



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-00445/2018-03

Датум: 19.04.2018

Београд

На основу члана 5а. Закона о министарствима ("Сл. гласник РС", бр. 44/2014, 14/2015, 54/2015, 96/2015 - др. закон и 62/2017), члана 10. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник РС», 135/04, 36/09) и члана 136. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр. 18/2016), као и члана 23. став 2. и члана 24. став 2. Закона о државној управи ("Сл. гласник РС", бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010 и 99/2014), поступајући по захтеву носиоца пројекта предузећа Телеком Србија а.д. Београд, Таковска 2, Министарство заштите животне средине, Александар Весић помоћник министра по решењу о овлашћењу министра број 021-01-5/4/2017-09 од 11.12.2017. године доноси

РЕШЕЊЕ

1. За пројекат тачке Мрежног система WIFI ACCESS POINT-а и радио базних станица Мобилне телефоније Србија на локацији СИНОШЕВИЋИ 2 CAU108, CAL108, CAW51 на к.п. 1214, КО ВРНЧАНИ, на територији општине Горњи Милановац, није потребна израда Студије о процени утицаја на животну средину.
2. Након изградње, односно постављања радио-базне станице, извршити нулто мерење нивоа електромагнетног поља у околини извора, а пре издавање дозволе за почетак рада.
3. Обавеза носиоца пројекта је да у свему испитује услове надлежних органа издатих по посебним законима и спроведе сва мерења предвиђена Правилником о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања ("Сл. гласник РС" 104/09).
4. Носилац пројекта је у обавези да се придржава граница излагањима нејонизујућим зрачењима, базичним ограничењима и референтним граничним нивоима излагања становништва електричним, магнетским и електромагнетским пољима различитих фреквенција, дефинисаних Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима ("Сл. гласник РС" 104/09).

Образложење

Носилац пројекта Телеком Србија а.д. из Београда, Таковска 2, обратио се овом органу са захтевом бр.353-02-00445/2018-03 од 26.02.2018. године за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја тачке Мрежног система WIFI ACCESS POINT-а и радио базних станица Мобилне телефоније Србија на локацији СИНОШЕВИЋИ 2 CAU108, CAL108, CAW51, на животну средину, система радио базних станица за пружање широкопојасног приступа интернету и унапређења мобилних комуникационих услуга на коридорима

аутопутева на територији Републике Србије, на к.п. 1214, КО ВРНЧАНИ, на територији општине Горњи Милановац.

Уз захтев су приложени попуњени упитници за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину (део I и II) и достављена је додатна документација:

- Стручна оцена оптерећења утицаја на животну средину у локалној зони базне станице мобилне телефоније, бр. ЕМ-2017-526/SO од 25.12.2017., коју је урадио W-LINE d.o.o. Аутопут за Загреб 22, 11080 Београд

- Идејно решење
- Локацијски услови
- Овлашћење Инвеститора.

Поступајући по предметном захтеву овај орган је, сагласно члану 10. ставови 1. и 2., а у вези са чланом 29. Закона о процени утицаја на животну средину, обавестио јавност и заинтересоване органе и организације на интернет страници Министарства заштите животне средине <http://www.ekologija.gov.rs/obavestjenja/procena-uticaja-na-zivotnu-sredinu/zahtevi-za-procenu-uticaja/zahtevi-za-odlucivanje-o-potrebi/> и у дневном листу „Новости“ од 24.03.2018. године. У законском року нико није доставио мишљење.

Планираним пројектом се предвиђа изградња радио-базне станице намењене за остваривање сервиса UMTS2100/LTE1800 система јавне мобилне телефоније и WiFi ACCESS POINT-а Телекома Србија на територији општине Горњи Милановац. Контролисана зона је површине 10m x 10m. Мерења су вршена на висини +1.7m у односу на ниво тла. Уредбом Владе Србије утврђена је Листа пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“ 114/08), при чему се предметни пројекат налази на Листи 2, под тачком 12, подтачка (13) – Инфраструктурни пројекти, Телекомуникациони објекти мобилне телефоније (базне радио станице), ефективне изречене снаге више од 250 W при чему је снага предметне базне станице мања од оне дефинисане у листама.

Предметним пројектом предвиђено је постављање антенског система инсталираног на решеткастом антенском стубу висине 36 м, који ће се изградити на к.п. 1214, КО ВРНЧАНИ, на територији општине Горњи Милановац, са леве стране ауто-пута А2, а кабинети ће бити монтирани у ограђеном простору у подножју стуба.

У процесу реализације носилац пројекта је прибавио услове и мишљења надлежних органа и урадио Стручну оцену оптерећења животне средине у локалној зони базне станице, као доказ да извор нејонизујућег зрачења неће својим радом довести до прекорачења прописаних граничних вредности, сагласно чл. 6. ст. 2. Правилника о изворима нејонизујућег зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („Сл. гласник РС“ 104/09), а постављање базне-радио станице ће се спроводити у складу са датим условима, уз мере превенције, отклањања и минимизирања свих негативних утицаја на животну средину, уз обавезу носиоца пројекта да изврши пулто мерење и сва периодична испитивања нивоа електромагнетског поља након пуштања објекта у рад, у складу са законом и другим прописима.

На основу претходно изнетог и увида у достављену документацију, а сагласно члану 10. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник РС» 135/04 и 36/09) по коме се одлучује о захтеву о потреби процене утицаја, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Плаћена је републичка административна такса у износу од 2010,00,00 динара у складу са Законом о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“ 55/12), тарифни број 186.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог решења може се уложити жалба Влади Републике Србије, путем овог органа, у року од 15 дана од дана пријема решења, односно од дана обавештавања заинтересоване јавности о донетом решењу.



Доставити:

-наслову

-архиви