



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-501-198/2017  
Датум: 12.06.2017.  
24000 Суботица  
Трг слободе бр. 1  
Тел: 024/ 626-893  
СН

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 „СУ02, СУУ02, СУЛ02 ПАЛИЋКО ЈЕЗЕРО“, на катастарској парцели 1028/1 КО Палић, доноси:

## РЕШЕЊЕ

**I - УТВРЂУЈЕ СЕ** да је за пројекат: Базне станице мобилне телефоније „СУ02, СУУ02, СУЛ02 ПАЛИЋКО ЈЕЗЕРО“, Хоргошки пут бб, Палић, (46.103992<sup>0</sup>, 19.765816<sup>0</sup>) на катастарској парцели 1028/1 КО Палић, **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 „СУ02, СУУ02, СУЛ02 ПАЛИЋКО ЈЕЗЕРО“, Хоргошки пут бб, Палић, (46.103992<sup>0</sup>, 19.765816<sup>0</sup>) на катастарској парцели 1028/1 КО Палић. Захтев је евидентиран на писарници Градске управе Суботица под бројем IV-08/I-501-198/2017 дана 29.05.2017. године.

Уз попуњен образац захтева приложена је следећа документација: Уговор о закупу бр. 6848/99 од 16.07.1999. године; Анекс уговора бр. 1 од 06.09.2002. године; Анекс уговора бр. 2 од 06.09.2002. године; Анекс уговора бр. 3 од 11.09.2003. године; Анекс уговора бр. 4 од 09.07.2004. године; Анекс уговора бр. 5 од 06.09.2005. године; Извод из поседовног листа бр. 8964; Копија плана од 20.09.1999. године; Решење о одобравању радова издате од стране Министарства животне средине и просторног планирања, бр. 35-00-03211/2010-07 од 13.12.2010. године; Стручна оцена оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније „СУ02, СУУ02, СУЛ02 ПАЛИЋКО

ЛЕЗЕРО“ Палић – бр. 1811/16-52 ИТ од 20.03.2017. године, израђена од стране предузећа „ИНСТИТУТ ВАТРОГАС“ д.о.о., Нови Сад, Булевар војводе Степе бр. 66.

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“ а.д. на назначеној локацији налази се тросекторски антенски систем за GSM900 и тросекторски систем за UMTS2100 монтирани на решеткастом стубу у чијем подножју се налази РБС са кабинетима. Антенски систем састоје се од 6 панел антена, произвођача „Kathrein“. Три за GSM900 систем, монтиране на висини 31,7 m на игли стуба. Три за UMTS систем, типа K742215 (сек1 и сек3) и K80010378 (сек2), монтиране на висини 30 m на цевима причвршћеним за платформу. За UMTS монтирани су АСЦ и РЕТУ на сваком сектору. На челничном носачу, дужине L=3 m, налази се „Ericsson“-ова базна станица РБЦ6101 за GSM900 и UMTS системе, „Emerson“-ов исправљачки кабинет тип ЕРС48200 ХБ4, у коме је смештена опрема за пренос. За повезивање базних станица и антенског система користе се антенски каблови за GSM900 систем и за UMTS2100. АЦ напајање је изведено из РО.СП.-а. Каблови су провучени кроз ребраста ПВЦ флексибилна црева вођена кроз окитен црево. Напајање за „Emerson“ је изведено из РО.СП.-а, 3Г базна станица је повезана са 2xE1 групе + Eth, а GSM900 са 1xE1 групом.

На предметној локацији се палнира модернизација и пуштање у рад LTE система. Конфигурација нове LTE станице ће бити 1+1+1. Нове панел антене, произвођача „Kathrein“ тип 80010504, се додају на висини 30 m преко нових „Н“ носача за први, други и трећи сектор. Три нове РРУС јединице ће се монтирати на средњој цеви „Н“ носача за сва три сектора. Постојећи антенски систем се не мења, док се постојеће панел антене UMTS система измештају на нове „Н“ носаче. Комплетна опрема за систем GSM900 и UMTS на локацији се не мења. Само су контролни канали стално активни, док се саобраћајни канали активирају само у случајевима када се за тим укаже потреба. На овај начин се знатно смањује ниво нежељене електромагнетне емисије у терницима кад базна станица не ради максималним капацитетом.

Ефективна израчена снага антенског система GSM900 ће износити за сва три сектора појединачно 318,42 W. За систем UMTS2100 ефективна израчена снага за два сектора ће износити појединачно 476,43 W, а за трећи сектор ће износити 995,41 W. За LTE1800 систем ефективна израчена снага ће за сва три сектора појединачно износити 2317,39 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 30.05.2017. године и у штампаним гласилима Суботичке новине 02.06.2017., Hrvatska riječ 02.06.2017. и Magyar Szó 31.05.2017. године), као и заинтересовани органи и организације путем електронске поште (Месна заједница „Палић“ 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:

Нора Секер, маг.биол.

Секретар Секретаријата  
Ливија Нађ, дипл. инж.