



SPRAVODAJCA

ÚRADU GEODÉZIE, KARTOGRAFIE A KATASTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník LIII. 2021

V Bratislave 07. 05. 2021

čiasťka 1

je určený: - organizáciám Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky,
- štátnym orgánom na úseku katastra nehnuteľností,
- fyzickým osobám a právnickým osobám, ktoré vykonávajú činnosti v odbore geodézie, kartografie a katastra,
- ostatným zainteresovaným fyzickým osobám a právnickým osobám.

OBSAH

Normatívna časť

- 1) Rozhodnutie ÚGKK SR č. P/2020/001676 o štandardizácii 42 názvov chránených stromov
- 2) Rozhodnutie ÚGKK SR č. P/2020/001677 o štandardizácii názvu jaskyne
- 3) Rozhodnutie ÚGKK SR č. P/2020/001678 o štandardizácii názvu súkromného chráneného areálu
- 4) Rozhodnutie ÚGKK SR č. P/2021/001387 o štandardizácii 793 názvov geografických objektov z okresu Kežmarok
- 5) Rozhodnutie ÚGKK SR č. P/2021/001389 o štandardizácii 57 názvov so súhrnným označením vodstvo z okresu Kežmarok
- 6) Rozhodnutie ÚGKK SR č. P/2020/001564 o štandardizácii názvov prírodných rezervácií
- 7) Koncepcia rozvoja rezortu ÚGKK SR na roky 2021-2025
- 2) Poskytovanie informácií z katastra nehnuteľností po zápise projektu pozemkových úprav
- 3) Vyhlásenie platnosti nových súborov geodetických informácií a popisných informácií katastra nehnuteľností
- 4) Zoznam katastrálnych území s ukončeným stožnením listov vlastníctva
- 5) Vydanie osvedčení o osobitnej odbornej spôsobilosti fyzických osôb na overovanie činností podľa § 6 písm. a) až e) zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov
- 6) Oznámenie o vydaní Dočasného metodického návodu na vykonávanie geodetických činností pre projekt pozemkových úprav v rámci operátu obvodu
- 7) Oznámenie o vydaní Dodatku č.1 k Dočasnému metodickému návodu na vykonávanie geodetických činností pre projekt pozemkových úprav v rámci operátu obvodu
- 8) Oznámenie o personálnych zmenách

Oznamovacia časť

a) Oznamy

- 1) Prehľad zmien hraníc a výmer katastrálnych území a obcí v roku 2020 v Slovenskej republike

Samostatné prílohy

- 1) Katastrálny bulletin č. 1/2020

Normatívna časť

predpisov vydáva toto

rozhodnutie:

1.
Rozhodnutie
Úradu geodézie, kartografie a katastra
Slovenskej republiky
číslo: P/2020/001676 zo dňa 7. 12. 2020
o štandardizácii 42 názvov chránených
stromov

podľa § 18 ods. 1 a ods. 2 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov so súhlasom Ministerstva kultúry Slovenskej republiky č. MK-6030/2020-320/21183 zo dňa 23. 11. 2020 a so súhlasom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 8623/2020-6.1/62587/2020 zo dňa 3. 12. 2020

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa § 4 ods. 2 písm. g) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších

štandardizuje

42 názvov chránených stromov z územia Slovenskej republiky z **Trenčianskeho kraja** a to:

| Štandardizovaný názov | Okres | Obec (katastrálne územie, ak je odlišné od obce) |
|-----------------------------|----------------------|--|
| Bojnická lipa | Prievidza | Bojnice |
| Bojnické ginká | Prievidza | Bojnice |
| Bolešovský brest | Ilava | Bolešov |
| Diviacke lípy | Prievidza | Diviaky nad Nitricou |
| Dolnolieskovská lipa | Považská Bystrica | Dolný Lieskov |
| Dolnomarikovská lipa | Považská Bystrica | Dolná Mariková |
| Domanižské lípy | Považská Bystrica | Domaniža |
| Dub pri Moravskej ceste | Myjava | Myjava |
| Gaštan nad vápenkou | Nové Mesto nad Váhom | Nové Mesto nad Váhom |
| Gaštanica | Nové Mesto nad Váhom | Zemianske Podhradie |
| Ilavská lipa trinitárov | Ilava | Ilava |
| Jaseň pod Buchlovom | Prievidza | Čereňany |
| Klobušická tuja | Ilava | Ilava (Klobušice) |
| Klobušické platany | Ilava | Ilava (Klobušice) |
| Klobušický javor | Ilava | Ilava (Klobušice) |
| Lednickorovnianska lipa | Púchov | Lednické Rovne |
| Lipa na Šajbách | Prievidza | Koš |
| Lipa pri múzeu SNR | Myjava | Myjava |
| Lipa pri prameni | Prievidza | Diviacka Nová Ves |
| Lipa u Belanských | Myjava | Myjava (Turá Lúka) |
| Lipského lípy | Trenčín | Trenčianske Stankovce (Sedličná) |
| Lípy pri župnom sirotinci | Nové Mesto nad Váhom | Beckov |
| Mednianska tuja | Púchov | Lednické Rovne (Medné) |
| Mednianske ginko | Púchov | Lednické Rovne (Medné) |
| Modrovčianska metasekvoja | Nové Mesto nad Váhom | Modrovka |
| Myjavská lipa | Myjava | Myjava |
| Novolehotský sekvojovec | Prievidza | Handlová (Nová Lehota) |
| Novolehotský tis | Prievidza | Handlová (Nová Lehota) |
| Porubská lipa | Prievidza | Poruba |
| Praznovská lipa | Považská Bystrica | Považská Bystrica (Praznov) |
| Pružinské stromy | Považská Bystrica | Pružina |
| Rákociho dub | Bánovce nad Bebravou | Podlužany |
| Skačianska oskoruša | Partizánske | Skačany |
| Tisovec na Baračke | Trenčín | Trenčianske Teplice |
| Tisy v Pruskom | Ilava | Pruské |
| Trenčianske ginká | Trenčín | Trenčín |
| Trenčianskomitické gaštany | Trenčín | Trenčianske Mitice |
| Veľkočausianske lípy | Prievidza | Veľká Čausa |
| Veľkougherská lipa | Partizánske | Veľké Uherce |
| Viešťansko-bezdedovská lipa | Púchov | Púchov (Vieska - Bezdedov) |
| Zborské lípy | Púchov | Dohňany (Zbora) |
| Zliechovský jaseň | Ilava | Zliechov |

Štandardizované geografické názvy sú záväzné pre vydavateľov kartografických diel, odborných publikácií, na používanie v tlači a iných prostriedkoch masovej komunikácie a v úradnej činnosti orgánov verejnej správy; rovnako to platí pre vydavateľov kartografických diel a odborných publikácií vydávaných v cudzom jazyku a na používanie v tlači a iných prostriedkoch masovej komunikácie šírených v cudzom jazyku.

Informácie o štandardizovaných názvoch nesídelných geografických objektov z územia Slovenskej republiky na požiadanie poskytuje sekretariát Názvoslovnej komisie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, ktorý sídli v Geodetickom a kartografickom ústave Bratislava, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava.

Štandardizované názvy budú zverejnené v Spravodajcovi Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu v zmysle § 18 ods. 4 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov nie je prípustný opravný prostriedok.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 29. januára 2021.

Ing. Ján Mrva, v. r.
p r e d s e d a

2.
Rozhodnutie
Úradu geodézie, kartografie a katastra
Slovenskej republiky
číslo: P/2020/001677 zo dňa 7. 12. 2020
o štandardizácii názvu jaskyne

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa § 4 ods. 2 písm. g) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov vydáva toto

r o z h o d n u t i e :

podľa § 18 ods. 1 a ods. 2 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov so súhlasom Ministerstva kultúry Slovenskej republiky č. MK-6030/2020-320/21183 zo dňa 23. 11. 2020 a so súhlasom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 8623/2020-6.1/62587/2020 zo dňa 3. 12. 2020

štandardizuje

názov **Školská jaskyňa** pre jaskyňu z územia Slovenskej republiky, katastrálne územie Spišská Nová Ves, okres Spišská Nová Ves, Košický kraj.

Štandardizované geografické názvy sú záväzné pre vydavateľov kartografických diel, odborných publikácií, na používanie v tlači a iných prostriedkoch masovej komunikácie a v úradnej činnosti orgánov verejnej správy; rovnako to platí pre vydavateľov kartografických diel a odborných publikácií vydávaných v cudzom jazyku a na používanie v tlači a iných prostriedkoch masovej komunikácie šírených v cudzom jazyku.

Informácie o štandardizovaných názvoch nesídelných geografických objektov z územia Slovenskej republiky na požiadanie poskytuje sekretariát Názvoslovnej komisie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, ktorý sídli v Geodetickom a kartografickom ústave Bratislava, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava.

Štandardizované názvy budú zverejnené v Spravodajcovi Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu v zmysle § 18 ods. 4 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov nie je prípustný opravný prostriedok.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 29. januára 2021.

Ing. Ján Mrva, v. r.
p r e d s e d a

3.
Rozhodnutie
Úradu geodézie, kartografie a katastra
Slovenskej republiky
číslo: P/2020/001678 zo dňa 7. 12. 2020
o štandardizácii názvu súkromného
chráneného areálu

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa § 4 ods. 2 písm. g) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov vydáva toto

r o z h o d n u t i e :

podľa § 18 ods. 1 a ods. 2 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov so súhlasom Ministerstva kultúry Slovenskej republiky č. MK-6030/2020-320/21183 zo dňa 23. 11. 2020 a so súhlasom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 8623/2020-6.1/62587/2020 zo dňa 3. 12. 2020

štandardizuje

názov **Langáčske skaly** pre súkromný chránený areál z územia Slovenskej republiky, katastrálne územie Dubnica nad Váhom, okres Ilava, Trenčiansky kraj :

Štandardizované geografické názvy sú záväzné pre vydavateľov kartografických diel, odborných publikácií, na používanie v tlači a iných prostriedkoch masovej komunikácie a v úradnej činnosti orgánov verejnej správy; rovnako to platí pre vydavateľov kartografických diel a odborných publikácií vydávaných v cudzom jazyku a na používanie v tlači a iných prostriedkoch masovej komunikácie šírených v cudzom jazyku.

Informácie o štandardizovaných názvoch nesídelných geografických objektov z územia Slovenskej republiky na požiadanie poskytuje sekretariát Názvoslovnej komisie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, ktorý sídli v Geodetickom a kartografickom ústave Bratislava, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava.

Štandardizované názvy budú zverejnené v Spravodajcovi Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu v zmysle § 18 ods. 4 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov nie je prípustný opravný prostriedok.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 29. januára 2021.

Ing. Ján Mrva, v. r.
p r e d s e d a

4.
R o z h o d n u t i e
Úradu geodézie, kartografie a katastra
Slovenskej republiky
číslo: P/2021/001387 zo dňa 4. 3. 2021
o štandardizácii 793 názvov geografických
objektov z okresu Kežmarok

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa § 4 ods. 2 písm. g) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov vydáva toto

r o z h o d n u t i e :

podľa § 18 ods. 1 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov so súhlasom Ministerstva kultúry Slovenskej republiky č. MK-3237/2021-320/4421 z 16. 02. 2021 a na základe súhlasného stanoviska Názvoslovnej komisie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

štandardizuje

793 názvov geografických objektov z okresu **Kežmarok**, ktoré rozšíria obsah základnej bázy údajov pre geografický informačný systém:

1. z katastrálneho územia **Abrahámovce** štandardizuje **11** názvov:

Hrb (lúka, pasienok); **Kamenec** (les); **Močiarky** (les); **Nad Štvrťkom** (pole); **Okružla** (les); **Pikovce** (majer, miestna časť, osada, samota); **Pod cestou** (lúka, pasienok); **Pod hájikom** (les, pole); **Pod krikmi** (pole); **Sosna** (lúka, pasienok); **Zadné sosny** (les);

2. z katastrálneho územia **Bušovce** štandardizuje **16** názvov:

Farské pole (pole); **Hliník** (pole); **Košariská** (pole); **Lesný vrch** (les); **Malé pole** (pole); **Medzi lesmi** (les); **Medzi mostami** (lúka, pasienok); **Mydlo** (pole); **Nad traťou** (pole); **Ostrý vrch** (les); **Pod poľanou** (les); **Predný lesík** (les); **Pri Poprade** (pole); **Rovnianske lúky** (lúka, pasienok); **Za dedinou** (pole); **Zadný lesík** (les);

3. z katastrálneho územia **Červený Kláštor** štandardizuje **14** názvov:

Borštyk (les); **Hajducká záhrada** (les); **Halta** (pole); **Jánošíkov skok** (les); **Kvašné lúky** (pole); **Majerské lúky** (pole); **Pastrník** (pole); **Pri kláštore** (les); **Rovina** (pole); **Smerdžonka** (les); **Uhliská** (les); **Veľké role** (pole); **Vengliská** (lúka, pasienok); **Za kláštorom** (les);

4. z katastrálneho územia **Havka** štandardizuje **9** názvov:

Bukový les (les); **Dolina** (pole); **Gronik** (pole); **Jartačky** (pole) **Pod Richvaldským** (lúka, pasienok); **Polianka** (les); **Pri suchom potoku** (les); **Za vrchmi** (lúka, pasienok); **Za vysokými jedľami** (les);

5. z katastrálneho územia **Hágy** štandardizuje **20** názvov:

Bartušackého (pole); **Bizubského** (pole); **Breščackého** (pole); **Bukovina** (lúka, pasienok); **Guranského** (lúka, pasienok); **Hágovské poľany** (les); **Jurcackého** (pole); **Kubičackého** (pole); **Lazy** (les); **Pierdžošackého** (pole); **Poľana** (les); **Sojčiarkeho** (pole); **Tloky** (les); **Úboč** (les); **Vrch** (les); **Výrosteckého** (pole); **Za Vrchom** (les); **Zadný lós** (lúka, pasienok); **Zajoncského** (pole); **Zárubok** (pole);

5.1. z katastrálneho územia **Hágy** upravuje **4** názvy:

Bucník (les), ktorého predchádzajúca podoba bola **Bučník**; **Hágovské poľany** (les), ktorého predchádzajúca podoba bola **Smrečiny**; **Jalovce** (les), ktorého predchádzajúca podoba bola **Laz**; **Kapicovka** (les), ktorého predchádzajúca podoba bola **Kapucovka**;

6. z katastrálneho územia **Holumnica** štandardizuje **23** názvov:

Dlhá roľa (les); **Dolina** (lúka, pasienok); **Druhá studnička** (pole); **Esterovo pole** (pole, lúka, pasienok); **Hlboký potok** (pole); **Kamenný vrch** (pole); **Klin** (lúka, pasienok); **Košiare** (pole); **Liščí vrch** (pole); **Mokrú lúku** (pole); **Na vrchu** (pole); **Nad cintorínom** (pole); **Nad hlbokou dolinou** (lúka, pasienok); **Nad Košiarimi** (les); **Pod lesom** (les); **Pod medzou** (pole); **Podolinská dolina** (lúka, pasienok); **Pri mlyne** (pole); **Prvá studnička** (pole); **Vysoké medze** (lúka, pasienok); **Vysoký vrch** (pole); **Zadná úboč** (les); **Zajačí vrch** (pole);

6.1. z katastrálneho územia **Holumnica** upravuje 1 názov:

Diviačia dolka (les), ktorého predchádzajúca podoba bola Diviačia dolinka;

7. z katastrálneho územia **Hradisko** štandardizuje 17 názvov:

Bramencová (lúka, pasienok); **Cez horu** (lúka, pasienok); **Hlaváčová** (les); **Kobylinec** (les); **Kobylnica** (pole); **Na burg** (pole); **Na mlyniská** (lúka, pasienok); **Na rúbani** (les); **Nad brehom** (pole); **Nad obrázkom** (pole); **Nad zákrutou** (les); **Nad žľabom** (lúka, pasienok); **Okrúhla** (les); **Pod bučkom** (les, lúka, pasienok); **Pod krčmou** (les); **Pod obrázkom** (lúka, pasienok); **Vtáči vrch** (les);

8. z katastrálneho územia **Huncovce** štandardizuje 18 názvov:

Hradisko (pole); **Huncovský lesík** (pole); **Kyslé lúky** (les); **Ležovisko** (lúka, pasienok); **Lomnický jarok** (pole); **Ľubický chodník** (pole); **Medze** (pole); **Na medzi** (pole); **Pásky** (pole); **Pieskovisko** (lúka, pasienok); **Pod hôrkou** (pole); **Pod kanálom** (les); **Pri farme** (pole); **Pustatina** (lúka, pasienok); **Rovné** (pole); **Šibenica** (pole); **Vičia jama** (les); **Zemiačnická** (pole);

9. z katastrálneho územia **Jurské** štandardizuje 13 názvov:

Diely (les); **Hájnik** (les); **Kapustnice** (pole); **Liščie diery** (les); **Malé pole** (pole; lúka, pasienok); **Malé polička** (pole); **Nad lesíkom** (les); **Páperčina** (lúka, pasienok); **Piesky** (les); **Pri Bušovskom** (pole); **Prielohy** (les); **Uhlisko** (les); **Za vrchom** (pole);

10. z katastrálneho územia **Kežmarok** štandardizuje 15 názvov:

Kotol (les); **Peklo** (les); **Pod cestou** (pole); **Pod rezervoárom** (pole); **Pri Bielej vode** (pole); **Pri ihlianskej ceste** (pole); **Pri ľubickom chotári** (les); **Pri ceste do Rakús** (pole); **Pri rezervoári** (pole); **Pri Slavkovskom potoku** (pole); **Strážťanská cesta** (pole); **Suchá hora** (pole); **Veľké terče** (lúka, pasienok); **Za Jeruzalemským vrchom** (les); **Za tehelňou** (pole);

11. z katastrálneho územia **Križová Ves** štandardizuje 40 názvov:

Bendebark (les); **Bystrý vrch** (les); **Cugrind** (les); **Dolinky** (les) **Griberhin les**; **Holý vrch** (pole; les); **Koľunk** (les); **Medvedia lúka** (les); **Medzi lesmi** (lúka, pasienok); **Mitlibark** (les); **Mláky** (lúka, pasienok); **Nad cintorínom** (lúka, pasienok); **Nad poľom** (pole); **Nad Rovňami** (les); **Nad sosnami** (pole); **Noviny** (pole); **Od bušovského chotára** (lúka, pasienok); **Od Ihľanovej** (les); **Od Ihľan** (lúka, pasienok); **Od Lomnického** (pole); **Pod jurskými lúkami** (les); **Pod Kirou** (les); **Pod Najhami** (les); **Pod sosnami** (les); **Pod stenou** (lúka, pasienok); **Pod vysokým lesom** (les; pole); **Pri kameňolome** (pole); **Pri križi** (lúka, pasienok); **Priečky** (pole); **Stredný jarok** (les); **Stredný vrch** (pole); **Sajerbark** (les); **Uhlisko** (lúka, pasienok); **Vysoké medze** (pole); **Za ihriskom** (pole); **Za jartákami** (les); **Zadné oráčiny** (pole); **Zadný jarok** (les); **Zákruta** (lúka, pasienok; les; pole); **Zimná strana** (pole);

12. z katastrálneho územia **Lechnica** štandardizuje 20 názvov:

Biela skala (les); **Bukový les** (les); **Čertove plecica** (les); **Črchľa** (lúka, pasienok); **Droziská** (les); **Griftov** (les); **Jordanec** (lúka, pasienok); **Konty** (les); **Nad mlákami** (les); **Ogbord** (les); **Pálenica** (les); **Podsajba** (les); **Pri žľabe** (les); **Sedlo** (les); **Stredný diel** (les); **Štós** (lúka, pasienok); **Vápeník** (les); **Venglíská** (pole); **Vzory** (les); **Zálipnica** (lúka, pasienok);

12.1. z katastrálneho územia **Lechnica** upravuje 1 názov:

Podol (lúka, pasienok), ktorého predchádzajúca podoba bola Podolie;

13. z katastrálneho územia **Lendak** štandardizuje 19 názvov:

Bukovina (les); **Danková** (lúka, pasienok); **Gendreje** (pole); **Kamenný vrch** (pole); **Kýčera** (les); **Lesík** (les); **Lósy** (les); **Lúky pri dierach** (lúka, pasienok); **Nižné Krivé** (les); **Pred lieštinami** (les); **Psia hora** (les); **Skalka** (les); **Tajchy** (pole); **Valtín** (pole); **Veľké briežky** (pole); **Veľké brusty** (pole); **Veľký les** (lúka, pasienok); **Vyšné Krivé** (les); **Zadné Krivé** (les);

14. z katastrálneho územia **Ľubica** štandardizuje 47 názvov:

Antonová (les); **Belská dolka** (les); **Brecova dolina** (dolina); **Breziny** (les); **Divadlo** (les); **Fjop** (les); **Granberg** (les); **Hadia lúka** (les); **Hamráková** (les); **Hamrákova dolina** (dolina); **Hlboká dolina** (dolina); **Holý vrch** (les); **Hraničná dolina** (dolina); **Kamenná dolka** (les); **Kamenný žľab** (dolina); **Knotová** (les; lúka, pasienok); **Knotova dolina** (dolina) **Košarová** (les); **Kuchárova dolina** (dolina); **Lieskovec** (les); **Lieštiny** (les); **Ľubická pastva** (les); **Ľubický vrch** (les); **Marčuliná** (les); **Mariánska Poľana** (les); **Nad chatou** (les); **Nad rampou** (les); **Ostrý vrch** (les); **Pálenica** (les); **Petková** (les); **Pod Ľubickým vrchom** (les); **Polianky** (les); **Predná Kovaľová** (les); **Pri posede** (les); **Prostredná zákruta** (les); **Spálený les** (les); **Strminy** (les); **Škvirky** (les); **Šlosárová** (les); **Štopark** (lúka, pasienok); **Tri kopce** (les); **Trojhranný vrch** (les); **Úzka dolinka** (dolina); **Vičia dolinka** (dolina); **Wagnerov hrebeň** (lúka, pasienok); **Zadná Kovaľová** (les); **Zadné šípky** (les);

14.1. z katastrálneho územia **Ľubica** upravuje 1 názov: **Derešová** (les), ktorého predchádzajúca podoba bola Derežová;

15. z katastrálneho územia **Ľubické Kúpele** štandardizuje 20 názvov:

Barnamišková (les); **Brinky** (les); **Cigánsky les** (les); **Helnerová** (lúka, pasienok); **Homérova dolina** (dolina); **Jama** (lúka, pasienok); **Kaňová** (les); **Kúdele** (lúka, pasienok); **Kúpeľný vrch** (les); **Mravenisko** (les); **Nad Ľubickými kúpeľmi** (les); **Okrúhla** (lúka, pasienok); **Prvá** (lúka, pasienok); **Rosomák** (les); **Sekera** (lúka, pasienok) **Sosnovec** (les); **Sosny** (les); **Špenvís** (les); **Štopark** (les); **Za vrškom** (les);

15.1. z katastrálneho územia **Ľubické Kúpele** upravuje 2 názvy:

Peťková (les), ktorého predchádzajúca podoba bola Piatková; **Sklenár** (vrch), ktorého predchádzajúca podoba bola Lieskovec;

16. z katastrálneho územia **Lysá nad Dunajcom** štandardizuje 7 názvov:

Drožiská (les); **Kovalov vrch** (les); **Nad majerom** (les); **Plachta** (pole); **Stredný vrch** (pole); **V potoku** (pole); **Za majerom** (les);

17. z katastrálneho územia **Majerka** štandardizuje 19 názvov:

Bleskovec (les); **Breziny** (lúka, pasienok); **Červený kríž** (lúka, pasienok); **Derešová** (les); **Dubáreň** (les); **Gezanky** (les); **Holý vršok** (les); **Kvašná voda** (les); **Majerská pastva** (les); **Merčáková** (les); **Mokrú dolina** (dolina); **Mokriny** (les); **Na Javor** (les); **Nad výhonom** (pole); **Pod Holým vrškom** (les); **Václavák** (lúka, pasienok); **Včelín** (les); **Voláreň** (les); **Žáková** (lúka, pasienok);

18. z katastrálneho územia **Malá Franková** štandardizuje 5 názvov:

Pod Furmancom (les); **Solisko** (lúka, pasienok); **Stredný vrch** (lúka, pasienok); **Veľká Poľana** (les); **Za Magurkou** (lúka, pasienok);

19. z katastrálneho územia **Malý Slavkov** štandardizuje 13 názvov:

Almášovka (pole); **Gromanov kút** (les); **Letisko** (pole); **Malý klin** (pole); **Nad záhradami** (pole); **Niže vsi** (pole); **Novina** (pole); **Pri Cigánoch** (pole); **Rígle** (pole); **Rybárovo pole** (pole); **Trináška** (pole); **Za Rybárovým poľom** (pole); **Záhrady** (les);

20. z katastrálneho územia **Matiašovce** štandardizuje 3 názvy:

Nad Jordancom (les); **Potok** (pole; sad, záhrada); **Stredný vrch** (les);

21. z katastrálneho územia **Mlynčeky** štandardizuje 9 názvov:

Kamenec (pole); **Lúky pod Dlhým lesom** (lúka, pasienok); **Mlynčeké pasienky** (pole); **Mlynská cesta** (pole); **Mokrú lúku** (lúka, pasienok); **Nad mlynom** (pole); **Pri Mlynčekých pasienkoch** (pole); **Pri Mlynčekoch** (lúka, pasienok); **Pri ceste do Rakús** (pole);

21.1. z katastrálneho územia **Mlynčeky** upravuje 1 názov:

Kamenec (hrebeň, chrbát), ktorého predchádzajúca podoba bola Kamenistá;

22. z katastrálneho územia **Osturňa** štandardizuje 56 názvov:

Barylovka (les); **Blažejovka** (les); **Brijová** (les); **Bystrý vrch** (les); **Cimborský hliník** (lúka, pasienok); **Darolovská** (les); **Debry** (lúka, pasienok); **Dolinky** (lúka, pasienok); **Drozdovka** (les); **Farský vrch** (lúka, pasienok); **Grapy** (les); **Jarčická** (les); **Javorinky** (les); **Jorušova dolina** (pole); **Kobylianka** (les); **Kominné**

(lúka, pasienok); **Kopylec** (les); **Kutisko** (les); **Lopata** (les); **Magurka** (les); **Mincerovka** (les); **Mitrovská** (les); **MLáčky** (les); **Mostiská** (les); **Na Kozinci** (les); **Na MLáčiská** (lúka, pasienok); **Nad Sidorovkou** (les); **Opálenca** (les) **Pálenica** (les); **Pasterník** (les); **Pavlovka** (les); **Pod Lapšiankou** (les); **Podlesné** (les); **Pod Poliankou** (lúka, pasienok); **Pod Zlomiskami** (les); **Podzolok** (les); **Polianky** (les); **Predchrastie** (les); **Pri olšinách** (lúka, pasienok); **Riňa** (les); **Rohová** (lúka, pasienok); **Roveň** (lúka, pasienok); **Rovne** (lúka, pasienok); **Spolná** (les); **Šoltýska dolina** (pole); **Šoltýska úboč** (les); **Švábinská dolina** (les); **Tomášovská** (les); **Úboč** (les); **Vanatovka** (les); **Vasilovka** (les); **Vykroty** (les); **Výrobisko** (les); **Zadná** (les); **Zimný vrch** (les); **Žliabky** (les);

22.1. z katastrálneho územia **Osturňa** upravuje 8 názvov:

Jačendžákov vrch (lúka, pasienok), ktorého predchádzajúca podoba bola Krulovský vrch; **Knerovské ohradisko** (lúka, pasienok), ktorého predchádzajúca podoba bola Knerovské hradisko; **Jamy** (les), ktorého predchádzajúca podoba bola Krulovské jamy; **Marušin jarok** (les), ktorého predchádzajúca podoba bola Marusin jarok; **Pavliščáková** (les), ktorého predchádzajúca podoba bola Pavliščáková; **Debry** (vrch), ktorého predchádzajúca podoba bola Petrolovka; **Blažejovka** (les), ktorého predchádzajúca podoba bola Blaziovka; **Sypisko** (les), ktorého predchádzajúca podoba bola Vasovská grapa;

23. z katastrálneho územia **Rakúsy** štandardizuje 10 názvov:

Farská lúka (les); **Kapustnice** (pole); **Nad cintorinom** (pole); **Okolo Čierneho potoka** (pole); **Pod mlynským chodníkom** (pole); **Pod Poľskou cestou** (lúka, pasienok); **Poľská cesta** (pole); **Za Bielončíkom** (lúka, pasienok); **Za Kapustnicami** (pole); **Zadné lesy** (les);

24. z katastrálneho územia **Reľov** štandardizuje 23 názvov:

Barvinkovo (les); **Buky** (les); **Dovina** (lúka, pasienok); **Holica** (les); **Hulok** (les); **Lemeriská** (pole); **Lozek** (lúka, pasienok); **Magura** (lúka, pasienok); **Na Zloby** (les); **Roviny** (lúka, pasienok); **Sekcia** (les); **Ščerbová** (lúka, pasienok); **Široká** (les); **Trešňová** (les); **Za Hole** (lúka, pasienok); **Za Hulkom** (les); **Za Kontom** (les); **Za Lozkom** (les); **Za Pálenicou** (les); **Za podolky** (les); **Za Pustým** (les); **Za Trešňovou** (les); **Zadná Črchľa** (les);

25. z katastrálneho územia **Ruskinovce** štandardizuje 26 názvov:

Biely kameň (les); **Dvorce** (pole); **Groholova dolina** (les); **Chrbát** (les); **Javorinka** (lúka, pasienok); **Jelšiny** (les); **Kanadské jedle** (les); **Kapustnice** (lúka, pasienok); **Kyselka** (pole); **Maláková** (les); **Mokrú dolina** (dolina); **Nad mostom** (les); **Pod Dvorcami** (lúka, pasienok; les); **Pod Gehuľou** (les); **Pod Ohradou** (lúka, pasienok); **Pod Sklenárom** (lúka, pasienok); **Pod Tromi kopcami** (les); **Pri senníku** (les; lúka, pasienok); **Ruskinovský chrbát** (hrebeň, chrbát); **Sklenár** (lúka, pasienok); **Slivky** (les); **Sokolská dolina** (dolina); **Stádlisko** (les); **Špice** (les); **Švábľovka** (lúka, pasienok); **Veterný chrbát** (les);

26. z katastrálneho územia **Slovenská Ves** štandardizuje 8 názvov:

Družstevné pole (pole); **Gadžinov** (les); **Hágy** (pole); **Krátke výhony** (pole); **Landy** (lúka, pasienok); **Pasterník** (pole); **Pekielko** (lúka, pasienok); **Vičia jama** (lúka, pasienok);

27. z katastrálneho územia **Spišská Belá** štandardizuje 10 názvov:

Blízke lúky (pole); **Gedzery** (les); **Kamenec** (pole); **Kária** (les); **Lúka nad cigánmi** (les); **Tancuľa** (les); **Trstinové lúky** (pole); **Vysoké jelše** (pole); **Zadný brezový les** (pole); **Zhnité pole** (pole);

27.1. z katastrálneho územia **Spišská Belá** upravuje 7 názvov:

Dlhá jedľa (pole), ktorého predchádzajúca podoba bola Dlhé jedle; **Držle** (lúka, pasienok), ktorého predchádzajúca podoba bola Držle; **Hlboký potok** (pole), ktorého predchádzajúca podoba bola Hlboký jarok; **Hrboľatá lúka** (lúka, pasienok), ktorého predchádzajúca podoba bola Mäkké lúky; **Mlynské kroviny** (pole), ktorého predchádzajúca podoba bola Mlynský ker; **Predné Medvedie** (pole), ktorého predchádzajúca podoba bola Predná pec; **Za Hlbokým potokom** (pole), ktorého predchádzajúca podoba bola Za Hlbokým jarkom;

28. z katastrálneho územia **Spišská Stará Ves** štandardizuje 17 názvov:

Bendecká (les); **Faltinove kúty** (pole); **Hardín** (les); **Kňazská hora** (pole); **Kozia hora** (les); **Na mýto** (pole); **Nad škôlkou** (pole); **Pne** (les); **Pred Hardínom** (les); **Pred Peklom** (pole); **Stredná hora** (pole); **Stredný vrch** (pole); **Ševčíkova samota** (majer, miestna časť, osada, samota); **Šibeničná hora** (pole); **Tridsiatok** (lúka, pasienok); **Za jazom** (lúka, pasienok); **Zadná hora** (les);

28.1. z katastrálneho územia **Spišská Stará Ves** upravuje 1 názov:

Vengliská (pole), ktorého predchádzajúca podoba bola Uhliská;

29. z katastrálneho územia **Spišské Hanušovce** štandardizuje 31 názvov:

Breh (pole); **Čelo** (les); **Doliny** (les; pole); **Fivak** (pole); **Hamervíz** (lúka, pasienok); **Hlboké** (lúka, pasienok; les); **Hranica** (pole); **Jezerské** (les); **Jezerský Kamenec** (les); **Klausa** (les); **Kopa** (les); **Lósik** (pole); **Magurka** (les); **Malé Hágy** (les); **Mlynský náhon** (sad, záhrada; les); **Niže dediny** (pole); **Panské** (les; pole); **Pod Giblíkom** (lúka, pasienok; les); **Pod kohútikom** (pole; les); **Pod Lazmi** (pole) **Pod plotmi** (les); **Poľský šlóg** (les; pole); **Predná dolina** (pole); **Rovňa** (lúka, pasienok); **Sopibark** (les) **Za horou** (pole); **Za Keheľom** (les); **Za kopou** (pole); **Zadná dolina** (les); **Zástavnica** (les); **Zebrok** (pole; lúka, pasienok);

29.1. z katastrálneho územia **Spišské Hanušovce** upravuje 1 názov:

Keherina (pole), ktorého predchádzajúca podoba bola Kiarina;

30. z katastrálneho územia **Stará Lesná** štandardizuje 13 názvov:

Hladké lúky(pole); **K Mlynici** (pole); **Medzi cestami** (pole); **Mlynský lesík** (pole); **Nad Cigánmi** (lúka, pasienok); **Nad dedinou** (pole); **Nad Studeným potokom** (pole); **Pod novolesnianskou cestou** (lúka, pasienok; pole); **Pod ošpárňou** (lúka, pasienok); **Pod Tatranskou Lomnicou** (les); **Poš** (lúka, pasienok); **Pri brezinkách** (pole); **Prielohy** (pole);

31. z katastrálneho územia **Stráne pod Tatrami** štandardizuje 11 názvov:

Nad cintorínom (pole); **Nad stodolami** (les); **Nad strednými lúkami** (pole); **Pasienky za vrchom** (les); **Predné hony** (pole); **Pri mlynskej ceste** (pole); **Stredné hony** (pole); **Tiché jamy** (pole); **Veľký pasienok** (lúka, pasienok); **Zadné hony** (pole); **Zlatá jama** (les);

32. z katastrálneho územia **Strážky** štandardizuje 18 názvov:

Dolina pod školským (pole); **Grunt** (pole); **Kežmarské** (pole); **Lúky** (lúka, pasienok); **Medzi štangami** (pole); **Mokrú pole** (pole); **Nad dvorom** (pole); **Nad hnojom** (pole); **Nad kostolom** (pole); **Nad roľníckou školou** (pole); **Nad tehľou** (pole); **Pod cestou** (pole); **Pri cintoríne** (pole); **Pri Poprade** (lúka, pasienok); **Pri studni** (pole); **Pri tehelni** (pole); **Rakúske** (pole); **Za Popradom** (pole);

33. z katastrálneho územia **Stotince** štandardizuje 16 názvov:

Bujačia lúka (les); **Germanovská lúka** (les); **Javorinky** (les); **Konziva** (les); **Kotlíky** (les); **Na Polimbark** (les); **Nad kostolom** (lúka, pasienok); **Nad Šoltýsovým potokom** (les); **Nad záhradami** (pole); **Pásiček** (lúka, pasienok); **Pod lazíkmi** (les); **Polimbark** (les); **Šoltýsov potok** (les); **Voláreň** (les); **Za Kašperkom** (les); **Zimný potok** (les);

33.1. z katastrálneho územia **Stotince** upravuje 8 názvov:

Geč (lúka, pasienok), ktorého predchádzajúca podoba bola Nad mlynom; **Krčmiská** (les), ktorého predchádzajúca podoba bola Krčmička; **Nad selom** (lúka, pasienok), ktorého predchádzajúca podoba bola Nad dedinou; **Nižné Pomierky** (lúka, pasienok), ktorého predchádzajúca podoba bola Pomierky; **Škvirčiny** (les), ktorého predchádzajúca podoba bola Skvierčiny; **Vyšné Pomierky** (lúka, pasienok), ktorého predchádzajúca podoba bola Pomierky; **Za Jánošom** (lúka, pasienok), ktorého predchádzajúca podoba bola Dolinka; **Zahole** (les), ktorého predchádzajúca podoba bola Pod hoľou;

34. z katastrálneho územia **Toporec** štandardizuje 27 názvov:

Brehy (pole); **Bukovina** (les); **Dihé lúky** (lúka, pasienok); **Hájik** (les); **Hámre** (les); **Huba** (les); **Kapustnice** (pole); **Kopec** (pole); **Kotlík** (lúka, pasienok); **Kozí krk** (pole); **Lesný chrbát** (les); **Magura** (les); **Nad studienkou** (pole); **Pod Kopcom** (pole); **Pod Lotkou** (les); **Pri osade** (pole); **Pustovec** (les);

Roveň (pole); **Suché lúky** (pole); **Široký pás** (les); **Veľká lúka** (lúka, pasienok); **Za Kopcom** (pole); **Zadná huba** (lúka, pasienok); **Zadné koliby** (les); **Zadný pastovník** (pole); **Zimná poľana** (les); **Zimná úboč** (les);

35. z katastrálneho územia **Tvarožná** štandardizuje 29 názvov:

Belňa (pole); **Husí vrch** (les); **Chotárna dolka** (les); **Kamenáreň** (lúka, pasienok; pole); **Kamenec** (les); **Kapustnice** (pole); **Kopaná cesta** (les); **Krivá dolinka** (dolina); **Krúžok** (pole); **Levkovský chodník** (pole); **Mokriny** (pole); **Na chotári** (les); **Nad krížom** (pole); **Nad záhradami** (pole); **Niže mlyna** (pole); **Nižné lúky** (pole); **Nový dvor** (majer, miestna časť, osada, samota); **Pod výhonom** (pole); **Predná hoľa** (les); **Pri Kopanej ceste** (pole); **Pri žľabe** (les); **Rozhľadňa** (les); **Sedlo** (pole); **Šina** (les); **Tvarožniansky kút** (pole); **Tvarožniansky les** (les); **Vinná dolina** (dolina); **Vtáči vrch** (les); **Za cintorínom** (pole);

36. z katastrálneho územia **Veľká Franková** štandardizuje 3 názvy:

Pod horou (les); **Pod slatinami** (les); **Zadný Ždiar** (les);

37. z katastrálneho územia **Veľká Lomnica** štandardizuje 14 názvov:

Barich (les); **Košariská** (lúka, pasienok; les); **Malé pole** (pole); **Na kopci** (lúka, pasienok); **Na pastve** (les); **Patria** (pole); **Pod cestou** (lúka, pasienok); **Pod novou cestou** (pole); **Pri cintoríne** (lúka, pasienok; pole); **Pri Poprade** (pole); **Pri rašelinisku** (pole); **Starolesnianska dolinka** (lúka, pasienok); **Za kamenným potokom** (lúka, pasienok); **Za kyslou vodou** (lúka, pasienok);

38. z katastrálneho územia **Vlková** štandardizuje 15 názvov:

Dlhé pole (pole); **Hlušky** (les); **Hnojník** (lúka, pasienok); **Kostielka** (pole); **Kruhová škôlka** (lúka, pasienok); **Mlyniská** (les); **Nad Sobotskou cestou** (pole); **Noviny** (les); **Orlov** (les); **Orlovský les** (les); **Predná priekopa** (pole); **Predné Levkovské** (pole); **Sedem jutár** (pole); **Vyšnianske lúky** (pole); **Zadná priekopa** (les);

39. z katastrálneho územia **Vlkovce** štandardizuje 4 názvy:

Krivuľa (pole); **Pri sosne** (pole); **Urvisko** (pole); **Za obrázkom** (pole);

40. z katastrálneho územia **Vojňany** štandardizuje 8 názvov:

Kamence (pole); **Mláky** (pole); **Nad kyslou vodou** (lúka, pasienok); **Nižné Koligrondy** (pole); **Plašňa** (lúka, pasienok); **Pod horou** (pole); **Za horou** (lúka, pasienok); **Za jasenným jarkom** (pole);

41. z katastrálneho územia **Vrbov** štandardizuje 26 názvov:

Bojisko (les); **Brúсны kameň** (pole); **Bystrý chodník** (les); **Čertova hlava** (les); **Dlhé hony** (pole); **Hlboký**

jarko (pole); **Holava** (les); **Hon návratu** (pole); **Horáreň** (les); **Kežmarská dolina** (les); **Kežmarský chotár** (pole); **Koľaj** (pole); **Lieskový les** (les); **Medved'ovka** (les); **Nad Hlbokým jarkom** (pole); **Nad Lomnickou cestou** (pole); **Nižný mlyn** (pole); **Pekný vrch** (les); **Plané pole** (pole); **Selez** (lúka, pasienok); **Šavkova cesta** (pole); **Špice** (pole); **Štiberove lúky** (pole); **Vrbovská horáreň** (les); **Zajačia dolina** (pole); **Zakovský mostík** (pole);

41.1. z katastrálneho územia **Vrbov** upravuje 3 názvy: **Panské pole** (pole), ktorého predchádzajúca podoba bola Dobré pole; **Tvarožniansky svah** (pole), ktorého predchádzajúca podoba bola Pri tvarožnianskom chotári; **Vtáči spev** (pole), ktorého predchádzajúca podoba bola Vtáčinec;

42. z katastrálneho územia **Výborná** štandardizuje 25 názvov:

Dlhé pole (pole); **Hliník** (pole); **Ker** (les); **Lesná cesta** (pole); **Na vrchu** (les); **Nad dedinou** (lúka, pasienok); **Obecný mlyn** (pole); **Obrat** (les); **Pod dedinou** (pole); **Pod hlavou** (les); **Pod lesom** (les); **Pod mokrymi kríkmi** (lúka, pasienok); **Pod nižnou medzou** (pole); **Predné Lósy** (les); **Pri cintoríne** (pole); **Pri kyslej vode** (pole); **Pri novom jarku** (pole); **Pri výbornianskom mlyne** (les); **Smrečiny** (lúka, pasienok); **Stredné pole** (pole); **Vysoká medza** (pole); **Vysoké nad dedinou** (pole); **Vyšné lúky** (pole); **Za jarkom** (les; pole); **Záhrady** (les);

43. z katastrálneho územia **Zálesie** štandardizuje 5 názvov:

Hríby (les); **Laurová** (les); **Od Hanušovského** (pole); **Od Havky** (les); **Pod poľanou** (les);

44. z katastrálneho územia **Žakovce** štandardizuje 2 názvy:

Nad Šmídom (pole); **Žakovský les** (les).

Štandardizované geografické názvy sú záväzné pre vydavateľov kartografických diel, odborných publikácií, na používanie v tlači a iných prostriedkoch masovej komunikácie a v úradnej činnosti orgánov verejnej správy; rovnako to platí pre vydavateľov kartografických diel a odborných publikácií vydávaných v cudzom jazyku a na používanie v tlači a iných prostriedkoch masovej komunikácie šírených v cudzom jazyku.

Informácie o štandardizovaných názvoch nesídlných geografických objektov z územia Slovenskej republiky na požiadanie poskytuje sekretariát Názvoslovnej komisie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, ktorý sídli v Geodetickom a kartografickom ústave Bratislava, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava.

Štandardizované názvy budú zverejnené v Spravodajcovi Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky.

Poučenie: proti tomuto rozhodnutiu v zmysle § 18 ods. 4 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení

neskorších predpisov nie je prípustný opravný prostriedok.

Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov vydáva toto

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 1. júna 2021.

rozhodnutie :

Ing. Ján Mrva, v. r.
p r e d s e d a

podľa § 18 ods. 1 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov so súhlasom Ministerstva kultúry Slovenskej republiky č. MK-3237/2021-320/4421 z 16. 02. 2021, so súhlasom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 2544/2021/5402/2021-4.3 z 18. 01. 2021 a na základe súhlasného stanoviska Názvoslovnnej komisie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

5.

Rozhodnutie

Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

číslo: P/2021/001389 zo dňa 4. 3. 2021
o štandardizácii 57 názvov so súhrnným označením vodstvo z okresu Kežmarok

štandardizuje

57 názvov so súhrnným označením vodstvo z okresu **Kežmarok**, ktoré rozšíria obsah základnej bázy údajov pre geografický informačný systém:

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa § 4 ods. 2 písm. g) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995

| Štandardizovaný názov | Kategória | VH_Identifikátor | Katastrálne územie |
|-----------------------|-----------|------------------|-----------------------------|
| Blatný potok | vodný tok | 3-01-03-1413,01 | Kežmarok |
| Brija | vodný tok | 3-01-01-2296 | Osturňa |
| Bušovský kanál | kanál | 3-01-03-1224 | Bušovce |
| Čiapkový potok | vodný tok | 3-01-02-1642 | Stará Lesná |
| Dlhopoľský potok | vodný tok | 3-01-03-1197 | Podhorany |
| Dlhý hon | vodný tok | 3-01-03-1177 | Toporec |
| Dumný potok | vodný tok | 3-01-01-2158 | Majere, Spišská Stará Ves |
| Filiarský potok | vodný tok | 3-01-01-2224 | Spišská Stará Ves |
| Hanušovský potok | vodný tok | 3-01-01-2188 | Spišské Hanušovce |
| Hliník | vodný tok | 3-01-03-1219 | Slovenská Ves |
| Hlinné | vodný tok | 3-01-03-1333 | Bušovce |
| Hradisko | vodný tok | 3-01-02-1466 | Hradisko, Vlkovce |
| Kapustnice | vodný tok | 3-01-02-1472 | Ľubica |
| Končíky | vodný tok | 3-01-01-2169 | Matiašovce |
| Košariská | vodný tok | 3-01-02-1598 | Huncovce, Veľká Lomnica |
| Krčah | vodný tok | 3-01-03-1371 | Kežmarok, Krížová Ves |
| Krotký kanál | kanál | 3-01-02-1643 | Stará Lesná |
| Kúpeľný potok | vodný tok | 3-01-03-1352 | Spišská Belá |
| Lendacký potok | vodný tok | 3-01-03-1236 | Lendak, Spišská Belá |
| Lenivý potok | vodný tok | 3-01-03-1256 | Lendak, Spišská Belá |
| Lokša | vodný tok | 3-01-02-1470 | Ľubica |
| Majerský potok | vodný tok | 3-01-03-1127 | Majerka, Stotince |
| Matejovský potok | vodný tok | 3-01-02-1674 | Veľká Lomnica |
| Mlynský potok | vodný tok | 3-01-02-1477 | Ľubica, Tvarožná |
| Ohnutý potok | vodný tok | 3-01-01-1950 | Lechnica |
| Osturniansky kanál | kanál | 3-01-01-2250 | Veľká Franková |
| Parampus | vodný tok | 3-01-02-1458 | Tvarožná |
| Pasienkový potok | vodný tok | 3-01-02-1608 | Huncovce, Veľká Lomnica |
| Pasienkový potok | vodný tok | 3-01-03-1384 | Rakúsy |
| Pásky | vodný tok | 3-01-02-1603 | Huncovce |
| Peklo | vodný tok | 3-01-01-2288 | Osturňa |
| Pepetka | vodný tok | 3-01-02-1480 | Ľubica |
| Pod Hardínom | vodný tok | 3-01-01-2168 | Spišská Stará Ves |
| Pod Strážkami | vodný tok | 3-01-03-1400 | Strážky, Kežmarok |
| Podhoriansky potok | vodný tok | 3-01-03-1199 | Podhorany, Vojňany |
| Podlízavý potok | vodný tok | 3-01-03-1346 | Spišská Belá |
| Popelka | vodný tok | 3-01-03-1344 | Krížová Ves |
| Rovniarsky potok | vodný tok | 3-01-02-1675 | Stará Lesná, Veľká Lomnica |
| Slovenskoveský náhon | kanál | 3-01-03-1227 | Slovenská Ves, Spišská Belá |
| Smrekovec | vodný tok | 3-01-02-1604 | Huncovce, Veľká Lomnica |

| Štandardizovaný názov | Kategória | VH_Identifikátor | Katastrálne územie |
|-----------------------|-----------|------------------|--------------------------------------|
| Soliskový potok | vodný tok | 3-01-01-2272 | Osturňa |
| Srnie | vodný tok | 3-01-02-1471 | Ľubica |
| Staničný potok | vodný tok | 3-01-03-1401 | Kežmarok |
| Starolesnianský náhon | vodný tok | 3-01-02-1641 | Stará Lesná, Veľká Lomnica |
| Starolesnianský potok | vodný tok | 3-01-02-1639 | Stará Lesná, Veľká Lomnica |
| Strašný potok | vodný tok | 3-01-01-2230 | Lysá nad Dunajcom, Spišská Stará Ves |
| Strmý potok | vodný tok | 3-01-01-2287 | Osturňa |
| Šajba | vodný tok | 3-01-01-1945 | Lechnica |
| Šibeničný potok | vodný tok | 3-01-01-2160 | Majere, Spišská Stará Ves |
| Táborový potok | vodný tok | 3-01-02-1536 | Ľubické Kúpele |
| Turkov potok | vodný tok | 3-01-03-1119 | Holumnica, Jurské |
| Veľkolomnický náhon | kanál | 3-01-02-1605 | Veľká Lomnica |
| Zadné mláky | kanál | 3-01-03-1340 | Bušovce, Krížová Ves, Spišská Belá |
| Zadný potok | vodný tok | 3-01-03-1195 | Holumnica, Podhorany |
| Zámocký potok | vodný tok | 3-01-02-1438 | Kežmarok, Ľubica |
| Zimný potok | vodný tok | 3-01-01-1942 | Lechnica |
| Zvonárka | vodný tok | 3-01-02-1475 | Ľubica |

Štandardizované geografické názvy sú záväzné pre vydavateľov kartografických diel, odborných publikácií, na používanie v tlači a iných prostriedkoch masovej komunikácie a v úradnej činnosti orgánov verejnej správy; rovnako to platí pre vydavateľov kartografických diel a odborných publikácií vydávaných v cudzom jazyku a na používanie v tlači a iných prostriedkoch masovej komunikácie šírených v cudzom jazyku.

Informácie o štandardizovaných názvoch nesídelných geografických objektov z územia Slovenskej republiky na požiadanie poskytuje sekretariát Názvoslovnej komisie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, ktorý sídli v Geodetickom a kartografickom ústave Bratislava, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava.

Štandardizované názvy budú zverejnené v Spravodajcovi Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky.

Poučenie: proti tomuto rozhodnutiu v zmysle § 18 ods. 4 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov nie je prípustný opravný prostriedok.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 1. júna 2021.

Ing. Ján Mrva, v. r.
p r e d s e d a

6.

Rozhodnutie

Úradu geodézie, kartografie a katastra
Slovenskej republiky

číslo: P/2021/001564 zo dňa 9. 4. 2021

o štandardizácii názvu prírodných rezervácií

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa § 4 ods. 2 písm. g) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995

Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov vydáva toto

rozhodnutie:

podľa § 18 ods. 1 a ods. 2 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov so súhlasom Ministerstva kultúry Slovenskej republiky č. MK-3237/2021-320/7282 zo dňa 22. 03. 2021 a so súhlasom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3475/2021-6.1/14057/2021 zo dňa 12. 03. 2021

štandardizuje

názov **Hluchánia** pre prírodnú rezerváciu z územia Slovenskej republiky, ktorá sa nachádza v katastrálnych územiach Partizánska Ľupča, Liptovské Kľačany, Kráľovská Ľubňa (obec Ľubňa), Dúbrava, Lazisko, Demänovská Dolina, Iľanovo (obec Liptovský Mikuláš), Liptovská Porúbka, Vyšná Boca, Nižná Boca, Malužiná, Východná, okres Liptovský Mikuláš, Žilinský kraj; v katastrálnych územiach Liptovská Osada, Liptovská Lúžna, okres Ružomberok, Žilinský kraj; v katastrálnych územiach Podkonice, Moštenica, Hiadeľ, Brusno, Pohronský Bukovec, okres Banská Bystrica Banskobystrický kraj; v katastrálnych územiach Jasenie, Dolná Lehota, Horná Lehota, Bystrá, Brezno, Jarabá, Braváčovo, Bacúch, Polomka, Závadka nad Hronom, Heľpa, Pohorelá, Šumiac, Telgárt, okres Brezno, Banskobystrický kraj; v katastrálnych územiach Liptovská Teplička, Vikartovce, Vernár, okres Poprad, Prešovský kraj a

názov **Pramene Vydrice** pre prírodnú rezerváciu z územia Slovenskej republiky, ktorej predchádzajúca podoba názvu bola Pramenisko Vydrice, a ktorá sa nachádza v katastrálnych územiach Rača (obec Bratislava), Vinohrady (obec Bratislava), okres Bratislava III, Bratislavský kraj; v katastrálnom území Záhorská Bystrica (obec Bratislava), okres Bratislava IV, Bratislavský kraj a v katastrálnom území Svätý Jur, okres Pezinok, Bratislavský kraj.

Šťandardizované geografické názvy sú závajúce pre vydavateľov kartografických diel, odborných publikácií, na používanie v tlači a iných prostriedkoch masovej komunikácie a v úradnej činnosti orgánov verejnej správy; rovnako to platí pre vydavateľov kartografických diel a odborných publikácií vydávaných v cudzom jazyku a na používanie v tlači a iných prostriedkoch masovej komunikácie šírených v cudzom jazyku.

Informácie o štandardizovaných názvoch nesídelných geografických objektov z územia Slovenskej republiky na požiadanie poskytuje sekretariát Názvoslovnej komisie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, ktorý sídli v Geodetickom a kartografickom ústave Bratislava, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava.

Šťandardizované názvy budú zverejnené v Spravodajcovi Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu v zmysle § 18 ods. 4 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov nie je prípustný opravný prostriedok.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 31. mája 2021.

Ing. Ján Mrva, v. r.
p r e d s e d a

7.

Koncepcia rozvoja rezortu ÚGKK SR na roky 2021-2025

číslo: P/2021/001696-001 zo dňa 7. 5. 2021

Zoznam použitých skratiek

| | |
|---------|--|
| CEP | - centrálna elektronická podateľňa |
| CICA | - Cadastral Information Correctly Applied |
| DMP | - digitálny model povrchu |
| DMR 5.0 | - digitálny model reliéfu, verzia 5.0 |
| ESKN | - elektronické služby katastra nehnuteľností |
| ESO | - efektívna, spoľahlivá otvorená |
| EÚ | - Európska únia |
| EVRS | - Európsky vertikálny referenčný systém |
| GaK | - geodetický a kartografický |
| GN | - geografické názvy |
| GNSS | - globálne družicové navigačné systémy |
| GSD | - ground sampling distance |
| GZ | - geodetické základy |
| InSAR | - radarová satelitná interferometria |
| INSPIRE | - INfrastructure for SPatial InfoRmation in Europe |
| IS | - informačný systém |
| ISGKK | - informačný systém geodézie, kartografie a katastra |
| ISGZ | - informačný systém geodetických základov |
| ISKN | - informačný systém katastra nehnuteľností |
| KN | - kataster nehnuteľností |
| LCC | - Lambertovo kuželové konformné zobrazenie |

| | |
|---------|--|
| LMS | - letecké meračské snímky |
| LV | - list vlastníctva |
| MCG | - Metrologické centrum geodézie |
| MIS | - metainformačný systém |
| MDV SR | - Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky |
| MK SR | - Ministerstvo kultúry Slovenskej republiky |
| MPRV SR | - Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky |
| MS SR | - Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky |
| NIPi | - národná infraštruktúra priestorových informácií |
| OBIS | - odborové informačné stredisko |
| OCR | - optical character recognition |
| OKO NM | - obnova katastrálneho operátu novým mapovaním |
| OSN | - Organizácia spojených národov |
| OÚ KO | - okresný úrad katastrálny odbor |
| Pol | - points of interest |
| PPÚ | - projekty pozemkových úprav |
| REST | - Representational State Transfer |
| S-JTSK | - systém Jednotnej trigonometrickej siete katastrálnej |
| SKPOS® | - Slovenská priestorová observačná služba |
| SW | - softvér |
| ŠGS | - Šťátna gravimetrická sieť |
| ŠMD | - šťátna mapové dielo |
| ŠPS | - Šťátna priestorová sieť |
| ŠTS | - Šťátna trigonometrická sieť |
| UNGEGN | - Skupiny expertov OSN pre geografické názvy |
| ÚAGK | - Ústredný archív geodézie a kartografie |
| ÚOŠS | - ústredný orgán šťátnej správy |
| ÚPVŠ | - Ústredný portál verejnej správy |
| WFS | - web feature service |
| WCS | - web coverage service |
| WISKN | - Windows informačný systém katastra nehnuteľností |
| WMS | - web map service |
| WMTS | - web map tile service |
| ZBGIS® | - Základná báza údajov geografického informačného systému |

1. Úvod

Úrad geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností SR (ďalej len úrad) pravidelne vypracúva strednodobé - päťročné koncepcie smerov rozvoja geodetických a kartografických činností, ktoré sa vykonávajú pre potreby štátu (mimo potreby obrany štátu) a rozvoj katastra nehnuteľností. Táto úloha vyplýva úradu zo zákona č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov a zo zákona č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise práv k nehnuteľnostiam v znení neskorších predpisov (ďalej len "katastrálny zákon").

S predkladanou koncepciou vstupujeme do nového desaťročia 21. storočia, ktoré je obdobím, kedy sa rozhodnutia vykonávajú na základe kvalitných údajov. Digitálna transformácia Slovenska je ovplyvnená globálnymi trendami (digitálna transformácia, otvorenosť a zdieľanie údajov, otvorené a interoperabilné riešenia, zdieľané služby, širokopásmové pripojenie, strojové učenie, umelá inteligencia, Industry 4.0,...), politikami EÚ (Európska

dátová stratégia, Jednotná digitálna brána) a špecifickými potrebami Slovenska (napr. služby štátu prispôbiť životným situáciám občanov, koncept využívania referenčných údajov, „Stop byrokracii“). Poskytované údaje a služby musia spĺňať také štandardy, ktoré nebudú predstavovať bariéru v zdieľaní údajov na národnej úrovni, ale ani pri budovaní jednotného európskeho údajového priestoru EÚ.

V tejto informačnej dobe je úlohou úradu zabezpečovať presné, kvalitné a aktuálne referenčné priestorové aj nepriestorové údaje pre agendy modernej a efektívnej verejnej správy, občanov a podnikateľov a neustále adaptovať svoje systémy požiadavkám na zvyšovanie kvality údajov, ich lepšiu dostupnosť, otvorenosť a opakované využívanie údajov verejnej správy s dôslednou ochranou osobných údajov, ďalej požiadavkám na štandardizáciu, interoperabilitu a údajovú integráciu s inými informačnými systémami verejnej správy.

Ambíciou tejto koncepcie je pokračovať v rozvoji geodetických základov ako nevyhnutného predpokladu na presnú a jednoznačnú lokalizáciu priestorových údajov a javov v geodetických referenčných systémoch. Narastajúci záujem o služby SKPOS® nielen pre geodetické, ale aj negeodetické využitie zaväzuje rezort venovať sa neustálemu rozvoju infraštruktúry SKPOS®. Na naplnenie požiadavky na vysokú kvalitu výsledkov geodetických činností sa v tejto koncepcii venuje okrem iného pozornosť dobudovaniu metrologického centra s laboratóriami umožňujúcimi vykonávať kalibrácie a overovanie geodetických prístrojov. Začínajúce sa desaťročie je výzvou na implementáciu nového výškového systému na území SR, ktorý plnohodnotne vychádza zo súčasných najnovších poznatkov a v kombinácii s novým kvázigeoidom umožní získať nadmorské výšky prostredníctvom GNSS s centimetrovou presnosťou. Po takmer 100 rokoch používania S-JTSK je vhodný čas na diskusiu o prínosoch a dopadoch nasadenia nového kartografického zobrazenia do geodetických a kartografických činností.

Úspechom implementácie predchádzajúcich koncepčných zámerov na roky 2016 až 2020 v oblasti tvorby priestorových referenčných údajov je rozšírenie portfólia údajov ZBGIS® aj o digitálny model reliéfu, digitálny model povrchu a v spolupráci s rezortom pôdohospodárstva aj o ortofotomozaiku SR. V nasledujúcom období je potrebné zabezpečiť jednak efektívnu aktualizáciu referenčných priestorových údajov, rozširovať služby na poskytovanie všetkých priestorových údajov ZBGIS®, a tiež rozvíjať vizualizačné techniky pri tvorbe kartografických diel.

Mnohí používatelia si už dnes nevedia predstaviť svoju prácu bez jednotného prístupového miesta – Mapového klienta ZBGIS®, ktorý sprístupňuje všetky údaje rezortu úradu. V nasledujúcom 5-ročnom horizonte je plánované rozširovanie poskytovania údajov a služieb priestorových údajov hlavne z mimorezortných zdrojov, čím používatelia budú profitovať z kombinovania rôznych informácií dostupných na jednom mieste.

V súvislosti s vytváraním lepších predpokladov na plnenie spoločenských úloh katastra nehnuteľností, je dôležitá snaha o zabezpečenie kvalitného katastrálneho operátu. Vďaka základným koncepčným zámerom

zabezpečiť funkčný a kvalitný katastrálny operát možno efektívnejšie rozhodovať o právach k nehnuteľnostiam, rovnako tak možno efektívnejšie práva zapisovať (evidovať), dokladovať (preukazovať) existenciu práv, a efektívnejšie poskytovať informácie o právach a o nehnuteľnostiach. Rovnako tak kvalitný operát má priaznivý dopad na trh s nehnuteľnosťami, ale aj na plnenie základnej ústavnej funkcie štátu v garancii a ochrane vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam. Presné informácie z katastra taktiež plnia základnú funkciu pri ochrane poľnohospodárskej pôdy, lesného pôdneho fondu, pri územnom plánovaní a rozvoji infraštruktúry, pri ochrane kultúrnych pamiatok a iných chránených skutočností ako i pre spoľahlivý výber daní a pre plnenie ďalších spoločenských funkcií viazucich sa na nehnuteľnosti.

Okrem týchto skutočností je taktiež veľmi dôležitá postupujúca elektronizácia verejnej správy, ktorá priniesla potrebu doriešenia otázky elektronizácie procesov v celom spektre činností katastra nehnuteľností, ktorá zahŕňa aj komplexné softvérové riešenie na správu informačného systému katastra nehnuteľností. Elektronizáciou procesov sa zabezpečí aj ich zjednodušenie a zrýchlenie, čo má priaznivý dopad tak na podnikateľské prostredie ako aj na občana, ktorý potrebuje v krátkom čase riešiť konkrétne životné situácie. Elektronizáciou procesov je možné vylúčiť aj prípadné korupčné správanie a zároveň dochádza k zníženiu administratívnej záťaže. Následne spolu s plnou elektronizáciou je potrebné prinášať užívateľom nové elektronické služby a zlepšovať existujúce.

Digitálna transformácia má priniesť zásadnú zmenu voči dnešnému stavu. Budovanie moderného katastra nehnuteľností si však vyžaduje aj zmeny v zaužívaných postupoch a procesoch, ktoré si samozrejme vyžadujú aj zmeny v legislatíve. Úlohou úradu je cestou úpravy legislatívy reagovať na potreby aplikačnej praxe, nastaviť presnejšie pravidlá v rámci katastrálneho konania a evidovania nehnuteľností a práv k nim. Transformácia Slovenska na štát, ktorého verejná správa efektívne využíva pre svoj chod kvalitné údaje si vyžaduje nájsť východisko z neraz protichodných požiadaviek, akými sú napríklad zverejňovanie a využívanie maximálneho množstva údajov verejnej správy na jednej strane a ochrana osobných údajov na strane druhej. Preto bude potrebné exaktne zadefinovať zverejňovanie údajov katastra cestou katastrálneho portálu a poskytovanie údajov katastra predovšetkým vzhľadom na zákon o ochrane osobných údajov a pripravovaný zákon o údajoch. Úprava legislatívy by mala umožniť ešte väčší priestor na elektronizáciu katastrálnych procesov, znížiť byrokraciu, zamedziť prípadnému korupčnému správaniu, a tým aj k zlepšeniu podnikateľského prostredia.

Nevyhnutným predpokladom úspešnej informatizácie verejnej správy je zaistenie spoľahlivého chodu informačnej a komunikačnej infraštruktúry, ktorú verejná správa na svoju činnosť využíva. Elektronické služby, ktoré verejná správa poskytuje pre občanov, musia zabezpečovať dostatočnú úroveň bezpečnosti tak, aby nebola ohrozená ich dostupnosť, integrita a dôvernosť a aby boli minimalizované bezpečnostné riziká spojené s ich používaním vrátane rizika zneužitia osobných alebo citlivých údajov, alebo smerujúce k ohrozeniu ich základných práv a slobôd. Preto je nevyhnutné pri

realizácii cieľov tejto koncepcie zabezpečiť súlad s cieľmi Národnej koncepcie informatizácie verejnej správy do roku 2030 (v príprave) a schválenej Národnej stratégie kybernetickej bezpečnosti na roky 2021 až 2025 a zohľadniť vecné ciele tejto koncepcie pri spracovaní Koncepcie rozvoja informačných technológií ÚGKK SR.

V nasledujúcich kapitolách sú uvedené koncepčné zámery pre jednotlivé oblasti geodetických, kartografických a katastrálnych činností vykonávaných pre potreby štátu, občanov a podnikateľov vrátane legislatívy a digitalizácie zbierok Ústredného archívu geodézie a kartografie.

2. Geodézia a geodetické základy

2.1 Slovenská priestorová observačná služba (SKPOS®) – aktívne geodetické základy

- a) Zabezpečiť postupnú zmenu stabilizácií permanentných staníc SKPOS® zo strešných stabilizácií na stabilizácie pevne spojené so zemou a zabezpečiť na vybraných permanentných staniach SKPOS® inštaláciu odrážačov na využitie technológie InSAR - budovanie integrovaných kolokačných staníc.
- b) Modernizovať vybavenie permanentných staníc SKPOS® formou priebežnej výmeny prijímačov GNSS.
- c) Vypracovať štúdiu efektívnosti na zabezpečenie záložného riešenia riadiaceho SW SKPOS® na oddelenej lokalite a v prípade pozitívneho výsledku takéto záložné riešenie začať realizovať.
- d) Priebežne modernizovať riadiaci SW SKPOS® (napr. pravidelne zabezpečovať vyšší počet používateľských licencií, zabezpečovať nové moduly podporujúce prácu so službou alebo monitoring služby).
- e) Rozšíriť služby SKPOS® o možnosť poskytovania údajov GNSS aj z jednotlivých permanentných staníc v reálnom čase pre špeciálne aplikácie a požiadavky.

2.2 Informačný systém GZ (ďalej ISGZ)

- a) Upraviť štruktúru databázy údajov ISGZ.
- b) Prejsť na používanie iného SW pri aktualizácii údajov ISGZ.
- c) Zabezpečiť rozvoj elektronického zadávania úloh na výkon terénnych prác a preberania vykonaných terénnych prác na bodoch GZ.

2.3 Nový výškový systém EVRS na Slovensku

- a) Informovať odbornú verejnosť o prechode na nový výškový systém EVRS a konzultovať s odbornou verejnosťou otázky nastavenia čo najplynulejšieho prechodu na nový výškový systém.
- b) Implementovať nový výškový systém do ISGKK, vyhlásiť novú národnú realizáciu výškového systému EVRS.

2.4 Štátna gravimetrická sieť (ŠGS)

- a) Zaktualizovať súčasné body ŠGS za účelom vytvorenia siete bodov nového 1. rádu ŠGS (cieľ: ŠGS by v novej štruktúre predstavovali iba body 0. rádu a 1. rádu).
- b) Určiť tiažové zrýchlenie na všetkých bodoch nového 1. rádu ŠGS absolútnym poľným gravimetrom dodávateľským spôsobom.

2.5 Údaje o bodoch GZ

- a) Vydať novú smernicu na spravovanie a aktualizáciu GZ s návrhom harmonogramu údržby GZ

(jednotlivých sietí) a podľa harmonogramu plánovať práce na jednotlivé roky.

- b) Vykonať údržbu vybraných (historicky, kultúrne a turisticky významných) bodov GZ (v spolupráci s Klubom slovenských turistov, príslušnými orgánmi samosprávy a pod.) aj s vytvorením a publikovaním textovej informácie o význame týchto bodov (napr. body 1. rádu ŠTS, historické body základníc, atď.).

2.6 Rezortná transformačná služba

- a) Rozšíriť rezortnú transformačnú službu o ďalšie historické súradnicové systémy a realizácie (napr. S-42/83, Jadranský výškový systém).

2.7 Metrológia

- a) Dobudovať laboratóriá Metrologického centra geodézie (MCG) v zmysle štatútu a organizačného poriadku.
- b) Dobudovať a následne spravovať geodetickú kalibračnú základnicu Viničné a určiť jej základné parametre a výhľadovo sa uchádzať o akreditáciu základnice.
- c) Venovať sa otázke rozšírenia základnice Viničné aj o kalibráciu pre rovery GNSS (alternatívne využiť na kalibráciu GNSS roverov základnicu Dubník).
- d) Spravovať vertikálnu gravimetrickú základnicu Gánovce – Lomnický štít.

3. ZBGIS® a kartografia

3.1 Správa a aktualizácia priestorových údajov ZBGIS®

- a) Aktualizovať údaje ZBGIS® v maximálne 5-ročnom cykle s cieľom do roku 2025 nemať staršie údaje ako z roku 2020. Primárnymi metódami budú plošná aktualizácia (celý proces aktualizácie od fotogrametrického spracovania, miestneho prešetrenia až po kontrolu kvality v teréne) a selektívna aktualizácia vybraných tried objektov s dôrazom na objekty kategórie antropogénne prvky (najmä budovy, cesty, atď.).
- b) Aktualizovať vybrané objekty ZBGIS® z údajov leteckého laserového skenovania.
- c) Využívať mobilné mapovacie systémy na aktualizáciu údajov ZBGIS®.
- d) Od roku 2023 (pre 3. cyklus tvorby Ortofotomozaiky SR) zabezpečiť pravidelný prísun LMS v rozlíšení max. 10 cm/pixel (GSD10) pre zastavané územia a max. 20 cm/pixel (GSD20) mimo zastavaných území a s pričným prekrytom LMS aspoň 60% v rozsahu 1/3 územia SR ročne.
- e) Spolupracovať na medzinárodných projektoch INSPIRE, ERM, EBM, atď.
- f) Zabezpečiť harmonizáciu údajov ZBGIS® s obdobnými databázami okolitých krajín.
- g) Aktualizovať polohu a výšku definičných bodov obcí a častí obcí na podklade novovytvoreného DMR 5.0.
- h) Aktualizovať polohu a výšku geografických názvov z kategórie vrch a sedlo a triedu objektov výšková kóta na podklade novovytvoreného DMR 5.0.

3.2 Tvorba a aktualizácia elektronických služieb a ŠMD zo ZBGIS® metódami digitálnej kartografie

- a) Na poskytovanie údajov ZBGIS® v elektronickej forme zabezpečiť interpretáciu objektov ZBGIS® metódami digitálnej kartografie pravidelne po aktualizácii údajov ZBGIS® (plošnej i selektívnej), najneskôr však do 6 mesiacov od ukončenia aktualizácie.

- b) Zabezpečiť aktualizáciu existujúcich kartografických modelov pre všetky témy Mapového klienta ZBGIS® a pre webové mapové služby WMS/WMTS.
- c) Pravidelne aktualizovať generalizované údaje a vyvinúť automatizovaný spôsob aktualizácie generalizovaných údajov.
- d) Zabezpečiť aktualizáciu ŠMD v mierkach 1:5 000, 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000.
- e) Inovovať a rozvíjať vizualizačné postupy a techniky digitálnej kartografie podkladových máp a služieb.

3.3 Webové služby ZBGIS® a webové aplikácie

- a) Publikovať pravidelne aktualizované údaje ZBGIS® ako referenčné priestorové údaje prostredníctvom webových služieb (WMS, WMTS, WFS, WCS) a aplikácií pre orgány verejnej správy, podnikateľské subjekty a pre verejnosť.
- b) Sprístupniť a poskytovať vektorové údaje prostredníctvom REST služieb a otvoreného API.
- c) Rozvíjať Mapového klienta ZBGIS® - rozširovať funkcionality a zobrazovať ďalšie vrstvy (cenové mapy, inžinierske siete, zosuvné územia, kontaminácie,...v spolupráci s inými ÚOŠS a správami údajov).
- d) Rozvíjať publikovanie 3D údajov vo forme 3D scén v kombinácii s inými priestorovými údajmi.

3.4 Tvorba DMR a DMP metódou leteckého laserového skenovania

- a) V roku 2023 ukončiť projekt „Digitálny model reliéfu“ dodávateľskou formou, ktorého cieľom je vytvorenie nového digitálneho modelu reliéfu (DMR 5.0) v rozlíšení 1 m metódami leteckého laserového skenovania.
- b) Skvalitňovať a spresňovať DMR s cieľom vytvoriť DMR v rozlíšení 0,5 m/pixel (prípadne 0,25 m/pixel podľa požiadaviek odb. verejnosti),
- c) Od roku 2023 pokračovať dodávateľským spôsobom v aktualizácii DMR a DMP metódami leteckého laserového skenovania.
- d) Vytvárať odvodené produkty (napr. nové vrstevnice) a poskytovať nový DMR 5.0 aj prostredníctvom webových mapových služieb.

3.5 Tvorba ortofotosnímkov

- a) Pokračovať v cyklickej obnove ortofotomozaiky SR v pravidelných 3-ročných intervaloch, v rozlíšení max. 0,2 m/pixel (GSD20), v urbanizovaných územiach 0,1 m/pixel (GSD10).
- b) Pre účel tvorby ortofotosnímkov zabezpečiť LMS s dostatočnými prekrytmi, t. j. min. 60% pozdĺžny prekryt a 60% priečny prekryt snímok.
- c) Ortorektifikáciu vykonávať výlučne využitím novovznikajúceho digitálneho modelu reliéfu (DMR 5.0) z leteckého laserového skenovania.

3.6 Geografické názvy

- a) Rozširovať obsah databázy GN o názvy z katastrálnych a lesníckych máp a o názvy vodných tokov používaných správcom vodných tokov - pokračovanie v úlohe podľa okresov SR. Štandardizácia názvov, doplnenie do databázy GN, vytvorenie *vgi súborov pre OÚ KO, publikovanie prostredníctvom Mapového klienta ZBGIS®, referenčných registrov, zoznamov.
- b) Štandardizovať geografické názvy z územia SR (vodstvo, chránené územia, špecifické sídelné objekty a pod.) a z územia mimo SR (štáty, moria, oceány, mestá, jazerá a pod.) podľa došlých požiadaviek alebo na základe zistenej zmeny.

Doplnenie do databázy GN, publikovanie prostredníctvom Mapového klienta ZBGIS®, referenčných registrov, zoznamov.

- c) Aktualizovať relačné prepojenia štandardizovaných geografických názvov a ostatných názvov (všetky bežne používané neštandardizované GN s priestorovou lokalizáciou na označenie bodov záujmu - Pol) z územia SR s objektmi ZBGIS®.
- d) Verifikovať ostatné úradom neštandardizované GN.

4. Kataster nehnuteľností

4.1 Rozvoj Informačného systému katastra nehnuteľností

- a) Navrhnuť nový údajový model KN tak, aby bolo možné poskytovať informácie prehľadne a v požadovanom rozsahu pre každý objekt alebo subjekt evidovaný v KN. Zabezpečiť migráciu existujúcich údajov do nového údajového modelu.
 - b) Vytvoriť komplexné SW riešenie pre správu ISKN – jednotné aplikačné programové vybavenie, kontrola kvality a integrity dát na úrovni nového databázového modelu, ktorý bude predstavovať centralizovaný systém. Vytvoriť aplikáciu na aktualizáciu a archiváciu údajov KN ako náhradu za WISKN a VUK. Vytvoriť interface medzi touto aplikáciou a službami ESKN45, resp. ich nástupcom.
 - c) Zabezpečiť prepojenie ISKN s inými referenčnými registrami verejnej správy - register fyzických osôb, register právnických osôb, register adries.
 - d) Vyhlásiť údaje KN za referenčné údaje.
 - e) Vypracovať návrh novej komplexnej evidencie stavieb a priestorov ako základ pre ďalšie vrstvenie práv k nehnuteľnostiam v 3D.
 - f) Rozvíjať elektronické služby katastra nehnuteľností - automatizácia vybraných procesných krokov (napr. platby, vyhotovenie výpisu z LV, kópie z mapy, pridelovanie údajov pre geodetické činnosti), prechod na ÚPVS CEP, udržiavanie v súlade s legislatívnymi požiadavkami, aplikácia princípu používateľsky orientovaného dizajnu.
 - g) Vytvoriť jednotný Metainformačný systém ÚGKK v súlade s NIPI (zjednotenie MIS ESKN a ZBGIS).
 - h) Vytvoriť IS evidencie rastrov, napojiť el. služby ESKN, CICA, MIS na IS rastrov, poskytovať rastre verejnosti.
 - i) Vytvoriť metainformačný systém o katastrálnych územiach (MiniGis).
- Pozn. *Aplikácia MiniGIS (Metaúdajový informačný systém súboru geodetických informácií katastra nehnuteľností) obsahuje informácie o kvalite a obsahu evidovaných vektorových máp vrátane prístupu k súvisiacim technickým predpisom a informáciám o konkrétnych typoch katastrálneho operátu.*
- j) Skvalitniť údajovú základňu katastra nehnuteľností, pripraviť metodiku na kampaňovité čistenie a štrukturalizáciu údajov KN.
 - k) Rozvíjať aplikáciu na kontrolu údajov obnoveného katastrálneho operátu a zápis OKO do KN a aplikáciu na kontrolu údajov PPÚ a zápis PPÚ do KN v zmysle platných predpisov.
 - l) Rozvíjať webovú aplikáciu na automatizovaný spôsob štatistického zisťovania plnenia úloh rezortu.
 - m) Rozvíjať špecializovaný portál o nové služby na poskytovanie nadštandardných zostáv údajov KN podľa požiadaviek odbornej verejnosti.

4.2 Súbor geodetických informácií katastra nehnuteľností (SGI KN)

- a) Skvalitňovať SGI KN:
 - formou OKO NM,
 - vyhotovovaním optimalizovaných vektorových katastrálnych máp implementovaných.
- b) Implementovať elektronický geometrický plán (eGP) – vývoj automatizovaných procesov pri tvorbe a overovaní GP.
- c) Vytvoriť Centrálny digitálny archív rastrových obrazov analógových máp a iných grafických podkladov.
- d) Spolupracovať s MPRV SR pri zabezpečení metodického rámca a overovaní výsledkov GaK činností v PPÚ.

4.3 Súbor popisných informácií katastra nehnuteľností (SPI KN)

- a) Vytvoriť digitálny archív SPI KN - tvorba metodiky a systému archivácie na zabezpečenie digitalizácie originálov listov vlastníctva, zbierky listín a ďalších častí katastrálneho operátu.
- b) Rozvíjať aplikáciu „Zoznam stavieb“ na zber vybraných údajov o stavbách.
- c) Vypracovať analýzu a návrhy riešenia rozdrobenosti pozemkov zapísaných v KN v spolupráci s MS SR a MPRV SR.

5. Legislatíva v rezorte

5.1 Legislatíva pre kataster nehnuteľností

- a) V spolupráci s MS SR posilniť hodnovernosť údajov katastra nehnuteľností (materiálna publicita).
- b) Spolupracovať s MPRV SR a MS SR pri tvorbe legislatívy a zlepšení koncepcie usporiadania pozemkového vlastníctva (napr. zabrániť drobeniu pozemkov, ...).
- c) Podrobnejšie upraviť katastrálne konania v prípadoch, kde je vylúčená aplikácia správneho poriadku.
- d) Zaviesť možnosť podať opravný prostriedok aj proti nevykonaniu záznamu.
- e) V spolupráci s MK SR zaviesť evidenciu hradných ruín v KN ako druh stavby.

Pozn. List vlastníctva, v ktorom bude takáto stavba vyznačená, môže následne slúžiť ako podklad pre čerpanie finančnej podpory pre občianske združenia, ktorých snahou je revitalizácia týchto objektov.

- f) Zaviesť rýchlostný príplatok za prednostný zápis záznamovej listiny.

Pozn. Nakoľko sa v praxi osvedčil rýchlostný príplatok za prednostné rozhodnutie o vklade ako veľmi dobré protikorupčné opatrenie, úrad chce aj v rámci konania o zázname umožniť transparentnejší postup pri zápise verejnej listiny alebo inej listiny záznamom.

- g) Metodicky upraviť povinnosť absolvovať pred vykonaním skúšok na získanie oprávnenia na rozhodovanie o návrhu na vklad povinné vzdelávanie vykonávané úradom.
- h) Upraviť legislatívu na vytvorenie podmienok pre bezproblémovú elektronickú evidenciu údajov KN a správu údajov KN v databázových informačných systémoch a vytvorenie optimálnych podmienok na elektronickú komunikáciu fyzických a právnických osôb s orgánmi katastra.

5.2 Legislatíva pre geodetické a kartografické činnosti

- a) Aktualizovať vybrané GaK činnosti.
- b) Upraviť definície GZ a súvisiacich činností (napr. ŠPS, dodefinovať primárnu funkciu permanentných staníc SKPOS, a pod.).
- c) Upraviť problematiku ohlasovania vstupov na nehnuteľnosti, zriaďovania bodov GZ, obmedzenie vlastníka, náhrady škody.
- d) Upraviť a dodefinovať spôsob zápisu geodetických bodov GZ do KN aj s definovaním spôsobu ochrany.
- e) Upraviť vyhlasovanie ochranných pásiem geodetických bodov GZ.
- f) Upraviť používanie nového výškového systému a jeho novej realizácie.
- g) Aktualizovať úpravu informačného systému geodézie, kartografie a katastra.
- h) Upraviť definíciu štátnej dokumentácie, zjednotiť a podľa potreby upraviť terminológiu a pojmy ako PBPP vs. PGB, základná transformácia vs. RTS, S-JTSK (JTSK) vs. S-JTSK, atď. v katastrálnom zákone a zákone o geodézii a kartografii a ich vyhláškach.
- i) Prehodnotiť zákonné poskytovanie vybraných údajov z ISGKK za odplatu v zmysle iných nariadení ako „otvorené údaje“, napr. vyňať poskytovanie údajov o bodoch GZ za odplatu, atď.

6. Ústredný archív geodézie a kartografie a OBIS

- a) Systematicky digitalizovať zbierky podľa priorít vo farebnom prevedení; ich publikovanie (mozaika, resp. WMS služba).
- b) Publikovať a poskytovať zbierky archívnych máp v S-JTSK, ktoré sú zdigitalizované - podmienené dodatočným spracovaním.
- c) Zabezpečiť SW na publikovanie a poskytovanie zbierok ÚAGK bez súradnicového pripojenia do S-JTSK, napr. pôvodné poľné náčrty, písomný operát.
- d) Digitalizovať OBIS (knižnicu GKÚ) a zverejniť jeho obsah – analýza, rozdelenie do „kategórií“ - definovanie priorít digitalizácie, významné publikácie zverejniť s využitím funkcie rozoznávania textu OCR.
- e) Napĺňať metaúdaje k digitalizovaným zbierkam z ÚAGK podľa definovaných priorít.
- f) Zabezpečovať úložné a záložné priestory na ukladanie výstupov po digitalizácii zbierok ÚAGK.
- g) Zabezpečiť knižný skener A2 s kolískou a V sklom – na digitalizáciu písomného operátu podľa definovaných priorít (parcelné protokoly, popisy hraníc a ostatné dokumenty z pôvodného mapového operátu).
- h) Modernizovať archív – vybudovanie aktívnej klimatizácie.
- i) Reštaurovať najvýznamnejšie, jedinečné mapové kusy z jednotlivých zbierok.
- j) Rozširovať historické zbierky archívu; získať kvalitné digitálne rastre originálov 1. a 2. vojenského mapovania a práva k nim a k ich zverejneniu.

7. Veda a výskum

- a) Podporovať vedecko-výskumné projekty údajmi GNSS z permanentných staníc SKPOS®.
- b) Podporovať výskum geokinematiky SR na základe spracovania údajov z SKPOS® alebo nivelácie.
- c) Spolupracovať s odborníkmi na spracovanie InSAR s cieľom vytvorenia postupov na využitie InSAR na aktualizáciu výškových základov SR.

d) Vypracovať analýzu prínosov a dopadov implementácie zobrazenia LCC v normálnej polohe s dvoma neskreslenými rovnobežkami do geodetických a kartografických činností a do katastra nehnuteľností mimo potrieb obrany štátu a správy štátnych hraníc.

8. Záver

Navrhnuté koncepčné úlohy budú v nasledujúcom päťročnom období ďalej rozpracovávané, premietané do plánov investícií a do ročných kontraktov úradu a jeho podriadených organizácií, ako aj do budúcich projektov financovaných z eurofondového investičného plánu pre Slovensko na roky 2021 – 2027. Realizácia koncepčných zámerov bude zabezpečená prostredníctvom rezortných organizácií, ako aj medzirezortnou spoluprácou, a tiež spoluprácou s akademickým a komerčným sektorom a profesijnými združeniami. Úrad a jemu podriadené organizácie vyvinú maximálne úsilie na dosiahnutie vytýčených cieľov tak, aby celé portfólio údajov, poskytovaných rezortom geodézie, kartografie a katastra zodpovedalo nielen súčasným požiadavkám eGovernmentu, ale aj požiadavkám reagujúcim na spoločenský a technologický vývoj.

Súčasná organizácia štátnej správy na úseku katastra nehnuteľností, ktorá vznikla v roku 2013 ako výsledok reorganizácie v rámci ESO, nepreukázala vyššiu efektívnosť riadenia katastrálnych pracovísk, ale naopak skomplikovala metodické riadenie a aj kontrolovanie odborných činností katastrálnych pracovísk bez priameho vplyvu ÚGKK SR na personálne obsadenie a technické vybavenie a finančné ohodnotenie zamestnancov OÚ KO. Úrad bude preto v záujme lepšieho riadenia iniciovať diskusiu o zmene organizácie štátnej správy a odčlenení katastrálnych odborov od okresných úradov a ich navrátenie pod priamu gesciu úradu.

Ing. Ján Mrva, v. r.
p r e d s e d a

Oznamovacia časť

a). oznamy

1. Prehľad zmien hraníc a výmer katastrálnych území a obcí v roku 2020 v Slovenskej republike

Spracoval: Ing. Peter Katona, KO/2021/000507-7

Zmeny hraníc a výmer katastrálnych území a obcí v roku 2020 v Slovenskej republike vznikli na základe:

- rozhodnutí okresných úradov, odborov všeobecnej vnútornej správy o územných zmenách medzi obcami,
- rozhodnutí okresných úradov, katastrálnych odborov o zmenách hraníc katastrálnych území.

| Kraj Okres Obec Katastrálne územie | Výmera (ha) pred zmenou | Výmera (ha) po zmene |
|---|----------------------------|-------------------------|
|---|----------------------------|-------------------------|

Banskobystrický Detva

| | | |
|---------------------------|-----------|-----------|
| Víglaš (aj k. ú.) | 3204,3936 | 3197,8160 |
| Slatinské Lazy (aj k. ú.) | 720,8336 | 727,4112 |

Bez zmien: Bratislavský kraj, Trnavský kraj, Trenčiansky kraj, Nitriansky kraj, Žilinský kraj, Prešovský kraj, Košický kraj

Ing. Michal Leitman, v. r.
riaditeľ katastrálneho odboru

2. Poskytovanie informácií z katastra nehnuteľností po zápise projektu pozemkových úprav

Vybavuje: Ing. Darina Keblúšková

| Kraj Okres | Katastrálne územie | Dátum |
|------------------------------|--------------------|-----------|
| Prešovský Kežmarok | Lubica | 5.3.2020 |
| Košický Trebíšov | Veľká Bara | 10.3.2021 |

Ing. Michal Leitman, v. r.
riaditeľ katastrálneho odboru

3. Vyhlásenie platnosti nových súborov geodetických informácií a popisných informácií katastra nehnuteľností

Vybavuje: Ing. Darina Keblúšková

| Kraj Okres | Katastrálne územie | Dátum |
|----------------------------|---------------------------|------------|
| Košický Trebíšov | Malý Ruskov - intravilán | 13.10.2020 |
| | Veľký Ruskov - intravilán | 13.10.2020 |

Ing. Michal Leitman, v. r.
riaditeľ katastrálneho odboru

4. Zoznam katastrálnych území s ukončeným stotožnením listov vlastníctva

Vybavuje: Ing. Alena Tomková

Okresné úrady, katastrálne odbory v zmysle usmernenia Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. USM_UGKK SR_40/2013, ktorým sa ustanovuje postup pri stotožňovaní originálov

listov vlastníctva s listami vlastníctva zostavenými z databázy informačného systému katastra nehnuteľnosti, ukončili stotožňovanie listov vlastníctva v týchto katastrálnych územiach:

Kraj

| Okres | Katastrálne územie | Dátum |
|-------|--------------------|-------|
|-------|--------------------|-------|

Trenčiansky

| | | |
|--------------------|------------------|------------|
| Bánovce n/Bebravou | | |
| Púchov | Lysá pod Makytou | 19.11.2020 |
| | Nosice | 21.12.2020 |
| Trenčín | Kubrica | 29.9.2020 |
| | Kľúčové | 22.10.2020 |
| | Skalská Nová Ves | 13.10.2020 |
| | Újazd | 16.9.2020 |
| | Petrova Lehota | 8.10.2020 |
| | Opatová | 22.10.2020 |
| | Orechové | 12.8.2020 |
| | Bobot | 5.10.2020 |

Žilinský

| | | |
|--------------------|--------------------|-----------|
| Turčianske Teplice | Turčianske Teplice | 3.12.2020 |
|--------------------|--------------------|-----------|

Banskobystrický

| | | |
|-----------------|--------------------|------------|
| Revúca | Mikolčany | 11.12.2020 |
| | Lubeník | 29.4.2021 |
| Veľký Krtíš | Dolná Strehová | 10.9.2020 |
| | Olováry | 9.12.2020 |
| | Sečianky | 3.11.2020 |
| | Trebušovce | 27.10.2020 |
| | Veľký Krtíš | 18.12.2020 |
| | Žihľava | 25.11.2020 |
| Žiar nad Hronom | Lutila | 7.5.2015 |
| | Sklené Teplice | 23.8.2018 |
| | Lovča | 31.5.2019 |
| | Kremnické Bane | 2.7.2019 |
| | Nevoľné | 12.8.2021 |
| | Vyhne | 23.3.2020 |
| | Lovčica | 17.6.2020 |
| | Bzenica | 7.10.2020 |
| | Horné Opatovce | 10.10.2020 |
| | Vieska | 15.10.2020 |
| | Prestavky | 19.11.2020 |
| | Šášovské Podhradie | 19.11.2020 |
| | Ladomer | 23.11.2020 |
| | Trnavá Hora | 25.11.2020 |
| | Repište | 27.11.2020 |
| | Horná Ždaňa | 30.11.2020 |
| | Kunešov | 1.12.2020 |
| | Pitelová | 2.12.2020 |
| | Prochot | 2.12.2020 |
| | Trubín | 31.12.2020 |
| | Slaská | 31.12.2020 |
| | Stará Kremnička | 31.12.2020 |
| | Žiar nad Hronom | 31.12.2020 |
| | Krahule | 31.12.2020 |
| | Kremnica | 31.12.2020 |

Prešovský

| | | |
|---------|---------------------|-----------|
| Humenné | Nižná Jablonka | 4.12.2020 |
| | Ruská Kajňa | 2.2.2021 |
| | Udavské | 16.2.2021 |
| | Ľubiša | 15.4.2021 |
| | Brekov | 26.4.2021 |
| | Vyšná Jablonka | 26.4.2021 |
| | Nechválava Polianka | 30.4.2021 |

| | | |
|-------------------|------------------------|------------|
| Levoča | Poľanovce | 14.4.2021 |
| Medzilaborce | Čabiny | 3.6.2020 |
| | Krásny Brod | 3.12.2020 |
| | Vydraň | 10.8.2020 |
| | Volica | 4.12.2020 |
| | Nižná Oľka | 12.10.2020 |
| | Radvaň nad Laborcom | 2.12.2020 |
| | Zbudská Belá | 16.12.2020 |
| | Borov | 8.12.2020 |
| | Sukov | 29.7.2019 |
| | Čertižné | 16.12.2020 |
| | Medzilaborce | 28.12.2020 |
| Prešov | Veľký Slivník | 17.2.2021 |
| Sabinov | Červenica pri Sabinove | 5.2.2021 |
| | Sabinov | 4.2.2021 |
| Snina | Dlhé nad Cirochou | 27.11.2020 |
| | Pichne | 15.12.2020 |
| | Klenová | 23.12.2020 |
| | Stakčín | 29.3.2021 |
| | Zemplínske Hámre | 29.3.2021 |
| Stropkov | Kručov | 27.12.2020 |
| | Brusnica | 25.2.2021 |
| | Lomné | 10.3.2021 |
| Vranov nad Topľou | Vranov nad Topľou | 29.12.2020 |

Ing. Michal **Leitman**, v. r.
riaditeľ katastrálneho odboru

5. Vydanie osvedčení o osobitnej odbornej spôsobilosti fyzických osôb na overovanie činností podľa § 6 písm. a) až e) zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov
Vybavuje: Alžbeta **Belzárová**

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky vydal osvedčenia o získaní osobitnej odbornej spôsobilosti na overenie činností podľa § 6 písm. a) až e) zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii nasledujúcim fyzickým osobám:

| Evidenčné číslo osvedčenia | Meno | Dátum vydania |
|----------------------------|---------------------------|---------------|
| 793/2021 | Ing. Tomáš Futej | 28. 4. 2021 |
| 794/2021 | Ing. Soňa Dolníková | 28. 4. 2021 |
| 795/2021 | Ing. Matúš Ševce | 28. 4. 2021 |
| 796/2021 | Ing. Michal Cigán | 28. 4. 2021 |
| 797/2021 | Ing. Terézia Leskovjanská | 30. 4. 2021 |
| 798/2021 | Ing. Samuel Vlček | 30. 4. 2021 |
| 799/2021 | Ing. Daniela Horňáková | 30. 4. 2021 |

Ing. Michal **Leitman**, v. r.
riaditeľ katastrálneho odboru

6. Oznámenie o vydaní Dočasného metodického návodu na vykonávanie geodetických činností pre projekt pozemkových úprav v rámci operátu obvodu

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky a Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky vydali Dočasný metodický návod na vykonávanie geodetických činností pre projekt pozemkových úprav v rámci operátu obvodu. Dočasný metodický návod schválil za Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky Ing. Vladimír Raškovič podpredseda, dňa 11. februára 2021 pod číslom PP/2021/001265-1 a za Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky JUDr. Róbert Čalfa poverený vykonávaním funkcie generálneho riaditeľa sekcie pozemkových úprav, dňa 11. februára 2021 pod číslom 7359/2021-3020, Z:2658/2021. Dočasný metodický návod nadobudol účinnosť 15. februára 2021.

Dočasný metodický návod na vykonávanie geodetických činností pre projekt pozemkových úprav v rámci operátu obvodu je prístupný na webovom sídle ÚGKK SR.

Ing. Michal **Leitman**, v. r.
riaditeľ katastrálneho odboru

7. Oznámenie o vydaní Dodatku č. 1 k Dočasnému metodickému návodu na vykonávanie geodetických činností pre projekt pozemkových úprav v rámci operátu obvodu

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky a Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky vydali Dodatok č.1 k Dočasnému metodickému návodu na vykonávanie geodetických činností pre projekt pozemkových úprav v rámci operátu obvodu. Dodatok č.1 k Dočasnému metodickému návodu schválil za Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky Ing. Vladimír Raškovič podpredseda a JUDr. Róbert Čalfa poverený vykonávaním funkcie generálneho riaditeľa sekcie pozemkových úprav dňa 23. marca 2021.

Dodatok č.1 k Dočasnému metodickému návodu na vykonávanie geodetických činností pre projekt pozemkových úprav v rámci operátu obvodu nadobudol účinnosť 24. marca 2021.

Dočasný metodický návod na vykonávanie geodetických činností pre projekt pozemkových úprav v rámci operátu obvodu v znení Dodatku č.1 je prístupný na webovom sídle ÚGKK SR.

Ing. Michal **Leitman**, v. r.
riaditeľ katastrálneho odboru

8. Oznámenie o personálnych zmenách

I.

Podľa § 5 ods. 9 zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone prác vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov v spojení s Čl. 5 ods. 3 písm. f) bod 1 Organizačného poriadku Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. P - 9476/2017 zo dňa 19.10.2017 v platnom znení predseda Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky dňom 1. októbra 2020 vymenoval do funkcie riaditeľa Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave **Ing. Tomáša Kubasáka**, a to do doby vymenovania riaditeľa po úspešnom vykonaní výberového konania.

V súlade s § 42 ods. 2 zákona č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov v spojení s Čl. 6 ods. 3 písm. f) bod 1 Organizačného poriadku Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. P/2020/001616-0001 zo dňa 31.12.2020 a v nadväznosti na výsledky výberového konania v zmysle § 5 ods. 1 zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone prác vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov predseda Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky dňom 1. marca 2021 vymenoval do funkcie riaditeľa Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave **Ing. Tomáša Kubasáka**.

II.

Podľa § 5 ods. 9 zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone prác vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov v spojení s Čl. 5 ods. 3 písm. f) bod 1 Organizačného poriadku Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. P - 9476/2017 zo dňa 19.10.2017 v platnom znení predseda Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky dňom 1. októbra 2020 vymenoval do funkcie riaditeľa Geodetického a kartografického ústavu Bratislava **Ing. Jána Križana**, a to do doby vymenovania riaditeľa po úspešnom vykonaní výberového konania.

V súlade s § 42 ods. 2 zákona č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov v spojení s Čl. 6 ods. 3 písm. f) bod 1 Organizačného poriadku Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. P/2020/001616-0001 zo dňa 31.12.2020 a v nadväznosti na výsledky výberového konania v zmysle § 5 ods. 1 zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone prác vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov predseda Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky dňom 1. marca 2021 vymenoval do funkcie riaditeľa Geodetického a kartografického ústavu Bratislava **Ing. Jána Križana**.

Ing. Nora **Gavorová**, v. r.
osobný úrad

Vydavateľ: Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky. **Redakcia:** Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, Chlumeckého 2, 820 12 Bratislava 212. Predsedníčka redakčnej rady: Ing. Ingrid Šuppová, telefón: 02/2081 6055, e-mail: ingrid.suppova@skgeodesy.sk. **Redakčná uzávierka:** 7. mája 2021. Technická redaktorka: Ing. Darina Keblúšková, telefón: 02/2081 6053, e-mail: darina.kebluskova@skgeodesy.sk.
Zabezpečenie rozmnoženia a distribúcia povinných výtlačkov: Geodetický a kartografický ústav Bratislava, Zákaznícke centrum, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava, gku@skgeodesy.sk. Vychádza podľa potreby. Zverejnenie na stránke Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky <http://www.skgeodesy.sk/sk/ugkk/rezortne-periodika/>