

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 Број: 501.4-129/22
29. 12. 2022. 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), 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 базне станице мобилне телефоније „БГ0289_01 БГ_Баја Секулића“, постављене на стамбеном објекту, на катастарској парцели број 2282/48 КО Звездара, у улици Вељка Дугошевића 16, на подручју градске општине Звездара, у Београду, спроведеном на захтев предузећа W-LINE д.о.о. из Београда, Аутопут за Загреб 22, број 24-1/22-I од 24.11.2022. године, а поднет у име носиоца пројекта предузећа „А1 Србија“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж, доноси

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат базне станице мобилне телефоније „БГ0289_01 БГ_Баја Секулића“, постављене на стамбеном објекту, на катастарској парцели број 2282/48 КО Звездара, у улици Вељка Дугошевића 16, на подручју градске општине Звездара, у Београду, чији је носилац пројекта предузеће „А1 Србија“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж, **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,
- 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 W-LINE д.о.о. из Београда, Аутопут за Загреб 22, број 24-1/22-I од 24.11.2022. године, а поднет у име носиоца пројекта,

предузећа „А1 Србија“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта базне станице мобилне телефоније „БГ0289_01 БГ_Баја Секулића“, постављене на стамбеном објекту, на катастарској парцели број 2282/48 КО Звездара, у улици Вељка Дугошевића 16, на подручју градске општине Звездара, 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 „БГ0289_01 БГ_Баја Секулића“, коју је израдило предузеће „W-LINE“ д.о.о. из Београда, Аутопут за Загреб 22 (број ЕМ-2021-169/SO, новембар 2022. године), чији је саставни део Извештај о испитивању електромагнетног зрачења на локацији: „БГ0289_01 БГ_Баја Секулића“ (број ЕМ-2021-169, јул 2022. године);
- Специјално пуномоћје, од 20.01.2022.године, дато привредном друштву „W-LINE“ д.о.о, са седиштем у Београду, улица Аутопут за Загреб 22, односно његовим запосленима који обављају послове у оквиру израде документације и прибављања дозвола, у свему према важећем Списку овлашћених запослених лица, који чини саставни део овог пуномоћја, да у име предузећа „А1 Србија“ д.о.о. Београд, да прикупља потребну документацију за подношење захтева за процену утицаја на животну средину, подноси захтеве и поднеске органима управе на локалном нивоу или овлашћеном министарству, оглашава поднете захтеве и донета решења и обавља потребне радње за исходовање дозвола за постављање и рад извора нејонизујућих зрачења базних станица и других телекомуникационих објектата у власништву „А1 Србија“.

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:

- локација предметног пројекта налази се на стамбеном објекту, 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 предметној локацији постављене су базне станице оператера „Телеком Србија“, и „Yettel“, чији утицај је узет у обзир код прорачуна укупног интензитета електричног поља на предметној локацији;
- на крову стамбеног објекта, на катастарској парцели број 2282/48 КО Звездара, у улици Вељка Дугошевића 16, на подручју градске општине Звездара, постављени су уређаји и припадајући антенски систем тросекторске GSM900, UMTS2100, LTE2100, LTE1800 и LTE800 базне станице мобилне телефоније, произвођача *Nokia*; антенски систем се састоји од укупно три антене типа AQU4518R4v06, углова усмерења 25°, 120° и 265°, а висине база антена од нивоа тла износе 45,6 m;
- конфигурација примопредајника по секторима је: „4“ за GSM900 (Lean GSM), односно „1+1+1“ за UMTS2100, LTE2100, LTE1800 и LTE800 системе; вредности ефективно зрачене снаге у правцу максималног зрачења, по каналу, износе: 293,6 W за GSM900 систем, 1127,2 W за UMTS2100 систем, 564,9 W за LTE2100 систем, 409,3 W за LTE800 систем, 1060 W и 531,3 W за LTE1800 систем, у сва три сектора;
- мерење постојећег интензитета електричног поља је вршено у 5 тачака, унутар предметног објекта и објеката у окружењу; укупне максималне измерене вредности електричног поља на локацији, које потичу од предметне базне станице, износиле су: 0,42 V/m за GSM900 систем у тачки Т3 (стамбени објекат (ул. Мите Ракића бр.14), II спрат, стан 9, тераса, у правцу азимута II сектора, око 90 m од локације), 1,56 V/m за LTE1800 систем, 0,54 V/m за LTE800 систем у тачки Т4 (стамбени објекат (ул. Светог Николе бр.13), IV спрат, стан 25, тераса, у правцу азимута III сектора, 110 m од локације), 0,49 V/m за UMTS2100 систем, 0,58 V/m за LTE2100 опсег у тачки Т1 (стамбени објекат (ул. Вељка Дугошевића бр.22), V спрат, стан 20, тераса, у правцу азимута I сектора, удаљеност око 80 m);
- укупне максималне измерене вредности електричног поља на локацији, које потичу од свих присутних извора, износиле су: 0,51 V/m за GSM900, 0,54 V/m за UMTS2100, 1,64 V/m за LTE1800, 0,68 V/m за LTE800, 1,19 V/m за LTE2100 опсег,
- прорачун јачине електричног поља изведен је: (1) на нивоима од интереса за предметни и још 30 објеката у окружењу; (2) на нивоу тла у широј околини базне станице (250 m x 210 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) 0,96 V/m за GSM900 систем, 1,01 V/m за LTE1800 систем, 0,55 V/m за LTE800 систем, у објекту С1 (на висини од 16,7 m, ниво VI спрата), 0,52 V/m за UMTS2100 систем, 0,37 V/m за LTE2100 систем, у објекту С27 (на висини од 16,7 m, на нивоу VI спрата); (2) 0,82 V/m за GSM900 систем, 0,65 V/m за UMTS2100 систем, 0,51 V/m за LTE800 систем, 0,76 V/m за LTE1800 систем, 0,46 V/m за LTE2100 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 0,0118, 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, 16,8 V/m за

GSM900 систем, 23,4 V/m за LTE1800 систем, 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 не прелазе 10% прописане граничне вредности у зонама повећане осетљивости;

- 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 30-022 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број 501.4-129/2022, дана 29. децембра 2022. 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

