

Poštovane vijećnice, poštovani vijećnici Gradskog vijeća grada Samobora,

ovim putem željeli bismo Vam se zaključno obratiti po pitanju načina uvođenja 5G mreže u Samobor. Kao što Vam je poznato, inicijativa građana Samobor bez 5G obratila se Gradskom vijeću s prijedlogom moratorija na 5G mrežu neposredno nakon započetog sveobuhvatnog testiranja. Četiri mjeseca poslije, početkom studenog 2020., u rad je puštena komercijalna 5G mreža.

Tijekom navedenih događaja, pojedini gradski dužnosnici za medije su izjavljivali kako grad Samobor na to nema utjecaj i da je riječ o odluci na razini Vlade. Podsjećamo da smo još 2.7.2020. u prijedlogu moratorija razložili da 5G Akcijski plan ne podrazumijeva obvezu grada Samobora na implementaciju 5G mreže. Također Vas želimo informirati da smo putem Odjela za građane Vlade RH od MMPI i HAKOM-a dobili neposredan odgovor, da **ne postoji odluka Vlade o uvođenju 5G mreže u Samoboru, niti je donošenje takve odluke u planu**. Prema njihovom obrazloženju, uvođenje 5G mreže u pojedine gradove i općine (izuzev Osijeka) je rezultat poslovne strategije teleoperatera s jedne te iskazanog interesa JLS-a s druge strane. Ovakva interpretacija u potpunosti odgovara načinu implementacije 5G u Samoboru. U tome je ključnu ulogu odigralo i GV Samobora usvajanjem partnerskog sporazuma između grada Samobora i teleoperatera na hitno održanoj sjednici u siječnju prošle godine.

Stvaranje preduvjeta za 5G mrežu

Na 18.sjednici GV Samobora održanoj 30.5.2019. g. donosi se Odluka o davanju suglasnosti za provedbu aktivnosti na projektu razvoja infrastrukture širokopojasnog pristupa na području gradova Samobor i Sveta Nedelja te općine Stupnik. Na 23. sjednici GV održanoj 31.1.2020.g. usvaja se Dopuna gore navedene odluke na način da se u nju dodaje Sporazum o partnerstvu između grada Samobora i HT-a te Anex II Sporazuma. Umetnuti Sporazum nikad nije predočen građanima na službenim stranicama grada. S obzirom na činjenicu da je Sporazum ubačen u prethodno usvojenu odluku GV smatramo da se ne radi o dopuni nego o izmjeni Odluke o davanju suglasnosti za aktivnosti na projektu.

Za što se dalo odobrenje tim sporazumom:

-**testiranje 5G tehnologije** od 7. lipnja do 1. studenog 2020.g. kroz 15 baznih stanica na tri lokacije u urbanom dijelu grada / Danice Ilirske 6, Perkovčeva 108 i Virgesova 2 /. Dakle, u Samoboru se prošle godine u trajanju od **pet mjeseci vršio eksperiment nad ljudima** što i sami predstavnici teleoperatera izjavljuju za medije:

Boris Drilo, član uprave HT-a: "Mi smo u pilot fazi, zapravo embrionalnoj fazi testiranja 5G tehnologije, mi trenutno u HR imamo oko 10 baznih stanica s 5G tehnologijama i cilj nam je vidjeti kako se tehnologija ponaša u stvarnim uvjetima".

www.sib.net.hr/vijesti/ostalo-vijesti/3505199/

Ovako opisano testiranje 5G mreže protivno je članku 84. GUP-a Samobor..."u GUP-u je određeno da se na području grada ne predviđa razvoj djelatnosti koje ugrožavaju zdravlje ljudi i štetno djeluju na okoliš."

-Puštanje u rad komercijalne 5G mreže na javnom prostoru

Od 1. studenog 2020.g. komercijalna 5G mreža počinje se koristiti na javnom prostoru Samobora. Tri lokacije u centru Samobora sa antenskim prihvativima predstavljaju ishodište za potencijalno bezbrojne lokacije izvora elektromagnetskog zračenja.

- Nadogradnja mreže

Projektom razvoja infrastrukture širokopojasnog pristupa / Prijedlog Upravnog odjela za gospodarstvo, razvoj i projekte EU od 8.5.2019./ planirana je implementacija nepokretne širokopojasne mreže sa uslugama velikih brzina. Projekt ne govori o implementaciji 5G tehnologije no nakon Sporazuma usvojenog u siječnju 2020., započinje nadogradnja mreže postavljanjem infrastrukture za 5G tehnologiju, na ulični namještaj i krovove zgrada.

- **Postavljanje nadzemnih optičkih kablova u urbanom dijelu grada:** Prema GUP-u Samobora te u skladu sa strateškom Studijom utjecaja na okoliš za strategiju razvoja širokopojasnog pristupa, u urbanim cjelinama koristi se "distributivna kanalizacija" u prvom podzemnom sloju koridora javnih prometnih površina. Nadzemna infrastruktura koristi se u ruralnim naseljima / PP članak 53. /.

Prema Statutu grada Samobora, Samobor je jedinica LS sa statusom velikog grada gdje se elektronička komunikacija treba postavljati podzemno u "distributivnu kanalizaciju".

- **Postavljanje javne LED rasvjete sa IOT pripremom:** Rasvjeta grupe RISK 2 koja podržava novu tehnologiju i s obzirom na zdravstvene učinke zbog zračenja ne smije se koristiti duže od osam sati dnevno / u Samoboru radi od 12 do 14 sati /.

www.smombiegate.org/if-led-street-lights-are-on-more-than-8-hours-a-day-your-council-is-in-trouble/

Kako je GV Samobora razumnim odlučivanjem moglo spriječiti nova, opasna zračenja u gradu Samoboru?!

Prije svega, treba istaknuti da je Sporazum usvojen na sjednici GV u siječnju prošle godine, doveo do realizacije nadogradnje mreže i svih ostalih aktivnosti na uvodenju 5G tehnologije. Pri odlučivanju na sjednici, koja je trajala petnaest minuta, došlo je do povrede Poslovnika GV i Statuta grada Samobora. Prema članku 27. nije ispoštovana javnost rada GV te na njoj, u skladu sa člankom 169. Poslovnika, nisu mogli prisustvovati zainteresirani građani.

Prema čl. 33 Statuta grada Samobora sjednice Gradskog vijeća su javne.

Članak 85. i članak 86. Poslovnika GV: "GV može odlučiti da na javnu raspravu uputi prijedlog odluke prije donošenja, ako ocijeni da se odlukom uređuju odnosi za koje su građani životno zainteresirani." ... "Za vrijeme održavanja javne rasprave građanima se mora omogućiti upoznavanje s prijedlogom odluke".

Sazivanje mjesnih zborova građana predviđeno je Statutom grada Samobora. Stajališta smo da je uvođenje 5G tehnologije dovoljan razlog za **održavanje rasprava po mjesnim odborima prije donošenja odluke** ili sporazuma. Gradsko vijeće pokušalo je korigirati ovu povredu Statuta i Poslovnika organizacijom tribine u rujnu prošle godine. Tribina je održana čak tri

mjeseca od početka testiranja 5G mreže u Samoboru. Tu tribinu, na kojoj su prisustvovali isključivo predstavnici/predavači HAKOM-a, možemo slobodno nazvati prezentacijskom tribinom 5G tehnologije. Za svaku uspješno održanu tribinu u demokratskom ozračju, potrebno je i drugo mišljenje. Na nju nisu bili pozvani predstavnici Hrvatske udruge za zaštitu od elektromagnetskog zračenja niti zdravstveni djelatnici koji upozoravaju na rizičnost korištenja 5G tehnologije.

Kao odličan primjer ispravnog i korektnog odlučivanja na nivou JLS-a ističemo donošenje odluke o 5G mreži u gradu Hvaru prošle godine.

Gradsko vijeće grada Hvara je na 44. sjednici održanoj 2. lipnja 2020. odlučivalo o 15.-oj točki dnevnog reda koja glasi: "Prijedlog odluke o baznim stanicama telekomunikacijske infrastrukture i uvodenju 5G tehnologije". U Službenom glasniku grada Hvara br.4 od 4. lipnja 2020. objavljena je odluka GV:

"Gradsko vijeće grada Hvara na 44. sjednici održanoj 2. lipnja 2020. god. donosi Odluku o baznim stanicama telekomunikacijske infrastrukture i uvođenju 5G tehnologije".

Hvarska odluka o 5G mreži, značajna je, ne samo zbog odbijenice uvođenju 5G tehnologije, već i zbog načina kako je prijedlog odluke prezentiran Gradskom vijeću. **Nedvosmisleno se govori o odlučivanju o 5G tehnologiji**, sjednica je snimljena te je dva dana nakon sjednice, objavom u Službenom listu Odluka predstavljena građanima.

Nasuprot tome, na 23. sjednici GV Samobora izglasavanjem odluke (Prijedlog dopune odluke o davanju suglasnosti za provedbu aktivnosti na projektu Razvoja infrastrukture širokopojasnog pristupa na području gradova Samobor i Sveta Nedjelja te općine Stupnik) se zaobilaznim putem stvara pravna osnova za uvođenje 5G tehnologije.

Ako tome dodamo da Gradsko vijeće nije reagiralo na aktivnosti od strane teleoperatera, a da naš prijedlog nikad nije uvršten kao točka dnevnog reda održanih sjednica, stajališta smo da je **ovo GV dalo punu podršku uvođenju 5G mreže u Samobor, za što snosi političku odgovornost**.

Po pitanju zdravstvenih učinaka treba naglasiti, kako se prvi učinci neionizirajućeg EM zračenja na zdravlje ljudi mogu prepoznati nakon tri do pet godina, dok se oboljenja koja s njime povezujemo manifestiraju tek nakon deset ili više godina. Ovdje bismo povukli paralelu s Uredbom br.1907/2006 EU parlamenta i Vijeća kojom se upotreba azbesta zabranjuje nakon njegove pedesetogodišnje primjene u graditeljstvu i industriji. Za očekivati je da su za ovakvu odluku indikacije postojale znatno ranije, no s obzirom da ona nije pravovremeno donesena, dotadašnjom upotrebom azbesta počinjena je nepopravljiva šteta. Stoga smo stajališta da **tamo gdje ne postoje izravni dokazi o štetnosti, treba postupati prema načelu predostrožnosti, što potvrđuje Ministarstvo zdravstva RH..." do bolesti ne dolazi odmah, već kasnije tijekom života te je potrebno zaštiti se sada kako bi se prevenirala pojava bolesti u budućnosti."**

Niti u području gospodarstva nema vidljivih pokazatelja koji govore u prilog tome, da nas s uvođenjem 5G tehnologije očekuje gospodarski procvat. U samoborskoj gospodarskoj zoni ne postoji infrastruktura za 5G mrežu pa čak ni za optički internet.

Štoviše, na razini grada nije predstavljen niti jedan projekt, kojim bi se iskoristili gospodarski potencijali 5G mreže. Zaključujemo kako **deset mjeseci nakon uvođenja 5G mreže ostaje nejasno kako će ona doprinijeti razvoju grada i kako će koristiti samoborskim građanima**. Smatramo da mogućnost korištenja komercijalnih 5G mobilnih usluga ne može opravdati ulaženje u jedan tako sveobuhvatan i kontroverzan projekt.

U najavljenu javnu tribinu, na kojoj bi trebali prisustvovati predstavnici teleoperatera, nemamo previše povjerenja. Ujedno se nadamo, da će GV u novom sastavu imati više razumijevanja te dostatnog znanja za ovu problematiku.

S poštovanjem,

Građanska inicijativa Samobor bez 5G (potpisi građana u privitku).

<https://samobor-bez-5g.webnode.hr/>

https://www.peticijeonline.com/moratorij_na_5g_samobor

<https://twitter.com/SveteAne>