

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 Број: 501.4-12/24
11. 04. 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 базне станице мобилне телефоније “БГ – КБЦ Звездара” – БГ921, БГУ921, БГЛ921, БГО921, БГЈ921, постављене на објекту у кругу „Клиничко болничког центра Звездара“, на катастарској парцели број 3610/5 КО Звездара, у улици Димитрија Туцовића 161, на подручју градске општине Звездара, у Београду, спроведеном на захтев предузећа „БГ ИНВЕСТ“ д.о.о. из Београда, Небојшина 20, поднет у име носиоца пројекта предузећа „Телеком Србија“ а.д. из Београда, Таковска 2, доноси

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат базне станице мобилне телефоније “БГ – КБЦ Звездара” – БГ921, БГУ921, БГЛ921, БГО921, БГЈ921, постављене на објекту у кругу „Клиничко болничког центра Звездара“, на катастарској парцели број 3610/5 КО Звездара, у улици Димитрија Туцовића 161, на подручју градске општине Звездара, у Београду, 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 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, унутар предметног објекта и објеката у окружењу,
- 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 042 од 29.02.2024. године, а поднет у име 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 “БГ – КБЦ Звездара” – БГ921, БГУ921, БГЛ921, БГО921, БГЈ921, постављене на објекту у кругу „Клиничко болничког центра Звездара“, на катастарској парцели број 3610/5 КО Звездара, у улици Димитрија Туцовића 161, на подручју градске општине Звездара, 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 – КБЦ Звездара” – БГ921, БГУ921, БГЛ921, БГО921, БГЈ921, коју је израдило предузеће „АСТЕЛ ПРОЈЕКТ“ д.о.о. из Београда, Булевар Црвене армије 11в (пројекат број АЛ-СО-007/2024, фебруар 2024. године), чији је саставни део Извештај о испитивању електромагнетног зрачења на локацији: “БГ – КБЦ Звездара” – БГ921, БГУ921, БГЛ921, БГО921, БГЈ921 (број АЛ-ЕМФ-214-2023, децембар 2023. године);
- Овлашћење дато предузећу „БГ ИНВЕСТ“ д.о.о. из Београда, да у име предузећа „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д. из Београда, Таковска 2, може подносити захтеве, преузимати готова решења, вршити плаћања такси и накнада у поступцима исходавања услова и сагласности за изградњу радио 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, 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 објекту у кругу „Клиничко болничког центра Звездара“, 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 објекту на катастарској парцели број 3610/5 КО Звездара, у улици Димитрија Туцовића 161, на подручју градске општине Звездара, постављени су уређаји и припадајући антенски систем тросекторске GSM900, LTE800, LTE1800, UMTS2100 и LTE2100 базе станице Ericsson BS 6201;
 - кабинети базе станице су монтирани на челичну подлогу на крову објекта; антенски систем се састоји од укупно три антене, типа Kathrein 80010868, које су заједно са радио модулима монтиране на антенским носачима на равном крову објекта, углови усмерања износе 35°, 155° и 235°, а висина центра антена од тла износи 20,5 m;
 - конфигурација примопредајника по секторима износи: „2+2+2“ за GSM900 систем, односно „1+1+1“ за остале системе; вредности ефективно зрачене снаге у правцу максималног зрачења, по сектору, износе: 632 W за GSM900 систем, 1288 W за LTE800 систем, 4266 W за LTE1800 систем, 2399 W за LTE2100 систем, 603 W за UMTS2100 систем, у сва три сектора;
 - мерење постојећег интензитета електричног поља је вршено у 5 тачака, на нивоу тла у околини локације и у предметном објекту; максимална тренутна измерена вредност интензитета електричног поља које потиче од предметне базе станице, износила је: 0,396 V/m за GSM900 систем, 0,366 V/m за LTE800 систем у тачки Т3 (испред капије за улаз у двориште на адреси Светог Николе 49а), 0,589 V/m за LTE1800 систем у тачки Т4 (тротоар преко пута рампе за улаз у клинику за хирургију „Никола Спасић“, Светог Николе 172), 0,734 V/m за UMTS2100/LTE2100 системе у тачки Т2 (испред улаза у клиничко одељење за урологију, Светог Николе 170); највећа измерена изложеност тренутном електромагнетном пољу, које потиче од свих анализираних система у целокупном фреквенцијском опсегу 27 MHz – 3 GHz, износила је 0,0063;
 - прорачун јачине електричног поља изведен је: (1) на нивоима од интереса за предметни и још 35 објеката у окружењу; (2) на нивоу тла у широј околини базе станице (320 m x 300 m); прорачун је изведен под претпоставком да предметна база станица увек ради максималним капацитетом;
 - максималне прорачунате вредности интензитета електричног поља, на местима од интереса, не прелазе: (1) 0,924 V/m за GSM900 систем, 1,270 V/m за LTE800 систем, 2,374 V/m за LTE1800 систем, у објекту е2 (на висини од 19,5 m, ниво 6. спрата), 0,969 V/m за UMTS2100 систем у објекту б3 (на висини од 10,5 m, ниво 3. спрата), 1,681 V/m за LTE2100 систем у објекту ц9 (на висини од 22,5 m, ниво 7. спрата); (2) 1,416 V/m за GSM900 систем, 1,524 V/m за LTE800 систем, 1,889 V/m за LTE1800 систем, 1,046 V/m за UMTS2100 систем, 1,485 V/m за LTE2100 систем, на нивоу тла;
 - израчунате вредности референтног нивоа збирних ефеката излагања пољима различитих фреквенција не прелазе 0,02505, 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 UMTS2100 и LTE2100 системе, те резултати наведеног прорачуна показују

да максимално прорачунате вредности интензитета електричног поља предметне базне станице прелазе 10% прописане граничне вредности у зонама повећане осетљивости, **односно предметна базна станица је окарактерисана 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.

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 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 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 32-022 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број 501.4-12/24, дана 11. априла 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 Вилоотијевић