

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 број: 501.4-62/2024
23. 08. 2024. 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 и 2/23 – одлука УС), 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 изградње базне станице мобилне телефонije „БГ0371_01 БГ_Обреновац_Скела“, на катастарској парцели број 509 КО Скела, на подручју градске општине Обреновац у Београду, спроведеном на захтев носиоца пројекта предузећа „А1 Србија“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж, доноси

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат изградње базне станице мобилне телефонije „БГ0371_01 БГ_Обреновац_Скела“, на катастарској парцели број 509 КО Скела, на подручју градске општине Обреновац 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 приступити реализацији пројекта из тачке I овог решења у складу са важећим техничким нормативима и стандардима прописаним за ту врсту објеката, уз обавезу да при изградњи и редовном коришћењу пројекта примени мере и услове заштите животне средине које је утврдио Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, Решењем V-04 број 501.2-83/2024 од 21. 06. 2024. године, као и да:

- након постављања базне станице изврши прво мерење нивоа електромагнетног поља у околини антенског система 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 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 – O 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“ из Београда, Икарбус 3 Нова 19, број 15-1/24-I од 16.07.2024. године, а поднет по овлашћењу носиоца пројекта предузећа „А1 Србија“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта изградње базне станице мобилне телефоније „БГ0371_01 БГ_Обреновац Скела“, на катастарској парцели број 509 КО Скела, на подручју градске општине Обреновац у Београду.

Уз захтев за одлучивање о потреби процене утицаја предметног пројекта на животну средину, приложена је следећа документација:

- Специјално пуномоћје „А1 Србија“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж, дато привредном друштву „W-LINE“ из Београда, Аутопут за Загреб 22, 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 нејонизујућег зрачења базних станица и других телекомуникационих објеката у власништву „А1 Србија“, број А24644 од 25.01.2024. године;
- Допис – обавештење о статусној промени („А1 Towers infrastrukture“ д.о.о, Београд - Нови Београд, Милутина Миланковића 1ж, број 8/022 од 01.11.2022. године)
- Информација о локацији за катастарску парцелу број 509 КО Скела (Управа градске општине Обреновац, Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Обреновац, Вука Караџића 74, I-01 број 350-730/2023 од 12.10.2023. године);
- Копија катастарског плана катастарске парцеле 509 КО Скела (Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности Обреновац, број 952-04-087-2832/2024 од 20.02.2024. године);
- Подаци катастра непокретности (РС, Републички геодетски завод, Геодетско-катастарски информациона систем, од 12.07.2024. године);
- Локацијски услови за изградњу радио-базне станице ВГ0371_01, категорије Г, класификационог броја 221 300 (100%), на кат. парцели бр. 509 КО Скела, у складу са Просторним планом ГО Обреновац („Сл. лист града Београда“ бр. 30/13 и 86/16), (Управа градске општине Обреновац, Одељење за урбанизам и комунално-грађевинске послове, Обреновац, Вука Караџића 74, број: РОР-ОВР-1332-ЛОС-3/2024 од 11.07.2024. године);
- Уговор о закупу, закључен између Милка Јовичића из Скела, Улица 10. октобра 15 и „А1 Towers infrastrukture“ д.о.о, Београд - Нови Београд, Милутина Миланковића 1ж, од 20.10.2023. године;
- Услови за пројектовање и прикључење („Електродистрибуција Србије“, број 85110, ДР, ЕО-79/24 од 22.05.2024. године);
- Решење о утврђивању мера и услова заштите животне средине (Секретаријата за заштиту животне средине Градске управе града Београда, Београд, Карађорђева 71, V-04 број 501.2-83/2024 од 21. 06. 2024. године);
- Сагласност на локацију Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије, број 4/3-10-0061/2024-0002 од 29.02.2024. године;

- Услови Министарства одбране, Сектора за материјалне ресурсе, Управе за инфраструктуру, број 3603-8 од 24.06.2024. године;
- Стручна оцена оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније „БГ0371_01 БГ_Обреновац_Скела“, коју је израдило предузеће „W-LINE“ д.о.о. из Београда, Икарбус 3 Нова 19 (број ЕМ-2023-139/СО од 12.04.2024. године), чији је саставни део Извештај о испитивању електромагнетног зрачења на локацији „БГ0371_01 БГ_Обреновац_Скела“ (број ЕМ-2023-139 од 08.12.2023. 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, 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, као и стручну оцену оптерећења животне средине у локалној зони предметне базне станице са резултатима испитивања постојећег интензитета електромагнетне емисије на предметној локацији, Секретаријат за заштиту животне средине утврдио је разлоге за доношење овог решења и то:

- локација предметног пројекта налази се на катастарској парцели 509 КО Скела, на подручју градске општине Обреновац у Београду, у чијем окружењу се налазе стамбени објекти, те је, у складу са одредбама Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („Службени гласник РС“, број 104/09), окарактерисана као зона повећане осетљивости;
- предметним пројектом планирано је постављање уређаја и припадајућег антенског система тросекторске GSM900, LTE2100, LTE1800 и LTE800 базне станице мобилне телефоније на антенском стубу, на катастарској парцели број 509 КО Скела;
- кабинет базне станице, Nokia Air Scale, биће постављен на челичном носачу у оквиру ограђеног простора у подножју планираног решеткастог антенског стуба;
- антенски систем састоји се од три панел антене, типа K800372966, за остваривање сервиса у три сектора (углови усмерења 0°, 120° и 240°); антене ће бити постављене на антенским носачима на предметном антенском стубу, тако да висина база антена од тла, за сва три сектора, износи 27,5 m;
- планирана конфигурација примопредајника базне станице по секторима је: „2“ (*Lean* конфигурација) за GSM900 систем, „2+2+2“ за LTE1800 систем, односно „1+1+1“ за LTE800 и LTE2100 системе; вредности ефективно зрачене снаге у правцу максималног зрачења износе: 133,9 W (за сва три

сектора) за GSM900 систем, 507,0 W (за сва три сектора) за LTE1800 систем, 340,4 W (за сва три сектора) за LTE800 систем, односно 552,1 W (за сва три сектора) за LTE2100 систем;

- извршено мерење постојећег интензитета електричног поља на локацији предметне базне станице (у четири тачке испитивања) показује да су максималне измерене вредности јачине електричног поља износиле: 0,00 V/m за GSM900, 0,05 V/m за LTE1800, 0,11 V/m за LTE2100 и 0,04 V/m за LTE800 опсег (у тачки T2 – на запуштеном земљишту, код најближе куће, у правцу азимута будућег I сектора, око 80 m од локације); максимална измерена јачина електричног поља ван GSM900, LTE1800, LTE800 и LTE2100 фреквенцијског опсега износила је 0,04 V/m (у тачки T2);
- прорачун нивоа електромагнетне емисије изведен је: (1) на нивоима од интереса за 15 објеката у окружењу и (2) на нивоа тла у широј околини базне станице (250 m x 250 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) 0,56 V/m за GSM900 систем, 0,8 V/m за LTE1800 систем, 0,53 V/m за LTE2100 систем, односно 0,62 V/m за LTE800 систем, у стамбеном објекту S01, на нивоу II спрата, на висини 7,7 m од тла; 0,56 V/m за GSM900 систем, 0,79 V/m за LTE1800 систем, 0,56 V/m за LTE2100 систем, односно 0,62 V/m за LTE800 систем, у стамбеном објекту S12, на нивоу I спрата, на висини 4,7 m од тла; у осталим објектима у окружењу прорачунате вредности интензитета електричног поља су мање од наведених вредности;
 - (2) 1,13 V/m за GSM900 систем, 1,76 V/m за LTE1800 систем, 1,23 за LTE800 систем, односно 1,26 V/m за LTE2100 систем, на нивоу тла;
- израчунате вредности референтног нивоа збирних ефеката излагања пољима различитих фреквенција не прелазе 0,0188, 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 дозвољене вредности интензитета електричног поља прописана Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, број 104/09) износе: 15,4 V/m за LTE800 систем, 16,5 V/m за GSM900 систем, 23,3 V/m за LTE1800 систем, односно 24,4 V/m за LTE2100 систем, те резултати наведеног прорачуна показују да максимално прорачунате вредности интензитета електричног поља у зонама повећане осетљивости предметне базне станице не прелазе 10% прописане граничне вредности;
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 изградње и 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, 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 2.490 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, 138/22, 54/23, 92/23, 59/24 и 63/24).

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити 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 590 динара, сходно Тарифном броју 6 Закона о републичким административним таксама, плаћа се на рачун број: 840-742221843-57, позив на број: 97 56-014 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број 501.4-62/2024, дана 23 августа 2024. године.

- Достављено:
- Носиоцу пројекта;
 - У Јавну књигу о спроведеним поступцима процене утицаја;
 - Секретаријату за инспекцију, надзор и комуникацију;
 - Архиви.

В.Д. ЗАМЕНИКА НАЧЕЛНИКА
ГРАДСКЕ УПРАВЕ ГРАДА БЕОГРАДА

секретар Секретаријата

Ивана Вилотијевић

