 и LTE2100 сервиса у три сектора (углови усмерења износе 0° , 110° и 220°), које су постављене на пословном објекту, тако да висина свих антена од нивоа тла износи 21,9 m;
- конфигурација примопредајника базне станице по секторима је „2+2+2“ за GSM900 систем, односно „1+1+1“ за UMTS2100/LTE2100/LTE1800 (10 MHz и 20 MHz)/LTE800 системе; вредности ефективно зрачене снаге у правцу максималног зрачења, по једном каналу, износе: 831,76 W за GSM900 систем, за сва три сектора, 1258,93 W за UMTS2100 систем, за сва три сектора, 1258,93 W за LTE2100 систем, за сва три сектора, 1122,02 W за LTE1800 систем (10MHz), за сва три сектора, 2238,72 W за LTE1800 систем (20MHz), за сва три сектора, односно 724,44 W за LTE800 систем, такође за сва три сектора;
- мерење постојећег интензитета електричног поља је вршено у 5 тачака, и то унутар објеката у окружењу, као и на нивоу тла у околини предметне локације;
- извршено мерење показује да измерене вредности електричног поља не прелазе: 0,676 V/m за GSM900 систем, 0,661 V/m за UMTS2100/LTE2100 системе, 0,64 V/m за LTE1800 систем и 0,561 V/m за LTE800 систем (на паркингу предузећа „Addiko banka“, поред степеница за улаз у гаражу, на удаљености од око 56 m од антена сектора 1) за предметну базну станицу, док највеће укупне измерене вредности електричног поља на локацији за GSM900 опсег износе 0,71 V/m и 0,59 V/m за LTE800 опсег (на паркингу предузећа „Addiko banka“, поред степеница за улаз у гаражу, на удаљености од око 56 m од антена сектора 1), односно 0,759 V/m за UMTS2100/LTE2100 опсег и 0,8 V/m за LTE1800 опсег (испред улазне капије у предузеће „Magna fit“, у улици Милутина Миланковића 7б, на удаљености од око 64 m од антена сектора 3);
- прорачун нивоа електромагнетне емисије извршен је у локалној зони базне станице, и то на нивоима од интереса унутар предметног објекта, за петнаест објеката у окружењу, као и на нивоу тла у широј зони око објекта (300m x 300m);
- максималне прорачунате вредности интензитета електричног поља, на местима од интереса, када предметна базна станица ради максималним капацитетом, не прелазе: (1) 1,75 V/m за GSM900 систем, 0,92 V/m за UMTS2100 систем, 0,92 V/m за LTE2100 систем, 0,68 V/m за LTE1800 систем (10MHz), 0,94 V/m за LTE1800 систем (20MHz) и 1,27 V/m за LTE800 систем унутар предметног пословног објекта А0, на висини од 13,8 m; (2) 2,538 V/m за GSM900 систем и 1,725 V/m за LTE800 систем унутар пословног објекта Ц1, на висини од 10,3 m, односно 1,592 V/m за UMTS2100 систем, 1,592 V/m за LTE2100 систем, 1,555 V/m за LTE1800 систем (10MHz) и 2,197 V/m за

LTE1800 систем (20MHz) унутар пословног објекта Б4, на висини од 16,9 m, док су у осталим суседним објектима прорачунате вредности ниже; (3) 2,260 V/m за GSM900 систем, 1,296 V/m за UMTS2100 систем, 1,296 V/m за LTE2100 систем, 1,318 V/m за LTE1800 систем (10MHz), 1,863 V/m за LTE1800 систем (20MHz), односно 1,516 V/m за LTE800 систем на нивоу тла;

- израчунате вредности референтног нивоа збирних ефеката излагања пољима различитих фреквенција када сви системи анализирани на локацији раде максималним капацитетом не прелазе 0,0501, 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 ;
- гранична вредност интензитета електричног поља, прописана Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима, за предметну базну станицу износи 15,6 V/m за LTE800, 16,9 V/m за GSM900, 23,6 V/m за LTE1800, односно 24,4 V/m за UMTS2100/LTE2100 систем, те, с обзиром да максимално прорачунате вредности интензитета електричног поља прелазе 10% прописане граничне вредности у зонама повећане осетљивости, предметна базна станица окарактерисана је као извор нејонизујућег зрачења од посебног интереса;
- имајући у виду расположиве податке о карактеристикама пројекта, уз примену одговарајућих услова и мера заштите, односно надзора, не очекују се значајни негативни утицаји пројекта на окружење са становишта заштите од нејонизујућих зрачења;
- 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 редовног 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 2.160 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, 62/21 и 138/22).

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити 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 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 501.4-128/22, дана 17. јануара 2023. године.

Достављено:

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

ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИКА
ГРАДСКЕ УПРАВЕ ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАР СЕКРЕТАРИЈАТА



Ивана Вилотијевић