

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 број: 501.4-15/2024
09. 09. 2024. године
Београд
Карађорђева 71

Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, 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. ст. 4. и 5. 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), а у складу са чланом 2. Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 69/05), у поновљеном поступку, по службеној дужности, одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину за пројекат базе станице мобилне телефоније „БГ0769_02 БГ_Поповић“, на катастарској парцели број 2369/1 КО Поповић, на подручју градске општине Сопот у Београду, носиоца пројекта предузећа „А1 Србија“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж, доноси

Р Е Ш Е Њ Е

I – УТВРЂУЈЕ се да је потребна израда студије о процени утицаја на животну средину за пројекат базе станице мобилне телефоније „БГ0769_02 БГ_Поповић“, на катастарској парцели број 2369/1 КО Поповић, на подручју градске општине Сопот у Београду, чији је носилац пројекта предузеће „А1 Србија“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж.

II – ОДРЕЂУЈЕ СЕ носиоцу пројекта предузећу „А1 Србија“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж, обим и садржај студије о процени утицаја на животну средину за пројекат базе станице мобилне телефоније „БГ0769_02 БГ_Поповић“, на катастарској парцели број 2369/1 КО Поповић, на подручју градске општине Сопот у Београду, и то:

- (1) подаци о носиоцу пројекта, а нарочито извод из регистра привредних субјеката, са подацима о одговорном лицу, шифри делатности, матичном броју и тачној адреси;
- (2) опис локације пројекта, а нарочито:
 - опис микро локације и ширег окружења које представља зону утицаја пројекта, са подацима о удаљености околних објеката,
 - подаци о околним постојећим и планираним пројектима, разматрајући могућност кумулирања њихових ефеката са утицајима предметног пројекта,
 - опремљеност локације комуналном инфраструктуром,
 - графички приказ макро и микро локације са приказаним дијаграмом објеката у окружењу базе станице;
- (3) опис пројекта, а нарочито:

- подаци о диспозицији и техничким карактеристикама инсталација и опреме,
 - дијаграм зрачења базне станице са приказаним објектима у ширем окружењу,
 - прорачун нивоа електромагнетне емисије на локацији базне станице и у окружењу и поређење добијених вредности поља са важећим прописима и стандардима;
- (4) приказ главних алтернатива које је носилац пројекта разматрао; образложити главне разлоге за избор локације и усвојеног решења и извршити њихово вредновање у погледу утицаја на животну средину;
 - (5) постојеће оптерећење животне средине нејонизујућим зрачењима, приказано на основу резултата извршених циљаних мерења, на свим местима од интереса;
 - (6) опис могућих значајних утицаја пројекта на животну средину за време рада пројекта, као и у случају удеса;
 - (7) опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и отклањања штетних утицаја пројекта на животну средину, и то:
 1. мере заштите предвиђене техничком документацијом и
 2. додатне мере заштите дефинисане у Студији које ће се предузети:
 - у току експлоатације пројекта,
 - у случају удеса (мере превенције, приправности и одговора на удес, као и мере отклањања последица удеса);
 - (8) програм праћења утицаја на животну средину и, с тим у вези, дефинисати параметре на основу којих се могу утврдити утицаји пројекта, као и места, начин и учесталост мерења утврђених параметара, у складу са важећим прописима;
 - (9) нетехнички краћи приказ података наведених у садржају студије;
 - (10) подаци о техничким недостацима или непостојању одговарајућих стручних знања и вештина или немогућности да се прибаве одговарајући подаци;
 - (11) подаци о правном лицу које је израдило студију (извод из одговарајућег регистра за обављање делатности пројектовања, инжењеринга и израде студија и анализа), основни подаци о лицима која су учествовала у изради студије (кратка радна биографија са референц листом студија и пројеката у чијој изради су учествовали), датум израде, оверен потпис одговорног лица у правном лицу које је израдило студију.

III – Податке наведене од (2) до (8) у тачки I овог решења приказати у складу са чл. 3-10. Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину.

IV – Нетехнички краћи приказ података наведених у студији израдити као посебан сепарат студије који садржи кључне изводе и податке из свих поглавља студије написане једноставним нетехничким језиком, са мерама заштите животне средине и програмом праћења утицаја на животну средину, који се наводе у интегралном тексту из студије.

V – Уз студију о процени утицаја прилажу се копије услова и сагласности других надлежних органа и организација издатих у складу са посебним законом, укључујући и појединачну дозволу за коришћење радио фреквенција коју је, за базну станицу из тачке I овог решења, издало Регулаторно тело за електронске комуникације и поштанске услуге („РАТЕЛ“) и извештај са ванредног техничког прегледа базне станице, како би се утврдило да ли се базна станица користи у складу са појединачном дозволом за коришћење радио фреквенција, односно проверила усаглашеност параметара базне

станице са издатом дозволом и Стручном оценом оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније „БГ0769_02 БГ Поповић“ коју је израдило предузеће „W-LINE“ д.о.о. из Београда, Икарбус 3 Нова 19 (број ЕМ-2024-046 од 20.06.2024. године).

VI – Носилац пројекта дужан је да најкасније у року од годину дана од дана коначности овог решења, поднесе захтев за давање сагласности на студију о процени утицаја пројекта на животну средину из тачке I овог решења.

VII – О трошковима предметног поступка донеће се посебно решење.

Образложење

Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, након спроведеног поступка одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину за пројекат изградње базне станице мобилне телефоније „БГ0769_02 БГ Поповић“ на катастарској парцели број 2369/1 КО Поповић, на подручју градске општине Сопот у Београду, по захтеву предузећа „ЛАБИНГ“ д.о.о. из Београда, Булевар кнеза Александра Карађорђевића 68, а који је поднет у име носиоца пројекта предузећа „А1 Србија“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж, донео је Решење, V-04 број 501.4-36/2021 од 08.10.2021. године, којим је утврђено да није потребна израда студије о процени утицаја наведеног пројекта на животну средину. У спроведеном поступку одлучивања о потреби процене утицаја предметног пројекта на животну средину обезбеђен је јавни увид у захтев објављивањем истог на сајту града Београда у периоду од 18. до 30.09.2021. године, а заинтересована јавност у остављеном року није Секретаријату доставила мишљење и/или примедбе на захтев.

Након доношења наведеног решења Секретаријат је, у складу са својим законским обавезама, објавио обавештење о донетом решењу на сајту града Београда www.beograd.rs и у дневном листу „Информер“, дана 12.10.2021. године, у ком је назначен рок у коме заинтересована јавност може да изјави жалбу на решење. Заинтересованој јавности омогућен је увид у донето решење на сајту града, у периоду од 12.10.2021. до 28.10.2021. године. У законском року није достављена жалба на решење Секретаријата.

Дана 25.12.2023. године Секретаријату је поднет захтев за понављање поступка одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину предметног пројекта. Захтев су поднели Немања Костадиновић, Видиковачки венац 61, Београд, Татјана Костадиновић, Видиковачки венац 61/63, Београд, Зоран Косовчевић, Краља Милутина 21, Београд, Ђорђе Копривица, Партизански пут 3, Београд, Слађана Копривица, Партизански пут 3, Београд, Весна Симић, Алексе Ненадовића 24, Београд, и Драган Мијаиловић, Милорада Марковића Миће 58, Београд, преко пуномоћника адвоката Јована Рајића из Београда, Доситејева 30/3.

Имајући у виду да је захтев за понављање поступка одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину предметног пројекта поднет две године након истека рока за подношење жалбе, и скоро две године након истека рока за подношење захтева за понављање поступка, Секретаријат за заштиту животне средине одбацио је предметни захтев као неблагоприятан.

Међутим, разматрајући документацију коју су доставили подносиоци захтева и нове чињенице о начину коришћења парцела које су у окружењу базне станице, које су релевантне за одлучивање у овој правној ствари и које могу да доведу до друкчијег решења, Секретаријат је утврдио да је потребно поново размотрити утицај базне станице на окружење, те је донео решење, V-04 број 501.4-15/24 од 06.03.2024. године, о понављању поступка одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину за

пројекат базне станице мобилне телефоније „БГ0769_02 БГ_Поповић“ по службеној дужности.

Имајући у виду наведено Секретаријат је, ради спровођења предметног поступка, тражио од носиоца пројекта да уреди захтев, односно да достави коригован захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину у складу са стањем на локацији на које је указала заинтересована јавност, као и нову Стручну оцену оптерећења животне средине у локалној зони базне станице, а која треба да садржи Извештај о испитивању електромагнетног зрачења на локацији које потиче од предметне базне станице, с обзиром да је базна станица је у међувремену постављена и пуштена у рад.

У остављеном року, носилац пројекта доставио је тражену допуну захтева, и то кориговани захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину и следећу документацију:

- Решење о одобрењу извођења радова за инвеститора Предузећа за телекомуникације „А1 Towers infrastructure“ д.о.о. из Београда, ул. Милутина Миланковића бр. 1ж, на изградњи радио базне станице БГ0769_02 БГ_Поповић, на кп. бр. 2369/1 КО Поповић (ROP-SOP-17827-ISAW-3/2023, заводни број 351-603/2023 од 10.04.2023. године) и Потврду о правоснажности решења о одобрењу извођења радова ROP-SOP-17827-ISAW-3/2023, број 351-603/2023 од 10.04.2023. године, којим је одобрена изградња радио-базне станице БГ0769_02 БГ_Поповић, на к.п. број 2369/1 КО Поповић, које је издало Одељење за урбанистичко – грађевинске и комунално – стамбене послове Управе Градске општине Сопот;
- Потврду о пријави почетка радова на изградњи радио-базне станице БГ0769_02 БГ_Поповић, на к.п.бр. 2369/1 к.о. Поповић (ROP-SOP-17827-WA-6/2023, заводни број 351-1001/2023 од 11.05.2023. године) Одељења за урбанистичко – грађевинске и комунално – стамбене послове Управе Градске општине Сопот;
- Обавештење о завршетку израде темеља на изградњи радио-базне станице БГ0769_02 БГ_Поповић, на к.п.бр. 2369/1 К.О. Поповић (X-12 бр. 354-680/2023 од 09.08.2023. године) и Обавештење о завршетку објекта у конструктивном смислу (X-12 бр. 354-680/2023 од 09.11.2023. године) која је издао Секретаријат за инспекцију, надзор и комуникацију, Сектор за грађевински и урбанистички инспекцијски надзор Одељење за грађевинску инспекцију II, Одсек инспекцијског надзора;
- Одобрење за прикључење, Електродистрибуција Србије, од 24.02.2024. године;
- Уговор о закупу, закључен дана 22.05.2020. године између Васковић Свете и „VIP mobile“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж;
- Стручну оцену оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније „БГ0769_02 БГ_Поповић“ коју је израдило предузеће „W-LINE“ д.о.о. из Београда, Икарбус 3 Нова 19 (број ЕМ-2024-046 од 20.06.2024. године), чији је саставни део Извештај о испитивању електромагнетног зрачења (број извештаја ЕМ-2024-046);
- Решење којим се усваја регистрациона пријава, па се у Регистар привредних субјеката региструје промена података код „VIP MOBILE“ д.о.о. Београд, и то брише се пословно име „VIP MOBILE“ д.о.о. Београд, а уписује се „А1 Србија“ д.о.о. Београд (број БД 27892/2021 од 07. 04. 2021. године), Агенција за привредне регистре РС;
- Обавештење од 01.11.2022. године, о статусној промени којом је привредно друштво „А1 Србија“ д.о.о. Београд пренело новоформираном привредном друштву „А1 Towers infrastructure“ д.о.о. Београд – Нови Београд имовину и

запослене, као и припадајућа права и обавезе, која је са том имовином повезана, детаљно описану у Уговору о статусној промени издвајање уз припајање;

- 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 исходавање 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.

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 достављено је мишљење Татјане Костадиновић, Видиковачки венац 61/63, Београд, Зорана Косовчевића, Краља Милутина 21, Београд, Слађане Копривице, Партизански пут 3, Београд, и Весне Симић, Алексе Ненадовића 24, Београд, преко пуномоћника адвоката Јована Рајића из Београда, Доситејева 30/3.

У мишљењу, заинтересована јавност је изразила сумњу да опис локације није дат у складу са фактичким стањем на терену, односно да азимути антена нису правилно приказани, те да се поједини објекти налазе у главном снопу зрачења, иако није тако приказано. Примедба је достављена и на непотпун приказ главних алтернатива, а изнете су сумње у тачност мерења с обзиром да их је радила организација коју је ангажовао носилац пројекта, а не како је наведено „непристрасно лице“.

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, стручну оцену оптерећења животне средине у локалној зони предметне базне станице са резултатима испитивања интензитета електромагнетне емисије на предметној локацији, као и мишљење заинтересоване јавности, Секретаријат за заштиту животне средине утврдио је разлоге за доношење овог решења и то:

- предметна локација се према Просторном плану градске општине Сопот („Службени лист града Београда“, број 54/2012) налази у грађевинском подручју, у зони за изградњу стамбених објеката насељеног места Поповић, 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;
- на антенском стубу на катастарској парцели број 2369/1 КО Поповић, на подручју градске општине Сопот у Београду, инсталирани су уређаји и припадајући антенски систем тросекторске GSM900, LTE2100, LTE1800 и LTE800 базне станице мобилне телефоније;

- у подножју антенског стуба постављен је кабинет базне станице произвођача Nokia; антенски систем се састоји од три антене типа 800372966 за остваривање GSM900, LTE2100, LTE1800 и LTE800 сервиса у три сектора (углови усмерања износе 25°, 145° и 265°), које су постављене на антенским носачима на стубу, тако да висина база свих антена од нивоа тла износи 27,5 m;
- конфигурација примопредајника базне станице по секторима је „3“ за GSM900 систем (Lean GSM), „2+2+2“ за LTE1800 (10 MHz и 20 MHz), „1+1+1“ за LTE800 LTE2100 системе; вредности ефективно зрачене снаге у правцу максималног зрачења, по једном каналу, износе: 149,9 W за GSM900 систем, за сва три сектора, 663,7 W за LTE2100 систем, 582,5 W за LTE1800 систем, односно 390,8 W за LTE800 систем, за сва три сектора;
- мерење постојећег интензитета електричног поља је вршено у 9 тачака, и то на нивоу тла у околини предметне локације, у туристичком објекту „Дечији виногради“ и у стамбеном објекту у улици Партизански пут 3;
- извршено мерење показује да су укупне процењене максималне вредности јачине електричног поља износиле: 0,60 V/m за GSM900 (у тачки Т2 – КП 2359/3 КО Поповић, поред пута за воћњак, у правцу азимута II сектора, око 25 m од локације), 1,09 V/m за LTE1800, 0,81 V/m за LTE2100 и 1,79 V/m за LTE800 опсег (у тачки Т3 – туристички објекат „Дечији виногради“, II спрат, спаваћа соба 2, у правцу азимута II сектора, око 200 m од локације);
- 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 (320 m x 460 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) 0,49 V/m за GSM900 систем, 0,62 V/m за LTE1800 систем, 0,54 V/m за LTE2100 систем, односно 0,44 V/m за LTE800 систем, у објекту О15 – помоћни туристички објекат „Дечији виногради“, на нивоу приземља, на висини 1,7 m од тла; у осталим објектима у окружењу прорачунате вредности интензитета електричног поља су мање од наведених вредности;
 - (2) 0,79 V/m за GSM900 систем, 1,01 V/m за LTE1800 систем, 0,72 за LTE800 систем, односно 0,85 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 0,0072, 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 ;
- гранична вредност интензитета електричног поља, прописана Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима, за предметну базну станицу износи 15,5 V/m за LTE800, 16,5 V/m за GSM900, 23,3 V/m за LTE1800, односно 24,4 V/m за LTE2100 систем, те резултати наведеног прорачуна показују да максимално прорачунате вредности интензитета електричног поља не прелазе 10% прописане граничне вредности у зонама повећане осетљивости; резултати извршених мерења показују да је за LTE800 опсег укупна процењена максимална вредност јачине електричног поља у тачки Т3 прелазила 10% прописане граничне вредности у зонама повећане осетљивости, **те је предметна базна станица окарактерисана као извор нејонизујућег зрачења од посебног интереса;**

- израдом студије о процени утицаја обезбедиће се неопходни подаци и предвидети могући негативни утицаји наведеног пројекта на животну средину и утврдити одговарајуће мере заштите са програмом мониторинга, у току редовног рада пројекта, као и у случају удеса.

Имајући у виду наведено, Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, разматрајући захтев носиоца пројекта и достављену документацију, спровео је поступак ради одлучивања о потреби процене утицаја и одређивања обима и садржаја студије о процени утицаја пројекта на животну средину, те применом одредаба члана 10. ст. 4. и 5. Закона о процени утицаја на животну средину – одлучио као у диспозитиву овог решења.

Овим решењем утврђена је обавеза носиоца пројекта да најкасније у року од годину дана од дана коначности овог решења, поднесе захтев за давање сагласности на студију о процени утицаја пројекта 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.

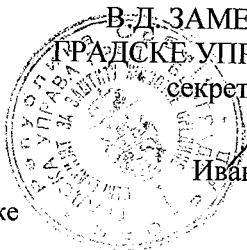
О овом решењу Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда обавестиће заинтересоване органе, организације и јавност.

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 („Службени гласник РС”, број 43/03, 51/03, ..., 59/24 и 63/24), плаћа се на рачун број: 840-742221843-57, позив на број: 97 47-017 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број 501.4-15/2024, дана 09. септембра 2024. године.

Достављено:

- Носиоцу пројекта;
- У Јавну књигу о спроведеним поступцима процене утицаја;
- Секретаријату за инспекцију, надзор и комуникацију;
- Регулаторном телу за електронске комуникације и поштанске услуге;
- Архиви.



Ивана Вилотијевић