

Srbija ima velike mogućnosti da gradi kombinovana postrojenja za proizvodnju i struje i toplotne energije, što je trend u svetu. Jednu takvu ekološku elektranu na gas u Pančevu, sa NIS-om gradi ruski "Gasprom energoholding". Investicija od 180 miliona evra, snage 200 megavata, moći će da obezbedi struju za 230.000 domaćinstava. Prvi čovek te firme Denis Fjodorov rekao je u intervjuu za RTS da se koriste najnovije tehnologije i da je pouzdano snabdevanje potrošača osnovni cilj.

**Gde će ići struja i toplotna energija proizvedena u ovoj "termoelektrani-toplani" ?**

- Električna energija biće usmerena u Elektromrežu Srbije, dok će se toplotna energija isporučivati "Rafineriji nafte" Pančevo, koja je u vlasništu "Gasprom njefta" i "Vlade Srbije".  
**Može li ova struja da konkuriše onoj koju proizvodi naš EPS?**

- Ova elektrana gradi se najnovijim tehnologijama i ugrađuje se visoko efikasna oprema što smanjuje operativne troškove i omogućava da se električna energija proizvodi po konkurentnoj ceni. Ako se ima u vidu i velika tražnja smatramo da će ta energija biti veoma konkurentna i na tržištu.

**Vaša kompanija u Rusiji ima više od 85 ovakvih termoelektrana toplana na gas.****Kakva su iskustva kada gledamo zaštitu životne sredine?**

- Ovo je jedna od najsavremenijih elektrana na gas u svetu koja tehnološki omogućava maksimalno iskorišćenje goriva. Njen koeficijent korisnog dejstva premašuje 86 posto, što unapred određuje sve te pozitivne efekte na životnu sredinu jer je emisija štetnih gasova minimalna. I nema emisije ugljen-dioksida i azotnih oksida.

**A koliko je ta energija koju proizvodite isplativa za domaćinstva?**

- Smatram da je pouzdano i stabilno snabdevanje potrošača električnom i toplotnom energijom osnovni cilj. To je i prvi zahtev potrošača i mi na tome i radimo. Naši potrošači su zadovoljni.

**Najavili ste gradnju još ovakvih termoelektrana-toplana. Znaju li se lokacije?**

- Zajedno sa predstavnicima Vlade Srbije, Ministarstva energetike potpisali smo Sporazum o namerama na ovogodišnjem međunarodnom forumu u Sankt Peterburgu. Planiramo da realizujemo novi projekat u Srbiji u skladu sa energetskim potrebama zemlje. Za sada završavamo studiju izvodljivosti za potencijalni projekat gasne "termoelektrane-toplane" i u Kragujevcu. Radimo na tome i treba još da pregovaramo sa Vladom Srbije oko tog

postrojenja koje bi se gradilo u Kragujevcu. Ali vidimo i potencijal za gradnju takvih elektrana u Srbiji.

**“Gasprom energoholding” otvorio je i predstavništvo u Srbiji. Kakvi su dalji planovi da li imate nameru da širite poslovanje na evropsko tržište?**

– Imamo dosta planova i dobijamo ponude sa raznih strana koje razmatramo. Međutim, mi smo sada koncentrisani na završetak ovog projekta u Srbiji i da ispunimo sve ono što je dogovoreno u okviru potписанog Sporazuma. Gasna kombinovana elektrana “Pančevo” je naš prvi projekat van granica Ruske Federacije. I drago nam je što se naš prvi strani projekt izvodi baš u Srbiji. Dobio sam izveštaj, poslovi na gradnji “termoelktrane – toplane” Pančevo realizuju se po planu. Rok za završetak je treći kvartal 2020, ali postoji mogućnost da je i ranije završimo.

Izvor: rts.rs