

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 Број: 501.4-73/20
09. 10. 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 „БГ-Радничка (Ada Mall Shopping Centar)“ – Б1088, БУ1088, БО1088, БЛ1088, планиране на пословном објекту, на катастарској парцели број 30101 КО Чукарица, у улици Радничка 9, на подручју градске општине Чукарица у Београду, спроведеном на захтев предузећа „БГ ИНВЕСТ“ д.о.о. из Београда, Небојшина 22, број S 131/20 од 25.08.2020. године, поднетом по овлашћењу носиоца пројекта предузећа „Телеком Србија“ д.о.о. из Београда, Таковска 2, доноси

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат базне станице мобилне телефоније „БГ-Радничка (Ada Mall Shopping Centar)“ – Б1088, БУ1088, БО1088, БЛ1088, планиране на пословном објекту, на катастарској парцели број 30101 КО Чукарица, у улици Радничка 9, на подручју градске општине Чукарица у Београду, чији је носилац пројекта предузеће „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д. из Београда, Таковска 2, **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 примени следеће услове и мере заштите животне средине:

- простор око базне станице огради и заштити; на видном месту постави упозорење о забрани приступа неовлашћеним лицима,
- након постављања предметне базне станице изврши 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 – 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 „БГ ИНВЕСТ“ д.о.о. из Београда, Небојшина 22, број S 131/20 од 25.08.2020. године, а поднет у име носиоца пројекта, предузећа „Телеком Србија“ д.о.о. из Београда, Таковска 2, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта базе станице мобилне телефоније „БГ-Радничка (Ada Mall Shopping Centar)“ –Б1088, БУ1088, БО1088, БЛ1088, планиране на пословном објекту, на катастарској парцели број 30101 КО Чукарица, у улици Радничка 9, на подручју градске општине Чукарица у Београду.

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

- Копија плана (број 953-1-340/2019 од 19.06.2019. године) и Препис листа непокретности (број 952-1-3748/2019 од 17.06.2019. године) које је издао Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности Чукарица;
- Информација о локацији за катастарску парцелу број 30101 КО Чукарица, у улици Радничка 9, у Београду (IX-20 број 350.1-4495/2019 од 12.09.2019. године) коју је издао Сектор за издавање локацијских услова и грађевинске послове за објекте јавне намене и велике инвестиције у поступку обједињене процедуре Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове Градске управе града Београда;
- Стручна оцена оптерећења животне средине у локалној зони базе станице мобилне телефоније „БГ-Радничка (Ada Mall Shopping Centar)“ –Б1088, БУ1088, БО1088, БЛ1088, коју је израдила Лабораторија W-LINE из Београда, Аутопут за Загреб 41а (пројекат број ЕМ-2020-070/СО, август 2020. године) чији је саставни део Извештај о испитивању електромагнетског зрачења на локацији „БГ-Радничка (Ada Mall Shopping Centar)“ –Б1088, БУ1088, БО1088, БЛ1088, (пројекат број ЕМ-2020-070, јун 2020. године);
- Остала документација (Идејно решење за изградњу „БГ-Радничка (Ada Mall Shopping Centar)“ –Б1088, БУ1088, БО1088, БЛ1088, Београд О-ГЛАВНА СВЕСКА, Графички прилог);
- Овлашћење дато предузећу „БГ ИНВЕСТ“ д.о.о. из Београда, да у име предузећа „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д. из Београда, Таковска 2, може подносити захтеве, преузимати готова решења, вршити плаћања такси и накнада за уређивање грађевинског земљишта и предузимати све потребне радње у циљу прибављања свих дозвола неопходних за изградњу радио базних станица Мобилне Телефоније Србије (број 116440/1 од 11.04.2013. 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 („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:

- према Плану детаљне регулације за просторно културно-историјску целину Топчидер I фаза - Радничка улица, Општина Чукарица ("Службени лист града Београда", број 68/13) и Плану генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе-Град Београд (целине I-XIX) ("Службени лист града Београда", број 20/16, 97/16, 69/17 и 97/17), катастарска парцела број 30101 КО Чукарица, налази се у површинама намењеним за остале намене-комерцијална зона и градски центри, у чијем окружењу се налазе стамбени објекти, те је 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 пословном објекту, на катастарској парцели број 30101 КО Чукарица, у улици Радничка 9, на подручју градске општине Чукарица, планирано је постављање уређаја и припадајућег антенског система четворосекторске GSM900, UMTS2100, LTE1800 и LTE800 базне станице, произвођача *Ericsson*, модел 6150;
- на антенским носачима на крову предметног објекта, планирано је постављање антенског система који се састоји од укупно четири антене, и то: три антене типа K80010868 (у секторима 1, 2 и 4) и једне антене типа K80010753 (у сектору 3); антенски систем је четворосекторски, углова усмерења 30°, 110°, 190° и 240°; висина база антена K80010868 за рад у секторима 1 и 2 износиће 33,6 m изнад тла, а у сектору 4 износиће 34,2 m, док ће за антену K80010753 износити 33,4 m;
- планирана конфигурација примопредајника по секторима износи: „4+4+4+4“ за GSM900 систем, „3+3+3+3“ за UMTS2100 систем, односно „1+1+1+1“ за LTE1800 и LTE800 системе; вредности ефективно зрачене снаге у правцу максималног зрачења, по сектору, износе: 1096,6 W (сектори 1, 2 и 4), 199,6 W (сектор 3) за GSM900 систем, 1698,7 W (сектори 1, 2 и 4), 213,9 W (сектор 3) за UMTS2100 систем, 2027,7 W (сектори 1, 2 и 4), 222,3 W (сектор 3) за LTE1800 систем, 1294,2 W (сектори 1, 2 и 4), 224,9 W (сектор 3) за LTE800 систем;
- на предметној локацији постављена је базна станица оператера „VIP MOBILE“, чији утицај је узет у обзир код прорачуна укупног интензитета електричног поља;
- мерење постојећег интензитета електричног поља је вршено у 6 тачака унутар предметног објекта и на нивоу тла у широј околини предметне локације; укупна максимална измерена јачина електричног поља на локацији износила је: 1,22 V/m за GSM900, 3,43 V/m за GSM1800, 4,88 V/m за UMTS2100, 3,17 V/m за LTE1800, 0,95 V/m за UMTS900, 3,03 V/m за LTE800, 2,16 V/m за LTE2100 опсег;
- прорачун јачине електричног поља изведен је: (1) у локалној зони базне станице - контролисана зона; (2) на нивоима од интереса за предметци и још 26 објеката у окружењу; (3) на нивоу тла у широј околини базне станице, (300m x 300m); 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: (2) 2,28 V/m за GSM900 систем, 1,48 V/m за UMTS2100 систем, 1,94 V/m за LTE1800 систем, 1,7 V/m за LTE800 систем, у предметном објекту П1, на висини од 28,1 m (ниво 4. спрата), а у осталим објектима и нивоима за које је изведен прорачун вредности поља су мање од ових вредности; (3) 2,23 V/m за GSM900 систем, 1,58 V/m за UMTS2100, 1,49 V/m за LTE800 систем, 1,87 V/m за LTE1800 систем, на нивоу тла;
- израчунате вредности референтног нивоа збирних ефеката излагања пољима различитих фреквенција не прелазе 0,5558, 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 , изузев на кровној тераси K01 предметног објекта – контролисана зона;
- максимално дозвољена вредност интензитета електричног поља прописана Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, број 104/09) износи 15,5 V/m за LTE800 систем, 16,8 V/m за GSM900 систем, 23,4 V/m за LTE1800 систем, 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 прелазе 10% прописане граничне вредности, **односно предметна базна станица окарактерисана је као извор нејонизујућег зрачења од посебног интереса**;
- анализирајући максималне израчунате вредности референтног нивоа збирних ефеката излагања пољима различитих фреквенција и максималне прорачунате вредности интензитета електричног поља на кровној тераси предметног објекта, које прелазе прописане вредности, констатовано је да исте нису од утицаја на здравље људи, с обзиром да су прорачунате на месту на којем се успоставља контролисана зона, тј. на месту које је доступно искључиво техничком особљу оператера, те да се предајници базне станице пре било какве интервенције морају искључити;
- 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 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“, 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, 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 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 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 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 501.4-73/20, дана 09. октобра 2020. 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

Ivana Vilotijević
Ивана Вилотијевић