

Održivi razvoj uz 'zelene' dizajnerske bazne stanice

Uvodeći inovacije u području baznih stanica Ericsson se sve snažnije orijentira prema pozitivnom utjecaju na okoliš i



troškovnu učinkovitost. Uz to, suvremeni dizajn poznatog skandinavskog arhitekta Thomasa Sandella predstavlja potpuno novi pristup arhitekturi baznih stanica. Cjelokupnu opremu od koje se sastoji bazna stanica, uključujući i antene, od sada će okruživati fleksibilni betonski toranj promjera 5m i visine 40m. Estetika ovoga koncepta, pod nazivom Ericsson Tower Tube, dodatno je naglašena izborom graditeljskih materijala. Fleksibilni betonski toranj može biti obojan i označen operatorovim logotipom ili nekim drugim zanimljivim sadržajem. Time se omogućuje bolje uklapanje u okolinu, a novi izgled može postati i karakteristična vizura lokalne zajednice. Beton je ekološki prihvatljiviji materijal nego do sada korišteni čelik, jer je pri njegovoj proizvodnji i transportu 30 posto manja emisija CO₂.

Zajednički razvoj inovativnih 3G rješenja

Ericsson i Texas Instruments objavili su u kolovozu stratešku suradnju u području razvoja rješenja prilagođenih 3G uređajima s otvorenim operativnim sustavima. Tehnološka rješenja ovih dviju kompanija kombinirat će malene i po snazi učinkovite 3G modeme Ericsson Mobile Platforms s OMAP™ aplikacijskim procesorima visokih performansi koje proizvodi Texas Instruments. Ovo će osigurati podršku glavnim otvorenim operativnim sustavima, što će otvoriti put nizu aplikacija i usluga. Ova suradnja omogućit će proizvođačima terminala da ponude napredne mobilne uređaje na otvorenim operativnim sustavima u području high-end uređaja, ali isto tako i u brzorastućem segmentu terminala srednje klase.

Interaktivna televizija i multimedijski sadržaji na mobitelu

Ericsson i Endemol International B.V., globalni lideri u segmentu multimedijskih rješenja, nedavno su objavili potpisivanje globalnog partnerskog ugovora o suradnji na razvoju uzbudljivog i inovativnog rješenja Me-On-TV. Riječ je o je interaktivnoj mobilnoj televiziji koja korisniku omogućuje da na zaslonu svog mobilnog uređaja pogleda ili čak i sudjeluje u omiljenoj TV emisiji ili informativnom programu kao novinar - reporter. Multimedijске sadržaje snimljene mobilnim uređajem korisnici će moći prenositi i podijeliti sa svojim prijateljima ili gledateljima bilo gdje u svijetu putem web stranica ili „uživo“ na televiziji. Tržište interaktivnog digitalnog sadržaja brzo se razvija, pa bi rješenje Me-On-TV koje će se nuditi pružateljima medijskih usluga, moglo imati značajnog utjecaja na suradnju korisnika s digitalnim medijima.

Ericssonove usluge za veću konkurentnost

Finski operator Elisa i Ericsson potpisali su početkom rujna ugovor o upravljanim uslugama. Prema njemu će Ericsson upravljati i razvijati Elisinu infrastrukturu koja se sastoji od opreme različitih isporučitelja, a služi za upravljanje komunikacijskim sustavima Elisinih kupaca iz poslovnog svijeta. Ericsson će biti odgovoran za daljinsko održavanje i upravljanje promjenama u klasičnim i IP centralama koje koriste Elisini klijenti. Ugovor obuhvaća i dio usluga na terenu u finskoj regiji Uusimaa. Ugovor će dovesti do poboljšanja učinkovitosti ovoga operatora te osnažiti Ericssonovu suradnju s Elisom u području prodaje komunikacijskih poslovnih sustava. Dio ugovora predstavlja i prelazak 56 Elisinih zaposlenika u Ericsson, čime se dodatno povećavaju Ericssonove kompetencije u području usluga u Finskoj, ali i globalno.

WCDMA/HSPA mreža za mađarskog operatora

Operator Pannon koji se nalazi u sastavu Telenor grupe potpisao je polovicom kolovoza ugovor s Ericssonom o proširenju mobilne mreže uključujući izvedbu, integraciju te usluge podrške. Pannon, s više od 3 milijuna pretplatnika, drugi je po veličini mađarski operator. Nedavno je s Ericssonom ugovorio proširenje WCDMA radio mreže te izvedbu i integraciju mobilnih širokopoljnih usluga korištenjem tehnologije HSPA (High-Speed Packet Access). Ovim ugovorom Ericsson zadržava položaj jedinog isporučitelja Pannonove 3G radio pristupne mreže i podupire ovoga operatora u daljnjoj evoluciji prema naprednim HSPA temeljenim uslugama.

Upravljanje uslugama na području mikrovalne mreže

Deutsche Telekom i Ericsson sklopili su krajem kolovoza šestogodišnji ugovor u području upravljanih usluga. Ovaj strateški važan ugovor vezan je uz rad i održavanje mikrovalne mreže ovoga operatora u Njemačkoj. Oko 200 zaposlenika će u sklopu ovoga ugovora prijeći iz T-Coma u Ericsson. Ericsson će upravljati mikrovalnom opremom i povezanim poslovnim aktivnostima. Time će Ericsson preuzeti punu odgovornost za svakodnevni rad mikrovalnih linkova DT-a u Njemačkoj, a aktivnosti će uključivati i planiranje, izvedbu, rad i usluge na terenu.