



**ВЛАДА ФЕДЕРАЦИЈЕ
БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ**

320

На основу члана 31. став 3. Закона о просторном планирању и кориштењу земљишта на нивоу Федерације Босне и Херцеговине ("Службене новине Федерације БиХ", број 2/06), Влада Федерације Босне и Херцеговине, на приједлог Федералног министарства просторног уређења, доноси

УРЕДБУ

**О САДРЖАЈУ И НОСИОЦИМА ЈЕДИНСТВЕНОГ
ИНФОРМАЦИОНОГ СИСТЕМА, МЕТОДОЛОГИЈИ
ПРИКУПЉАЊА И ОБРАДИ ПОДАТАКА, ТЕ
ЈЕДИНСТВЕНИМ ОБРАСЦИМА НА КОЈИМА СЕ ВОДЕ
ЕВИДЕНЦИЈЕ**

I. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овом Уредбом прописује се садржај и носиоци јединственог информационог система (ГИС - Географски информациони систем), методологија прикупљања и обраде података, те јединствени обрасци на којима се води евиденција на свим нивоима просторног планирања на подручју Федерације Босне и Херцеговине (у даљњем тексту: Федерација) у сврху успостављања и одржавања јединственог информационог система (ГИС-а).

Уредбом се одређује оквир за припрему програма успоставе и развоја јединственог информационог система у области просторног планирања и кориштења земљишта и заштите простора Федерације на свим нивоима.

Успостављање система информација о простору из надлежности Федерације служи у сврху планирања, кориштења земљишта и заштите простора Федерације и праћења спровођења планских докумената сходно члану 3. став 8. Закона о просторном планирању и кориштењу земљишта на нивоу Федерације Босне и Херцеговине (у даљњем тексту: Закон).

Координацију свих активности прописаних овом Уредбом обавља Федерално министарство просторног уређења (у даљњем тексту: Федерално министарство).

Члан 2.

Циљеви успостављања јединственог информационог система (ГИС-а) у области просторног планирања и уређења се реализују кроз информације федералних, кантонских,

градских и општинских органа управе, установа, привредних друштава и других правних лица те изградњу информацијске структуре из тог подручја.

Основни циљеви увођења јединственог информационог система (ГИС-а) о простору Федерације су:

- 1) интерактивна размјена информација, ефикасније претраживање и анализа база података, надзор над процесима и појавама у простору у циљу доношења одговарајућих одлука,
- 2) повећање продуктивности и ефикасности у процесу просторног уређења и планирања уз смањење трошкова координације и комуникације међу субјектима, што подразумијева аутоматизацију мониторинга просторних појава и процеса,
- 3) унапређење општег квалитета процеса планирања и уређења простора, те квалитета појединих одлука,
- 4) повећање могућности анализе, те мониторинга утицаја на цјелокупном простору кориштењем актуелних информација о привреди, енергетици, саобраћају и осталим гранама које су дате у ПРИЛОГУ БР. 1 и ПРИЛОГУ БР. 2, уз успостављање референтних тачака заснованих на праћењу индикатора односно већ остварених резултата у пракси,
- 5) рационализација и оптимизација броја административних службеника, односно попуњавање служби стручним кадровима из ове области,
- 6) осигурање ефикасног средства за транспарентно управљање процесима обнове и развоја Федерације.

Члан 3.

Информациони систем (ГИС) просторног уређења обухвата:

- 1) правну и кадровску успоставу одговарајућих организационих јединица информационог система (ГИС-а) на свим нивоима власти у Федерацији те пратећу техничку подршку истих (хардвер, софтвер и др.),
- 2) прикупљање, евидентирање и чување података,
- 3) јединствене стандарде, методе и поступак обраде података,
- 4) повезаност и приступачност података и информација о просторном уређењу на цијелом простору Федерације,
- 5) приступачност јавним подацима из базе података.

II. САДРЖАЈ ИНФОРМАЦИОНОГ СИСТЕМА (ГИС-а)

Члан 4.

Информациони систем (ГИС) чине подаци о:

- 1) ажурирним дигиталним геодетско-топографско-картографским подлогама у Државном координатном систему,

- 2) просторном плану Федерације и другим планским документима Федерације,
- 3) просторним плановима кантона, односно општина,
- 4) природним ресурсима са квалитативним и квантитативним обиљежјима и сл.,
- 5) становништву,
- 6) инфраструктурним системима,
- 7) градитељском и природном наслијеђу и посебно заштићеним просторима,
- 8) угрожавању околиша (бесправно грађење, загађење тла, воде, зрака и сл.),
- 9) подручјима гдје је опасност од посљедица природних и људским дјеловањем изазваних непогода и катастрофа и ратних дјеловања посебно изражена (сеизмичке карактеристике терена, поремећаји у стабилности тла, плавна подручја, подручја угрожена могућношћу избијања пожара, подручја изложена могућем утицају техничких катастрофа и прекомјерном загађењу због хаварије у погонима и сл.),
- 10) кадровима и правним лицима која се баве пословима у области планског уређења простора,
- 11) привреди,
- 12) друштвеним дјелатностима,
- 13) туризму,
- 14) комуналним дјелатностима,
- 15) грађевинском земљишту,
- 16) друге податке који су од значаја за планирање и одржавање јединственог информационог система, а који су компатибилни подацима Завода за статистику.

III. НОСИОЦИ ИНФОРМАЦИОНОГ СИСТЕМА

Члан 5.

У сврху прикупљања обраде и кориштења података од значаја за планирање Федерално министарство ће успоставити јединствени информациони систем (ГИС) за подручје Федерације. Податке за јединствени информациони систем (ГИС) дужни су, у складу са Законом и овом Уредбом, давати сви федерални, кантонални и општински органи управе, установе, привредна друштва и друга правна лица у којима се прикупљају, обрађују, похрањују подаци од значаја за успоставу јединственог информационог система (ГИС-а).

Члан 6.

Носиоци информационог система су:

- 1) Федерално министарство просторног уређења у сарадњи са другим федералним министарствима, институцијама и установама надлежним за област планирања,
- 2) Кантонална министарства надлежна за област планирања у сарадњи са другим кантоналним министарствима и установама од значаја за планирање уређења простора,
- 3) градски и општински органи управе надлежни за област планирања,
- 4) други субјекти од интереса за просторно уређење.

Члан 7.

Кантонални органи надлежни за просторно уређење воде јединствену евиденцију на јединственим обрасцима и сваке године у сарадњи са кантоналним органима надлежним за област од значаја за планирање уређења простора, до 31. јануара текуће године достављају Федералном министарству годишњи извјештај о стању простора, као и провођење просторног плана кантона за протеклу годину.

Члан 8.

Стање у простору Федерације на начин прописан овом Уредбом прати се кроз структуру тематских подручја и/или потподручја.

Свако тематско подручје и/или потподручје има носиоца и судионике.

Тематска подручја и/или потподручја и њихови носиоци одређени су у ПРИЛОГУ БР. 1., који је саставни дио ове Уредбе.

Члан 9.

Тематска подручја и/или потподручја садрже заједничке и посебне податке.

Заједнички подаци су они који су важни за носиоца тематског подручја, али и за друга тематска подручја и/или потподручја у саставу информационог система (ГИС-а).

Посебни подаци су они који су важни за носиоца тематског подручја и/или потподручја.

Члан 10.

Носиоци информационог система (ГИС-а) ће пратити опремљеност рачунарском, програмском и комуникацијском опремом носиоца тематских подручја и/или потподручја те предложати мјере за побољшање стања за одговарајућу разину власти.

IV. МЕТОДОЛОГИЈА ПРИКУПЉАЊА ПОДАТАКА

Члан 11.

У складу са одредбама Закона податке из члана 4. ове Уредбе прибављају носиоци информационог система из члана 6. ове Уредбе.

Подаци се прикупљају по тематским подручјима дефинираним у ПРИЛОГУ БР. 2., који чини саставни дио ове Уредбе.

Члан 12.

Размјена података подразумијева примјену јединствених стандарда записивања и протокола преношења података.

За тачност и вјеродостојност података одговорни су носиоци тематских подручја и/или потподручја на свим разинама власти.

Електронске базе података које садрже повјерљиве податке морају бити означене одређеном врстом и степеном повјерљивости те осигуране лозинком од неовлаштеног приступа.

V. ОБРАДА ПОДАТАКА

Члан 13.

Сви подаци из члана 4. ове Уредбе воде се као електронске базе података, те се израђују три резервне копије које се чувају на различитим локацијама које одреде носиоци тематских подручја и/или потподручја.

Члан 14.

Сви подаци се записују у једном од прихватљивих ГИС формата који омогућава размјену или унос у различите софтверске платформе. Такви формати су *.mif, *.shp, *.dbf, *.dxf и др.

Члан 15.

До успоставе цјеловите базе података у векторском облику за подручја општина, односно кантона, неопходно је да носиоци информационог система изврше скенирање и геореференцирање постојеће просторно-планске документације у *.tif и *.tfw формату, а документе у *.doc или *.pdf формату.

На тај начин обрађену планску документацију потребно је на неком од дигиталних медија (CD, DVD и др.) достављати надлежном федералном министарству.

Члан 16.

Носиоци информационог система на свим нивоима врше електронску и векторску обраду података на компатибилним програмским језицима.

ГИС базе података се креирају, пуне и одржавају код надлежних субјеката који исте просљеђују ка носиоцу информационог система одговарајућег нивоа власти.

Члан 17.

За ефикасну размјену дигиталних података неопходно је мрежно повезивање носиоца информационог система путем Интранет/Интернет рјешења, што омогућава континуирано праћење и евидентирање свих промјена података у базама носиоца тематских подручја и/или потподручја.

VI. ЈЕДИНСТВЕНИ ОБРАСЦИ НА КОЈИМА СЕ ВОДИ ЕВИДЕНЦИЈА

Члан 18.

Јединствени обрасци у ПРИЛОГУ БР. 2 на којима се води евиденција успостављају се за све области које су релевантне за

израду и праћење провођења просторних планова, заштиту и унапређење простора.

Члан 19.

Подаци који се уносе у обрасце су изворни за одређену тематску област и прибављају се од надлежних служби, институција, правних субјеката и осталих извора.

У недостатку података могу се израдити студије и проводити истраживања која детерминишу конкретну област.

Активности из става 2. овог члана иницирају и реализују извршни органи кантона.

VII. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 20.

Носиоци информационог система дужни су успоставити јединствени информациони систем у року од три (3) године од ступања на снагу ове Уредбе.

У прелазном периоду до коначне успоставе јединственог информационог система (ГИС-а) носиоци информационог система дужни су информисати федерално министарство о току успоставе јединственог информационог система (ГИС-а).

Члан 21.

Средства за успоставу и одржавање јединственог информационог система обезбеђују се у буџету Федерације, кантона, града и општине.

Члан 22.

Ова Уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеним новинама Федерације БиХ".

В број 126/07

12. априла 2007. године
Сарајево

Премијер
др **Неџад Бранковић**, с. р.

На основу члана 31. став 3. Закона о просторном планирању и коришћењу земљишта на нивоу Федерације Босне и Херцеговине ("Службене новине Федерације БиХ", број 2/06), Влада Федерације Босне и Херцеговине, на приједлог Федералног министарства просторног уређења, доноси

UREDBU

O SADRŽAJU I NOSIOCIMA JEDINSTVENOG INFORMACIONOG SISTEMA, METODOLOGIJI PRIKUPLJANJA I OBRADI PODATAKA, TE JEDINSTVENIM OBRASCIMA NA KOJIMA SE VODE EVIDENCIJE

I. OPĆE ODREDBE

Члан 1.

Овом Уредбом прописује се садржај и носиоци јединственог информационог система (ГИС - Географски информациони систем), методологија прикупљања и обраде података, те јединствени обрасци на којима се води евиденција на свим нивоима просторног планирања на подручју Федерације Босне и Херцеговине (у даљњем тексту: Федерација) у сврху успостављања и одржавања јединственог информационог система (ГИС-а).

Уредбом се одређује оквир за припрему програма успоставе и развоја јединственог информационог система у области просторног планирања и коришћења земљишта и заштите простора Федерације на свим нивоима.

Успостављање система информација о простору из надлежности Федерације служи у сврху планирања, коришћења земљишта и заштите простора Федерације и праћења провођења планских докумената сходно члану 3. став 8. Закона о просторном планирању и коришћењу земљишта на нивоу Федерације Босне и Херцеговине (у даљњем тексту: Закон).

Координацију свих активности прописаних овом Уредбом обавља Федерално министарство просторног уређења (у даљњем тексту: Федерално министарство).

Члан 2.

Циљеви успостављања јединственог информационог система (ГИС-а) у области просторног планирања и уређења се реализују

кроз информације федералних, кантонских, градских и опćинских органа управе, установа, привредних друштва и других правних лица те изградњу информацијске структуре из тог подручја.

Оснозни циљеви увођења јединственог информационог система (ГИС-а) о простору Федерације су:

- 1) интерактивна разmjena информација, ефикасније претраживање и анализа база података, надзор над процесима и појавима у простору у циљу доношења одговарајућих одлука,
- 2) повећање продуктивности и ефикасности у процесу просторног уређења и планирања уз смањење трошкова координације и комуникације међу субјектима, што подразумева аутоматизацију мониторинга просторних појава и процеса,
- 3) унапређење опћег квалитета процеса планирања и уређења простора, те квалитета појединих одлука,
- 4) повећање могућности анализе, те мониторинга утицаја на cjelokupnom простору коришћењем актуелних информација о привреди, енергетици, саобраћају и осталим гранama које су date у ПРИЛОГУ BR. 1 и ПРИЛОГУ BR. 2, уз успостављање референтних таџака заснованих на праћењу индикатора односно већ остварених резултата у пракси,
- 5) рационализација и оптимизација броја административних службеника, односно попуњавање служби стручним кадровима из ове области,
- 6) осигурање ефикасног средства за транспарентно управљање процесима обнове и развоја Федерације.

Члан 3.

Информациони систем (ГИС) просторног уређења обухвата:

- 1) правну и кадровску успоставу одговарајућих организационих јединица информационог система (ГИС-а) на свим нивоима власти у Федерацији те пратећу техничку подршку истих (хардвер, софтвер и др.),
- 2) прикупљање, евидентирање и чување података,
- 3) јединствене стандарде, методе и поступак обраде података,
- 4) повезаност и приступаћност података и информација о просторном уређењу на цијелом простору Федерације,
- 5) приступаћност јавним подацима из базе података.

II. SADRŽAJ INFORMACIONOG SISTEMA (GIS-a)

Члан 4.

Информациони систем (ГИС) чине подаци о:

- 1) ажурираним дигиталним геодетско-топографско-картографским подлогама у Државном координатном систему,
- 2) просторном плану Федерације и другим планским документима Федерације,
- 3) просторним плановима кантона, односно опćина,
- 4) природним ресурсима са квалитативним и квантитативним обилежјима и сл.,
- 5) становништву,
- 6) инфраструктурним системима,
- 7) градитељском и природном наслеђу и посебно заштићеним просторима,
- 8) угрожавању околиша (бесправно грађење, загађење тла, воде, zraka и сл),
- 9) подручјима гдје је опасност од послједица природних и људским дјеловањем изазваних непогода и катастрофа и ратних дјеловања посебно изражена (сеизмичке карактеристике терена, поремећаји у стабилности тла, плавна подручја, подручја угрожена могућношћу избјављања пожара, подручја изложена могућем утицају техничких катастрофа и прекомјерном загађењу због хаварије у погонима и сл.),
- 10) кадровима и правним лицима која се баве пословима у области планског уређења простора,
- 11) привреди,
- 12) друштвеним дјелатностима,
- 13) туризму,
- 14) комуналним дјелатностима,
- 15) градевинском земљишту,
- 16) друге податке који су од значаја за планирање и одржавање јединственог информационог система, а који су компатибилни подацима Завода за статистику.

III. NOSIOCI INFORMACIONOG SISTEMA

Član 5.

U svrhu prikupljanja obrade i korištenja podataka od značaja za planiranje Federalno ministarstvo će uspostaviti jedinstveni informacioni sistem (GIS) za područje Federacije. Podatke za jedinstveni informacioni sistem (GIS) dužni su, u skladu sa Zakonom i ovom Uredbom, davati svi federalni, kantonalni i općinski organi uprave, ustanove, privredna društva i druga pravna lica u kojima se prikupljaju, obrađuju, pohranjuju podaci od značaja za uspostavu jedinstvenog informacionog sistema (GIS-a).

Član 6.

Nosioci informacionog sistema su:

- 1) Federalno ministarstvo prostornog uređenja u saradnji sa drugim federalnim ministarstvima, institucijama i ustanovama nadležnim za oblast planiranja,
- 2) Kantonalna ministarstva nadležna za oblast planiranja u saradnji sa drugim kantonalnim ministarstvima i ustanovama od značaja za planiranje uređenja prostora,
- 3) gradski i općinski organi uprave nadležni za oblast planiranja,
- 4) drugi subjekti od interesa za prostorno uređenje.

Član 7.

Kantonalni organi nadležni za prostorno uređenje vode jedinstvenu evidenciju na jedinstvenim obrascima i svake godine u saradnji sa kantonalnim organima nadležnim za oblast od značaja za planiranje uređenja prostora, do 31. januara tekuće godine dostavljaju Federalnom ministarstvu godišnji izvještaj o stanju prostora, kao i provođenje prostornog plana kantona za proteklu godinu.

Član 8.

Stanje u prostoru Federacije na način propisan ovom Uredbom prati se kroz strukturu tematskih područja i/ili potpodručja.

Svako tematsko područje i/ili potpodručje ima nosioca i sudionike.

Tematska područja i/ili potpodručja i njihovi nosioci određeni su u PRILOGU BR. 1., koji je sastavni dio ove Uredbe.

Član 9.

Tematska područja i/ili potpodručja sadrže zajedničke i posebne podatke.

Zajednički podaci su oni koji su važni za nosioca tematskog područja, ali i za druga tematska područja i/ili potpodručja u sastavu informacionog sistema (GIS-a).

Posebni podaci su oni koji su važni za nosioca tematskog područja i/ili potpodručja.

Član 10.

Nosioci informacionog sistema (GIS-a) će pratiti opremljenost računarskom, programskom i komunikacijskom opremom nosioca tematskih područja i/ili potpodručja te predlagati mjere za poboljšanje stanja za odgovarajuću razinu vlasti.

IV. METODOLOGIJA PRIKUPLJANJA PODATAKA

Član 11.

U skladu sa odredbama Zakona podatke iz člana 4. ove Uredbe pribavljaju nosioci informacionog sistema iz člana 6. ove Uredbe.

Podaci se prikupljaju po tematskim područjima definiranim u PRILOGU BR. 2., koji čini sastavni dio ove Uredbe.

Član 12.

Razmjena podataka podrazumijeva primjenu jedinstvenih standarda zapisivanja i protokola prenošenja podataka.

Za tačnost i vjerodostojnost podataka odgovorni su nosioci tematskih područja i/ili potpodručja na svim razinama vlasti.

Elektronske baze podataka koje sadrže povjerljive podatke moraju biti označene određenom vrstom i stepenom povjerljivosti te osigurane lozinkom od neovlaštenog pristupa.

V. OBRADA PODATAKA

Član 13.

Svi podaci iz člana 4. ove Uredbe vode se kao elektronske baze podataka, te se izrađuju tri rezervne kopije koje se čuvaju na različitim lokacijama koje odrede nosioci tematskih područja i/ili potpodručja.

Član 14.

Svi podaci se zapisuju u jednom od prihvatljivih GIS formata koji omogućava razmjenu ili unos u različite softverske platforme. Takvi formati su *.mif, *.shp, *.dbf, *.dxf i dr.

Član 15.

Do uspostave cjelovite baze podataka u vektorskom obliku za područja općina, odnosno kantona, neophodno je da nosioci informacionog sistema izvrše skeniranje i georeferenciranje postojeće prostorno-planske dokumentacije u *.tif i *.tiff formatu, a dokumente u *.doc ili *.pdf formatu.

Na taj način obrađenu plansku dokumentaciju potrebno je na nekom od digitalnih medija (CD, DWD i dr.) dostavljati nadležnom federalnom ministarstvu.

Član 16.

Nosioci informacionog sistema na svim nivoima vrše elektronsku i vektorsku obradu podataka na kompatibilnim programskim jezicima.

GIS baze podataka se kreiraju, pune i održavaju kod nadležnih subjekata koji iste prosljeđuju ka nosiocu informacionog sistema odgovarajuće razine vlasti.

Član 17.

Za efikasnu razmjenu digitalnih podataka neophodno je mrežno povezivanje nosioca informacionog sistema putem Intranet/Internet rješenja, što omogućava kontinuirano praćenje i evidentiranje svih promjena podataka u bazama nosioca tematskih područja i/ili potpodručja.

VI. JEDINSTVENI OBRASCI NA KOJIMA SE VODI EVIDENCIJA

Član 18.

Jedinstveni obrasci u PRILOGU BR. 2 na kojima se vodi evidencija uspostavljaju se za sve oblasti koje su relevantne za izradu i praćenje provođenja prostornih planova, zaštitu i unapređenje prostora.

Član 19.

Podaci koji se unose u obrasce su izvorni za određenu tematsku oblast i pribavljaju se od nadležnih službi, institucija, pravnih subjekata i ostalih izvora.

U nedostatku podataka mogu se izraditi studije i provoditi istraživanja koja determinišu konkretnu oblast.

Aktivnosti iz stava 2. ovog člana iniciraju i realizuju izvršni organi kantona.

VII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 20.

Nosioci informacionog sistema dužni su uspostaviti jedinstveni informacioni sistem u roku od tri (3) godine od stupanja na snagu ove Uredbe.

U prijelaznom periodu do konačne uspostave jedinstvenog informacionog sistema (GIS-a) nosioci informacionog sistema dužni su informisati federalno ministarstvo o toku uspostave jedinstvenog informacionog sistema (GIS-a).

Član 21.

Sredstva za uspostavu i održavanje jedinstvenog informacionog sistema obezbjeđuju se u budžetu Federacije, kantona, grada i općine.

Član 22.

Ova Uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

V broj 126/07
12. aprila 2007. godine
Sarajevo

Premijer
dr. Nedžad Branković, s. r.

Na osnovi članka 31. stavak 3. Zakona o prostornom planiranju i korištenju zemljišta na razini Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 2/06), Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na prijedlog Federalnog ministarstva prostornog uređenja, donosi

UREDBU

O SADRŽAJU I NOSITELJIMA JEDINSTVENOG INFORMACIJSKOG SISTEMA, METODOLOGIJI PRIKUPLJANJA I OBRADI PODATAKA, TE JEDINSTVENIM OBRASCIMA NA KOJIMA SE VODE EVIDENCIJE

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Uredbom propisuje se sadržaj i nositelji jedinstvenog informacijskog sistema (GIS - Geografski informacijski sistem), metodologija prikupljanja i obrade podataka, te jedinstveni obrasci na kojima se vodi evidencija na svim razinama prostornog planiranja na području Federacije Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: Federacija) u svrhu uspostavljanja i održavanja jedinstvenog informacijskog sistema (GIS-a).

Uredbom se određuje okvir za pripremu programa uspostave i razvoja jedinstvenog informacionog sistema u oblasti prostornog planiranja i korištenja zemljišta i zaštite prostora Federacije na svim razinama.

Uspostavljanje sistema informacija o prostoru iz nadležnosti Federacije služi u svrhu planiranja, korištenja zemljišta i zaštite prostora Federacije i praćenja provođenja planskih dokumenata shodno članku 3. stavak 8. Zakona o prostornom planiranju i korištenju zemljišta na nivou Federacije Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: Zakon).

Koordinaciju svih aktivnosti propisanih ovom Uredbom obavlja Federalno ministarstvo prostornog uređenja (u daljnjem tekstu: Federalno ministarstvo).

Članak 2.

Ciljevi uspostavljanja jedinstvenog informacionog sistema (GIS-a) u oblasti prostornog planiranja i uređenja se realiziraju kroz informacije federalnih, kantonalnih, gradskih i općinskih organa uprave, ustanova, privrednih društava i drugih pravnih osoba te izgradnju informacijske strukture iz tog područja.

Osnovni ciljevi uvođenja jedinstvenog informacijskog sistema (GIS-a) o prostoru Federacije su:

- 1) interaktivna razmjena informacija, efikasnije pretraživanje i analiza baza podataka, nadzor nad procesima i pojavama u prostoru u cilju donošenja odgovarajućih odluka,
- 2) povećanje produktivnosti i efikasnosti u procesu prostornog uređenja i planiranja uz smanjenje troškova koordinacije i komunikacije među subjektima, što podrazumijeva automatizaciju monitoringa prostornih pojava i procesa,
- 3) unapređenje općeg kvaliteta procesa planiranja i uređenja prostora, te kvaliteta pojedinih odluka,
- 4) povećanje mogućnosti analize, te monitoringa utjecaja na cjelokupnom prostoru korištenjem aktuelnih informacija o privredi, energetici, prometu i ostalim granama koje su date u PRILOGU BR. 1 i PRILOGU BR. 2, uz uspostavljanje referentnih tačaka zasnovanih na praćenju indikatora odnosno već ostvarenih rezultata u praksi,
- 5) racionalizacija i optimizacija broja administrativnih službenika, odnosno popunjavanje službi stručnim kadrovima iz ove oblasti,
- 6) osiguranje efikasnog sredstva za transparentno upravljanje procesima obnove i razvoja Federacije.

Članak 3.

Informacijski sistem (GIS) prostornog uređenja obuhvata:

- 1) pravnu i kadrovsku uspostavu odgovarajućih organizacionih jedinica informacijskog sistema (GIS-a)

- na svim razinama vlasti u Federaciji te prateću tehničku podršku istih (hardver, softver i dr.),
- 2) prikupljanje, evidentiranje i čuvanje podataka,
- 3) jedinstvene standarde, metode i postupak obrade podataka,
- 4) povezanost i pristupačnost podataka i informacija o prostornom uređenju na cijelom prostoru Federacije,
- 5) pristupačnost javnim podacima iz baze podataka.

II. SADRŽAJ INFORMACIJSKOG SISTEMA (GIS-a)

Članak 4.

Informacijski sistem (GIS) čine podaci o:

- 1) ažurnim digitalnim geodetsko-topografsko-kartografskim podlogama u Državnom koordinatnom sistemu,
- 2) prostornom planu Federacije i drugim planskim dokumentima Federacije,
- 3) prostornim planovima kantona, odnosno općina,
- 4) prirodnim resursima sa kvalitativnim i kvantitativnim obilježjima i sl.,
- 5) stanovništvu,
- 6) infrastrukturnim sistemima,
- 7) graditeljskom i prirodnom naslijeđu i posebno zaštićenim prostorima,
- 8) ugrožavanju okoliša (bespravno građenje, zagađenje tla, vode, zraka i sl),
- 9) područjima gdje je opasnost od posljedica prirodnih i ljudskim djelovanjem izazvanih nepogoda i katastrofa i ratnih djelovanja posebno izražena (seizmičke karakteristike terena, poremećaji u stabilnosti tla, plavna područja, područja ugrožena mogućnošću izbijanja požara, područja izložena mogućem utjecaju tehničkih katastrofa i prekomjernom zagađenju zbog havarije u pogonima i sl.),
- 10) kadrovima i pravnim licima koja se bave poslovima u oblasti planskog uređenja prostora,
- 11) privredi,
- 12) društvenim djelatnostima,
- 13) turizmu,
- 14) komunalnim djelatnostima,
- 15) građevinskom zemljištu,
- 16) druge podatke koji su od značaja za planiranje i održavanje jedinstvenog informacijskog sistema, a koji su kompatibilni podacima Zavoda za statistiku.

III. NOSIOCI INFORMACIONOG SISTEMA

Članak 5.

U svrhu prikupljanja obrade i korištenja podataka od značaja za planiranje Federalno ministarstvo će uspostaviti jedinstveni informacijski sistem (GIS) za područje Federacije. Podatke za jedinstveni informacijski sistem (GIS) dužni su, u skladu sa Zakonom i ovom Uredbom, davati svi federalni, kantonalni i općinski organi uprave, ustanove, privredna društva i druga pravne osobe u kojima se prikupljaju, obrađuju, pohranjuju podaci od značaja za uspostavu jedinstvenog informacionog sistema (GIS-a).

Članak 6.

Nositelji informacijskog sistema su:

- 1) Federalno ministarstvo prostornog uređenja u suradnji sa drugim federalnim ministarstvima, institucijama i ustanovama nadležnim za oblast planiranja,
- 2) Kantonalna ministarstva nadležna za oblast planiranja u suradnji sa drugim kantonalnim ministarstvima i ustanovama od značaja za planiranje uređenja prostora,
- 3) gradski i općinski organi uprave nadležni za oblast planiranja,
- 4) drugi subjekti od interesa za prostorno uređenje.

Članak 7.

Kantonalni organi nadležni za prostorno uređenje vode jedinstvenu evidenciju na jedinstvenim obrascima i svake godine u suradnji sa kantonalnim organima nadležnim za oblast od značaja za planiranje uređenja prostora, do 31. siječnja tekuće godine dostavljaju Federalnom ministarstvu godišnje izvješće o

stanju prostora, kao i provođenje prostornog plana kantona za proteklu godinu.

Članak 8.

Stanje u prostoru Federacije na način propisan ovom Uredbom prati se kroz strukturu tematskih područja i/ili potpodručja.

Svako tematsko područje i/ili potpodručje ima nositelja i sudionike.

Tematska područja i/ili potpodručja i njihovi nositelji određeni su u PRILOGU BR. 1., koji je sastavni dio ove Uredbe.

Članak 9.

Tematska područja i/ili potpodručja sadrže zajedničke i posebne podatke.

Zajednički podaci su oni koji su važni za nositelja tematskog područja, ali i za druga tematska područja i/ili potpodručja u sastavu informacijskog sistema (GIS-a).

Posebni podaci su oni koji su važni za nositelja tematskog područja i/ili potpodručja.

Članak 10.

Nositelji informacijskog sistema (GIS-a) će pratiti opremljenost računarskom, programskom i komunikacijskom opremom nositelja tematskih područja i/ili potpodručja te predlagati mjere za poboljšanje stanja za odgovarajuću razinu vlasti.

IV. METODOLOGIJA PRIKUPLJANJA PODATAKA

Članak 11.

U skladu sa odredbama Zakona podatke iz članka 4. ove Uredbe pribavljaju nositelji informacionog sistema iz članka 6. ove Uredbe.

Podaci se prikupljaju po tematskim područjima definiranim u PRILOGU BR. 2., koji čini sastavni dio ove Uredbe.

Članak 12.

Razmjena podataka podrazumijeva primjenu jedinstvenih standarda zapisivanja i protokola prenošenja podataka.

Za tačnost i vjerodostojnost podataka odgovorni su nositelji tematskih područja i/ili potpodručja na svim razinama vlasti.

Elektronske baze podataka koje sadrže povjerljive podatke moraju biti označene određenom vrstom i stepenom povjerljivosti te osigurane lozinkom od neovlaštenog pristupa.

V. OBRADA PODATAKA

Članak 13.

Svi podaci iz članka 4. ove Uredbe vode se kao elektronske baze podataka, te se izrađuju tri rezervne kopije koje se čuvaju na različitim lokacijama koje odrede nositelji tematskih područja i/ili potpodručja.

Članak 14.

Svi podaci se zapisuju u jednom od prihvatljivih GIS formata koji omogućava razmjenu ili unos u različite softverske platforme. Takvi formati su *.mif, *.shp, *.dbf, *.dxf i dr.

Članak 15.

Do uspostave cjelovite baze podataka u vektorskom obliku za područja općina, odnosno kantona, neophodno je da nositelji informacijskog sistema izvrše skeniranje i georeferenciranje

postojeće prostorno-planske dokumentacije u *.tif i *.tiff formatu, a dokumente u *.doc ili *.pdf formatu.

Na taj način obrađenu plansku dokumentaciju potrebno je na nekom od digitalnih medija (CD, DWD i dr.) dostavljati nadležnom federalnom ministarstvu.

Članak 16.

Nositelji informacijskog sistema na svim razinama vrše elektronsku i vektorsku obradu podataka na kompatibilnim programskim jezicima.

GIS baze podataka se kreiraju, pune i održavaju kod nadležnih subjekata koji iste prosljeđuju ka nositelju informacionog sistema odgovarajuće razine vlasti.

Članak 17.

Za efikasnu razmjenu digitalnih podataka neophodno je mrežno povezivanje nositelja informacijskog sistema putem Intranet/Internet rješenja, što omogućava kontinuirano praćenje i evidentiranje svih promjena podataka u bazama nositelja tematskih područja i/ili potpodručja.

VI. JEDINSTVENI OBRASCI NA KOJIMA SE VODI EVIDENCIJA

Članak 18.

Jedinstveni obrasci u PRILOGU BR. 2 na kojima se vodi evidencija uspostavljaju se za sve oblasti koje su relevantne za izradu i praćenje provođenja prostornih planova, zaštitu i unapređenje prostora.

Članak 19.

Podaci koji se unose u obrasce su izvorni za određenu tematsku oblast i pribavljaju se od nadležnih službi, institucija, pravnih subjekata i ostalih izvora.

U nedostatku podataka mogu se izraditi studije i provoditi istraživanja koja determinišu konkretnu oblast.

Aktivnosti iz stava 2. ovog člana iniciraju i realizuju izvršni organi kantona.

VII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 20.

Nositelji informacijskog sistema dužni su uspostaviti jedinstveni informacijski sistem u roku od tri (3) godine od stupanja na snagu ove Uredbe.

U prelaznom periodu do konačne uspostave jedinstvenog informacijskog sistema (GIS-a) nositelji informacijskog sistema dužni su informirati federalno ministarstvo o tijeku uspostave jedinstvenog informacijskog sistema (GIS-a).

Članak 21.

Sredstva za uspostavu i održavanje jedinstvenog informacijskog sistema obezbjeđuju se u budžetu Federacije, kantona, grada i općine.

Članak 22.

Ova Uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

V broj 126/07

12. travnja 2007. godine
Sarajevo

Premijer
dr. **Nedžad Branković**, v. r.

PRILOG BR. 1

Red broj	Tematsko područje	Tematsko potpodručje	Nosilac tematskog područja i/ili potpodručja
1	2	3	4
1	Geodetsko-topografsko-kartografska baza	1. geodetske podloge, 2. topografske karte, 3. katastar zemljišta, 4. orto-foto, 5. satelitski snimci, 6. vektorski podaci, 7. digitalni model terena.	Federalna geodetska uprava
2	Prostorni plan Federacije i drugi planski dokumenti Federacije	1. propisi koji tretiraju oblast prostornog uređenja i zaštite okoliša, 2. obavezni prostorni pokazatelji, - tekst prostornog plana, - odluka o provođenju, - odluka o usvajanju, - izvještaj o stanju u prostoru, - program mjera, - grafički dio plana, - analitičko-dokumentaciona osnova, - izmjene i dopune plana, - drugi planski dokumenti Federacije.	Federalno ministarstvo prostornog uređenja
3	Prostorni planovi kantona, odnosno općina	1. propisi koji tretiraju oblast prostornog uređenja, 2. obavezni prostorni pokazatelji, - tekst prostornog plana, - odluka o provođenju, - odluka o usvajanju, - izvještaj o stanju u prostoru, - program mjera, - grafički dio plana, - analitičko-dokumentaciona osnova, - izmjene i dopune plana, - drugi planski dokumenti Kantona.	Kantonalna ministarstva nadležna za oblast prostornog uređenja
4	Prirodni resursi sa kvalitativnim i kvantitativnim obilježljima i sl.,	1. geografski položaj, 2. geomorfološke karakteristike terena, 3. klimatske karakteristike, 4. geološke karakteristike, 5. poljoprivredna zemljišta, 6. šume i šumska zemljišta, 7. vode i vodne površine,	Federalna i kantonalna ministarstva i ustanove nadležna za pojedina područja

		8. mineralna nalazišta.	
5	Stanovništvo	1. stanovništvo, mreža i sistem naselja, - mreža i sistem naselja.	Federalni zavod za statistiku
6	Infrastrukturni sistemimi	1. vodna infrastruktura, 2. proizvodnja i prenos energije, 3. saobraćaj i veze.	Federalna i kantonalna ministarstva nadležna za pojedina područja
7	Graditeljsko i prirodno naslijeđe i posebno zaštićeni prostori	1. zaštićena prirodna područja (nacionalni parkovi, spomenici prirode, parkovi prirode, zaštićeni pejzaži i dr.), 2. posebno vrijedna područja i objekti kulturno-historijskog naslijeđa, 3. ugrožena područja i objekti.	Federalna i kantonalna ministarstva nadležna za pojedina područja
8	Ugrožavanje okoliša	1. bespravno građenje, 2. zagađenje zraka, 3. zagađenje tla, 4. zagađenje vode.	Federalna i kantonalna ministarstvo okoliša i turizma i nadležne ustanove
9	Područja gdje je opasnost od posljedica prirodnih i ljudskim djelovanjem izazvanih nepogoda	1. seizmičke karakteristike terena (obraz. 4.4.), 2. poremećaji u stabilnosti tla (obraz. 4.4.), 3. plavna područja, 4. područja ugrožena mogućnošću izbijanja požara, 5. područja izložena mogućem uticaju tehničkih katastrofa i prekomjernom zagađenju zbog havarije u pogonima, 6. minska polja.	Federalna i kantonalna ministarstva nadležna za pojedina područja
10	Kadrovi i pravna lica koja se bave poslovima u oblasti planskog uređenja prostora	1. prostorno planiranje 2. provedbeni planovi	Federalno ministarstvo prostornog uređenja i kantonalna ministarstva
11	Privreda	1. karakteristike privrednog razvoja, 2. razvoj privrede i osnovni faktori razvoja, 3. orijentacija i razmještaj privrede u prostoru, 4. razvoj industrijskih zona, slobodnih carinskih zona idr., 5. ocjena privredne aktivnosti sa stanovišta uticaja na okoliš, 6. podaci različitih korisnika privrede u prostoru po SKD.	Federalna i kantonalna ministarstva nadležna za oblast privrede
12	Društvene djelatnosti	1. socijalna zaštita, 2. školstvo, 3. nauka, 4. zdravstvo, 5. sport i rekreacija, 6. kultura, 7. Javna uprava i ostale javne djelatnosti.	Federalna i kantonalna ministarstva nadležna za pojedina područja

13	Turizam	1. karakteristike razvoj turizma na bazi prirodne i kulturno-istorijske baštine, 2. područja namijenjena turizmu, rekreaciji, banjsko-klimatska lječilišta i sl.	Federalna i kantonalna ministarstva nadležna za oblast turizma
14	Komunalne djelatnosti	1. odlagalište otpada 2. pijace i tržnice 3. groblja	Kantonalna javna komunalna preduzeća
15	Drugi podaci koji su od značaja za planiranje i održavanje jedinstvenog informacionog sistema	1. područja posebne namjene, – vodno-privredna osnova, – studije, ekspertize, elaborati,	Federalna i kantonalna ministarstva nadležna za pojedina područja

S A D R Ź A J P R I L O G A B R. 2

1. Geodetsko-topografsko-kartografska baza	12
1.1. Geodetske podloge	12
1.2. Topografske karte	13
1.3. Katastar zemljišta	14
1.4,5,6,7. Ostali podaci geodetsko-topografske baze	15
2. Prostorni plan Federacije i drugi planski dokumenti Federacije	16
2.1.1. Propisi koji tretiraju oblast prostornog uređenja na federalnoj razini	16
2.1.2. Propisi koji tretiraju oblast zaštite okoliša na federalnoj razini	17
2.2. Obavezni prostorni pokazatelji za prostorne planove na federalnoj razini	18
3. Prostorni plan kantona odnosno općina	19
3.1.1. Propisi koji tretiraju oblast prostornog uređenja na kantonalnoj razini	19
3.1.2. Propisi koji tretiraju oblast zaštite okoliša na kantonalnoj razini	20
3.2. Obavezni prostorni pokazatelji za prostorne planove na kantonalnoj/općinskoj razini	21
4. Prirodni resursi sa kvalitativnim i kvantitativnim obilježljima i sl.,	22
4.1. Geografski položaj	22
4.2. Geomorfološke karakteristike terena	23
4.3.1. Klimatske karakteristike-osnovni meteorološki podaci	24
4.3.2. Klimatske karakteristike-višegodišnji niz (vjetar, osunčanost i vlažnost vazduha)	25
4.3.3. Klimatske karakteristike-višegodišnji niz (količina padavina i sniježni pokrivač) .	26
4.4. Geološke karakteristike	27
4.5. Poljoprivredna zemljišta	28
4.6. Šume i šumska zemljišta	29
4.7. Vode i vodene površine .	30
4.8. Mineralna nalazišta	31
5. Stanovništvo	32
5.1.1. Stanovništvo i naselja	32
5.1.2. Stanovništvo i migracije	33
6. Infrastrukturni sistemi	34
6.1.1. Vodna infrastruktura - snabdijevanje vodom	34
6.1.2. Vodna infrastruktura - odvodnja otpadnih i oborinskih voda i tretman otpadnih voda	35
6.1.3. Vodna infrastruktura - akumulacije	36
6.2. Proizvodnja i prenos energije	37
6.3.1. Saobraćaj – cestovni	38
6.3.1. Saobraćaj – cestovni	39
6.3.2. Saobraćaj – željeznički	40
6.3.2. Saobraćaj – željeznički	41
6.3.3. Saobraćaj – avio saobraćaj	42
6.3.4. Saobraćaj – riječni	43
6.3.4. Saobraćaj – morski	44
6.3.4. Veze	45

7. Kulturno-historijsko i prirodno naslijeđe	46
7.1. Graditeljsko naslijeđe	46
7.2. Prirodno naslijeđe	47
7.3. Graditeljsko i prirodno naslijeđe i posebno zaštićeni prostori – ugrožena područja i objekti	48
8. Ugrožavanje okoliša	49
8.1. Bespravno građenje	49
8.2.1. Zagađenje zraka (imisija)	50
8.2.2. Zagađenje zraka (emisija)	51
8.3. Zagađenje tla	52
8.4. Zagađenje vode	53
9. Područja gdje postoji opasnost od posljedica prirodnih i ljudskim djelovanjem izazvanih nepogoda	54
9.1. Seizmičke karakteristike terena	27
9.2. Poremećaji u stabilnosti tla	27
9.3. Plavna područja	54
9.4. Područja ugrožena mogućnošću izbijanja požara	55
9.5. Područja izložena mogućem uticaju tehničkih katastrofa i prekomjernom zagađenju zbog havarije u pogonima	56
9.6. Područja ugrožena minskim poljima	57
10. Kadrovi i pravna lica koja se bave poslovima u oblasti planskog uređenja prostora	58
11. Privreda	59
11.1.1. Karakteristike privrednog razvoja - društveni bruto proizvod - dodana vrijednost prema SKD	59
11.1.2. Karakteristike privrednog razvoja – registar poslovnih subjekata	60
11.2.1. Razvoj privrede i osnovni faktori razvoja – zaposlenost prema standardnoj klasifikaciji	61
11.2.2. Razvoj privrede i osnovni faktori razvoja – zaposlenost i nezaposlenost prema kvalifikacionoj strukturi	62
11.3. Orijentacija i razmještaj privrede u prostoru	63
11.4. Razvoj industrijskih zona, slobodnih carinskih zona idr.	64
11.5. Ocjena privredne aktivnosti sa stanovišta uticaja na okoliš	65
11.6. Podaci različitih korisnika privrede u prostoru po SKD	66
12. Društvene djelatnosti	67
12.1.1. Socijalna zaštita – objekti socijalne zaštite	67
12.1.2. Socijalna zaštita – kategorije korisnika socijalne zaštite	68
12.2.1. Školstvo – predškolsko vaspitanje i obrazovanje	69
12.2.2. Školstvo – osnovno obrazovanje	70
12.2.3. Školstvo – srednje obrazovanje	71
12.2.4. Školstvo – visoko obrazovanje	72
12.3. Nauka	73
12.4.1. Zdravstvo – bolničko-stacionarni kapaciteti	74
12.4.2. Zdravstvo – vanbolnička zdravstvena zaštita	75
12.4.3. Zdravstvo – kadrovi u zdravstvu po strukturi	76

12.5.1. Sport i rekreacija – vrsta sportskih sadržaja (naziv i broj objekata)	77
12.5.2. Sport i rekreacija – prostorno-funkcionalna sistematizacija	78
12.6.1. Kultura – biblioteke	79
12.6.2. Kultura – muzeji, arhive, galerije i izložbeni paviljoni	80
12.6.3. Kultura – bioskopi i pozorišta	81
12.6.4. Kultura – centri za kulturu i kulturno-umjetnička društva	82
12.7.1. Javna uprava i ostale javne djelatnosti – javna uprava i odbrana, obavezno socijalno osiguranje	83
12.7.2. Javna uprava i ostale javne djelatnosti – ostale javne, društvene, socijalne i lične uslužne djelatnosti	84
13. Turizam	85
13.1. Prostorno funkcionalna sistematizacija, broj turista i broj noćenja	85
14. Komunalne djelatnosti	86
14.1. Odlagalište otpada	86
14.2. Pijace i tržnice	87
14.3. Groblja	88
15. Drugi podaci koji su od značaja za planiranje i održavanje jedinstvenog informacionog sistema.....	89
15.1. Područja posebne namjene – vojni objekti	89
15.1. Područja posebne namjene – ostale namjene (policija, civilna zaštita, vatrogasci i dr.)	90

**GEODETSKO-TOPOGRAFSK-KARTOGRAFSKA BAZA
KATASTARSKI PODACI**

Образац бр. 1.3.

Nosilac: Federalna uprava za geodetske i imovinsko-pravne poslove

Redni br.	Kanton		Poljoprivredno zemljište (ha)	Šumsko zemljište (ha)	Građevinsko zemljište (ha)	Privatna svojina (ha)	Društvena svojina (ha)	Napomena
	Općina							
1	2		3	4	5	6	7	8

**GEODETSKO-TOPOGRAFSK-KARTOGRAFSKA BAZA
OSTALI PODACI GEODETSKO-TOPOGRAFSKE BAZE**

Образац бр. 1.4,5,6,7.

Nosilac: Federalna uprava za geodetske i imovinsko-pravne poslove

Redni br.	Kanton		Koordinatni sistem	Ortofoto	Satelitski snimci	Digitalni model terena (DTM)	Vektorski podaci	Opis administrativnih granica*	Napomena
	Općina								
1	2		3	4	5	6	7	8	9

* Prilog ovoj tabeli je tekstualni i grafički (u vektorskom obliku) opis administrativnih granica općina na području kantona i opis administrativnih granica kantona u analognoj i digitalnoj formi.

PROPISI KOJI TRETIRAJU OBLAST ZAŠTITE OKOLIŠA NA KANTONALNOJ RAZINI

Образац бр. 3.1.2.

Nosilac: Kantonalno ministarstvo za oblast prostornog uređenja i zaštite okoliša

Redni br.	Naziv propisa	Službene novine	Napomena
1	2	3	4

**OBAVEZNI PROSTORNI POKAZATELJI ZA PROSTORNE PLANOVE
KANTONALNE/OPĆINSKE RAZINE**

Образац бр. 3.2.

Nosilac: Kantonalno ministarstvo za oblast prostornog uređenja i zaštite okoliša

Naziv Plana:		Godina donošenja Plana:	Službene novine KANTONA:	
Redni br.	Naziv prostornog pokazatelja	Jedinice mjere	Pokazatelj	Napomena
1	2	3	4	5
1	Ukupna površina plana (ha i km ²)	ha km ²		
2	Bilans površina po namjeni (ha)	ha		
	Građevinsko zemljište	ha		
	Vode i vodne površine	ha		
	Šumsko zemljište	ha		
	Poljoprivredno zemljište	ha		
3	Posebno zaštićeni prostori (ha)	ha		
4	Ukupni broj stanovnika	broj stanovnika		
5	Bruto gustina naseljenosti	broj stanovnika/ha broj stanovnika/km ²		
6	Neto gustina naseljenosti	broj stanovnika / ha građevinskog zemljišta		
7	Stepen urbanizacije	broj stanovnika: grad(ov)a i naselja gradskog karaktera/broj stanovnika Plana		
8	Koeficijent urbaniteta	ha građ. zemljišta/broj stanovnika Plana		
9	Stepen zaposlenosti	broj zaposlenih/broj stanovnika Plana		

GEOGRAFSKI POLOŽAJ

Образец бр. 4.1.

Носилац: Кантонално министарство за област просторног уређења у сарадњи са опćинским службама

Br.	Kanton Općina	Površina u km ²	Dužina granice u km	Geografske koordinate				Rastojanje sjever-jug	Rastojanje istok-zapa	Geografska regija
				□min	λmin	□max	λmax			
								□ λ		
								□ λ		
								□ λ		
								□ λ		
								□ λ		
								□ λ		
								□ λ		
								□ λ		
								□ λ		
								□ λ		
								□ λ		
								□ λ		
								□ λ		
								□ λ		
								□ λ		

□ –geografska širina, λ–geografska dužina

GEOMORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE TERENA

Образец бр. 4.2.

Носилац: Кантонално министарство за област просторног уређења у сарадњи са опćинским службама

Br.	Kanton Općina	Nagibi terena u %							Orijentacija terena u %				
		0-5	5-10	10-15	15-20	20-30	30-45	>45%	ravan	sjever	istok	zapad	jug

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti kartografski prilog u digitalnom obliku u razmjeri 1:25 000 ili 1: 50 000

KLIMATSKE KARAKTERISTIKE

Kanton Općina..... Meteo.-stanica.....

Obrazac br. 4.3.3

Višegodišnji niz.

Nosilac: Federalni meteorološki zavod

MJESEČNE VRIJEDNOSTI KOLIČINE PADAVINA (l/m²)

Mje- sec	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	god. sum.
sred													
min													
max													

SNJEŽNI POKRIVAČ

mje- sec	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	god. sum.
broj dana													
cm													

GEOLOŠKE KARAKTERISTIKE TERENA

Obrazac br. 4.4.

Nosilac:Nadležna ministarstva, Federalni zavod za geologiju

Br.	Kanton Općina	Stabilnost terena %			Zone klizišta (broj)			Zone seiz- mičnosti po MCS	Mineralne sirovine			Podzemne vode				
		ST	UST	NT	Umir ena	Aktiv na	Sanir ana		metali	nemetali	Perspekt. nalazišta	pitke	mine ralne	terma lne	term omin eraln	

Legenda skraćenica: ST – Stabilan teren, UST – Uslovnostabilan teren, NT – Nestabilan teren

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

POLJOPRIVREDNA ZEMLJIŠTA

Образак бр. 4.5.

Nosilac: Nadležno Federalno i kantonalna ministarstva, Federalni zavod za agropedologiju

Br.	Kanton Općina	Namjena			Kategorije poljoprivrednog zemljišta								Područja uredenosti				
		Obradiva	Neobrađiva	Neplodna	Prva agrozona				Druga agrozona		Treća zona		Melioracija		Komasacije		
					I	II	III	IV a	IV b	V	VI	VII	VIII	Ovodnja		Navodnjavanje	

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

ŠUME I ŠUMSKA ZEMLJIŠTA

Образак бр. 4.6.

Nosilac: Federalno i kantonalna ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva

Br.	Kanton Općina	Kategorije šumskog zemljišta (ha ,km2)								Bilans šumskog zemljišta (ha ,km2)	Šumsko-privredna područja (ha ,km2)	Zaštita (ha ,km2)			Područje rezervisano za pošumljavanje i prevođenje u vrednije sastojine	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			Zaštitne šume	Zaštićene šume	Šumski rezervati		

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

VODE I VODNE POVRŠINE

Образак бр. 4.7.

Носилац: Надлежно Федерално и кантонално министарства и установе

Br.	Kanton Općina	Vodni bilans	Izvorišta vode						Vještačke akumulacije Namjena, problemi koji nastaju izgradnjom i mjere rješavanje	Zaštitne zone i pojasevi				
			Stajaće	Tekuće	Podzemne vode	Mineralne	Termalne	Ljekovite		Perspektivna nalazišta podzemnih voda	I zona	II zona	III zona	Zaštitni pojasevi

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

MINERALNA NALAZIŠTA

Образак бр. 4.8.

Носилац: Надлежно Федерално и кантонално министарства, Федерални завод за геологију

Br.	Kanton Općina	Utvrđene rezerve	Eksploatacion polja		Mogućnost korištenja površina nad podzemnim kopovima	Deponije jalovine	Eksploatacion polja planirana za sanaciju i rekultvaciju
			Površinski kopovi	Podzemni kopovi			

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

INFRASTRUKTURNI SISTEMI
VODNA INFRASTRUKTURA - SNABDIJEVANJE VODOM

Obrazac br. 6.1.1.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona

Redni br.	Kanton	Broj stanovnika	Izvoriste l/s			Sistem snabdijevanja			% priklj. stanovnika			Raspoloživi rezervisani prostor	Zaštitne zone	Katastar podzemnih instalacija i objekata
	Općina		podzemno	vodotok	akumulacija	općinski	lokalni	individualni	općinski	lokalni	individualni			
1	2	3	4			5			6			7	8	9

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

INFRASTRUKTURNI SISTEMI
VODNA INFRASTRUKTURA - ODVODNJA OTPADNIH I OBORINSKIH VODA I TRETMAN OTPADNIH VODA

Obrazac br. 6.1.2.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona

Redni br.	Kanton	Broj stanovnika	Sistem odvodnje		Način odvodnje		% priklj. stanovnika		Tretman otpadnih voda		Katastar podzemnih instalacija i objekata
	Općina		mješoviti	separatni	glavna kanalna mreža	individualno	glavna kanalna mreža	individualni	ima i kakav	nema	
1	2	3	4		5		6		7		8

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**INFRASTRUKTURNI SISTEMI
VODNA INFRASTRUKTURA -AKUMULACIJE**

Образац бр. 6.1.3.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona

Redni br.	Kanton	Naziv akumulacije	Površina akumulacije	Zapremina akumulacije	Maksimalna kota uspona	Namjena			Zaštitni pojasevi ili zone
	Općina					vodosnabdjevanje	višenamjenska	energetska	
1	2	3	4	5	6	7			8

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**INFRASTRUKTURNI SISTEMI
PROIZVODNJA I PRENOS ENERGIJE**

Образац бр. 6.2.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona

Redni br.	Kanton	Objekti za proizvodnju energije sa zaštitnim zonama i pojasevima				Objekti za prenos energije sa zaštitnim zonama i pojasevima			Izvor energije sa potrebama u planskom periodu	Napomena
	Općina Naziv (Lokacija)	Elektro-energetski objekti	Rudnici	Objekti gasovoda i naftovoda	Zaštitne zone (m, ha)	Elektro-energetski vodovi	Gasovod i naftovod	Zaštitne zone (m, ha)		
1	2	4				5	6		7	

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

INFRASTRUKTURNI SISTEMI S A O B R A Č A J - CESTOVNI

Obrazac br. 6.3.1.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona za oblast prometa i komunikacija i nadležne Direkcije cesta

Redni br.	Kanton Općina Dionica	Kategorija ceste					Broj ceste	Nadležnost			Tip kolovozne konstrukcije			Objekti		Pojasevi		Signalizacija		Ukrštanja sa drugom infrastrukturom			
		Autoceste	Magistraln.	Regionalne	Lokalne	Nekategor.		Federalna	Kantonalna	Općinska	Asfalt	Beton	Makadam	Mostovi	Tuneli	Cestovni	Zaštitni	Horizontalna	Vertikalna	Gasvod	Dalekovod	Vodovod	PTT
		km	km	km	km	km		km	km	km	km	km	km	m	m	m	m	m	kom.	km	km	km	km

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

INFRASTRUKTURNI SISTEMI S A O B R A Č A J - CESTOVNI

Obrazac br. 6.3.1.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona za oblast prometa i komunikacija i nadležne Direkcije cesta

Redni br.	Kanton Općina Dionica	Oprema					Saobraćajno opterećenje		Saobraćajne nezgode		Izvršen rad			Prateći objekti i sadržaji						
		Pješake st.	Biciklističk	Osvjetljenj	Reklamni panoi	Potpune konstrukc.	Broj vozila	Vrijeme putovanja	Sa materijalno m šetom	Sa smrtnim ishodom	Putnički	Teretni	Gradsko- prigradski	Parkinzi	Odmorišta	Benz. pum.	Servisi	Moteli	Granični prelazi	Carinski terminali
		m	m	m	kom	m	kom	broj	broj				kom	kom	kom.	kom.	kom.	kom.	kom.	

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

INFRASTRUKTURNI SISTEMI S A O B R A Ć A J - ŽELJEZNIČKI

Образец бр. 6.3.2.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona za oblast prometa i komunikacija i Željeznice FBiH

Redni br.	Kanton Općina Dionica	Kategorija željeznica		Stanice	Međureperna rastojanja	Podaci o nosivosti	Podaci o elektrifikaciji	Objekti			Pojasevi		Prelazi u nivou		Ukrštanja sa drugom infrastruktrom				
		Magistralne	Industrijski kolosjeci					Mostovi	Vijadukti	Tuneli	Pružni	Zaštitni	Putni	Pješački	Gasovod	Dalekovod	Vodovod	РТТ	
		km	km	kom	km			m	m	m	m	m			km	km	km	km	

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

INFRASTRUKTURNI SISTEMI S A O B R A Ć A J - ŽELJEZNIČKI

Образец бр. 6.3.2.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona za oblast prometa i komunikacija i Željeznice FBiH

Redni br.	Kanton Općina Dionica	Slobodne zone				Saobraćajno opterećenje		Saobraćajne nezgode		Izvršen rad		Saobraćajna mjesta na pruzi								
		Površina	Djelatnost	Broj korisnika	Broj zaposlenih	Broj vozila	Vrijeme pu	Sa materijalno m štetom	Sa smrtnim ishodom	Putnički	Teretni	Stanice	Stajališta	Terminali	Skretnička postrojenja	Prelaz sa dvokol. Na jednokol.	Granični	prelazi	Carinski	terminali
		m ²				kom		broj	broj			kom	ko m	kom.	ko m.	kom.	ko m.	ko m.	ko m.	

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**INFRASTRUKTURNI SISTEMI
S A O B R A Č A J – AVIO SAOBRAČAJ**

Obrazac br. 6.3.3.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona za oblast prometa i komunikacija

Redni br.	Kanton Općina Aerodromi	Podjela			Broj letova			Prateći sadržaji				Klasifikacija			Pista				Promet								
		Međunarodni	Ostali	Heliodromi	Međunarodni	Domaći	Čarter	Ostali	Granični prelazi	Carinski terminali	Hoteli	Restorani	Banke-pošte	IATA	SITA	ICAO	Dužina	Širina	Nosivost piste	Nadmorska visina	Geografska dužina	Geografska širina	Promet putnika-odlasci	Promet putnika-dolasci	Kargo-domaći	Kargo-međunarodni	

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**INFRASTRUKTURNI SISTEMI
S A O B R A Č A J – RIJEČNI**

Obrazac br. 6.3.4.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona za oblast prometa i komunikacija

Redni br.	Kanton Općina Riječni plovni putevi i luke	Tip plovnog puta		Klasa plovnog puta	Kapetanije	Luke	Pristaništa	Zimovnici	Opremljenost								Prateći objekti i sadržaji				Tovarni prostor	Slobodne zone		Ukupan promet luke																		
		Međunarodni značaj	Regionalni značaj						Punničko pristanište	Skladišta-otvorena	Skladišta zatvorena	Kontejnerski terminali	Dizalice	Granični prelazi	Carinski terminali	Servisi	Benzinske pumpe	Hotel-Moteli	Odmorišta	Tečni teret		Suhi teret	Površina		Djelatnost																	

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

INFRASTRUKTURNI SISTEMI S A O B R A Č A J – MORSKI

Образак бр. 6.3.5.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona za oblast prometa i komunikacija

Redni br.	Kanton Općina Luka	Vrsta luke										Opremljenost luke				Prateći objekti i sadržaji				Tovarni prostor		Slobodne zone		Ukupan promet luke						
		Od međunarodnog značaja	Od regionalnog značaja	Trgovачка luka	Luke za posebne namjene	Za nautički turizam- Marine	Industrijska luka	Brodogradilišna luka	Ribarska, sportska luka	Lučka kapetanija	Skladištorovorena	Skladišta zatvorena	Kontejnerski terminali	Dizalice	Granični prelazi	Carinski terminali	Servisi	Benzinske pumpe	Hotel-Moteli	Odmorišta	Tečni teret	Suhi teret	Površina		Djelatnost					

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

INFRASTRUKTURNI SISTEMI V E Z E

Образак бр. 6.3.6.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona

Redni br.	Kanton Općina	Pošte			Javne telekomunikacije			Javne telekomunikacije u pokretnoj mreži			Radio i TV sistem veza				Vodovi i Kanali			Informacijsko-komunikacijska (ICT) infrastruktura													
		Glavni poštanski centar	Poštanski centar	Jedinica poštanske mreže	Međunarodna centrala	Tranzitna centrala	Mjesna centrala	Radio relejna stanica	Bazna radijska i GSM stanica	Mini link	Veća TV i radio stanica	Radio odašiljačko središte	Kablovska TV	TV odašiljač	TV pretvarač	Međunarodne veze	Magistralne veze	Korisničke veze	Broj registrovanih Internet korisnika	Vrsta medija za pristup Internetu (wireless, zemljani vod, koaksijalni vod)	Podržane brzine prenosa										

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

KULTURNO-HISTORIJSKO I PRIRODNO NASLIJEĐE
GRADITELJSKO NASLIJEĐE

Образец бр. 7.1.1

Nosilac: Nadležna ministarstva Kantonana za oblast prostornog uređenja-zaštita okoliša

Br	Kanton		Lokalitet	Naziv dobra prema vrsti 1-9	Evidencija kod nadležne institucije (Federalni/Kantononalni zavod)	Evidencija kod nacionalne komisije broj/šifra	Broj dobara/po vrsina	Stepen očuvanosti i procjena	Stepen ugroženosti	Obuhvaćeno planskom dokumentacijom da/ne	Fotografija	Vrsta zaštite
		Općina										

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

** Mogućnost korištenja u turističke svrhe

1. Istorijsko-memorijalni kompleksi i spomen obilježja, 2. Naseljena područja/cjeline, 3. Arheološke zone i područja, 4. Fortifikacione cjeline i vojna arhitektura,
5. Stambena arhitektura, 6. Javni objekti, 7. Privredni objekti, 8. Sakralni objekti, 9. Nekropole i groblja

KULTURNO-HISTORIJSKO I PRIRODNO NASLIJEĐE
PRIRODNO NASLIJEĐE

Образец бр. 7.1.2

Nosilac: Nadležna ministarstva Kantonana za oblast prostornog uređenja-zaštita okoliša

Br	Kanton		Lokalitet	Naziv dobra-prirodne cjeline prema vrsti 1-4	Naziv dobra-pojedinačne prirodne vrijednosti (opis)	Evidencija kod nadležne institucije (Federalni/Kantononalni zavod)	Površina	Stepen ugroženosti	Postojeća stručna istraživanja (da/ne)	Kategorija	Vrsta dokumentacije koja je to tretirala	Fotografija	Vrsta zaštite
		Općina											

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

** Mogućnost korištenja u turističke svrhe

1. Prirodni rezervati, 2. Nacionalni parkovi, 3. Spomenici prirode, 4. Zaštićeni pejzaž

(opis- stijena, pećina, stablo, aleja,)

**GRADITELJSKO I PRIRODNO NASLIJEĐE I POSEBNO ZAŠTIĆENI PROSTORI
UGROŽENA PODRUČJA I OBJEKTI**

Образак бр. 7.3. Носилац: Надлежна министарства Кantonана за област просторног уређења-заштиту okoliша, као и Заводи за заштиту кул.-hist. и природног наслеђа

Br	Kanton	Naziv i kategorija	Lokacija	Površina	Vrsta ugroženosti (obrazložiti)	Mjere i nivoi zaštite
	Općina					

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

*Posebno obilježiti objekte i lokalitete od značaja za Federaciju BiH

**UGROŽAVANJE OKOLIŠA
BESPRAVNA GRADNJA**

Образак бр. 8.1. Носилац: Надлежна министарства Кantonана за област просторног уређења-заштиту okoliша

Br	Kanton	Površina (ha)	Namjena površine po Planu														
			Centralni sadržaj	Stanovanje	Zone rada	Specijalne namjene	Gradsko zelenilo	Groblje	Zaštitno područje vodovoda	Zemljište		Vikend naselja	Poljoprivredno	Šumsko			
										Indivi dualno	Društveno						
Općina																	

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**UGROŽAVANJE OKOLIŠA
ZAGAĐENJE ZRAKA (IMISIJA)**

Образак бр. 8.2.1. Носилац: Надлежно Федерално и Кантонана министарства за област просторног уређења-заштиту окoliша и Федерални метеоролошки завод

Br	Kanton	Lokacija	Stanje	Zagađenje		Obim zagađenja	Ekološka nesreća	Mjere zaštite	Napomena
	Općina			Vrsta	Subjekti				

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**UGROŽAVANJE OKOLIŠA
ZAGAĐENJE ZRAKA (EMISIJA)**

Образак бр. 8.2.2. Носилац: Надлежно Федерално и Кантонана министарства за област просторног уређења-заштиту окoliша

Br	Kanton	Lokacija	Stanje	Zagađenje		Obim zagađenja	Ekološka nesreća	Mjere zaštite	Napomena
	Općina			Vrsta	Subjekti				

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**UGROŽAVANJE OKOLIŠA
ZAGAĐENJE TLA**

Образак бр. 8.3.

Nosilac: Nadležno Federalno i Kantonana ministarstva za oblast prostornog uređenja-zaštitu okoliša

Br	Kanton	Lokacija	Stanje	Vrsta zagađenja **	Obim zagađenja	Zagađujuća materija (vrsta i količina)	Ekološka nesreća	Mjere zaštite	Napomena
	Općina								

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

** Vrste zagađenja: infekcija tla, kontaminacija tla, degradacija tla, destrukcija tla i dr.

**UGROŽAVANJE OKOLIŠA
ZAGAĐENJE VODE**

Образак бр. 8.4.

Nosilac: Nadležno Federalno i Kantonana ministarstva

Br	Kanton	Lokacija**	Stanje	Korištenje	Zagađenje		Obim zagađenja	Ekološka nesreća	Mjere zaštite	Napomena
	Općina				Vrsta	Subjekti				

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

** More, jezera, rijeke, izvorišta, podzemne vode

**PODRUČJA GDJE POSTOJI OPASNOST OD POSLJEDICA PRIRODNIH I
LJUDSKIM DJELOVANJEM IZAZVANIH NEPOGODA**

PLAVNA PODRUČJA

Образец бр. 9.3.

Носилац: Надлежна министарства Кantonана за област просторног уређења-заштиту околиша

Br	Kanton	Naziv	Lokacija	Vrsta ugroženosti (obrazložiti)	Prijedlog mjera
	Općina				

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**PODRUČJA GDJE POSTOJI OPASNOST OD POSLJEDICA PRIRODNIH I
LJUDSKIM DJELOVANJEM IZAZVANIH NEPOGODA**

PODRUČJA UGROŽENA MOGUĆNOŠĆU IZBIJANJA POŽARA

Образец бр. 9.4.

Носилац: Надлежна министарства Кantonана за област просторног уређења-заштиту околиша

Br	Kanton	Naziv	Lokacija	Vrsta ugroženosti od požara (obrazložiti)	Prijedlog mjera
	Općina				

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**PODRUČJA GDJE POSTOJI OPASNOST OD POSLJEDICA PRIRODNIH I
LJUDSKIM DJELOVANJEM IZAZVANIH NEPOGODA**

**PODRUČJA IZLOŽENA MOGUĆEM UTICAJU TEHNIČKIH KATASTROFA I PREKOMJERNOM
ZAGAĐENJU ZBOG HAVARIJE U POGONIMA**

Obrazac br. 9.5. Nosilac: Nadležna Federalna i Kantonana ministarstva za oblast privrede i Kantonalna ministarstva prostornog uređenja-zaštitu okoliša

Br	Kanton	Naziv	Lokacija	Vrsta ugroženosti (obrazložiti)	Prijedlog mjera
	Općina				

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**PODRUČJA GDJE POSTOJI OPASNOST OD POSLJEDICA PRIRODNIH I
LJUDSKIM DJELOVANJEM IZAZVANIH NEPOGODA
PODRUČJA UGROŽENA MINSKIM POLJIMA**

Obrazac br. 9.6. Nosilac: Nadležna ministarstva Kantonana za oblast prostornog uređenja-zaštitu okoliša i uprave civilne zaštite i agencije za deminiranje

Br	Kanton Općina	Kategorija miniranosti terena			Lokacija	Površina (ha)		Namjena prostora po Planu	Prijedlog mjera
		I	II	III		minir.	deminir.		

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

PRIVREDA
RAZVOJ INDUSTRIJSKIH ZONA, SLOBODNIH CARINSKIH ZONA I DR.

Образац бр. 11.4.

Nosilac: Nadležno Federalno i Kantonalna ministarstva za oblast privrede i Uprava za indirektno oporezivanje

Br	Kanton Općina Lokacija	Naziv zone	Površina zemljišta (ha)	Komunalna opremljenost	Saobraćajna povezanost	Napomena

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

PRIVREDA
OCJENA PRIVREDNE AKTIVNOSTI SA STANOVIŠTA UTICAJA NA OKOLIŠ

Образац бр. 11.5.

Nosilac: Nadležna ministarstva Kantonana za oblast privrede i prostornog uređenja-zaštita okoliša

Br	Kanton Općina Lokacija	Subjekat	Površina	Vrsta privredna djelatnost prema SKD	Okolinska dozvola	Vrsta zagađenosti	Količina zagađenost	Mjere zaštite	Napomena

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**SKD (Standardna klasifikacija djelatnosti)

PRIVREDA
DOKUMENTACIJA I PODACI RAZLIČITIH KORISNIKA U PROSTORU

Образец бр. 11.6.

Nosilac: Nadležno Federalno i Kantonalna ministarstva za oblast privrede

Br	Kanton	Zaposleni	Podaci o objektima			Napomena
	Općina		Broj objekata	BGP	Površina terena ha	

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

SOCIJALNA ZAŠTITA
OBJEKTI SOCIJALNE ZAŠTITE

Образец бр. 12.1. 1.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona

Br.	Kanton	Centri za socijalni rad			Stacionarne ustanove za maloljetne korisnike socijalne zaštite				Stacionarne ustanove za punoljetne korisnike socijalne zaštite					
		Broj jedinica	Površina		Naziv ustanove	Broj		Površina		Naziv ustanove	Broj		Površina	
			Korisna m2	Terena ha		Korisnika	Kapacitet objekta	Korisna m2	Terena ha		Korisnika	Kapacitet objekta	Korisna m2	Terena ha

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

SOCIJALNA ZAŠTITA
KATEGORIJE KORISNIKA SOCIJALNE ZAŠTITE

Образац бр. 12.1. 2.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona

Br	Kanton	Broj korisnika										
		Općina	Djeca bez roditeljskog staranja	Osobe sa invaliditetom i osobe ometene u fiz. i psihičkom razvoju	Djeca čiji je razvoj ometen porodičnim prilikama	Vaspitno zanemarena djeca	Vaspitno zapuštena djeca	Materijalno neobezbjeđene i za rad nesposobne osobe	Stare osobe bez porodičnog staranja	Osobe sa društveno negativnim ponašanjem	Lica i porodice u stanju socijalne potrebe kojim je usljed posebnih okolnosti potreban opdgovarajući oblik zaštite	Lica i porodice koje nemaju dovoljan prihod za podmirivanje osnovnih potreba

ŠKOLSTVO
ŠKOLSTVO – PREDŠKOLSKO VASPITANJE I OBRAZOVANJE

Образац бр. 12.2.1.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona

Br	Kanton	Broj djece		Podaci o objektima			Napomena
		Općina	Djece u predškolskim ustanovama (od 0 do 6 god.)	Kapacitet objekata	Broj objekata	Korisna površina (m2)	

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**ŠKOLSTVO
OSNOVNO OBRAZOVANJE**

Obrazac br. 12.2.2.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona

Br	Kanton	Redovno osnovno obrazovanje					Dopunsko osnovno obrazovanje (muzičke, baletne i dr. Škole)					Specijalno osnovno obrazovanje (specijalne škole za djecu ometenu u psihofizičkom razvoju)				
		Broj			Površina		Broj			Površina		Broj			Površina	
		škola	odjeljenja	učenika	korisna (m2)	terena (ha)	škola	odjeljenja	učenika	korisna (m2)	terena (ha)	škola	odjeljenja	učenika	korisna (m2)	terena (ha)
Općina																

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**ŠKOLSTVO
SREDNJE OBRAZOVANJE**

Obrazac br. 12.2.3.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona

Br	Kanton	Redovno srednje obrazovanje					Dopunsko srednje obrazovanje (muzičke, baletne i dr..Škole)					Specijalno srednje obrazovanje (specijalne škole za djecu ometenu u psihofizičkom razvoju)					Đački domovi				
		Broj			Površina		Broj			Površina		Broj		Površina			Broj	Površina			
		škola	odjeljenja	učenika	korisna (m2)	terena (ha)	škola	odjeljenja	učenika	korisna (m2)	terena (ha)	škola	odjeljenja	učenika	korisna (m2)	terena (ha)	objekata	korisnika	kapacitet	korisna (m2)	terena (ha)
Općina																					

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

ŠKOLSTVO VISOKO OBRAZOVANJE

Образак бр. 12.2.4.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona

Br	Kanton Općina	Više i visoko obrazovanje					Studentski domovi					
		Ustanova	Broj studenata			Površina		Objekata	Broj		Površina	
			Redovni	Vanredni	ukupno	Korisna (m ²)	Terena (ha)		Kapacitet	Korisnika	Korisna (m ²)	Terena (ha)

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

NAUKA

Образак бр. 12.3.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona

Br	Kanton Općina	Broj			Površina	
		Institucija	Ukupno zaposlenih	Naučnih radnika	korisna (m ²)	terena (ha)

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**ZDRAVSTVO
BOLNIČKO-STACIONARNI KAPACITETI**

Образец бр. 12.4.1.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona, Zavod za zdravstvenu zaštitu

Br	Kanton	Naziv zdravstvene ustanove	Broj postelja	Površina		Zaposleni		
	Općina			Korisna (m2)	Terena (ha)	Ljekara	Ukupno medicinskih radnika	Ukupno zaposlenih

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**ZDRAVSTVO
VANBOLNIČKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA**

Образец бр. 12.4.2.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona, Zavod za zdravstvenu zaštitu

Br	Kanton	Domovi zdravlja i njihovi ogranci				Zavodi i instituti			Apoteke			
		Općina	Broj jedinica	Broj postelja	Površina		Naziv zdravstv. ustanove	Površina		Broj jedinica	Površina	
					Korisna (m ²)	Terena (ha)		Korisna (m2)	Terena (ha)		Korisna (m ²)	Terena (ha)

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

ZDRAVSTVO
KADROVI U ZDRAVSTVU PO STRUKTURI

Образак бр. 12.4.3.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona, Zavod za zdravstvenu zaštitu BiH

Br	Kanton Općina	Zdravstveni radnici po strukturi	Broj zdravstvenih radnika i saradnika						
			Primarna specijalistička - konsultativna		Bolnička zdravstvena zaštita		Ukupno		
			Broj	Broj specijalista	Broj	Broj specijalista	Broj	Broj specijalista	
		Doktori medicine							
		Doktori stomatologije							
		Magistri farmacije							
		Viši zdravstveni tehničari							
		SSS zdravstveni tehničari							
		Zdravstveni saradnici							

SPORT I REKREACIJA
VRSTA SPORTSKIH SADRŽAJA (NAZIV I BROJ OBJEKATA)

Образак бр. 12.5.1

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona

Br	Kanton Općina	Bazeni	Stadioni	Sportske dvorane i sportski centri	Otvorene univerzalne plohe**	Hipodromi	Skijaške staze	Površina ha (m ²)	Korisna površina ha (m ²)

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**Pomoćni nogometni tereni uz stadion, atletski, klizanje, nogometni tereni-stadioni lokalnih centara, košarka, odbojka, tenis, rukomet i dr.

SPORT I REKREACIJA
PROSTORNO FUNKCIONALNA SISTEMATIZACIJA

Образец бр. 12.5.2.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona

Br	Kanton	Objekti – prostori kantonalnog značaja u urbanom području (1)	Objekti – prostori kantonalnog značaja u urbanom području (2)	Spesijalni objekti gradskog i kantonalnog značaja (3)	Površina ha (m ²)	Korisna površina ha (m ²)
	Općina					

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu
(1) Prostori za fizičku kulturu, rekreaciju i kapaciteti za vrhunsko sportsko stvaralaštvo.

(2) Prostori usmjereni ka vanurbanom području – sve kategorije sportsko-rekreacionih turističkih kapaciteta i sl.

(3) Dio urbane opreme gradova kulture kao što su: hipodromi, sportski aerodromi, veledrom., centri za streljaštvo i sl. organiziranje treninga i takmičenja fizičke i tehničke kulture.

KULTURA
BIBLIOTEKE

Образец бр. 12.6.1.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona

Br	Kanton	Broj		Površina ha (m ²)		Napomena
	Općina	jedinica	knjiga	korisna (m ²)	terena (ha)	

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

KULTURA
MUZEJI, ARHIVE, GALERIJE I IZLOŽBENI PAVILJONI

Образац бр. 12.6.2.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona

Br	Kanton Općina	Muzeji			Arhivi			Galerije i izložbeni paviljoni		
		Broj jedinica	Površina		Broj jedinica	Površina		Broj jedinica	Površina	
			korisna (m ²)	terena (ha)		korisna (m ²)	terena (ha)		korisna (m ²)	terena (ha)

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

KULTURA
BIOSKOPI I POZORIŠTA

Образац бр. 12.6.3.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona

Br	Kanton Općina	Muzeji				Arhivi				Napomena
		Broj		Površina		Broj		Površina		
		jedinica	sjedišta	korisna (m ²)	terena (ha)	jedinica	sjedišta	korisna (m ²)	terena (ha)	

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

KULTURA
CENTRI ZA KULTURU I KULTURNO-UMJETNIČKA DRUŠTVA

Образак бр. 12.6.4.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona

Br	Kanton	Centri za kulturu			Kulturno-umjetnička društva			Napomena
	Općina	Broj jedinica	Površina		Broj jedinica	Površina		
			korisna (m ²)	terena (ha)		korisna (m ²)	terena (ha)	

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

JAVNA UPRAVA I OSTALE JAVNE DJELATNOSTI
JAVNA UPRAVA I ODBRANA; OBAVEZNO SOCIJALNO OSIGURANJE

Образак бр. 12.7.1.

Nosilac: Nadležna ministarstva Federacije i Kantona

Br	Kanton	Općina	Organi	Broj jedinica	Površina		Napomena
					korisna (m ²)	terena (ha)	
			Državni				
			Federalni				
			Kantonalni				
			Gradski				
			Javne bezbjednosti				
			Vatrogasne službe				
			Uprava carine				
			Socijalno osiguranje				
			Penziono osiguranje				

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**JAVNA UPRAVA I OSTALE JAVNE DJELATNOSTI
OSTALE JAVNE, DRUŠTVENE, SOCIJALNE I LIČNE USLUŽNE DJELATNOSTI**

Образац бр. 12.7.2.

Nosilac: Federalni zavod za statistiku

Br	Kanton Općina	Organi	Broj jedinica	Površina		Napomena
				korisna (m ²)	terena (ha)	
		Poslovna udruženja				
		Sindikati				
		Vjerske organizacije				
		Ostale članske organizacije				
		Eksteritorijalne organizacije i tijela				

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**TURIZAM
PROSTORNO FUNKCIONALNA SISTEMATIZACIJA BROJ TURISTA I BROJ NOĆENJA**

Образац бр. 13.1.

Nosilac: Nadležna ministarstva Kantonana za oblast prostornog uređenja-zaštita okoliša

Br	Kanton Općina	Područja seoskog – eko turizma	Područja kulturnog turizma	Turizam na bazi kulturno-historijskog i prirodnog naslijeđa	Područja zimskog turizma	Područja banjškog turizma	Planinski i speleološki turizam	Kongresni turizam	Površina m ² (ha)	Korisna površina m ² (ha)	Broj stranih turista	Broj domaćih turista	Broj noćenja stranih turista	Broj noćenja domaćih turista

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

** Mogućnost korištenja u turističke svrhe

**KOMUNALNE DJELATNOSTI
ODLAGALIŠTE OTPADA**

Образец бр. 14.1. Носилац: Надлежно Федерално министарство заштите околине и туризма и Кантонана министарства за област просторног уређења-заштита околиша

Br	Kanton Općina Lokacija	Odlagalište otpada (deponija)							Napomena
		Legalna				Nelegalna		Upravljanje	
		Naziv	God. količina deponovanja	Površ.	Vrste otpada	Zaštitni pojas	Naziv		

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**KOMUNALNE DJELATNOSTI
PIJACE I TRŽNICE**

Образец бр. 14.2. Носилац: Надлежна Кантонана министарства за област просторног уређења-заштита околиша

Br	Kanton Općina	Pijace i tržnice				Upravljanje	Napomena
		Postojeće		Planirane			
		Naziv	Povr.	Naziv	Povr.		

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**KOMUNALNE DJELATNOSTI
GROBLJA**

Образец бр. 14.3.

Nosilac: Nadležna Kantonana ministarstva za oblast prostornog uređenja-zaštita okoliša

Br	Kanton Općina	Groblja									Napomena
		Komunalna			Stara groblja					Na slobodnim parkovskim površinama	
		Naziv (lok.)	Povr.	Upravljanje	Aktivna		Neaktivna		Upravljanje		
					Naziv (lok.)	Povr.	Naziv (lok.)	Povr.			

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**PODRUČJA POSEBNE NAMJENE
VOJNE NAMJENE**

Образец бр. 15.1.1.

Nosilac: Ministarstvo odbrane

Br	Kanton Općina	Nepokretnosti vojne namjene				Neperspektivne površine i objekti	Napomena
		Naziv lokacija	Površina zemljišta	Korisna površina objekta	Vlasništvo		

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

**PODRUČJA POSEBNE NAMJENE
OSTALE NAMJENE (POLICIJA, CIVILNA ZAŠTITA, VATROGASCI I DR.)**

Obrazac br. 15.1.2.

Nosilac: Nadležna Fedetalna i Kantonalna ministarstva unutrašnjih poslova i nadležne uprave civilne zaštite

Br	Kanton	Nepokretnosti				Neperspektivne površine i objekti	Napomena
	Općina	Naziv lokacija	Površina zemljišta	Korisna površina objekta	Vlasništvo		

*Uz ovu tabelu obavezno je dostaviti podatke u vektorskom obliku u Državnom koordinatnom sistemu

O B R A Z L O Ž E N J E

I. ZAKONSKI OSNOV

Zakonski osnov za donošenje ove Uredbe sadržan je u odredbi člana 31. stav 3. Zakona o prostornom planiranju i korištenju zemljišta na nivou Federacije BiH (Službene novine Federacije BiH, broj: 2/06), kojim je utvrđeno da će Vlada Federacije Bosne i Hercegovine na prijedlog Federalnog ministarstva prostornog uređenja donijeti Uredbu o sadržaju i nosiocima informacionog sistema, metodologiji prikupljanja i obradi podataka, te jedinstvenim obrascima na kojima se vode evidencije.

II. RAZLOZI DONOŠENJA

S obzirom na značaj prostornog uređenja nametnula se potreba uvođenja jedinstvenog informacionog sistema, metodologije prikupljanja i obrade podataka, te jedinstvenih obrazaca na kojima će se voditi evidencije u oblasti prostornog planiranja i korištenja zemljišta i zaštite prostora Federacije BiH na svim razinama.

Uspostavljanje sistema informacija o prostoru iz nadležnosti Federacije BiH služi u svrhu planiranja, korištenja zemljišta i zaštite prostora Federacije i praćenja provođenja Plana, (Član 3. stav 8. Zakona o prostornom planiranju i korištenju zemljišta na nivou Federacije BiH (Službene novine Federacije BiH, broj: 2/06)).

Suočeni sa problemom efikasnog evidentiranja i ažuriranja prostornih podataka bitnih za planiranje, korištenje zemljišta, zaštite prostora i potrebe društva za tim podacima, evidentna je stalna potreba za razvojem jedinstvenog informacionog sistema. Razvoj jedinstvenog informacionog sistema kao i potpuna i tačna evidencija prostornih podataka, ima poseban značaj kako za Federaciju, kantone tako i za lokalnu samoupravu i za davaoce komunalnih usluga.

Uvođenje jedinstvenog informacionog sistema omogućit će Federalnoj i kantonalnim organima uprave kvalitetno odlučivanje zasnovano na relevantnim informacijama dobijenim iz ažurnih, lako dostupnih i umreženih baza podataka, te omogućiti efikasiju razmjenu informacija između različitih segmenata uprave na svim nivoima, kao i razmjenu informacija sa drugim zainteresovanim učesnicima (privreda, pravosuđe, sudstvo i dr.). Oni koji donose odluke dobijaju mogućnost da u odlučivanju koriste mnoge informacije koje do tada, iz različitih razloga, nisu koristili. Tako se, sve više, sužava prostor za odlučivanje koje nije bazirano na jasnim i objektivnim kriterijumima i činjenicama i bitno poboljšava kvalitet odluka.

III. OBRASLOŽENJE PRAVNIH RJEŠENJA

- U poglavlju „Opšte odredbe“ definisani su ciljevi uspostavljanja jedinstvenog prostornog informacionog sistema (GIS), odnosno okvir za pripremu programa uspostave i razvoja jedinstvenog informacionog sistema u oblasti prostornog uređenja, korištenja i zaštite prostora Federacije BiH, te dati osnovni ciljevi uvođenja jedinstvenog informacionog sistema (GIS-a).