

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 Број: 501.4-85/22
15. 09. 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. 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 „БГ0241_01 БГ_Младеновац 4“, постављене на антенском стубу, на катастарској парцели број 4758 КО Младеновац Варош, у улици Ђуре Салаја 37, на подручју градске општине Младеновац, у Београду, спроведеном на захтев предузећа „W-LINE“ д.о.о. из Београда, Аутопут за Загреб 22, од 26.07.2022. године, а поднет у име носиоца пројекта предузећа „A1 Србија“ д.о.о. из Београда, Милутине Миланковића ЈЖ, доноси

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат базне станице мобилне телефоније „БГ0241_01 БГ_Младеновац 4“, постављене на антенском стубу, на катастарској парцели број 4758 КО Младеновац Варош, у улици Ђуре Салаја 37, на подручју градске општине Младеновац, у Београду, чији је носилац пројекта предузеће „A1 Србија“ д.о.о. из Београда, Милутине Миланковића ЈЖ, **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 „W-LINE“ д.о.о. из Београда, Аутопут за Загреб 22, од 26.07.2022. године, а поднет у име носиоца пројекта,

предузећа „A1 Србија“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта базне станице мобилне телефоније „БГ0241_01 БГ_Младеновац 4“, постављене на антенском стубу, на катастарској парцели број 4758 КО Младеновац Варош, у улици Ђуре Салаја 37, на подручју градске општине Младеновац, 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 „БГ0241_01 БГ_Младеновац 4“, коју је израдило предузеће „W-LINE“ д.о.о. из Београда, Аутопут за Загреб 22 (број ЕМ-2021-115/SO, јул 2022. године), чији је саставни део Извештај о испитивању електромагнетног зрачења на локацији: „БГ0241_01 БГ_Младеновац 4“ (број ЕМ-2021-115, јануар 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 изrade документације и прибављања дозвола, у свему према важећем Списку овлашћених запослених лица, који чини саставни део овог пуномоћја, да у име предузећа „A1 Србија“ д.о.о. Београд, 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 „A1 Србија“.

Након разматрања поднетог захтева и достављене документације и оцене могућих утицаја предметног пројекта у складу са Уредбом о утврђивању Листе пројекта за које је обавезна процена утицаја и Листе пројекта 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 достављено је мишљење Управе градске општине Младеновац да за предметни пројекат није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину.

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, у оквиру ограђене локације на катастарској парцели број 4758 КО Младеновац (Варош), у улици Ђуре Салаја 37, на подручју градске општине Младеновац, постављен је антенски систем тросекторске GSM900, LTE1800, LTE800 и UMTS2100 базне станице Nokia;
 - на предметној локацији се налазе и базне станице оператора „Телеком Србија“ и „Yettel“, чији утицај је узет у обзир код прорачуна укупног интензитета електричног поља на предметној локацији;
 - антенски систем се састоји од укупно три антene (по једна у сваком сектору), типа AQU4518R25v06, углова усмерења 40°, 150° и 300°, а висине база антена од нивоа тла износе 28,8 m;
 - конфигурација примопредајника базне станице по секторима је: „2“ за GSM900 систем (Lean GSM конфигурација), „2+2+2“ за UMTS2100 систем, односно „1+1+1“ за LTE800/LTE1800 системе; вредности ефективно зрачене снаге у правцу максималног зрачења, по сектору, износе: 623,40 W (први и други сектор), 643,80 W (трећи сектор) за GSM900 систем, 2065,60 W (сва три сектора) за UMTS2100 систем, 423,60 W (сектори 1 и 2), 438,50 W (сектор 3) за LTE800 систем, 926,80 W (сектор 1), 970,50 W (сектори 2 и 3) за LTE1800 систем, у сва три сектора;
 - мерење постојећег интензитета електричног поља је вршено у 5 тачака, у суседним објектима и на нивоу тла, у околини предметне локације; максимална измерена вредност интензитета електричног поља које потиче од предметне базне станице, износила је: 0,89 V/m за GSM900 систем, 0,81 V/m за LTE800 систем, 1,07 V/m за UMTS2100 систем у тачки T3 (кућа у ул.Смедеревски пут бр. 29, I спрат, наткривена тераса), 0,91 V/m за LTE1800 систем у тачки T4 (кућа у ул.Моравска бр.20, I спрат, наткривена тераса);
 - укупна максимална јачина електричног поља у тачкама испитивања, која потиче од свих анализираних система на локацији, износила је: 1,02 V/m за GSM900, 1,35 V/m за UMTS2100, 2,31 V/m за LTE1800, 2,58 V/m за LTE800 опсег;
 - прорачун јачине електричног поља изведен је: (1) на нивоима од интереса за 16 објекта у окружењу; (2) на нивоу тла у широј околини базне станице (180 m x 180 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) 0,37 V/m за GSM900 систем, 0,3 V/m за LTE1800 систем, у објекту C12 (на висини од 1,7 m, ниво приземља), 0,29 V/m за LTE800 систем, у објекту C11 (на висини од 7,7 m, ниво 2. спрата), 0,37 V/m за UMTS2100 систем у објекту C14 (на висини од 7,7 m, ниво 2. спрата); (2) 0,83 V/m за GSM900 систем, 0,81 V/m за UMTS2100 систем, 0,7 V/m за LTE1800 систем, 0,65 V/m за LTE800 систем на нивоу тла;
 - израчунате вредности референтног нивоа збирних ефеката излагања пољима различитих фреквенција не прелазе 0,0218, 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 систем, 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;
- 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.

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 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 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 82-070 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број 501.4-85/22, дана 15. септембра 2022. године.

Достављено:

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

