

KLASA: 350-05/20-01/06
URBROJ: 2170-22-05-22-10
Kostrena, 19. siječnja 2022. godine

Predmet: *Izvešće o provedenom javnom savjetovanju sa zainteresiranom javnošću – Nacrt prijedloga Izvešća o stanju u prostoru Općine Kostrena za razdoblje od 2017. do 2020. godine*

Naziv dokumenta o kojemu se provodi savjetovanje Nacrt prijedloga Izvešća o stanju u prostoru Općine Kostrena za razdoblje od 2017. do 2020. godine

Vrijeme trajanja savjetovanja: Od 18. kolovoza do 20. rujna 2021. godine, na mrežnoj stranici Općine Kostrena: <https://kostrena.hr/savjetovanje-sa-zainteresiranom-javnoscu-nacrt-prijedloga-izvjesca-o-stanju-u-prostoru-opcine-kostrena-za-razdoblje-od-2017-do-2020-godine/>

Cilj savjetovanja Dobivanje povratnih informacija od zainteresirane javnosti u vezi prostornog razvoja u Općini Kostrena u proteklom četverogodišnjem razdoblju.

Objava akta Nacrt prijedloga izvješća objavljen je na mrežnoj stranici Općine Kostrena 18. siječnja 2022. godine.

R. br.	Datum zaprimanja	Naziv predstavnika zainteresirane javnosti
1.	e-mailom 14. rujna 2021. g. u 10:22	Marija Bilen

Tekst primjedbi ili prijedloga	Primjedba ili prijedlog – prihvaćeno ili neprihvaćeno	Razlozi prihvaćanja ili neprihvaćanja
1. Zrak 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.	Prihvaća se	-

<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>Izvor: Nastavni Zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije, www.zzjzpgz.hr;</p>		
<p>2. Onečišćenje prizemnim ozonom</p> <p>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.</p> <p>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 okolini.</p>	<p>Djelomično se prihvaća.</p>	<p>Uvršteno izvješće koje se odnosi na onečišćenje prizemnim ozonom. Prostorni položaj točkastih izvora emisija dušikovih spojeva i hlapljivih organskih spojeva na području Općine Kostrena za potrebe izrade ovog izvješća nije bilo moguće dobiti.</p>
<p>3. Vode i more</p> <p>Rezultati ispitivanja vode za piće u vodoopskrbnom sustavu po godinama - podaci Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije.</p>	<p>Prihvaća se</p>	<p>-</p>
<p>4. Kvaliteta otpadne vode</p> <p>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.</p>	<p>Prihvaća se</p>	<p>-</p>
<p>5. Kakvoća mora za kupanje</p> <p>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>	<p>Prihvaća se</p>	<p>-</p>
<p>6. Elektromagnetsko onečišćenje</p> <p>Elektromagnetski/Elektro smog je nevidljivo elektromagnetsko zračenje koje nastaje kao</p>	<p>Prihvaća se</p>	<p>-</p>

<p>posljedica korištenja električne struje i bežične tehnologije, tj. djelovanja električnih, magnetskih i elektromagnetskih polja niske i visoke frekvencije. 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>Djelomično se prihvaća.</p>	<p>Obzirom da Općina Kostrena u svojem vlasništvu nema zemljišta pogodnog za poljoprivrednu obradu, ovaj podatak nije mogao biti uvršten.</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 na moguće štetne utjecaje buke na okoliš i zdravlje 	<p>Prihvaća se.</p>	<p>-</p>

Pročelnik
Dario Modrić, struč. spec. ing. aedif. v.r.