

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 број: 501.4-41/24
17. 07. 2024. 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, 95/18 – аутентично тумачење и 2/23 – одлука УС), члана 10. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 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, 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 реконструкције постојеће базне станице мобилне телефоније „БГ329, БГХ329, БГУ329, БГЛ329, БГО329, БГЈ329 БГ – Хотел Hyatt“, постављене на објекту хотела „Hyatt Regency Belgrade“ у улици Милентија Поповића 5, на подручју градске општине Нови Београд, спроведеном на захтев предузећа „БГ ИНВЕСТ“ д.о.о. из Београда, Небојшина 20, број S 107/24 од 29. 04. 2024. године, а поднет по овлашћењу носиоца пројекта предузећа „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д. из Београда, Таковска 2, доноси

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат реконструкције постојеће базне станице мобилне телефоније „БГ329, БГХ329, БГУ329, БГЛ329, БГО329, БГЈ329 БГ – Хотел Hyatt“, постављене на објекту хотела „Hyatt Regency Belgrade“ у улици Милентија Поповића 5, на подручју градске општине Нови Београд, чији је носилац пројекта предузеће „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д. из Београда, Таковска 2, **није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину.**

II – Носилац пројекта може приступити реализацији пројекта 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:

- након реконструкције предметне базне станице изврши мерење нивоа електромагнетног поља у околини антенског система базне станице, на свим местима од интереса,
- врши периодично испитивање нивоа електромагнетног поља на свим местима од интереса 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 „БГ ИНВЕСТ“ д.о.о. из Београда, Небојшина 20, број S 107/24 од 29. 04. 2024. године, а поднет по овлашћењу носиоца пројекта предузећа „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д. из Београда, Таковска 2, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта базне станице мобилне телефоније „БГ329, БГХ329, БГУ329, БГЛ329, БГО329, БГЈ329 БГ – Хотел Hyatt“, постављене на објекту хотела „Hyatt Regency Belgrade“ у улици Милентија Поповића 5, 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 „БГ – Хотел Hyatt, БГ329, БГХ329, БГУ329, БГЛ329, БГО329, БГЈ329“ (број 223, април 2024. године), коју је израдило предузеће „АСТЕЛ ПРОЈЕКТ“ д.о.о. из Београда, Булевар Црвене армије 11в;
- Овлашћење дато предузећу „БГ ИНВЕСТ“ д.о.о. из Београда, Небојшина 20, односно његовим запосленима према списку у прилогу овог овлашћења, да у име предузећа „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д. из Београда, Таковска 2, може вршити пројектантске обиласке и сва потребна мерења и снимања на локацијама које су претходно договорене са стране предузећа „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д, а све у циљу изградње базних станица Мобилне телефоније Србије чији је инвеститор „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д, као и подносити захтеве, преузимати готова решења, вршити плаћање такси и накнада у поступцима исходавања услова и сагласности за изградњу базних станица Мобилне телефоније Србије, како у поступцима који се воде кроз систем обједињене процедуре ЦЕОП, тако и у другим поступцима ван њега (број 295565/1-2020 од 22. 09. 2020. 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 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 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 објекту хотела „Hyatt Regency Belgrade“ у улици Милентија Поповића 5, на подручју градске општине Нови Београд, постављен је антенски систем тросекторске GSM900, DCS1800, UMTS2100, LTE1800, LTE800 и LTE2100 базне станице;
- постојећи антенски систем се састоји од три антене за остваривање GSM900, DCS1800, UMTS2100, LTE1800, LTE800 и LTE2100 сервиса у три сектора; предметним пројектом, планирана је реконструкција антенског система, односно замена постојећих антена новим антенама, тако да се планирани реконструисани антенски систем, такође састоји од три антене за остваривање GSM900, DCS1800, UMTS2100, LTE1800, LTE800 и LTE2100 сервиса у три сектора (углови усмерења износе 5° , 150° и 275°), које ће бити постављене на предметном објекту, тако да висина центра свих антена од нивоа тла износи 47,8 m;
- конфигурација примопредајника базне станице по секторима је „2+2+2“ за GSM900 и DCS1800 системе, односно „1+1+1“ за UMTS2100, LTE1800, LTE800 и LTE2100 системе; вредности ефективно зрачене снаге у правцу максималног зрачења, по једном каналу, износе: 199,5 W (први сектор) и 195 W (други и трећи сектор) за GSM900 систем, 295,1 W за DCS1800 систем, за сва три сектора, 426,6 W за UMTS2100 систем, за сва три сектора, 2951,2 W за LTE1800 систем, за сва три сектора, 1148,2 W за LTE800 систем, за сва три сектора, односно 1698,2 W за LTE2100 систем, такође за сва три сектора;
- на предметној локацији, налазе се базне станице оператера „А1 Србија“ и „Сетин“, чији утицај је узет у обзир код прорачуна укупног интензитета електричног поља на предметној локацији;
- мерење постојећег интензитета електричног поља је вршено у 5 тачака, и то унутар предметног објекта, на заједничкој кровној тераси стамбеног објекта у окружењу, као и на нивоу тла у околини предметне локације; у периоду вршења мерења, DCS1800 систем предметне базне станице није био активан;
- извршено мерење показује да највеће екстраполиране вредности јачине електричног поља не прелазе: 0,726 V/m за GSM900 систем, 1,604 V/m за UMTS2100 систем, 4,621 V/m за LTE1800 систем, 3,049 V/m за LTE800 систем, односно 3,868 V/m за LTE2100 систем (на заједничкој кровној тераси стамбене зграде на адреси Милентија Поповића 12/14, на удаљености од око 146 m од антене сектора 3) за предметну базну станицу, пре планиране реконструкције, док највећа тренутна изложеност затеченом електромагнетном пољу које потиче од свих извора у целокупном опсегу фреквенција 27 MHz – 3GHz износи 0,0866 (на заједничкој кровној тераси стамбене зграде на адреси Милентија Поповића 12/14, на удаљености од око 146 m од антене сектора 3);
- прорачун нивоа електромагнетне емисије извршен је у локалној зони базне станице, и то на нивоима од интереса унутар предметног објекта и за петнаест објеката у окружењу, као и на нивоу тла у широј зони око објекта (300m x 320m);

- максималне прорачунате вредности интензитета електричног поља, на местима од интереса, када предметна базна станица ради максималним капацитетом, не прелазе: (1) 0,209 V/m за GSM900 систем, 0,127 V/m за DCS1800 систем и 0,285 V/m за LTE1800 систем на висини од 34,5 m, односно 0,261 V/m за UMTS2100 систем, 0,322 V/m за LTE800 систем и 0,520 V/m за LTE2100 систем на висини од 38,5 m унутар предметног објекта хотела А0; (2) 0,418 V/m за GSM900 систем унутар стамбеног објекта Ц1, на висини од 35,6 m, 0,472 V/m за DCS1800 систем, 1,055 V/m за LTE1800 систем и 0,669 V/m за LTE800 систем унутар пословног објекта Б1, на висини од 33,9 m, односно 0,633 за UMTS2100 систем и 1,261 V/m за LTE2100 систем унутар стамбеног објекта Ц10, на висини од 16,5 m, док су у осталим суседним објектима прорачунате вредности ниже; (3) 0,220 V/m за GSM900 систем, 0,311 V/m за DCS1800 систем, 0,405 V/m за UMTS2100 систем, 0,695 V/m за LTE1800 систем, 0,405 V/m за LTE800 систем, односно 0,807 V/m за LTE2100 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 0,01884, 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 („Службени гласник РС“, број 104/09), износи 15,6 V/m за LTE800, 16,9 V/m за GSM900, 23,6 V/m за DCS1800/LTE1800, односно 24,4 V/m за UMTS2100/LTE2100 системе, те, с обзиром да максимално измерене 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 плаћа се 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, 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 и 92/23).

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 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 501.4-41/24, дана 17. јула 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 Маишаљ