



**MINISTERSTVO DOPRAVY A VÝSTAVBY SLOVENSKEJ REPUBLIKY**  
**ODBOR ÚZEMNÉHO PLÁNOVANIA**  
**810 05 BRATISLAVA 15, Námestie slobody 6, P.O.Box 100**

V Bratislave 17. 01. 2017

**Vec: Metodické usmernenie pre orgány územného plánovania k uplatňovaniu zákona č. 3/2010 Z. z. o národnej infraštruktúre pre priestorové informácie v znení neskorších predpisov**

Ministerstvo dopravy a výstavby SR (ďalej len „ministerstvo“) v spolupráci so Slovenskou agentúrou životného prostredia (ďalej len „SAŽP“) v súlade s 17 ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov v nadväznosti na zákon č. 3/2010 Z. z. o národnej infraštruktúre pre priestorové informácie v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o NIPI“) vydáva nasledovné metodické usmernenie.

Podľa § 1 ods.1 stavebného zákona územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa jeho zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Výsledkom územnoplánovacej činností sú územnoplánovacie podklady a územnoplánovacia dokumentácia, ktoré obsahujú priestorové informácie.

Podľa § 1 písm. a) zákona o NIPI zákon upravuje zriadenie národnej infraštruktúry pre priestorové informácie na účely riadenia a rozhodovania v oblasti verejnej správy.

V § 3 ods.1 zákona o NIPI je zadefinovaná povinná osoba, ktorá je povinná zúčastňovať sa na procese vytvárania a prevádzkovania národnej infraštruktúry pre priestorové informácie a je povinná zhromažďovať, uchovávať, poskytovať a šíriť jednotlivé jej zložky. Podľa písm. a) citovaného ustanovenia je povinnou osobou ústredný orgán štátnej správy, miestny orgán štátnej správy, vyšší územný celok a vo vzťahu k samosprávnej pôsobnosti obec (ďalej len „orgán verejnej správy“).

Podľa § 16 ods.1 stavebného zákona územnoplánovacia dokumentáciu obstarávajú orgány územného plánovania. Podľa § 16 ods. 2 až 4 stavebného zákona orgánmi územného plánovania sú obce, samosprávne kraje, okresné úrady v sídle kraja, ministerstvo a Ministerstvo obrany SR. Z predmetných ustanovení vyplýva, že aj orgány územného

plánovania podľa § 16 ods. 2 až 4 stavebného zákona sa stávajú povinnými osobami podľa § 3 ods. 1 písm. a) zákona o NIPI.

Podľa § 3 ods. 2 zákona o NIPI povinná osoba zodpovedá za plnenie povinností podľa tohto zákona, ak súbory priestorových údajov

- a) sú vytvorené, prijaté, aktualizované, spravované alebo uchovávané povinnými osobami alebo v ich mene v oblasti ich pôsobnosti alebo tretími stranami, ktorým boli sprístupnené sieťové služby podľa § 7 ods. 2 alebo v ich mene,
- b) sú v elektronickej forme,
- c) patria medzi verejné úlohy a
- d) vzťahujú sa aspoň k jednej z tém uvedených v prílohách č. 1 až 3.

V prípade obstarávania územnoplánovacej dokumentácie zodpovedá téma uvedená v prílohe č. 3 zákona o NIPI - Témy priestorových údajov III bod č. 4 Využitie územia - Územie charakterizované podľa jeho súčasného a budúceho plánovaného funkčného rozmeru alebo socioekonomického účelu (napr. obytný, priemyselný, obchodný, poľnohospodársky, lesnícky, rekreačný).

Orgány územného plánovania, ak obstarali územnoplánovaciú dokumentáciu v elektronickej podobe musia plniť povinnosti aj podľa zákona o NIPI. Orgán územného plánovania ako povinná osoba podľa § 4 ods. 2 zákona o NIPI je povinná vytvoriť metaúdaje o súboroch priestorových údajov a o službách priestorových údajov a zabezpečiť, aby sa tieto metaúdaje aktualizovali, boli úplné a mali dostatočnú kvalitu na splnenie účelu metaúdajov podľa § 2 písm. b). Zároveň podľa § 5 ods.1 zákona o NIPI je povinná zabezpečiť

- a) dostupnosť súborov priestorových údajov zodpovedajúcich témam uvedeným v prílohách č. 1 až 3 v súlade s požiadavkami na harmonizáciu a interoperabilitu údajov,
- b) sprístupnenie ostatných, stále používaných súborov priestorových údajov prostredníctvom prispôbenia existujúcich súborov priestorových údajov alebo prostredníctvom transformačných služieb uvedených v § 6 ods. 2 písm. d),
- c) sprístupnenie všetkých informácií vrátane údajov, kódov a technických klasifikácií potrebných na zabezpečenie interoperability a harmonizácie súborov priestorových údajov podľa požiadaviek ustanovených osobitným predpisom ostatným povinným osobám alebo tretím stranám v súlade s podmienkami, ktoré neobmedzujú využitie uvedených informácií na tento účel,
- d) sprístupnenie všetkých novozhromaždených a vo výraznej miere reštrukturalizovaných súborov priestorových údajov a zodpovedajúcich služieb priestorových údajov,
- e) sprístupnenie ostatných súborov priestorových údajov a služieb priestorových údajov, ktoré sa stále používajú, do 21. októbra 2020.

## I. Základné pojmy

Pre účely metodického usmernenia

- Národná infraštruktúra pre priestorové informácie (NIPI) - sú metaúdaje, súbory priestorových údajov, služby priestorových údajov, sieťové služby a sieťové technológie, dohody o zdieľaní, prístupe a využívaní údajov pre akúkoľvek činnosť, pre ktorú sú tieto údaje využiteľné, koordinačné a monitorovacie mechanizmy, procesy a postupy zriadené, prevádzkované alebo sprístupnené.
- Metaúdaj je informácia opisujúca súbory priestorových údajov a služby priestorových údajov, ktorá umožňuje ich vyhľadávanie, katalogizáciu a využívanie.
- Súbor priestorových údajov je identifikovateľná zbierka priestorových údajov.
- Služba priestorových údajov je informačná činnosť s priestorovými údajmi obsahnutými v súboroch priestorových údajov alebo so súvisiacimi metaúdajmi prostredníctvom počítačovej aplikácie.
- Interoperabilita je možnosť kombinovania súborov priestorových údajov a možnosť vzájomnej komunikácie medzi službami priestorových údajov bez opakovaného manuálneho zásahu tak, že výsledok je koherentný a zvýši sa pridaná hodnota súborov údajov a služieb.
- Priestorový objekt je abstraktné znázornenie informácie o objekte reálneho sveta súvisiacej s konkrétnou polohou alebo geografickou oblasťou v geodetických systémoch.
- Priestorový údaj je každý údaj o priestorovom objekte s priamym alebo nepriamym odkazom na jeho konkrétnu polohu alebo geografickú oblasť.
- Geoportál je internetový portál, ktorý poskytuje prístup k priestorovým údajom alebo službám priestorových údajov prostredníctvom sieťových služieb.
- Národný geoportál je geoportál, z ktorého je zabezpečený prístup na ostatné tematické geoportály v národnej infraštruktúre pre priestorové informácie.
- Zdrojová evidencia je evidencia vedená povinnou osobou alebo v jej mene podľa jej zverenej verejnej úlohy; zdrojová evidencia je spravidla zdrojom údajov pre inú evidenciu alebo register.
- Register priestorových informácií (ďalej len „RPI“) je informačný systém verejnej správy, ktorý zabezpečuje jednotný prístup k zdrojom súborov priestorových údajov a služieb priestorových údajov, vrátane ich metaúdajov.

## II. Register priestorových informácií

Zákon o NIPI - okrem iného definuje okruh povinných osôb, ktoré sa majú zúčastňovať v procese zriadenia, aktualizácie a používania Národnej Infraštruktúre pre Priestorové Informácie . Vybudovanie informačného systému RPI v súlade Národnou koncepciou informatizácie verejnej správy ako základného registra štátu umožňuje efektívne naplnenie

súvisiacich povinností aj takým osobám, ktoré nemajú dostatok finančných prostriedkov na vybudovanie vlastného informačného systému na zhromažďovanie, uchovávanie a poskytovanie informácií o súboroch a službách priestorových údajov.

RPI predstavuje pre verejnú správu, odbornú verejnosť a občanov jednotný a údajovo konzistentný zdroj údajov o priestorových informáciách vo forme metaúdajov pre koncových používateľov (metaúdaje o súboroch a službách priestorových údajov).

RPI zjednocuje tvorbu, poskytovanie a aktualizáciu metaúdajov o priestorových informáciách, ako aj vytvorenie a aplikovanie princípov harmonizácie a interoperability priestorových informácií a to v štruktúre, ktorá je daná príslušnými vykonávacími predpismi<sup>1</sup>.

### III. Internetová aplikácia RPI

Podrobný prehľad problematiky metaúdajov a popis používania RPI získa používateľ prostredníctvom jednotlivých kapitol a technického manuálu priamo na stránkach RPI.

**Registrácia povinnej osoby** - pre používanie registra je potrebná registrácia prostredníctvom služby, ktorá umožňuje registráciu povinnej osoby, alebo dobrovoľného prispievateľa do RPI. Úspešná registrácia používateľovi poskytuje nástroje pre napĺňanie úloh stanovenými zákonom o NIPI. Bez registrácie nie je možné pracovať s autentifikovanými nástrojmi RPI. Pre registráciu do RPI je potrebné mať zriadené: eID (elektronický občiansky preukaz), ZEP (zaručený elektronický podpis) a plné právo zastupovať organizáciu. Registrácia prebieha cez registračný formulár umiestnený na stránke [www.slovensko.sk](http://www.slovensko.sk). Po vykonaní registrácie žiadosť schváli, alebo zamietne administrátor systému RPI. O výsledku registrácie bude používateľ informovaný prostredníctvom eDesk schránky. V prípade úspešnej registrácie používateľ dostane priradené doménové meno, pod ktorým bude organizácia vystupovať v RPI. V prípade právnickej osoby bude na doménové meno využité IČO organizácie.

**Prístup k aplikácii** - je dostupný pomocou internetového prehliadača na adrese:

<https://rpi.gov.sk/>

**Popis aplikácie** - internetová aplikácia obsahuje informačno-popisnú časť a časť so službami registra –eGov služby. Z hľadiska prístupu užívateľov je členená na neobmedzený voľný prístup širokej verejnosti a autorizovaný prístup pre registrovaných užívateľov.

**Informačno-popisná časť** - obsahuje definíciu základných pojmov týkajúcich sa problematiky priestorových údajov a metaúdajov. Umožňuje využívanie základných služieb registra mapových a vyhľadávacích služieb.

---

<sup>1</sup> Nariadenie Komisie č. 1205/2008 z 3. decembra 2008, ktorým sa vykonáva smernica Európskeho parlamentu a Rady 2007/2/ES, pokiaľ ide o metaúdaje (Ú. v. EÚ L 326, 4. 12. 2008).

## Služby registra – eGov služby

- Registrácia povinnej osoby

Služba umožňuje registráciu povinnej osoby alebo dobrovoľného prispievateľa do RPI.

- Registrácia súboru priestorových údajov

Služba umožňuje registráciu súborov priestorových údajov, ktoré sú alebo budú popísané metaúdajmi, registrovanou povinnou osobou alebo dobrovoľným prispievateľom.

- Registrácia služby priestorových údajov

Služba umožňuje registráciu služieb priestorových údajov, ktoré sú alebo budú popísané metaúdajmi, registrovanou povinnou osobou alebo dobrovoľným prispievateľom do RPI.

- Služby metaúdajov

Služba poskytuje nástroje na tvorenie, aktualizáciu a registráciu metaúdajov do RPI pre registrované povinné osoby alebo dobrovoľných prispievateľov.

- Vyhľadávacie služby

Služba umožňuje vyhľadávanie metaúdajových záznamov popisujúcich súbory a služby priestorových údajov, ktoré sú obsiahnuté v RPI.

- Zobrazovacie služby

Služba umožňuje zobrazenie metaúdajového záznamu alebo súboru priestorových údajov prostredníctvom mapových služieb.

- Ukladacie služby

Služba umožňuje uloženie súboru priestorových informácií na báze informácií uvedených v metaúdajových záznamov obsiahnutých v RPI.

- Transformačné služby súboru priestorových údajov

Transformačná služba umožňuje konverziu súborov priestorových informácií medzi rôznymi súradnicovými systémami.

- Služby monitoringu a reportingu

Služba umožňuje naplňať úlohy monitorovania a reportingu v RPI, ktoré sú podkladom pre podávanie monitorovacích správ INSPIRE. Pre autorizovaných užívateľov po prihlásení sa prideleným menom a heslom je popisná časť doplnená o popis úloh a požiadaviek na posúdenie a zaujatie stanoviska k vymedzeniu ZSJ.

## Služby metaúdajov

- RPI ponúka užívateľom niekoľko výstupov (služieb) pre prácu s metaúdajmi a pre využitie samotných metaúdajov. Základný nástroj je metaúdajový editor, ktorý užívateľom umožňuje vytvorenie metaúdajového záznamu a jeho následné uloženie na lokálny počítač.
- RPI ponúka pre užívateľov vyhľadávaciu aplikáciu, kde si užívateľ môže vyhľadať a zobraziť metaúdaje podľa rozličných vyhľadávacích kritérií.

- Jedným z hlavných výstupov RPI je národná vyhľadávacia služba typu CSW – elektronická webová katalógová služba, ktorá umožňuje použitie obsahu RPI pre ďalšie informačné systémy ako napríklad národný geoportál, geoportál INSPIRE a podobne.
- RPI ponúka aj nástroj na validáciu metaúdajov, ktorý užívateľovi umožňuje kontrolu metazáznamu vytvoreného aj pomocou iných metaúdajových editorov a následnú validáciu pomocou RPI a prípadné vyhľadanie a zobrazenie validačných chýb.

#### **IV. Povinnosti orgánov územného plánovania**

Orgány územného plánovania, ako povinné osoby v zmysle § 3 zákona o NIPI vyuzíva služby RPI v nasledovnom rozsahu:

- registráciu povinnej osoby (orgánov územného plánovania) alebo registráciu povinnej osoby v zmysle § 3 ods. 1 písmeno c) zákona o NIPI,
- evidenciu a aktualizáciu metaúdajov v zmysle § 4 zákona o NIPI prostredníctvom služieb RPI alebo prostredníctvom vlastnej infraštruktúry,
- registráciu súboru priestorových údajov alebo služieb priestorových údajov do RPI,
- súčinnosť pri plnení úloh monitorovania a reportingu, ktoré sú podkladom pre podávanie monitorovacích správ INSPIRE.

#### **V. Metaúdaje územnoplánovacej dokumentácie**

Pre komplexnú evidenciu územnoplánovacej dokumentácie v zmysle príslušných právnych predpisov, povinná osoba alebo osoba podľa § 3 ods.1 písmeno c) zákona o NIPI je povinná vytvoriť metaúdaje územnoplánovacej dokumentácie a zabezpečiť ich registráciu do RPI.

Povinná osoba použije pre popis územnoplánovacej dokumentácie metaúdajový profil minimálne v rozsahu, ktorý je definovaný príslušnými predpismi INSPIRE <sup>2</sup>.

Popis územnoplánovacej dokumentácie predstavuje popis jednotlivých grafických výstupov územnoplánovacej dokumentácie v rozsahu definovanom vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii.

---

<sup>2</sup> Nariadenie Komisie č. 1205/2008 z 3. decembra 2008, ktorým sa vykonáva smernica Európskeho parlamentu a Rady 2007/2/ES, pokiaľ ide o metaúdaje (Ú. v. EÚ L 326, 4. 12. 2008).