



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-501-174/2017
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 „СУ24, СУХ24, СУУ24 СУ-ЕДВИНА ЗДОВЦА“, на катастарској парцели 20179/4 КО Стари град, доноси:

РЕШЕЊЕ

I - УТВРЂУЈЕ СЕ да је за пројекат: Базне станице мобилне телефоније „СУ24, СУХ24, СУУ24 СУ- ЕДВИНА ЗДОВЦА“, Едвина Здовца бр. 4, Суботица, (46.709898°, 19.637708°) на катастарској парцели 20179/4 КО Стари град, **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 „СУ24, СУХ24, СУУ24 СУ-ЕДВИНА ЗДОВЦА“, Едвина Здовца бр. 4, Суботица, (46.709898°, 19.637708°) на катастарској парцели 20179/4 КО Стари град. Захтев је евидентиран на писарници Градске управе Суботица под бројем IV-08/I-501-174/2017 дана 05.05.2017. године.

Уз попуњен образац захтева приложена је следећа документација: Уговор о закупу бр. 60343/1-05 од 29.06.2005. године; Анекс уговора бр. 1 од 24.07.2017. године и Анекс уговора бр. 2 од 26.09.2017. године; Копија плана број 953-02/05-1637 од дана 30.05.2017. године; Извод из поседовног листа бр. 2347; Решење о енергетској сагласности издате од стране Електровојводина, ЕД Суботица бр. 3.50.-312-604 од 29.08.2006. године; Одобрење за изградњу базне станице бр. II-02-351-6149/2005 од 03.11.2005. године; Решење за употребу објекта бр. IV-02-351-206/2010 од 27.10.2010. године;

Стручна оцена оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније „СУ24, СУХ24, СУУ24 СУ- ЕДВИНА ЗДОВЦА“– бр. 07/17 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.

На локацији оператера „Телеком Србија“ постоје монтирани тросекторски антенски системи за GSM900/GSM1800/UMTS системе. Решеткасти антенски стуб је висине 36m у чијем подножју се налази платформа радио-базне станице са кабинетима, на којој су монтирани кабинети Емерсон, Ericsson, Telcom кабинет и електро орман. Антенски систем Телекома чине 9 панел антена (3 single-band антене за систем GSM900, 3 single-band антене за систем GSM1800, 3 single-band антене за систем UMTS) и три линк антене. Базе постојећих антена се налазе на висини од 34m од тла за антене за систем GSM900, 31m од тла за GSM1800 антене и 27m од тла за UMTS антене. На локацији се налази и опрема опратера „ВИП“ и „Теленор“. За системе GSM900/GSM1800/UMTS се од базне станице БС6102 воде антенски каблови који се антенским прелазним кабловима повезују са антенама. Пренос са локације је реализован оптичким системом преноса. Капацитет преноса за системе: GSM900 је 1xE1, GSM1800 је 1xE1 и UMTS 2xE1+Ethernet. На локацији је монтирана ТЦУ јединица унутар БС6102 кабинета. Прикључак за напајање је изведен повезивањем орамана за напајање опреме преко постојећег бројила електричне енергије у главном разводном орману. Постојећа електро опрема, кабинети и антене се налазе у зони заштите постојеће громобранске инсталације.

У оквиру постојеће Телекомове локације планирана је монтажа нове ДУС јединице у постојећем 6102 кабинету за систем ЛТЕ. Планирана је монтажа нових 3 single-band антена за систем ЛТЕ. Нове панел антене ће бити монтиране на новим носачима, након демонтаже носача на којима се налазе постојеће GSM900 панел антене. На тој позицији ће се монтирати нови X носачи на којима ће се монтирати постојеће панел антене за систем GSM900 и нове панел антене за систем ЛТЕ. За повезивање ДУС јединице са новом РРУС12 јединицама за систем ЛТЕ предвиђено је коришћење нових оптичких каблова. Нове РРУС12 јединице ће бити монтиране код антена. Предвиђена је и монтажа три нове РЕТ јединице за ЛТЕ, за сваку антену по једна. Пренос за систем ЛТЕ ће бити реализован преко постојећег оптичког система преноса. Сва опрема ће се налазити у зони заштите постојеће громобранске инсталације. Максимално планиране конфигурације примопредајника ће износити 4+4+4 за систем GSM900, 4+4+4 за систем GSM1800, 3+3+3 за систем UMTS2100 и 1+1+1 за ЛТЕ систем. За планиране базне станице ћа само контролни канали бити стално активни, док ће се саобраћајни канали активирати само у случајевима када се за тим укаже потреба, чиме се значајно смањује ниво нежељене електромагнетне емисије у тренуцима када базна станица не ради максималним капацитетом.

Ефективна израчена снага појединачно по сектору ће износити за антенски систем GSM900 1550 W; за антенски система GSM 1800, 1900 W; за антенски систем UMTS, 1100 W и за антенски систем ЛТЕ800, 2720 W, чиме се предметни пројекат, према критеријумима за одлучивање о потреби израде студије процене утицаја на животну средину (више од 250 W израчене ефективне 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 (Месне заједнице Пешчара и Зорка и Регионални Архус центар Суботица).

У законом 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.