

NACRT

Na osnovu čl. 14 Zakona o planiranju i izgradnji ("Službeni list CG", broj), Vlada Crne Gore, na sjednici od, donijela je

UREDBA O SADŽAJU I NAČINU VOĐENJA DOKUMENTACIONE OSNOVE I INFORMACIONOG SISTEMA O PROSTORU I INDIKATORA ZA PRAĆENJE SPROVOĐENJA PLANSKIH DOKUMENATA

("Sl.list Crne Gore", br. od))

I OSNOVNE ODREDBE

Član 1

Ovom uredbom uređuje se sadržaj i način vođenja dokumentacione osnove o prostoru, sadržaj i način vođenja informacionog sistema o prostoru, kao i indikatora za praćenje sprovođenja planskih dokumenata.

Član 2

Dokumentaciona osnova o prostoru (u daljem tekstu: dokumentaciona osnova), koja se vodi za potrebe praćenja stanja u prostoru i izrade planskih dokumenata, je skup podataka i dokumenata o prostoru u tekstualnom, grafičkom, numeričkom i tabelarnom prikazu.

Član 3

Informacioni sistem o prostoru (u daljem tekstu: informacioni sistem) je integrisani skup komponenti za sakupljanje, snimanje, čuvanje, obradu i prenošenje informacija o prostoru Crne Gore, u kojem se prati stanje prostornog razvoja i stepen realizacije planskih dokumenata. Sastavni dio informacionog sistema je dokumentaciona osnova.

Član 4

Organ uprave nadležan za poslove planiranja prostora (u daljem tekstu: organ uprave) formira i vodi jedinstven informacioni sistem.

Član 5

Pojedini izrazi upotrijebljeni u ovoj uredbi imaju sljedeće značenje:

- baza podataka je formirana zbirka logički povezanih prostornih podataka prikupljenih iz različitih izvora, prezentovanih i ažuriranih u sistem dostupan korisnicima;
- organi javne uprave su organi državne uprave, organ lokalne uprave, pravna lica s javnim ovlaštenjima i druga lica na koja srenesena javna ovlaštenja;
- analogni oblik podataka je oblik koji nije direktno upotrebljiv za računarsku obradu;
- digitalni oblik podataka je oblik koji je upotrebljiv za direktnu računarsku obradu, strukturirani u matičnom obliku odnosno na osnovu geometrijski definisanih oblika (tačka, linija, poligon);
- korisnička aplikacija je izvršni kompjuterski program koji se koristi za određenu vrstu posla;
- web aplikacija je izvršni kompjuterski program na Internetu koji se koristi za određenu vrstu posla;

- web servis je mehanizam kojim se na standardan način vrši razmjena podataka između različitih softverskih sistema;
- usluge vezane za prostorne podatke su operacije koje mogu biti izvršene aktiviranjem kompjuterskih aplikacija na prostornim podacima koji su sadržani u skupovima podataka ili na predmetnim meta podacima;
- meta podaci su informacije koje opisuju skupove prostornih podataka i usluge vezane za prostorne podatke, koji omogućavaju njihovo otkrivanje, skladištenje i korišćenje;
- geografski informacijski sistem (GIS) je sistem namijenjen prikupljanju, obradi, upravljanju, analizi, prikazivanju, distribuciji i održavanju prostornih podataka;
- prostorni podatak je podatak koji sadrži direktnu ili indirektnu informaciju o određenoj lokaciji u prostoru;
- geoportal omogućava povezivanje i razmenu harmonizovanih prostornih podataka iz različitih izvora od različitih vlasnika i čini ih lako dostupnim putem Interneta.

II. DOKUMENTACIONA OSNOVA

Član 6

Dokumentaciona osnova vodi se za teritoriju cijele države.

Osnovni nosilac prostornih podataka (u daljem tekstu: podatak) je katastarska parcela i/ili urbanistička parcela.

Član 7

Podaci potrebni za formiranje dokumentacione osnove pribavljaju se iz evidencija, registara i dokumentacije organa javne uprave, planskih dokumenata, kao i sa terena ovjereni kvalifikovanim elektronskim potpisom i to u vektorskom obliku.

Nadležne institucije podatke za vođenje dokumentacione dostavljaju najkasnije do 31.01. tekuće godine, za period koji se odnosi na prethodnu godinu.

Član 8

Dokumentaciona osnova obuhvata dvije grupe podataka i to:

- 1) podatke u nadležnosti organa javne uprave iz oblasti planirana prostora i izgradnje;
- 2) podatke u nadležnosti organa javne uprave koji su van oblasti planiranja prostora i izgradnje, a od značaja su za oblast planiranja prostora i izgradnje.

Član 9

Dokumentaciona osnova sadrži:

- 1) ažurne digitalne geodetsko-topografsko-kartografske podloge u Državnom koordinatnom sistemu;
- 2) georeferencirane orto-foto snimke;
- 3) podatke o stanovništvu;
- 4) prostorne podatke o:
 - a) izgrađenim područjima na teritoriji države/opštine;
 - b) planiranim građevinskim područjima na teritoriji države/opštine;
 - c) postojećim i planiranim namjenama površina;
 - d) postojećim i planiranim gustinama stanovanja;
 - e) objektima komunalne infrastrukture (zelene površine, pijace, deponije, groblja, itd);
 - f) trasama, profilima i kapacitetima za objekte infrastrukture -saobraćajne, hidrotehničke, elektroenergetske, telekomunikacione, radio difuzne;

- g) energetskim objektima;
 - h) prirodnim resursima sa kvalitativnim i kvantitativnim obilježjima;
 - i) poljoprivrednom, šumskom I vodnom zemljištu;
 - j) koncesionim područjima;
 - k) seizmičkim i geološkim karakteristikama terena;
 - l) plavnim područjima;
 - m) klizištima;
 - n) mapiranju buke;
 - o) bespravnim objektima;
 - p) podnijetim prijavama građenja;
 - q) preduzetim inspekcijskim mjerama;
 - r) prirodnoj baštini;
 - s) kulturnoj baštini;
 - t) vodoizvorištima;
 - u) privredi;
 - v) društvenim djelatnostima;
 - w) turizmu;
 - x) komunalnim djelatnostima.
- 5) druge podatke od značaja za vođenje dokumentacione osnove.

II INDIKATORI ZA PRAĆENJE SPROVOĐENJA PLANSKIH DOKUMENATA

Član 10

Uz pomoć informacionih alata potrebno je praćenje sljedećih indikatora za teritoriju države i za teritoriju svake Opštine:

- Indikator postojeće izgrađenosti (%)– odnos površine teritorije države/opštine i površine izgrađenog područja na teritoriji države/opštine
- Indikator planirane izgrađenosti (%)– odnos površine teritorije države/opštine i površine planiranog građevinskog područja na teritoriji države/opštine
- Indikator iskorišćenosti građevinskog područja unutar područja Detaljne urbanističke razrade (%) - odnos površine planiranog i izgrađenog građevinskog područja unutar područja Detaljne urbanističke razrade
- Indikator iskorišćenosti građevinskog područja izvan područja Detaljne urbanističke razrade (%) - odnos površine planiranog i izgrađenog građevinskog područja izvan područja Detaljne urbanističke razrade
- Indikator gustine naseljenosti građevinskog područja naselja (st/ha)
- Indikator potrošnje građevinskog područja naselja po stanovniku (m²/st)
- Prostorne rezerve unutar građevinskog područja naselja (ha) - razlika između površine planiranog i izgrađenog građevinskog zemljišta unutar područja Detaljne urbanističke razrade

Indikatori se izračunavaju za period od dvije godine i objavljuju u Izvještaju o stanju uređenja prostora.

Član 11

Vođenje dokumentacione osnove obuhvata:

- 1) klasifikaciju i unos podataka;
- 2) obradu i iskazivanje podataka;
- 3) korišćenje i razmjenu podataka;
- 4) analizu i upoređivanja podataka iz dokumentacione osnove u skladu sa potrebama prostorne cjeline na koju se dokumentaciona osnova odnosi.

Član 12

Dokumentaciona osnova formira se i vodi u analognom i digitalnom obliku.

III. INFORMACIONI SISTEM

Član 13

Informacioni sistem sadrži:

- korisničke aplikacije;
- Web aplikacije;
- Web servise;
- bazu podataka (arhivski, istorijski i aktuelni podaci), uključujući GIS podatke i prateće servise;
- računarske i komunikacione uređaje;
- sistemske i korisničke podrške;
- prateću dokumentaciju;
- propisane postupke i procedure za njegov kontinuiran i ispravan rad, nadzor i upravljanje i
- podatke o korisnicima sistema.

Član 14

Informacioni sistem o planiranju i izgradnji zasniiva se na uspostavljanju jedinstvenog geoportala sa pratećom dokumentacionom osnovom.

Informacioni sistem treba da obezbijedi:

- prikupljanje, sistematizovanje, organizovanje i usklađivanje podataka na jedinstven, efikasan i odgovoran način;
- unapređivanje tačnosti i pouzdanosti podataka i informacija iz oblasti planiranja prostorom kroz proveru blagovremenosti, vjerodostojnosti podataka i informacija i potvrdu njihovog kvaliteta;
- izradu i sprovođenje procedure za upravljanje podacima i informacijama (priprema, unos, ažuriranje, obrada, prezentacija, dostupnost);
- zaštitu informacionog sistema, smještaj i materijalnu osnovu za njegovo održavanje i razvoj;
- usklađenost podataka i grupe podataka i usluga;
- izvršavanje obaveza izvještavanja, u skladu sa nacionalnim zakonodavstvom i zahtjevima Evropske unije i međunarodnim ugovorima i konvencijama ;
- izvršavanje obaveza razmjene i pristupa informacijama.

Infomacioni sistem uspostavlja organ državne uprave nadležan za poslova uređenja prostora, u saradnji sa organom državne uprave nadležnim za informaciono društvo.

Član 15

Podatke do kojih dođu, u vršenju poslova iz svoje nadležnosti, a koji su od značaja za informacioni sistem, organi javne uprave dostavljaju organu uprave bez naknade, najkasnije u roku od 7 dana od dana njihovog nastanka, u elektronskom obliku ovjereni kvalifikovanim elektronskim potpisom, putem Web aplikacija i Web servisa, ~~odnosno u analognom obliku.~~
Odredbe stava 1 ovog člana shodno se primjenjuju i na razmjenu podataka između organa uprave i organa lokalne uprave.

IV. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 16

Dokumentaciona osnova i informacioni sistem formiraće se u roku od tri godine od dana stupanja na snagu ove uredbe.

Član 17

Danom stupanja na snagu ove uredbe prestaje da važi Ureda o sadržaju i načinu vođenja dokumentacione osnove i informacionog sistema o prostoru („Sl. list CG”, broj 44/10).

Član 18

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: **XXXXX**

Podgorica, **XXXXX** 2017. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
Duško Marković, s.r