

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 Број: 501.4-61/20
21. 09. 2020. године
Београд
Масарикова 5/XI

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), 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 и 101/19), у поступку одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину пројекта базне станице мобилне телефоније „БГ - Општина Палилула” – БГУ808, БГЛ808, БГО808, постављене на пословном објекту, у улици Таковска 12, на подручју градске општине Палилула у Београду, спроведеном на захтев предузећа „БГ ИНВЕСТ“ д.о.о. из Београда, Небојшина 22, поднет по овлашћењу носиоца пројекта предузећа „Телеком Србија“ а.д. из Београда, Таковска 2, доноси

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат базне станице мобилне телефоније „БГ - Општина Палилула” – БГУ808, БГЛ808, БГО808, постављене на пословном објекту, у улици Таковска 12, 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:

- врши периодично испитивање нивоа електромагнетног поља током рада базне станице у складу са законом и другим прописима, на свим местима од интереса,
- 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 22, број S 095/20 од 26.06.2020. године, примљен на писарници Градске управе дана 15.07.2020. 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 - Општина Палилула” – БГУ808, БГЛ808, БГО808, постављене на пословном објекту, у улици Таковска 12, на подручју градске општине Палилула у Београду.

Уз захтев за одлучивање о потреби процене утицаја предметног пројекта на животну средину, приложени су:

- Уговор о закупу, закључен дана 18.05.2015. године, између Градске општине Палилула, Београд, Таковска 10, Предузећа за телекомуникације Телеком Србија“ а.д. из Београда, Таковска 2 и ЈП „Пословни центар општине Палилула”, Београд;
- Копија плана (број 953-1-317/14 од 13.03.2014. године) Препис листа непокретности(број 952-1-1758/14 од 19.03.2014. године), које је издао Републички геодетски завод, Центар за катастар непокретности Београд 1;
- Информација о локацији о могућностима и ограничењима градње на катастарској парцели број 1948 КО Палилула, у улици Таковска број 12, у Београду (IX-20 број 350.4-1255/14 од 05.05.2014. године) коју је издао Сектор за јавне објекте од општег интереса и велике инвестиције Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове Градске управе града Београда;
- Стручна оцена оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније „БГ - Општина Палилула” – БГУ808, БГЛ808, БГО808, коју је израдила предузеће „ЛАБИНГ“ д.о.о. из Београда, Булевар кнеза Александра Карађорђевића 68 (број 1041, јануар 2020. године), чији је саставни део Извештај о испитивању електромагнетног зрачења на локацији „БГ - Општина Палилула” – БГУ808, БГЛ808, БГО808 (број 1070, март 2019. 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 за уређивање грађевинског земљишта и преузимати све потребне радње у циљу прибављања свих дозвола неопходних за изградњу радио базних станица Мобилне Телфоније Србије (број 116440/1 од 11.04.2013. 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 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:

- предметна базна станица постављена је на пословном објекту у чијем окружењу се налазе бројни стамбени објекти, 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 пословном објекту, у улици Таковска 12, на подручју градске општине Палилула, постављени су уређаји и припадајући антенски систем тросекторске UMTS2100/LTE1800/LTE800 базне станице;
- на крову предметног објекта смештен је кабинет базне станице BS6602; антенски систем састоји се од укупно 3 панел антене типа K80010290 које су постављене на челичним носачима на зиду кућице лифта на крову предметног објекта; висине база антена од тла износе 26,8 m, а азимути антена 5°, 125° и 310°;
- конфигурација примопредајника по секторима је: „3+3+3“ за UMTS2100 систем, односно „1+1+1“ за LTE1800 и LTE800 системе; вредности ефективно зрачене снаге у правцу максималног зрачења, по каналу, износе 473,2 W (сва три сектора) за UMTS2100 систем, 653,1 W (сектори 1 и 2), 1035,1 W (сектор 3) за LTE1800 систем, 623,7 W (сектори 1 и 2), 1009,3 W (сектор 3) за LTE800 систем;
- на предметној локацији постављена је базна станица оператера „VIP MOBILE“, чији утицај је узет у обзир код прорачуна укупног интензитета електричног поља на предметној локацији;
- мерење постојећег интензитета електричног поља је вршено у 15 тачака унутар предметног и објеката у окружењу;
- максимална измерена вредност интензитета електричног поља које потиче од предметне базне станице „Телеком Србија“ износила је: 1,6 V/m за LTE1800 систем, 4,2 V/m за UMTS2100 систем, 1,4 V/m за LTE800 систем, у тачки T13 (Таковска 23, VII спрат, књиговодствена агенција "Шенген", тераса), 2,7 V/m и 3,4 V/m за UMTS2100 систем у тачкама T8 (Таковска 12, VI спрат, стан 45, ходник) и T15 (предметни објекат, приземље, испред рецепције);
- прорачун јачине електричног поља изведен је: (1) на нивоима од интереса за предметни (део1, део2 и део3) и 19 објеката у окружењу (објекти СП1, СП2- део1, СП2-део2, СП4-СП19); (2) на нивоу тла у широј околини базне станице (120m x 120m); 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) 2,19 V/m за UMTS2100 и LTE1800 системе у објекту СП11 (на висини од 21,7 0m, ниво VI спрата), 1,78 V/m (у предметном објекту - део 1), 1,61 V/m (у предметном објекту - део 3), 1,94 V/m (у објекту СП2 - део1), 1,70 V/m (у објекту СП8), 1,92 V/m (у објекту СП11) за LTE800 систем (на висини од 21,70 m, ниво VI спрата), а у осталим објектима и нивоима за које је изведен прорачун вредности поља су исте или мање од ових вредности; (2) 1,08 V/m за

UMTS2100 систем, 1,40 V/m за LTE1800 систем, 1,36 V/m за LTE800 систем, на нивоу тла, на висини од 1,7 m;

- израчунате вредности референтног нивоа збирних ефеката излагања пољима различитих фреквенција не прелазе 0,0668 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, 23,4 V/m за LTE1800 систем, односно 24,4 V/m за UMTS2100 систем, те резултати наведеног прорачуна и извршених мерења показују да максимално прорачунате и измерене вредности интензитета електричног поља у зонама повећане осетљивости 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, као и обавеза носиоца пројекта да ово решење да на увид код техничког прегледа објекта.

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 средину плаћена је прописана републичка административна такса у износу од 2.100 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 и 98/20).

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 480 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 501.4-61/20, дана 21. септембра 2020. године.

Достављено:

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

