

Izgradnja energetske kapaciteta na prostoru ex. TEF-a - trafostanica - Električna mreža - HR

/0/0/3/4/0/0/0/4/3/5/14/261347/21/2/3

Osnovni podaci o lokaciji				Povezanost s ciljevima i prioritetima u planskim dokumentima		
1.	NUTS I	Država	Hrvatska	14.	Cilj županijske razvojne stra.	CILJ 3. Razvoj komunalne i javne infrastrukture za uravnoteženi gospodarski razvoj te očuvanje i zaštita okoliša za podizanje kvalitete života
2.	NUTS II	Šira regija	Jadranska Hrvatska			
3.	NUTS III	Županija	Šibensko-kninska			
4.	LAU 2	JLS	Šibenik	15.	Prioritet županijske razvojne stra.	PRIORITET 6. Razvoj komunalne infrastrukture
5.	Lokalitet	Naselje	Šibenik	16.	Cilj lokalnog razvojnog plana	CILJ 2. Razvijena obrazovna znanstveno-istraživačka komunalna prometna i društvena infrastruktura
Nositelji razvojne mjere						
6.	JLP(R) nositelj					
7.	Ostalo nositelj		HEP-ODS.d.o.o,	17.	Prioritet lokalnog ravojnog plana	PRIORITET 5. Razvoj komunalne i prometne infrastrukture
8.	JLP(R) nositelji					
9.	Ostalo nositelji					
Umrežavanje				Stanje razvojne mjere		
10.	Zajednički razvojni projekt JLP(R)S			19.	Vrsta	Izgradnja,Izrada dokumentacije,
				20.	Status	U projektiranju,
11.	Zajednički razvojni projekt županija			21.	Faza	Formulacija,
				22.	Ciljane skupine	Poduzetnici,Svi stanovnici,
12.	Razvojni projekt statističke regije			23.	Pripremljena dokumentacija	
				24.	Odgovorna osoba	Direktor
13.	Prekogranični razvojni projekt			Rokovi i trajanje		
				25.	Početak	//
				26.	Završetak	//
				27.	Trajanje u mjesecima	

Izgradnja energetske kapaciteta na prostoru ex. TEF-a - trafostanica - Električna mreža - HR /0/0/3/4/0/0/4/3/5/14/261347/21/2/3

18. Opis razvojne mjere

Razvojna mjera se odnosi na projekt izgradnje novih trafostanica na području bivše tvornice elektroda i ferolegura ex TEF-a. Aktivnosti predviđene projektom su: - izgradnja TS 30/10(20)kv Šibenik 4 (2x8 MVA) na prostoru ex. TEF-a. Navedeni projekt je prva faza izgradnje TS 110/10(20) kv. Izgradnja ove TS omogućava širenje potrošačke mreže u zapadnom dijelu grada. Realizacijom navedenog projekta na području ex. TEF-a zadovoljio bi se jedan od ključnih preduvjeta za urbanizaciju prostora jer bi se omogućila gradnja većih kapaciteta odnosno većih potrošača električne energije. Uz veće potrošače na području ex. TEF-a korisnici ove TS bili bi i stanovnici zapadnog dijela grada Šibenika kojima bi se omogućilo pouzdano napajanje električnom energijom. Procijenjena vrijednost ovog projekta iznosi 16.490.000 kn i u cijelosti bi trebao biti financiran sredstvima HEP-a - izgradnja TS 110/10(20) kV Šibenik 4. Izgradnja ove TS omogućava daljnje povećanje opterećenja u zapadnom dijelu grada, prvenstveno na području ex. TEF-a. Izgradnjom ove transformacije stvaraju se uvjeti za prelazak distribucijske mreže na 20kVnaponski nivo te gašenje 30kV napona. Procijenjena ukupna vrijednost projekta iznosi 66.560.000,00 kn i u cijelosti bi trebao biti financiran sredstvima HEP-a.

Izgradnja energetskih kapaciteta na prostoru ex. TEF-a - trafostanica - Električna mreža - HR
/0/0/3/4/0/0/0/4/3/5/14/261347/21/2/3

