

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 објекта, 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 објекта 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.

О б р а з л о ж е н њ е

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 исходовања 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 пројекта за које је обавезна процена утицаја и Листе пројекта 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 базне станице Ericsson BS 6201;
 - кабинети базне станице су монтирани на челичну подлогу на крову објекта; антенски систем се састоји од укупно три антена, типа Kathrein 80010868, које су заједно са радио модулима монтиране на антенским носачима на равном крову објекта, углови усмерења 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 базне станице, износила је: 0,396 V/m за GSM900 систем, 0,366 V/m за LTE800 систем у тачки T3 (исpred капије за улаз у двориште на адреси Светог Николе 49a), 0,589 V/m за LTE1800 систем у тачки T4 (трансформатор преко пута рампе за улаз у клинику за хирургију „Никола Спасић“, Светог Николе 172), 0,734 V/m за UMTS2100/LTE2100 системе у тачки T2 (исpred улаза у клиничко одељење за урологију, Светог Николе 170); највећа измерена изложеност тренутном електромагнетном пољу, које потиче од свих анализираних система у целокупном феквенцијском 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 базне станице (320 m x 300 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) 0,924 V/m за GSM900 систем, 1,270 V/m за LTE800 систем, 2,374 V/m за LTE1800 систем, у објекту e2 (на висини од 19,5 m, ниво 6. спрата), 0,969 V/m за UMTS2100 систем у објекту b3 (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 Вилотијевић