

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 1996

Vyhlásené: 25.06.1996 Časová verzia predpisu účinná od: 01.07.1996 do: 30.04.2007

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

177

VYHLÁŠKA

Ministerstva obrany Slovenskej republiky

z 3. júna 1996

o vykonávaní geodetických a kartografických činností pre potreby obranu štátu

Ministerstvo obrany Slovenskej republiky podľa § 28 ods. 2 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii ustanovuje:

§ 1

Úvodné ustanovenie

Táto vyhláška ustanovuje podrobnosti o vykonávaní geodetických a kartografických činností pre potreby obrany štátu.

§ 2

Vykonávanie geodetických a kartografických činností pre potreby obrany štátu

Fyzické osoby a právnické osoby oprávnené vykonávať činnosti v odbore geodézie a kartografie¹⁾ môžu pre potreby obrany štátu vykonávať tieto geodetické a kartografické činnosti:

- a) budovanie a údržba podrobného bodového poľa,
- b) gravimetrické merania,
- c) mapovanie,
- d) zabezpečovanie leteckého meračského snímkovania,
- e) fotogrametrické spracovanie leteckých meračských snímok,
- f) zber informácií o území,
- g) tvorba a spracovanie tlačových podkladov pre tlač topografických máp,
- h) spracovanie informácií o území a ich distribúcia.

Geodetické systémy

§ 3

(1) Geodetické činnosti pre potreby obrany štátu sa vykonávajú v týchto geodetických systémoch:

- a) Svetový geodetický systém 1984 (záväzná skratka „WGS 84“),
- b) Súradnicový systém 1942 (záväzná skratka „S-42“),
- c) Baltský výškový systém po vyrovnaní (záväzná skratka „Bpv“),

d) Gravimetrický systém 1971 (záväzná skratka „S-Gr 1971“).

(2) Po spresnení geodetických systémov pre potreby obrany štátu na základe nových meraní alebo výpočtov sa v ich názve alebo v záväznej skratke doplní posledné dvojčíslenie roku zavedenia spresnenia.

§ 4

(1) Svetový geodetický systém 1984 je definovaný

- a) základnými konštantami $a = 6\,378\,137$ m, $GM = 3\,986\,005 \times 10^8$ m³.s⁻², $J_2 = 108\,263 \times 10^{-8}$, $\omega = 7\,292\,115 \times 10^{-11}$ rad.s⁻¹, kde „a“ je dĺžka hlavnej polosi ekvipotenciálneho elipsoidu, „GM“ je geocentrická gravitačná konštanta, „ J_2 “ je zonálny geopotenciálny koeficient druhého stupňa a „ ω “ je uhlová rotácia Zeme,
- b) súborom súradníc bodov, ktoré určujú dráhy družíc Globálneho polohového systému NAVSTAR.

(2) Súradnicový systém 1942 je definovaný

- a) Krasovského elipsoidom s parametrami $a = 6\,378\,245$ m, $f = 1:298,3$, kde „a“ je dĺžka polosi, „f“ je sploštenie,
- b) Gaussovým priečnym konformným valcovým zobrazením v 60 poludníkových pásoch v Krügerovej úprave,
- c) súborom súradníc bodov astronomicko-geodetickej siete z medzinárodného vyrovnania.

(3) Baltský výškový systém po vyrovnaní je definovaný

- a) referenčným bodom, ktorým je nula morského vodočtu v Kronštadte,
- b) súborom normálnych výšok bodov z medzinárodného vyrovnania nivelačných sietí východoeurópskych štátov.

(4) Gravimetrický systém 1971 je definovaný hodnotami tiažového zrýchlenia bodov Medzinárodného etalónového gravimetrického polygónu (Krakov – Budapešť, časť Javorina – Slovenské Ďarmoty); tiažové zrýchlenie je vyjadrené v Postupimskom tiažovom systéme, ktorý je opravený o konštantnú hodnotu $-14 \cdot 10^{-5}$ m.s⁻².

Vojenské štátne mapové dielo

§ 5

(1) Vojenským štátnym mapovým dielom sú

- a) topografické mapy záujmového priestoru Armády Slovenskej republiky v základnom mierkovom rade 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000, 1:200 000, 1:500 000, 1:1 000 000,
- b) špeciálne mapy pre potreby obrany štátu.

(2) Záväznými lokalizačnými štandardami vojenského štátneho mapového diela sú súradnicový a výškový geodetický systém, klad, rozmery a označenie mapových listov a obsah máp.

§ 6

(1) Vojenské štátne mapové dielo je vytvorené v Súradnicovom systéme 1942.

(2) V osobitných prípadoch možno do súčasného vojenského štátneho mapového diela vykonať dotlač súradnicovej siete ľubovoľného zobrazovacieho systému.

§ 7

Výškové údaje vojenského štátneho mapového diela sa uvádzajú v Baltskom výškovom systéme po vyrovnaní.

§ 8

(1) Klad mapových listov vojenského štátneho mapového diela vychádza z delenia topografickej mapy v mierke 1:1 000 000.

(2) Klad a rozmery mapových listov malých a stredných mierok sú odvodené

- a) pre mapu v mierke 1:500 000 delením mapového listu v mierke 1:1 000 000 na štvrtiny,
- b) pre mapu v mierke 1:200 000 delením mapového listu v mierke 1:1 000 000 na 36 dielov v 6 stĺpcoch a 6 vrstvách,
- c) pre mapu v mierke 1:100 000 delením mapového listu v mierke 1:1 000 000 na 144 dielov v 12 stĺpcoch a 12 vrstvách.

(3) Klad a rozmery mapových listov stredných mierok sú odvodené z kladu mapového listu v mierke 1:100 000

- a) pre mapu v mierke 1:50 000 delením mapového listu v mierke 1:100 000 na štvrtiny,
- b) pre mapu v mierke 1:25 000 delením mapového listu v mierke 1:50 000 na štvrtiny.

(4) Pre špeciálne mapy pre potreby obrany štátu sa používajú osobitné klady mapových listov.

§ 9**Označenie mapových listov vojenského štátneho mapového diela**

(1) Vrstvy medzinárodnej mapy sveta v mierke 1:1 000 000 sú označené veľkými písmenami abecedy A až V, začínajúc od rovníka na sever po štvorstupňových pásoch. K označeniu vrstvy sa za spojovník pripojí číslo šesťstupňového pásu číslované od poludníka 180o na východ arabskými číslicami od 1 do 60.

(2) Označenie mapových listov v mierke 1:500 000 pochádza z označenia mapy v mierke 1:1 000 000 a veľkého písmena A, B, C, D za spojovníkom, pričom ľavý horný list je označený písmenom A, pravý horný list písmenom B, ľavý dolný list je označený písmenom C a pravý dolný list písmenom D.

(3) Označenie mapových listov v mierke 1:200 000 sa skladá z označenia mapy v mierke 1:1 000 000 a rímskej číslice I až XXXVI za spojovníkom, pričom sa čísluje zľava doprava a zhora nadol.

(4) Označenie mapových listov v mierke 1:100 000 sa skladá z označenia mapy v mierke 1:1 000 000 a arabskej číslice 1 až 144 za spojovníkom, pričom sa čísluje zľava doprava a zhora nadol.

(5) Označenie mapových listov v mierke 1:50 000 je tvorené označením mapy v mierke 1:100 000 a veľkým písmenom abecedy A, B, C, D za spojovníkom, pričom ľavý horný list je označený písmenom A, pravý horný list písmenom B, ľavý dolný list je označený písmenom C a pravý dolný list písmenom D.

(6) Označenie mapových listov v mierke 1:25 000 sa skladá z označenia mapy v mierke 1:50 000 a malého písmena abecedy a, b, c, d za spojovníkom, pričom ľavý horný list je označený písmenom a, pravý horný list písmenom b, ľavý dolný list je označený písmenom c a pravý dolný list písmenom d.

(7) Označenie mapových listov všetkých mierok sa doplní názvom najväčšieho sídla z územia zobrazeného na mape.

§ 10

Geografický informačný systém pre potreby obrany štátu

Geografický informačný systém pre potreby obrany štátu sa skladá z

- a) Vojenského topografického informačného systému o území, ktorý obsahuje rastrové a vektorové údaje o topografických a geografických objektoch zo záujmového územia,
- b) Geodetického a geofyzikálneho informačného systému, ktorý obsahuje geodetické a geofyzikálne údaje a systém vedecko-technických výpočtov,
- c) Informačného systému leteckého meračského snímkovania, ktorý umožňuje evidenciu originálov leteckých meračských snímok a odvodenín z nich a plánovanie leteckého meračského snímkovania,
- d) Metainformačného systému, ktorý poskytuje informácie o dostupnosti, aktuálnosti a štruktúre geodetických, geografických, topografických a iných územne orientovaných informácií.

§ 11

Letecké meračské snímkovanie a letecký diaľkový prieskum Zeme

(1) Letecké meračské snímkovanie a letecký diaľkový prieskum Zeme môžu vykonávať fyzické osoby a právnické osoby na základe súhlasu Ministerstva obrany Slovenskej republiky.²⁾

(2) Žiadosť o vydanie súhlasu na vykonávanie leteckého meračského snímkovania a leteckého diaľkového prieskumu Zeme obsahuje

- a) označenie žiadateľa,
- b) určenie vykonávateľa leteckého snímkovania,
- c) presné určenie a vymedzenie priestoru leteckého snímkovania,
- d) určenie dátumu a času vykonania leteckého snímkovania (letový plán),
- e) účel snímkovania, na aký sa má súhlas vydať,
- f) druh lietajúceho zariadenia, z ktorého sa vykoná letecké snímkovanie,
- g) vyznačenie náletových osí,
- h) mierku snímkovania,
- i) plánovaný počet snímok,
- j) výšku letu,
- k) typ záznamového zariadenia s uvedením konštanty komory,
- l) použité záznamové médium,
- m) prekryt.

(3) Oznámenie fyzických osôb a právnických osôb o nadobudnutí prvotných materiálov leteckého meračského snímkovania a leteckého diaľkového prieskumu Zeme³⁾ obsahuje

- a) druh použitej záznamovej techniky,
- b) druh nosného média,
- c) druh záznamu,
- d) spektrálne pásmo, ak ide o materiály leteckého diaľkového prieskumu Zeme,
- e) priečny a pozdĺžny prekryt snímok,

- f) zakres lokality do Základnej mapy Slovenskej republiky v mierke 1:50 000,
- g) počet snímok.

(4) Do archívu sa po využití ukladajú prvotné materiály leteckého meračského snímkovania a leteckého diaľkového prieskumu Zeme³⁾ doplnené o

- a) základné charakteristiky snímkového letu (výška, počasie),
- b) údaje o nosičoch a záznamových zariadeniach,
- c) hodnotenie fotografickej a fotogrametrickej kvality záznamov,
- d) možnosti a spôsoby lokalizácie prvotných záznamov,
- e) kópie záznamov o kalibrácii a kalibračných prvkoch použitého záznamového zariadenia.

§ 12

Preukaz oprávňujúci na vstup na cudzie nehnuteľnosti

(1) Preukaz oprávňujúci na vstup na cudzie nehnuteľnosti na účely vykonávania geodetických a kartografických činností pre potreby obrany štátu obsahuje

- a) názov orgánu, ktorý preukaz vydáva, dobu platnosti preukazu, dátum vydania, podpis a odtlačok pečiatky orgánu vydávajúceho preukaz,
- b) meno, priezvisko, rodné číslo a číslo občianskeho preukazu držiteľa preukazu oprávňujúceho na vstup na cudzie nehnuteľnosti,
- c) činnosti, ktoré je držiteľ preukazu oprávnený vykonávať, a územnú pôsobnosť.

(2) Vzor preukazu oprávňujúceho na vstup na cudzie nehnuteľnosti je uvedený v prílohe vyhlášky.

§ 13

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. júla 1996.

Ján Sitek v. r.

**Príloha vyhlášky Ministerstva obrany Slovenskej republiky č. 177
1996 Z. z.**

Čiastka 64

Zbierka zákonov č. 177/1996

Strana 1157

**Príloha
vyhlášky Ministerstva obrany
Slovenskej republiky
č. 177/1996 Z. z.**

MINISTERSTVO OBRANY SLOVENSKEJ REPUBLIKY

**PREUKAZ
o oprávnení na vstup
na cudzie nehnuteľnosti**

Priezvisko:
Meno:
Rodné číslo:.....
Číslo OP:

Platnosť: _____

Dátum vydania:_____

Ev. č.: _____

pečiatka

podpis

Tento preukaz je platný s občianskym preukazom.

Držiteľ tohto preukazu je oprávnený na vstup na cudzie nehnuteľnosti na účely vykonávania geodetických a kartografických činností pre potreby obrany štátu na základe § 14 a 15 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii.

Vlastník nehnuteľnosti je povinný umožniť držiteľovi tohto preukazu vstup na nehnuteľnosti a výkon geodetických a kartografických činností za podmienok ustanovených v § 16 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z.

Oprávnenie držiteľa preukazu platí

- 1) § 5 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii.
- 2) § 4 ods. 4 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z.
- 3) § 12 ods. 1 písm. c) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z.

