

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 Број: 501.4-78/2024
13. 11. 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 базе станице мобилне телефоније “БГ Стара Бежанија“, планиране на антенском стубу, у улици Војвођанска 100, на катастарској парцели број 3718/1 КО Нови Београд, на подручју градске општине Нови Београд, спроведеном на захтев предузећа „ЦЕТИН“ д.о.о. из Београда, Омладинских бригада 90, доноси

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат базе станице мобилне телефоније “БГ Стара Бежанија“, планиране на антенском стубу, у улици Војвођанска 100, на катастарској парцели број 3718/1 КО Нови Београд, на подручју градске општине Нови Београд, чији је носилац пројекта предузеће „ЦЕТИН“ д.о.о. из Београда, Омладинских бригада 90, није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину.

II – Носилац пројекта може реализовати пројекат из тачке I овог решења у складу са важећим техничким нормативима и стандардима прописаним за ту врсту објекта, уз обавезу да при изградњи и редовном коришћењу пројекта примени мере и услове заштите животне средине које је утврдио Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, Решењем V-04 број 501.2-489/2024 од 27.08.2024. године, као и да:

- након постављања предметне базе станице изврши мерење нивоа електромагнетног поља у околини антенског система базе станице, на свим местима од интереса;
- врши периодично испитивање нивоа електромагнетног поља 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 „ЦЕТИН“ д.о.о. из Београда, Омладинских бригада 90, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта базе станице мобилне телефоније “БГ Стара Бежанија“, планиране на антенском стубу, у улици Војвођанска 100, на катастарској парцели број 3718/1 КО Нови Београд, 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 базе станице мобилне телефоније “БГ Стара Бежанија“ коју је израдило предузеће „АСТЕЛ ПРОЈЕКТ“ д.о.о. из Београда, Булевар Црвене армије 11в (пројекат број АЛ-СО-072/2023, јул 2023. године), чији је саставни део Извештај о испитивању електромагнетног зрачења на локацији: “БГ Стара Бежанија“ (број АЛ-ЕМФ-123-2023, јул 2023. године);
- Копија катастарског плана водова (број 956-301-17826/2024 од 24.07.2024. године), коју је издао Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности-Одељење за за катастар водова Београд;
- Копија катастарског плана (број 952-04-225-14262/2024 од 10.07.2024. године), коју је издао Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности Нови Београд;
- Локацијски услови за изградњу базе радио станице на локацији „БГ Стара Бежанија“, (антенског стуба и секундарних, односно дистрибутивних делова електронске комуникационе мреже), ул. Војвођанска бр. 100, на катастарској парцели број 3718/1 КО Нови Београд, општина Нови Београд, и изградњу напојног подземног вода 0,4 kV на катастарским парцелама број 3628/1, 3719/2, 3719/1 и 3718/1 КО Нови Београд, општина Нови Београд у мрежи јавних мобилних телекомуникација, градска општина Нови Београд, у Београду (ROP-BGDU-19730-LOC-1/2024 IX-20 број 350-1288/2024 од 03.10.2024. године), које издао Секретаријат за урбанизам и грађевинске послове Градсек управе града Београд са прибављеним условима надлежних органа и организација:
 - Електропривреда Србије Оператор дистрибутивног система "ЕПС дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак - Земун, технички услови (број 82110, SR, Е-5684/24 од 01.10.2024. године);
 - Решење о утврђивању мера и услова заштите животне средине (V-04 број: 501.2-489/2024 од 27.08.2024.год), Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда;
 - ЈКП “Зеленило Београд”, технички услови (број 49/207 од 21.08.2024.год);
 - ЈП “Путеви Београда”, технички услови (број 350-453 од 20.08.2024.год);
 - ЈКП “Београдски водовод и канализација”, - водовод, технички услови (број В-1107/21 од 19.08.2024.год);
 - ЈКП “Београдски водовод и канализација”, - канализација, технички услови (број К-743/21 од 19.08.2024.год);
 - “Телеком Србија” а.д, Београд, услови број 363264/2-2024 од 27.08.2024.год;
 - Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије, услови (број 4/3-10-0262/2024-0002 од 22.08.2024. године);
 - Министарство одбране Републике Србије, Сектор за материјалне ресурсе, Управа за инфраструктуру, обавештење (број 14402-4 од 27.08.2024. године);

- Министарство информисања и телекомуникација Републике Србије, услови од 19.08.2024.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 („Службени гласник РС“, број 114/08) – редни број 12. „Инфраструктурни пројекти“ – тачка (13) Листе II, 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 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 (катастарска парцела број 3718/1 КО Нови Београд) се према Плану генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе - Град Београд (целине I - XIX) ("Службени лист града Београда", број 20/16, 97/16, 69/17, 97/17, 72/21, 27/22, 66/23 и 91/23), односно према достављеним Локацијским условима, налази у површинама јавних намена – мрежа саобраћајница, зелене површине, а у непосредном контакту са површинама намењеним за мешовите градске центре и становање, 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 антенском стубу, у улици Војвођанска 100, на катастарској парцели број 3718/1 КО Нови Београд, на подручју градске општине Нови Београд, планирано је постављање уређаја и припадајућег антенског система тросекторске LTE2100, LTE1800, LTE800, GSM900 и UMTS900 базне станице; у оквиру локације налазиће се следећа опрема: антенски носачи за монтажу панел антена и радио модула, разводни ормар и SIP кутија, АРМ Е кабинет са RTN905 јединицом, ВВU и ODF, батеријски кабинет са батеријама;
- антенски систем се састоји од укупно три панел антене типа AQU4518R25v18, углови усмерења износе 100°, 200° и 315°, а висине центра антена од тла износе 33,7 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: 1026 W за GSM900 систем, 1820 W за LTE800 систем, 1950 W за LTE1800 систем, 2042 W за LTE2100 систем, 1023 W за UMTS900 систем, у сва три сектора;

- мерење постојећег интензитета електричног поља је вршено у 4 тачке, на нивоу тла у околини локације; највећа измерена јачина електричног поља износила је: 0,228 V/m за LTE800, 0,105 V/m за GSM900/UMTS900, 0,233 V/m за DCS/LTE1800, 0,246 V/m за UMTS2100/ LTE2100 опсег;
- највећа измерена изложеност тренутном електромагнетном пољу које потиче од свих извора у фреквентном опсегу 27 MHz – 3 GHz износила је 0,0031;
- прорачун јачине електричног поља изведен је: (1) на нивоима од интереса за 53 објекта у окружењу; (2) на нивоу тла у широј околини базне станице (320 m x 320 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) 0,693 V/m за LTE800 систем, 0,479 V/m за GSM900 систем и UMTS900 систем, у стамбеном објекту j1 (на висини од 10,5 m, ниво 3. спрата), 0,520 V/m за LTE1800 систем, 0,405 V/m за LTE2100 систем у стамбеном објекту x9 (на висини од 10,5 m, ниво 3. спрата), а у осталим објектима за које је изведен прорачун вредности поља су мање од ових вредности; (2) 0,983 V/m за GSM900 систем, 0,981 V/m за UMTS900 систем, 1,327 V/m за LTE800 систем, 1,220 V/m за LTE1800 систем, 1,212 V/m за LTE2100 систем, на нивоу тла;
- израчунате вредности референтног нивоа збирних ефеката излагања пољима различитих фреквенција не прелазе 0,0184 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 износи 15,5 V/m за LTE800, 16,8 V/m за GSM900 систем и UMTS900 систем, 23,4 V/m за LTE1800 систем, односно 24,4 V/m за LTE2100 систем, те резултати наведеног прорачуна показују да максимално прорачунате 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.

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 плаћена је прописана републичка административна такса у износу од 2.610 динара – Тарифни број 186. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 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, 92/23, 59/24 и 63/24).

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 590 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 501.4-78/2024, дана 13. новембра 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