

ZÁPIS zo dňa 13.6.2016

miesto: ÚGKK SR, Chlumeckého 2

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Program rokovania:

1. Kontrola plnenia úloh zo stretnutia 28.10.2015
2. ZBGIS - časť Voda – informácia o stave prác
3. Zodpovednosť za publikáciu priestorových informácií podľa INSPIRE dátových špecifikácií za tému Hydrografia
4. Diskusia
5. Prijatie záverov

Pracovné rokovanie bolo zvolané emailovou pozvánkou SV MŽP SR zo dňa 1.6.2016. Ing. Košovský predstavil prítomným nového riaditeľa odb. informatiky Ing. Vladimíra Ivantyšyna.

K bodu 1:

Kontrola úloh:

1. SVP, š.p. preverí, či údaje ZBGIS, s ktorými pracujú, sú z roku 2014 - **splnená**
2. SVP, š.p. pošle GKÚ vzorku už verifikovaných údajov na doplnenie chýbajúcich objektov – **trvá**, SVP zatiaľ identifikuje chyby a problémy.
3. GKÚ pošle SVP, š.p. vzorku údajov z projektov pozemkových úprav na vyhodnotenie, či by sa dali tieto údaje využiť pri aktualizácii riečnej siete – **trvá, poslať ešte raz**
4. GKÚ preverí, či sa na GKÚ nenachádza dokumentácia zamerania riečnej kilometráže (0, 5, 10, km). Ak nie, problém kilometráže bude riešiť SVP. – **splnená**, dokumentácia sa na GKÚ nenachádza. Je potrebné navrhnuť metodiku na vytváranie kilometráže.
5. VÚVH pošle GKÚ vzorku (2 polygóny) na otestovanie spárovania objektov – **splnená**, ale so zistením, že párovanie je problematické. Jedná sa o desaťtisíce objektov.
6. ÚGKK SR vyzve MŽP SR na spoluprácu pri harmonizácii hraničných vôd a bude poskytovať súčinnosť - **trvá**
7. ÚGKK pošle organizáciám vyplnené mapovacie tabuľky pre INSPIRE tému HY - **splnená**

8. termín ďalšieho stretnutia – jún 2016 - splnená

K bodu 2:

Zástupcovia SVP, š.p. informovali o postupe prác na harmonizácii riečnej siete medzi databázou SVP, š.p. a ZBGIS. Predpoklad, že harmonizácia riečnej siete bude ukončená do konca roka 2016, pravdepodobne nebude naplnený. V súčasnosti sú vyčistené chyby a problémy v objektoch, aktualizácia atribútov zatiaľ neprebieha. Všeobecný princíp harmonizácie medzi SVP, š.p. a ZBGIS je taký, že geometria sa berie zo ZBGIS. Ak sa v ZBGIS príslušný tok nenachádza, po vzájomnej konzultácii sa do ZBGIS doplní. Na doplnenie údajov o riečnej sieti a s ňou súvisiacich objektoch SVP, š.p. potrebuje informáciu o umelých zavlažovacích a odvodňovacích kanáloch od Hydromeliorácií, š.p. ako aj od ostatných správcov vodných tokov.

GKÚ pripravuje zmluvu s Hydromelioráciami, š.p. o výmene údajov, po jej podpise budú umelé kanály prevzaté do ZBGIS. Na vzájomné oboznámenie sa s údajmi p. Krnáč (SVP, š.p.) pošle GKÚ vzorku riečnej siete z Východoslovenskej nížiny, podobne Hydromeliorácie, š.p. pošlú z tejto lokality umelé kanály.

Kvôli kompletizácii celej riečnej siete musia byť predmetom harmonizácie údajov do budúcnosti aj vodné toky v správe ostatných subjektov aj z iných rezortov, ako napr. NLC (MPaRVSR), obce, vojenské lesy a majetky, bývalé priemyselné areály. Od roku 2019 by podľa pripravovanej legislatívy mali byť všetky toky v správe SVP, š.p. P. Krnáč skontaktuje NLC a zistí, aké vodné toky evidujú.

Vzhľadom na to, že existujú údaje o riečnej sieti aj v rezorte MPaRV SR, SAŽP ako organizácia poverená MŽP SR pre NIPI (INSPIRE) v súčinnosti s SVP, š.p. skontaktuje zástupcu MPaRV SR, aby bola vykonaná analýza údajov v rezorte pôdohospodárstva týkajúcich sa témy vodstvo a ako by mohla byť vykonaná harmonizácia týchto údajov so ZBGIS.

Ostatné objekty témy vodstvo:

- pramene – SHMÚ a GKÚ si navzájom odľadia definíciu prameňa. SHMÚ pošle GKÚ vzorku.
- minerálne pramene sú v gescii Inšpektorátu kúpeľov a žriediel. SAŽP v spolupráci s Inšpektorátom a GKÚ overí relevantnosť využitia datasetu Minerálne pramene SR (<https://data.gov.sk/dataset/mineralne-pramene-sr>).
- vodné plochy – v rezorte MŽP SR bol k objektom KO KEZ IMK vytvorený zoznam, aké organizácie administrujú jednotlivé vodné plochy. SVP, š.p. navrhuje harmonizovať vodné plochy až po ukončení harmonizácie riečnej siete.

- vodohospodárske objekty – párovanie objektov medzi VÚVH a ZBGIS je problematické. GKÚ pošle VÚVH zoznam dopytov na jednotlivé triedy objektov ZBGIS, pre ich vhodný výber na spárovanie s objektmi VÚVH.
- brehová čiara – INSPIRE požaduje hranicu zem – voda (LandWaterBoundary). Je potrebné sa na úrovni SR dohodnúť, ktorý objekt tam patrí, napr. pre vodnú nádrž je možné určiť takúto hranicu pre každú kótu príslušnej vodnej hladiny (napr. pri stálom objeme, retenčnom objeme, maximálnej prevádzkovej hladine, atď.)

K bodu 3:

Na poslednom stretnutí dňa 28.10.2015 predstavil P. Deák (VÚGK) vyplnenie mapovacích tabuliek INSPIRE k téme vodstvo za rezort ÚGKK SR. M. Tuchyňa doplnil tieto tabuľky o niektoré údaje za rezort MŽP SR, doplnenie však ešte nie je ukončené (ešte cca 1 mesiac).

Zatiaľ jediná organizácia, ktorá má vy publikované údaje k téme vodstvo je ÚGKK SR, prostredníctvom GKÚ. Organizácie MŽP SR prejavili záujem, aby gestorom tejto témy zostal ÚGKK SR s tým, že organizácie MŽP SR, prípadne MPaRV SR budú poskytovať ÚGKK SR také údaje, ktoré nie sú obsiahnuté v ZBGIS. ÚGKK SR je ochotný túto úlohu na seba prevziať len vtedy, ak to nevyvolá nadmernú prácnosť a SAŽP a ostatné organizácie MŽP SR budú poskytovať súčinnosť.

Po ukončení vyplnenia mapovacích tabuliek zo strany MŽP SR odporúčame zorganizovať pracovné stretnutie na analýzu dopadu na všetky zúčastnené strany, ale hlavne na ÚGKK SR. V súčasnosti, keď údaje medzi organizáciami ešte nie sú zharmonizované, je potrebné dohodnúť postup naplnenia DŠ INSPIRE.

M. Tuchyňa upozornil, že túto spoluprácu je potrebné ukotviť v dohode o zdieľaní údajov.

Záver:

1. Výmena vzorky údajov z Východoslovenskej nížiny medzi SVP, š.p., GKÚ a Hydromelioráciami, š.p.
2. GKÚ, SHMÚ a SAŽP si odladia definíciu prameňa, vymenia si vzorku údajov.
3. SAŽP v súčinnosti s SVP, š.p. skontaktuje MPaRV SR ohľadne riečnej siete v správe organizácii MPaRV SR.
4. M. Tuchyňa doplní v spolupráci s organizáciami MŽP SR mapovacie tabuľky INSPIRE k téme vodstvo za rezort MŽP SR.
5. Termín ďalšieho stretnutia – po doplnení mapovacích tabuliek zo strany SAŽP.
6. GKÚ pošle VÚVH zoznam dopytov na jednotlivé triedy objektov ZBGIS, pre ich vhodný výber na spárovanie s objektmi VÚVH.

7. SAŽP v spolupráci s Inšpektorátom a GKÚ overí relevantnosť využitia datasetu Minerálne pramene SR (<https://data.gov.sk/dataset/mineralne-pramene-sr>).

Pripomienkoval: Ing. Supeková, Ing. Velegová, Ing. Tuchyňa

za MŽP SR:

Ing. Košovský

za ÚGKK SR:

Ing. Leitmannová