

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Град Суботица
Градска управа
Секретаријат за пољопривреду и заштиту животне средине
Одсек за заштиту животне средине и одрживи развој
Број: IV-08-501-306/2015
Дана: 16.10.2015.
Суботица
Трг слободе бр.1
Тел: 024 626 893
Е-пошта: zivotnasredina@subotica.rs

ПД

Секретаријат за пољопривреду и заштиту животне средине, Одсек за заштиту животне средине и одрживи развој, на основу члана 2. тачка 2. алинеја 3. и члана 10. став 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени Гласник РС“ бр.135/04, 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 Суботица („Службени лист Града Суботица“ бр. 6/10, 8/13, 24/14), овлашћења које је издала Начелница градске управе Суботица, број IV-031-111/2015 од 26.02.2015. године, поступајући по захтеву „Телеком Србија“, Београд, Таковска бр. 2, Извршна јединица Суботица, у поступку одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину пројекта: Базне станице мобилне телефоније „СУ09/СУУ09/СУЛ09 СУБОТИЦА 3“ на катастарској парцели 2673 КО Стари град, доноси:

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат: Базна станица мобилне телефоније „СУ09/СУУ09/СУЛ09 СУБОТИЦА 3“, на стамбеној згради у улици Трг Јакаба и Комора бр. 30 (46.104688, 19.658246) на катастарској парцели бр. 2673 КО Стари град, којим пројектом се планира замена постојећег УМТС система, **није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину.**

II – ОБАВЕЗУЈЕ СЕ носилац пројекта „Телеком Србија“ Београд, Таковска бр. 2 да према одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Службени Гласник РС“ бр.135/04, 36/09) спроведе следеће:

- Изведе пројекат у складу са захтевима техничке документације за изворе нејонизујућег зрачења којима ће осигурати стандарде квалитета животне средине;
- Током извођења пројекта обезбеди простор за сав отпадни материјал са условима за разврставање и чување до предаје овлашћеном оператеру са одговарајућом дозволом за управљање отпадом у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник РС", бр. 36/09 и 88/10) и другим важећим прописима који уређују ову област;
- Током редовног рада а у складу са специфичностима објекта обезбеди мере заштите кроз обележавање и забрану приступа неовлашћеним лицима, као и да спроводи периодичну проверу инсталација предметне базне станице;
- Након замена постојећег УМТС система изврши мерење нивоа електромагнетног зрачења у зони базне станице и резултате испитивања достави овом надлежном органу најкасније у року од 30 дана од дана извршеног мерења ради утврђивања периода и динамике испитивања.

Образложење

Предузеће за телекомуникацију „Телеком Србија“ Београд, Таковска бр. 2, обратио се путем Извршне јединице у Суботици, Првوماјска 2-4., овом секретаријату са захтевом за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта: Базна станица мобилне телефоније „СУ09/СУУ09/СУЛ09 СУБОТИЦА 3“, на стамбеној згради у улици Трг Јакаба и Комора бр. 30, на катастарској парцели број 2673 КО Стари град.

Пројекат предвиђа замену постојећег УМТС антенског система са новом дуалбанд антенама.

Прорачун максималне ефективне израчене снага по каналу је 321 W за систем GSM 900 MHz, 453 W за систем UMTS и 2.113 W за LTE систем.

Уз попуњен образац захтева оператер је приложио и следећу документацију:

- Стручна оцена оптерећења животне средине – Извештај о процени утицаја на животну средину у локалној зони базне станице мобилне телефоније „СУ09/СУУ09/СУЛ09 - СУБОТИЦА 3“, израђена од стране ЕТФ-Електротехнички факултет, Универзитет у Београду, Катедра за телекомуникације, број извештаја 1337 од 13 јула 2015. године;
- Уговор о закупу број 39529/1-02 од 24.05.2002. године закључен између Скупштине станара стамбене зграде у Суботици у ул. Трг Јакаба и Комора и Предузећа за Телекомуникације „Телеком Србија“ а.д, Београд, Таковска бр. 2.
- Опис техничког решење за предметну локацију, постојеће и стање планирано реконструкцијом.

Поступајући по одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Службени Гласник РС“ бр. 135/04, 36/09) Секретаријат за пољопривреду и заштиту животне средине, Одсек за заштиту животне средине и одрживи развој је текст обавештења огласио у средствима јавног информисања (Суботичке новине, Хрватска ријеч, Magyar Szó).

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

Увидом у документацију 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. подтачка 13. - Телекомуникациони објекти мобилне телефоније и да предметна базна станица има ефективну израчену снагу већу од 250W, за коју се може захтевати израда студије процене утицаја на животну средину.

Анализом података о карактеристикама наведеног пројекта којим се предвиђа замена постојећих UMTS сингле-банд антена система сва три сектора новим дуал банд антенама предвиђеним за рад у системима GSM 900/LTE на постојећим носачима као и очекиване емисије електричног поља на бази стручне оцене, Секретаријат је утврдио да се постојећи антенски систем налази на кровној платформи зграде у улици Трг Јакаба и Комора бр. 30 која је смештена у центру града и у чијој околини су верски објекат, школа и стамбени блокови.

Правилником о изворима нејонизујућег зрачења од посебног интереса, врстама извора и начину и периоду испитивања („Сл. гласник РС“ бр. 104/09“) се дефинишу извори нејонизујућег зрачења од посебног интереса као они извори електромагнетног зрачења који могу бити штетни по здравље људи и чије електромагнетно поље достиже најмање 10% износа референтне граничне вредности прописане за одређену фреквенцију.

У складу са овим правилником у зоне повећане осетљивости спадају подручја стамбених зона у којима особе могу да бораве и 24 сата дневно, а самим тим и простор око објекта стамбене зграде.

Предметна станица мобилне телефоније представља извор нејонизујућег зрачења, али у односу на положај на коме се налази антенски систем и резултате оцене оптерећења животне средине, измерене вредности електромагнетног поља за постојећи радио систем GSM900, UMTS и LTE који не достижу 10% референтног граничног нивоа, потврђују да су уређаји и опрема изабрани тако да обезбеђују ниво зрачења у складу са прописаним стандардима и нормама којима се осигурава контролисан квалитет електромагнетног зрачења.

Резултатима испитивања у погледу трајања изложености становништва електромагнетном пољу потврђено је да је и збирни утицај свих емисија на предметној локацији мањи од вредности 1, тј да је измерена вредност у складу са стандардима заснованим на утврђеним здравственим ефектима и биолошким показатељима, сходно Правилнику о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“ бр.104/09).

Узимајући у обзир наведено а складу са одредбама члана 10. став 6. „Одлуком којом је утврђено да није потребна процена утицаја на животну средину надлежни орган може утврдити минималне услове животне средине у складу са посебним прописима“ што је овај орган и учинио те донео 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, градитељство 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, 51/03 - 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. и 45/15 - усклађени дин. изн.).

Доставити:

- Носиоцу пројекта
- Секретаријату за инспекцијско-надзорне послове
- Архиви

Обрадио: Дарко Пленк

Секретар Секретаријата
Жика Рех. дипл.биолог