

Izgradnja energetskih kapaciteta(transformacija 110/10(20)kv na području Ražina - TLM - Električna mreža - HR /0/0/3/4/0/0/0/4/3/5/14/261346/21/2/3

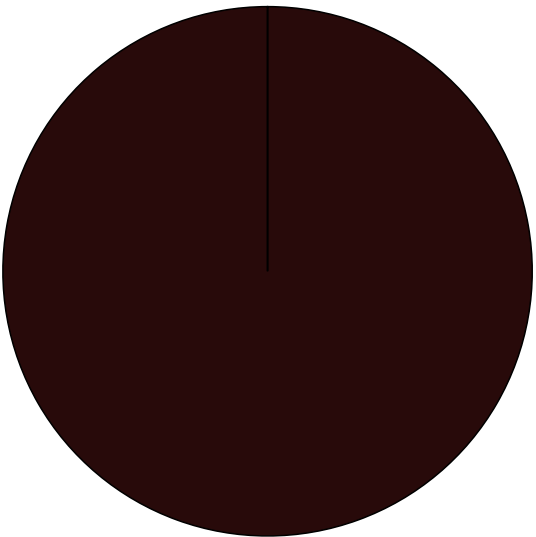
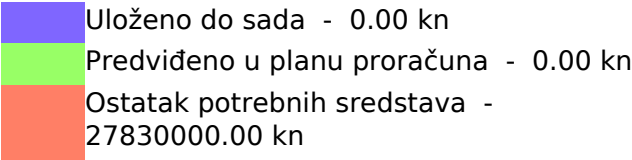
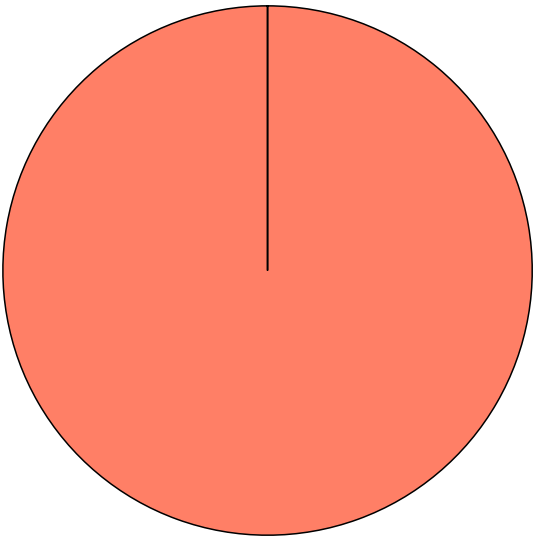
Osnovni podaci o lokaciji				Povezanost s ciljevima i proritetima u planskim dokumentima		
1.	NUTS I	Država	Hrvatska	14.	Cilj županijske razvojne stra.	CILJ 1. Konkurentno gospodarstvo bazirano na ino i domaćim ulaganjima u turizmu i pratećim i uslugama tradicionalnoj poljoprivredi i industriji temeljenoj na inovacijam i naprednim tehnologijama u gospodarstvu
2.	NUTS II	Šira regija	Jadranska Hrvatska			
3.	NUTS III	Županija	Šibensko-kninska			
4.	LAU 2	JLS	Šibenik			
5.	Lokalitet	Naselje	Šibenik			
Nositelji razvojne mjere				15.	Prioritet županijske razvojne stra.	PRIORITET 1. Podrška razvoju MSP promocija izvoznih programa i udruživanje poslovnog znanstvenog istraživačkog i javnog sektora
6.	JLP(R) nositelj					
7.	Ostalo nositelj		HEP-ODS.d.o.o,	16.	Cilj lokalnog razvojnog plana	CILJ 1. Razvijeno gospodarstvo
8.	JLP(R) nositelji					
9.	Ostalo nositelji			17.	Prioritet lokalnog ravojnog plana	PRIORITET 3. Razvoj potporne infrastrukture
Umrežavanje						
10.	Zajednički razvojni projekt JLP(R)S			Stanje razvojne mjere		
11.	Zajednički razvojni projekt županija			19.	Vrsta	Izgradnja,Izrada dokumentacije,
	Razvojni projekt statističke regije			20.	Status	U projektiranju,
	Prekogranični razvojni projekt			21.	Faza	Formulacija,
12.				22.	Ciljane skupine	Svi stanovnici,
				23.	Pripremljena dokumentacija	
13.				24.	Odgovorna osoba	Direktor
	Rokovi i trajanje					
14.				25.	Početak	//
				26.	Završetak	//
				27.	Trajanje u mjesecima	

Izgradnja energetskih kapaciteta(transformacija 110/10(20)kv na području Ražina - TLM - Električna mreža - HR /0/0/3/4/0/0/0/4/3/5/14/261346/21/2/3

18. Opis razvojne mjere

Razvojna mjera se odnosi na projekt transformacije 110/10(20) kv (2x20 MVA) u sklopu postojeće TS Ražine (TLM) za potrebe napajanja distribucijske elektroenergetske mreže. Postojeća TS 110/30/10 KV opskrbljuje električnom energijom isključivo potrošače unutar područja TLM-a. Izgradnjom nove TS došlo bi do pouzdanog napajanja jugoistočnog dijela grada Šibenika električnom energijom. Procijenjena vrijednost investicije u ovaj projekt iznosi 27.830.800 kn i u cijelosti bi trebao biti financiran sredstvima HEP-a.

Izgradnja energetskih kapaciteta(transformacija 110/10(20)kv na području Ražina - TLM - Električna mreža - HR /0/0/3/4/0/0/0/4/3/5/14/261346/21/2/3



Očekivani izvor potrebnih sredstava

