

**MÍSTOPŘEDSEDA  
ČESKÉHO ÚŘADU ZEMĚMĚŘICKÉHO  
A KATASTRÁLNÍHO**  
*Ing. Radek Chromý, Ph.D.*

V Praze dne: 11. listopadu 2024  
Sp. zn.: ČÚZK-071319/2024-2  
Č. j.: ČÚZK-071319/2024

Vážený,

dovoluji si Vás oslovit s žádostí o součinnost k implementaci nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2024/1309 o opatřeních ke snížení nákladů na budování gigabitových sítí elektronických komunikací ze dne 29. 4. 2024 (dále jen „nařízení GIA“), které nabude z větší části účinnosti 12. 11. 2025. Aktuálně je pro aplikaci nařízení GIA připravován adaptační právní předpis.

Na společném jednání k možnostem implementace GIA, které proběhlo dne 9. 10. 2024 za účasti Ministerstva průmyslu a obchodu (MPO), Českého telekomunikačního úřadu (ČTÚ) a Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (ČÚZK), byl učiněn závěr, že majoritním datovým zdrojem pro poskytování informací o fyzické infrastruktuře bude informační systém Digitální mapy veřejné správy (DMVS, resp. informační systémy Digitálně technických map krajů (DTM)). Pro poskytování dat o budovách (a jejich příslušenství) bylo rozhodnuto, že datovým zdrojem bude informační systém Základní báze geografických dat, který je rovněž ve správě resortu ČÚZK, konkrétně Zeměměřického úřadu.

K tomu, aby informační systém DMVS (resp. IS DTM) mohl poskytovat údaje o fyzické infrastruktuře dle nařízení GIA, je třeba tyto objekty fyzické infrastruktury a jejich atributy explicitně definovat v prováděcím právním předpise, tedy ve vyhlášce č. 393/2020 Sb., o Digitální technické mapě kraje, jako objekt GIA. Následně se identifikované objekty GIA (a jejich atributy) musí promítnout do Jednotného výměnného formátu DTM verze 1.5 (JVF DTM), který představuje technologii pro správu datového obsahu DTM. Účinnost nové vyhlášky o DTM, která bude zahrnovat objekty GIA, a ze které JVF DTM vychází, byla po dohodě s MPO stanovena na 1. 1. 2026.

Vzhledem k tomu, že nařízení GIA vychází z obecné definice fyzické infrastruktury, kterou je *každý prvek sítě, který je určen k uložení jiných prvků sítě, aniž by se sám stal aktivním prvkem sítě*, je třeba identifikovat, které stávající objekty DTM dle Přílohy č. 1 Vyhlášky o DTM tuto definici naplňují a zda jsou u těchto objektů vedeny odpovídající atributy.

ČÚZK z pozice správce informačního systému DMVS nemůže rozhodovat o tom, zda stávající prvky naplňují definici fyzické infrastruktury dle GIA a proto vás žádáme o součinnost při identifikaci těchto prvků ve stávajícím datovém obsahu DTM (Příloha č. 1 Vyhlášky o DTM), případně doplnění nových objektů, které pro poskytování údajů o fyzické infrastruktuře dle nařízení GIA v datovém obsahu DTM chybí.

Je třeba si uvědomit, že změna JVF DTM je z hlediska technické implementace velmi náročná a zahrnuje celou řadu vysoce odborných činností, jako jsou např.:

- definice XSD u nových objektů/změny atributů stávajících objektů,
- aktualizace základních pravidel objektů, stavové logiky, topologických pravidel, hierarchií a popisu atributových kontrol. Součástí tohoto procesu je i redefinice všech kontrol včetně vazby na kontexty zpracování JVF DTM souborů,

- aktualizace popisu struktury a obsahu stahovacích/výdejních služeb IS DMVS,
- aktualizace popisu WMS služeb včetně souvisejících údajů (getfeatureinfo, multiměřítková vizualizace),
- aktualizace grafických značek a symbolů, včetně generalizace ve formátu svg pro kartografické vizualizace, včetně WMS služeb,
- transformační matice pro převod dat do nové verze JVF DTM, včetně popisu způsobu řešení nejednoznačných transformací a nově nepodporovaných objektů,
- aktualizace pravidel a metodiky měření pro geodety.

Kompletní JVF DTM (verze 1.5) obsahující objekty GIA, pak musí být k dispozici s několika měsíčním předstihem před účinností vyhlášky (1. 1. 2026), zejména z důvodu úpravy IS DTM, ale i úpravy externích informačních systémů povinných subjektů, které budou objekty GIA do IS DTM zapisovat, resp. aktualizovat. Finální verze JVF DTM musí být k dispozici nejméně 6 měsíců před nasazením na produkční prostředí IS DMVS, resp. IS DTM.

Z výše uvedeného je zřejmé, že implementace GIA je ohrožena časovou tísňí a z tohoto důvodu vás žádáme o identifikaci objektů GIA (případně doplnění chybějících objektů GIA) **v termínu do 28. 11. 2024**. Změny prosím vyznačte červeně v příložené Příloze č. 1 vyhlášky o DTM. Aktualizovaná Příloha č. 1 bude stěžejním podkladem pro dokument „GIA\_dopad na vyhlášku o DTM“, který je jedním z dokumentů, kterým MPO podmiňuje vypsání Výzev z Národního plánu obnovy na úpravu krajských IS DTM. Teprve následně po vypsání Výzev bude možné začít realizovat návazné kroky (řešené z velké části dodavatelsky) a případné další doplnění obsahu DTM pro implementaci GIA bude velmi komplikované a bude ohrožovat úspěšné dokončení poskytování informací o fyzické infrastruktuře dle nařízení GIA v daných termínech.

Ing. Radek Chromý, Ph.D.  
(podepsáno elektronicky)

**Český telekomunikační úřad**

Sokolovská 58/219, Vysočany, 190 00 Praha 9  
ID datové schránky: a9qaats

**Ministerstvo průmyslu a obchodu**

Na Františku 32, 110 15 Praha 1  
ID datové schránky: bxtaaw4