

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 002339706 2024 03588 120 300 380 001

06. 11. 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 и 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. 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 изградње базне станице мобилне телефоније „Вукићевица – Б1189, БО1189, БЛ1189, БЈ1189“, на катастарској парцели број 440/2 КО Вукићевица, на подручју градске општине Обреновац у Београду, спроведеном на захтев предузећа ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д. из Београда, Таковска 2, поднет преко предузећа „БГ ИНВЕСТ“ д.о.о. из Београда, Небојшина 20, доноси

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат изградње базне станице мобилне телефоније „Вукићевица – Б1189, БО1189, БЛ1189, БЈ1189“, на катастарској парцели број 440/2 КО Вукићевица, на подручју градске општине Обреновац у Београду, чији је носилац пројекта предузеће „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д. из Београда, Таковска 2, **није потребна изrada 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 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: 501.2-520/2024 од 13.09.2024.годин, као и да:

- након постављања базне станице изврши прво мерење нивоа електромагнетног поља у околини антенског система базне станице, на свим местима од интереса,
- врши периодично испитивање нивоа електромагнетног поља 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 ово решење да на увид код техничког прегледа објекта.

IV – 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.

V – 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 178/24 од 05.08.2024. 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 изградње базне станице мобилне телефоније „Вукићевица – Б1189, БО1189, БЛ1189, БЈ1189“, на катастарској парцели број 440/2 КО Вукићевица, на подручју градске општине Обреновац у Београду.

Уз захтев за одлучивање о потреби процене утицаја предметног пројекта на животну средину, приложена је следећа документација:

- Овлашћење дато предузећу „БГ ИНВЕСТ“ д.о.о. из Београда, Небојшина 20, да у име предузећа „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д. из Београда, Таковска 2, може подносити захтеве, преузимати готова решења, вршити плаћање такси и накнада у поступцима исходавања услова и сагласности за изградњу базних станица мобилне телефоније Србије (број 295565/1-2020 од 22.09.2020. године);
- Стручна оцена оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније „Вукићевица – Б1189, БО1189, БЛ1189, БЈ1189“, коју је израдило предузеће „АСТЕЛ ПРОЈЕКТ“ д.о.о, Београд, Булевар Црвене армије 11в, пројекат број АЛ-СО-062/2024, јун 2024. године), чији је саставни део Извештај о фреквенцијски селективном испитивању нивоа излагања људи високофреквентним електромагнетним пољима (извештај број АЛ-ЕМФ-099-2024 од 21.05.2024. године).

На захтев Секретаријата, носилац пројекта је у утврђеном року за допуну захтева, дана 04.10.2024. године, доставио Локацијске услове за изградњу радио базне станице, категорије Г, класификационог броја 221 300 (100%), на катастарској парцели број 440/2 КО Вукићевица (Управа градске општине Обреновац, Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Обреновац, Вука Караџића 74, број: ROP-OBR-21043-LOCH-2/2024, од 04.10.2024. 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 – 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:

- локација предметног пројекта налази се на катастарској парцели број 440/2 КО Вукићевица, на подручју градске општине Обреновац у Београду, која према Просторном плану градске општине Обреновац („Службени лист града Београда“, бр. 30/13, 86/16 и 76/23) припада грађевинском рејону центра насеља, у оквиру грађевинског подручја, те је, у складу са одредбама Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („Службени гласник РС“, број 104/09), окарактерисана као зона повећане осетљивости; најближи стамбени објект налази се на удаљености око 163 m;
- предметним пројектом планирано је постављање уређаја и припадајућег антенског система четворосекторске LTE800, GSM900, LTE1800 и LTE2100 базне станице мобилне телефоније, на антенском стубу на катастарској парцели број 440/2 КО Вукићевица, на подручју градске општине Обреновац;
- опрема базне станице: *Eltek* кабинет са батеријама, исправљачима, DC дистрибуцијом и опремом за пренос, *Nokia Air Scale* системски модул за LTE800/LTE1800/LTE2100 системе, електро орман RO.TR-SP, биће постављени у оквиру ограђеног простора у подножју предметног решеткастог антенског стуба; по четири радио модула ANPMDB и ANEGC, биће постављена на антенским носачима, у близини антена;
- антенски систем састоји се од четири панел антене, типа 800372965, произвођача *Ericsson* (у сваком сектору по једна), за остваривање сервиса у четири сектора (углови усмерења 35°, 110°, 200° и 300°); антене ће бити постављене на антенским носачима на предметном антенском стубу, тако да висина средина антена од тла, за сва четири сектора, износи 35 m;
- планирана конфигурација примопредајника базне станице по секторима је: „2+2+2+2“ за GSM900 систем, односно „1+1+1+1“ за остале системе; вредности ефективно зрачене снаге у правцу максималног зрачења, по сектору, износе: 1122 W (за сва четири сектора) за LTE800 систем, 710 W (за сва четири сектора) за GSM900 систем, 4467 W (за сва четири сектора) за LTE1800 систем и 2399 W (за сва четири сектора) за LTE2100 систем;
- извршено мерење постојећег интензитета електричног поља на локацији предметне базне станице (у пет тачака испитивања на нивоу тла у ширем окружењу предметне локације) показује да је максимална измерена вредност јачине електричног поља свих извора у опсегу испитиваних фреквенција 27 MHz – 3 GHz, у околини локације базне станице, износила $0,368 \pm 0,273$ V/m, односно максимална измерена вредност изложености електричном пољу је износила 0,0005 (у тачки Т4 – двориште куће на адреси Угљеше Богуновића 35, на удаљености око 173 m од позиције будуће антене сектора 1); максималне измерене вредности јачине електричног поља према фреквенцијским опсезима износиле су: $0,026 \pm 0,014$ V/m за LTE800 систем и $0,02 \pm 0,011$ V/m за GSM/UMTS900 системе (у тачки Т3 – на раскршћу пољског и асфалтног пута на катастарској парцели 1574, на удаљености око 358 m од позиције будуће антене сектора 2), $0,03 \pm 0,016$ V/m за DCS/LTE1800 системе (у тачки Т4), односно $0,038 \pm 0,021$ V/m за UMTS/LTE 2100 системе (у тачки Т5 – испред дворишне капије куће на адреси Драгоша Калајића 12, на удаљености око 299 m од позиције будуће антене сектора 3);

- прорачун јачине електричног поља изведен је на нивоу тла у широј околини базне станице (300 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: 0,6752 V/m за LTE800 систем, 0,4926 V/m за GSM900 систем, 0,8593 V/m за LTE1800 систем и 0,4649 V/m за LTE2100 систем, на нивоу тла, на висини 1,5 m од тла;
- израчунате вредности референтног нивоа збирних ефеката излагања пољима различитих фреквенција (фактор изложености) не прелазе 0,06289 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 дозвољене вредности интензитета електричног поља прописана Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, број 104/09) износе: 15,4 V/m за LTE800 систем, 16,5 V/m за GSM900 системе, 23,3 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 у зонама повећане осетљивости не прелазе 10% прописане граничне вредности;
- 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;
- 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 извођења и 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 2.610 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, 92/23, 59/24 и 63/24).

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 590 динара, сходно Тарифном броју 6 Закона о републичким административним таксама, плаћа се на рачун број: 840-742221843-57, позив на број: 97 56-014 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под бројем 002339706 2024 03588 120 300 380 001, дана 06. 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