

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
**СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**
V-04 Број: 501.4-27/21
05. 05. 2021. 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 и 101/19), у поступку одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину пројекта реконструкције радио-базне станице мобилне телефоније „БГ0137_01 БГ_Ратка Митровића“, постављене на пословном објекту, на катастарским парцелама број 1880 и 1881/1 КО Чукарица, у улици Ратка Митровића 101, на подручју градске општине Чукарица у Београду, спроведеном на захтев предузећа „Kodar Energomontaža“ д.о.о. из Београда, Ауто пут за Загреб 22, број 01-3/21-I од 01.04.2021. године, а поднет у име носиоца пројекта предузећа „VIP MOBILE“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж, доноси

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат реконструкције радио-базне станице мобилне телефоније „БГ0137_01 БГ_Ратка Митровића“, постављене на пословном објекту, на катастарским парцелама број 1880 и 1881/1 КО Чукарица, у улици Ратка Митровића 101, на подручју градске општине Чукарица у Београду, чији је носилац пројекта предузеће „VIP MOBILE“ 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 при редовном коришћењу објекта примени следеће мере и услове заштите животне средине:

- након реконструкције предметне базне станице, изврши прво испитивање, односно мерење нивоа електромагнетног поља у околини антенског система базне станице, на свим местима од интереса, унутар стамбених објеката који се налазе у окружењу,
- 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 „Kodar Energomontaža“ д.о.о. из Београда, Ауто пут за Загреб 22, број 01-3/21-I од 01.04.2021. године, а поднет у име носиоца пројекта, предузећа „VIP MOBILE“ д.о.о. из Београда, Милутина Миланковића 1ж, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта реконструкције радио-базне станице мобилне телефоније „БГ0137_01 БГ_Ратка Митровића“, постављене на пословном објекту, на катастарским парцелама број 1880 и 1881/1 КО Чукарица, у улици Ратка Митровића 101, на подручју градске општине Чукарица 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 „БГ0137_01 БГ_Ратка Митровића“, коју је израдила Лабораторија „W-LINE“ из Београда, Аутопут за Загреб 22 (број ЕМ-2016-149/SO, март 2021. 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 А21435 од 05. 12. 2017. године);
- Графички прилог.

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 пословном објекту, а с обзиром да се у окружењу налазе стамбени објекти, 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 је као зона повећане осетљивости;
- на предметној локацији на пословном објекту, на катастарским парцелама број 1880 и 1881/1 КО Чукарица, у улици Ратка Митровића 101, на подручју градске општине Чукарица постављени су уређаји и припадајући антенски систем тросекторске DCS1800/LTE1800/UMTS2100 базне станице мобилне телефоније;
- на тераси у приземљу предметног пословног објекта постављен је кабинет базне станице NSN Flexi у дистрибуираној архитектури; антенски систем се састоји од шест панел антена произвођача *Kathrein*, и то: три антене типа 742236, које се користе за рад у DCS1800 и LTE1800 системима, и три антене типа 742215 које се користе за рад у UMTS2100 систему; антенски систем је тросекторски, углова усмерења 90° , 200° и 290° , а висине база антена од нивоа тла износе 17,25 m;
- предметним пројектом планирана је реконструкција постојеће базне станице, и то смањење снаге базне станице; у опсегу DCS1800 излазна снага базне станице ће износити 2,5 W, у опсегу UMTS2100 излазна снага базне станице ће износити 1,5 W, у опсегу LTE1800 излазна снага базне станице ће износити 4,5 W, у свим секторима;
- конфигурација примопредајника по секторима је „2+2+3“ за DCS1800 систем, „3+3+3“ за UMTS2100 систем, односно „1+1+1“ за LTE1800 систем; вредности ефективно зрачене снаге у правцу максималног зрачења, по каналу, износе: 65,3 W за DCS1800 систем, 42,9 W за UMTS2100 систем, 116,1 W за LTE1800 систем, у сва три сектора;
- на предметној локацији постављена је базна станица оператера „Телеком Србија“, 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, у суседним објектима и на нивоу тла у ширем окружењу предметног објекта; укупна максимална измерена јачина електричног поља која потиче од свих присутних извора износила је 3,86 V/m за GSM1800, 1,84 V/m за UMTS2100, 2,38 V/m за LTE1800 опсег;
- максимална измерена вредност интензитета електричног поља које потиче од предметне базне станице, пре планиране реконструкције, износила је 3,86 V/m за DCS1800 систем у тачки Т2 (стамбени објекат (ул. Ратка Митровића бр. 92а), II спрат, соба, у азимуту III сектора, на удаљености око 45 m од антене), 1,67 V/m за UMTS2100 систем у тачки Т3 (стамбени објекат, ул. Вељка Петровића бр. 124, I спрат, спаваћа соба, у азимуту I сектора, на удаљености око 50 m од антене), 2,24 V/m за LTE1800 систем у тачки Т6 (на улици, у правцу II азимута, удаљеност од локације око 100 m);

- прорачун јачине електричног поља изведен је: (1) у зони најизложнијих спратова за предметни објекат и још 31 објекат у окружењу предметне базне станице; (2) на нивоу тла у широј околини предметне базне станице (240 m x 200 m);
- максималне прорачунате вредности интензитета електричног поља, на местима од интереса, не прелазе: (1) 1,06 V/m за DCS1800 систем и UMTS2100 систем, 1,04 V/m за LTE1800 систем, у објекту означеним са C20 (на висини од 13,7 m, ниво IV спрата), док су у осталим суседним објектима прорачунате вредности ниже; (2) 0,90 V/m за DCS1800 систем, 0,80 V/m за UMTS2100, 0,87 V/m за LTE1800 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 0,0454, 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 23,4 V/m за DCS1800 систем и LTE1800 системе, односно 24,4 V/m за UMTS2100 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, 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“, 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.

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 2.100 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, 98/20 и 144/20).

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 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 501.4-27/21, дана 05. маја 2021. 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