

Izvršni direktor Bugarskog energetskeg holdinga EAD (BEH) Valentin Nikolov i Frank Dišon, predstavnik Fluor Corporation, potpisali su Memorandum o razumevanju (MoU) za razmenu informacija i pružanje preliminarne pomoći namenjene podršci Bugarskoj u tranziciji energetskeg sistema ka nultoj emisiji i sprovođenju ciljeva održivosti i pouzdanosti elektroenergetskog sistema. Kao rezultat, BEH proširuje svoj portfolio partnerstava sa najpoznatijim svetskim energetskeg kompanijama u okviru panevropskih i nacionalnih ciljeva i prioriteta namenjenih tranziciji ka niskouglednoj ekonomiji.

Svečanosti su prisustvovali i zamenik ministra energetike Miroslav Damjanov i izvršni direktor NE Kozloduj - Novogradnja Ljuben Marinov.

Bugarski energetskeg holding se sastoji od grupe kompanija koje se bave proizvodnjom, snabdevanjem i prenosom električne energije, prenosom, snabdevanjem i skladištenjem prirodnog gasa i iskopavanjem uglja u Bugarskoj.

„Ovaj novi sporazum predstavlja primer Fluorove strategije za isporuku rešenja za dekarbonizaciju kao podrška svetskoj tranzicije prema čistoj energiji“, rekao je Jim Breuer, predsednik segmenta Fluora za energetskeg rešenja. „Fluor ima iskustvo bez premca u nuklearnoj industriji. Zajedno sa svojim investicionim i demonstriranim projektnim mogućnostima sa jedinstvenom tehnologijom malih modularnih reaktora kompanije NuScale Power, Fluor je pozicioniran kao lider u ovom globalnom imperativu.“

Fluor i Bugarski energetskeg holding dogovorili su se da saraduju u evaluaciji potencijalnog programa upravljanja uslugama, front-end inženjeringu, proceni postojeće flote na uglj za potencijalne projekte prenamene pomoću malih nuklearnih modularnih reaktora i proceni bugarskog lanca snabdevanja i drugih povezanih usluga.

„Neophodnost implementacije bezbedne i pouzdane čiste energije u Kozloduju je dobro shvaćena u Bugarskoj i istočnoj Evropi“, rekao je Valentin Nikolov, izvršni direktor Bugarskog energetskeg holdinga. „Fluor je vodeća kompanija za inženjering, nabavku, izgradnju i upravljanje projektima u oblasti energetskeg tranzicije. Zajedno sa NuScale-ovom tehnologijom malih modularnih nuklearnih reaktora, možemo postići ciljeve evropske i bugarske politike na diversifikovanom tržištu električne energije, poboljšati sigurnost snabdevanja energijom i dodati obimnu vrednost za nacionalni bruto domaći proizvod.“

Fluor opslužuje nuklearnu industriju duže od 70 godina, uključujući podršku u projektovanju i izgradnji više od 25 nuklearnih elektrana, uključujući blizu 100 miliona sati nuklearnih operacija i radova na održavanju.

Izvor: energyindustryreview.com