

Mestské zastupiteľstvo v Prievidzi na základe § 11, odsek 3, písmeno f, zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v platnom znení vydáva toto

VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIEMESTA PRIEVIDZA č. 30 /1995 O DIGITÁLNEJ TECHNICKEJ MAPE MESTA PRIEVIDZA

Článok 1

Úvodné ustanovenie

I. Toto nariadenie upravuje :

a/ obsah a spravovanie digitálnej technickej mapy Prievidze /ďalej len DTM/ a evidenciu správcov technického vybavenia a stavebníkov /investorov/.

b/ povinnosti organizácií, právnických aj fyzických osôb Prievidze, pri ohlasovaní zmien obsahu DTM.

c/ práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri využívaní DTM.

2. Toto nariadenie platí pre územie Prievidze /k. ú. Prievidza, Veľká Lehôtka ,Malá Lehôtka ,Hradec/.

3. Toto nariadenie sa vydáva pre účely kontinuálnej aktualizácie DTM.4. Údaje z DTM overené oprávneným členom Združenia slúžia ako podklad pre územné konanie.

Článok 2

Digitálna technická mapa Prievidze

I. DTM je súčasťou Mestského informačného systému Prievidze /ďalej len MIS/. DTM tvorí podrobnú lokalizačnú základňu MIS.

DTM je spracovaná podľa schváleného metodického a technologického postupu, ako záväznej normy pre celé územie Prievidze.

2. DTM sa rozumejú prepojené súbory údajov spracovávaných na prostriedkoch výpočtovej techniky a počítačovej grafiky.

Sú to :

a/ vybrané časti informačného súboru lokalizácie /ďalej len ISL/, Automatizovaného informačného systému geodézie, kartografie a katastra /ďalej len AIS GK/, vyjadrené vo forme digitálnej základnej mapy veľkej mierky.

b/ údaje o polohopise, výškopise a popise nad rámec ISL

c/ vybrané časti z technickej dokumentácie /informačných systémov správcov technického vybavenia/^{1/}.

1/

Rozsah údajov v zmysle spracovaného technologického postupu.

Článok 3 **Obsah DTM**

Predmetom merania a zisťovania DTM sú :

- a/ trvalo stabilizované body podrobného polohového a výškového bodového poľa
- b/ budovy a ich doplnky väčšie ako 1 m²
- c/ dopravné siete a zariadenia
- d/ verejná zeleň
- e/ vodné toky a plochy
- f/ objekty a vedenie technického vybavenia /inžinierske siete/
- g/ hranice správne, katastrálne a iných územných celkov, pozemkov, zastavaných území, chránených území, ochranných pásiem, technických ochranných pásiem
- h/ údaje o výškopise
- i/ popis
- j/ ostatné drobné predmety

Článok 4 Tvorba DTM

I. Vstupné údaje DTM tvoria :

- a/ vybrané číselné údaje VKM /vektorová katastrálna mapa/
- b/ číselné údaje o polohopise a číselné údaje o výškopise, získané geodetickým meraním
- c/ číselné údaje o polohopise získané digitalizáciou VKM Prievidza
- d/ údaje o technickom vybavení získané podľa článku 3
- e/ číselné údaje získané na základe ohlasovacej povinnosti zmien obsahu DTM /čl. 8/

2. Údaje o technickom vybavení získané od správcov technického vybavenia musia obsahovať :

údaje o polohe, výške /ak je známa/ a identifikačné údaje o objektoch a vedení technického vybavenia, ktoré sa nachádzajú pod povrchom, alebo na povrchu verejného priestranstva alebo pod povrchom alebo na povrchu pozemkov, ktorý nespravuje príslušný správca technického vybavenia.

3. Do DTMPD môžu byť zaradené tiež údaje o polohe a výške a identifikačné údaje o objektoch a vedení technického vybavenia, ktoré sa nachádzajú pod povrchom, alebo na povrchu pozemkov spravovaných príslušným správcom technického vybavenia, pričom tieto pozemky nie sú verejným priestranstvom.

4. Údaje uvedené v ods. 2 je správca technického vybavenia povinný odovzdať správcovi MIS. Údaje uvedené v ods. 3 môžu byť zaradené do DTMPD na žiadosť správcu technického vybavenia.

Článok 5 Správcovia DTMPD

I. Správcom DTM je Mestský úrad Prievidza, oddelenie informatiky /ďalej len správca DTM/. Správca DTM zaisťuje evidenciu a údržbu DTM, prevádzku príslušných dátových súborov a poskytovanie údajov z týchto súborov.

2. Správcovia jednotlivých súborov údajov DTM sú :

a/ orgány rezortu Slovenského úradu zememeračského a katastrálneho -správca súborov VKM

b/ Mestský úrad, odd. informatiky - správca súborov údajov o polohopise, výškopise a popise nad rámec ISL

c/ jednotliví správcovia inžinierskych sietí - správcovia súborov údajov z technickej dokumentácie /informačných systémov/ správcov technického vybavenia

Článok 6

Evidencia správcov technického vybavenia

Účelom evidencie správcov technického vybavenia je zaistiť úplnosť, kvalitu a aktuálnosť údajov o technickom vybavení územia na úrovni obsahu DTM.

Článok 7

Organizácie vedené v evidencii správcov technického vybavenia

I. Správcov technického vybavenia pre účely tohto VZN sú všetci správcovia inžinierskych sietí /kanalizácia, vodovod, plynovod, verejné osvetlenie, telekomunikačná sieť atď./, stavebník respektíve investor vlastniaca/i/ resp. spravujúca/i/ v rámci svojho predmetu činnosti, vedenia inžinierskych sietí a stavby nachádzajúce sa pod povrchom alebo na povrchu pozemkov.

Článok 8

Ohlasovacia povinnosť zmien obsahu DTM

1. Správca technického vybavenia je povinný v deň kolaudácie odovzdať príslušnému stavebnému úradu k overeniu zameranie skutkového vyhotovenia stavby a vyplnený evidenčný list správcu technického vybavenia, ktoré odovzdá po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia správcovi DTM (MsÚ Prievidza, referát AIS).

V dokumentácii skutkového vyhotovenia stavby sa požadujú tieto údaje:

- dokumentácia polohového a výškového zamerania skutočného vyhotovenia dokončených objektov, alebo ich časti v digitálnej forme vo formáte DGN alebo DXF, podpis a pečiatka zodpovedného geodeta, dátum, vždy doplnené o identifikáciu katastrálneho územia, stavby prípadne objektu, názvu, adresy a IČO investora – stavebníka.

2. Správca technického vybavenia je povinný tieto údaje, vrátane identifikátorov, viesť ako záväznú polohovú identifikáciu vo vlastnej technickej dokumentácii a zodpovedá za ich pravdivosť.

3. Údržbu DTM vykonáva správca DTM aktualizáciou obsahu na základe aktualizáčnych údajov získaných plnením ohlasovacej povinnosti zmien.

Článok 9

Poskytovanie údajov DTM

1/ Údaje DTM sa poskytujú formou užívateľských výstupov.

2/ Obsahom užívateľských výstupov sú údaje o objektoch a vedení DTM na zadanom území v rozsahu dát uložených v dátových súboroch DTM. Užívateľ určuje výber objektov, výber údajov o týchto objektoch a vymedzuje príslušnú časť územia.

3/ Užívateľské výstupy sa poskytujú vo forme :

a/ záznamov vybraných častí údajov na počítačom médiu,

b/ grafických výstupov vybraných častí údajov ako účelových máp s voliteľným obsahom.

Vyhláška Slovenského úradu geodézie a kartografie č. II/1974 Zb. o geodetických prácach vo výstavbe

c/ výstupov vybraných častí údajov

4/ Užívateľské výstupy poskytuje správca DTM za úplatu. Výška úplaty sa stanoví cenníkom základe Zákona o cenách.

Článok 10
Záverečné ustanovenia

1. Za porušenie povinností stanovených týmto VZN právnickou osobou alebo fyzickou osobou, môže primátor mesta uložiť finančnú pokutu v zmysle platných právnych predpisov.
 2. Toto nariadenie nadobúda účinnosť 15-tym dňom od dňa vyvesenia na úradných tabuliach v meste Prievidza.
 3. Zmeny a doplnky tohto VZN schvaľuje MsZ v Prievidzi.
 4. Na tomto VZN sa uznieslo MsZ v Prievidzi dňa 29. 6. 1995.
 5. Doplnok č. 1 schválilo MsZ v Prievidzi. Doplnok č. 1 nadobudol účinnosť dňa 20. 3. 1996.
- Doplnok č. 2 schválilo MsZ v Prievidzi. Doplnok č. 2 nadobudol účinnosť dňa 16.07.2002

Ing. Ivan V A Ň O, v. r.
primátor mesta