

**Objavljeno: 09.02.2020.**

**OTKRIVAMO** "Avaz" u posjedu dokumenata državne firme

## "Elektroprivreda BiH" na prodaji viškova struje zaradila 63,8 miliona KM

Državna kompanija „Elektroprivreda BiH“ prodala je viškove električne energije za prvih šest mjeseci ove godine i pritom zaradila 63,8 miliona maraka (31,9 miliona eura), saznaje „Dnevni avaz“.

### Tržišne prilike

Ova informacija potvrđena je za naš list u Upravi EPBiH.

Prema informacijama „Avaza“, „Elektroprivreda BiH“ prodala je viškove struje u posljednjem kvartalu 2019. godine u količini od 530 gigavat-sati (GWh) po prosječnoj cijeni od 60,19 eura po megavat-satu. Na taj način ostvaren je prihod od 63,8 miliona maraka.

Razlog za prodaju viškova 2019. je u povoljnim uvjetima na tržištu. Na taj način, i u uvjetima neizvjesnih tržišnih kretanja, „Elektroprivreda BiH“ osigurala je sve preduvjete za uspješno poslovanje za 2020. godinu.

- Aktivnosti na prodaji preostalih količina energije bit će provođene u ovisnosti o daljnjem razvoju tržišnih prilika - rečeno nam je iz državne kompanije.

Saznajemo da je u posljednja dva mjeseca došlo do znatnog pada cijena struje na tržištu, a razlog su temperature iznad očekivanog prosjeka, dobra hidrološka situacija u regionu, kao i ulazak u pogon podmorskog kabla Italija - Crna Gora.

### Kratki aranžman

Na taj način, cijene energije za drugo polugodište ove godine, gdje postoje preostali viškovi struje, naći će se u rasponu od 50 do 55 eura po megavat-satu.

- Izvjesnost prodaje viškova energije u drugom polugodištu umnogome će ovisiti o snabdjevenosti termoelektrana ugljem i o hidrološkim prilikama, zbog čega će se njihova prodaja zasnivati na kratkoročnim aranžmanima u periodima povoljnih tržišnih prilika – kažu iz EPBiH za naš list.

### Zaradili u julu 47,4 miliona eura

„Elektroprivreda BiH“ dio bilansnih viškova, koji se odnose na dugoročnu prodaju, odlučila je plasirati na tržište već krajem jula 2019. godine, što se pokazalo kao najbolji termin, jer je u tom periodu cijena za 2020. dostigla svoj maksimum.

Tako je prodato energije u količini od oko 770 gigavat-sati po prosječnoj cijeni od 61,56 eura po megavat-satu, što predstavlja prihod od oko 47,4 miliona eura.

Objavljeno: 07.04.2020.

**ELEKTROPRIVREDA BiH** Elektroenergetski sistem je stabilan

**Andelija: Potrošnja struje u martu povećana za skoro 3,7 posto**

Plan proizvodnje se ostvaruje u skladu sa planiranim bilansom

Generalni direktor "Elektroprivrede Bosne i Hercegovine" Admir Andelija kazao je danas da **13.000 zaposlenih u elektroenergetskom sektoru radi kako bi se osiguralo redovno snabdijevanje električnom energijom** jer je to jedan od segmenata zaštite stanovništva, budući da sigurno snabdijevanje omogućava funkcioniranje ostalih vitalnih institucija.

- Naša je zadaća da osiguramo snabdijevanje električnom energijom, imamo školu na daljinu i ta obaveza je za nas još važnija - podvukao je Andelija.

Naglasio je da je elektroenergetski sistem stabilan i svi proizvodni kapaciteti su na raspolaganju, a plan proizvodnje se ostvaruje u skladu s planiranim bilansom.

**U martu je zabilježeno povećanje domaće potrošnje za oko 3,7 posto u odnosu na isti mjesec prošle godine, a većina povećanja se odnosi na kategoriju domaćinstava što je razumljivo, kaže Andelija, jer je većina građana zbog pandemije koronavirusa morala ostati kod kuća.**

Rad elektroenergetskog sistema prilagođen je svim mjerama koje su propisane, smanjen je broj uposlenih na potreban broj i uvedene su 14-odnevne smjene u termoelektranama i hrdroelektranama, a isto je učinjeno i za dispečerske cente.

- Na šalterima naplate prilagodili smo se situaciji. **Šalteri su otvoreni od 07:30 do 12 sati, a od 31. marta smo dali da se u poštama bez naknade mogu plaćati računi za električnu energiju.** Donijeli smo i odluku da se u ovom periodu pandemije neće vršiti isključenje s mreže zbog zaostalih ili zakašnjenja plaćanja - potvrdio je Andelija.

Dodao je da novi takozvani koronazakon kojeg priprema Vlada Federacije BiH predviđa da se ne obračunavaju zatezne kamate, a ukoliko su već obračunate naći će se načina kako to riješiti.

Zahvalio je svima u elektroprivredi i rudnicima na nesebičnoj podršci koju su dali u ovom periodu, a posebno se osvrnuo na rudnike koji su u koncernu jer svi ostvaruju rezultate kakve su imali i u prethodnom periodu.

- **Nemamo problema i doprema uglja u elektrane se odvija nesmetano zbog čega želim zahvaliti i "Željeznicama FBiH". Zbog svega toga u narednom periodu kada je u pitanju funkcioniranje elektroenergetskog sektora neće biti problema - zaključio je Andelija.**

# OSLOBODENJE

**Objavljeno: 07.04.2020.**

## **Andelija: Građanima koji kasne sa plaćanjem računa struja neće biti isključena**

Novi takozvani koronazakon kojeg priprema Vlada FBiH predviđa da se ne obračunavaju zatazne kamate, a ukoliko su već obračunate naći će se način kako to riješiti, dodao je

### POVEĆANA POTROŠNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE U DOMAĆINSTVIMA

Generalni direktor Javnog preduzeća Elektroprivreda Bosne i Hercegovine Admir Andelija naglasio je danas da je elektroenergetski sistem stabilan i da su svi proizvodni kapaciteti na raspolaganju, te da se plan proizvodnje ostvaruje u skladu sa planiranim bilansom.

"Naša zadaća je da osiguramo snabdijevanje električnom energijom, imamo školu na daljinu i ta obaveza je za nas još važnija. Na šalterima naplate prilagodili smo se situaciji. Šalteri su otvoreni od 07.30 do 12.00 sati, a od 31. marta smo dali da se u poštama bez naknade mogu plaćati računi za električnu energiju. Donijeli smo i odluku da se u ovom periodu pandemije neće vršiti isključenje s mreže zbog zaostalih ili zakašnjenja plaćanja, a novi takozvani koronazakon kojeg priprema Vlada FBiH predviđa da se ne obračunavaju zatazne kamate, a ukoliko su već obračunate naći će se način kako to riješiti", saopštio je Andelija.

Dodao je da je u martu zabilježeno povećanje domaće potrošnje za oko 3,7 posto u odnosu na isti mjesec prošle godine, a većina povećanja se odnosi na kategoriju domaćinstava što je, naglasio je, razumljivo jer je većina građana zbog pandemije morala ostati kod kuća.

Zahvalio je svima u elektroprivredi i rudnicima na nesebičnoj podršci koju su dali u ovom periodu, a posebno se osvrnuo na rudnike koji su u koncernu jer svi ostvaruju rezultate kakve su imali i u prethodnom periodu.

- Nemamo problema i doprema uglja u elektrane se odvija nesmetano zbog čega želim zahvaliti i Željeznicama Federacije BiH, kazao je na kraju.

# OSLOBODENJE

Objavljeno: 18.05.2020.

## Rudnike vratiti na zelenu granu

Energetski sistem koji pokriva EPBiH u potpunosti je stabilan, kazao nam je v.d. generalni direktor Elektroprivrede BiH Admir Anđelića

Pandemija koronavirusa natjerala je sve privredne subjekte da drugačije organizuju svoj rad. Tako je i Elektroprivreda BiH proizvodne procese organizovala na način da proizvodnja ne dođe u pitanje a da radnici budu što sigurniji kako se epidemija ne bi pojavila u njihovoj kompaniji, u čemu su i uspjeli, kazao je na početku razgovora za O kanal i Oslobođenje Admir Anđelića, v.d. generalni direktor Elektroprivrede BiH.

- Energetski sistem koji pokriva EPBiH u potpunosti je stabilan, istakao je Anđelića.

### Bez kamata

Dodao je kako je jedna od prvih mjera koju je Elektroprivreda BiH poduzela bilo obustavljanje prinudne naplate dugovanja za električnu energiju, odnosno isključenje kupaca i ona je i dalje na snazi.

- Također, EPBiH ne obračunava zatezne kamate na račune za električnu energiju i ta mjera je donesena 16. marta i sve dok bude ovakva situacija, zatezne kamate se neće obračunavati, naglasio je Anđelića.

Istakao je ovom prilikom i značaj EPBiH kao najveće kompanije u ovoj oblasti u FBiH, podsjećajući da se BiH potpisivanjem ugovora o pristupanju Energetskoj zajednici jugoistočne Evrope obavezala da zakonodavnost i energetske politike Evrope ugradi u svoje zakone, ali se obavezala i na restrukturiranje energetskog sektora.

- Da bi ispunio sve obaveze, EPBiH je pred sebe postavio nekoliko ciljeva, od kojih su ključni povećanje udjela obnovljivih izvora u proizvodnom portfoliju EPBiH, ali i nastavak komercijalizacije tržišta električne energije. Također, tu je i dalji rad na restrukturiranju elektroenergetskog sektora, u skladu sa programom koji je usvojila Vlada FBiH i za čiju realizaciju čekamo još samo usvajanje na Domu naroda. Jedan od ciljeva na kojem ćemo nastaviti raditi jeste i dalji nastavak izgradnje zamjenskih objekata u TE Tuzla i Kakanj, bloka 7 i 8, istakao je Anđelića.

U toku su aktivnosti na pripremi izgradnje VE Vlašić i VE Bitovlje

Elektroprivreda BiH počela je i sa radovima na izgradnji Vjetroelektrane Podveležje.

- Osim VE Podveležje, u toku su aktivnosti na pripremi izgradnje VE Vlašić i VE Bitovlje, a očekujemo i početak gradnje malih hidroelektrana na slivu Neretvice. Ono što je za nas poseban izazov i želja jeste da konačno počnemo raditi HE na Drini, HE Ustikolina, ali i da u razgovorima sa Vladom FBiH i lokalnom zajednicom pokušamo iznaći rješenje za izgradnju hidroelektrana na gornjem toku rijeke Neretve, naglasio je Anđelić.

Kada je u pitanju najavljeno prestrukturiranje u elektroenergetskom sektoru, Anđelić je naglasio da se ono provodi u tri faze.

- Prva je računovodstveno i upravljačko razdvajanje svih djelatnosti, što podrazumijeva pravno odvajanje i formiranje nove kompanije - operator distributivnog sistema. Druga faza je komercijalizacija i dodatne analize, a treća je korporatizacija koja je predviđena u narednih pet godina, dodao je Anđelić.

Osvrnuo se i na poslovanje rudnika u Koncernu koji je formiran 2009. te istakao kako rudnici nisu iskoristili mogućnosti koje im on pruža.

Set problema

- EPBiH je u proteklom periodu uložio 310 miliona KM u rudnike kroz kupovinu nove opreme i dokapitalizaciju i skoro 200 miliona kroz druge vidove pomoći. Ipak, moram konstatovati da trenutno stanje u rudnicima nije zadovoljavajuće, a u pojedinim rudnicima je i loše. Razloga za to je više, prije svega, potpuno zastarjela organizacija rudnika koja je naslonjena na zastarjeli Zakon o rudarstvu. Dalji problemi su problemi upravljanja našim zavisnim društvima, problemi vezani za starosnu kadrovsku strukturu, imamo prevelik broj administrativnog osoblja uz manjak uposlenika u direktnoj proizvodnji. To je jedan set problema koji uprava EP-a zajedno sa rudnicima pokušava da riješi, istakao je Anđelić.

Kako je dodao, vrlo brzo će se doći u situaciju da će se od nekih proizvodnih kapaciteta u rudnicima morati odustati i "moraćemo pokušati iznaći novi model koji će rudnike izvesti na zelenu granu".

- Upravo je EPBiH po zaključku Vlade FBiH formirao tim da uradi program reorganizacije rudnika. Proces je usporen zbog pandemije, ali prve rezultate očekujemo do kraja juna, kazao je Anđelić.

Objavljeno: 02.07.2020.

VLADA FBIH DALA SAGLASNOST

## Odobreno zapošljavanje u šest rudnika

Data je saglasnost za prijem zaposlenika na period do šest mjeseci za rudnike koji posluju u sastavu Koncerna JP "Elektroprivreda BiH"

**Federalna vlada** usvojila je informaciju Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije o provođenju aktivnosti za prijem zaposlenika na period do šest mjeseci u "**Elektroprivredi BiH**", odnosno u Rudnicima "Kreka" Tuzla, RMU Đurđevik, RMU Kakanj, RMU Breza, RMU Zenica i RMU "Abid Lolić" Travnik-Bila.

**Data je saglasnost za prijem zaposlenika na period do šest mjeseci za rudnike koji posluju u sastavu Koncerna JP "Elektroprivreda BiH", i to "Kreka" 52 zaposlenika, od čega 15 u PK Dubrave, 15 u PK Šikulje i 22 zaposlenika za potrebe tehnološkog procesa u jami.**

Za RMU Đurđevik odobren je prijem 41 zaposlenika, i to 13 za potrebe tehnološkog procesa na površinskom kopu i 28 zaposlenika za potrebe tehnološkog procesa u jami, a za RMU Kakanj ukupno 92 zaposlenika, od čega 66 za potrebe tehnološkog procesa u jami i 26 za potrebe tehnološkog procesa na površinskom kopu.

Također, odobren je i prijem 71 uposlenika RMU Breza za potrebe tehnološkog procesa u jami, **RMU Zenica** 114 zaposlenika za potrebe tehnološkog procesa u jami i RMU "Abid Lolić" 32 zaposlenika, također za potrebe tehnološkog procesa u jami.

# OSLOBODENJE

Objavljeno: 15.07. 2020.

## Zatvaranje šaltera: Elektroprivreda BiH najavila ukidanje gotovinske naplate

Razvijaju se alternativni modeli plaćanja

CILJ JE DA DO KRAJA IDUĆE GODINE POTPUNO ZATVORI VLASTITE ŠALTERE NAPLATE

Elektroprivreda Bosne i Hercegovine užurbano radi na ukidanju gotovinske naplate utroška električne energije i razvijanju alternativnih modela plaćanja: e računa, e-plaćanja te mobilnih aplikacija za kupce, piše [indikator.ba](http://indikator.ba).

Cilj je da do kraja iduće godine potpuno zatvori vlastite šaltere naplate a potrošačima omogući da svoje obaveze izvršavaju korištenjem informatičkih tehnologija.

Predsjednik Upravnog odbora Bosanskohercegovačkog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne sisteme u okviru kojeg djeluje i CIRED BiH, Edhem Bičakčić, informisat će Upravni odbor o uticaju virusa COVID-19 na funkcionisanje elektroenergetskog sistema.

- Naša saznanja ukazuju na to da je Covid-19 imao snažan uticaj na energetske kompanije, potrošnju i tržište električne energije, investicije u nove proizvodne objekte te energetske tranziciju, izjavio je ovim povodom Edhem Bičakčić.

Objavljeno:17.07.2020.

## PROBLEMI U KONCERNU

# Sinan Husić: Rudari su ogorčeni, gube strpljenje

Pitanje plaća uposlenika u rudnicima koncerna "Elektroprivrede BiH" u isključivoj je nadležnosti uprava rudnika, navode iz EPBiH

Rudari rudnika mrkog uglja Kreka i Zenica i jučer su nastavili štrajk. Ogorčeni i iznevjereni, traže osnovno - pošteno zarađene plaće. Da ih se baš i ne shvata ozbiljno, pokazuju informacije „Dnevnog avaza“ da su tek jučer intenzivirani razgovori na relaciji Uprava rudnika - Uprava "Elektroprivrede BiH".

Sinan Husić, predsjednik Sindikata radnika rudnika FBiH, kaže da je strpljenja sve manje.

Izmiruju obaveze

- Može se dogoditi da se ide u generalni štrajk u svim rudnicima, a ni protesti nisu isključeni. Kompletan sindikat pruža podršku komorativima i štrajkovima. Ispod ovoga se ne može, a radi se o nepoštivanju kolektivnog ugovora - kaže Husić.

Naglašava da treba preispitati i uvjete funkcioniranja kompletnog koncerna EPBiH.

- Puno gorčine ima kod ljudi. Kada su nas na početku pandemije koronavirusa pitali možemo li ispoštovati zacrtanu proizvodnju kako bi elektroenergetski sektor bio stabilan, svi smo rekli da možemo. I sada u svim depoima termoelektrana ima dovoljno uglja. Čak ni ova situacija sa štrajkom neće ugroziti funkcioniranje, a rudari nemaju plaće - zaključuje Husić.

S druge strane, iz "Elektroprivrede BiH" su na pitanja zašto rudari u Zenici nisu dobili plaće i kada će se to dogoditi, koliki su gubici za tri dana, koliko rudari odbijaju sići u postrojenja i nastaviti proizvodnju, kao i šta su oni do sada poduzeli, kazali da ovo preduzeće redovno izmiruje sve svoje obaveze prema rudnicima u okviru koncerna.

- Zbog smanjene proizvodnje uglja, posebno u rudnicima Zenica i Kreka, smanjeni su prihodi. Razlozi su loše upravljanje rudnicima, neispunjenje planova poslovanja i vrlo niska produktivnost. Razlozi smanjenja prihoda u RMU Kreka, u čijem je sastavu kop "Šikulje", također su uzrokovani smanjenom proizvodnjom uglja iz svih proizvodnih kapaciteta. Pitanje primanja, odnosno plaća, u isključivoj je nadležnosti uprava rudnika - naveli su iz "Elektroprivrede BiH".



Teška situacija

Dodali su kako Nadzorni odbor i Uprava preduzeća, uz podršku Vlade FBiH i resornog ministarstva, intenzivno rade na poboljšanju upravljanja u rudnicima, ali nailaze na otpore samih rudnika, što se, navode, ogleda i kroz ove obustave rada.

I predsjednik Sindikata radnika Rudnika Kreka Zuhdija Tokić rekao je da su rudari ogorčeni i traže da im se kaže kada mogu očekivati isplate plaća.

- Radimo zajedno s „Elektroprivredom“ na rješenju problema, ali je stanje i dalje takvo da rudari Mramora i Šikulja ostaju pri zahtjevima za isplatu plaća. Bez toga neće nastaviti proizvodnju - rekao je Tokić.

Objavljeno: 25.08.2020.

## INVESTICIJE

### Kinezi stigli u BiH, kreće gradnja Bloka 7 vrijednog 1,4 milijarde KM

Blok 7 će graditi kineski konzorcij „China Gezhouba Group Company Limited Peking“ i „Gedi - Guandong Electric Power Design Institute“

Grupa od deset inženjera iz Kine stigla je prije dvije sedmice u Sarajevo i nakon obavezne 14-dnevne samoizolacije već je započela na operativnim sastancima s čelnim ljudima „Elektroprivrede BiH“ na projektu izgradnje Bloka 7 Termoelektrane u Tuzli koji je u martu prolongiran zbog pandemije koronavirusa.

Radi se o dolasku prve grupe inženjera iz Pekinga u BiH koji će projektirati najveću poslijeratnu investiciju u BiH, vrijednu 1,4 milijarde maraka (722 miliona eura).

Ovu informaciju potvrdio nam je Senad Salkić, izvršni direktor za investicije u „Elektroprivredi BiH“ i šef ovog velikog državnog projekta.

On nam je potvrdio da su Kinezi došli u Sarajevo i Tuzlu 10. avgusta, ali da je u prvom planu bilo, nakon dolaska zdravstveno pitanje i obavezna samoizolacija.

Blok 7 će graditi kineski konzorcij „China Gezhouba Group Company Limited Peking“ i „Gedi - Guandong Electric Power Design Institute“.

Ovo je tek prva inženjerska postava, a u špici izgradnje Bloka očekuje se oko 1.000 radnika na gradilištu.

Pripremni radovi koje realizira „Elektroprivreda“ odvijaju se po dinamičkom planu i gradilište je spremno za predaju kineskim partnerima za potrebe njihove mobilizacije - rekao nam je Salkić.

„Elektroprivreda BiH“ uplatila je prije mjesec 214 miliona maraka avansa kineskim partnerima.

Na ovaj način ova državna firma ispoštovat će svoj dio obaveza iz ugovora i investicije vrijedne 1,4 milijarde maraka, koju su odobrili Vlada i Parlament Federacije. Gradnja će biti finansirana kreditnim sredstvima „Exim banke“, dok je 15 posto EPBiH izdvojila iz vlastitih sredstava.

# OSLOBODENJE

Objavljeno: 21. 09. 2020.

Reorganizacijom rudnika u prvoj fazi ukinuti su nadzorni odbori i uprave rudnika, kazao je Anđelija

## Stanje u rudnicima je prilično teško, ali nije bezizlazno

Za jedanaest godina otkako je osnovan Koncern Elektroprivreda BiH, i rudnici u sastavu Koncerna prošli su jedan trnoviti put, kazao je za O kanal i Oslobođenje Admir Anđelija, generalni direktor Elektroprivrede BiH.

- Mi ćemo 25. septembra obilježiti 11 godina otkako je osnovan Koncern i otkako je Elektroprivreda BiH odlukom Vlade FBiH postala vlasnik rudnika, odnosno otkako nam je dana nadležnost upravljanja rudnicima. Prošli smo jedan zanimljiv put u toku kojeg smo mogli uvidjeti i prepoznati sve slabosti Koncerna. Jedna slabost koju bih istakao jeste neefikasno upravljanje unutar rudnika, a odnos između rudnika i Elektroprivrede BiH je bio neefikasan i opterećen nerazumijevanjem, istakao je Anđelija na početku razgovora.

### Prva faza

Prema njegovim riječima, prvo je unutar Elektroprivrede učinjena reorganizacija, kako bi bili efikasniji.

- S tim u vezi odredili smo osobe koje su isključivo odgovorne za rudnike i ostala preduzeća u sastavu Koncerna. Onda smo se okrenuli reorganizaciji upravljačkih struktura rudnika, upravo želeći da učinimo taj segment efikasnijim. Tako su na skupštinama rudnika imenovani novi direktori zavisnih društava te je završena ta faza upravljanja rudnika za koju mi smatramo da je bila neefikasna, kazao je Anđelija, dodajući kako su reorganizacijom rudnika u prvoj fazi ukinuti nadzorni odbori i uprave rudnika, a imenovani su direktori rudnika s prokuristima, odnosno osobe koje bi u prvoj fazi mogle pomoći direktorima da stanje u rudnicima postane bolje.

Kada je riječ o daljem radu Koncerna, u budućnosti će se iz naziva rudnika brisati riječ Elektroprivreda

Anđelija je dodao i kako je ukidanjem nadzornih i upravnih odbora pojednostavljeno poslovanje. - Samo donošenje odluka je pojednostavljeno. Nadležnosti koje su do sada imali nadzorni odbori prebačene su na jednog čovjeka i dijelom na skupštinu. Time smo učinili da donošenje i primjena odluka i u Elektroprivredi BiH i rudnicima budu efikasniji i kod donošenja i kod provođenja, istakao je generalni direktor EPBiH.

S ovakvim rješenjem slažu se svi od radnika u rudnicima, do direktora, pa i resornog ministra. - Mislim da je nakon 11 godina sazrela svijest svih nas u energetsom sektoru i Vlade FBiH da se nešto mora promijeniti, jer smo došli u situaciju da ne možemo ovako funkcionisati. Mi smo uz podršku Vlade FBiH i uz razgovore sa socijalnim partnerima, ali i sa sindikatima naišli na razumijevanje za naše korake, jer su i oni svjesni da ovakvo stanje u rudnicima ne može dugo potrajati i da će doći u pitanju proizvodnja uglja, ali i struje u EPBiH, smatra Anđelija. Kako je dodao, imenovanje novih direktora i donošenje novih mjera prva je faza i stvaranje preduslova za radikalnije poteze u rudnicima uglja.

- Mi smo prošle sedmice na sjednici organa Elektroprivrede BiH donijeli akcioni plan za dalju organizaciju i proces reorganizacije rudnika. Naš akcioni plan dobio je suglasnost i resornog ministra i Vlade Federacije BiH. Mogu reći da je riječ o vrlo ambicioznom planu koji će se provoditi u fazama, a koji podrazumijeva i izmjenu Pravilnika o radu, Pravilnika o organizaciji i svih drugih bitnih akata da bi rudnici počeli da funkcionišu na način kako je to potreba energetskega sektora. Plan je da se prva faza završi za dva mjeseca, druga s početkom proljeća, dok bi treća faza trebala biti završena do kraja jula 2021. godine, kazao je Anđelija.

Na pitanje da li reorganizacija podrazumijeva otpuštanje rudara, Anđelija odgovara:

- Evidentno je da u rudnicima uglja postoji višak uposlenih i on se odnosi na neproizvodne radnike, radnike u administraciji, ali činjenica je i da imamo nedostatak proizvodnih radnika. Imamo poseban tim koji će se baviti tim problemom. Planiramo da osnujemo posebno zavisno društvo u koje ćemo prebaciti dio uposlenika. Potrudimo se da svim radnicima ponudimo prekvalifikaciju, nova radna mjesta, ali, nažalost, ostaće dio ljudi koje nećemo moći da ostavimo, nećemo moći pronaći dugoročno rješenje za njih, ali će oni biti zbrinuti u skladu sa zakonskim rješenjima.

U sastavu Koncerna posluje sedam rudnika, a u njima, kako kaže Anđelija, stanje nije baš idealno.

- Nagomilani problemi u prethodnom periodu, počev od ratnog i poslijeratnog perioda, veoma teški uslovi rada, nedovoljno investiranje, zaostale obaveze, doveli su do toga da danas imamo situaciju da su rudnici u teškom stanju. Ukupna dugovanja svih sedam rudnika su gotovo 900 miliona KM, od čega značajan dio otpada na dugovanja prema PIO/MIO, prema zdravstvenom osiguranju. Dugovanje prema Elektroprivredi BiH iznosi gotovo 200 miliona KM, a dio dugovanja odnosi se i na dug prema dobavljačima i on iznosi blizu 100 miliona KM. Tako da slobodno možemo reći da je stanje u rudnicima poprilično teško, ali nije bezizlazno, istakao je Anđelija.

## Prirodni resursi

Kako je naglasio, upravo s donesenim i planiranim promjenama EP želi da učini da rudnici budu dugoročno održivi, potrebni energetsom sektoru, ali u mjeri u kojoj to tržište bude zahtijevalo.

- U svakom rudniku postoje određeni prirodni resursi koji su iscrpivi. Postoje rudnici koji neće imati dovoljno rezerve koja je ekonomski isplativa za proizvodnju uglja i struje. Tako rudnik Đurđevik ima rezervi do 2035. godine, rudnik Zenica, kao i rudnici Bila, Breza će vjerovatno svoju sudbinu zatvaranja doživjeti i prije, ali bez obzira na to, nama je prioritet briga o uposlenicima.

Elektroprivreda BiH je u ovo vrijeme pandemije proslavila i rođendan. Za kraj smo upitali Anđeliju kako je EPBiH poslovao u proteklom periodu i da li je i koliko pandemija uticala i na

ovaj sektor.

- 2020. je i za EPBiH, kao i za cijelu BiH, prilično izazovna godina. Pandemija je uzrokovala poremećaje kako na domaćem, tako i na globalnom tržištu, što je uzrokovalo da je cijena struje na tržištima za 2020. prilično niska, a takva su predviđanja i za 2021. godinu. Sve to nas dodatno opterećuje, ako uzmemo u obzir sve obaveze prema rudnicima. Ipak, uprkos svemu, Elektroprivreda BiH je za prvih šest mjeseci 2020. godine ostvarila pozitivan poslovni rezultat, poručio je Anđelić.



Objavljeno: 23.09.2020

## Prvi specijalni transport opreme za vjetropark Podveležje

Ugradbeni dijelovi za svih 15 proizvodnih jedinica, koje je bilo moguće prevoziti kamionima, dopremljeni su na gradilište preko Graničnog prijelaza Bijača

U ranim jutarnjim satima 23. septembra 2020. godine, iz Luke Ploče u Hrvatskoj, preko graničnih prijelaza Metković i Doljani do podveleškog platoa, obavljen je prvi specijalni transport opreme za Vjetropark „**Podveležje**“.

U prvom kontingentu, na lokaciju vjetroagregata broj 8, dovezena su tri (3) segmenta tornja, pojedinačne dužine od 14 do cca 29 metara.

Prisustvujući realizaciji prvog transporta, dr.sci. Senad Salkić, izvršni direktor za kapitalne investicije JP **Elektroprivreda BiH**, kazao je da je kompletna oprema za svih 15 vjetroagregata dovezena brodovima iz Simensove fabrike u Danskoj u Luku Ploče gdje je uskladištena.

- Očekujemo da u narednom periodu, svake noći bude vršen njen transport na gradilište. Sukcesivno će se izvoditi i montaža vjetroagregata na njihovim lokacijama, tako da će u okviru našeg dinamičkog plana do kraja ove godine najveći dio Vjetroparka biti i završen, kako bismo u prvom kvartalu naredne godine pokrenuli proizvodnju električne energije - naglasio je Salkić.

U narednim danima, na gradilište Vjetroparka biće transportovano preostalih 57 segmenata tornjeva vjetroagregata i 45 lopatica. S obzirom na to da je svaka pojedinačna lopatica duža od 55 metara i teži više od 11 tona, prilikom njihovog transporta na dijelovima saobraćajnice sa krivinama manjeg radijusa, biće korištena posebna jedinica – blade lift kojom će lopatice biti podizane u vis, kako bi prolazak kroz krivinu mogao biti obavljen.

Za potrebe vangabaritnog transporta opreme za Vjetropark, Granični prijelaz Metković u Hrvatskoj predviđen za putnički promet, privremeno je preimenovan u prijelaz za robni promet uz obezbjeđenje uslova za prolazak pojedinih segmenata opreme.

Ugradbeni dijelovi za svih 15 proizvodnih jedinica, koje je bilo moguće prevoziti kamionima, dopremljeni su na gradilište preko Graničnog prijelaza Bijača.

Montaža vjetrogaregata koji se pojedinačno sastoje od tornja sa četiri (4) segmenta, gondole sa glavčinom i tri (3) lopatice, biće izvođena sukcesivno sa dvije dizalice, kako bi proces instalacije bio obavljen u što kraćem roku.

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

# OSLOBODENJE

Objavljeno: 04.11.2020.

## Vjetropark kompletan do kraja godine: Mještani zabrinuti

Podveležje je megaprojekt Elektroprivrede BiH, koji će proizvoditi struju potrebnu za 6.500 domaćinstava

U maju 2020. godine počela je izgradnja 15 vjetroagregata budućeg vjetroparka Podveležje 1, koje se nalazi desetak kilometara istočno od Mostara. Za ovaj projekat Elektroprivreda BiH je s Vladom Hercegovačko-neretvanskog kantona potpisala koncesioni ugovor na 30 godina, što predstavlja strateški projekat za ovu regiju.

Montaža opreme

Prije mjesec montiran je prvi vjetroagregat. Od tada ih je već nekoliko urađeno, a do kraja godine planirano je da svi budu gotovi. U pitanju su instalirane snage 48 MW i očekivane godišnje proizvodnje oko 130 GWh električne energije, što odgovara potrošnji 6.500 domaćinstava. Investitori su Konzorcij Siemens Gamesa Renewable Energy d. o. o. Hrvatska i Wind Power A/S Danska.

Projektom je predviđeno i da se dio struje koristi za javnu rasvjetu Mostara

- Zanimljivost ovoga projekta je da su sve radove, uključujući i građevinske, elektromontažne, kao i radove na montaži elektroopreme obavile domaće kompanije, dok je jedino oprema isporučena od ABB kompanije kao ugovarača na ovom projektu, kazao je Bakir Arslanagić, FIDIC inženjer projekta izgradnje trafostanice VE Podveležje.

Ovaj način proizvodnje električne energije puno je efikasniji po stanovništvo i ekosistem, pojašnjava nam profesor s Univerziteta "Džemal Bijedić", po struci ekolog i zoolog, Sanel Ridanović.

- Samo jedan podatak je dovoljan, a to je da jedna vjetroelektrana napravi toliko električne energije koliko 54 mini hidrocentrala. U principu, mi se moramo okretati takvim vidovima energije, ističe profesor.

Prednost izgradnje vjetroparka na platou Podveležje ne vide mještani lokalnog naselja iako je Elektroprivreda sanirala i proširila 2,5 kilometara lokalnog puta u koje je uložila dva miliona



KM. Na gradilištu je angažiran dio lokalne radne snage, a za potrebe održavanja bit će trajno uposlen dio radnika iz lokalne zajednice.

Mještani zabrinuti

- Nije ovo dobro, to ti mogu reći. Recimo, stručnjak to bolje zna, jer, pogledajte, tu je visok napon, priča nam Selim Puce, čija se kuća nalazi uz samo gradilište.

Njegov komšija Ibro Puce sličnog je stava. "Nisam siguran jer ne znam šta je to i kako će to funkcionisati. Ovdje nam niko ništa nije pojašnjavao ni šta će to biti, kako će raditi, na kojoj bazi, šta ja znam".

Profesor Riđanović pojašnjava nam kako je utjecaj na okoliš kod ovakvih pogona veoma mali te da jedino štete mogu imati populacije ptica.

- Ne bi trebalo da bude ikakvih problema i možda bi dobro bilo, ako već investitori mogu, da naprave neke liflete kako bi pojasnili lokalnoj populaciji stanovništva o čemu se tu zapravo radi, ističe.

Vrijednost vjetroparka Podveležje procjenjuje se na 162 miliona KM i riječ je o prvom projektu proizvodnje struje iz obnovljivih izvora energije EPBiH.

PIŠE: SAMRA TUFEK

# OSLOBODENJE

Objavljeno:07.11.2020.

## **(VIDEO) Provjerili smo kako napreduju radovi na vjetroparku Podveležje**

**VRIJEDNOST VJETROPARKA PODVELEŽJE PROCJENJUJE SE NA 162 MILIONA KM**

Prije mjesec dana na platou Podveležja montiran je prvi vjetroagregat budućeg vjetroparka u vlasništvu Elektroprivrede BiH

Početkom maja 2020. godine počeli su radovi na izgradnji 15 vjetroagregata budućeg vjetroparka Podveležje 1. Za ovaj projekat je Elektroprivreda BiH je sa Vladom Hercegovačko-neretvanskog kantona potpisala koncesioni ugovor na 30 godina što predstavlja strateški projekat za ovu regiju.

Prije mjesec dana na platou Podveležja, desetak kilometara istočno od Mostara, montiran je prvi vjetroagregat od ukupno 15, budućeg vjetroparka u vlasništvu Elektroprivrede BiH. Od tada ih je već nekoliko urađeno, a do kraja godine planirano da svi budu gotovi. U pitanju su instalirane snage 48 MW i očekivane godišnje proizvodnje oko 130 GWh električne energije što odgovara potrošnji 6 500 domaćinstava. Pored Hrvatskog izvođača u projektne radove uključene su i bh. firme.

- Zanimljivost ovoga projekta je da se svi radovi, uključujući i građevinske, elektromontažne, kao i radove na montaži elektroopreme, su vršile domaće kompanije. Dok je jedino oprema isporučena od A/S kompanije, kao ugovarača na ovom projektu, istakao je Bakir Arslanagić, FIDIC inženjer projekta izgradnje trafostanice VE Podveležje.

- Samo jedan podatak je dovoljan, a to je da jedna vjetroelektrana napravi toliko električne energije koliko i 54 minihidrocentrala. U principu znači mi se moramo kretati takvim vidovima energije, kazao je ekolog i zoolog Sanel Riđanović.

Prednost izgradnje vjetroparka na platou Podveležje ne vide mještani lokalnog naselja, iako je Elektroprivreda sanirala i proširila 2,5 kilometara lokalnog puta u koje je uložila dva miliona KM. Na aktuelnom gradilištu angažiran je dio lokalne radne snage, a za potrebe održavanja bit će trajno uposlen dio radnika iz lokalne zajednice. Projektom je jos predviđeno da se dio struje koristi za javnu rasvjetu Mostara.

Vrijednost vjetroparka Podveležje procjenjuje se na 162 miliona KM i riječ je o prvom projektu iz proizvodnje struje obnovljivih izvora energije Elektroprivrede BiH.

Priču donosi Samra Tufek

# OSLOBODENJE

Objavljeno 28.12.2020.

## Saznajte o čemu se radi

### Zatvaraju se šalteri: Gdje će se plaćati struja nakon Nove godine?

Elektroprivreda BiH od 1. januara 2021. godine obustavlja naplatu računa za električnu energiju na šalterima Elektrodistribucije. O čemu se radi, gdje i na koji način građani koje električnom energijom snabdijeva ovo preduzeće mogu plaćati svoje račune za Federaciju danas govorila je Midheta Kurspahić, portparolka Elektroprivrede Bosne i Hercegovine.

"U pitanju je reforma sistema naplate koju realizujemo u okviru jednog dugotrajnog, kompleksnog, sveobuhvatnog procesa digitalizacije poslovanja naše kompanije, a sve sa ciljem boljeg pozicioniranja i jačanja naših konkurentskih sposobnosti na otvorenom tržištu električne energije. Dakle, nastojimo pronaći nove metode, načine i novi koncept u našem poslovanju i prilagoditi ga našim odnosima sa klijentima. Radi se o reduciranju naplatnih mjesta, smanjenju njihovog broja, zatvaranju pojedinih, čija je realizacija počela još u augustu 2019. godine. Nastavili smo je u martu i od 1. januara ulazimo u završnu fazu, odnosno zatvaranje preostalih 11 naplatnih mjesta. Za sve naše kupce omogućeno je plaćanje računa na šalterima BH Pošte i to bez provizije."

Navodi kako BH Pošta ima daleko veći broj naplatnih mjesta što će utjecati na smanjenje gužvi prilikom plaćanja računa, što je svakako u skladu sa epidemiološkim mjerama koje su na snazi u našoj državi, prenosi [Federalna.ba](#).

Kada je riječ o elektronskom plaćanju računa Kurspahić ističe da je ono i dalje moguće putem usluge e-račun, te za klijente određenih banaka.

EPBiH od iduće godine uvodi i redizajnirane račune koji će kupcima ponuditi jednu novinu a to je grafikon potrošnje.

"Svaki pojedinačni kupac će imati svoj grafikon potrošnje za tekući mjesec sa usporedbom sa istim mjesecom u prošloj godini. To može biti poticaj za svakog kupca da svoju potrošnju reducira, reguliše svoje troškove i da na taj način štedi električnu energiju, a time i svoj novac."