



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Град Суботица
Градска управа
Секретаријат за пољопривреду и заштиту животне средине
Служба за заштиту животне средине и одрживи развој
Број: IV-08/I-501-179/2017
Датум: 24.05.2017.
24000 Суботица
Трг слободе бр. 1
Тел: 024/ 626-789
СП

Секретаријат за пољопривреду и заштиту животне средине, Служба за заштиту животне средине и одрживи развој, на основу члана 2. тачка 2. алинеја 3. и члана 10. став 5. Закона о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", бр. 135/04 и 36/09), члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“ бр. 33/97, 31/01 и „Службени гласник РС“ бр. 30/10), члана 44. Одлуке о градској управи Града Суботице („Службени лист Града Суботице“ бр. 6/10, 8/13, 24/14, 20/15, 44/16 и 47/16) и овлашћења број IV-031-201/2016-8 од 01.12.2016. године, поступајући по захтеву носиоца пројекта, „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ АД БЕОГРАД, ТАКОВСКА БР. 2, ИЗВРШНА ЈЕДИНИЦА СУБОТИЦА, ПРВОМАЈСКА 2-4 у поступку одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину пројекта: Базне станице мобилне телефоније „СУ15, СУУ15, СУО15 ЧАНТАВИР“, на катастарској парцели 2991 КО Чантавир, доноси:

РЕШЕЊЕ

I - УТВРЂУЈЕ СЕ да је за пројекат: Базне станице мобилне телефоније „СУ15, СУУ15, СУО15 ЧАНТАВИР“, Србобранска бр. 11, Чантавир, (46.917312^о, 19.769768^о) на катастарској парцели 2991 КО Чантавир, **потребна процена утицаја на животну средину.**

II - ОДРЕЂУЈЕ СЕ носиоцу пројекта „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ АД БЕОГРАД, ТАКОВСКА БР. 2, ИЗВРШНА ЈЕДИНИЦА СУБОТИЦА, ПРВОМАЈСКА 2-4 да изради Студију о процени утицаја на животну средину предметног пројекта, у складу са чланом 17. Закона о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", бр. 135/04 и 36/09) и Правилником о садржини студије о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“ бр. 69/05).

Образложење

Носилац пројекта „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ АД БЕОГРАД, ТАКОВСКА БР. 2, ИЗВРШНА ЈЕДИНИЦА СУБОТИЦА, ПРВОМАЈСКА 2-4, поднео је захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта: Базне станице мобилне телефоније „СУ15, СУУ15, СУО15 ЧАНТАВИР“, Србобранска бр. 11, Чантавир, (46.917312^о, 19.769768^о) на катастарској парцели 2991 КО Чантавир. Захтев је евидентиран на писарници Градске управе Суботица под бројем IV-08/I-501-179/2017 дана 08.05.2017. године.

Уз попуњен образац захтева приложена је следећа документација: Уговор о закупу бр. 129122/1-04 од 13.12.2004. године; Анекс уговора бр. 1 од 24.01.2006. године; Извод из земљишне књиге уложак бр. 25 КО 22 Суботица, КО 07 Чантавир; Решење о енергетској сагласности издате од стране Електровојводина, ЕД Суботица бр. 3.50.-312-224; Одобрење за изградњу базне станице бр. II-02-351-3089/2005 од 30.03.2005. године; Решење за употребу објекта бр. IV-02-351-204/2010 од 25.10.2010. године; Стручна оцена оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније „СУ15, СУУ15, СУО15 ЧАНТАВИР“ – бр. 06/17 од 21.априла 2017. године,

израђена од стране Природно-математичког факултета, Нови Сад, Департман за физику.

Увидом у документацију из Захтева, сходно Уредби о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја („Сл. гласник РС“ бр. 114/08), констатовано је да се предметни пројекат налази на Листи II (тачка 12. – Инфраструктурни пројекти, подтачка 13. – Телекомуникациони објекти мобилне телефоније(базне радио станице)), чиме се сврстава у пројекте за које се може захтевати процена утицаја на животну средину.

За оператера „Телеком Србија“ на назначеној локацији постоје монтирани тросекторски антенски системи за GSM900/UMTS системе који нису у употреби. Локација на којој је инсталирана опрема припада оператеру „Телеком Србија“. Решетки антенски стуб је висине 36 m у чијем подножју се налази РБС платформа са кабинетима. На РБС платформи су монтирани кабинети Емерсон, „Ericsson RBS 3106“ (за UMTS) и „Ericsson RBS 2102“ за (GSM900) и електро орман. Антенски систем Телекома чине 6 панел антена (3 single-band антене за систем GSM900 и 3 single-band антене за систем UMTS). Базе постојећих антена се налазе на висини од 34 m од тла за све антене. За систем GSM900 се од базне станице BC2102 воде антенски каблови који се антенским прелазним кабловима повезују са антенама. За систем UMTS се користе оптички каблови који се воде од BC6601 кабинета који је монтиран у Емерсон кабинету до РРУС јединица на стубу. Од РРУС јединица се воде антенски прелазни каблови до антена. Пренос са локације реализован је оптичким системом преноса. Капацитет преноса за GSM900 је 1xE1 и за UMTS 2xE1+Ethernet. Прикључак за напајање опреме је изведен повезивањем ормана за напајање опреме преко бројила електричне енергије у главном разводном орману. Постојећа електро опрема, кабинети и антене се налазе у зони заштите постојеће громобранске инсталације.

На предметној локацији се палнира модернизација и пуштање у рад LTE система. Нове ДУС јединице (LTE) монтираће се у постојећи Emerson кабинет. Планирана је и монтажа нових single-band антена на постојећим носачима за систем LTE. Базе нових панел антена сектора 1, 2 и 3 ће се налазити на висини од 33.70 m од тла. Предвиђена је монтажа и три нове РЕТ јединице за LTE, за сваку антену по једна. Пренос за систем LTE ће бити реализован преко постојећег оптичког система преноса. Сва нова опрема ће се налазити у зони заштите постојеће громобранске инсталације. Планирана конфигурација примопредајника базне станице оператера „Телеком Србија“ ће бити 2+2+2 за систем GSM900, 3+3+3 за систем UMTS2100 и 1+1+1 за систем LTE, при чему ће контролни канали бити стално активни, док се саобраћајни канали само активирају само у случајевима када се за тим укаже потреба. На овај начин се знатно смањује ниво нежељене електромагнетне емисије у тренуцима кад базна станица не ради максималним капацитетом.

Ефективна израчена снага антенског система GSM900 ће износити на два сектора 820 W, док ће на једном бити 2320 W. За систем UMTS ефективна израчена снага за сва три сектора појединачно ће износити 1740 W. За LTE систем ефективна израчена снага ће за сва три сектора појединачно износити 1840 W. На основу изнетог предметни пројекат се према критеријумима за одлучивање о потреби израде студије процене утицаја на животну средину (више од 250 W ефективне израчене снаге) сврстава у пројекте за које се може захтевати израда студије.

У складу са чланом 10. и 29. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“ бр. 135/04 и 36/09), о поднетом захтеву је обавештена јавност оглашавањем у средствима јавног информисања (на сајту Града Суботице 09.05.2017. године и у штампаним гласилима Суботичке новине 12.05.2017., Hrvatska riječ 12.05.2017. и Magyar Szó 11.05.2017. године), као и заинтересовани органи и организације путем електронске поште (Месна заједница Чантавир и Регионални Архус центар Суботица).

У закону прописаном року није било достављених примедби од стране јавности, заинтересованих органа и организација.

Чланом 10. став 5. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени Гласник“ РС бр.135/04 и 36/09), прописано је да одлуком којом се утврђује да је потребна процена утицаја на животну средину, надлежни орган може одредити обим и садржај студије о процени утицаја, што је у овом случају и учињено.

На основу изнетог донето је решење као у диспозитиву.

Упутство о правном средству: Против овог решења носилац пројекта и заинтересована јавност могу изјавити жалбу у року од 15 дана од дана његовог достављања, односно објављивања у средствима јавног информисања. Жалба се предаје путем овог секретаријата, Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне

средине, уз доказ о уплаћеној републичкој административној такси у износу од 440,00 динара у корист рачуна број 840-742221843–57 позив на број 97 69236 по тарифном броју 6. Закона о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС", бр. 43/03, 51/2003 - испр., 61/05, 101/05 - др. закон, 5/09, 54/09, 50/11, 70/11 - усклађени дин. изн., 55/12 - усклађени дин. изн., 93/12, 47/13 - усклађени дин. Изн., 65/13 - др. закон, 57/14 - усклађени дин. изн., 45/15 - усклађени дин. Изн., 83/15, 112/15 и 50/2016 - усклађени дин. Изн.)

Доставити:

1. Носиоцу пројекта
2. Служби за инспекцијско-надзорне послове
2. Архиви

Обрадио:

Петар Стојановић маст. екол.

Секретар Секретаријата
Ливија Нађ, дипл. инж.