

23.05.2023.



Ovim povodom Vlada BPK Goražde okupila je predstavnike zainteresovanih privrednih subjekata, ustanova, institucija i organizacija kojima su o prednostima primjene komprimovanog gasa u industriji govorili inžinjeri iz kompanije Unis FAGAS Sarajevo koja ima višedecenijsko iskustvo u gasnoj industriji, projektovanju i proizvodnji opreme za prirodni gas na domaćem i inostranom tržištu. Prezentaciji su prisustvovao i ministri u Vladi BPK Goražde predvođeni premijerom Edinom Ćulovom.

Prema njegovim riječima riječ je o jednoj od aktivnosti kojima Vlada BPK Goražde nastoji poboljšati saradnju sa privrednim subjektima.

“Svjesni smo i znamo na osnovu analiza da ne možemo dovesti plin u Goražde jer je riječ o jako skupom projektu, gdje kilometar košta million maraka, došli smo na ideju i spojili se sa ljudima iz kompanije Unis FAGAS koja se bavi CNG plinom odnosno svim tim gasnim instalacijama. To je renomirana firma koja radi u regionu a uvođenje CNG-a znači uvođenje plina pod pritiskom, u posebnim bocama gdje se akumulira gas pod pritiskom i koristi se za privredne subjekete, za grijanje, za vozila na bilo koji pogon, i iskorištenost je mnogo bolja od 40 do 50 posto” – pojasnio je Ćulov.



Dodao je da postoje primjeri koji su pojedinim subjektima donijeli visoke uštede i opravdali primjenu ovog energetskog sistema a koji bi se mogao koristiti i u drugim oblastima.

“Prezentaciju smo priredili za sve zainteresovane koji bi mogli imati ovakve potrebe, odnosno

zagrijavanja poput dvorane, škola, privrednih subjekata i vidjet ćemo kako će se sve to pokazati. Ovo je jedna nivina koja se koristi jako mnogo u Hercegovini ali i u svijetu. Iz firme Unis Fagas naveli su recimo podatak da bi se isplatilo namjenskim prikolicama dovesti iz Bara ovaj prirodni gas koji bi bio isplativiji nego trenutno cijena plina koji se koristi u Sarajevu” – kazao je premijer BPK Goražde.

Prezentacija je okončana podacima o opravdanosti koji govore da se ova vrsta ulaganja u primjenu komprimovanog gasa vraća za tri godine.