

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 Број: 501.4-22/22
27. 05. 2022. 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, 27. 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 и 111/21), у поступку одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину пројекта базне станице мобилне телефоније „БГ290, БГУ290, БГЛ290, БГО290, БГЈ290 – Крњача Панчевачки пут“, постављене на антенском стубу на локацији Панчевачки пут бб, на подручју градске општине Палилула у Београду, спроведеном на захтев предузећа „БГ ИНВЕСТ“ д.о.о. из Београда, Небојшина 20, број S 026/22 од 18.03.2022. 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 „БГ290, БГУ290, БГЛ290, БГО290, БГЈ290 – Крњача Панчевачки пут“, постављене на антенском стубу на локацији Панчевачки пут бб, на подручју градске општине Палилула 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:

- након пуштања у рад LTE2100 система предметне базне станице изврши мерење нивоа електромагнетног поља у околини 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, 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 026/22 од 18.03.2022. 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 „БГ290, БГУ290, БГЛ290, БГО290, БГЈ290 – Крњача Панчевачки пут“, постављене на антенском стубу на локацији Панчевачки пут бб, на подручју градске општине Палилула 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 „БГ290, БГУ290, БГЛ290, БГО290, БГЈ290 – Крњача Панчевачки пут“, коју је израдила Лабораторија „ЛАБИНГ“ д.о.о. из Београда, Булевар кнеза Александра Карађорђевића 68 (пројекат број 1994, децембар 2021. године), чији је саставни део Извештај о испитивању електромагнетног зрачења на локацији: „БГ290, БГУ290, БГЛ290, БГО290, БГЈ290 – Крњача Панчевачки пут“, (број 1993, фебруар 2021. 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 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:

- у окружењу предметне базне станице налазе се стамбени објекти, те је предметна локација, 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, на локацији Панчевачки пут бб, на подручју градске општине Палилула, постављен је антенски систем тросекторске GSM900, LTE1800, LTE800, UMTS2100 и LTE2100 базне станице; у подножју стуба постављени су кабинети базне станица произвођача Ericsson;

- антенски систем се састоји од укупно шест антена, и то: три антене типа K80010668, које се користе за рад у LTE800/GSM900 системима и три антене типа K80010505 које се користе за рад у UMTS2100, LTE1800 и LTE2100 системима; углови усмерења антена износе 10°, 150° и 255°, а висина база антена од тла износи 31,70 m;
- конфигурација примопредајника по секторима је: „2+2+2“ за GSM900 систем, „3+3+3“ за UMTS2100 систем, односно „1+1+1“ за LTE800/ LTE1800/ LTE2100 системе; вредности ефективно зрачене снаге у правцу максималног зрачења, по каналу, износе: 254,10 W за GSM900 систем, 711,21 W за UMTS2100 систем, 1475,03 W за LTE800 систем, 2870,78 W за LTE1800 систем, 711,21 W за LTE2100 систем, у сва три сектора;
- на предметној локацији постављена је базна станица оператера „А1 Србија“, чији утицај је узет у обзир код прорачуна укупног интензитета електричног поља на предметној локацији;
- мерење постојећег интензитета електричног поља је вршено у 8 тачака, на нивоу тла; на висини од 1,7 m; максимална измерена вредност интензитета електричног поља које потиче од предметне базе станице, износила је: 0,31 V/m за GSM900 систем, 0,33 V/m за UMTS2100 систем у тачки Т4 (тло, у азимуту 225° на удаљености 20 m од ближе ноге стуба), 0,30 V/m за LTE800 систем, 0,24 V/m за LTE1800 систем у тачки Т8 (тло, у азимуту 150°, на 30 m од ближе ноге стуба, на удаљености 1m од банке);
- укупна максимална јачина електричног поља у тачкама испитивања која потиче од свих анализираних система на локацији износила је 0,84 V/m у тачки Т5 (тло, у азимуту 225° на удаљености 35 m од ближе ноге стуба); највећи укупан фактор излагања у тачкама испитивања који потиче од свих анализираних система на локацији износио је 0,00153, у тачки Т4;
- прорачун јачине електричног поља изведен је: (1) на нивоима од интереса за 8 објеката у окружењу; (2) на нивоу тла у широј околини базе станице (240 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) 0,32 V/m за GSM900 систем, 0,46 V/m за UMTS2100 систем, 0,59 V/m за LTE800 систем, 0,46 V/m за LTE1800 систем, 0,16 V/m за LTE2100 систем, у објекту С2 (на висини од 5 m, ниво 1. спрата); (2) 0,58 V/m за GSM900 систем, 0,65 V/m за UMTS2100 систем, 0,62 V/m за LTE1800 систем, 0,9 V/m за LTE800 систем, 0,63 V/m за LTE2100 систем, на нивоу тла;
- израчунате вредности референтног нивоа збирних ефеката излагања пољима различитих фреквенција не прелазе 0,0089 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 систем, односно 24,4 V/m за UMTS2100/LTE2100 системе, те резултати наведеног прорачуна показују да максимално прорачунате вредности интензитета електричног поља предметне базе 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;

- 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 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 и 62/21).

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 53-015 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број 501.4-22/22, дана 27. маја 2022. године.

Достављено:

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



ПОДСЕКРЕТАР СЕКРЕТАРИЈАТА

Проф. др Јасмина Маџгаљ