

1. Kada će biti završen Glavni kontrolno-mjerni centar na Dajbabskoj Gori?

U toku je postupak izbora izvođača radova za konačan završetak izgradnje Glavnog kontrolno-mjernog centra. Od dana zaključivanja ugovora sa budućim izvođačem radova završetak svih preostalih zanatskih, instalaterskih i radova na uređenju terena oko objekta predviđeni su u roku od dva mjeseca.

Pristupna saobraćajnica koja se odvaja od ulice Janka Đonovića pa do Centra u dužini od oko 1400m treba da bude završena do 14. februara 2011. godine.

2. Koliko je do sada koštao-svi radovi, pristupni put i eksproprijacija, projekti, nadzor....?

Okončanom situacijom prethodnog izvođača radova utvrđena je vrijednost svih izvedenih radova na izgradnji Centra sa pristupnom saobraćajnicom na iznos od 3 849.909,91 eura. Postupak eksproprijacije, u ime Agencije, od početka je vodila Uprava za nekretnine Crne Gore – Područna jedinica u Podgorici, koja je i utvrdila vrijednost ekspropriisanog zemljišta na iznos od 514.560,00 eura. Većinu tih sredstava Agencija je isplatila vlasnicima ekspropriisanog zemljišta.

3. Koliko još treba novca da se kompletno završi?

Agencija je Finansijskim planom za 2011 godinu za završetak izgradnje Glavnog kontrolno-mjernog centra planirala sredstva u visini od 1.165.570,00 eura.

4. Zašto se odustalo od elaborata koji je radio tim stručnjaka na čelu sa Milicom Pejanović Đurišić sredinom prošle decenije, koji je predviđao da se glavni centar na Dajbabskoj gori završi za neuporedivo manje novca, a čitav sistem za oko tri miliona? Zašto je izabrano ovakvo, po ocijeni stručnjaka, megalomansko i skupo rješenje?

Elaboratom o osnovama tehničke dokumentacije za realizaciju kontrole radio-frekvencijskog spektra u Crnoj Gori, urađenim decembra 2003. godine, bilo su opisane funkcionalne, tehničke i tehnološke karakteristike koje treba da zadovoljavaju oprema i objekti u cilju realizacije predložene koncepcije Sistema za monitoring. Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost je, prije izrade glavnog projekta za izgradnju Glavnog kontrolno-mjernog centra na Dajbabskoj Gori, uz stručnu pomoć arhitekata sa iskustvom u oblasti urbanizma i prostornog planiranja, na čelu sa arhitektom Miodragom Miškom Burzanom, izabrala jedno od četiri ponuđena idejna rješenja, kao odgovarajuće urbanističko rješenje za odabranu mikrolokaciju (padina ispod vrha Dajbabske gore sa sjeveroistočne strane na nadmorskoj visini od 145 m) budućeg Glavnog kontrolno-mjernog centra. Idejna rješenja dostavile su projektantske firme: „Eling“ iz Podgorice, „Ing-Invest“, iz Danilovgrada, „Montenegroinženjering“ iz Podgorice i „Linea Ars“ iz Cetinja, na osnovu projektnog zadatka i pismenog poziva Agencije. U skladu sa projektnim zadatkom, eksperti za urbanizam i prostorno planiranje su predložili, a Agencija prihvatila idejno rješenje firme „Montenegroinženjering“, iz Podgorice, koje je kasnije uradilo sve potrebne projekte za realizaciju ovog objekta. Arhitektonsko i konstruktivno rješenje postojećeg objekta u potpunosti zadovoljava funkcionalne, tehničke i tehnološke karakteristike koje su propisane Elaboratom. Ovakvo arhitektonsko rješenje objekta, osim toga što u potpunosti zadovoljava sve funkcionalne i tehničke potrebe za vršenje monitoringa, predstavlja i jedno obilježje suvereniteta Crne Gore nad radio-frekvencijskim spektrom, koja je prvi put u svojoj istoriji stekla mogućnost da ostvaruje suverena prava nad ovim sve značajnijim prirodnim resursom.

Ističemo da su način finansiranja Agencije, shodno tada važećem Zakonu o telekomunikacijama, a naročito ostvarena finansijska dobit na osnovu sprovedenih tendera za izdavanje licenci za mobilnu telefoniju treće generacije i licence za fiksni bežični pristup u iznosu od oko 24 miliona €, dali mogućnost da se objekat Glavnog kontrolno-mjernog centra na dominantnoj koti u Podgorici realizuje na moderan urbanistički način čime se povećava ukupna atraktivnost šireg područja Dajbabske gore, a ne da se ide u realizaciju objekta koji bi se uklopio u „arhitekturu“ bespravno izgrađenih objekata na ovoj lokaciji.

5. Imaju li druge države, recimo u okruženju, ovakve kontrolno-mjerne centre?

Kako Evropske tako i države iz okruženja imaju kontrolno-mjerne centre sa posadom. Kada je okruženje u pitanju, ne računajući fiksne kontrolno-mjerne stanice bez posade, sve države imaju svoje kontrolno-mjerne centre sa posadama. Npr. Srbija ima dva takva centra sa posadama i to u Beogradu-Dobanovci i u Nišu, Bosna i Hercegovina ima tri i to u: Sarajevu, Banja Luci i Mostaru, Hrvatska ima četiri centra sa posadama i to u: Zagrebu, Rijeci, Splitu i Osijeku, Makedonija ima tri centra sa posadom koji su locirani u Skoplju, Štipu i Bitolju, i na kraju Slovenija ima dva centra sa posadom i to u Ljubljani i Jeruzalemu.

6. Kada je kupljena oprema za glavni centar koji se još gradi, koliko je koštala i hoće li biti upotrebljiva kada se centar završi?

Oprema za Glavni kontrolno-mjerni centar je kupljena 2006. godine. Koštala je 215.232,00 € i ista će u potpunosti biti upotrebljiva kada se centar završi sa kompletnim pratećim softverom. Napominjemo da je oprema kupljena kod vodećeg proizvođača i najvećeg brenda u ovoj oblasti, Njemačke kompanije Rohde&Schwarz.

7. Šta je bilo sa devet miliona eura koje je Agencija dobila kada su podijeljene licence za 3G?

Agencija je po osnovu tendera za dvije licence za 3G mobilnu telefoniju i jedne kombinovane licence za 2G i 3G mobilnu telefoniju, po osnovu jednokratnih naknada ostvarila ukupan prihod u iznosu od oko 22.410.042,00 €. Saglasno tada važećem Zakonu o telekomunikacijama, Agencija je višak prihoda nad rashodima zatečenim na žiro računu Agencije na dan 31. 12. 2008. Godine prenijela u budžet Crne Gore. Značajno je istaći da je za 3 pomenute licence bilo samo 3 ponude a da je ukupni iznos ponuđenih sredstava u odnosu na početnu cijenu veći za 12.410.042,00 € (ili za 124,1 %). Ovona najslikovitiji način odslikava profesionalnost svih u Agenciji koji su bili uključeni u obavljanje ovog, za Crnu Goru, značajnog posla.