



Objavljeno: 21.01.2021

## **U 400 poslovnica BH Pošte plaćanje računa za utrošenu električnu energiju bez provizije**

Već u prvom mjesecu nakon što je ostvarena uspješna saradnja dvije velike kompanije BH Pošte i Elektroprivrede BiH, koja je omogućila plaćanje računa za utrošenu električnu energiju bez provizije na svim šalterima BH Pošte za fizička lica, ima za rezultat veliki broj pohvala zadovoljnih građana.

“U konačnici, to je bio i cilj ove proširene saradnje. Od 1. januara 2021. godine građanima je na raspolaganju oko 400 poslovnica BH Pošte u kojima mogu Elektroprivredi BiH platiti račune za utrošenu električnu energiju bez provizije. Smatramo da je za građane ovo jako važno, ne samo zbog neplaćanja provizije nego i zbog toga što su zbog velikog broja poštanskih jedinica smanjena čekanja u redovima i gužve. Korisnici imaju mogućnost iskoristiti veliki izbor lokacija za plaćanje računa za struju, bez provizije, što je zaista velika olakšica za njih - istakao je Mirsad Mujić, generalni direktor “JP BH POŠTA” d.o.o. Sarajevo.

Usluga plaćanja računa za struju bez provizije na šalterima BH Pošte jedna je u nizu koja je doprinijela da građani prepoznaju nastojanja da im se želi ponuditi više i olakšati izvršavanje obaveza, naročito u uslovima koje nam je nametnula pandemija.



# Dnevni avaz

Objavljeno: 27.02.2021

Vjetropark u Podveležju u pogonu na Dan nezavisnosti

Planirana godišnja proizvodnja električne energije iznosi 120 gigavat-sati

Prvi vjetropark „Elektroprivrede BiH“ (EPBiH), izgrađen u Hercegovini na podveleškom platou iznad Mostara, svečano će, kako saznajemo, u pogon biti pušten na Dan nezavisnosti BiH, 1. mart.

Završna faza

Tako je, praktično, za pet mjeseci okončana montaža svih 15 vjetroagregata, nakon čega je postepeno otpočela završna faza ispitivanja njihove funkcionalnosti vjetroagregata i proizvodnja električne energije Vjetroparka „Podveležje“.

Već sredinom januara su dva vjetroagregata puštena u pogon, a preostalih 13 je, potvrđeno nam je iz EPBiH, stavljeno u funkciju do planiranog roka.

Također, instaliran je i testiran sistem nadzora i upravljanja VE „Podveležje“.

- Riječ je o krovnom sistemu koji omogućava potpuni daljinski nadzor i upravljanje Vjetroparkom „Podveležje“ iz Dispečerskog centra za upravljanje proizvodnjom „Elektroprivrede BiH“ u Sarajevu - kazali su nam iz tog preduzeća.

Inače, svaki od 15 vjetroagregata ima pojedinačnu snagu od 3,2 megavata.

Godišnja proizvodnja

Planirana godišnja proizvodnja električne energije je 120 gigavat-sati.



Objavljeno: 01.03.2021.

## **Okončani radovi na prvoj vjetroelektrani Elektroprivrede BiH "Podveležje 1"**

VE Podveležje instalisane snage 48 MW sa godišnjom proizvodnjom 130 GWh električne energije, prvi je vjetropark Elektroprivrede BiH

Radovi na izgradnji prve vjetroelektrane Elektroprivrede BiH su okončani, a to će biti ozvaničeno danas, simbolično na Dan nezavisnosti BiH.

Članovi Predsjedništva BiH Željko Komšić i Šefik Džaferović, između ostalih, prisustovat će sutra u Mostaru-Podveležju svečanom ceremonijalu obilježavanja završetka radova na Vjetroelektrani "Podveležje 1".

VE Podveležje instalisane snage 48 MW sa godišnjom proizvodnjom 130 GWh električne energije, prvi je vjetropark Elektroprivrede BiH i predstavlja doprinos kompanije opredjeljenju EU za povećanje udjela proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora.

Premijer FBiH Fadil Novalić rekao je nedavno da vjetropark Podveležje ima izuzetno velik značaj za privredu BiH, jer jednom kad ovo izgradite struju dobivate praktično besplatno i BiH se apsolutno treba okrenuti obnovljivim izvorima energije poput ovoga.

Generalni direktor Javnog poduzeća Elektroprivreda Bosne i Hercegovine (EPBiH) Admir Anđelić kazao je ranije kako je ovo prvi park kojeg gradi EPBiH, a u koji je uloženo oko 130 miliona maraka.



Objavljeno:01.03.2021.

## Svečano obilježen završetak radova na Vjetroelektrani Podveležje

Radi se o prvom vjetroparku Elektroprivrede BiH i predstavlja doprinos kompanije opredjeljenju EU za povećanje udjela proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora

Svečanom ceremonijom danas je ozvaničen završetak radova na [Vjetroelektrani](#) "Podveležje 1", prvom vjetroparku Elektroprivrede BiH, a svečanosti su prisustvovali i članovi Predsjedništva BiH Željko Komšić i Šefik Džaferović.

Džaferović je tom prilikom poručio kako se danas s Podveležja iz Mostara šalje poruka nade i težnje ka snažnom ekonomskom razvoju i prosperitetu.

Napomenuo je kako je BiH država koja nema ni previše ni premalo resursa, već sasvim dovoljno da svi njeni građani mogu živjeti dobro i komotno.

Nažalost, dodao je, ti resursi još uvijek nisu na najbolji način iskorišteni.

- Ovakvi projekti nam pokazuju da možemo iskoristiti resurse koji su nam na raspolaganju i osigurati bolju i prosperitetniju budućnost za naše građane - kazao je Džaferović te pritom istakao kako ga posebno raduje i čini ponosnim činjenica da je ovaj projekt završen upravo na Dan nezavisnosti BiH.

Istakao je da energetska sektor, a naročito polje proizvodnje električne energije, predstavlja izuzetno važno državno pitanje.

- Zato me iznimno raduje što je ovaj projekt samo jedan u nizu projekata, kojima se jača energetska nezavisnost Bosne i Hercegovine. Ogroman je značaj koji će vjetropark Podveležje 1 imati na našu ekonomiju. Već sama njegova izgradnja predstavljala izuzetnu investiciju - kazao je član Predsjedništva BiH.

Govoreći nadalje o značajkama samog vjetroparka, napomenuo je kako su fascinantni podaci koji govore o snazi vjetroparka Podveležje 1. te o smanjenju emisija CO2.

- Činjenica da ćemo imati dodatnih 130 gigavat-sata na godišnjem nivou, a da će se emisija od fosilnih goriva smanjiti sa 130.000 tona predstavlja izuzetnu stvar - naglasio je Džaferović i dodao da je ovo prvi veliki projekt Elektroprivrede Bosne i Hercegovine iz obnovljivih izvora energije.

Član Predsjedništva BiH Željko Komšić također je upozorio na važnost jačanja energetske kapaciteta BiH, naglasivši kako su našoj zemlji potrebni alternativni izvori energije kako bi polako u potpunosti prelazili s fosilnih goriva na čistu energiju.

- Ovo je prvi proizvodni objekt koji je sagrađen u posljednjih gotovo 40 godina i predstavlja naš doprinos ispunjavanju obveza koje je BiH preuzela kao potpisnica ugovora o Energetskoj zajednici i naš doprinos paketu 'Čista zelena energija za sve Europljane' - kazao je u svom obraćanju član Nadzornog odbora Elektroprivrede BiH Izet Žigić.

Vjetroelektrana Podveležje, instalisane snage 48 MW sa godišnjom proizvodnjom 130 GWh električne energije, prvi je vjetropark Elektroprivrede BiH i predstavlja doprinos kompanije opredjeljenju EU za povećanje udjela proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora.

# OSLOBODENJE

Objavljeno:01.03.2021.

## **Radovi na izgradnji vjetroparka Podveležje okončani simbolično na Dan nezavisnosti BiH**

Ukupna vrijednost projekta iznosila je 77 miliona eura

Simbolično na Dan nezavisnosti BiH, okončani su radovi na izgradnji prve vjetroelektrane Elektroprivrede BiH. Ceremoniji na Podveležju prisustvovali su i članovi Predsjedništva BiH Željko Komšić i Šefik Džaferović. Vjetroelektrana, snage 48 megavata, predstavlja doprinos opredjeljenju Evropske unije za povećanje udjela proizvodnje struje iz obnovljivih izvora. Ukupna vrijednost projekta iznosila je 77 miliona eura.

Vjetropark Podveležje 1 već je proizveo svoje prve kilovate električne energije u toku testiranja funkcionalnosti vjetroagrata. Godišnja proizvodnja električne energije ovog projekta iznosit će 130 GWh što predstavlja značajno povećanje udjela proizvodnje iz obnovljivih izvora. Uskoro izgradnja još jedne etape vjetroparka

- Od ključne važnosti za realizaciju projekta bilo je učešće lokalne zajednice i stoga smo uvjereni da ćemo na tim temeljima uspješno realizirati i naše buduće planove vezane za ovo područje, vjetroelektrane 2 i solarnu elektranu, ističe Izet Žigić, predsjednik Nadzornog odbora Elektroprivrede BiH.

U skladu sa Programom o međusobnoj saradnji, Elektroprivreda BiH je Gradu Mostaru uplatila milion KM za projekte unapređenja zaštite okoliša i životnog standarda stanovništva i jednokratnu koncesionu naknadu u iznosu milion i 10 hiljada KM.



Objavljeno:16.06.2021.

## **Elektroprivreda BiH: Uplaćeno 8,9 miliona KM za penzionisanje 202 rudara**

Odobrena su i sredstva u iznosu 2,6 miliona KM za deblokadu računa RMU Zenica

JP Elektroprivreda BiH je ispunjavajući obaveze iz člana 2. Sporazuma o nastavku restrukturiranja rudnika Koncerna EPBiH, potpisanog sa Sindikatom radnika rudnika FBiH 19.05.2021. godine i ugovora zaključenih sa rudnicima Kreka, Kakanj, Breza, Zenica, Đurđevik i Abid Lolić, uplatila 8,9 miliona KM za isplatu doprinosa i otpremnina za 202 uposlenika rudnika, koji su zaključno sa 31.05.2021.godine, stekli uslove za penzionisanje.

**Sredstva su doznačena za isplatu doprinosa i otpremnina za 61 radnika RMU Zenica, 43 radnika RMU Kakanj, 36 radnika RU Kreka, 35 radnika RMU Breza, 19 radnika RMU Abid Lolić i 8 radnika RMU Đurđevik, saopćeno je iz ovog preduzeća.**

Kako navode, odobrena su i sredstva u iznosu 2,6 miliona KM za deblokadu računa RMU Zenica, blokirano zbog tužbi pokrenutih od strane 66 radnika ovog rudnika.

JP Elektroprivreda BiH nastavlja sa ispunjavanjem obaveza iz Sporazuma o nastavku restrukturiranja rudnika i predani odnos u spašavanja rudnika očekuje i od drugih partnera u ovom procesu, prije svega uposlenika rudnika i Sindikata.



# Dnevni avaz

**Objavljeno: 27.09.2021.**

## **SVEČANA SJEDNICA**

### **U Kaknju obilježen Dan Koncerna EPBiH**

Generalni direktor i članovi Uprave JP Elektroprivreda BiH su učesnike sjednice upoznali s planovima kompanije

**Povodom 25. septembra - Dana Koncerna EPBiH, u Kaknju je održana svečana sjednica Uprave JP Elektroprivreda BiH proširena sa članovima Nadzornog odbora Elektroprivrede BiH, pomoćnikom generalnog direktora za zavisna i povezana društva, direktorima i prokuristima zavisnih društava - rudnika uglja.**

Admir Anđelić, generalni direktor JP Elektroprivreda BiH je u uvodom obraćanju, uz podsjećanje na razvojni put Koncerna EPBiH i investicije Vladajućeg Društva realizovane s ciljem unapređenja rada rudnika uglja, posebno ukazao na neophodnost odgovornog pristupa svih uključenih strana u izvršavanju zadataka u nastavku restrukturiranja rudnika, procesa koji je obaveza BiH u vezi sa provedbom energetske tranzicije i ispunjavanja jasnih ciljeva i politika EU u pogledu smanjivanja korištenja uglja za proizvodnju električne energije do potpunog prestanka upotrebe.

Generalni direktor i članovi Uprave JP Elektroprivreda BiH su učesnike sjednice upoznali s planovima kompanije u vezi sa razvojem obnovljivih izvora energije u skladu sa direktivama EU i Energetske zajednice i planovima izgradnje novih objekata posebno foto naponskih elektrana na rudarskim površinama na kojima je okončana eksploatacija uglja. Na sjednici je posebno ukazano i na predstojeće obaveze plaćanja naknade za emitovani CO<sub>2</sub> i iznesen stav o nedvojbenoj opredijeljenosti JP Elektroprivreda BiH za realizaciju Bloka 7 u TE Tuzla, o kojem će na osnovu ponuđenih rješenja, konačnu odluku donijeti Parlament Federacije BiH.

Direktori rudnika uglja i prokuristi iskazali su vjerovanja u nastavak socijalnog dijaloga i uspješnost procesa restrukturiranja rudnika do konačnog ostvarenja njihovog ekonomski održivog poslovanja.