

**PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA I DOPUNI ZAKONA O
NACIONALNOJ INFRASTRUKTURI PROSTORNIH PODATAKA**

PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA I DOPUNI ZAKONA O NACIONALNOJ INFRASTRUKTURI PROSTORNIH PODATAKA

I. USTAVNA OSNOVA ZA DONOŠENJE ZAKONA

Ustavna osnova za donošenje ovoga zakona sadržana je u članku 2. stavku 4. podstavku 1. Ustava Republike Hrvatske (Narodne novine, br. 85/10 - pročišćeni tekst i 5/14 - Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske).

II. OCJENA STANJA I OSNOVNA PITANJA KOJA SE TREBAJU UREDITI ZAKONOM, TE POSLJEDICE KOJE ĆE DONOŠENJEM ZAKONA PROISTEĆI

U mnogim područjima ljudske djelatnosti prostorni podaci predstavljaju temelj na kojem se grade nove ili dodane vrijednosti. Prostorni podaci u širem smislu predstavljaju sve podatke koje je moguće direktno ili indirektno povezati s lokacijom. Problemi vezani uz raspoloživost, kvalitetu, organizaciju, dostupnost i dijeljenje prostornih podataka zajednički su u mnogim područjima, pa tako i u sustavu državne uprave. Rješavanje tih problema zahtijeva mjere koje se bave standardizacijom, dijeljenjem, razmjenjivanjem i korištenjem prostornih podataka. Isti ili slični prostorni podaci često se prikupljaju i održavaju na nekoliko različitih adresa u sustavu državne uprave, onemogućavajući njihovo transparentno korištenje, uz direktan, negativan, utjecaj na proračune. Na razini države takvi i slični problemi rješavaju se uspostavom nacionalnih infrastrukture prostornih podataka (u daljnjem tekstu: NIPP). Da bi se odgovorilo na prethodno navedene izazove i ubrzao razvoj u području prostornih podataka, donesena je Direktiva 2007/2/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 14. ožujka 2007. o uspostavljanju infrastrukture za prostorne informacije u Europskoj zajednici (INSPIRE) (SL L 108, 25.4.2007.; u daljnjem tekstu: Direktiva). Direktiva se primjenjuje na prostorne podatke koje posjeduju tijela javne vlasti te propisuje koje teme prostornih podataka, kada i kako trebaju biti dostupne, ne tražeći prikupljanje novih nego baveći se isključivo postojećim podacima.

Zakon o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka (u daljnjem tekstu: Zakon) usvojen je u travnju 2013. godine i predstavlja prijenos Direktive u hrvatsko zakonodavstvo. NIPP je definiran kao skup tehnologija, mjera, normi, provedbenih pravila, usluga, ljudskih kapaciteta i ostalih čimbenika koji omogućavaju djelotvorno objedinjavanje, upravljanje i održavanje dijeljenja prostornih podataka u svrhu zadovoljenja potreba na nacionalnoj, kao i na europskoj razini, a koji će biti sastavni dio europske infrastrukture prostornih podataka definirane INSPIRE Direktivom. Cilj NIPP-a je učiniti prostorne podatke u nadležnosti tijela javne vlasti dostupnim na jednostavan i razumljiv način.

Zakonom se uvodi transparentnost i red u nadležnost nad prostornim podacima kroz opće odredbe koje utvrđuju obveznike primjene Zakona - subjekte NIPP-a - tijela javne vlasti koja imaju nadležnost, odnosno djelokrug rada održavanja ili korištenja prostornih podataka te ostale fizičke i pravne osobe koje ispunjavaju uvjete propisane Zakonom.

Službe Europske komisije procijenile su kvalitetu prijenosa Direktive u Republici Hrvatskoj te dostavile EU PILOT EUP (2017) 9179 (u daljnjem tekstu: Pilot) u travnju 2017. godine. Državna geodetska uprava kao Nacionalna kontaktna točka NIPP-a u provedbi Direktive u Republici Hrvatskoj očitovala se na Pilot u zadanom vremenskom roku prihvaćajući većinu napomena iz Pilota.

Radi prilagođavanja odredbama Direktive, a sukladno napomenama Europske komisije iz Pilota potrebno je izmijeniti odredbe važećeg Zakona.

Prijedlogom zakona važeći Zakon o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka usklađuje se s Direktivom u dijelu definicija tema prostornih podataka i ograničenja pristupa istim, te će ista biti u potpunosti prenesena u hrvatsko zakonodavstvo.

Osnovna pitanja koja se uređuju prijedlogom zakona su definicije tema prostornih podataka (Skupina I., II. i III.), preciznije se definiraju registri NIPP-a (Registar subjekata NIPP-a i Registar izvora prostornih podataka NIPP-a) kao i njihov sadržaj, pristup izvorima podataka za tijela javne vlasti čiji poslovi imaju utjecaja na okoliš, te se detaljnije razrađuju ograničenja pristupa prostornim podacima putem mrežnih usluga.

III. OCJENA I IZVORI SREDSTAVA POTREBNIH ZA PROVOĐENJE ZAKONA

Donošenje ovoga zakona neće imati utjecaja na državni proračun Republike Hrvatske.

PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA I DOPUNI ZAKONA O NACIONALNOJ INFRASTRUKTURI PROSTORNIH PODATAKA

Članak 1.

U Zakonu o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka (Narodne novine, broj 56/13), članak 9. mijenja se i glasi:

„(1) Prostorni podaci iz ovoga Zakona obuhvaćaju teme prostornih podataka koje su razvrstane u tri skupine.

(2) Skupina I. prostornih podataka obuhvaća sljedeće teme prostornih podataka:

1. koordinatni referentni sustavi - sustavi za jednoznačno lociranje prostornih informacija u prostoru u obliku koordinata (x,y,z) ili širine, dužine i visine, koje se temelje na horizontalnom i vertikalnom geodetskom datumu
2. sustavi geografskih mreža - usklađena mreža višestruke razlučivosti sa zajedničkom početnom točkom i standardiziranim položajem i veličinom mrežnih ćelija
3. geografska imena - imena područja, regija, mjesta, velikih gradova, općina, predgrađa, gradova ili naselja ili bilo kojeg geografskog ili topografskog obilježja od državnog ili povijesnog značenja
4. upravne jedinice - jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave ili državne uprave, koje razdjeljuju područja na kojima države članice imaju i/ili primjenjuju jurisdikcijska prava i koje su razdvojene administrativnim granicama
5. adrese - položaj nekretnina koji se temelji na identifikatoru adresa, najčešće s imenom ulice, kućnim brojem i poštanskim brojem
6. katastarske čestice - područja koja određuju katastarski registri ili njihovi ekvivalenti
7. prometne mreže - mreže cestovnog, zračnog, željezničkog i vodnog prometa i pripadajuća infrastruktura uključujući veze između različitih mreža, te transeuropsku prometnu mrežu kako je određena u Odluci br. 1692/96/EZ, Europskog parlamenta i Vijeća od 23. srpnja 1996. o smjernicama Unije za razvoj transeuropske prometne mreže kao i u naknadnim revizijama te Odluke
8. hidrografija - hidrografski elementi, uključujući morska područja i sva druga vodena tijela i s njima povezane jedinice, uključujući riječne bazene i pod-bazene, a prema potrebi, u skladu s odredbama koje su utvrđene zakonom kojim se uređuju vode
9. zaštićena područja - područje koje je određeno ili kojim se upravlja u okviru međunarodnog prava, prava Europske unije i država članica, kako bi se postigli posebni ciljevi očuvanja

10. podaci o minski sumnjivim područjima - područja i/ili građevine koje su općim izvidom utvrđene kao sumnjive ili se ne koriste radi mogućeg ili stvarnog postojanja minski eksplozivnih sredstava ili neeksplozivnih ubojitih sredstava.

(3) Skupina II. obuhvaća sljedeće teme prostornih podataka:

1. visine - digitalni modeli visina za površinu kopna, leda i oceana te uključuje nadmorske visine, dubine mora i obalne linije
2. pokrov zemljišta - fizički ili biološki pokrov Zemljine površine, uključujući umjetne površine, poljoprivredna područja, šume i šumska zemljišta, prirodna i poluprirodna područja, močvare i vodena tijela
3. ortofotosnimke - georeferencirani slikovni podaci Zemljine površine sa satelitskih ili zračnih senzora
4. geologija - geologija je opisana u skladu sa sastavom i strukturom te uključuje stjenovito tlo, podzemne vode, geomorfologiju, nalazišta minerala (koji se ne smatraju mineralnim sirovinama) i fosila te prirodne procese koji ih stvaraju i mijenjaju.

(4) Skupina III. obuhvaća sljedeće teme prostornih podataka:

1. prostorne jedinice za statistiku - jedinice za širenje ili korištenje statističkih informacija
2. zgrade - geografski položaj zgrada
3. tlo - tla i slojevi zemlje ispod površine, opisani prema debljini, teksturi, strukturi i sadržaju čestica i organske tvari, kamenitosti, eroziji, ako je primjereno prema postotku nagiba i prema predviđenom opsegu zaliha vode
4. korištenje i namjena zemljišta - područje opisano u skladu s njegovom sadašnjom i budućom planiranom funkcionalnom veličinom ili u skladu s njegovom društveno-gospodarskom namjenom propisanom prostornim planom (npr. stambenom, industrijskom, poslovnom, poljoprivrednom, za šumarstvo i sportsko-rekreacijskom)
5. ljudsko zdravlje i sigurnost - geografska raširenost prevladavajućih patoloških pojava (alergije, tumori, bolesti dišnih putova itd.), informacije koje pokazuju učinak na zdravlje (biomarkeri, smanjenje plodnosti, epidemije) ili dobrobit ljudi (umor, stres itd.) koji su direktno (onečišćenje zraka, kemikalije, prorijeđenost ozonskog omotača, buka itd.) ili indirektno povezani (hrana, genetski izmijenjeni organizmi itd.) s kakvoćom okoliša
6. komunalne i javne usluge - uključuje komunalne sustave kao što su kanalizacija, zbrinjavanje otpada, opskrba energijom i opskrba vodom, upravne i socijalne državne usluge kao što su javna uprava, sjedišta civilne zaštite, škole i bolnice
7. sustavi za nadzor okoliša - lokacija i djelovanje sustava za nadzor okoliša koji uključuju promatranje i mjerenje emisija, stanje okoliša, kao i drugih parametara ekosustava (biološka raznolikost, ekološko stanje vegetacije itd.) putem ili u ime tijela javne vlasti

8. proizvodna i industrijska postrojenja - područja industrijske proizvodnje, uključujući i objekte koji su obuhvaćeni zakonom kojim se uređuje okoliš, te postrojenja za izvlačenje vode, rudnici i skladišta
9. sustavi za poljoprivredu i akvakulturu - oprema za poljoprivredu i proizvodni objekti i strojevi (uključujući sustave navodnjavanja, staklenike i štale)
10. rasprostranjenost stanovništva (demografija) - geografska rasprostranjenost stanovništva, uključujući obilježja stanovništva i njihovu aktivnost, razvrstana po mreži, regiji, administrativnoj jedinici ili drugoj analitičkoj jedinici
11. područja upravljanja/zaštićena područja/uređena područja i jedinice za izvješćivanje - područja kojima se upravlja, koja se uređuju ili koriste za izvještavanje na međunarodnoj, europskoj, državnoj ili regionalnoj razini, uključuju odlagališta otpada, zaštićena područja oko izvora pitke vode, područja osjetljiva na nitrate, uređene plovne putove na moru ili unutarnje vode, područja za odlaganje otpada, područja zaštićena od buke, područja s dozvolom za istraživanje ruda i rudarenje, područja riječnih bazena, odgovarajuće jedinice za izvještavanje i područja za upravljanje obalnim pojasom
12. područja prirodnih opasnosti - osjetljiva područja koja su obilježena u skladu s prirodnim opasnostima (svim atmosferskim, hidrološkim, seizmološkim, vulkanskim pojavama i požarima, koji zbog svojeg položaja, težine i učestalosti imaju potencijal da ozbiljno utječu na društvo) npr. poplave, odroni zemlje i slijeganje tla, snježne lavine, šumski požari, potresi i vulkanske erupcije
13. atmosferski uvjeti - fizikalni uvjeti u atmosferi koji uključuju prostorne podatke koji se temelje na mjerenjima, uzorcima ili na njihovom spoju te uključuju lokacije za mjerenje
14. meteorološko-geografska obilježja - vremenski uvjeti i njihova mjerenja: padaline, temperature, ishlapljivanje, brzina i smjer vjetra
15. oceanografsko-geografska obilježja - fizikalni uvjeti oceana: struje, slanost, visina valova i dr.
16. morske regije - fizikalni uvjeti mora i slanih vodenih tijela koja su podijeljena u regije i podregije sa zajedničkim osobinama
17. biogeografske regije - područja s relativno homogenim ekološkim uvjetima koja imaju zajedničke osobine
18. staništa i biotopi - geografska područja za koja su svojstveni posebni ekološki uvjeti, procesi, strukture i funkcije (za održavanje života) koje fizički pomažu organizmima da žive na njima, uključujući kopnena i vodena područja koja se razlikuju po geografskim, abiotičkim i biotičkim značajkama, bilo da su u potpunosti prirodna ili poluprirodna
19. rasprostranjenost vrsta - geografska raširenost životinjskih i biljnih vrsta, razvrstana po mreži, regiji, administrativnoj jedinici ili drugoj analitičkoj jedinici

20. izvori energije - izvori energije, uključujući ugljikovodike, vodenu energiju, bioenergiju, solarnu energiju, vjetar i dr., uključuju dubinske, odnosno visinske informacije o veličini izvora ako je potrebno
21. izvori minerala - izvori minerala, uključujući kovinske rude, industrijske minerale i dr., uključuju dubinske, odnosno visinske informacije o veličini izvora ako je potrebno.
- (5) Vijeće NIPP-a donijet će odluku o uvođenju nove teme prostornih podataka ili o ukidanju ili promjeni postojeće teme iz stavaka 2., 3. i 4. ovoga članka na prijedlog Nacionalne kontaktne točke, člana Vijeća ili člana Odbora NIPP-a.
- (6) Detaljan opis tema prostornih podataka iz stavaka 2., 3. i 4. ovoga članka može biti prilagođen i usvojen kroz odgovarajući postupak iz stavka 5. ovoga članka, vodeći računa o navodima iz članka 17. ovoga Zakona, kako bi se uzele u obzir razvojne potrebe za prostornim podacima.
- (7) Detaljan opis tema prostornih podataka iz stavaka 2., 3. i 4. ovoga članka objavit će Nacionalna kontaktna točka na internetskoj stranici NIPP-a temeljem odluke Vijeća NIPP-a.“.

Članak 2.

Naslov iznad članka 10. i članak 10. mijenjaju se i glase:

„Registri NIPP-a

Članak 10.

- (1) Registri NIPP-a su registar subjekata NIPP-a i registar izvora prostornih podataka NIPP-a.
- (2) Registar subjekata NIPP-a sadrži:
- a) naziv, OIB i adresu subjekta NIPP-a
 - b) jedinstvenu oznaku subjekta koju subjektu NIPP-a dodjeljuje Nacionalna kontaktna točka
 - c) pravnu osnovu temeljem koje su nadležni za izvore prostornih podataka prijavljenih u NIPP
 - d) nazive izvora prostornih podataka NIPP-a koji su u nadležnosti subjekta
 - e) temu prostornih podataka iz članka 9. ovoga Zakona kojoj pripadaju prijavljeni izvori prostornih podataka i
 - f) datum prijave subjekta u registar subjekata NIPP-a.
- (3) Registar izvora prostornih podataka NIPP-a sadrži:
- a) naziv i sažetak izvora prostornih podataka

- b) jedinstvenu oznaku izvora koju dodjeljuje Nacionalna kontaktna točka
- c) naziv subjekta nadležnog za izvor prostornih podataka
- d) geografski obuhvat izvora prostornih podataka
- e) ograničenja pristupa i korištenja prostornih podataka i
- f) datum prijave izvora prostornih podataka u registar izvora prostornih podataka NIPP-a.“.

Članak 3.

U članku 21. iza stavka 3. dodaje se stavak 4. koji glasi:

„(4) Subjekti NIPP-a iz članka 5. ovoga Zakona omogućit će pristup, razmjenu i korištenje izvora prostornih podataka NIPP-a, tijelima javne vlasti za potrebe obavljanja poslova iz svoje nadležnosti koji mogu imati utjecaj na okoliš.“.

Članak 4.

Članak 22. mijenja se i glasi:

„(1) Iznimno od članka 19. stavka 2. ovoga Zakona subjekti NIPP-a mogu ograničiti javni pristup izvorima prostornih podataka iz članka 6. ovoga Zakona putem usluge iz članka 19. stavka 1. točke a) ovoga Zakona tamo gdje bi taj pristup mogao negativno utjecati na međunarodne odnose, državnu sigurnost i nacionalnu obranu.

(2) Iznimno od članka 19. stavka 2. ovoga Zakona subjekti NIPP-a mogu ograničiti javni pristup izvorima prostornih podataka iz članka 6. ovoga Zakona putem usluga iz članka 19. stavka 1. točaka b), c), d) i e) ili uslugama e-trgovine iz članka 23. stavka 8. ovoga Zakona ukoliko bi takav pristup mogao negativno utjecati na:

- a) povjerljivost postupaka tijela javne vlasti, ako je takva povjerljivost propisana zakonom
- b) međunarodne odnose, državnu sigurnost ili nacionalnu obranu
- c) mogućnost ostvarenja zaštite prava i pravnih interesa svake osobe na pošteno suđenje ili postupak koji vode nadležna tijela u prethodnom i kaznenom postupku za vrijeme trajanja tih postupaka
- d) poslovnu tajnu sukladno posebnom zakonu
- e) povjerljivost statističkih podataka sukladno posebnom zakonu
- f) poreznu tajnu sukladno posebnom zakonu
- g) prava intelektualnog vlasništva sukladno posebnom zakonu

- h) povjerljivost osobnih podataka fizičke osobe sukladno posebnom zakonu
- i) interese ili zaštitu osobe koja dostavi traženu informaciju subjektima NIPP-a na dobrovoljnoj osnovi, a da je se može ili ne može staviti pod zakonsku obvezu da to učini, osim ako je ta osoba pristala na objavu dotičnih informacija i
- j) zaštitu okoliša i prirode na koji se takva informacija odnosi, kao što je primjerice položaj rijetkih vrsta.

(3) Razlozi za ograničenje pristupa iz stavaka 1. i 2. ovoga članka procjenjuju se restriktivno za svaki slučaj pojedinačno, uzimajući u obzir javni interes u čiju se svrhu omogućuje pristup izvorima prostornih podataka. U svakom pojedinom slučaju, javni interes kojemu služi otkrivanje uspoređuje se s interesom kojemu služi ograničavanje ili uvjetovanje pristupa.

(4) Pristup podacima o emisijama u okoliš ne može se ograničiti u slučajevima iz stavka 2. točkama a), d), h), i) i j) ovoga članka.

(5) Vijeće NIPP-a donosi odluku o prevladavajućem javnom interesu i otkrivanju podataka iz stavka 3. ovoga članka.“.

Članak 5.

U članku 29. stavku 3. podstavak 2. mijenja se i glasi:

„- vodi, održava i razvija registre NIPP-a,“.

Članak 6.

Ovaj Zakon stupa na snagu osmoga dana od dana objave u Narodnim novinama.

OBRAZLOŽENJE

Uz članak 1.

Propisuju se definicije tema prostornih podataka Skupine I., II. i III. kako bi se uskladili s Prilogom I., II. i III. Direktive 2007/2/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 14. ožujka 2007. o uspostavljanju infrastrukture za prostorne informacije u Europskoj uniji (INSPIRE) (SL L 108, 25.4.2007.). Definira se postupak uvođenja, ukidanja ili promjene postojeće teme te se definira da Vijeće NIPP-a donosi detaljan opis tema.

Uz članak 2.

Mijenjaju se naslov iznad članka 10. i članak 10. na način da se preciznije definiraju registri NIPP-a (registar subjekata NIPP-a i registar izvora prostornih podataka NIPP-a).

Uz članak 3.

Propisano je da svim tijelima javne vlasti za potrebe posla, koji ima utjecaj na okoliš, subjekti NIPP-a moraju omogućiti pristup izvorima prostornih podataka iz svoje nadležnosti za razmjenu i korištenje.

Uz članak 4.

Precizno se propisuju ograničenja javnom pristupu izvorima prostornih podataka putem mrežnih usluga. Propisuje se pojedinačna procjena ograničenja uzimajući u obzir prevladavajući javni interes.

Uz članak 5.

Sukladno promjenama u članku 2. ovoga Zakona mijenja se opis poslova Nacionalne kontaktne točke na način da vodi registre NIPP-a.

Uz članak 6.

Propisuje se stupanje na snagu ovoga Zakona.

**TEKST ODREDBI VAŽEĆEG ZAKONA KOJE SE MIJENJAJU,
ODNOSNO DOPUNJUJE**

Članak 9.

(1) Prostorni podaci iz ovoga Zakona odnose se na sljedeće teme prostornih podataka:

Skupina I.:

1. Koordinatni referentni sustavi
2. Sustavi geografskih mreža
3. Geografska imena
4. Upravne jedinice
5. Adrese
6. Katastarske čestice
7. Prometne mreže
8. Hidrografija
9. Zaštićena područja
10. Podaci o minski sumnjivim područjima

Skupina II.:

1. Visine
2. Pokrov zemljišta
3. Ortofotosnimke
4. Geologija

Skupina III.:

1. Prostorne jedinice za statistiku
2. Zgrade
3. Tlo
4. Korištenje zemljišta
5. Ljudsko zdravlje i sigurnost
6. Komunalne i javne usluge
7. Sustavi za nadzor okoliša
8. Proizvodna i industrijska postrojenja
9. Sustavi za poljoprivredu i akvakulturu
10. Rasprostranjenost stanovništva – demografija

11. Područja upravljanja/zaštićena područja/uređena područja i jedinice za izvješćivanje
12. Područja prirodnih opasnosti
13. Atmosferski uvjeti
14. Meteorološko-geografska obilježja
15. Oceanografsko-geografska obilježja
16. Morske regije
17. Biogeografske regije
18. Staništa i biotopi
19. Rasprostranjenost vrsta
20. Izvori energije
21. Izvori minerala.

(2) Na prijedlog Nacionalne kontaktne točke, člana Vijeća ili člana Odbora NIPP-a Vijeće NIPP-a iz članka 27. ovoga Zakona donijeti će odluku o uvođenju nove teme prostornih podataka ili o ukidanju ili promjeni postojeće teme navedene u stavku 1. ovoga članka.

(3) Definicije i detaljan opis tema prostornih podataka iz stavka 1. ovoga članka mogu biti prilagođeni i usvojeni kroz odgovarajući postupak, vodeći računa o navodima iz članka 17. ovoga Zakona, kako bi se uzele u obzir razvojne potrebe za prostornim podacima.

(4) Definicije i detaljan opis tema prostornih podataka iz stavka 1. ovoga članka objavit će Nacionalna kontaktna točka na internetskoj stranici NIPP-a temeljem odluke Vijeća NIPP-a.

Registar izvora prostornih podataka

Članak 10.

Nacionalna kontaktna točka vodi registar izvora prostornih podataka koji sadrži:

- a) naziv i opis izvora prostornih podataka,
- b) jedinstvenu oznaku izvora,
- c) podatke o instituciji odgovornoj za izvor prostornih podataka,
- d) geografski obuhvat izvora prostornih podataka,
- e) ograničenja pristupa i korištenja prostornih podataka.

Članak 21.

(1) Vijeće NIPP-a će donijeti opće uvjete za raspoloživost izvora prostornih podataka u svrhu interoperabilnosti, odnosno odrediti opće uvjete licenciranja, kao i vrednovanja, tamo gdje je to primjenjivo.

(2) Pri propisivanju općih uvjeta vodit će se računa da ne postoje bezrazložna ograničenja koja bi mogla stvoriti praktične prepreke za dijeljenje izvora prostornih podataka koja se javljaju u trenutku korištenja, uz istodobno osiguranje mjera kojima se sprečava svako neovlašteno korištenje.

(3) U svrhu djelovanja koja mogu imati utjecaj na NIPP, opći uvjeti za dijeljenje izvora prostornih podataka moraju biti dostupni na uzajamnim i jednakim osnovama svim tijelima osnovanim temeljem međunarodnih ugovora kojih je Republika Hrvatska potpisnik.

Članak 22.

(1) Pristup izvoru prostornih podataka može se ograničiti ako je ograničenje propisano posebnim propisom.

(2) Pristup prostornim podacima vezanim za informacije o emisijama u okoliš ne smije biti ograničen, osim u slučajevima kada bi takav pristup mogao negativno utjecati na:

a) međunarodne odnose, državnu sigurnost ili nacionalnu obranu,

b) mogućnost ostvarenja zaštite prava i pravnih interesa svake osobe na pošteno suđenje ili mogućnost državne vlasti da provodi istragu kaznene ili disciplinske prirode.

Članak 29.

(1) Državna geodetska uprava je Nacionalna kontaktna točka NIPP-a u provedbi INSPIRE direktive.

(2) Nacionalna kontaktna točka odgovorna je za komunikaciju s tijelima Europske komisije u vezi s provedbom INSPIRE direktive, za djelotvornu primjenu Nacionalne infrastrukture prostornih podataka te obavlja poslove tajništva i koordinacije tijela NIPP-a, kao i poslove tehničke podrške uspostave, održavanja i razvoja NIPP-a.

(3) Nacionalna kontaktna točka obavlja sljedeće poslove:

- priprema prijedloge za strategiju i operativne programe Vlade Republike Hrvatske u području NIPP-a,
- održava registar izvora prostornih podataka i subjekata NIPP-a,
- objavljuje detaljan opis tema prostornih podataka,
- uspostavlja, održava i nadzire rad geoportala NIPP-a,
- uspostavlja i održava javnu uslugu metapodataka u sustavu geoportala NIPP-a na način koji će subjektima NIPP-a omogućiti interaktivno održavanje metapodataka iz svoje nadležnosti,
- radi na interoperabilnosti i, gdje je potrebno, homogenizaciji prostornih podataka,
- koordinira i nadzire primjenu provedbenih pravila u Republici Hrvatskoj,
- razvija i predlaže Vijeću NIPP-a program aktivnosti i mjera potrebnih za ispunjavanje uvjeta za uspostavljanje, održavanje i razvoj infrastrukture prostornih podataka,

- priprema izvještaje o provedbi i korištenju infrastrukture prostornih podataka Europskoj komisiji i javnosti,
- u koordinaciji s tijelima NIPP-a predlaže akte iz članka 17. ovoga Zakona,
- surađuje s Europskom komisijom u pitanjima INSPIRE direktive,
- izvještava subjekte NIPP-a i javnost o aktivnostima povezanim s uspostavom, održavanjem i razvojem NIPP-a,
- prati primjenu i daje prijedloge za poboljšanje provedbe NIPP-a u praksi.

(4) Nacionalna kontaktna točka temeljem stavka 3. ovoga članka izrađuje godišnja izvješća o praćenju uspostave, održavanja i razvoja NIPP-a za Europsku komisiju.

(5) Nacionalna kontaktna točka temeljem stavka 3. ovoga članka izrađuje trogodišnja izvješća o uspostavi, održavanju i razvoju NIPP-a za Europsku komisiju.

Prilozi:

- Izvješće o provedenom savjetovanju sa zainteresiranom javnošću
- Izjava o usklađenosti prijedloga propisa s pravnom stečevinom Europske unije, s tablicom usporednog prikaza