



**USAID**  
OD AMERIČKOG NARODA

# PROJEKAT ASISTENCIJE ENERGETSKOM SEKTORU

## DIGITALNI VODIČ ZA INVESTITORE U ELEKTROENERGETSKI SEKTOR U BiH

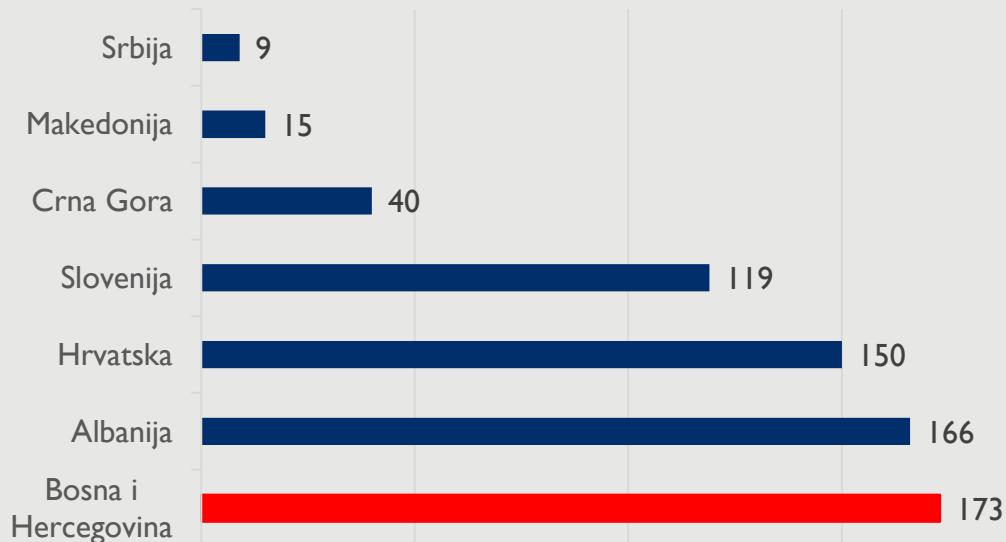
---

Fedža Bajraktarević

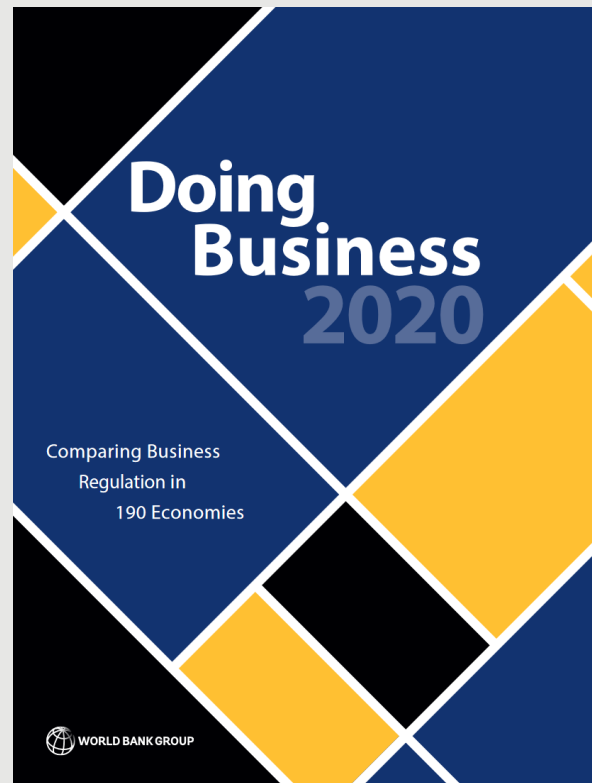
Ekspert za pravne poslove, USAID EPA

# DOING BUSINESS 2020

## Lakoća pribavljanja dozvola



Pozicija u odnosu na 190 zemalja u svijetu



# IZGRADNJA ENERGETSKIH OBJEKATA?

- USAID aktivno radi na unapređenju postupaka izdavanja dozvola za objekte energetske infrastrukture od 2015. godine
- U sklopu tih aktivnosti analizirali smo niz oblasti koje imaju uticaja na izgradnju energetskih objekata

GRAĐENJE

UPRAVLJANJE  
VODAMA

KONCESIJE I JAVNI  
INTERES

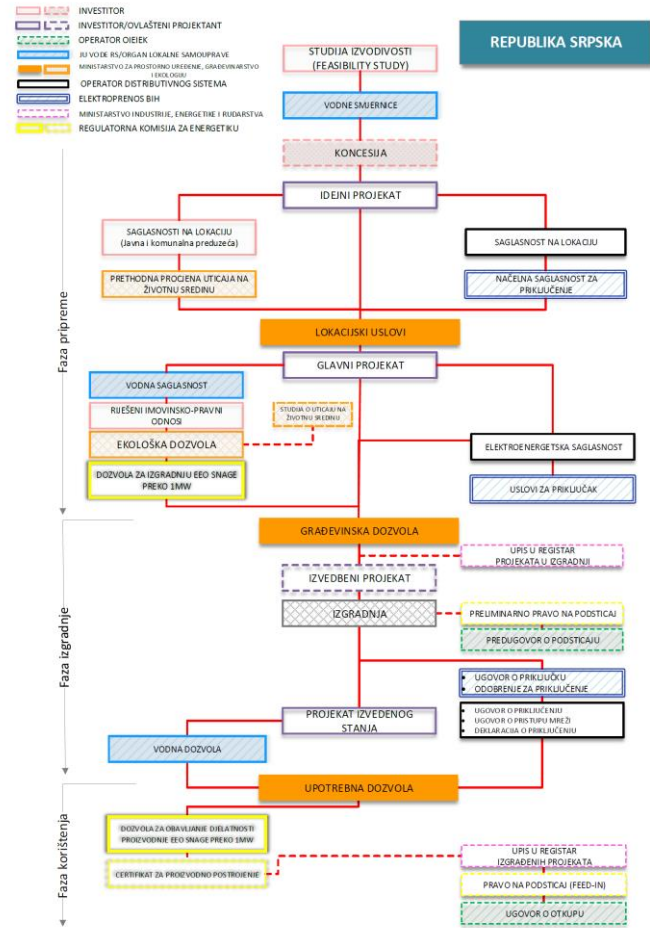
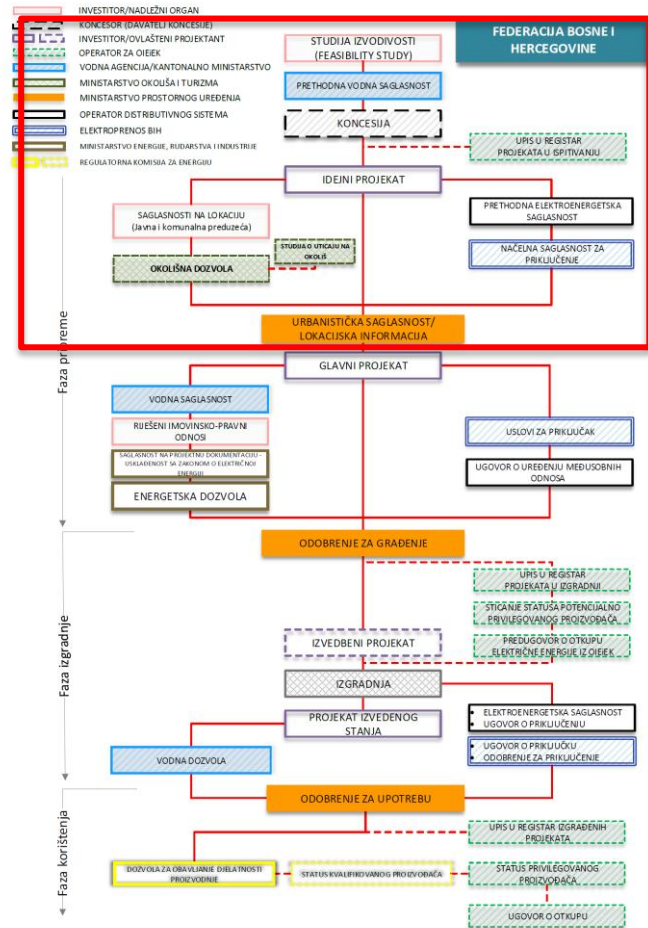
PROSTORNO  
PLANIRANJE

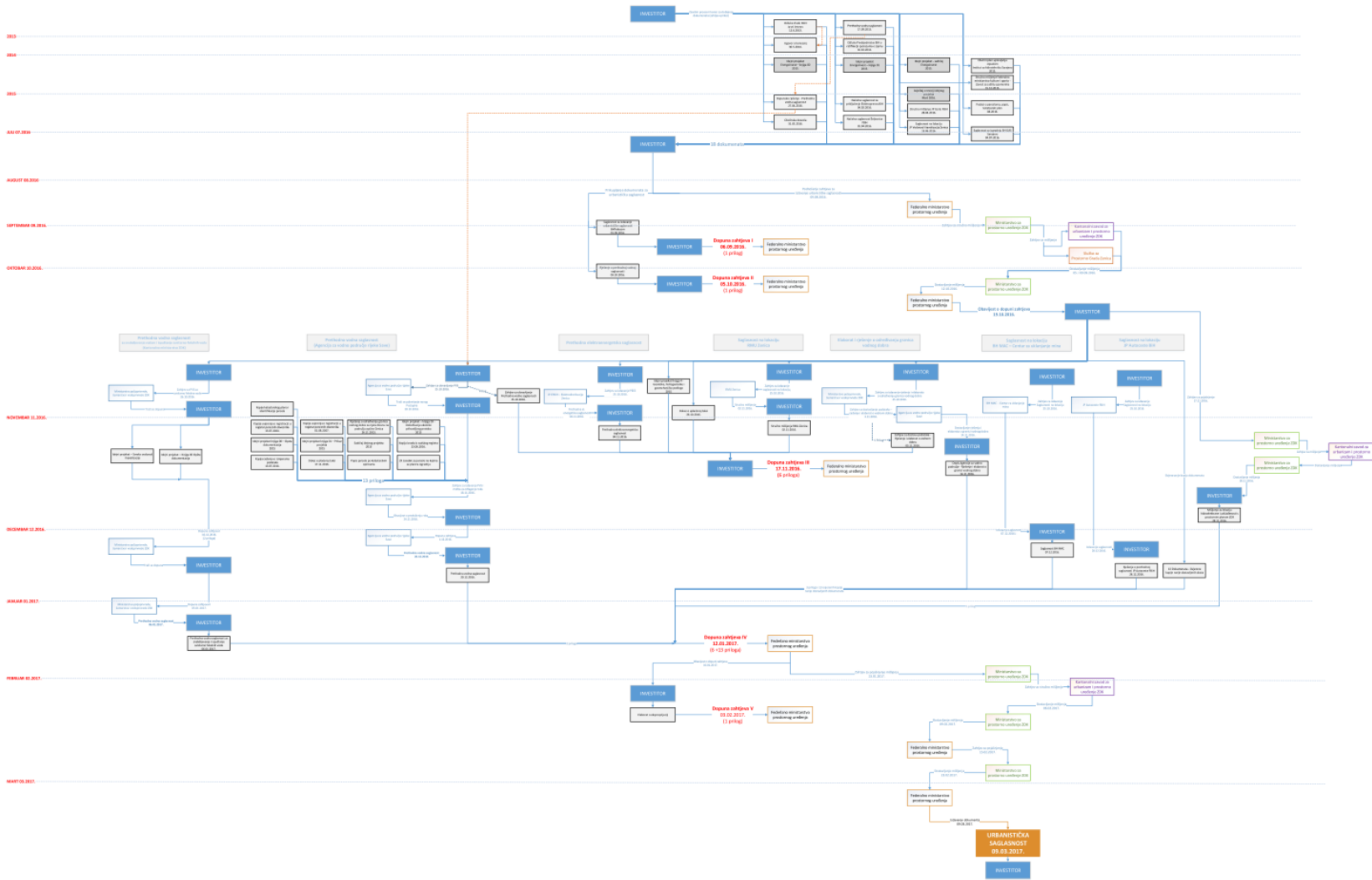
ZAŠTITA OKOLIŠA

KORIŠTENJE  
ZEMLJIŠTA

DOZVOLE IZ  
SEKTORA ENERGIJE

SISTEM PODSTICAJA



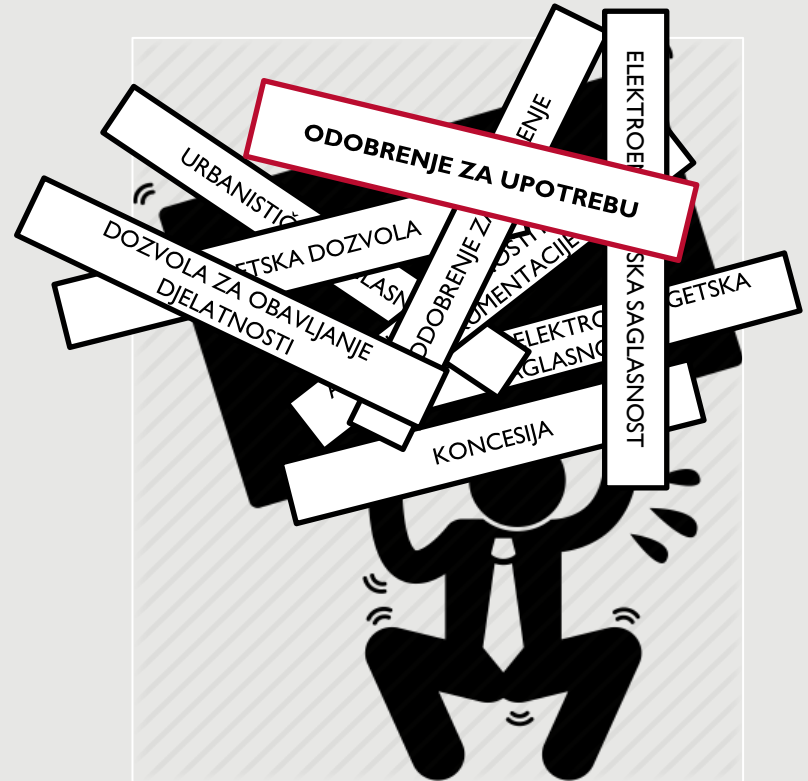


URBANSKI PLANOV  
09.03.2017

# IZGRADNJA ENERGETSKIH OBJEKATA U BiH

- Duge administrativne procedure
- Veliki broj nadležnih organa/institucija
- Dugo trajanje postupka
- Nedostatak informacija za investitore
- Neusaglašena praksa
- Visoki troškovi

**ZAKLJUČAK: visoko kompleksan postupak izdavanja dozvola**

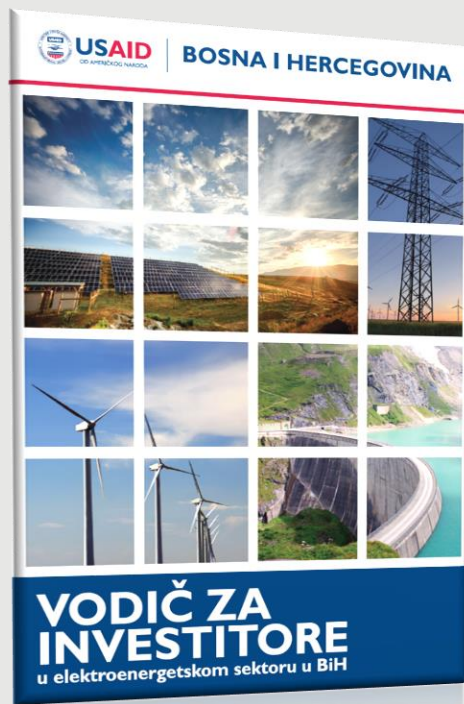


# AKTIVNOSTI USAID EPA PROJEKTA

- Identifikacija problema
- Preporuke za poboljšanje investicionog ambijenta
- **Priprema izmjena zakona u svim oblastima vezanim za izdavanje dozvola** (koncesije, okoliš, vode, građenje i drugo)
- **Priprema novih zakona iz sektora energije**
- Izrada vodiča za investitore



# KOJA JE SVRHA VODIČA ZA INVESTITORE?



- ✓ Jasno **prikazati sve dozvole** potrebne za izgradnju elektroenergetskih objekata
- ✓ **Pojasniti postupak** koji investitor mora proći kako bi pribavio neku od dozvola
- ✓ **Na jednostavan način** investitorima pružiti sve potrebne informacije na jednom mjestu



**ZAŠTO DIGITALNI VODIČ?**

# ZAŠTO DIGITALNI VODIČ?



- Informacije postaju dostupne „na klik“ sa bilo kojeg mjesta
- Pruža listu svih dozvola za konkretan objekat
- Uvijek ažurne informacije
- Omogućava povezivanje sa drugim online servisima u budćnosti

# KAKO JE NASTAO DIGITALNI VODIČ?

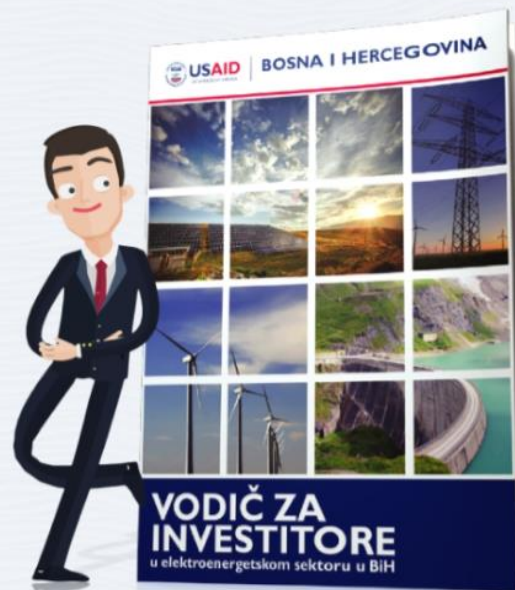
Vrsta postrojenja	Lokacija	FBiH	BPKG*		KS (vidi napomenu)*		ZDK*		TK*		HNK (vidi napomenu)*		Općinski
			Općinska nadležnost	Kantonalna nadležnost	Općinska nadležnost	Kantonalna nadležnost	Općinska nadležnost	Kantonalna nadležnost	Općinska nadležnost	Kantonalna nadležnost	Općinska nadležnost	Kantonalna nadležnost	
Hidroelektrane	Veće od 30 MW	/	0 - 30 MW*	0 - 30 MW	/	/	0 - 30 MW*	/	0 - 30 MW*	/	0 - 30 MW*		
Vjetroelektrane	Veće od 2 MW (ili 4 konvertora)	/	0 - 2 MW	0 - 2 MW	/	/	0 - 2 MW	0 - 2 MW	/	0 - 500 kW	500 kW - 2 MW		
Konvencionalne elektrane*	Veće od 30 MW	0 - 1 MW	1 MW – 30 MW*	0 - 30 MW*	/	0 - 1 MW	1 MW – 30 MW*	0 - 30 MW*	/	0 - 1 MW	1 MW – 30 MW*	0 -	
Efikasna kogenerativna postrojenja	Veće od 30 MW	0 - 1 MW	1 MW – 30 MW*	0 - 30 MW*	/	0 - 1 MW	1 MW – 30 MW*	0 - 30 MW*	/	0 - 1 MW	1 MW – 30 MW*	0 -	
Biomasa	Veće od 30 MW	0 - 5 MW	5 MW - 30 MW	0 - 30 MW	/	0 - 10 MW	10 MW – 30 MW	0 - 30 MW	/	0 - 5 MW	5 MW – 30 MW	0 -	
Biogas	Veće od 30 MW	0 - 5 MW	5 MW - 30 MW	0 - 30 MW	/	0 - 10 MW	10 MW – 30 MW	0 - 30 MW	/	0 - 5 MW	5 MW – 30 MW	0 -	
Solarne elektrane na zemlji	Veće od 30 MW	0 - 5 MW	5 MW - 30 MW	0 - 30 MW	/	0 - 10 MW	10 MW – 30 MW	0 - 30 MW	/	0 - 150 kW	150 kW - 30 MW	0 -	
Solarne elektrane na postojećim objektima	Veće od 30 MW	0 - 5 MW	5 MW - 30 MW	Ne trebaju građevinska ni upotrebna	Ne trebaju građevinska ni upotrebna	Treba samo rješenje o završetku građevine	Treba samo rješenje o završetku građevine	0 - 30 MW	/	0 - 5 MW	5 MW – 30 MW	0 -	
<b>NAPOMENA</b> (Nadležnosti sam	Član 40. ZAKONA O PROSTORNOM PLANIRANJU I	Član 63. ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU I GRADENJU BOSANSKO-PODRINJSKOG KANTONA GORAŽDE ("Sl. Novine BPKG", br. 15/09, 4/13,	Član 48. ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU KANTONA SARAJEVO ("Sl. novine Kantona Sarajevo", br. 24/2017 i 1/2018)	Član 63. ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU I GRADENJU ("Sl. novine Zeničko-dobojskog kantona" br. 1/2014 i 4/2016)	Član 62. ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU I GRADENJU ("Sl. novine Tuzlanskog kantona", br. 6/2011, 4/2013, 15/2013, 3/2015, 2/2016 i	Član 66.2 ("Nar. Nc							



## Uvod

Ovaj elektronski vodič je koncipiran kao upitnik koji korisnicima postavlja niz pitanja o budućem planiranom elektroenergetskom objektu. Na osnovu odgovora na postavljena pitanja, aplikacija generiše krajnji rezultat – prilagođeni vodič koji sadrži sve dokumente, dozvole i druge akte potrebne za odobravanje građenja vašeg planiranog objekta. Svako pitanje u upitniku je praćeno odgovarajućim objašnjenjem zbog čega se to pitanje postavlja, a konačni rezultat sadrži pojašnjenje o svim potrebnim dozvolama, naznaku nadležnog organa i vrijeme izdavanja. Napominjemo da aplikacija zahtijeva od korisnika poznavanje osnovnih podataka o planiranom postrojenju i lokaciji na kojoj namjeravaju graditi. Detaljnije informacije o lokaciji možete dobiti kod nadležnih organa sa kojima savjetujemo da se konsultujete u najranijoj fazi pripreme projekta kako bi izbjegli moguće probleme u kasnijoj fazi realizacije projekta.

Za korištenje ovog vodiča potrebno je da imate korisnički profil. Na narednoj stranici imati ćete priliku ili da se prijavite sa postojećim korisničkim profilom ili da kreirate novi korisnički profil ukoliko isti nemate. U slučaju kreiranja novog korisničkog profila, na vašu e-mail adresu će stići link na koji je potrebno da kliknete kako biste mogli početi koristiti ovaj vodič.



START



Odaberite u kojem dijelu Bosne i Hercegovine planirate graditi elektroenergetski objekat!



## Projekat

Moja solarna elektrana

Opis moje prve solarne elektrane.

SPASI I ZAPOČNI



## U kojem kantonu planirate graditi elektroenergetski objekat?

Kanton Sarajevo

Zeničko-dobojski kanton

Tuzlanski kanton

Srednjobosanski kanton

Hercegovačko-neretvanski kanton

Kanton 10

Zapadnohercegovački kanton

Posavski kanton

Bosansko-podrinjski kanton Goražde

Unsko-sanski kanton

### Uputstvo

Pitanje lokacije (kantona) u kojem se namjerava graditi elektroenergetski objekat važno je iz razloga određivanja nadležnih organa i zakonodavnog okvira koji će se primjenjivati na izgradnju planiranog postrojenja. Organi/institucije Bosne i Hercegovine svakako mogu imati nadležnosti za izdavanje određenih dozvola u ovisnosti od vrste objekta i njegove specifične lokacije.



## Koju vrstu postrojenja namjeravate graditi?

Hidroelektranu

Vjetroelektranu

Solarnu elektranu na zemljištu

Solarnu elektranu na krovu postojećeg objekta

Postrojenje na biomasu

Postrojenje na biogas

Efikasno kogenerativno postrojenje

Konvencionalnu elektranu  
(termoelektranu/gasnu elektranu)

### Uputstvo

Od vrste planiranog postrojenja i instalirane snage zavisi da li će vam biti potrebne određene dozvole ili ne, te koji će administrativni nivo biti nadležan za izdavanje pojedinih dozvola (entitetski, kantonalni ili lokalni nivo).

Kreirao: Fedja Bajraktarević  
Datum kreiranja projekta: 06.03.2023

[Izmijeni projekat](#) [Obrisi projekat](#)

Naziv projekta: Moja solarna elektrana


Opis projekta

Opis moje prve solarne elektrane.

Lokacija:  
FEDERACIJA BIH

Kanton:  
ZENIČKO-DOBOJSKI KANTON

Vrsta postrojenja koju namjeravate graditi:  
SOLARNU ELEKTRANU NA KROVU  
POSTOJEĆEG OBJEKTA

Akt	Nadležna institucija/organ	Vrijeme	
1 Prethodna elektroenergetska saglasnost	Operator distributivnog sistema	30 dana	▼
2 Upis u registar projekata u izgradnji	Operator za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju	30 dana	▼
3 Energetska dozvola	Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije	Tri mjeseca	▼
4 Saglasnost na projektnu dokumentaciju (kantonalni nivo)	Nadležno kantonalno ministarstvo	-	▼
5 Status potencijalno privilegovanog proizvođača	Operator za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju	30 dana	▼
6 Predugovor za otkup električne energije iz obnovljivih izvora	Operator za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju	-	▼
7 Elektroenergetska saglasnost	Operator distributivnog sistema	30 dana	▼
8 Ugovor o priključenju	Operator distributivnog sistema	-	▼
9 Ugovor o korištenju distributivne mreže	Operator distributivnog sistema	-	▼
10 Rješenje o završetku građevine	Nadležno odjeljenje/služba jedinice lokalne samouprave u Zeničko-dobojskom kantonu	7 dana	▼
11 Upis u registar izgrađenih projekata	Operator za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju	30 dana	▼
12 Dozvola za rad za obavljanje djelatnosti proizvodnje električne energije	Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine	60 dana	▼
13 Status kvalifikovanog proizvođača	Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine	60 dana	▼
14 Status privilegovanog proizvođača	Operator za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju	30 dana	▼
15 Ugovor o otkupu	Operator za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju	-	▼

## Digitalni vodič sadrži informacije o:

- Svim potrebnim dozvolama i nadležnim organima
- Postupcima koje je potrebno proći
- Vremenskim rokovima
- Formularima dostupnim na stranicama nadležnih institucija
- Druge korisne informacije





[vodici.usaidepa.ba](http://vodici.usaidepa.ba) 

# DIGITALNI VODIČ

ZA INVESTITORE U ELEKTROENERGETSKI SEKTOR U BIH

DOSTUPAN JE NA **JEDAN KLIK** BILO GDJE I BILO KADA!