

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 број: 501.4-90/20
30. 11. 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 „БГ0721_01 БГ Железник 2“, постављене на антенском стубу на катастарској парцели број 4322 КО Железник, у улици 29. новембра, на подручју градске општине Чукарица у Београду, спроведеном на захтев предузећа „КОДАР ЕНЕРГОМОНТАЖА“ д.о.о. из Београда, Аутопут за Загреб 22, број 20-1/20-I од 20. 10. 2020. године, а поднет по овлашћењу носиоца пројекта предузећа „VIP MOBILE“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића Iж, доноси

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат базне станице мобилне телефоније „БГ0721_01 БГ Железник 2“, постављене на антенском стубу на катастарској парцели број 4322 КО Железник, у улици 29. новембра, на подручју градске општине Чукарица у Београду, чији је носилац пројекта предузеће „VIP MOBILE“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића Iж, **није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину.**

II – Носилац пројекта може приступити коришћењу пројекта из тачке I овог решења у складу са важећим техничким нормативима и стандардима прописаним за ту врсту објеката, уз обавезу да при редовном коришћењу објекта примени следеће мере и услове заштите животне средине:

- простор око базне станице огради и заштити; на видном месту постави упозорење о забрани приступа неовлашћеним лицима,
- врши периодично испитивање нивоа електромагнетног поља на свим местима од интереса 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 дâ 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 „КОДАР ЕНЕРГОМОНТАЖА“ д.о.о. из Београда, Аутопут за Загреб 22, број 20-1/20-I од 20. 10. 2020. године, а поднет по овлашћењу носиоца пројекта предузећа „VIP MOBILE“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта базне станице мобилне телефоније „БГ0721_01 БГ Железник 2“, постављене на антенском стубу на катастарској парцели број 4322 КО Железник, у улици 29. новембра, на подручју градске општине Чукарица у Београду.

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

- Решење којим се утврђује да за изведени пројекат базне станице мобилне телефоније „БГ0721_01 БГ Железник 2“, на антенском стубу на катастарској парцели број 4322 КО Железник, у улици 29. новембра, на подручју градске општине Чукарица у Београду, није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину (број 501.4-248/2012-V-04 од 31. 01. 2013. године), Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда;
- Стручна оцена оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније „БГ0721_01 БГ Железник 2“, коју је израдила Лабораторија „W-LINE“ из Београда, Аутопут за Загреб 22 (број ЕМ-2016-166/SO, октобар 2020. године);
- Овлашћење дато предузећу „КОДАР ЕНЕРГОМОНТАЖА“ д.о.о. да у име предузећа „VIP MOBILE“ д.о.о. предузима све радње аквизиције и израде документације, као и да прибавља дозволе на начин и у обиму како је дефинисано у уговору, укључујући, али не ограничавајући се на преговоре са власницима или корисницима непокретности у циљу закључивања уговора о закупу, прибављање свих потребних докумената у вези са изградњом и коришћењем предмета закупа од надлежних државних органа (број А21884 од 16. 07. 2019. године);
- графички прикази.

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, 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:

- предметна базна станица постављена је на антенском стубу, али будући да се у околини налазе стамбени објекти, предметна локација 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 постојећем антенском стубу на катастарској парцели број 4322 КО Железник, у улици 29. новембра, на подручју градске општине Чукарица у Београду, постављени су уређаји и припадајући антенски систем тросекторске DCS1800, LTE1800 и UMTS2100 базне станице мобилне телефоније;
- кабинет базне станице Nokia Flexi, постављен је унутар ограђене локације у подножју антенског стуба; антенски систем се састоји од шест панел антена, и то три антене за остваривање DCS1800 и LTE1800 сервиса и три антене за остваривање UMTS2100 сервиса у три сектора (углови усмерења 5°, 170° и 280°), које су постављене на антенском стубу, тако да висина база свих антена од нивоа тла износи 30 m;
- конфигурација примопредајника базне станице по секторима је „2+2+2“ за DCS1800 систем, „1+1+1“ за LTE1800 систем, односно „3+3+3“ за UMTS2100 систем; вредности ефективно зрачене снаге у правцу максималног зрачења, по једном каналу, износе: 487 W (први сектор) и 509,7 W (други и трећи сектор) за DCS1800 систем, 507,3 W за LTE1800 систем, за сва три сектора, односно 781,6 W за UMTS2100 систем, такође за сва три сектора;
- на предметној локацији, налазе се базне станице оператера „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ и „TELENOR“, чији утицај је узет у обзир код прорачуна укупног интензитета електричног поља на предметној локацији;
- мерење постојећег интензитета електричног поља је вршено у 6 тачака, и то на терасама стамбених објеката у окружењу, као и на нивоу тла у околини предметне локације;
- извршено мерење показује да измерене вредности електричног поља не прелазе: 0,53 V/m за DCS1800 систем (на травњаку, у снопу II сектора, на удаљености од око 50 m од стуба), 0,44 V/m за LTE1800 систем (околина предметне локације, у снопу I сектора, на удаљености од око 30 m од стуба), односно 0,86 V/m за UMTS2100 систем (на ливади, у снопу III сектора, на удаљености од око 50 m од стуба) за предметну базну станицу, док укупне максималне измерене вредности електричног поља на локацији за GSM1800 опсег износе 0,53 V/m, за LTE1800 0,44 V/m, односно 1,87 V/m за UMTS2100 опсег;
- прорачун нивоа електромагнетне емисије извршен је у локалној зони базне станице, и то на нивоима од интереса за двадесет шест објеката у окружењу, као и на нивоу тла у широј зони око објекта (220m x 220m);
- максималне прорачунате вредности интензитета електричног поља, на местима од интереса, када предметна базна станица ради максималним капацитетом, не прелазе: (1) 0,08 V/m за DCS1800 систем, 0,06 V/m за LTE1800 систем, односно 0,14 V/m за UMTS2100 систем на нивоу тла унутар ограђене локације у подножју антенског стуба, на висини од 1,7 m (контролисана зона); (2) 0,23 V/m за DCS1800 систем, 0,15 V/m за LTE1800 систем, односно 0,32 V/m за

UMTS2100 систем на нивоу приземља унутар стамбеног објекта С20, на висини од 1,7 m, док су у осталим суседним објектима прорачунате вредности ниже; (3) 0,65 V/m за DCS1800 систем, 0,50 V/m за LTE1800 систем, односно 0,84 V/m за UMTS2100 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 0,0177, 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 23,3 V/m за DCS1800 и LTE1800, 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 не прелазе 10% прописане граничне вредности у зонама повећане осетљивости;
- имајући у виду расположиве податке о карактеристикама пројекта, уз примену одговарајућих услова и мера заштите, односно надзора, не очекују се значајни негативни утицаји пројекта на окружење са становишта заштите од нејонизујућих зрачења;
- 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“, бр. 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 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 2.100 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 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 480 динара, сходно Тарифном броју 6 Закона о републичким административним таксама, плаћа се на рачун број: 840-742221843-57, позив на број: 97 65-011 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број 501.4-90/20, дана 30. новембра 2020. године.

Достављено:

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

