

# Ericsson Nikola Tesla isporučuje 3G sustav BH Telecomu

Gordana Kovačević, predsjednica Ericssona Nikole Tesle i Nedžad Rešidbegović, generalni direktor BH Telecoma potpisali su u Sarajevu 6. studenoga 2008. ugovor o implementaciji 3G HSPA rješenja u mreži BH Telecoma, što predstavlja ulazak treće generacije mobilnog sustava u Bosnu i Hercegovinu. Vrijednost ugovora je 20 milijuna kuna.

PRIPREMILE: *Davorka Kovačević i Jadranka Lončar*  
FOTO: *Ljiljana Podrepšak, iz kompanijskoga fundusa*

Prema ugovoru Ericsson Nikola Tesla će osigurati HSPA mrežu, uključujući radio pristupnu mrežu te rješenje Ericsson Mobile Softswitch i Video Gateway rješenje koje će omogućiti video usluge krajnjim korisnicima BH Telecoma. Ericsson Nikola Tesla će također izvršiti profesionalne usluge implementacije i integracije pristupne mreže te usluge sistemske integracije Video Gateway rješenja u cjelovito projektno rješenje.

*„U nastojanju da BH Telecom zadrži svoju poziciju vodećeg telekomunikacijskog operatora fiksne i mobilne telefonije u čitavoj zemlji i šire u regiji, nameće se potreba stalnog razvoja i uvođenje najsuvremenijih komunikacijskih tehnologija kako bi se usluge koje pružamo prilagodile potrebama krajnjih korisnika. Ovim ugovorom BH Telecom osigurat će dostup mobilnom širokopojasnom pristupu velike brzine, uključujući mobilni internet, video pozive i druge napredne multimedijске usluge pretplatnicima u Bosni i Hercegovini. I u ovom tehnološkom iskoraku posao smo povjerali Ericssonu Nikoli Tesli, našem dobrom, dugogodišnjem poslovnom partneru”,* rekao je Nedžad Rešidbegović, generalni direktor BH Telecoma.

*„Vrlo smo ponosni da je BH Telecom izabrao Ericsson Nikolu Teslu za implementaciju 3G HSPA rješenja i to u okviru tehnički vrlo zahtjevnog javnog, međunarodnog natječaja. To je još jedna potvrda Ericssona kao svjetskog lidera u 3G tehnologiji. Koristeći svoje kompetencije i brojna iskustva u 3G projektima u okviru Ericssonove grupe kao i na domaćem tržištu, stručnjaci Ericssona Nikole Tesle u sljedeća četiri mjeseca neće samo proširiti mrežu, već i znatno unaprijediti tehnologiju mobilne telefonije BH Telecoma”,* istaknula je Gordana Kovačević, predsjednica Ericssona Nikole Tesle.

## Posao značajan i u okvirima Ericssonove grupe

Osnovne smjernice uvođenja 3G tehnologije na tržište Bosne i Hercegovine idu u pravcu približavanja tehnologije širokim masama korisnika. „Problem slabijeg intenziteta korištenja tehnologije kod nekih drugih operatora bio je nedostatak kritične mase korisnika i nedostatak novih atraktivnih usluga. BH Telecom se strateški pažljivo odredio prema oba segmenta. Tako će, npr., već od prvog dana puštanja 3G mreže u

*rad biti moguće ostvariti video pozive prema 3G telefonima s web portala BH Telecoma, putem običnog PC uređaja i Internet veze. Pripremili smo i niz atraktivnih informativno-zabavnih video sadržaja kojima će se moći pristupati jednostavnim pozivom na broj telefona, uspostavljajući klasičan video poziv. Ovo su primjeri usluga koje će BH Telecom pružiti svojim korisnicima, s ciljem povećanja broja potencijalnih korisnika video telefonije, ali i veće popularizacije video komunikacije kao novog načina komuniciranja, a da ne govorimo o prednostima korištenja usluga gdje brzina pristupa i lokacija korištenja usluge neće biti ograničavajući faktori,”* obrazlaže Grga Mrkonjić, menadžer za prodaju i marketing u Bosni i Hercegovini.

Mr. sc. Branimir Antolić odgovorni je menadžer za realizaciju projekta te vodi brigu da svi zahtjevi definirani ugovorom budu ispunjeni. „S obzirom na značaj projekta mobilizirali smo stručne kadrove koji već imaju djelatno iskustvo u implementaciji 3G mreže. Također smo se pripremili za brzo i kvalitetno izvršenje ugovornih obveza. Za nas je ovo nova prilika da dokažemo da smo u području novih tehnologija superiorniji od konkurencije te očekujem jačanje dugogodišnjeg partnerstva s vodećim bosanskohercegovačkim operatorom,” komentira B. Antolić.



*Dio tima ETK koji radi na realizaciji ovoga značajnoga posla:*

*Sandra Perica Cvjetko,  
Grga Mrkonjić,  
Branimir Antolić,  
Velimir Spitek,  
Nataša Malić*

Kao voditelj odjela Rješenja za mobilne mreže Igor Poljanšek obrazlaže kako je projekt pripreman: „Djelatnici naše kompanije sudjeluju u realizaciji 3G rješenja od samih početaka nove tehnologije, pa su iskustva koja smo u međuvremenu sakupili bila kvalitetna ulaznica za ovaj posao. S pripremanima za BH Telecom 3G projekt započeli smo inicijalnom analizom tržišta Bosne i Hercegovine i potencijala 3G baziranih usluga. Izrada ponude za 3G mrežu realizirana je u više faza tijekom kojih smo pripremili nekoliko radnih verzija rješenja te BH Telecomu u konačnici ponudili optimalno rješenje bazirano na najnaprednijoj Ericssonovoj tehnologiji, a primjenjivo za najzahtjevnije korisnike tako da će BH Telecom značajno utjecati na promjenu trenda rasta Internet korisnika u pozitivnom smislu.“

„BH Telecom će po prvi put moći brzo i efikasno ponuditi Internet i u područjima Bosne i Hercegovine u kojima do sada nije vodeći isporučitelj širokopoljnog pristupa u fiksnoj telefoniji. Kombinirajući uslugu pristupa Internetu

## Potencijal 3G tehnologije

Uvođenje 3G tehnologije u mrežu BH Telecoma komentira Jagoda Barać, direktorica Prodaje i marketinga za susjedne zemlje:

„BH Telecom je pažljivo proučio i pripremio uvođenje 3G tehnologije na tržište Bosne i Hercegovine. Sudjelujući na natječaju nismo željeli uvesti novu tehnologiju kao tek još



Mr. sc. Nedžad Rešidbegović, generalni direktor BH Telecoma i mr. sc. Gordana Kovačević, predsjednica Ericssona Nikole Tesle u društvu Seada Kozlića, izvršnog direktora Izvršne direkcije BH Mobile i Nađe Lutvikadić, menadžerice za odnose s javnošću u BH Telecomu.

s uslugama mobilne mreže kao i uslugama fiksne mreže, BH Telecom može ponuditi na tržištu jedinstveni paket usluga te privući brojne nove korisnike. Osim toga ovako koncipirana ponuda i nastup na cjelokupnom tržištu Bosne i Hercegovine omogućit će BH Telecomu daljnje jačanje branda te učvrstiti ulogu vodećeg isporučitelja telekomunikacijskih usluga u Bosni i Hercegovini,” zaključuje

jedno poboljšanje pristupa postojećim uslugama, već nam je cilj napraviti malu 'revoluciju' u telekomunikacijama, baš kakvu 3G/HSPA tehnologija i obećava. Pritom smo se vodili našim dosadašnjim strateškim ciljevima i činjenicom da je BH Telecom operator na najvišoj tehnološkoj razini s uvijek inovativnim i uzbudljivim uslugama i servisima prilagođenim krajnjim korisnicima. Prilikom planiranja uvođenja 3G tehnologije jedno je pitanje uvijek bilo nit vodilja: Kako možemo novu tehnologiju maksimalno

Velimir Spitek, menadžer za prodaju i marketing na bosansko-hercegovačkom tržištu. Puštanje u rad BH Telecomove 3G mreže očekuje se u ožujku iduće godine.

Jagoda Barać,  
direktorica Prodaje  
i marketinga za  
susjedne zemlje



iskoristiti da bismo korisnicima pružili još više? Imajući na umu našu visokorazvijenu servisnu ponudu, ali jednako tako i znajući potencijale platforme za višemedijsku komunikaciju baziranu na IP protokolu (IMS) koja je već sad u komercijalnoj upotrebi, ugovoreno rješenje inzistira na naprednim konvergentnim rješenjima koja će objediniti snagu naše postojeće mreže sa snagom novog potencijala koje 3G tehnologija donosi.“

## Novi izvozni poslovi vrijedni blizu

25 milijuna kuna PIŠE: Davorka Kovačević

TIJEKOM LISTOPADA ERICSSON NIKOLA TESLA JE U GRUZIJI I RUSKOJ FEDERACIJI UGOVORIO VIŠE NOVIH POSLOVA.

Najveći ugovor potpisan je u Gruziji s operatorom United Telecom, a riječ je o isporuci nove AXE softswitch internacionalne centrale u Tbilisiju s implementacijom suvremenih aplikacija za fiksnu mrežu i sustava upravljanja. Zajedno s postojećom AXE centralom koju je Ericsson Nikola Tesla isporučio još 2002. godine, nova centrala u Gruziji preuzet će kompletni međunarodni telefonski promet. Važan posao predstavlja i isporuka 36 IP orijentiranih rješenja za poslovne korisnike, prve takve vrste u Rusiji, i to za potrebe velikog elektroprivrednog poduzeća u Moskvi.

Ostali ugovori vezani su uz potrebe operatora Svyazinvest u Sjeverozapadnoj regiji, operatore Peterstar iz St. Petersburga i Megafon iz Moskve te grad Tomsk u zapadnom Sibiru, a odnose se na proširenje fiksne telekomunikacijske mreže, odnosno, modernizaciju i implementaciju rješenja za fiksnu širokopoljnu mrežu.

S kupcima iz Moldavije i Kazahstana ugovorena je usluga podrške kupcima, isporuka rezervnih dijelova, a s više kupaca iz Uzbekistana na području naftne industrije i hotelskog poslovanja ugovorena su IP orijentirana rješenja za poslovne korisnike.