

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 Број: 501.4-137/22
21. 01. 2023. 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), 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, 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 базне станице мобилне телефоније “БГ-Нови Београд – БГ05, БГХ05, БГУ05, БГЛ05, БГО05, БГЈ05“, постављене на пословном објекту, на катастарској парцели број 1121/3 КО Нови Београд, у улици Шпанских бораца 22, на подручју градске општине Нови Београд, спроведеном на захтев предузећа „БГ ИНВЕСТ“ д.о.о. из Београда, Небојшина 20, број S 092/22 од 16.12.2022. године, а 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-Нови Београд – БГ05, БГХ05, БГУ05, БГЛ05, БГО05, БГЈ05“, постављене на пословном објекту, на катастарској парцели број 1121/3 КО Нови Београд, у улици Шпанских бораца 22, 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 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,
- 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 092/22 од 16.12.2022. 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-Нови Београд – БГ05, БГХ05, БГУ05, БГЛ05, БГО05, БГЈ05”, постављене на пословном објекту, на катастарској парцели број 1121/3 КО Нови Београд, у улици Шпанских бораца 22, 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-Нови Београд – БГ05, БГХ05, БГУ05, БГЛ05, БГО05, БГЈ05” коју је израдило предузеће „W-LINE“ д.о.о. из Београда, Аутопут за Загреб 22 (пројекат број ЕМ-2022-038/СО, новембар 2022. године), чији је саставни део Извештај о испитивању електромагнетног зрачења на локацији: “БГ-Нови Београд – БГ05, БГХ05, БГУ05, БГЛ05, БГО05, БГЈ05” (број ЕМ-2022-038, јул 2022. 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 Телфоније 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 („Службени гласник РС“, број 135/04 и 36/09), 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 налази се на пословном објекту, а с обзиром да се у окружењу налазе стамбени објекти, 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 је као зона повећане осетљивости;

- на крову пословног објекта, на катастарској парцели број 1121/3 КО Нови Београд, у улици Шпанских бораца 22, на подручју градске општине Нови Београд, постављен је антенски систем и кабинет (*Ericsson RBS6102*) тросекторске GSM900, GSM1800, LTE2100, LTE1800, LTE800 и UMTS2100 базне станице;
- антенски систем се састоји од укупно три панел антене K80010868, произвођача *Kathrein*, углова усмерења 55°, 240° и 320°, а висине база антена од нивоа тла износе 33,50 m;
- конфигурација примопредајника по секторима је: „2+4+4“ за GSM900/GSM1800 системе, односно „1+1+1“ за LTE800/LTE1800/LTE2100/UMTS2100 системе; вредности ефективно зрачене снаге у правцу максималног зрачења, по сектору, износе 685,5 W (сектор 1), 598,5 W (сектор 2), 687,2 W (сектор 3), за GSM900 систем, 959,5 W (сектор 1), 787,2 W (сектор 2), 961,7 W (сектор 3), за GSM1800 систем, 566,2 W (сва три сектора) за UMTS2100 систем, 2280,3 W (сва три сектора) за LTE1800 систем, 1267,7 W (сва три сектора) за LTE800 систем, 566,2 W за LTE2100 (сва три сектора);
- на предметној локацији постављена је базна станица оператера „Цетин“ чији утицај је узет у обзир код прорачуна укупног интензитета електричног поља на предметној локацији;
- мерење постојећег интензитета електричног поља је вршено у 6 тачака, у предметном и суседним објектима; максимална измерена вредност интензитета електричног поља које потиче од предметне базне станице, износила је: 2,04 V/m за GSM900 систем, 2,04 V/m за GSM1800 систем, 1,43 V/m за UMTS2100 систем, 4,39 V/m за LTE1800 систем, 2,42 V/m за LTE800 систем, 2,49 V/m за LTE2100 систему, у тачки Т6 (Бул. Арсенија Чарнојевића бр. 84, VI спрат, стан 23, тераса, у правцу азимута II сектора, удаљеност од локације око 100 m);
- укупна максимална јачина електричног поља у тачкама испитивања која потиче од свих анализираних система на локацији износила је: 2,56 V/m за GSM900, 2,04 V/m за GSM1800, 2,52 V/m за UMTS2100, 6,44 V/m за LTE1800, 3,37 V/m за LTE800, 4,82 V/m за LTE2100 опсер;
- прорачун јачине електричног поља изведен је: (1) на нивоима од интереса за предметни и још 15 објеката у окружењу; (2) на нивоу тла у широј околини базне станице (180 m x 200 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) 1,21 V/m (у објекту СП13, на висини од 21,2 m, ниво VI спрата), 2,08 V/m (на тераси објекта СП06) за GSM900 систем, 0,74 V/m за UMTS2100 систем, 0,62 V/m за LTE2100 систем, у објекту СП06 (на висини од 21,2 m, ниво VI спрата), 1,31 V/m (у објекту СП06, на висини од 21,2 m, ниво VI спрата), 2,93 V/m (на тераси објекта СП06), 2,50 V/m (унутар објекта СП02, поред отвореног прозора) за LTE1800 систем, 1,3 V/m за GSM1800 систем, 1,18 V/m за LTE800 систем, у објекту СП01 (на висини од 21,2 m, ниво VI спрата), 2,64 V/m (на тераси објекта СП01), 2,44 V/m (унутар објекта СП02, поред отвореног прозора), 2,52 V/m (на тераси објекта СП03), 2,50 V/m (на тераси објекта СП06),

1,83 V/m (на тераси објекта СП10), за LTE800 систем; (2) 0,81 V/m за GSM900 систем, 0,64 V/m за GSM1800 систем, 0,56 V/m за UMTS2100 систем, 0,55 V/m за LTE2100 систем, 1,01 V/m за LTE1800 систем, 1,08 V/m за LTE800 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 не прелазе 0,0212, 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 16,8 V/m за GSM900, 15,5 V/m за LTE800, 23,4 V/m за LTE1800 и за GSM1800 системе, односно 24,4 V/m за UMTS2100 и за LTE2100 системе, те резултати наведеног прорачуна и извршених мерења показују да максимално прорачунате и измерене вредности интензитета електричног поља предметне базне станице, прелазе 10% прописане граничне вредности, **односно предметна базна станица окарактерисана је 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;
- 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 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 („Службени гласник РС“, број 135/04 и 36/09), 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 плаћена је прописана републичка административна такса у износу од 2.160 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 и 138/22).

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 490 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 501.4-137/22, дана 21. јануара 2023. године.

Достављено:

- Носиоцу пројекта;
- У Јавну књигу о спроведеним поступцима процене утицаја;
- Секретаријату за инспекцијске послове;
- Архиви.

ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИКА
ГРАДСКЕ УПРАВЕ ГРАДА БЕОГРАДА
секретар Секретаријата
Ивана Вилотијевић

