



REPUBLIKA HRVATSKA

PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA



OPĆINA KOSTRENA

UPRAVNI ODJEL ZA FINACIJE I GOSPODARSTVO

KLASA: 302-01/20-01/20

URBROJ: 2170-07-06-21-13

Kostrena, 24. studenog 2021.

Predmet: Izvješće o provedenom javnom savjetovanju sa zainteresiranom javnošću – Nacrt prijedloga Plana razvoja Općine Kostrena za razdoblje 2021. - 2027. godine

Naziv dokumenta o kojemu se provodi savjetovanje	Nacrt prijedloga Plana razvoja Općine Kostrena za razdoblje 2021. - 2027. godine
Stvaratelj dokumenta, tijelo koje je provelo savjetovanje	Upravni odjel za financije i gospodarstvo Općine Kostrena
Svrha dokumenta	Upoznavanje javnosti s odredbama Nacrta prijedloga Plana razvoja Općine Kostrena za razdoblje 2021. - 2027. godine te mogućnost dostave primjedbi, prijedloga i komentara te prihvaćanje zakonitih i stručno utemeljenih primjedbi, prijedloga i komentara.
Internetska stranica na kojoj je bio objavljen poziv	www.kostrena.hr
Trajanje javnog savjetovanja sa zainteresiranom javnošću	Od 13. kolovoza 2021. do 17. rujna 2021. godine.
Odaziv javnosti	Na Nacrt prijedloga Plana razvoja Općine Kostrena za razdoblje 2021. - 2027. godine svoje očitovanje dostavila je: 1. Marija Bilen
Troškovi provedenog savjetovanja	Provedba javnog savjetovanja nije iziskivala dodatke financijske troškove.



Pročelnica

Mirjana Padovan Banić, dipl.oec.

Redni broj	Datum	Podaci o osobi koja je dala zahtjev	Zahtjev/primjedba	Odgovor / obrazloženje
1.	14.09.2021. u 10:17	<p>Marija Bilen bilenn404@gmail.com</p>	<p>Str. 88 - CILJ 2: Zelenija Kostrena kroz realizaciju ekološki vrijednih investicija i prilagodbom klimatskim izazovima</p> <p>2.1.1. Program za prilagodbu, sprečavanje i upravljanje rizicima od poplava</p> <p>Zar rizik od poplava u Kostreni nije zanemariv? U Izvješću o stanju u prostoru objavljeno na stranicama https://kostrena.hr/savjetovanje-sa-zainteresiranom-javnoscu-na-crt-prij-edloga-izvjesca-o-stanju-u-prostoru-opcine-kostrena-za-razdoblje-od-2017-do-2020-godine/ piše:</p> <p>ZAŠTITA OD POPLAVA</p> <p>Procjenom ugroženosti definirano je kako Općina Kostrena nije ugrožena od poplava. Opasnosti od plavljenja bujičnih voda vodotoka suminimalne i redovne snage u stanju su rješavati eventualne probleme sukladno svojim operativnim planovima.</p> <p>A cilj - 2.1.1. upravljanje rizicima od poplava je u ovom Planu postavljen kao prvi cilj ????</p> <p>Zar u Kostreni nije važnija briga za onečišćenje zraka, voda, tla, mora?</p> <p>Općenito nedostaju trenutni i povijesni podaci o kvaliteti i onečišćenju zraka, vode, tla, mora kao i razini buke te ciljevi i aktivnosti vezani za upravljanje ekološkim rizicima kako bi ovaj dokument predstavljao iskrenu namjeru da se u Kostreni po ovom pitanju povedu konkretne akcije.</p> <p>Nedostaju podaci i akcijski planovi vezano za Zaštitu i očuvanje okoliša</p> <p>1. Zrak</p> <p>Program ispitivanja kvalitete zraka oslanja se na mrežu mjernih postaja za praćenje vremenske i prostorne raspodjele onečišćujućih tvari iz stacionarnih (industrijskih i energetske pogona, tehnoloških procesa, kotlovnica), mobilnih i difuznih izvora.</p> <p>Bilo bi vrijedno vidjeti prostorni položaj mjernih postaja za praćenje kakvoće zraka na području Kostrene te podaci o kakvoći zraka za onečišćujuća tvar : PM10, Prizemni ozon, NO2, SO2, benzen, CO, H2S, NH3, UTT, PB u UTT, Cd u UTT</p>	<p>S obzirom na raspoložive podatke u vrijeme izrade, u Plan razvoja Općine Kostrena za razdoblje 2021-2027.godine izvršene su primjedbe i to pod točkama: Zrak, Buka, Vode i more, Kvaliteta otpadne vode, Kakvoća mora za kupanje</p>

Izvor: Nastavni Zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije,
www.zzjzpgz.hr;

2. Onečišćenje prizemnim ozonom

Ovi plinovi nastaju iz prirodnih izvora te kao posljedica ljudskih djelatnosti (promet, izgaranje goriva, proizvodni procesi...). Na području Kostrene najveći pojedinačni izvori hlapivih organskih spojeva (Brodogradilište Viktor Lenac, Rafinerije nafte Rijeka u Urinju ujedno su i veliki izvori dušikovih spojeva te se oni smatraju „pogodnim“ područjem za razvoj prekomjernih emisija ozona.

Bilo bi interesantno vidjeti prostorni položaj točkastih izvora emisija dušikovih spojeva (NO₂) i hlapivih organskih spojeva na području Kostrene i najvećih izvora emisija u široj okolici.

3. Vode i more

Rezultati ispitivanja vode za piće u vodoopskrbnom sustavu po godinama podaci Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Primorsko - goranske županije.

4. Kvaliteta otpadne vode

Nedostaju rezultati ispitivanja otpadnih voda na području Kostrene. Budući da ispravnost otpadnih voda izravno utječe na kvalitetu obalnog mora, utvrđena je obveza ispitivanja i ocjenjivanja kakvoće otpadnih voda koju provodi Laboratorij za otpadne vode KD Vodovod i kanalizacija, d.o.o Rijeka, prema godišnjem planu uzorkovanja sukladno zahtjevima iz Vodopravnih dozvola.

5. Kakvoća mora za kupanje

Ispitivanje kakvoće mora provodi Nastavni zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije temeljem Uredbe o kakvoći mora za kupanje (NN 73/2008.)

Bilo bi interesantno vidjeti pozicije plaža na području Kostrena na kojima se provodi mjerenja kakvoće mora te rezultati ispitivanja.

		<p>6. Elektromagnetsko onečišćenje</p> <p>Elektromagnetski/Elektro smog je nevidljivo elektromagnetsko zračenje koje nastaje kao posljedica korištenja električne struje i bežične tehnologije, tj. djelovanja električnih, magnetskih i elektromagnetskih polja niske i visoke frekvencije.</p> <p>Sukladno Zakonu o zaštiti od neionizirajućeg zračenja (NN, br. 91/10) i Pravilniku o zaštiti od elektromagnetskih polja (NN, br. 146/14), Ministarstvo zdravlja je nadležno za provođenje mjera zaštite od neionizirajućeg zračenja.</p> <p>Uz kontrole prije postavljanja izvora, provode se i kontrole nakon puštanja izvora u rad, te redovne kontrole tijekom njegova rada.</p> <p>Bilo bi interesantno vidjeti podatke za općinu Kostrena.</p> <p>7. Tlo</p> <p>Karakteristike tla na području Kostrene prema osnovnoj pedološkoj karti Hrvatske (OPKH). Podaci i planovi vezani za korištenje zemljišta u općinskom vlasništvu pogodnih za poljoprivrednu obradu.</p> <p>Bilo bi korisno vidjeti broj ugovora o zakupu (najmu) općinskog zemljišta. (broj korisnika, m² općinskog zemljišta, m² zemljišta za ekološku obradu)</p> <p>Stanovnicima su također korisni podaci o onečišćenom tlu u općini Kostrena i na kojem području se nalazi.</p> <p>8. Buka</p> <ul style="list-style-type: none">- kroz instrument "karata buke" definira se i ocjenjuje ukupna izloženost građana buci okoliša, industrijskih pogona i postrojenja- potrebno je osigurati javnost podataka o izloženosti prekomjernoj buci i njenoj štetnom učinku,- prezentirati akcijske planove s ciljem prevencije i snižavanja prekomjernih razina buke okoliša, gdje je kartom buke ukazano namoguće štetne utjecaje buke na okoliš i zdravlje
--	--	---