



A1

728x90px

Full Baner - Large

## NAJNOVIJE VESTI

**Srbija: Bajatović – gasa ima dovoljno, ako dođe do poskupljenja ono neće biti veće od 10 odsto**

August 1, 2023

Srbija ima dovoljne količine gasa za naredni period, a ako dođe do još jednog poskupljenja...

**Srbija: Objavljena mapa top 100 lokacija za solarne elektrane – Ako bi se sve izgradile 10 odsto stanovništva bi se napajalo samo na sunce**

August 1, 2023

S obzirom na to da se Evropa zagreva dvostruko brže od globalnog proseka, vlade širom...

## Serbia Energy Aplikacija

August 1, 2023

Ios apple aplikacija za Serbia Energy Vesti je online i dostupna za preuzimanje sa apple...

1 2 3 ... 2,813 >

## STRUJA

**BIH: Proizvodnja električne energije dostigla 1.4 TWh u maju**

July 31, 2023

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini iznosila je 1.412 GWh u maju 2023. godine...

**Severna Makedonija: Proizvodnja električne energije u maju dostigla 373 GWh**

July 31, 2023

Neto proizvodnja električne energije u Severnoj Makedoniji u maju 2023. iznosila je 373.242 MWh. To je...

**Region JIE: Nedeljne cene električne energije – od 69 do 125 evra/MWh**

July 30, 2023

U 29. sedmici, evropske cene električne energije su porasle kako je potrebna za električnom energijom...

**Srbija: Transportgas i EMS izdvojeni iz nadležnosti Ministarstva energetike**

July 28, 2023

Narodna skupština Srbije je usvojila izmene Zakona o energetici, koje otvaraju put za osnivanje nezavisne...

**Crna Gora: Užurbano raditi na nastavku projekta Solari**

July 27, 2023

Kroz Solari 5.000+ (70 MW) i Solari 10.000+ (100 MW) potrebno je užurbano raditi na...

LOAD MORE

**Srbija: Kako mimo javnih nabavki država namerava da časti „Behtel“ sa 1,5 milijardi evra?**

August 1, 2023

Usred leta, 28. jula, ministarstvo energetike je objavilo javni poziv za izbor „strateškog partnera“ koji...

**Srbija: Koliko se struje proizvodi iz sunca i vetra?**

August 1, 2023

Povlačenje iz pogona termoelektrana, ne znači da neke od njih ne mogu biti angažovane u...

**Crna Gora: Potpisan ugovor o priključenju SE Montečevu na sistem**

August 1, 2023

U elektranu instalisane snage 400 MW biće uloženo više od 350 mil EUR Ugovor o...

**BiH: Proizvodnja električne energije dostigla 1.4 TWh u maju**

July 31, 2023

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini iznosila je 1.412 GWh u maju 2023. godine...

**BiH: Počela izgradnja hidroelektrane na istoku BiH, prvobitnog projekta ruskog oligarha**

July 31, 2023

Izgradnja hidroelektrane "Mrsovo" na rijeci Lim u opštini Rudo na istoku Bosne i Hercegovine počela...

**Evropski proizvođači aluminijuma žale se na rupu u oporezivanju ugljenika**

July 31, 2023

Mehanizam za prekogranično usklađivanje ugljenika (CBAM) koji je predložila Evropska unija, žestoko kritikuju proizvođači aluminijuma...

**Proizvodnja grafitu širom sveta**

July 24, 2023

Grafit je izbio u prvi plan tranzicije zelene energije zbog toga što je jedna od...

**Barikod rudnik zlata Kibali pokreće novi desetogodišnji plan**

July 23, 2023

Barrick Gold pojačava svoj projekat rudnika Kibali novim desetogodišnjim planom za povećanje proizvodnje u najvećem...

## TERMO

**Srbija: EPS raspisao tender za FIDIC inženjere za izgradnju postrojenja za odsumporavanje**

July 31, 2023

Elektroprivreda EPS raspisala je tender za usluge FIDIC inženjera za izgradnju postrojenja za odsumporavanje u termoelektrani Nikola Tesla B. Rok za podnošenje ponuda je 28. jul...

**Crna Gora: Za modernizaciju parnog turbopostrojenja u TE Pljevlja planirano 25 mil EUR, raspisan tender**

July 31, 2023

Elektroprivreda Crne Gore je raspisala javni poziv za modernizaciju parnog turbopostrojenja u TE Pljevlja. Procijenjena vrijednost nabavke iznosi 25 mil EUR bez uračunatog PDV-a. Rok izvršenja...

**Rumunija: Puštena u rad solarne elektrane od 1,1 MW u okviru prvog hibridnog projekta u zemlji**

July 13, 2023

Kompanija za razvoj projekata solarne energije Parapet i proizvođač obnovljive energije Blue Line Energy završili su izgradnju solarne elektrane od 1,1 MW, instalirane u okviru vetroparka...

**Crna Gora: Dve nove solarne elektrane dobile UTU – Ukupni kapacitet 128 MW**

July 14, 2023

Vlada Crne Gore izdala je urbanističko- tehničke uslove za gradnju solarnih parkova snage 60 MW na teritoriji Cetinja i kapaciteta 68 MW u blizini Niklića. Za solarne...

**BiH : Solarni park Livno planira izgradnju fotonaponske elektrane od 100 MW**

July 13, 2023

Vlada Hercegovinarske županije potpisala je ugovor o koncesiji sa kompanijom Solar Park Livno. Projezuću je data koncesija za izgradnju solarne elektrane Naše sunce ukupne instalisane snage...

**Mađarska: Projekat Pakš-2 – ruski kredit za nuklearku na teritoriji članice Evropske unije**

July 9, 2023

Sredstva će ići za proširenje nuklearne elektrane Pakš, koja trenutno obezbeđuje oko polovine električne energije u Mađarskoj. Ruska vlada je odobrila državni zajam za finansiranje izgradnje...

**Crna Gora: Dve nove solarne elektrane dobile UTU – Ukupni kapacitet 128 MW**

July 14, 2023

Vlada Crne Gore izdala je urbanističko- tehničke uslove za gradnju solarnih parkova snage 60 MW na teritoriji Cetinja i kapaciteta 68 MW u blizini Niklića. Za solarne...

**BiH : Solarni park Livno planira izgradnju fotonaponske elektrane od 100 MW**

July 13, 2023

Vlada Hercegovinarske županije potpisala je ugovor o koncesiji sa kompanijom Solar Park Livno. Projezuću je data koncesija za izgradnju solarne elektrane Naše sunce ukupne instalisane snage...

**Mađarska: Projekat Pakš-2 – ruski kredit za nuklearku na teritoriji članice Evropske unije**

July 9, 2023

Sredstva će ići za proširenje nuklearne elektrane Pakš, koja trenutno obezbeđuje oko polovine električne energije u Mađarskoj. Ruska vlada je odobrila državni zajam za finansiranje izgradnje...

**Crna Gora: Dve nove solarne elektrane dobile UTU – Ukupni kapacitet 128 MW**

July 14, 2023

Vlada Crne Gore izdala je urbanističko- tehničke uslove za gradnju solarnih parkova snage 60 MW na teritoriji Cetinja i kapaciteta 68 MW u blizini Niklića. Za solarne...

**BiH : Solarni park Livno planira izgradnju fotonaponske elektrane od 100 MW**

July 13, 2023

Vlada Hercegovinarske županije potpisala je ugovor o koncesiji sa kompanijom Solar Park Livno. Projezuću je data koncesija za izgradnju solarne elektrane Naše sunce ukupne instalisane snage...

**Mađarska: Projekat Pakš-2 – ruski kredit za nuklearku na teritoriji članice Evropske unije**

July 9, 2023

Sredstva će ići za proširenje nuklearne elektrane Pakš, koja trenutno obezbeđuje oko polovine električne energije u Mađarskoj. Ruska vlada je odobrila državni zajam za finansiranje izgradnje...

**Crna Gora: Dve nove solarne elektrane dobile UTU – Ukupni kapacitet 128 MW**

July 14, 2023

Vlada Crne Gore izdala je urbanističko- tehničke uslove za gradnju solarnih parkova snage 60 MW na teritoriji Cetinja i kapaciteta 68 MW u blizini Niklića. Za solarne...

**BiH : Solarni park Livno planira izgradnju fotonaponske elektrane od 100 MW**

July 13, 2023

Vlada Hercegovinarske županije potpisala je ugovor o koncesiji sa kompanijom Solar Park Livno. Projezuću je data koncesija za izgradnju solarne elektrane Naše sunce ukupne instalisane snage...

**Mađarska: Projekat Pakš-2 – ruski kredit za nuklearku na teritoriji članice Evropske unije**

July 9, 2023

Sredstva će ići za proširenje nuklearne elektrane Pakš, koja trenutno obezbeđuje oko polovine električne energije u Mađarskoj. Ruska vlada je odobrila državni zajam za finansiranje izgradnje...

**Crna Gora: Dve nove solarne elektrane dobile UTU – Ukupni kapacitet 128 MW**

July 14, 2023

Vlada Crne Gore izdala je urbanističko- tehničke uslove za gradnju solarnih parkova snage 60 MW na teritoriji Cetinja i kapaciteta 68 MW u blizini Niklića. Za solarne...

**BiH : Solarni park Livno planira izgradnju fotonaponske elektrane od 100 MW**

July 13, 2023

Vlada Hercegovinarske županije potpisala je ugovor o koncesiji sa kompanijom Solar Park Livno. Projezuću je data koncesija za izgradnju solarne elektrane Naše sunce ukupne instalisane snage...

**Mađarska: Projekat Pakš-2 – ruski kredit za nuklearku na teritoriji članice Evropske unije**

July 9, 2023

Sredstva će ići za proširenje nuklearne elektrane Pakš, koja trenutno obezbeđuje oko polovine električne energije u Mađarskoj. Ruska vlada je odobrila državni zajam za finansiranje izgradnje...

**Crna Gora: Dve nove solarne elektrane dobile UTU – Ukupni kapacitet 128 MW**

July 14, 2023

Vlada Crne Gore izdala je urbanističko- tehničke uslove za gradnju solarnih parkova snage 60 MW na teritoriji Cetinja i kapaciteta 68 MW u blizini Niklića. Za solarne...

**BiH : Solarni park Livno planira izgradnju fotonaponske elektrane od 100 MW**

July 13, 2023

Vlada Hercegovinarske županije potpisala je ugovor o koncesiji sa kompanijom Solar Park Livno. Projezuću je data koncesija za izgradnju solarne elektrane Naše sunce ukupne instalisane snage...

**Mađarska: Projekat Pakš-2 – ruski kredit za nuklearku na teritoriji članice Evropske unije**

July 9, 2023

Sredstva će ići za proširenje nuklearne elektrane Pakš, koja trenutno obezbeđuje oko polovine električne energije u Mađarskoj. Ruska vlada je odobrila državni zajam za finansiranje izgradnje...

**Crna Gora: Dve nove solarne elektrane dobile UTU – Ukupni kapacitet 128 MW**

July 14, 2023

Vlada Crne Gore izdala je urbanističko- tehničke uslove za gradnju solarnih parkova snage 60 MW na teritoriji Cetinja i kapaciteta 68 MW u blizini Niklića. Za solarne...

**BiH : Solarni park Livno planira izgradnju fotonaponske elektrane od 100 MW**

July 13, 2023

Vlada Hercegovinarske županije potpisala je ugovor o koncesiji sa kompanijom Solar Park Livno. Projezuću je data koncesija za izgradnju solarne elektrane Naše sunce ukupne instalisane snage...

**Mađarska: Projekat Pakš-2 – ruski kredit za nuklearku na teritoriji članice Evropske unije**

July 9, 2023

Sredstva će ići za proširenje nuklearne elektrane Pakš, koja trenutno obezbeđuje oko polovine električne energije u Mađarskoj. Ruska vlada je odobrila državni zajam za finansiranje izgradnje...

**Crna Gora: Dve nove solarne elektrane dobile UTU – Ukupni kapacitet 128 MW**

July 14, 2023

Vlada Crne Gore izdala je urbanističko- tehničke uslove za gradnju solarnih parkova snage 60 MW na teritoriji Cetinja i kapaciteta 68 MW u blizini Niklića. Za solarne...

**BiH : Solarni park Livno planira izgradnju fotonaponske elektrane od 100 MW**

July 13, 2023

Vlada Hercegovinarske županije potpisala je ugovor o koncesiji sa kompanijom Solar Park Livno. Projezuću je data koncesija za izgradnju solarne elektrane Naše sunce ukupne instalisane snage...

**Mađarska: Projekat Pakš-2 – ruski kredit za nuklearku na teritoriji članice Evropske unije**

July 9, 2023

Sredstva će ići za proširenje nuklearne elektrane Pakš, koja trenutno obezbeđuje oko polovine električne energije u Mađarskoj. Ruska vlada je odobrila državni zajam za finansiranje izgradnje...

**Crna Gora: Dve nove solarne elektrane dobile UTU – Ukupni kapacitet 128 MW**

July 14, 2023

Vlada Crne Gore izdala je urbanističko- tehničke uslove za gradnju solarnih parkova snage 60 MW na teritoriji Cetinja i kapaciteta 68 MW u blizini Niklića. Za solarne...

**BiH : Solarni park Livno planira izgradnju fotonaponske elektrane od 100 MW**

July 13, 2023

Vlada Hercegovinarske županije potpisala je ugovor o koncesiji sa kompanijom Solar Park Livno. Projezuću je data koncesija za izgradnju solarne elektrane Naše sunce ukupne instalisane snage...

**Mađarska: Projekat Pakš-2 – ruski kredit za nuklearku na teritoriji članice Evropske unije**

July 9, 2023

Sredstva će ići za proširenje nuklearne elektrane Pakš, koja trenutno obezbeđuje oko polovine električne energije u Mađarskoj. Ruska vlada je odobrila državni zajam za finansiranje izgradnje...

**Crna Gora: Dve nove solarne elektrane dobile UTU – Ukupni kapacitet 128 MW**

July 14, 2023

Vlada Crne Gore izdala je urbanističko- tehničke uslove za gradnju solarnih parkova snage 60 MW na teritoriji Cetinja i kapaciteta 68 MW u blizini Niklića. Za solarne...

**BiH : Solarni park Livno planira izgradnju fotonaponske elektrane od 100 MW**

July 13, 2023

Vlada Hercegovinarske županije potpisala je ugovor o koncesiji sa kompanijom Solar Park Livno. Projezuću je data koncesija za izgradnju solarne elektrane Naše sunce ukupne instalisane snage...

**Mađarska: Projekat Pakš-2 – ruski kredit za nuklearku na teritoriji članice Evropske unije**

July 9, 2023

Sredstva će ići za proširenje nuklearne elektrane Pakš, koja trenutno obezbeđuje oko polovine električne energije u Mađarskoj. Ruska vlada je odobrila državni zajam za finansiranje izgradnje...

**Crna Gora: Dve nove solarne elektrane dobile UTU – Ukupni kapacitet 128 MW**

July 14, 2023

Vlada Crne Gore izdala je urbanističko- tehničke uslove za gradnju solarnih parkova snage 60 MW na teritoriji Cetinja i kapaciteta 68 MW u blizini Niklića. Za solarne...

**BiH : Solarni park Livno planira izgradnju fotonaponske elektrane od 100 MW**

July 13, 2023

Vlada Hercegovinarske županije potpisala je ugovor o koncesiji sa kompanijom Solar Park Livno. Projezuću je data koncesija za izgradnju solarne elektrane Naše sunce ukupne instalisane snage...

**Mađarska: Projekat Pakš-2 – ruski kredit za nuklearku na teritoriji članice Evropske unije**

July 9, 2023

Sredstva će ići za proširenje nuklearne elektrane Pakš, koja trenutno obezbeđuje oko polovine električne energije u Mađarskoj. Ruska vlada je odobrila državni zajam za finansiranje izgradnje...

**Crna Gora: Dve nove solarne elektrane dobile UTU – Ukupni kapacitet 128 MW**

July 14, 2023

Vlada Crne Gore izdala je urbanističko- tehničke uslove za gradnju solarnih parkova snage 60 MW na teritoriji Cetinja i kapaciteta 68 MW u blizini Niklića. Za solarne...

**BiH : Solarni park Livno planira izgradnju fotonaponske elektrane od 100 MW**

July 13, 2023

Vlada Hercegovinarske županije potpisala je ugovor o koncesiji sa kompanijom Solar Park Livno. Projezuću je data koncesija za izgradnju solarne elektrane Naše sunce ukupne instalisane snage...

**Mađarska: Projekat Pakš-2 – ruski kredit za nuklearku na teritoriji članice Evropske unije**

July 9, 2023

Sredstva će ići za proširenje nuklearne elektrane Pakš, koja trenutno obezbeđuje oko polovine električne energije u Mađarskoj. Ruska vlada je odobrila državni zajam za finansiranje izgradnje...

**Crna Gora: Dve nove solarne elektrane dobile UTU – Ukupni kapacitet 128 MW**

July 14, 2023

Vlada Crne Gore izdala je urbanističko- tehničke uslove za gradnju solarnih parkova snage 60 MW na teritoriji Cetinja i kapaciteta 68 MW u blizini Niklića. Za solarne...

**BiH : Solarni park Livno planira izgradnju fotonaponske elektrane od 100 MW**

July 13, 2023

Vlada Hercegovinarske županije potpisala je ugovor o koncesiji sa kompanijom Solar Park Livno. Projezuću je data koncesija za izgradnju solarne elektrane Naše sunce ukupne instalisane snage...

**Mađarska: Projekat Pakš-2 – ruski kredit za nuklearku na teritoriji članice Evropske unije**

July 9, 2023

Sredstva će ići za proširenje nuklearne elektrane Pakš, koja trenutno obezbeđuje oko polovine električne energije u Mađarskoj. Ruska vlada je odobrila državni zajam za finansiranje izgradnje...

**Crna Gora: Dve nove solarne elektrane dobile UTU – Ukupni kapacitet 128 MW**

July 14, 2023

Vlada Crne Gore izdala je urbanističko- tehničke uslove za gradnju solarnih parkova snage 60 MW na teritoriji Cetinja i kapaciteta 68 MW u blizini Niklića. Za solarne...

**BiH : Solarni park Livno planira izgradnju fotonaponske elektrane od 100 MW**

July 13, 2023

Vlada Hercegovinarske županije potpisala je ugovor o koncesiji sa kompanijom Solar Park Livno. Projezuću je data koncesija za izgradnju solarne elektrane Naše sunce ukupne instalisane snage...

**Mađarska: Projekat Pakš-2 – ruski kredit za nuklearku na teritoriji članice Evropske unije**



Home » BiH: Počela izgradnja hidroelektrane na istoku BiH, prvobitnog projekta ruskog oligarha

# BiH: Počela izgradnja hidroelektrane na istoku BiH, prvobitnog projekta ruskog oligarha

July 31, 2023

SHARE



Supported by

P1
728x90px
Full Baner - Large

Izgradnja hidroelektrane "Mrsovo" na rijeci Lim u opštini Rudo na istoku Bosne i Hercegovine počela je u ponedjeljak, 31. jula.

Hidroelektranu u ovom gradiću gradi "Elektroprivreda Republike Srpske" (ERS), proizvođač i distributer električne energije u ovom bh. entitetu, a izgradnja bi, kako je na početku radova rekao predsjednik RS Milorad Dodik, trebalo da traje nešto više od dvije i po godine.

Koncesiju za projekat je još 2012. dobila kompanija "Comsar Energy Hydro", koju je osnovao ruski oligarh sa bh. državljanstvom, Rašid Sardarov.

Supported by

P4
468x60px
Full Baner

Kamen temeljac za izgradnju su još 2014. zajedno postavili Sardarov i Milorad Dodik, koji je i tada bio na funkciji predsjednika RS.

Izgradnja nije mnogo odmakla od kamena temeljca, a kompletnu kompaniju "Comsar Energy Hydro" je krajem 2022. godine otkupila Vlada RS za nepoznat

Zvanični vlasnik "Comsara", a samim tim i koncesije za izgradnju elektrane je od tada **preduzeće "ERS – Obnovljivi izvori energije"** iz Ljubinja na jugu BiH, koje je u vlasništvu entitetske Elektroprivrede.

Time su potvrđene najave predsjednika RS, Milorada Dodik, koji je nakon posjete Moskvi i ruskom predsjedniku Vladimiru Putinu u septembru prošle godine rekao da će taj entitet preuzeti izgradnju HE.

Izvođač radova će biti turska kompanija "NGA INSAAR A.S. Sisil", sa kojom je "Comsar" potpisao ugovor u novembru prošle godine, a radovi će biti vrijedni oko 98 miliona evra (192,2 miliona KM), kako je navedeno, bez PDV-a.

Iz ERS-a je navedeno da je "Comsar" ranije pribavio potrebnu dokumentaciju za projekat.

Na početku izgradnje su bili prisutni, između ostalih, predsjednik i premijer RS, Milorad Dodik i Radovan Višковиć, kao i predstavnici turske kompanije koja će da izvodi radove.

Dodik je na otvaranju kazao da će na hidroelektrani biti zaposleno 60 novih radnika.

Ranije je navedeno iz ERS-a da će instalisana snaga elektrane biti 37,3 megavata, a da će prosječna godišnja proizvodnja struje biti 140,6 gigavatačsova.

Planirani objekti su na donjem toku rijeke Lim, devet kilometara nizvodno od Rudog.

## Ko je Rašid Sardarov?

Ruski milijarder Rašid Sardarov, koji se bavi ulaganjima u energente, vlasnik je naftne kompanije "South-Urals industrial Company", čija vrijednost prelazi dvije milijarde dolara.

Ime mu se našlo i u Panama Papers, dokumentima koji otkrivaju kako bogataši peru novac kroz "porezne oaze".

U njegovom vlasništvu je "Comsar Energy Group", kompanija bazirana na Kipru, u okviru koje u Bosni i Hercegovini posluju tri firme – a četvrtu, "Comsar Energy Hydro", preuzela je Vlada RS.

Sardarov je planirao izgradnju Bloka 3 **Termoelektrane u Ugljeviku**, a najavljivalo se ulaganje više od pola milijarde evra.

Vlasti Republike Srpske su njegovim kompanijama dale koncesiju za izgradnju i rad elektrane te eksploataciju obližnjeg rudnika uglja 2013, ali do danas na tom projektu ništa nije urađeno.

Hotel "Comsar" u Rudom su 2014. otvorili Sardarov i Dodik. Hotel je trebao služiti za smještaj radnika hidrocentrale, te za smještaj poslovnih partnera Sardarova i posjetilaca opštini Rudo.

Hotel je zatvoren pet godina kasnije jer nije bio isplativ.

Ruski biznismen je dobio državljanstvo BiH kao značajan investitor odlukom Savjeta ministara 2011. godine.

Sardarov je dobio bh državljanstvo na lični zahtjev, uz preporuku Vlade RS, koja je tada navela da je "lice od narocite koristi za BiH".

Zakonski uslovi za biznismene poput Sardarova je da ulože "značajan iznos" novca ili da zaposle "značajan broj radnika", prenosi Slobodna Evropa.

Supported by

P6
728x90px
Full Baner - Large

Comsar Energy ERS HE Mrsovo hidroelektrana hidroenergija

SHARE



PREVIOUS ARTICLE

Srbija: Naučni savet EPS – Predlog INEKP povući iz procedure

NEXT ARTICLE

Rumunija: PPC kupuje vetropark snage 84 MW od Lukoila

## RELATED POSTS

Serbia Energy Aplikacija

August 1, 2023

Crna Gora: Potpisan ugovor o priključenju SE Montečevo na sistem

August 1, 2023

Rumunija: Eurowind započeo izgradnju vetroelektrane od 48 MW

July 31, 2023

Supported by

P2
350x175px
Rectangle

Supported by

P3
350x175px
Rectangle

NAJNOVIJE VESTI

Srbija: Bajatović – gasa ima dovoljno, ako dođe do poskupljenja ono neće biti veće od 10 odsto

August 1, 2023

Srbija: Kako mimo javnih nabavki država namerava da časti „Behtel“ sa 1,5 milijardi evra?

August 1, 2023

Srbija: Objavljena mapa top 100 lokacija za solarne elektrane – Ako bi se sve izgradile 10 odsto stanovništva bi se napajalo samo na sunce

August 1, 2023

Srbija: Koliko se struje proizvodi iz sunca i vetra?

August 1, 2023

Serbia Energy Aplikacija

August 1, 2023

Supported by

P5
350x175px
Rectangle

Supported by

P7
350x175px
Rectangle

A17
350x175px
Rectangle

KOMPANIJA  
Naslovna  
O Nama  
Srbija Energetika Vesti

INFORMACIJE  
Marketing  
Kontakt

