

Standardni obrazac sadržaja dokumenta za savjetovanje	
Ministarstvo zaštite okoliša i prirode	
Standardni obrazac sadržaja dokumenta za savjetovanje o PRIJEDLOG PROGRAMA MJERENJA RAZINE ONEČIŠĆENOSTI ZRAKA U DRŽAVNOJ MREŽI ZA TRAJNO PRAĆENJE KVALITETE ZRAKA	
Datum dokumenta:	2. siječnja 2014.
Verzija dokumenta:	Prva verzija za savjetovanje sa zainteresiranim javnošću

Sažetak dokumenta:

Pravni temelj za donošenje Programa razine onečišćenosti zraka u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka (u dalnjem tekstu: Program) sadržan je u odredbi članka 29. stavka 2. Zakona o zaštiti zraka (Narodne novine, br. 130/2011).

Prijedlog razgraničenja države na nove zone i aglomeracije kao i popis lokacija mjernih postaja u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka dan je u Planu zaštite zraka, ozonskog sloja i ublažavanja klimatskih promjena u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2013. do 2017. godine (dalje u tekstu: Plan), koji je usvojen na sjednici Vlade održanoj 14. studenoga 2013. godine (Narodne novine, broj 139/2013). Temeljem Plana, Vlada RH usvojila je u prosincu 2012. godine Uredbu o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske.

Donošenjem Plana stvoreni su uvjeti za donošenje novih podzakonskih akata u području upravljanja kvalitetom zraka: Uredbe o utvrđivanju lokacija mjernih mesta u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka i popisa mjernih mesta koja se koriste za uzajamnu razmjenu informacija i izvješćivanja o kvaliteti zraka te Programa mjerjenja razine onečišćenosti zraka u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka.

Ovim se Programom utvrđuju onečišćujuće tvari (sumporov dioksid, dušikovi dioksidi i dušikovih oksidi, lebdeće čestice (PM_{10} i $PM_{2,5}$), benzen, prizemni ozon i prekursori ozona, teški metali, živa, benzo(a)piren i drugi policiklički aromatski ugljikovodici, organski ugljik i elementarni ugljik) koje će se pratiti na lokacijama mjernih postaja u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka u zonama i aglomeracijama na teritoriju Republike Hrvatske, kako je predloženo u Prijedlogu Uredbe o utvrđivanju lokacija mjernih mesta u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka i popisa mjernih mesta koja se koriste za uzajamnu razmjenu informacija i izvješćivanja o kvaliteti zraka.

Stupanjem na snagu novog Programa prestaje važiti Program mjerjenja kakvoće zraka u državnoj mreži za trajno praćenje kakvoće zraka (Narodne novine, broj 43/2002).

Odredbe prijedloga ovoga Programa u skladu su s odredbama sljedećih direktiva Europske unije:

- Direktiva 2008/50/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 21. svibnja 2008. o kvaliteti zraka i čišćem zraku za Europu (SL L 152, 11.6.2008.).
- Direktiva 2004/107/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 15. prosinca 2004. koja se odnosi na

arsen, kadmij, živu, nikal i policikličke aromatske ugljikovodike u vanjskome zraku (SL L 23, 26.1.2005.).

Opis prijedloga o kojemu se provodi savjetovanje:

Kao stručne podloge za pripremu prijedloga Programa mjerena na mjernim postaja u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka korišteni su dokumenti koje je Državni hidrometeorološki zavod izradio u 2012. godini u skladu s odredbama Direktive 2008/50/EZ i to:

- „Ocjena kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske u razdoblju 2006.-2010. godine prema EU Direktivi 2008/50/EZ“ koja sadrži analizu i ocjenu kvalitete zraka na području Republike Hrvatske u razdoblju od 2006. – 2010. godine,
- „Analiza mikrolokacija i mjerne opreme mjernih postaja za mjerjenje kvalitete zraka“, te
- „Prijedlog mreže za praćenje kvalitete zraka u Republici Hrvatskoj prema zahtjevima Direktiva 2008/50/EZ i 2004/107/EZ“.

Također je kao dodatna stručna podloga korišten i dokument „Procjena kakvoće zraka na teritoriju države i primjena dodatka XIV. nove direktive o kakvoći zraka i čišćem zraku za Europu 2008/50/EZ“ Instituta za medicinska istraživanja i medicinu rada koji je izrađen radi izrade programa mjerena koncentracija lebdećih čestica PM_{2,5} s ciljem određivanja pokazatelja prosječne izloženosti (PPI) i ostvarenja ciljanog smanjenja izloženosti na nacionalnoj razini u odnosu na isti.

Prijedlog nove državne mreže za trajno praćenje kvalitete zraka u Republici Hrvatskoj sastoji se od 27 stalnih mjernih postaja u 5 zona i 4 aglomeracije kako slijedi:

- zadržavanje 19 postojećih mjernih postaja (Kopački Rit, Desinić, Bilogora, Slavonski Brod-1, Sisak-1, Kutina-1, Plitvička Jezera, Parg, Višnjan, Polača-Ravni Kotari, Vela straža-Dugi Otok, Hum-otok Vis, Opuzen-Delta Neretve, Žarkovica-Dubrovnik, Zagreb-1, Zagreb-2, Zagreb-3, Osijek-1 i Rijeka-2),
- uspostava 8 novih mjerna postaja (Varaždin, Slavonski Brod-2, Karlovac, Omišalj (otok Krk, Split-2, mjerjenje za potrebe određivanja pokazatelja prosječne izloženosti PPI PM_{2,5}: Zagreb, Split i Osijek).

Ovim se Programom utvrđuje obujam onečišćujućih tvari koje će se pratiti na pojedinim mjernim mjestima u državnoj mreži kao i na postajama koje nisu u sustavu državne mreže ali čiji će se podaci koristiti za uzajamnu razmjenu informacija i izvješćivanja o kvaliteti zraka s Europskom komisijom.

Metode savjetovanja koje će se provoditi za ovaj propis:

Internetsko savjetovanje.

Objašnjenje na koga bi prijedlog dokumenta mogao utjecati:

Prijedlog Programa odnosi se na ispitne laboratorije koji obavljaju djelatnost praćenja kvalitete zraka, Agenciju za zaštitu okoliša, izvršna tijela Grada Zagreba, grada i općine, predstavničko tijelo županija, Grada Zagreba i gradova, nadležna upravna tijela županija, Grada Zagreba i gradova, onečišćivače, inspekciju zaštite okoliša, javnost, strukovne udruge i udruge.

Rok:

Rok za zaprimanje komentara i primjedbi Ministarstvu je **do 30. siječnja 2014. godine.**

Kontakti:

Molimo Vas da Vaše prijedloge, mišljenja ili primjedbe uputite putem **Obrasca** e-poštom ili redovnom poštom na:

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Ulica Republike Austrije 14, 10000 Zagreb

Gordan Došen, e-pošta: gordan.dosen@mzoip.hr

Za dodatne upite i pojašnjenja možete se obratiti i na telefon: 01/ 3717-173.

Molimo zainteresiranu javnost da se prilikom slanja svojih primjedbi, mišljenja ili prijedloga predstave te daju informaciju koga predstavljaju. Ukoliko želite da Vaši podaci ostanu povjerljivi, molimo Vas da to posebno naglasite.