

Elektroprivreda BiH uspešno razvija projekte čija je realizacija uslovljena striktnom primenom ekoloških mera, proisteklih iz direktiva Evropske unije i Energetske zajednice. Realizuju se u okviru investicionog ciklusa, koji obuhvata izgradnju proizvodnih kapaciteta iz obnovljivih izvora energije i zamenskih termo postrojenja.

„Realizujući projekt VE Podveležje, u okviru kojeg traju aktivnosti na pripremi i betoniranju temelja za instaliranje vetroagregata, Elektroprivreda BiH sledi orijentaciju ka korišćenju obnovljivih izvora, koju je EU definisala dokumentima sa obavezujućim ciljem da udeo potrošnje energije iz obnovljivih izvora u Uniji do 2030. godine iznosi 32 posto“, saopštila je EPBiH.

Istovremeno, izgradnjom bloka 7 TE Tuzla, kapaciteta 450 MW, modernog proizvodnog postrojenja visoke efikasnosti, BiH će, kako se naglašava, dobiti objekt sa vrhunskom opremom za sprečavanje zagađenja.

„Elektroprivreda BiH izvršila je uplatu avansa u iznosu 108.351.750 evra (plus PDV). Time je Ugovor o inženjeringu, nabavci i izgradnji bloka 7 (EPC Ugovor) zaključen sa kineskim Konzorcijumom Gezhouba, postao efektivan. Iznos avansa obezbeđen je iz sredstava Elektroprivrede BiH. Rok za završetak radova i puštanje bloka u pogon je 56 meseci“, ističe se.

Blok 7 je zamenski za postojeće blokove 3, 4 i 5 u TE Tuzla, ekološki je prihvatljiv proizvođač električne energije, projektovan u skladu sa evropskom legislativom za zaštitu životne sredine, u čijoj će izgradnji biti primenjene najbolje raspoložive tehnike za postrojenja za sagorevanje, koje osiguravaju da emisije polutanata u vazduh, vodu i tlo, budu ispod dozvoljenih graničnih vrednosti i zahteva koje propisuju EU i BiH.

Sa blokom 7, Elektroprivreda BiH značajno će unaprediti ekološke performanse svojih postrojenja za proizvodnju električne energije iz uglja, zahvaljujući najsavremenijim tehnologijama prema kojima se projektuje novi proizvodni kapacitet.

Na lokalitetu u TE Tuzla, u toku su pripremni radovi za izgradnju budućeg postrojenja. Prema EPC Ugovoru, izvršenje radova na pripremi i uređenju lokacije obaveza su Elektroprivrede BiH. Aktivnosti su započete u novembru prošle godine, sa rokom izvršenja od 12 meseci.

„U toku pripremnih radova, predstavnici izvođača Konzorcijuma vršiće tehničku kontrolu na lokalitetu budućeg postrojenja, čija bi izgradnja trebalo da počne početkom naredne godine“, saopštila je Služba za komunikacije Elektroprivrede BiH.

Izvor: energetika.ba



Projekti EPBiH u BiH doprinose unapređenju zaštite životne sredine