

**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA, PROSTORNOG
UREĐENJA I GRADITELJSTVA**

PRIJEDLOG

**UREDBA
O INFORMACIJSKOM SUSTAVU ZAŠTITE OKOLIŠA**

Zagreb, svibanj 2008.

Na temelju članka 127. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine", broj 110/07) Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj _____ 2008. godine, donijela

**UREDBU
O INFORMACIJSKOM SUSTAVU ZAŠTITE OKOLIŠA**

Članak 1.

Ovom se Uredbom propisuje struktura, sadržaj, oblik i način rada, način vođenja i održavanja informacijskog sustava zaštite okoliša, obveze, način i rokovi dostavljanja podataka, informacija o okolišu i odgovarajućih izvješća Agenciji za zaštitu okoliša, te način upravljanja podacima i informacijama o okolišu.

Članak 2.

Pojedini izrazi u ovoj Uredbi imaju sljedeće značenje:

- *internetski portal Informacijskog sustava zaštite okoliša* je internetska stranica kroz koju se obveznicima i korisnicima osigurava pristup i/ili unos podataka i informacija,
- *interoperabilnost* je sposobnost informacijskih i komunikacijskih sustava i procesa da podrže i omoguće protok podataka i informacija,
- *obveznici* su tijela državne uprave, nadležno upravno tijelo u županiji, odnosno u Gradu Zagrebu, pravne osobe s javnim ovlastima i ovlaštenici koji prema Zakonu o zaštiti okoliša i drugim propisima dostavljaju podatke i informacije u informacijski sustav zaštite okoliša.

Članak 3.

Informacijski sustav zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Informacijski sustav) je niz međusobno informacijski povezanih elektroničkih baza podataka i izvora podataka o stanju, opterećenjima pojedinih sastavnica okoliša, pritiscima na okoliš, prostornim obilježjima i drugim podacima i informacijama važnim za praćenje stanja okoliša na nacionalnoj razini.

Članak 4.

(1) Cilj Informacijskog sustava je povezivanje svih postojećih podataka i informacijskih tokova putem korištenja modernih alata kao što su internet i satelitska

tehnologija te osigurati da se izvješćivanja u papirnatom obliku zamijene sustavom gdje su podaci dostupni korisnicima pri samom izvoru podataka na otvoren i transparentan način.

(2) Informacijski sustav omogućava prikupljanje i pružanje informacija i podataka koji su obrađeni i analizirani sukladno međunarodnoj i europskoj metodologiji, odnosno omogućuje razmjenu podataka o okolišu s postojećim sličnim sustavima na razini Europske unije i država članica, povezanim u Europsku informacijsku i promatračku mrežu (službena kratica EIONET) koju uspostavlja i koordinira Europska agencija za okoliš (službena kratica EEA).

(3) Pokazatelji za koje se prikupljaju podaci za Informacijski sustav određeni su Zakonom o zaštiti okoliša, posebnim zakonima i propisima donesenim na temelju Zakona kojima se uređuje zaštita od onečišćenja i očuvanje pojedinih sastavnica te Nacionalnom listom pokazatelja.

Članak 5.

(1) Informacijski sustav je decentralizirani ali integrirani informacijski sustav dostupan kroz jedinstveni internet portal, temeljen na mreži davatelja informacija i podataka putem kojeg se informacije i podaci zajednički koriste.

(2) Informacijskim sustavom osigurava se:

- obrada informacija najbliže primarnom izvoru podataka,
- prikupljanje podataka i/ili informacija jednom, uz dostupnost ostalim obveznicima i korisnicima za njihove namjene,
- unaprjeđenje i uključivanje već postojećih sustava prikupljanja podataka i informacija,
- jednostavna dostupnost podacima i informacijama radi poduzimanja mjera zaštite okoliša, procjene rezultata takvih mjera i osiguravanje odgovarajućeg informiranja javnosti o stanju okoliša,
- nužna tehnička i znanstvena potpora,
- primjena jedinstvenih informatičkih alata, standarda zapisivanja i postupak prenošenja podataka informacija,
- interoperabilnost na tehničkoj (norme i standardi za povezivanje računalnih sustava i servisa), semantičkoj (značenje podataka) i procesnoj razini (definiranje ciljeva, modeliranje procesa i ostvarivanje suradnje između obveznika) primjenom nacionalnih i međunarodnih tehničkih normi.

(3) Informacijski sustav strukturiran je u temeljne skupine:

- sastavnice okoliša,
- pritisci na okoliš,
- utjecaji na zdravlje ljudi i sigurnost,
- odgovori društva.

(4) Temeljne skupine iz stavka 3. ovog članka razvrstavaju se na tematska područja i podpodručja.

(5) Shema Informacijskog sustava tematskih područja i podpodručja dana je u Prilogu 1. ove Uredbe.

Članak 6.

(1) Podaci i informacije o stanju okoliša i njegovim sastavnicama oblikuju se u relacijski povezane elektroničke baze podataka tematskog područja i podpodručja.

(2) Podaci i informacije za potrebe Informacijskog sustava dostavljaju se i prenose u elektroničkom obliku.

(3) Prijenos podataka u elektroničkom obliku prema ovoj Uredbi ne isključuje dostavu podataka na način i obrascima prema Zakonu o zaštiti okoliša, posebnim zakonima i propisima donesenim na temelju zakona.

(4) Metodologija prikupljanja, obrade i izračuna podataka, te način i rokovi dostavljanja podataka, informacija i odgovarajućih izvješća u Informacijski sustav, određeni su propisima na temelju kojih se prikupljaju te Nacionalnom listom pokazatelja.

Članak 7.

(1) Za uspostavu, vođenje, razvijanje, koordiniranje i održavanje jedinstvenog Informacijskog sustava Agencija za zaštitu okoliša (u daljnjem tekstu: Agencija):

- izrađuje Program vođenja Informacijskog sustava u suradnji sa središnjim državnim uredom za e- Hrvatsku,
- izrađuje Nacionalnu listu pokazatelja,
- osigurava izradu i vodi zajedničku računalno komunikacijsku mrežu Informacijskog sustava,
- daje preporuke za usklađivanje Informacijskog sustava sa informacijskim sustavima tematskih područja i podpodručja,
- predlaže mjere za usklađivanje i uključivanje Informacijskog sustava u europski sustav razmjene podataka o okolišu,
- predlaže računalnu, programsku i komunikacijsku opremu,
- prati i daje preporuke za pristup podacima i informacijama o okolišu.

(2) Agencija osigurava pouzdanu i sigurnu razmjenu podataka i informacija u elektroničkom obliku te nesmetani i kontinuirani pristup podacima i informacijama putem internetskog portala Informacijskog sustava zaštite okoliša.

Članak 8.

(1) Program vođenja Informacijskog sustava-zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Program) sadrži:

- organizaciju, način vođenja i održavanja Informacijskog sustava,
- popis obveznika i način dostave podataka po tematskim područjima i podpodručjima,
- način i rokove dostavljanja podataka i informacija o okolišu,
- način upravljanja podacima i informacijama o okolišu,
- procjenu potrebnih sredstava,
- potrebne mjere i aktivnosti za tematsko područje i podpodručje.

(2) Program donosi Agencija uz suglasnost Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva i objavljuje na svojoj internet stranici.

Članak 9.

(1) Obveznik osigurava prikupljanje podataka i informacija, provjeru i osiguranje kakvoće podataka te uspostavu, održavanje i interoperabilnost informacijskog sustava ili podsustava.

(2) Obveznik je dužan osigurati nesmetan tok i pristup podacima i informacijama te korištenje podataka kroz Informacijski sustav.

(3) Obveznik je odgovoran za točnost i vjerodostojnost podataka i informacija za koji je nadležan.

(4) Obveznik je odgovoran za određivanje razine dostupnosti podacima i informacijama.

Članak 10.

Program iz članka 8. ove Uredbe donosi se u roku od godinu dana od dana stupanja na snagu ove Uredbe.

Članak 11.

Prilog 1. s odgovarajućim sadržajem tiskan je uz ovu Uredbu i njezin je sastavni dio.

Članak 12.

Stupanjem na snagu ove Uredbe prestaje važiti Uredba o informacijskom sustavu zaštite okoliša (Narodne novine, br. 74/99 i 79/99).

Članak 13.

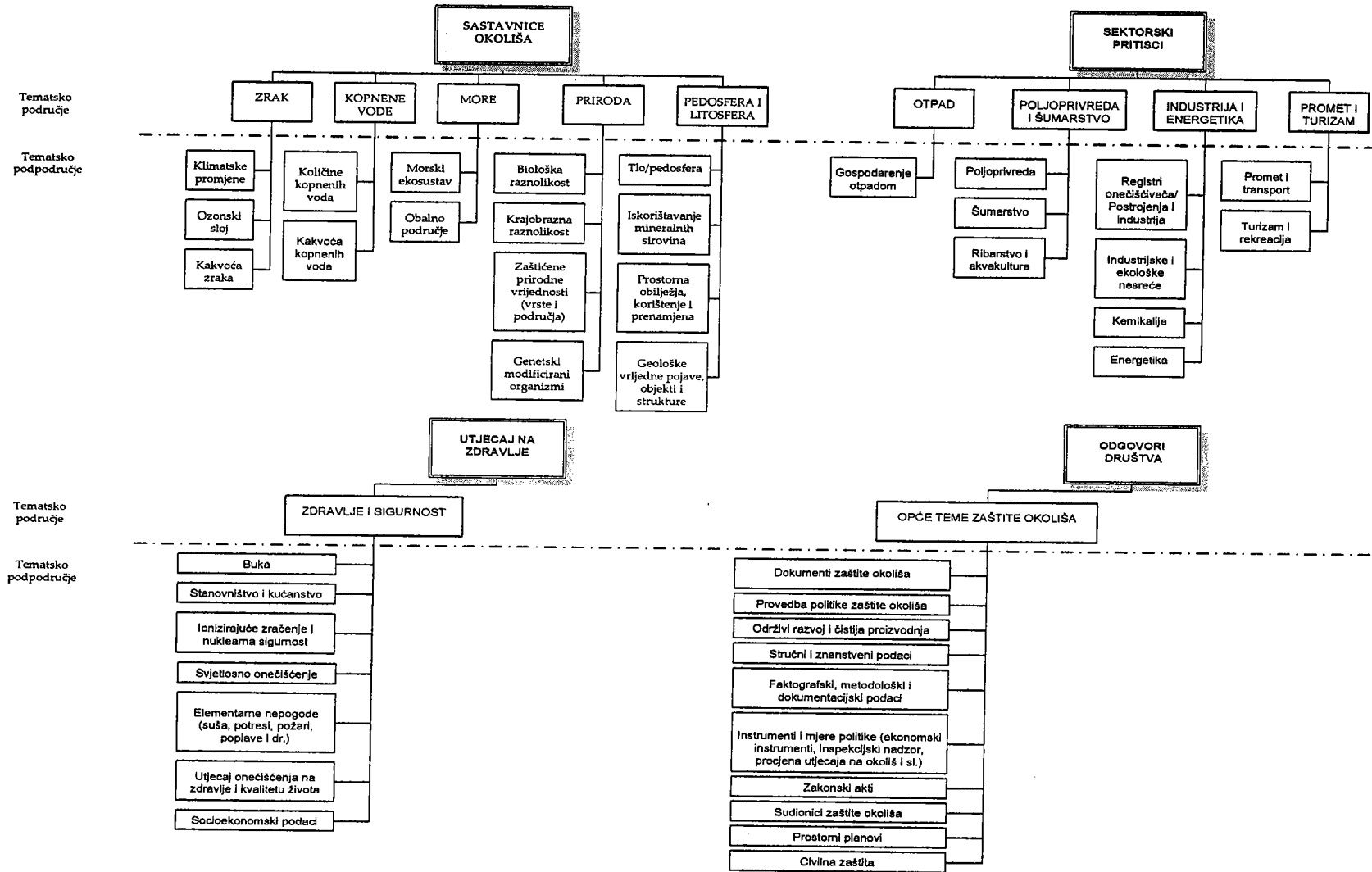
Ova Uredba stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Narodnim novinama".

Klasa:
Urbroj:
Zagreb,

Predsjednik
Dr. sc. Ivo Sanader, v.r.

Prilog 1. Temeljne skupine s pripadajućim tematskim područjima i podpodručjima

TEMELJNE SKUPINE INFORMACIJSKOG SUSTAVA



OBRAZLOŽENJE

UREDBA O INFORMACIJSKOM SUSTAVU ZAŠTITE OKOLIŠA

Pravna osnova za donošenje Uredbe o Informacijskom sustavu zaštite okoliša je članak 127. Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine, br. 110/07) temeljem kojeg je dana ovlast Vladi Republike Hrvatske da propiše strukturu, sadržaj, oblik i način rada, način vođenja i održavanja informacijskog sustava zaštite okoliša, metodologije koje se koriste, obveze, način i rokove dostavljanja Agenciji podataka i informacija o okolišu, odgovarajućih izvješća, te način upravljanja podacima i informacijama.

Sukladno NPPEU 2008., poglavlje 3.27.1.b), točka 6., uz uvažavanje prethodno navedenog članka 127. stavak (3) i obveza proizišlih iz članka 37.(2), alineja 6. Zakona o zaštiti okoliša, Agencija za zaštitu okoliša u suradnji s Ministarstvom zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva izradila je Prijedlog Uredbe o Informacijskom sustavu zaštite okoliša.

Uredba o Informacijskom sustavu zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Uredba) usklađena je s direktivama EU:

- *Direktiva o izvješćivanju (91/692/EC)* propisuje obvezu izvješćivanja po direktivama (ukupno 30 navedenih u prilogima Direktive) koje uključuju obveze za izvješćivanjem za tri tematske cjeline; zrak, vodu i otpad. Direktivom je ustanovljena harmonizirana procedura u trogodišnjem izvještajnom ciklusu temeljenom na upitniku usvojenom od strane Komisije.

Na razini EU, u 2008. godini planira se donošenje pravnog instrumenta kojim će se ova Direktiva detaljno revidirati. Osnovne smjernice i principi obuhvaćeni su dokumentom Europske komisije COM(2008) 46 final od 1.2.2008. pod naslovom: Towards a Shared Environmental Information System (SEIS). Ovaj je dokument također korišten pri izradi Uredbe o Informacijskom sustavu zaštite okoliša.

- *Direktiva o uspostavljanju Europske agencije za zaštitu okoliša i Europske informacijske i promatračke mreže (1990/1210/EC)* propisuje, pored uspostave Europske agencije za zaštitu okoliša, obvezu uključivanja država članica u Europsku informacijsku i promatračku mrežu (EIONET) s ciljem prikupljanja objektivnih, pouzdanih i usporedivih podataka na europskoj razini, omogućavajući državama članicama poduzimanje nužnih mjera za zaštitu okoliša, procjenu rezultata takvih mjera i osiguravanje odgovarajućeg informiranja javnosti o stanju okoliša.

Uredba ima za cilj modernizirati, racionalizirati i pojednostaviti prikupljanje, razmjenu i korištenje podataka i informacija potrebnih za planiranje i provedbu okolišne politike, pri čemu će uglavnom centralizirani sustavi izvješćivanja postupno biti zamijenjeni sustavom baziranim na pristupačnosti, dijeljenju i interoperabilnosti (uzajamnom djelovanju) u sklopu jedinstvenog Informacijskog sustava zaštite okoliša.

Sukladno Uredbi, Informacijski sustav zaštite okoliša postaje decentralizirani ali integrirani informacijski sustav dostupan kroz jedinstveni Internet portal, temeljen na mreži davatelja informacija i podataka putem kojeg se informacije i podaci zajednički koriste.

Krajnji cilj Uredbe je održavanje i unaprijeđenje kvalitete podataka i informacija te njihove dostupnosti, uz istovremeno smanjenje zajedničkih administrativnih opterećenja na minimum.

Obveznici Uredbe moraju osigurati interoperabilnost informacijskih sustava/podsustava za koje su nadležni u svrhu povezivanja u jedinstveni Informacijski sustav zaštite okoliša, ali i osigurati nesmetan tok i pristup točnim i vjerodostojnim podacima i informacijama za koje su nadležni.

Program vođenja Informacijskog sustava zaštite okoliša sa definiranim poslovima i zadacima nužnim za vođenje, organizaciju i održavanje Informacijskog sustava zaštite okoliša s vremenskim planom i rokovima izvršenja te procjenom potrebnim sredstava izrađuje Agencija za zaštitu okoliša u roku od godinu dana od stupanja na snagu Uredbe.

Program će odrediti i način prikupljanja podataka, provjere i osiguranja kakvoće podataka, te uspostavu, održavanje i interoperabilnost informacijskih sustava i/ili podsustava obveznika informacijskog sustava.

Shema Informacijskog sustava tematskih područja i podpodručja nalazi se u Prilogu 1. Uredbe i čini njen sastavni dio.