

Program praćenja kakvoće zraka te vrste i koncentracije peludnih zrnaca u zraku - Program unaprijeđenja zaštite životne sredine - HR /0/0/3/4/0/0/5/6/1/2/261560/65/3/2

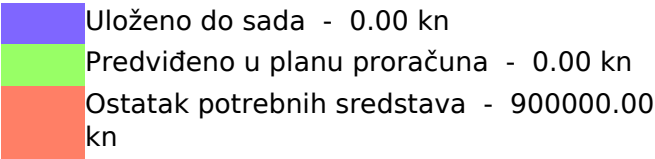
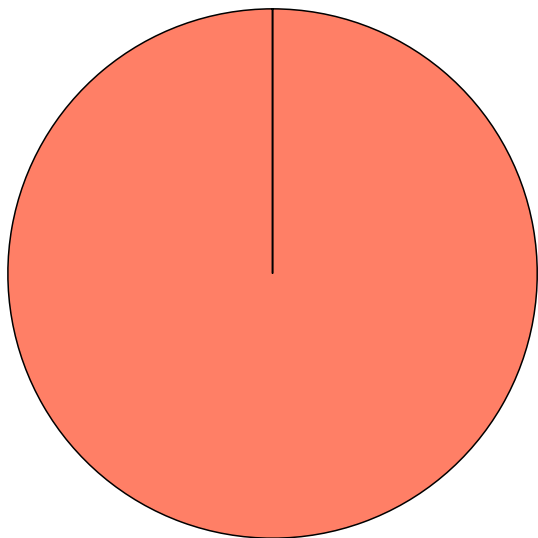
Osnovni podaci o lokaciji				Povezanost s ciljevima i proritetima u planskim dokumentima		
1.	NUTS I	Država	Hrvatska	14.	Cilj županijske razvojne stra.	CILJ 3. Razvoj komunalne i javne infrastrukture za uravnoteženi gospodarski razvoj te očuvanje i zaštita okoliša za podizanje kvalitete života
2.	NUTS II	Šira regija	Jadranska Hrvatska			
3.	NUTS III	Županija	Šibensko-kninska			
4.	LAU 2	JLS	Šibenik	15.	Prioritet županijske razvojne stra.	PRIORITET 7. Očuvanje i zaštita okoliša te korištenje OIE
5.	Lokalitet	Naselje	Šibenik	16.	Cilj lokalnog razvojnog plana	CILJ 4 Očuvan okoliš valorizirane i očuvane kulturne vrednote
Nositelji razvojne mjere				17.	Prioritet lokalnog ravojnog plana	PRIORITET 9. Očuvanje i unaprijeđenje stanja okoliša i bioraznolikosti
6.	JLP(R) nositelj	,		Stanje razvojne mjere		
7.	Ostalo nositelj	Zavod za javno zdravstvo,		19.	Vrsta	Programiranje,Opremanje,
8.	JLP(R) nositelji			20.	Status	U čekanju,
9.	Ostalo nositelji			21.	Faza	Identifikacija,
Umrežavanje				22.	Ciljane skupine	Svi stanovnici,
10.	Zajednički razvojni projekt JLP(R)S			23.	Pripremljena dokumentacija	
11.	Zajednički razvojni projekt županija			24.	Odgovorna osoba	Ravnatelj
12.	Razvojni projekt statističke regije			Rokovi i trajanje		
13.	Prekogranični razvojni projekt			25.	Početak	//
				26.	Završetak	//
				27.	Trajanje u mjesecima	

Program praćenja kakvoće zraka te vrste i koncentracije peludnih zrnaca u zraku - Program unaprijeđenja zaštite životne sredine - HR /0/0/3/4/0/0/0/5/6/1/2/261560/65/3/2

18. Opis razvojne mjere

Razvojna mjera se odnosi na projekte praćenja kakvoće zraka te koncentracije peluda na području grada Šibenika u svrhu očuvanja zdravlja stanovnika. Aktivnosti unutar projekta su: - ispitivanje kakvoće zraka kroz praćenje količine polutanata u zraku kako bi se poboljšalo saznanje do koje mjere određena koncentracija polutanata (koncentracija sumpor-dioksida (SO₂), dima i ukupnih taložnih tvari (UTT)) utječe na zdravlja stanovnika. Za kvalitetno praćenje potrebno je postaviti više mjernih postaja na području grada te ih adekvatno opremiti. Procijenjena vrijednost projekta iznosi cca. 700.000,00 kn - praćenje koncentracije peluda uzimajući u obzir da je pelud jedan od najznačajnijih i najsnažnijih prirodnih alergena, a može uzrokovati vrlo ozbiljne zdravstvene tegobe cilj ovog projekta je pratiti vrste i koncentracije peludi u zraku na području grada Šibenika njegove okolice, ubrzati protok informacija o peludnim alergenima (početak polinacije biljaka, dnevne - koncentracije peludi u zraku, (završetak polinacije biljaka) te prema korisnicima, utvrditi utjecaj peludnih alergena na pojavu alergija među stanovništvom u gradu Šibeniku i okolici. Uzorci bi se uzimali dva puta tjedno tijekom vegetacijske sezone. Pregledom dnevnih preparata određuje se dnevne koncentracije peludi u zraku, a s obzirom na najavljene meteorološke prilike izrađuje se peludna prognoza za sljedećih nekoliko dana. Procijenjena ukupna vrijednost projekta iznosi cca. 200.000,00 kn

Program praćenja kakvoće zraka te vrste i koncentracije peludnih zrnaca u zraku - Program unaprijeđenja zaštite životne sredine - HR /0/0/3/4/0/0/0/5/6/1/2/261560/65/3/2



Očekivani izvor potrebnih sredstava

