

# Zápis zo dňa 15.12.2016

Miesto: VÚVH, Náb. gen. Svobodu 5, Bratislava

Prítomní : podľa prezenčnej listiny

Program:

1. ZBGIS – časť voda – informácie o stave prác
2. Stav a kontrola doplnenia mapovacích tabuliek pre aplikačné schémy INSPIRE témy Hydrografia
3. Diskusia
4. Záver

Pracovné stretnutie bolo zvolané emailovou pozvánkou SV MŽP SR zo dňa 9.12.2016.

## **K bodu 1:**

Zástupcovia SVP skonštatovali, že keď sa prejde na mierku 1: 10 000 (riečna sieť) je potrebné zabezpečiť, aby sa prechádzalo na evidovanie a používanie súradníc a riečne kilometre (RKM) zostali len ako doplnková a historická informácia pre hrubý odhad umiestnenia stavby, alebo výskytu skúmaného javu. Dôvod uviedli ten, že to bude vždy jednoznačné. (Deklarovali to nejednoznačnosťou umiestnenia RKM, ako aj dotázaním sa verzie RKM /VHM2-VHM3/, ktorá je záväzná (nedostali odpoveď), kde sú rôzne vnesené chyby staničenia /chýbajúce RKM – napr. Myjava/.)

Zástupca VÚVH trvá pri prechode na mierku 1:10 000 na zabezpečení pomocnej vrstvy RKM, z dôvodu využívania riečnych kilometrov pri vykresľovaní aj nefyzických objektov. Aj napr. vodné útvary sú vymedzené a dané svojou dĺžkou a riečnym kilometrom, ktoré sú reportované.

Keďže chýbali niektorí členovia pracovnej skupiny, tak sa dohodlo, že na budúcom stretnutí, ktoré je naplánované na koniec januára sa definitívne musíme dohodnúť na ďalšom postupe ohľadne využívania RKM.

SHMU čaká na výmenu vzoriek s GKÚ k prameňom.

## **K bodu 2:**

K mapovacím tabuľkám (HydroPhysicalWaters<sup>1</sup> a HydroNetwork<sup>2</sup>), odoslaným na základe email požiadavky Ing. Tuchyňu zo dňa 15.11.2016 boli doručené príspevky z VÚVH (HydroPhysical<sup>3</sup> a HydroNetwork<sup>4</sup>) a SHMÚ (HydroPhysical<sup>5</sup>), vrátane súvisiacich otázok<sup>6</sup>,

---

1

[http://geo.enviroportal.sk/Upload/enipi/interoperabilita/hy\\_hydrografia/HydroPhysicalWatersMappingTable\\_UGKK\\_MZPSR\\_v4.xls](http://geo.enviroportal.sk/Upload/enipi/interoperabilita/hy_hydrografia/HydroPhysicalWatersMappingTable_UGKK_MZPSR_v4.xls)

2

[http://geo.enviroportal.sk/Upload/enipi/interoperabilita/hy\\_hydrografia/HydroNetworkMappingTable\\_UGKK\\_MZPSR\\_v2.xls](http://geo.enviroportal.sk/Upload/enipi/interoperabilita/hy_hydrografia/HydroNetworkMappingTable_UGKK_MZPSR_v2.xls)

3

[http://geo.enviroportal.sk/upload/interoperabilita/inspire\\_temy/hy/stretnutia/20161215\\_vuvh/mapovacie\\_tabulky/vuvh/HydroPhysicalWatersMappingTable\\_UGKK\\_MZPSR\\_v4\\_VUVH.xls](http://geo.enviroportal.sk/upload/interoperabilita/inspire_temy/hy/stretnutia/20161215_vuvh/mapovacie_tabulky/vuvh/HydroPhysicalWatersMappingTable_UGKK_MZPSR_v4_VUVH.xls)

ktoré sa prebrali a na základe ktorých bol vytvorený dokument Otázok a Odpovedí<sup>7</sup>, kde bude možné systematicky zbierať súvisiace otázky a pripravovať relevantné odpovede na podporu procesu harmonizácie. Okrem uvedeného boli zaslané aj vzorové priestorové údaje, pre lepšie porovnanie štruktúry údajov v mapovacích tabuľkách a ich reálnej podobe. V prípade SVP išlo o údaje Riečna siet, Vodné plochy<sup>8</sup>, pri VÚVH o Vodné útvary tečúcich<sup>9</sup> a stojatých vôd<sup>10</sup> a pri SHMÚ to boli Pramene<sup>11</sup>). . K objektu "Rádovosť tokov" sa SVP vyjadrilo, že objekt majú a bola použitá metóda Strahler. VÚVH má rádovosť tokov podľa Graveliovej metódy (absolútna rádovosť), ktorá pri štatistickom porovnávaní tokov je nedostačujúca. Atribút bude preto dodávať SVP. K ostatným pripomienkam bolo dohodnuté prerokovanie na najbližšom stretnutí, keďže niektorí členovia chýbali.

### **K bodu 3:**

P. Tuchyňa informoval o stave v RPI. Počas testovacieho obdobia sa zapojili len 2 inštitúcie. Apeloval na vybavení elektronického občianskeho preukazu, ktorý je potrebný na prihlásenie do systému RPI.

p. Krnáč informoval o zaslaní ortofoto snímok z odboru Informatiky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktoré sú ale pre SVP nepoužiteľné, keďže potreba kvality snímok je pre SVP nutná na vyššej úrovni kvality ako aj časovej aktuálnosti /rok 2010 je pre spracovanie dynamických javov už skoro nepoužiteľný/. Bolo by vhodné pri spisovaní požiadaviek na kvalitu údajov osloviť jednotlivé organizácie, ktoré následne údaje využívajú.

### **Záver:**

- dohodnuté stretnutie na koniec januára 2017
- organizácie pripravia odôvodnenie využívania/nevyžívania RKM

---

4

[http://geo.enviroportal.sk/upload/interoperabilita/inspire\\_temy/hy/stretnutia/20161215\\_vuvh/mapovacie\\_tabulky/vuvh/HydroNetworkMappingTable\\_UGKK\\_MZPSR\\_v2\\_VUVH.xls](http://geo.enviroportal.sk/upload/interoperabilita/inspire_temy/hy/stretnutia/20161215_vuvh/mapovacie_tabulky/vuvh/HydroNetworkMappingTable_UGKK_MZPSR_v2_VUVH.xls)

5

[http://geo.enviroportal.sk/upload/interoperabilita/inspire\\_temy/hy/stretnutia/20161215\\_vuvh/mapovacie\\_tabulky/shmu/HydroPhysicalWatersMappingTable\\_UGKK\\_MZPSR\\_v4\\_shmu.xls](http://geo.enviroportal.sk/upload/interoperabilita/inspire_temy/hy/stretnutia/20161215_vuvh/mapovacie_tabulky/shmu/HydroPhysicalWatersMappingTable_UGKK_MZPSR_v4_shmu.xls)

<sup>6</sup> [https://docs.google.com/document/d/1ziANZ9Wp0WKuRYE7xic\\_RFYjIEf4PMTUhzTjuwMeRs0/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/document/d/1ziANZ9Wp0WKuRYE7xic_RFYjIEf4PMTUhzTjuwMeRs0/edit?usp=sharing)

<sup>7</sup> [https://docs.google.com/spreadsheets/d/1kuH-TuqJFKOUCLaZmuZl19MkceQUzE5gN\\_4FzJTs\\_Q/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1kuH-TuqJFKOUCLaZmuZl19MkceQUzE5gN_4FzJTs_Q/edit?usp=sharing)

<sup>8</sup> [http://geo.enviroportal.sk/upload/interoperabilita/inspire\\_temy/hy/data/svp/INSPIRE\\_KOKEZIMK\\_Vzorka.zip](http://geo.enviroportal.sk/upload/interoperabilita/inspire_temy/hy/data/svp/INSPIRE_KOKEZIMK_Vzorka.zip)

<sup>9</sup> [http://geo.enviroportal.sk/upload/interoperabilita/inspire\\_temy/hy/data/vuvh/vuvh\\_vu\\_tecucich\\_vod\\_update.zip](http://geo.enviroportal.sk/upload/interoperabilita/inspire_temy/hy/data/vuvh/vuvh_vu_tecucich_vod_update.zip)

<sup>10</sup> [http://geo.enviroportal.sk/upload/interoperabilita/inspire\\_temy/hy/data/vuvh/vuvh\\_vu\\_stojatych\\_vod.zip](http://geo.enviroportal.sk/upload/interoperabilita/inspire_temy/hy/data/vuvh/vuvh_vu_stojatych_vod.zip)

<sup>11</sup> [http://geo.enviroportal.sk/upload/interoperabilita/inspire\\_temy/hy/data/shmu/pramene/data\\_SHMU\\_Pramene.zip](http://geo.enviroportal.sk/upload/interoperabilita/inspire_temy/hy/data/shmu/pramene/data_SHMU_Pramene.zip)

