

ODŮVODNĚNÍ

I. OBECNÁ ČÁST

1. Vysvětlení nezbytnosti navrhované právní úpravy, odůvodnění jejích hlavních principů

Vyhláška č. 31/1995 Sb. je prováděcím předpisem k zákonu č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením. Předkládaný návrh vyhlášky je zpracován z důvodu nutnosti provést změny prováděcího právního předpisu v souvislosti s technologickým pokrokem při vedení a správě databáze a při měření s využitím technologie GNSS a v souvislosti s vývojem právních předpisů týkajících se elektronických podpisů a časových razítek.

Navrženými úpravami vyhlášky je tak reagováno zejména na vývoj a současnou úroveň tvorby, archivace, sdílení a poskytování dat a informací v jejich digitální podobě, na současnou úroveň elektronické komunikace, na změny souvisejících právních předpisů a také na vývoj a současnou úroveň využívání globálních satelitních systémů pro práce v zeměměřictví a katastru nemovitostí, způsobem umožňujícím z hospodárnění pracovních postupů.

Navržené úpravy jsou i v souladu s modernizací procesů spojených s tvorbou, správou a archivací státního mapového díla a napomohou ke zjednodušení přístupu k datům a informacím vedeným a spravovaným resortem Českého úřadu zeměměřického a katastrálního a také ke snížení administrativní zátěže při výkonu zeměměřických činností.

Předpokládá se tak, že navrhované úpravy vyhlášky budou mít celkově příznivý dopad na geodetickou praxi.

2. Zhodnocení souladu navrhované právní úpravy se zákonem, k jehož provedení je navržena, včetně souladu se zákonným zmocněním

Návrh vyhlášky je v souladu se zmocněním uvedeným v ustanovení § 20 odst. 1 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, k jehož provedení je vydávána.

3. Zhodnocení souladu navrhované právní úpravy s předpisy Evropské unie, judikaturou soudních orgánů Evropské unie a obecnými právními zásadami práva Evropské unie

Předkládaný návrh vyhlášky je plně v souladu s právem Evropské unie. Navrhovanou novelou není transponována žádná směrnice ani nařízení práva Evropské unie. Novela vyhlášky je v souladu s obecnými právními zásadami práva Evropské unie a judikaturou soudních orgánů Evropské unie.

4. Předpokládaný hospodářský a finanční dosah navrhované právní úpravy na státní rozpočet, ostatní veřejné rozpočty, na podnikatelské prostředí České republiky, dále sociální dopady, včetně dopadů na specifické skupiny obyvatel, zejména osoby sociálně slabé, osoby se zdravotním postižením a národnostní menšiny, a dopady na životní prostředí

Navrhovaná úprava nebude mít dopad na státní rozpočet, ostatní veřejné rozpočty ani podnikatelské prostředí České republiky.

Předkládaný návrh vyhlášky nemá žádné negativní sociální dopady na specifické skupiny obyvatel, na osoby sociálně slabé i osoby se zdravotním postižením a národnostní menšiny.

Předkládaný návrh vyhlášky nemá žádné negativní dopady na životní prostředí.

5. Zhodnocení současného stavu a dopadů navrhovaného řešení ve vztahu k zákazu diskriminace

Navrhovaná právní úprava neobsahuje ustanovení, která by byla předmětem diskriminace.

6. Zhodnocení současného stavu a dopadů navrhovaného řešení ve vztahu k ochraně osobních údajů

Předkládané změny jsou zejména technického a formulačního rázu a neobsahují žádné další požadavky na osobní údaje jdoucí nad rámec požadavků obsažených v platné vyhlášce. Navrhovaná právní úprava je v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

7. Zhodnocení korupčních rizik.

Navrhovaná právní úprava nevytváří prostor pro korupční rizika.

II. ZVLÁŠTNÍ ČÁST

K čl. I

K bodům 1, 3, 6, 12 a 16

Jedná se o legislativně technickou úpravu vyvolanou přijetím nových právních předpisů v oblasti katastru nemovitostí.

K bodům 4 a 19

Jedná se o legislativně technickou úpravu.

K bodům 2 a 7

Ustanovení reaguje na skutečnost, že Zpravodaj Českého úřadu zeměměřického a katastrálního již nevychází a potřebné informace jsou zveřejňovány na internetových stránkách Úřadu.

K bodu 5

Pro účely usnadnění podání Oznámení o závadách na geodetických bodech je zavedena možnost podání prostřednictvím internetových stránek. Tento způsob oznámení je dnes zeměměřiči preferován.

K bodu 8

Podmínka pro poskytnutí státního mapového díla ve vektorové formě jen pokud je vytvořeno na podkladě databáze se stala bezpředmětnou, neboť v současné době jsou všechna státní mapová díla takto vytvářena.

K bodu 9

Navrhovanou úpravou se uvádí text vyhlášky do souladu se současnou praxí, stavem a úrovní digitálních technologií a požadavky veřejné správy na obsah databáze. Novelizace reaguje na nové možnosti dálkového přístupu k datům a jejich poskytování v digitální podobě.

Ustanovení § 11 pak uvádí vyhlášku do souladu se současným obsahem databáze, který již není vázán na měřítkovou řadu (konkrétně na měřítko 1 : 10 000), a předmětem standardizace, neboť do kompetencí Úřadu nenáleží standardizace mimozemských objektů. Publikace „Názvoslovné informace“ již není vydávána a byla nahrazena publikací „Geografické názvoslovné seznamy OSN-ČR“, která je v digitální podobě zveřejňována na internetových stránkách Úřadu.

K bodům 10 a 11

Změnou je reagováno na současnou úroveň technického rozvoje technologie GNSS, která umožňuje sjednotit dva formuláře v jeden a tím zjednodušit pracovní postup při jejím využití a snížit tak s tím související administrativní zátěž.

K bodům 13 a 14

Jedná se o legislativně technickou úpravu.

K bodu 15

Jedná se o legislativně technickou úpravu v souvislosti s přijetím zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

K bodu 17

Studijní obory v rámci studijních programů mají různé náplně podle toho, v kterém roce byly akreditovány. Nový studijní obor geomatika a geoinformatika studijního programu geodézie a kartografie bude svým rozsahem srovnatelný s oborem geodézie a kartografie. Vzhledem k tomu, že tomu tak v minulosti nemuselo být, připouští se jako doklad o ukončeném vysokoškolském studiu i diplom a vysvědčení o státní zkoušce v oboru geomatika a geoinformatika ve studijním programu geodézie a kartografie za předpokladu, že rozsah studia byl srovnatelný v době studia s oborem geodézie a kartografie.

K bodům 18 a 20

Navrhovaná změna uvádí text vyhlášky do souladu se současným zněním obecně závazných právních předpisů, zejména zákonem č. 257/2013 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o katastru nemovitostí, a výčtem listin, u kterých se požaduje jejich ověření.

K bodu 21

Ustanovení řeší situaci, kdy v době, než je možné změnu promítnout v právním předpisu, je třeba do rozsahu vedení a správy databáze bezodkladně zahrnout nový prvek, např. na základě požadavku jiného správního úřadu.

K bodu 22

Navrhovaná změna uvádí do souladu znění přílohy se současnou praxí při správě databáze, která v době od poslední novely vyhlášky reagovala na nové, progresivnější možnosti vedení a správy dat v jejich digitální podobě.

K bodům 23 a 24

Ustanovení reaguje na skutečnost, že od r. 2011 je užívána kvalitnější forma zpřesněné globální transformace, která svou vyšší přesností umožňuje využití i u bodů podrobného polohového bodového pole, tedy nejen u podrobných bodů. Tím došlo k výraznému z hospodárnění pracovního postupu při určování souřadnic těchto bodů.

K bodu 25

Doplnění kritérií přesnosti u terestrických metod měření vychází z potřeb praxe. Jedná se o kritéria, která by měla být v praxi běžně dodržována v rámci obecných odborných zásad, a proto nebyla do obecně závazného právního předpisu dříve zařazována. Postupem času se ukazuje, že bez stanovení kritérií v obecně závazném předpisu, je obtížné jejich dodržování v současné době vyžadovat. Doplnění do vyhlášky umožní v budoucnu lepší vymahatelnost dodržování kritérií a přispěje k jednoznačnosti terestrických metod měření. Nedodržování obecných odborných zásad má za následek snižování kvality výsledků zeměměřických činností a znevýhodnění osob dodržujících tyto zásady na trhu zeměměřických prací. Jedná se o obdobné stanovení kritérií jako v případě metod GNSS v příloze č. 9.

K čl. II

Obsahuje informaci, že se jedná o technický předpis, který byl notifikován, tj. oznámen Komisi podle směrnice 98/34 ES.

K čl. III

Navrhuje se účinnost k 1. lednu 2016.