



**NÁRODNÝ PROGRAM SLOVENSKEJ REPUBLIKY PRE VYKONÁVANIE
SMERNICE RADY 91/271/EHS O ČISTENÍ KOMUNÁLNYCH
ODPADOVÝCH VÔD V ZNENÍ SMERNICE KOMISIE 98/15/ES
A NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 1882/2003/ES**

AKTUALIZÁCIA K 31.12.2008



Výskumný ústav vodného hospodárstva
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

Bratislava, Jún 2010

OBSAH

1 ÚVOD	3
2 PRÁVNÝ RÁMEC PRE ODVÁDZANIE A ČISTENIE KOMUNÁLNYCH ODPADOVÝCH VÔD	4
3 KONCEPČNÉ A STRATEGICKÉ MATERIÁLY	6
4 PREHĽAD SÚČASNÉHO STAVU V ODVÁDZANÍ A ČISTENÍ ODPADOVÝCH VÔD NA SLOVENSKU	9
5 ZÁVER	18
ZOZNAM SKRATIEK	19
PRÍLOHA Č. 1	
PREZENTÁCIA NÁRODNÉHO PROGRAMU SLOVENSKEJ REPUBLIKY PRE VYKONÁVANIE SMERNICE RADY 91/271/EHS V ZNENÍ SMERNICE KOMISIE 98/15/ES A NARIADENIA EURÓPSKEHO PARALMENTU A RADY 1882/2003/ES VO FORMÁTE DANOM ROZHODNUTÍM KOMISIE 93/481/EHS	20
Príloha č. 2 Zoznam aglomerácií Slovenska nad 2 000 EO (stav k 31.12.2008)	30

1 ÚVOD

"Aktualizovaný národný program Slovenskej republiky pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd v znení smernice Komisie 98/15/ES a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady 1882/2003/ES" (ďalej Aktualizovaný národný program) je predkladaný Európskej komisii (EK) v súlade s článkom 17 smernice Rady z 21. mája 1991 o čistení komunálnych odpadových vôd (ďalej smernica Rady 91/271/EHS), ktorý ukladá členským štátom Európskej únie povinnosť pripraviť program implementácie tejto smernice a každé dva roky podľa potreby predkladať jeho aktualizované znenie Európskej komisii. Formát prezentácie predkladaných národných programov je stanovený **rozhodnutím Komisie 93/481/EHS o formátoch prezentácie národných programov tak, ako to predpokladá článok 17 smernice Rady 91/271/EHS.**

Smernica Rady 91/271/EHS sa týka zberu, čistenia a vypúšťania komunálnych odpadových vôd a čistenia a vypúšťania odpadových vôd z určitých priemyselných odvetví. Cieľom tejto smernice je zabezpečiť ochranu životného prostredia pred nepriaznivými vplyvmi nečistených alebo nedostatočne čistených komunálnych odpadových vôd (OV). Odvádzanie a čistenie odpadových vôd sú základným predpokladom pre udržateľný rozvoj a ochranu životného prostredia. Existencia vodohospodárskej infraštruktúry je súčasne predpokladom ďalšieho sociálneho i ekonomického rozvoja na miestnej, regionálnej, štátnej i globálnej úrovni. Členské štáty Európskej únie majú pre komunálne odpadové vody z aglomerácií produkujúcich znečistenie zodpovedajúce 2 000 a viac ekvivalentným obyvateľom (EO) povinnosť zabezpečiť odvádzanie a čistenie odpadových vôd spĺňajúce príslušné požiadavky smernice podľa veľkosti aglomerácií a charakteru recipientu v časových horizontoch stanovených smernicou a Zmluvou o prístupí Slovenskej republiky k Európskej únii. Pre aglomerácie pod 2 000 EO v prípade, že majú vybudovanú stokovú sieť, je potrebné zabezpečiť čistenie odpadových vôd tak, aby boli splnené kvalitatívne ciele recipientu a príslušné ustanovenia európskej legislatívy.

Predkladaný Aktualizovaný národný program SR nadväzuje na **Národný program Slovenskej republiky pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd v znení smernice Komisie 98/15/ES a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady 1882/2003/ES, aktualizácia k 31.12.2006** predložený EK v júni 2008, ktorý obsahoval popis stavu v odvádzaní a čistení komunálnych odpadových vôd za rok 2006. Na základe dokumentu Terms and Definitions of the Urban Waste Water Treatment Directive (91/271/EEC), schváleného pracovnou skupinou pre reporting smernice dňa 20.12.2006 a zverejneného dňa 16.1.2007 a tiež záverov rokovania zástupcov SR s predstaviteľmi EK týkajúcich sa implementácie smernice Rady 91/271/EHS, národné programy vychádzali z vymedzenia aktualizovaných aglomerácií aj s uplatnením tzv. prístupu n:1, čo znamená, že na 1 ČOV môže byť napojených viac aglomerácií.

2 Právny rámec pre odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd

Smernicu Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd podporujú dve smernice EÚ tým, že majú podobné ciele:

- **Smernica Rady 91/676/EHS** o ochrane vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov (vzťahuje sa aj na proces nakladania s kalom)
- **Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/11/ES** o znečistení spôsobenom určitými nebezpečnými látkami vypúšťanými do vodného prostredia spoločenstva a jej päť dcérskych smerníc

Smernica Rady 91/271/EHS je v súlade s cieľmi **smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES**, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva (Rámcová smernica o vode – RSV) a podporuje štyri smernice, ktoré kladú požiadavky na kvalitu povrchových vôd:

- **Smernica Rady 76/160/EHS** o kvalite vody určenej na kúpanie a **Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/7/ES** o riadení kvality vody určenej na kúpanie, ktorou sa zrušuje smernica 76/160/EHS
- **Smernica Rady 98/83/ES** o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu
- **Smernica Rady 75/440/EHS** týkajúca sa požadovanej kvality povrchových vôd určených na odber pitnej vody v členských štátoch
- **Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/44/ES** o kvalite sladkých povrchových vôd vyžadujúcich ochranu alebo zlepšenie kvality na účely podpory života rýb.

So smernicou 91/271/EHS súvisia ďalšie dve smernice, ktoré sa vzťahujú aj na proces nakladania s čistiarenským kalom:

- **Smernica Rady 86/278/EHS** o ochrane životného prostredia a najmä pôdy pri použití splaškových kalov v poľnohospodárstve
- **Smernica Rady 1999/31/ES** o skládkach odpadu

V súčasnosti sú právne predpisy SR v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS, ktorá je transponovaná cez rozhodujúce právne predpisy v oblasti ochrany vôd: **zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)** a **nariadenie vlády SR č. 296/2005 Z.z.**, ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd.

V oblasti verejných vodovodov (VV) a verejných kanalizácií (VK) danú problematiku upravuje **zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov**.

Zákon č. 364/2004 Z. z. (vodný zákon) vytvára právne prostredie pre všestrannú ochranu vôd vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých ekosystémov v krajine, na zachovanie alebo zlepšovanie stavu vôd a na ich účelné, hospodárne a udržateľné využívanie.

Ochrana vôd je premietnutá do dodržiavania nasledovných základných princípov:

- zabezpečenie vyhovujúceho stavu vodných zdrojov, vodných ekosystémov a na vodu viazaných krajinných ekosystémov,
- znižovanie znečistenia odpadových vôd v mieste ich vzniku a využívanie možností opätovného používania OV.

Pre oblasť odvádzania a čistenia komunálnych OV majú zásadný význam ustanovenia zákona, ktoré sú transpozíciou požiadaviek smernice Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd. Vodný zákon ustanovil, že komunálne OV, ktoré vznikajú v aglomeráciách, sa musia odvádzať a prejsť primeraným čistením len verejnou kanalizáciou. Okrem iného určil aj termíny pre jednotlivé veľkostné kategórie aglomerácií, ktoré majú byť v súlade s požiadavkami smernice Rady 91/271/EHS tak, aby boli splnené záväzky SR voči EÚ.

Nariadenie vlády SR č. 296/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd ustanovuje kvalitatívne ciele pre povrchové vody určené na odber pitnej vody, vody určené na závlahy a vody vhodné na život a reprodukciu pôvodných druhov rýb a rozsah monitorovania týchto vôd.

Zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov upravuje zriaďovanie, rozvoj, prevádzkovanie VV a VK, vymedzuje práva a povinnosti a pôsobnosť orgánov verejnej správy na úseku VV a VK. Jednou z rozhodujúcich povinností vlastníka VK je zabezpečiť plynulé a bezpečné odvádzanie a čistenie OV v súlade s požiadavkami citovanej smernice a tiež aj obnovu existujúcich VK. Zákon ustanovuje taktiež povinnosť pre vlastníkov infraštruktúry zabezpečiť podmienky na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou, odvádzanie a zneškodňovanie OV od obyvateľov a ostatných producentov, čím konkretizuje činnosť obcí v oblasti VV a VK podporovanú aj ustanoveniami ***zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov***.

V roku 2003 bolo celé územie Slovenska vyhlásené za citlivú oblasť ***nariadením vlády SR č. 249/2003 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti***, ktoré bolo nahradené ***nariadením vlády SR č. 617/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti***.

Pripravovaná novelizácia zákona č. 364/2004 Z. z. (vodný zákon) a zákona č. 442/2002 Z. z. má zohľadniť nové požiadavky smerníc EÚ a bude obsahovať aj nové národné požiadavky. Ide predovšetkým o transpozíciu smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/118/ES o ochrane podzemných vôd pred znečistením a zhoršením kvality. Novela zákona o VV a VK má za cieľ ustanoviť povinnosť pre vlastníkov VV a vlastníkov VK povinnosť vypracovať plán obnovy existujúcich, využívaných a prevádzkovaných objektov a zariadení VV a VK a zabezpečiť realizáciu samotnej obnovy v súlade s plánom.

3 KONCEPČNÉ A STRATEGICKÉ MATERIÁLY

Ďalšie koncepčné a strategické materiály Slovenskej republiky sú:

- **Koncepcia vodohospodárskej politiky SR do roku 2015**, schválená uznesením vlády SR č. 117/2006 dňa 15.2.2006

Koncepcia vodohospodárskej politiky SR na obdobie po vstupe SR do Európskej únie v plánovacom horizonte do roku 2015 nadväzuje na predchádzajúcu koncepciu spracovanú v roku 2001 a schválenú vládou SR uznesením č. 404 z 9. 5. 2001 a nadväzne Národnou radou SR uznesením č. 1477 z 13. 6. 2001.

Štátna vodohospodárska politika je koncipovaná ako súbor zásad a spôsobov praktického používania podporujúcich a obmedzujúcich účinných nástrojov a opatrení na ochranu a hospodárenie s vodou. Zameriava sa na vodu ako súčasť udržateľného rozvoja a v tejto súvislosti najmä na:

- a) Zabezpečenie všestrannej ochrany vôd vrátane vodných a od vôd priamo závislých ekosystémov, zachovanie alebo zlepšenie stavu vôd, účelné, hospodárne a udržateľné využívanie vôd (zabezpečenie dostatočného množstva vody dobrej kvality pri zachovaní hydrologických, biologických a chemických funkcií ekosystémov, prispôbení ľudských činností kapacitným možnostiam prírody), integrovaný manažment povodí, zlepšenie kvality životného prostredia a jeho zložiek. Integrovaný manažment treba chápať ako komplexný, široko koncipovaný, účelne prepojený súbor postupov, ekostabilizačných, technických, technologických, legislatívnych a ekonomických opatrení a nariadení, vychádzajúcich z hydrologického, hydrogeologického, sociálno-ekonomického a krajinnokoekologického hodnotenia povodia, ktorých cieľom je dosiahnutie a udržanie dobrého stavu vôd a dobrého stavu povodia ako celku. Voda je integrálnou súčasťou ekosystému, je prírodným zdrojom, zároveň spoločenským a ekonomickým tovarom, ktorého množstvo a kvalita závisí od spôsobu jeho užívania. Preto treba všetky vody tak povrchové, ako aj podzemné, chrániť a využívať komplexne, so zohľadnením potrieb ostatných ľudských činností, ale aj opačne, ostatné činnosti musia akceptovať prítomnosť tak povrchových, ako aj podzemných vôd v ekosystéme a podľa toho svoje činnosti upraviť.
- b) Zabezpečenie súboru činností charakteru služieb s významnými verejnoprospešnými účinkami, ktoré v hydrologických povodiach harmonizujú formy a spôsoby využívania vodných zdrojov s požiadavkou zabezpečenia ich prirodzenej obnovy, ochrany vodných ekosystémov, pri zohľadnení opatrení vedúcich k zníženiu škodlivých účinkov vôd.
- c) Dosiahnutie strategických cieľov a realizáciu koncepčných zámerov pri zohľadnení globálnych, európskych a susedských vzťahov, ako aj národno-štátnych záujmov v sektore vodného hospodárstva – prostredníctvom integrovaného manažmentu v povodiach zabezpečiť vytváranie podmienok na trvalé využívanie zdrojov vody v potrebnom množstve a vo vyhovujúcej kvalite pri napĺňaní environmentálneho cieľa, ktorým je „dobrý stav vôd“.

Koncepcia obsahuje:

- analýzu splnenia cieľov Koncepcie vodohospodárskej politiky SR do roku 2005
- prírodné podmienky tvorby a užívania vôd v súvislosti s realizáciou Koncepcie vodohospodárskej politiky SR do roku 2015
- strategické ciele vodohospodárskej politiky do roku 2015
- realizačné nástroje vodohospodárskej politiky

— predpokladané náklady na realizáciu záverov Koncepcie vodohospodárskej politiky SR do roku 2015

- **Akčný plán pre životné prostredie a zdravie obyvateľov SR III**, schválený uznesením vlády SR č. 10/2006 dňa 11.01.2006

Základným cieľom programového dokumentu Akčný plán pre životné prostredie a zdravie obyvateľov SR III je minimalizovať riziká vyplývajúce z dopadov určitých činností na životné prostredie a udržať prostredie v takom stave, aby nepoškodzovalo a neohrozovalo zdravie ľudí, vrátane detí, ale umožnilo jeho pozitívny vývoj. V dokumente je navrhnutých 43 opatrení, ktoré ako významné priority podmieňujú úspešnú realizáciu cieľov z hľadiska ochrany zdravia obyvateľstva.

Obsah aktualizovaného akčného plánu je rozčlenený na niekoľko prioritných oblastí:

- akčný plán pre životné prostredie a zdravie detí - 4 regionálne prioritné ciele
- ľudský biomonitring
- informačný systém životného prostredia a zdravia
- klimatické zmeny a zdravie

- **Národný strategický referenčný rámec Slovenskej republiky na roky 2007 – 2013**, schválený vládou SR dňa 17.5.2006 uznesením č. 457/2006

Národný strategický referenčný rámec Slovenskej republiky na roky 2007 – 2013 predstavuje základný strategický dokument Slovenskej republiky pre využívanie fondov Európskej únie v rokoch 2007-2013. Stanovuje národné priority, ktoré budú spolufinancované zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu v programovom období 2007 – 2013 v nadväznosti na Strategické usmernenia Spoločenstva, ktoré definujú rámce pre intervencie fondov na európskej úrovni. Taktiež určuje prepojenie medzi prioritami Spoločenstva na jednej strane a Národným programom reforiem na druhej strane. Finančné prostriedky vo výške približne 422 mld. Sk sú čerpané cez deväť operačných programov v rámci cieľa Konvergencia, pričom väčšina finančných prostriedkov zo zdrojov Európskej únie by mala byť vynaložená na podporu infraštruktúry a znalostnej ekonomiky.

Jedným z deviatich operačných programov je aj **Operačný program Životné prostredie 2007-2013 (OP ŽP)**, ktorý predstavuje programový dokument Slovenskej republiky pre čerpanie pomoci z fondov Európskej únie pre sektor životného prostredia na roky 2007 – 2013. OP ŽP je financovaný spoločne z Európskeho fondu regionálneho rozvoja a Kohézneho fondu. Globálnym cieľom OP ŽP je zlepšenie stavu životného prostredia a racionálneho využívania zdrojov prostredníctvom dobudovania a skvalitnenia environmentálnej infraštruktúry SR v zmysle predpisov EÚ a SR a posilnenie efektívnosti environmentálnej zložky udržateľného rozvoja. Pre celý OP ŽP je alokovaný finančný objem 1 800 mil. EUR, z toho pre operačný cieľ 1.2 Odvádzanie a čistenie komunálnych odpad vôd v zmysle záväzkov SR voči EÚ v prioritnej osi 1 Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd je vyčlenený objem 691,7 mil. EUR.

V rámci OP ŽP bol východiskom pri rozdeľovaní finančných alokácií na jednotlivé prioritné osi rezortný dokument „Stav a perspektívy implementácie environmentálneho acquis Slovenskej republiky“, a to najmä finančná náročnosť záväzkov vyplývajúcich z implementácie právnych predpisov EÚ relevantných vo vzťahu k danej prioritnej osi, ako aj miera zabezpečenia stanovených finančných potrieb zdrojmi.

Operačný program Životné prostredie obsahuje 6 prioritných osí:

- Prioritná os 1 Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd
- Prioritná os 2 Ochrana pred povodňami
- Prioritná os 3 Ochrana ovzdušia a minimalizácia nepriaznivých vplyvov zmeny klímy
- Prioritná os 4 Odpadové hospodárstvo
- Prioritnej os 5 Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny
- Prioritná os 6 Technická pomoc.

V rámci prioritnej osi 1 je operačný cieľ 2. **Odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd v zmysle záväzkov SR voči EÚ.**

S ohľadom na vecnú aj ekonomickú náročnosť splnenia podmienok smernice Rady 91/271/EHS boli v prístupových rokovaniach s EÚ dohodnuté pre Slovenskú republiku prechodné obdobia. Povinnosti SR pre oblasť verejných kanalizácií uvedené v **Zmluve o prístupí Slovenskej republiky k Európskej únii zo dňa 16.4.2003** a ďalšie, vyplývajúce zo smernice Rady 91/271/EHS možno zhrnúť nasledovne:

- do 31. decembra 2004 je potrebné dosiahnuť súlad so smernicou pre 83 % celkového množstva biologicky odstrániteľného znečistenia;
- do 31. decembra 2008 je potrebné dosiahnuť súlad so smernicou pre 91 % celkového množstva biologicky odstrániteľného znečistenia;
- do 31. decembra 2010 je potrebné dosiahnuť súlad so smernicou pre aglomerácie s viac ako 10 000 ekvivalentnými obyvateľmi (zabezpečiť odvádzanie odpadových vôd a ich čistenie vrátane odstraňovania nutrientov) ;
- do 31. decembra 2012 je potrebné dosiahnuť súlad so smernicou pre 97 % celkového množstva biologicky odstrániteľného znečistenia;
- do konca roka 2015 zabezpečiť odvádzanie a biologické čistenie odpadových vôd v súlade so smernicou v aglomeráciách nad 2 000 ekvivalentných obyvateľov;
- zabezpečovať primerané čistenie odpadových vôd vo všetkých aglomeráciách pod 2 000 ekvivalentných obyvateľov, ktoré majú vybudovanú stokovú sieť.

4 PREHLAD SÚČASNÉHO STAVU V ODVÁDZANÍ A ČISTENÍ ODPADOVÝCH VÔD NA SLOVENSKU

System aglomerácií podľa smernice Rady 91/271/EHS

V rámci efektívneho odvádzania a čistenia odpadových vôd je uplatňovaný systém aglomerácií, ktorý vychádza z ustanovení európskej a našej právnej úpravy.

Aglomerácia je oblasť, v ktorej je osídlenie alebo hospodárska činnosť natoľko rozvinutá, že je opodstatnené odvádzať z nej komunálne odpadové vody stokovou sieťou do čistiarne odpadových vôd, alebo na miesto ich spracovania a vypúšťania (podľa smernice Rady 91/271/EHS).

V súčasnosti je v SR chápanie pojmu aglomerácia zhodné s chápaním definície aglomerácie podľa materiálu vysvetľujúceho kľúčové pojmy smernice ("Terms and Definitions of the Urban Waste Water Treatment Directive 91/271/EEC") zo dňa 16.1.2007, ktorý umožňuje okrem iného na jednu ČOV napojiť viac aglomerácií.

Pre technické riešenie odkanalizovania aglomerácií a napojenia na ČOV sú zohľadňované nasledovné kritériá:

- nižšie investičné náklady na výstavbu stokového prepojenia (privádzača) medzi obcami v porovnaní s výstavbou ČOV pre danú obec,
- zabezpečenie spoločného odkanalizovania pre viac obcí pri nižších celkových nákladoch,
- zvýšenie miery ochrany významných zdrojov pitnej vody (povrchových aj podzemných), minerálnych a liečivých vôd pred možnosťou ich kontaminácie, a to odvedením odpadových vôd do väčšej, spoľahlivo prevádzkovanej ČOV v nižšie položenej oblasti a ich vypúšťaním do vhodnejšieho (spravidla vodnatejšieho) úseku recipienta,
- vhodnosť hydrologických alebo hydrogeologických podmienok pre vypúšťanie vyčistených vôd,
- v rozhodujúcej miere uplatňovanie systému gravitačného odvádzania odpadových vôd,
- rešpektovanie ukončených a rozostavaných diel i v prípadoch, keď ich lokalizácia nie je najvhodnejšia,
- vo vybraných nevyhnutných prípadoch (malá kapacita zariadenia nevhodná pre rozšírenie, riešenie nevhodné pre rekonštrukciu) pripustenie radikálnej zmeny doterajšieho nakladania s odpadovými vodami,
- pripájanie priemyslu na komunálne ČOV (individuálny prístup).

Veľkosť aglomerácie predstavuje základný parameter pre plánovanie a hodnotenie odvádzania a čistenia OV z územia aglomerácií. Rozhodujúcu časť produkcie komunálnych OV vytvára obyvateľstvo, ktoré sa podstatne podieľa na celkovej veľkosti jednotlivých aglomerácií. Aktualizovaný popis počtu obyvateľov v mestách a vidieckych obciach Slovenska vychádza z údajov Štatistického úradu SR (ŠÚ SR) za rok 2008. Údaje, ktoré súvisia so stanovením veľkosti aglomerácií sú vybrané z údajov o *Vodohospodárskej investičnej výstavbe a prevádzke na Slovensku*, zo správy MŽP SR - *Správa o vodnom hospodárstve v Slovenskej republike v roku 2008* a zo správ hodnotiacich mieru implementácie smernice k 31.12.2008 vypracovaných na VÚVH Bratislava.

Vplyvom nerovnomerného rozvoja hospodárstva a nedostatku pracovných príležitostí obyvateľstva v jednotlivých regiónoch Slovenska dochádza k migrácii obyvateľov. Vzhľadom k tomu počty trvalo bývajúcich obyvateľov v obciach a mestách s nízkou intenzitou hospodárskej a spoločenskej aktivity vytvárajú pomerne skreslený obraz o veľkostiach týchto

územných jednotiek z hľadiska produkcie organického znečistenia a OV oproti skutočnosti v týchto aglomeráciách. Na druhej strane sú mestá, napr. *Bratislava* alebo centrá rekreácie, napr. *Vysoké Tatry*, ktoré trvalo alebo prechodne viažu vo svojom prostredí podstatne väčší počet obyvateľov, než predstavuje počet obyvateľov s trvalým pobytom. V mnohých prípadoch títo obyvatelia nie sú štatisticky evidovaní ako prechodne bývajúcí. Údaje o veľkosti aglomerácií však zahrňujú okrem toho priemyselné odpadové vody vyprodukované v danej aglomerácii, ktoré sú odvádzané na komunálnu ČOV. Táto všeobecne menšia časť vychádza z údajov o ročnej produkcii látkového znečistenia výrobných priemyselných podnikov vstupujúcich do stokovej siete.

Z vyššie uvedeného vyplýva, že veľkosť aglomerácie je možné stanoviť len s určitou presnosťou a neistotou. *Smernica Rady 91/271/EHS* a dokument „*Terms and Definitions of Urban Waste Water Treatment Directive (91/271/EEC)*” predkladajú požiadavky na stanovenie veľkosti aglomerácie, pri ktorej sa stanovuje diskretná hodnota veľkosti aglomerácie. Práve parameter, ako je veľkosť organického znečistenia stanovená podľa postupu požadovaného vo vyššie uvedených dokumentoch, sa rozchádza s množstvom organického znečistenia stanoveného ako priemerná alebo stredná ročná hodnota aktuálneho produkovaného, či odvádzaného organického znečistenia.

V SR je k 31.12.2008 2 434 aglomerácií, z toho aglomerácií pod 2 000 EO je 2 078. Veľkostná štruktúra aglomerácií nad 2 000 EO je uvedená v tabuľke č. 1.

Tabuľka č. 1: Členenie aglomerácií nad 2 000 EO v SR podľa veľkostných kategórií (stav k 31.12.2008)

Aglomerácie	2 000-10 000 EO	10 001 - 15 000 EO	15 001 - 150 000 EO	> 150 000 EO	Spolu nad 2 000 EO
Počet EO	1 106 510	267 410	2 183 850	1 701 600	5 259 370
Počet aglomerácií	276	21	54	5	356

Aktualizáciou veľkostí aglomerácií nad 2 000 EO v niektorých veľkostných kategóriách aglomerácií došlo k zmenám v porovnaní s predchádzajúcim Aktualizovaným národným programom. Tieto dokumenty sú vždy vypracované na základe poskytnutých údajov od vlastníkov VK a ČOV. Porovnanie medzi jednotlivými veľkostnými kategóriami je uvedené v tabuľke č. 2.

Tabuľka č. 2 Porovnanie veľkostných kategórií aglomerácií v Národnom programe za rok 2006 a v Národnom programe za rok 2008

Kategória aglomerácií	NP 2008 (údaje za rok 2006)		NP 2010 (údaje za rok 2008)	
od 2 000 do 10 000 EO	276	1 131 674 EO	276	1 106 510 EO
od 10 000 do 15 000 EO	15	189 328 EO	21	267 410 EO
od 15 000 do 150 000 EO	60	2 447 503 EO	54	2 183 850 EO
nad 150 000 EO	5	1 468 857 EO	5	1 701 600 EO
Spolu nad 10 000 EO	80	4 105 688 EO	80	4 152 860 EO
spolu nad 2 000 EO	356	5 237 362 EO	356	5 259 370 EO

Celkovo sa z kategórie aglomerácií nad 10 000 EO presunuli 4 aglomerácie do kategórie aglomerácií pod 10 000 EO a naopak, 4 aglomerácie z kategórie 2 000 EO – 10 000 EO sa

presunuli do kategórie aglomerácií nad 10 000 EO. Jedna aglomerácia sa v rámci kategórie aglomerácií od 15 000 do 150 000 EO presunula nad hodnotu 100 000 EO a jedna aglomerácia sa v rámci kategórie aglomerácií od 15 000 do 150 000 EO presunula pod hodnotu 100 000 EO, čo má vplyv na požiadavky na odstraňovanie dusíka (N) a fosforu (P) (zoznam aglomerácií s aktuálnymi veľkosťami je uvedený v Prílohe č. 2).

Základné hodnotenie úrovne odkanalizovania a čistenia OV v zmysle smernice Rady 91/271/EHS sa vykonáva v zadefinovaných veľkostných kategóriách aglomerácií. S nimi korešpondujú aj veľkostné kategórie aglomerácií používané v nariadení vlády SR č. 296/2005 Z.z. V závislosti od veľkosti zdroja znečistenia (t.j. od veľkosti aglomerácie) sú vo vyššie spomínaných predpisoch určené rozdielne požiadavky na kvalitu vyčistených OV vypúšťaných z týchto zdrojov.

Ide o nasledovné veľkostné kategórie aglomerácií:

Tabuľka č. 3

veľkostná kategória podľa smernice Rady 91/271/EHS	veľkostná kategória podľa nariadenia vlády SR č. 296/2005 Z.z.
< 2 000 EO	51 EO - 2 000 EO
$2\,000 \leq EO \leq 10\,000$	2 001 EO - 10 000 EO
$10\,000 < EO \leq 15\,000$	10 001 EO - 25 000 EO
$15\,000 < EO \leq 150\,000$	25 001 EO - 100 000 EO
> 150 000 EO	> 100 000 EO

Podľa požiadaviek smernice Rady 91/271/EHS je pre aglomerácie s veľkosťou nad 10 000 EO, pokiaľ sa nachádzajú v citlivej oblasti, určená povinnosť odstraňovania nutrientov. Národný predpis vyžaduje rovnaký efekt čistenia ako smernica Rady 91/271/EHS s tým rozdielom, že určuje kategórie aglomerácií bližšie rešpektujúce veľkostné delenie aglomerácií na Slovensku.

Pokiaľ ide o aglomerácie menšie ako 10 000 EO nachádzajúce sa v citlivej oblasti, je v nich požadované biologické čistenie odpadových vôd so zabezpečením nitrifikácie (pre veľkosť aglomerácií 2 000 - 10 000 EO) alebo biologické čistenie len s odbúraním organického znečistenia (pre aglomerácie menšie ako 2 000 EO).

SITUÁCIA V OBLASTI ODVÁDZANIA A ČISTENIA ODPADOVÝCH VÔD V SR K 31.12.2008

Hodnotenie vývoja v odvádzaní a čistení OV v posudzovanom období na území *Slovenska* sa prioritne týka aglomerácií nad 2 000 EO. Tieto okolnosti vyplývajú zo záväzkov SR pre oblasť odvádzania a čistenia komunálnych OV, ktoré sú predmetom Zmluvy o pristúpení Slovenskej republiky k Európskej únii zo 16.4.2003 a vyplývajú zo smernice Rady 91/271/EHS. Do územia aglomerácií nad 2 000 EO je sústredovaná rozhodujúca investičná aktivita, ktorá sa spája s výstavbou stokových sietí a výstavbou, rozširovaním a rekonštrukciami ČOV.

Napriek tomu rozvoj VK na Slovensku ešte stále výrazne zaostáva za stavom v zásobovaní obyvateľstva pitnou vodou. Avšak na základe počtu už zrealizovaných stavieb VK vrátane ČOV (viaceré sú zatiaľ v skúšobnej prevádzke), rozostavaných stavieb a stavieb

pripravených, už finančne schválených na realizáciu, v najbližších rokoch očakávame postupné priblíženie sa k požiadavkám smernice a záväzkom uvedených v Zmluve o pristúpení SR k EÚ.

Z dostupných údajov vyplýva, že celkovo bolo v roku 2008 v SR na stokovú sieť pripojených 3 mil. 196,6 tis. obyvateľov (t.j. 59,06 % z celkového počtu obyvateľov SR), pričom sú čistené OV od 3 mil. 106,9 tis. obyvateľov.

Vyčíslenie samotnej kapacity ČOV vo vzťahu k daným veľkostným triedam aglomerácií je problematické z dvoch príčin. Okrem chýbajúcich údajov, resp. neúplných alebo nepresných o verejných kanalizáciách v pôsobnosti najmä obcí je to fakt, že väčšina stredných a veľkých ČOV bola postavená v čase, kedy neboli pri čistení OV kladené požiadavky na odstraňovanie nutrientov. Preto aj v minulosti vypočítané projektované kapacity sú uvádzané na podstatne iné kvalitatívne požiadavky. Prepočet na kapacitu vyhovujúcu súčasným požiadavkám je pre každú čistiareň vždy individuálny a vzhľadom na súčasné obdobie rozsiahlych rekonštrukcií a modernizácií VK nie je tento údaj v SR zatiaľ v definitívnej podobe dostupný.

ŠTRUKTÚRA VEREJNÝCH KANALIZÁCIÍ

Pri vyhodnocovaní počtu stokových sietí je aplikovaný prístup odporúčaný EK: jedna aglomerácia – jedna stoková sieť. Množstvo znečistenia odvádzané stokovou sieťou a individuálnymi systémami v 356 aglomeráciách nad 2 000 EO na Slovensku bolo stanovené na úrovni 4 013 298 EO. Vo všetkých aglomeráciách, kde existuje aspoň čiastočne stoková sieť a čistenie OV, boli stanovené množstvá odvádzaného znečistenia prioritne na základe údajov o odvádzanom, respektíve zneškodňovanom látkovom znečistení. Je potrebné podotknúť, že v praxi nie je možné odvádzat' 100 % vyprodukovaných OV v aglomerácii stokovou sieťou, preto istá časť z týchto OV bude riešená pomocou individuálnych systémov, ktorých obsah bude čistený na ČOV.

V posudzovanom období síce prebiehala výstavba nových úsekov stokových sietí a napojení nových producentov OV na jestvujúcu a novovybudovanú stokovú sieť, ale na druhej strane nárast množstva privedeného organického znečistenia na existujúce, rekonštruované a intenzifikované ČOV nedosiahol predpokladanú úroveň.

Stokové siete majú vyhovovať týmto hlavným požiadavkám:

- musia vyhovovať charakteru a množstvu odvádzaných komunálnych OV
- musí sa zabezpečiť ochrana verejného zdravia,
- periodicita zaplavenia a preťaženia musí vyhovieť predpísaným limitom,
- recipienty musia byť chránené pred znečistením v rámci predpísaných limitov,
- vodotesnosť kanalizačných potrubí a stôk musí zodpovedať skúšobným požiadavkám,
- pri prevádzke nesmie dochádzať k upchaniu stôk,
- musí sa dosiahnuť požadovaná životnosť a integrita.

Kanalizačné potrubia a stoky nesmú ohrozovať existujúce a susediace stavby a inžinierske siete, musí sa zabrániť výskytu pachov a toxicity a musí sa zabezpečiť vhodný prístup na údržbu.

Pri vyhodnocovaní počtu stokových sietí (**podľa článku 3**), ktoré spĺňajú požiadavky smernice Rady 91/271/EHS, sú isté nepresnosti vzhľadom k tomu, že v súčasnosti je výstavba

a rekonštrukcia stokových sietí buď plánovaná alebo ešte prebieha a nie je ukončená. Počty stokových sietí uvádzané v tabuľkách 2, 2a a čiastočne aj v tabuľke 2.1a a tabuľke 2.3 Prílohy 1 preto zodpovedajú funkčným stokovým sieťam, ktoré zabezpečujú odvádzanie komunálnych OV, nespĺňajú však všetky horeuvedené požiadavky.

V roku 2008 bolo **podľa článku 4** vyhovujúco čistených 70,85 % celkového vyprodukovaného znečistenia z aglomerácií nad 2 000 EO. Hodnotenie čistenia KOV je založené na hodnotení počtu vyhovujúcich vzoriek v ukazovateľoch CHSK, BSK₅ alebo na hodnotení miery odstraňovania znečistenia v ukazovateľoch CHSK, BSK₅. Nárast množstva znečistenia odstraňovaného v súlade so smernicou je spôsobený nielen zlepšením technologických procesov, ale aj rozšírením spôsobu hodnotenia, ktorý je v súlade so smernicou.

V súlade s **článkom 5(2)** bolo v roku 2008 čistených 42,53 % celkového vyprodukovaného znečistenia z aglomerácií nad 10 000 EO. Hodnotenie odstraňovania nutrientov je založené na hodnotení priemernej ročnej koncentrácie N a P na odtoku z ČOV alebo na hodnotení miery odstraňovania znečistenia v ukazovateľoch N a P. Požiadavky na odstraňovanie nutrientov sa odvíjajú od veľkosti aglomerácie, z ktorej sú privádzané komunálne OV do čistiarne. Nárast množstva znečistenia odstraňovaného v súlade so smernicou je spôsobený jednak zlepšením technologických procesov, ale aj rozšírením spôsobu hodnotenia, ktorý je v súlade so smernicou.

V Tabuľke 3.3 Prílohy 1 boli ďalej spresnené predpokladané počty vyhovujúcich ČOV k jednotlivým prechodným obdobiam. Vzhľadom k aktuálnemu stavu implementácie článku 5 (2), množstvu rozostavaných stavieb z predmetnej kategórie a pripravených na realizáciu, je možné predpokladať, že v roku 2010 nebude splnený záväzok – odstraňovanie 100 % celkového biologicky odstrániteľného znečistenia vyprodukovaného v aglomeráciách nad 10 000 EO v súlade s čl. 5. Dosiahnutie tohto záväzku sa predpokladá v roku 2014, vzhľadom na aktuálny stav rozostavanosti a pripravenosti jednotlivých ČOV, financovaných resp. pripravených na spolufinancovanie z prostriedkov Európskeho spoločenstva v rámci OP ŽP.

AGLOMERÁCIE POD 2 000 EO

V aglomeráciách veľkostnej triedy pod 2 000 EO bolo evidovaných 27,1 % trvalo bývajúcich obyvateľov. Mimo odpadov z poľnohospodárskej činnosti, komunálne OV a kaly na týchto územiach predstavujú rozhodujúci a často prakticky jediný potenciál znečisťovania vodných útvarov a pôdy. K znečisteniu vodných útvarov a pôdy v týchto územiach dochádza v prípadoch, že OV nie sú v daných aglomeráciách odvádzané ani čistené v súlade s platnou právnou úpravou SR. Najčastejší spôsob znečisťovania vody a pôdy tu vzniká najmä pri rozvozech objemu akumulovaných OV zo žump na poľnohospodársku pôdu alebo ich vsakovaním priamo do pôdy. V prostredí aglomerácií pod 2 000 EO sa však vyskytujú ojedinele i situácie, že znečistenie pochádza z komunálnych OV, ktoré sú odvádzané cez realizované stokové siete, ale tie nie sú zatiaľ pripojené na funkčnú ČOV.

V uvedenej veľkostnej triede je registrovaných 2 232 obcí v 2 078 aglomeráciách. Na území týchto aglomerácií bolo evidovaných 326 ČOV. Výnimočne niektoré z obecných ČOV pritom neboli zatiaľ pripojené na stokovú sieť. V mnohých prípadoch realizované stavby kanalizácií spĺňajú len časť potrieb obyvateľov obce alebo aglomerácie. Čiastočné odkanalizovanie

aglomerácií zabezpečuje odvádzanie OV len zo zariadení, akými sú najmä obecný úrad (OÚ), kultúrny dom, školské zariadenie, dom dôchodcov a podobne. K obmedzenému rozsahu stokovej siete na území obce, či aglomerácie sa často viažu problémy s kvalitou vyhotovenia, prevádzky a údržby týchto stavieb. Skôr realizované stavby verejných kanalizácií často vznikali po etapách v podmienkach svojpomocného budovania vodohospodárskych zariadení obcí. Kvalita týchto VK po technickej stránke je z pohľadu dnešných potrieb často nevyhovujúca.

V týchto aglomeráciách sú realizované i novšie stavby ČOV často od menej renomovaných dodávateľských spoločností, ktoré mali etapovite zabezpečovať čistenie OV. Z pohľadu riešenia celkových potrieb aglomerácií predstavujú často tieto zariadenia skôr technickú záťaž, než zlepšenie východísk pri konečnom riešení odvádzania a čistenia OV z týchto území. Pre mnohé aglomerácie veľkosti pod 2 000 EO je príznačné, že vodohospodárske zariadenia obcí neprevádzkujú regionálne vodárenské spoločnosti, ale samotné obce. Okrem problémov s odbornou spôsobilosťou a hospodárnosťou pri prevádzke a údržbe týchto zariadení sa v týchto aglomeráciách priradujú taktiež problémy, ktoré súvisia s poskytovaním kvalifikovaných údajov a informácií z majetkovej a prevádzkovej evidencie objektov a zariadení verejnej kanalizácie poskytovaných orgánom štátnej správy.

PRIEMYSELNÉ ODPADOVÉ VODY

Smernica Rady 91/271/EHS (podľa článku 11 a 13, prílohy I C. a prílohy III) sa zaoberá aj odpadovými vodami produkovanými vybranými odvetviami priemyslu (najmä potravinárskym priemyslom), čistených na samostatných priemyselných ČOV a vypúšťaním priemyselných odpadových vôd do verejnej kanalizácie v aglomeráciách.

Uvedené druhy priemyselných odpadových vôd zo zdrojov s veľkosťou nad 4 000 EO, ktoré nie sú zneškodňované v komunálnych čistiarnach odpadových vôd, musia byť čistené v súlade s požiadavkami smernice Rady 91/271/EHS. Tieto požiadavky sú premietnuté do príslušného národného predpisu, ktorý je aplikovaný v konkrétnych Povoleniach na vypúšťanie odpadových vôd.

Situácia v čistení priemyselných odpadových vôd v SR v roku 2008

Na Slovensku bolo v roku 2008 evidovaných 8 priemyselných zdrojov znečistenia (ktoré podľa dostupných údajov vyprodukovali viac ako 4000 EO) spadajúcich do kategórie odpadových vôd z potravinárskeho priemyslu, ktorých odpadové vody nie sú napojené na komunálne čistiarne odpadových vôd. Jedná sa o priemysel spracovania mäsa a rýb, pivovary a sladovne a výroba alkoholu a alkoholických nápojov. Vypúšťanie z týchto zdrojov je upravené v zmysle nariadenia vlády SR č. 296/2005 Z.z., kde v prílohe č. 3, časť B a bod 8 sú podrobne špecifikované požiadavky na kvalitu vyčistených vôd a je v ňom transponovaná smernica Rady 91/271/EHS.

Tabuľka č. 4

Názov podniku	Množstvo pritekajúceho znečistenia na ČOV
Agrokombinát a. s.	14 249

COCA-COLA Beverages Slovakia s.r.o.	9 877
Doma s.r.o.	4 744
Heineken Slovensko a.s., Pivovar v Hurbanove	72 744
Pivovary Topvar, a. s. OZ Pivovar Šariš	19 428
Pivovary Topvar, a. s., prevádzka COV	11 166
Slovenské liehovary a likérky a.s.	4 030
Pivovar Steiger a. s.	9 685

SITUÁCIA V NAKLADANÍ S ČISTIARENským KALOM V SR

Nakladanie s kalmi z čistenia komunálnych odpadových vôd v SR vo všeobecnosti upravuje právna úprava platná pre odpadové hospodárstvo.

V prípade priamej aplikácie čistiarenských kalov do poľnohospodárskej pôdy podlieha tento proces zákonu č. 188/2003 Z.z. o aplikácii čistiarenských kalov a dnových sedimentov do poľnohospodárskej pôdy, v znení neskorších predpisov.

V dôsledku toho sa kvantitatívna produkcia kalov z čistenia komunálnych odpadových vôd ako aj úroveň ich kontaminácie trvalo sleduje.

Vypúšťať čistiarenský kal do podzemných a povrchových vôd je v SR zakázané (§36 ods.11 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách).

V minulosti bolo približne 70 – 80 % čistiarenských kalov využívaných v pôdnych procesoch. Zvyšná časť bola ukladaná na skládky alebo dočasne uskladnená. V SR sa kal z čistenia komunálnych odpadových vôd z dôvodu nedostatku vhodných spaľovacích kapacít nespáľuje. Pod využívaním čistiarenského kalu v pôdnych procesoch sa rozumejú všetky spôsoby jeho použitia súvisiace s pôdou od priamej aplikácie čistiarenského kalu do pôdy za účelom zlepšenia jej kvality, od jeho použitia ako zložky kompostu, až po jeho rekultivačné využitie (napríklad rekultivácie skládok, hald, plôch a podobne) alebo využitie na lesnú pôdu. V rámci týchto procesov mala do roku 2003 dominantné postavenie priama aplikácia kalu do pôdy (Smernica 86/278/ES). Od tohto roku sa zaznamenal výrazný posun v prospech zhodnocovania kalu formou kompostu a to aj napriek tomu, že okolo 90 % sledovanej produkcie kalov z komunálnych ČOV v SR vyhovuje medzným hodnotám koncentrácie rizikových látok stanovených v právnej úprave pre proces priamej aplikácie kalov do pôdy.

V roku 2008 predstavovala celková produkcia kalu z komunálnych ČOV v SR 57 810 t sušiny. Z toho sa v pôdnych procesoch využilo 38 368 t (66,4 %), dočasne sa uskladnilo 10 766 t (18,6 %) a na skládky sa uložilo 8 676 t sušiny kalu (15,0 %). Priamo do poľnohospodárskej pôdy sa čistiarenský kal neaplikoval. Na výrobu kompostu bolo použité 33 455 t sušiny kalu, iným spôsobom bolo v pôdnych procesoch využité (rekultivácia skládok, plôch a pod.) 4 913 t sušiny kalu.

V súvislosti so zvyšujúcimi sa požiadavkami na čistenie OV - implementácia smernice Rady 91/271 EHS o čistení komunálnych odpadových vôd, je potrebné počítať s nárastom kalovej produkcie v dôsledku zvýšeného podielu odvádzania, čistenia OV a produkcie kalov v aglomeráciách v kategórii 2 000 - 10 000 EO.

Vzhľadom na to, že sa jedná predovšetkým o prírastok produkcie kalu z malých ČOV, bez významného zapojenia priemyselných odpadových vôd možno očakávať mieru kontaminácie kalu vyhovujúcu požiadavkám limitujúcim proces aplikácie do pôdy.

V súčasnosti je v rámci kalového hospodárstva potrebné orientovať sa v smere ďalšieho znižovania kontaminácie kalov, a to aj z pohľadu organickej kontaminácie v zmysle Stratégie o ochrane pôdy, pripravovanej v rámci EÚ.

Otázka nakladania s kalom v budúcnosti závisí od kvality vyprodukovaných kalov ale hlavne od podmienok nakladania s ním určených právnou úpravou. V súlade s Plánom odpadového hospodárstva SR možno predpokladať, že časť kalovej produkcie sa bude aj spaľovať. V súčasnosti nevieme bližšie špecifikovať spôsob zneškodňovania týchto kalov. Možno iba odhadnúť (v súvislosti s novelizáciou zákona č. 188/2003 Z.z. o aplikácii čistiarenskeho kalu do pôdy, ktorá môže určitým spôsobom zmeniť aktuálny stav v nakladaní s kalom) tak ako je to v tabuľke 6 Prílohy č. 1 uvedené, že množstvo kalu priamo aplikovaného do pôdy sa bude pohybovať okolo 10 000 t za rok a cca 60 % z kalovej produkcie sa bude používať pri výrobe kompostu a zvyšok sa bude zneškodňovať. Spôsob zneškodňovania v súčasnosti nevieme presnejšie špecifikovať.

INVESTIČNÁ NÁROČNOSŤ

Implementácia požiadaviek smernice Rady 91/271/EHS je ekonomicky veľmi náročná, jednak čo sa týka výstavby a rekonštrukcie stokových sietí ako aj zabezpečenia adekvátneho čistenia OV na komunálnych ČOV. V podmienkach SR sú finančné zdroje pre túto oblasť čerpané z nasledovných zdrojov:

- fondy EÚ
- štátny rozpočet
- Environmentálny fond
- vlastné zdroje (obcí, resp. regionálnych vodárenských spoločností)
- úvery a pôžičky.

V tabuľke č. 5 sú rozpísané odhadované náklady potrebné na zabezpečenie záväzkov SR voči EÚ.

Tabuľka č. 5

Prechodné obdobie	Miera súladu so smernicou v % podľa Zmluvy o prístupí SR k EÚ	Celkové potrebné náklady na implementáciu smernice v mil. Sk v CÚ 2003	Celkové potrebné náklady na implementáciu smernice v mil. Sk v CÚ 2008	Celkové finančné náklady už vynaložené do 31.12.2006 v mil. Sk	Finančné náklady už vynaložené v roku 2007 a 2008 v mil. Sk	Celkové nezabezpečené finančné náklady v mil. Sk v CÚ 2003 *	Celkové nezabezpečené finančné náklady v mil. Sk v CÚ 2006 **	Celkové nezabezpečené finančné náklady v mil. Sk v CÚ 2008
2004	83	42 862	54 542	14 577		28 285	30 829	38 532
2008	91	47 277	60 160		323	32 700	35 641	43 827
2010	93	48 477	61 687			33 900	36 949	45 354
2012	97	54 878	69 832			40 301	43 925	53 499
2015	100	61 079	77 723			46 502	50 684	61 390

Poznámka * – uvedená čiastka už nezahŕňa doteraz vynaložené finančné prostriedky na schválené projekty z 1. programovacieho obdobia (roky 2004 – 2006)

** Údaje prepočítané podľa údajov medziročných indexov inflácie udávaných rezortom výstavby v SR

Hodnoty finančného plánu a vynaložených a chýbajúcich prostriedkov vo vyššie uvedenej tabuľke boli vyjadrené z pôvodných cenových údajov z roku 2003 pre časový horizont roku roku 2008 so zohľadnením indexov medziročnej inflácie realizačných cien v rezorte stavebníctva na Slovensku (tabuľka č. 6).

Tabuľka č. 6

Rok	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Medziročný index inflácie realizačných cien v stavebníctve	1,051	1,061	1,043	1,045	1,046	1,050

Zvýšenie cien stavebných materiálov a najmä stavebných prác v tejto oblasti viedlo aj k zvýšeniu finančných nárokov v porovnaní s odhadom z roku 2003. V nákladoch na rok 2008 sú už (čiastočne) zahrnuté náklady na aglomerácie nad 10 000 EO včítane nákladov na odstraňovanie nutričov, aj keď súlad so smernicou má byť dosiahnutý do 31.12. 2010.

5 ZÁVER

Aktualizovaný národný program Slovenskej republiky pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd v znení smernice Komisie 98/15/ES a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady 1882/2003/ES predkladaný podľa článku 17 smernice Rady 91/271/EHS predstavuje stav implementácie tejto smernice k 31.12.2008. Opodstatnenosť zberu, odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd v intenciách tejto smernice sa v priebehu jej trvania a vývoja politiky hospodárenia s vodou jednoznačne potvrdila a cez požiadavku plnenia environmentálnych cieľov stanovených smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES zostáva jedným zo zásadných nástrojov ochrany vodných ekosystémov a zlepšovania stavu vôd.

V právnej úprave SR sú požiadavky smernice Rady 91/271/EHS v plnej miere transponované, v súčasnosti prebieha proces implementácie. Čiastkové ciele sú dané záväzkami, ktoré sú zakotvené v Zmluve o pristúpení SR k EÚ. I napriek vytváraniu podmienok pre realizáciu potrebných stavieb zo strany štátu, formou zabezpečenia verejných finančných prostriedkov, je stav implementácie smernice Rady 91/271/EHS závislý najmä od vlastníkov verejných kanalizácií. Od množstva doposiaľ zrealizovaných stavieb verejných kanalizácií vrátane ČOV (viaceré sú ešte v skúšobnej prevádzke), veľa rozostavaných stavieb a stavieb pripravených, už finančne schválených na realizáciu z prostriedkov Európskeho spoločenstva, v najbližších rokoch sa dá očakávať postupné priblíženie sa k plneniu predmetných záväzkov.

Zoznam skratiek

ČOV	čistiareň odpadových vôd
EO	ekvivalentní obyvatelia
EHS	Európske hospodárske spoločenstvo
EK	Európska komisia
ES	Európske spoločenstvo
EÚ	Európska únia
EUR	Euro
ID ŠÚJ	identifikačný kód štatistickej územnej jednotky
kat.	kategória
KOV	komunálne odpadové vody
mil.	milióny
mld.	miliardy
MŽP SR	Ministerstvo životného prostredia SR
NP	Národný program
OP ŽP	Operačný program Životné prostredie
OÚ	obecný úrad
OV	odpadové vody
RSV	Rámcová smernica o vode
SR	Slovenská republika
Sk	Slovenská koruna
tis.	tisíc
VK	verejná kanalizácia
VS	vodárenské spoločnosti
VV	verejné vodovody
VÚVH	Výskumný ústav vodného hospodárstva
Z.z.	Zbierka zákonov

Príloha č. 1

**NÁRODNÝ PROGRAM SLOVENSKEJ REPUBLIKY PRE VYKONÁVANIE SMERNICE
RADY 91/271/EHS O ČISTENÍ KOMUNÁLNYCH ODPADOVÝCH VÔD V ZNENÍ
SMERNICE 98/15/ES VO FORMÁTE DANÉHO ROZHODNUTÍM KOMISIE
98/481/EHS**

**NÁRODNÝ PROGRAM SLOVENSKEJ REPUBLIKY PRE VYKONÁVANIE SMERNICE RADY 91/271/EHS O ČISTENÍ
KOMUNÁLNYCH ODPADOVÝCH VÔD V ZNENÍ SMERNICE 98/15/ES**

ZÁKLADNÁ
INVENTARIZÁCIA

AGLOMERÁCIE,

ČLENSKÝ ŠTÁT:
Slovenská republika

uvedené v smernici 91/271/EHS (články 2 až 7)

Počet aglomerácií (článok 4) a produkované znečistenie vyjadrené počtom ekvivalentných obyvateľov (v EO) TABUĽKA 1
článok 2 ods. 6)

Stav k 31. decembru 2008

Oblasti vypúšťania Kategória aglomerácie	Normálne oblasti				Citlivé oblasti (čl. 5 ods. 1)				Menej citlivé oblasti (článok 6)				Celkom na všetky oblasti	
	A. Sladké vody a estuáriá		B. Pobrežné vody		A. Sladké vody a estuáriá		B. Pobrežné vody		A. Estuáriá		B. Pobrežné vody		počet	počet EO
	počet ¹	počet EO ²	počet	počet EO	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO		
od 2 do 10 000 EO $2\,000 \leq EO \leq 10\,000$					276	1 106							276	1 106
od 10 do 15 000 EO $10\,000 < EO \leq 15\,000$					21	267							21	267
od 15 do 150 000 EO $15\,000 < EO \leq 150\,000$					54	2 184							54	2 184
viac ako 150 000 EO $EO > 150\,000$					5	1 702							5	1 702
Celková inventarizácia ³												356	100 %	

¹ Počet: Celkový počet aglomerácií v rámci uvedenej veľkostnej kategórie.

² počet EO: Celkový počet ekvivalentných obyvateľov vo všetkých aglomeráciách v rámci uvedenej kategórie.

³ Celková produkcia znečistenia vo všetkých aglomeráciách vypočítaná v tabuľke sa odhaduje ako ... % z celkovej produkcie znečistenia vyjadrenej celkovým počtom ekvivalentných obyvateľov členského štátu.

uvedené v článku 3

Slovenská republika

Počet a kapacita systémov na zber a odvádzanie odpadových vôd „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ k 31. decembru 2008

TABUĽKA 2

Oblasti vypúšťania Kategória aglomerácie	Normálne oblasti				Citlivé oblasti (čl. 5 ods. 1)				Menej citlivé oblasti (článok 6)				Celkom na všetky oblasti	
	A. Sladké vody a estuária		B. Pobrežné vody		A. Sladké vody a estuária		B. Pobrežné vody		A. Estuária		B. Pobrežné vody		počet	počet EO
	počet ²	počet EO ³	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO		
od 2 do 10 000 EO 2 000 ≤ EO ≤ 10 000					201	462 371							201	462/8,79%
od 10 do 15 000 EO 10 000 < EO ≤ 15 000					21	183 455							21	183/3,49%
od 15 do 150 000 EO 15 000 < EO ≤ 150 000					54	1 796 114							54	1 796/34,15%
viac ako 150 000 EO EO > 150 000					5	1 571 358							54	1 571/29,88%

¹ „ktoré sa považujú za vyhovujúce“: sa považujú za spĺňajúce požiadavky smernice k uvedenému dátumu.

² počet: celkový počet systémov na zber a odvádzanie odpadových vôd, „ktoré sa považujú za vyhovujúce“ a sú už v prevádzke, za všetky aglomerácie v príslušnej kategórii. k údajom vid' vysvetlenie na str. 13

³ počet EO: celkový počet ekvivalentných obyvateľov, ktorým slúžia systémy na zber a odvádzanie odpadových vôd, „ktoré sa považujú za vyhovujúce“ a sú už v prevádzke, za všetky aglomerácie v príslušnej kategórii.

SYSTÉMY NA ZBER A
ODVÁDZANIE
ODPADOVÝCH VÔD

PROGRAM NA VYKONÁVANIE ČLÁNKU 3 V CITLIVÝCH OBLASTIACH (ČLÁNOK 5 ODS. 1)

ČLENSKÝ ŠTÁT:

A. SLADKÉ VODY A ESTUÁRIÁ

Slovenská republika

Počet a kapacita systémov na zber a odvádzanie odpadových vôd „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ ku koncu uvedeného roku

TABUĽKA 2.3

Kategória aglomerácie	od 2 do 10 000 EO $2\ 000 \leq EO \leq 10\ 000$		od 10 do 15 000 EO $10\ 000 < EO \leq 15\ 000$		od 15 do 150 000 EO $15\ 000 < EO \leq 150\ 000$		viac ako 150 000 EO $EO > 150\ 000$		Celkom na všetky kategórie		
	Rok	počet ²	počet EO ³	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO (tisíc/%)
	2000	29	X	18*	X	57*	X	2*	X	106	X
	2004	276	637 259	19	171 055	55	1 953 247	6	1 573 107	356	4 334/85,74 %
	2006	188	432 364	15	102 902	60	2 077 131	5	1 361 225	268	3 974/75,87 %
	2008	201	462 371	21	183 455	54	1 796 114	5	1 571 358	281	4 013/76,31%
	2010	212	504 000	80**		4 153 000***				292	4 657/88,55 %
	2012	229	572 000	80**		4 153 000***				309	4 725/89,85 %
	2014	260	949 000	80**		4 153 000***				340	5 102/97 %
	2015	276	1 106 000	80**		4 153 000***				356	5 259/100 %

^{1,2} a ³: pozri definície pre tabuľku 2

* počty stokových sietí boli vyhodnocované podľa počtu obcí so stokovou sieťou, takže údaje nie sú kompatibilné

** počet vyhovujúcich stokových sietí (zberných systémov) v aglomeráciách nad 10 000 EO

*** množstvo znečistenia vyjadreného v EO odvádzaného z aglomerácií nad 10 000 EO

X - údaje v pôvodnom implementačnom pláne neboli k dispozícii

Oblasti vypúšťania Kategória aglomerácie	Normálne oblasti				Citlivé oblasti (Čl. 5 ods. 1)				Menej citlivé oblasti (Článok 6)				Celkom na všetky oblasti	
	A. Sladké vody a estuária		B. Pobrežné vody		A. Sladké vody a estuária		B. Pobrežné vody		A. Estuária		B. Pobrežné vody		počet	počet EO (tisíc/%)
	počet ²	počet EO ³	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO		
od 2 do 10 000 EO 2 000 ≤ EO ≤ 10 000			–	–	176	356 180	–	–			–	–	176	356/6,77%
od 10 do 15 000 EO 10 000 < EO ≤ 15 000					24	156 298							24	156/2,97%
od 15 do 150 000 EO 15 000 < EO ≤ 150 000					60	1 659 406							60	1 659/31,55 %
viac ako 150 000 EO EO > 150 000					7	1 554 501							7	1 555/29,56 %

¹ „ktoré sa považujú za vyhovujúce“: sa považujú za splňajúce požiadavky smernice k uvedenému dátumu.

² počet: celkový počet čistiarní, „ktoré sa považujú za vyhovujúce“ a sú už v prevádzke, za všetky aglomerácie v príslušnej kategórii.

³ počet EO: celkový počet ekvivalentných obyvateľov pre čistiarne, „ktoré sa považujú za vyhovujúce“ a sú už v prevádzke, za všetky aglomerácie v príslušnej kategórii.

Poznámka: Celkové znečistenie vstupujúca do čistiarní odpadových vôd vypočítané v tabuľke sa odhaduje ako ... % celkového znečistenia vyjadreného počtom ekvivalentných obyvateľov členského štátu.

A. SLADKÉ VODY A ESTUÁRIÁ

Počet a kapacita čistiarní „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ ku koncu uvedeného roku

Kategória aglomerácie	(Článok 4) od 2 do 10 000 EO 2 000 ≤ EO ≤ 10 000		(Článok 4) od 10 do 15 000 EO 10 000 < EO ≤ 15 000		(Článok 4) od 15 do 150 000 EO 15 000 < EO ≤ 150 000		(Článok 4) viac ako 150 000 EO EO > 150 000		Celkom na všetky kategórie	
	Rok	počet ²	počet EO ³	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO	počet
2000	7	X	1	X	2	X	0	X	10	X
2004	75	181 413	12	92 746	29	830 513	5	1 013 651	107	2 118/41,90 %
2006	123	296 190	12	102 537	48	1 434 881	6	1 122 529	177	2 956/56,44 %
2008	176	356 180	24	156 298	60	1 659 406	7	1 554 501	225	3 726/70,85%
2010	180	407 000	4 119 000*						4 526/86,06%	
2012	190	948 000	4 153 000*						5 101/97 %	
2015	205	1 106 000	4 153 000*						5 259/100 %	

^{1,2} a ³: pozri definície pre tabuľku 3

* predpokladané množstvo biologicky odstrániteľného znečistenia vyprodukovaného v aglomeráciách nad 10 000 EO

X - údaje v pôvodnom implementačnom pláne neboli k dispozícii

Oblasť vypúšťania Kategória aglomerácie	A. Sladké vody a estuáriá		B. Pobrežné vody		Celkom na všetky oblasti	
	počet ²	počet EO ³	počet	počet EO	počet	počet EO (tisíc/%)
od 10 do 15 000 EO $10\,000 \leq EO \leq 15\,000$	13	80 497			13	80/1,94%
od 15 do 150 000 EO $15\,000 < EO \leq 150\,000$	25	884 717			25	885/21,30%
viac ako 150 000 EO $EO > 150\,000$	4	800 877			4	801/19,28%

^{1,2} a ³: pozri definície pre tabuľku 3

A. SLADKÉ VODY A ESTUÁRIA

Počet a kapacita čistiarnie „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ ku koncu uvedeného roku

TABUĽKA 4.1

Kategória aglomerácie	(Článok 5) od 10 do 15 000 EO $10\ 000 \leq EO \leq 15\ 000$		(Článok 5) od 15 do 150 000 EO $15\ 000 < EO \leq 150\ 000$		(Článok 5) viac ako 150 000 EO $EO > 150\ 000$		Celkom na všetky kategórie	
	počet ²	počet EO ³	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO (tisíc/%)
2000	1	X	2	X	0	X	3	X
2004	0	0	7	289 583	1	296 034	8	586/14,49 %
2006	5	43 427	18	648 735	3	492 038	26	1 184/28,84 %
2008	13	80 497	25	884 717	4	800 877	41	1 766/42,53%
2010	13	164 600	31	1 885 880	5	1 119 000	49	3 169/76,31%
2014	14	267 000	53	2 184 000	7	1 702 000	74	4 153/100 %

^{1,2}a³: pozri definície pre tabuľku 3

X - údaje v pôvodnom implementačnom pláne neboli k dispozícii

KALY

PROGRAM NA VYKONÁVANIE ČLÁNKU 14
ZNEŠKODŇOVANIE A OPĀTOVNÉ VYUŽÍVANIE KALOV VZNIKAJÚCICH PRI ČISTENÍ
KOMUNÁLNYCH ODPADOVÝCH VÔD

ČLENSKÝ ŠTÁT:
Slovenská republika
 TABUĽKA 6

Vypúšťanie vyjadrené v tonách sušiny

Náklady v ECU/t¹

Rok	Vypúšťanie			Kaly vypúšťané do povrchových vôd				Kaly opätovne využité				Kaly zneškodnené			
	potrubím	loďami	inak	do pôdy v poľnohospodárstve		inak		skládkovaním		spaľovaním		inak			
				množstvo	náklady ¹	množstvo	náklady ¹	množstvo	náklady ¹	množstvo	náklady ¹	množstvo	náklady ¹		
2000	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
2004	-	-	-	12 181	-	29 880	-	4 710	-	-	-	5 808	-		
2005				5 876		33 248		8 529				8 707			
2006				0		39 405		9 245				6 130			
2008	-	-	-	0		38 368		8 676				10 766			
2010	-	-	-	10 000	-	37 800	-	11 870		náklady neurčené (nepovinné)					
2012	-	-	-	12 000	-	36 500	-	12 420		náklady neurčené (nepovinné)					
2015	-	-	-	12 000	-	37 800	-	13 300		náklady neurčené (nepovinné)					

¹ Nepovinný údaj, X - údaje v pôvodnom implementačnom pláne neboli k dispozícii

INVESTÍCIE

PROGRAM NA VYKONÁVANIE SMERNICE 91/271/EHS
Celkové náklady (v miliónoch EUR) a povaha investičných programov
Kumulatívne investičné náklady počítané od 1. januára 2000

ČLENSKÝ ŠTÁT:
Slovenská republika
 TABUĽKA 7

Povaha príslušných investícií Obdobie	Článok 3 Systémy na zber a odvádzanie odpadových vôd	Čl. 4, 5, 6, 7 a 14 Investičné náklady na čistiarne komunálnych odpadových vôd, zariadení na úpravu a zneškodňovanie kalov
od 1. januára 2000 do konca roku 2004	1 215	595
od 1. januára 2000 do konca roku 2008	1 327	669
od 1. januára 2000 do konca roku 2010	1 361	686
od 1. januára 2000 do konca roku 2012	1 570	748
od 1. januára 2000 do konca roku 2015	1 766	814
¹ Vyplnenie tejto časti nie je povinné.		

Hodnoty finančného plánu pre investície do rozšírenia a rekonštrukcií stokových sietí a ČOV vrátane zariadení na spracovanie kalov sú vyjadrené v cenovej relácii roku 2008. Ich prepočet bol realizovaný z pôvodných cenových údajov z roku 2003 pomocou indexov medziročnej inflácie pre realizačné ceny v rezorte stavebníctva a pre časový horizont roku 2008.

Prepočet z korún na Eurá bol uskutočnený použitím kurzu 1 EUR = 30,126 Sk.

Poznámka: Políčka v tabuľkách č.1-7 vyplnené šedými plochami vyjadrujú, že daný údaj nie je v Slovenskej republike aplikovateľný

Príloha č. 2

Zoznam aglomerácií Slovenska nad 2 000 EO, stav k 31.12.2008

Poradové číslo	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	Veľkosť aglomerácie v r. 2008	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky
1	Bratislava	A1020001	608000	529338 529362 528595 529320 529354 529311 529460 529346 529419 529397 529389 529371 529401	Bratislava - Vrakuňa Bratislava - Vajnory Bratislava - Staré Mesto Bratislava - Ružinov Bratislava - Rača Bratislava - Podunajské Biskupice Bratislava - Petržalka Bratislava - Nové Mesto Bratislava - Lamač Bratislava - Karlova Ves Bratislava - Dúbravka Bratislava - Devínska Nová Ves Bratislava - Devín
2	Liptovský Mikuláš	A5050120	220000	511196 510262 510271	Závažná Poruba Liptovský Mikuláš Beňadiková
3	Ružomberok	A5080132	461100	511056 510998 510599	Štiavnička Ružomberok Likavka
4	Košice	A8050204	245000	598224 599913 598127 598151 598186 599875 599883 599816 598216 599972 599794 599824 599891 598682 599093	Košice - Západ Košice - Vyšné Opátske Košice - Ťahanovce Košice - Sever Košice - Staré Mesto Košice - Sídliisko Ťahanovce Košice - Sídliisko KVP Košice - Nad jazerom Košice - Myslava Košice - Luník IX Košice - Krásna Košice - Juh Košice - Džungľa Košice - Dargovských hrdinov Košice - Barca
5	Žilina	A5110137	167500	517402 518093 518034 509442 509434 509426 517941 557935	Žilina Višňové Teplička nad Váhom Rudinská Rudinka Rudina Rosina Lietavská Lúčka
6	Trnava	A2070039	110500	506745	Trnava
7	Levice	A4020070	105000	502031	Levice
8	Banská Bystrica	A6010152	95000	509060 508985 557285 580244 557277 508438	Tajov Selce Nemce Malachov Kynceľová Banská Bystrica

Poradové číslo	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	Veľkosť aglomerácie v r. 2008	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky
9	Prešov	A7070183	95400	525286 524140 518590 518522	Teriakovce Prešov Ľubotice Haniska
10	Nitra	A4030071	125000	500950 556696 500011 580899	Zbehy Nitrianske Hrnčiarovce Nitra Lužianky
11	Rimavská Sobota	A6090167	46000	514462	Rimavská Sobota
12	Poprad	A7060180	84500	523381	Poprad
13	Martin	A5060126	65580	557358 512036 512214	Vrútky Martin Dražkovce
14	Piešťany	A2040032	45000	507440 507342 581399	Piešťany Moravany nad Váhom Banka
15	Spišská Nová Ves	A8100226	48200	526355 560154	Spišská Nová Ves Smižany
16	Bánovce nad Bebravou	A3010040	29000	542920 542652	Horné Naštice Bánovce nad Bebravou
17	Nové Mesto nad Váhom	A3040046	26000	506338	Nové Mesto nad Váhom
18	Prievidza	A3070056	60400	513881 514284 514098 513903	Prievidza Opatovce nad Nitrou Kocurany Bojnice
19	Nové Zámky	A4040075	60300	503011	Nové Zámky
20	Zvolen	A6110171	64000	518158	Zvolen
21	Trenčín	A3090066	57700	556475 505820	Zamarovce Trenčín
22	Partizánske	A3050047	34070	505706 505323 505315 580953 505129 580449	Veľké Kršteňany Pažiť Partizánske Malé Uherce Malé Kršteňany Brodzany
23	Čadca	A5020092	52000	509493 509485 509451 509400 509361 509337 509159 509132	Svrčinovec Staškov Skalité Raková Podvysoká Olešná Čierne Čadca
24	Topoľčany	A4060081	38500	580457 504998 556157	Tovarníky Topoľčany Jacovce
25	Kežmarok	A7030177	38000	523682 523585	Ľubica Kežmarok

Poradové číslo	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	Veľkosť aglomerácie v r. 2008	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky
26	Michalovce	A8070222	55500	523151 522279 522651	Šamudovce Michalovce Krásnovce
27	Humenné	A7020175	45700	559547 520004	Jasenov Humenné
28	Považská Bystrica	A3060053	42100	513563 512842	Prečín Považská Bystrica
29	Dunajská Streda	A2010021	42500	555720 501719 501433 501557	Povoda Kútniky Dunajská Streda Dolný Bar
30	Komárno	A4010069	36500	501026	Komárno
31	Dubnica nad Váhom	A3020042	37000	513440 513016	Nová Dubnica Dubnica nad Váhom
32	Dolná Streda (aglom. Sereď)	A2020026	31200	504009 555789	Sereď Dolná Streda
33	Bardejov	A7010174	32360	519006	Bardejov
34	Hlohovec	A2030031	28500	507032	Hlohovec
35	Pezinok	A1070016	33500	508179	Pezinok
36	Lučenec	A6060163	28760	557307 511218	Vidiná Lučenec
37	Vranov nad Topľou	A7130199	27900	544051 529222 528927 528790 581674	Vranov nad Topľou Vehec Nižný Kručov Komárany Hencovce
38	Galanta	A2020028	24100	555754 503762 503665	Matúškovo Gáň Galanta
39	Krásno nad Kysucou	A5020100	18500	509531 509477 509396 509345 509311 509248 509221	Zborov nad Bystricou Stará Bystrica Radôstka Oščadnica Nová Bystrica Krásno nad Kysucou Klubina
40	Kysucké Nové Mesto	A5040113	24200	580791 509370 509302 509281 509256 509205 509175	Radofa Povina Nesluša Lopušné Pažite Kysucké Nové Mesto Horný Vadičov Dolný Vadičov
41	Šaľa	A4050080	23500	504025	Šaľa
42	Trebišov	A8110228	23400	528099	Trebišov

Poradové číslo	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	Veľkosť aglomerácie v r. 2008	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky
43	Bytča	A5010087	21500	518085 517861 517691 517674 517461	Veľké Rovné Petrovice Kotešová Kolárovice Bytča
44	Púchov	A3080060	21000	557471 513610 557439 512940	Streženice Púchov Dolné Kočkovce Dohňany
45	Dolný Kubín	A5030112	22150	509540	Dolný Kubín
46	Senica	A2050035	22500	504203	Senica
47	Brezno	A6030159	22000	508497	Brezno
48	Stará Ľubovňa	A7100192	20600	526665 526924 526762	Stará Ľubovňa Nová Ľubovňa Jakubany
49	Žiar nad Hronom	A6130172	20900	516589 599336	Žiar nad Hronom Lutila
50	Čaňa	A8060219	10600	522139 521370 521299	Valalíky Geča Čaňa
51	Sabinov	A7080187	26800	525375 525146 525090 524344	Uzovský Šalgov Sabinov Ražňany Drienica
52	Snina	A7090191	20610	520802	Snina
53	Liptovský Hrádok	A5050123	21500	580287 510726 558281	Liptovský Peter Liptovský Hrádok Liptovská Porúbka
54	Svit	A7060181	8450	523925 523658	Svit Lučivná
55	Senec	A1080019	24700	508217 503681	Senec Boldog
56	Rožňava	A8080225	18520	525529	Rožňava
57	Zlaté Moravce	A4070084	18000	582816 500968 500551	Žitavany Zlaté Moravce Martin nad Žitavou
58	Malacky	A1060014	18500	508063 508012	Malacky Kostolište
59	Štúrovo	A4040076	13000	503584 556092	Štúrovo Nána
60	Handlová	A3070055	17500	513997	Handlová
61	Holíč	A2060036	16200	504432 504378	Kátov Holíč
62	Revúca	A6080165	13500	526142 580384	Revúca Mokrá Lúka
63	Veľký Krtíš	A6100168	15500	515850 516210 558192	Veľký Krtíš Modrý Kameň Malý Krtíš

Poradové číslo	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	Veľkosť aglomerácie v r. 2008	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky
64	Turzovka	A5020107	14500	509515 509507 509299 509230 509167	Vysoká nad Kysucou Turzovka Makov Korňa Dlhá nad Kysucou
65	Varín	A5110145	11640	518069 517984 517976 517828 517712 517551 517518	Varín Strečno Stráža Nededza Krasňany Gbeľany Dolná Tižina
66	Detva	A6040160	14500	518263	Detva
67	Skalica	A2060038	14990	504815	Skalica
68	Myjava	A3030043	14500	504866 504581 504254	Stará Myjava Myjava Brestovec
69	Banská Štiavnica	A6020158	12500	516643	Banská Štiavnica
70	Levoča	A7040179	15000	543292	Levoča
71	Modra	A1070017	9800	508101 507881	Modra Dubová
72	Nižná - okr. Tvrdošín	A5100135	13450	510114 509876	Tvrdošín Nižná
73	Svidník	A7120198	12100	527106	Svidník
74	Šamorín	A2010025	12280	501905	Šamorín
75	Šurany	A4040078	12200	503592 503321	Šurany Lipová
76	Filákov	A6060161	11500	511391 557315	Filákov Biskupice
77	Stropkov	A7110195	11100	527912 527840 527475	Tisinec Stropkov Krušinec
78	Námestovo	A5070490	9000	509868	Námestovo
79	Rabča	A5070129	9240	510050 510025 509914	Sihelné Rabča Oravská Polhora
80	Kolárovo	A4010068	10400	501204	Kolárovo
81	Vráble	A4030411	9800	500933	Vráble
82	Trstená	A5100502	7590	510106	Trstená
83	Bošany	A3050338	9850	542733	Bošany
84	Stará Turá	A3040328	12600	506524	Stará Turá
85	Moldava nad Bodvou	A8060623	9620	521698	Moldava nad Bodvou
86	Močenok	A4050444	5950	500739 555878	Močenok Horná Kráľová
87	Veľké Kapušany	A8070635	9200	543853	Veľké Kapušany
88	Hriňová	A6040532	9900	518468	Hriňová
89	Rajec	A5110517	9650	517917	Rajec
90	Krompachy	A8100650	9100	543268 543250	Krompachy Kolinovce

Poradové číslo	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	Veľkosť aglomerácie v r. 2008	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky
91	Nemšová	A3090319	9120	557421 506281 557404 557391 512885	Slavnica Nemšová Kameničany Borčice Bolešov
92	Nováky	A3070365	8200	514454 514268 514063	Zemianske Kostolány Nováky Kamenec pod Vtáčnikom
93	Krakovany	A2040274	13850	507750 507679 507229	Vrbové Trobatice Krakovany
94	Veľký Meder	A2010256	8620	501522	Veľký Meder
95	Stupava	A1060238	8500	508233	Stupava
96	Nová Baňa	A6120552	8100	517097 581607	Nová Baňa Brehy
97	Tornaľa	A6080543	8200	515612	Tornaľa
98	Trenčianske Teplice	A3090382	7550	506613 506354	Trenčianske Teplice Omšenie
99	Kremnica	A6130556	6800	516970	Kremnica
100	Topoľčianky	A4070461	4500	500828	Topoľčianky
101	Hurbanovo	A4010397	7900	501140	Hurbanovo
102	Sečovce	A8110657	7800	528722	Sečovce
103	Lipany	A7080590	7500	524778 524379	Lipany Dubovica
104	Šahy	A4020406	7700	502782	Šahy
105	Krupina	A6050533	7600	518557	Krupina
106	Kráľovský Chlmec	A8110655	7600	528447	Kráľovský Chlmec
107	Majcichov	A2070303	7600	507768 556513 556491 507296 556483	Zavar Vlčkovce Opoj Majcichov Križovany nad Dudváhom
108	Žarnovica	A6120551	6400	517381	Žarnovica
109	Kanianska	A3070347	6300	514071	Kanianska
110	Želiezovce	A4020408	7270	502987	Želiezovce
111	Rajecké Teplice	A5110503	7200	517968 517933 517682 517658	Stránske Rajecké Teplice Konská Kamenná Poruba
112	Hnúšťa	A6090544	7500	514829	Hnúšťa
113	Liesek	A5100501	2420	509795	Liesek
114	Komjatice	A4040431	6960	503380 503282	Veľký Kýr Komjatice
115	Vlčany	A4050447	6270	504165 503932	Vlčany Neded
116	Bátorove Kosihy	A4010399	3300	501395	Bátorove Kosihy
117	Horné Saliby	A2020270	4280	503771	Horné Saliby
118	Turčianske Teplice	A5090498	7350	512729	Turčianske Teplice
119	Dunajská Lužná	A1080244	10800	545333	Dunajská Lužná

Poradové číslo	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	Veľkosť aglomerácie v r. 2008	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky
120	Nedožery - Brezany	A3070357	4750	514322 514209 514128	Poruba Nedožery - Brezany Lazany
121	Leopoldov	A2030272	5600	507253 506885	Leopoldov Červeník
122	Spišské Bystré	A7060572	2240	523852	Spišské Bystré
123	Medzilaborce	A7050569	6220	520471	Medzilaborce
124	Ivanka pri Dunaji	A1080242	7620	507938	Ivanka pri Dunaji
125	Gelnica	A8010608	6100	526509	Gelnica
126	Vysoké Tatry	A7060577	12400	560103 523763	Vysoké Tatry Nová Lesná
127	Sobrance	A8090642	6100	523089	Sobrance
128	Spišská Belá	A7030565	6050	523828	Spišská Belá
129	Kysucký Lieskovec	A5040464	6000	509329 509272 509264 509183	Ochodnica Lodno Kysucký Lieskovec Dunajov
130	Preseľany	A4060450	5960	505404 505048 543039 542971 556262 542661	Preseľany Ludanice Kamanová Hrušovany Dvorany nad Nitrou Belince
131	Mostová	A2020257	5900	503924 503860 503703 503690	Mostová Košúty Čierny Brod Čierna Voda
132	Beluša	A3080375	5920	512851	Beluša
133	Ilava	A3020325	6450	513156	Ilava
134	Sládkovičovo	A2020271	5680	504017	Sládkovičovo
135	Poltár	A6070541	5660	511765	Poltár
136	Trenčianska Teplá	A3090064	3800	506559	Trenčianska Teplá
137	Terchová	A5110507	5390	518042	Terchová
138	Široké	A7070582	2350	525260	Široké
139	Tlmače	A4020409	5150	502863 502707	Tlmače Rybník
140	Papradno	A3060340	5270	513687 513466 513172 512915	Stupné Papradno Jasenica Brvnište
141	Brezová pod Bradlom	A3030327	5270	504262	Brezová pod Bradlom
142	Spišské Vlachy	A8100647	3700	543594	Spišské Vlachy
143	Tvrdošovce	A4040436	5160	503614	Tvrdošovce
144	Hvozdnica	A5010462	5100	518018 517623	Štiavnik Hvozdnica
145	Čierny Balog	A6030519	5100	508527	Čierny Balog
146	Dvory nad Žitavou	A4040421	5050	503177	Dvory nad Žitavou
147	Dobšiná	A8080636	5050	525634	Dobšiná
148	Košice - Šaca	A8030610	5050	599841	Košice - Šaca

Poradové číslo	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	Veľkosť aglomerácie v r. 2008	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky
149	Chocholná – Veľčice	A3090387	5040	545686 506095 506087 505838	Meľčice – Lieskové Ivanovce Chocholná – Veľčice Adamovské Kochanovce
150	Sliach	A6110515	4900	518808	Sliach
151	Gbely	A2060295	5000	504351	Gbely
152	Gabčíkovo	A2010248	4960	501573	Gabčíkovo
153	Zákamenné	A5070487	4960	510203	Zákamenné
154	Šaštín – Stráže	A2050287	4900	504891	Šaštín – Stráže
155	Bernolákovo	A1080243	4990	507814	Bernolákovo
156	Valaská	A6030530	4820	509086 508667	Valaská Hronec
157	Nesvady	A4010402	4820	501280	Nesvady
158	Smolenice	A2070299	3160	507555	Smolenice
159	Lednické Rovne	A3080380	4740	513326 512958	Lednické Rovne Dolná Breznica
160	Jarovnice	A7080588	4940	524603	Jarovnice
161	Svätý Jur	A1070240	5200	507989	Svätý Jur
162	Zlaté Klasy	A2010251	4400	502022 580554	Zlaté Klasy Čenkovce
163	Podbrezová	A6030521	3900	508853	Podbrezová
164	Nemecká	A6030527	4120	508934 508829 508705	Predajná Nemecká Jasenie
165	Veľké Leváre	A1060233	4540	504947 504556	Veľké Leváre Malé Leváre
166	Šenkvice	A1070241	4290	508250	Šenkvice
167	Strážske	A8070632	4360	523101	Strážske
168	Veľký Šariš	A7070581	4840	525405	Veľký Šariš
169	Branč	A4030412	4390	558320 500071	Ivanka pri Nitre Branč
170	Nitrianske Rudno	A3070368	4450	514365 514233 514217 514144 514101	Rudnianska Lehota Nitrianske Rudno Nevidzany Liešťany Kostolná Ves
171	Lendak	A7030564	4640	523623	Lendak
172	Klenovec	A6090545	4000	515043	Klenovec
173	Vinné	A8070624	2600	523259 522597 522589	Vinné Klokočov Kaluža
174	Sučany	A5060479	4460	512648	Sučany
175	Turany	A5060480	4150	512681	Turany
176	Pavlovce nad Uhom	A8070631	4200	522872	Pavlovce nad Uhom
177	Udiča	A3060344	3980	513741 557510 512966	Udiča Hatné Dolná Mariková
178	Palárikovo	A4040435	4220	503452	Palárikovo
179	Veľké Úľany	A2020269	4200	504131	Veľké Úľany

Poradové číslo	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	Veľkosť aglomerácie v r. 2008	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky
180	Medzev	A8060617	4170	582093 521671	Vyšný Medzev Medzev
181	Zvolenská Slatina	A6110549	3700	518972	Zvolenská Slatina
182	Lysá pod Makytou	A3080376	4110	513814 513377 513342 513334	Záriečie Mestečko Lysá pod Makytou Lúky
183	Čierna nad Tisou	A8110652	3920	528293	Čierna nad Tisou
184	Belá - okr. Žilina	A5110511	3990	517771 517429	Lysica Belá
185	Richnava	A8010648	3830	543501 543233	Richnava Kluknava
186	Giraltovce	A7120595	3960	519197	Giraltovce
187	Jelka	A2020265	3770	503835	Jelka
188	Šoporňa	A2020267	3940	504050	Šoporňa
189	Trenčianske Stankovce	A3090393	3980	506656 545741 506371	Veľké Bierovce Trenčianske Stankovce Opatovce
190	Mojmírovce	A4030414	3950	555991 500577	Svätoplukovo Mojmírovce
191	Veľké Zálužie	A4030417	3980	500887	Veľké Zálužie
192	Kúty	A2050289	3980	504513	Kúty
193	Tisovec	A6090546	3870	515680	Tisovec
194	Oslany	A3070373	3890	514292 513946	Oslany Čereňany
195	Sebedražie	A3070349	3780	514373 514110 513920	Sebedražie Koš Cigeľ
196	Chrenovec - Brusno	A3070352	3910	514438 514357 557706 557714 514021	Veľká Čausa Ráztočno Lipník Jalovec Chrenovec - Brusno
197	Borský Mikuláš	A2050288	3730	504238	Borský Mikuláš
198	Hronovce	A4020422	3820	502677 502324 555843	Pohronský Ruskov Hronovce Čata
199	Sliache	A5080493	3580	511005	Liptovské Sliache
200	Okoč	A2010245	3600	501824	Okoč
201	Lehnice	A2010249	2500	501735	Lehnice
202	Hanušovce nad Topľou	A7130601	3960	528986 544213	Petrovce Hanušovce nad Topľou
203	Veľká Lomnica	A7030576	3890	524000	Veľká Lomnica
204	Cífer	A2070297	3730	506877	Cífer
205	Kajal	A2020261	2200	504084 503843	Topoľnica Kajal
206	Suchá nad Parnou	A2070308	3100	581488 507571 507211	Zvončín Suchá nad Parnou Košolná

Poradové číslo	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	Veľkosť aglomerácie v r. 2008	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky
207	Tešedíkovo	A4050442	3580	504068	Tešedíkovo
208	Horná Súča	A3090392	3260	506010	Horná Súča
209	Diakovce	A4050441	2210	503711	Diakovce
210	Marcelová	A4010401	3680	501239	Marcelová
211	Spišské Podhradie	A7040568	3730	543578	Spišské Podhradie
212	Lehota pod Vtáčnikom	A3070360	3690	514136	Lehota pod Vtáčnikom
213	Marianka	A1040229	4080	508080 529427	Marianka Bratislava – Záhorská Bystrica
214	Cabaj – Čápor	A4030416	3630	545589	Cabaj – Čápor
215	Trstice	A2020268	3620	504106	Trstice
216	Bánov	A4040437	3560	503045	Bánov
217	Moravský Svätý Ján	A2050291	3640	556114 504572	Sekule Moravský Svätý Ján
218	Hliník nad Hronom	A6130554	3500	516767 516741	Hliník nad Hronom Dolná Ždaňa
219	Čachtice	A3040331	3620	505901	Čachtice
220	Markušovce	A8100645	3640	543331	Markušovce
221	Veselé	A2040283	3500	507725 507482 507008 506834	Veselé Rakovice Dubovany Borovce
222	Štrba	A7060575	3460	523933	Štrba
223	Lúčky – okr. Ružomberok	A5080702	3060	510815 510670 510530	Lúčky Liptovská Teplá Kalameny
224	Diviaky nad Nitricou	A3070363	3370	513962 513954	Diviaky nad Nitricou Diviacka Nová Ves
225	Dolné Vestenice	A3070362	2750	513989	Dolné Vestenice
226	Milhosť	A8060619	3340	521973 580252 559687	Seňa Milhosť Kechnec
227	Rudňany	A8100646	3490	543519	Rudňany
228	Rohožník – okres Malacky	A1060237	3380	504769	Rohožník
229	Družstevná pri Hornáde	A8060615	3470	582514 521345	Kostoľany nad Hornádom Družstevná pri Hornáde
230	Kendice	A7070579	3390	525014 524638	Petrovany Kendice
231	Pečovská Nová Ves	A7080585	3390	525006 524565 524298	Pečovská Nová Ves Jakubova Voľa Červenica pri Sabinove
232	Žbince	A8070627	3140	523372 523283 522431 522406	Žbince Vrbnica Hatalov Dúbravka
233	Turňa nad Bodvou	A8060622	3320	559784	Turňa nad Bodvou
234	Prakovce	A8010607	3500	543497	Prakovce
235	Soľ	A7130603	3280	529176 529079 528757	Soľ Rudlov Jastrabie nad Topľou

Poradové číslo	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	Veľkosť aglomerácie v r. 2008	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky
236	Zemianska Oľča	A4010403	3220	501417 501361	Zemianska Oľča Tôň
237	Bystré	A7130599	3600	544221 544094	Hermanovce nad Topľou Bystré
238	Plešivec	A8080637	2400	526096	Plešivec
239	Belá nad Cirochou	A7090593	3170	520039	Belá nad Cirochou
240	Zohor	A1060239	3160	508381	Zohor
241	Novoť	A5070485	3040	509884	Novoť
242	Lozorno	A1060235	2790	508055	Lozorno
243	Hruštín	A5070484	3070	509680	Hruštín
244	Podolíneč	A7100594	4300	526975	Podolíneč
245	Habovka	A5100499	3020	510238 509655	Zuberec Habovka
246	Pribovce	A5060475	3010	512761 512541 512524 512061	Valča Rakovo Pribovce Benice
247	Oravská Lesná	A5070486	2600	509906	Oravská Lesná
248	Slovenská Ľupča	A6010518	3040	509001	Slovenská Ľupča
249	Topoľníky	A2010250	2860	501921	Topoľníky
250	Nitrianske Pravno	A3070348	3040	514225	Nitrianske Pravno
251	Hubová	A5080495	2810	511064 510807 510441	Švošov Ľubochňa Hubová
252	Jelšava	A6080542	3020	525791	Jelšava
253	Gajary	A1060231	2810	507890	Gajary
254	Polomka	A6030523	2950	508900	Polomka
255	Strekov	A4040429	2920	503550 503517	Strekov Rúbaň
256	Pohronska Polhora	A6030525	2890	508888 508772	Pohronska Polhora Michalová
257	Kokava nad Rimavicou	A6070540	2950	511498	Kokava nad Rimavicou
258	Závod	A1060232	2600	504980	Závod
259	Pata	A2020266	2940	503959	Pata
260	Veľká Ida	A8060614	2980	522147	Veľká Ida
261	Oravská Jasenica	A5070491	2910	510157 509892	Vavrečka Oravská Jasenica
262	Pribeta	A4010398	2870	501328	Pribeta
263	Výčapy - Opatovce	A4030418	2870	500941 581097 543063	Výčapy - Opatovce Ľudovítová Koniarovce
264	Hrabušice	A8100644	2210	526592	Hrabušice
265	Veľké Uherce	A3050336	2700	505722 543055	Veľké Uherce Kolačno
266	Veľké Trakany	A8110653	2510	543896 528544	Veľké Trakany Malé Trakany
267	Raslavice	A7010559	2850	518964 519936	Vaniškovce Raslavice
268	Liptovská Lúžna	A5080494	2750	510629	Liptovská Lúžna

Poradové číslo	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	Veľkosť aglomerácie v r. 2008	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky
269	Heľpa	A6030520	2720	508608	Heľpa
270	Tekovské Lužany	A4020407	2850	502821	Tekovské Lužany
271	Trenčianska Turná	A3090396	2890	506567	Trenčianska Turná
272	Jasov	A8060611	2910	521493	Jasov
273	Zborov	A7010561	2900	519961	Zborov
274	Kmeťovo	A4040438	2430	503371 500470 503266	Michal nad Žitavou Lúčnica nad Žitavou Kmeťovo
275	Selice	A4050446	2810	503991	Selice
276	Bystrany	A8100643	2860	526436	Bystrany
277	Dolná Súča	A3090391	2790	505943	Dolná Súča
278	Nálepko	A8010606	2840	543373	Nálepko
279	Pruské	A3020678	2750	513598 582301	Pruské Bohunice
280	Horné Srnie	A3090386	2740	506036	Horné Srnie
281	Dolný Ohaj	A4040425	2700	503193 503151	Hul Dolný Ohaj
282	Zámutov	A7130598	2770	529265	Zámutov
283	Rochovce	A8080639	2640	526282 526177 525596	Slavošovce Rochovce Čierna Lehota
284	Mútne	A5070489	2670	509850	Mútne
285	Poproč – okr. Košice – okolie	A8060613	2640	521892	Poproč
286	Drietoma	A3090384	2660	506133 505960	Kostolná – Záríečie Drietoma
287	Kovarce	A4060458	2670	505242 543071 556297	Nitrianska Streda Kovarce Čeľadince
288	Brestovany	A2070301	2790	556661 506842	Dolné Lovčice Brestovany
289	Oravské Veselé	A5070488	2690	509931	Oravské Veselé
290	Vydrany	A2010253	2760	502014 501981	Vydrany Veľké Blahovo
291	Tomášikovo	A2020263	2600	504173 504076	Vozokany Tomášikovo
292	Hôrka	A7060573	2740	523950 523488	Švábovce Hôrka
293	Šarišské Michaľany	A7080589	2620	525235	Šarišské Michaľany
294	Sečovská Polianka	A7130597	2610	529133	Sečovská Polianka
295	Chynorany	A3050339	2620	543004	Chynorany
296	Trnovec nad Váhom	A4050443	2620	504092	Trnovec nad Váhom
297	Kecerovce	A8060612	2750	521523	Kecerovce
298	Svätý Peter	A4010400	2570	501115	Svätý Peter
299	Očová	A6110548	2440	518662	Očová
300	Kočovce	A3040333	2530	556459 506125 505994	Nová Ves nad Váhom Kočovce Hôrka nad Váhom
301	Veľké Kostolany	A2040281	2570	507709	Veľké Kostolany

Poradové číslo	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	Veľkosť aglomerácie v r. 2008	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky
302	Veľké Hoste	A3010313	2450	505790 505684 505552 556742 505102 556360	Zlatníky Veľké Hoste Šišov Pochabany Malé Hoste Libichava
303	Veľká Mača	A2020300	2530	504122	Veľká Mača
304	Bojná	A4060456	2550	505676 542717	Veľké Dvorany Bojná
305	Víťaz	A7070583	2540	525413 524999	Víťaz Ovčie
306	Brodské	A2060293	2330	504271	Brodské
307	Dolný Hričov	A5110508	2530	547590 517593 517526	Hričovské Podhradie Horný Hričov Dolný Hričov
308	Hranovnica	A7060570	2590	523518	Hranovnica
309	Svodín	A4040428	2510	503568	Svodín
310	Ladce	A3020324	2520	513296	Ladce
311	Drahovce	A2040280	2470	506991	Drahovce
312	Radzovce	A6060535	2230	511790 511323	Radzovce Čakanovce
313	Chtelnica	A2040282	2450	507121	Chtelnica
314	Moravské Lieskové	A3040332	2390	506265	Moravské Lieskové
315	Ostrov - okr. Piešťany	A2040277	2470	556572 507385 558354	Veľké Orvište Ostrov Bašovce
316	Žabokreky	A5060481	2520	512834 512753 512371	Žabokreky Turčiansky Peter Košťany nad Turcom
317	Kopčany	A2060294	2430	504459	Kopčany
318	Zlatná na Ostrove	A4010405	2390	501425	Zlatná na Ostrove
319	Trhovište	A8070633	2490	523186 522295	Trhovište Bánovce nad Ondavou
320	Vrakúň	A2010255	2460	502006	Vrakúň
321	Krásnohorské Podhradie	A8080638	2470	525871	Krásnohorské Podhradie
322	Huncovce	A7030563	2420	523526	Huncovce
323	Solčany	A4060449	2380	505498	Solčany
324	Podolie	A3040329	2350	506427 506346	Podolie Očkov
325	Košeca	A3020326	2380	513253	Košeca
326	Divina	A5110516	2360	517488	Divina
327	Pohorelá	A6030522	2290	508870	Pohorelá
328	Košice - Košická Nová Ves	A8040609	2450	599018	Košice - Košická Nová Ves
329	Turie	A5110513	2340	518051 557960	Turie Porúbka
330	Malcov	A7010557	2390	519570 519481	Malcov Lenartov
331	Závadka nad Hronom	A6030524	2340	509124	Závadka nad Hronom

Poradové číslo	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	Veľkosť aglomerácie v r. 2008	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky
332	Žaškov	A5030468	2340	510254 509973	Žaškov Párnica
333	Streda nad Bodrogom	A8110656	2260	543802	Streda nad Bodrogom
334	Stakčín	A7090592	2310	520829	Stakčín
335	Vážec	A5050473	2260	511129	Vážec
336	Spišský Štvrtok	A7040567	2320	543624	Spišský Štvrtok
337	Mojzesovo	A4040433	2280	503398 503126	Mojzesovo Černík
338	Zeleneč	A2070296	2300	507776	Zeleneč
339	Východná	A5050474	2170	511170	Východná
340	Cinobaňa	A6070538	2250	511315	Cinobaňa
341	Valaská Belá	A3070361	2150	514420	Valaská Belá
342	Halič	A6060534	2470	511846 511421	Stará Halič Halič
343	Kamenica nad Cirochou	A7020562	2220	520331	Kamenica nad Cirochou
344	Plavecký Štvrtok	A1060236	2260	508195	Plavecký Štvrtok
345	Liptovská Teplička	A7060571	2240	523631	Liptovská Teplička
346	Spišská Stará Ves	A7030566	2200	523836	Spišská Stará Ves
347	Jablonica	A2050290	2210	504416	Jablonica
348	Bobrovec	A5050470	2220	511072 510513 510327	Trstené Jalovec Bobrovec
349	Jaslovské Bohunice	A2070311	2220	556653 507156	Radošovce Jaslovské Bohunice
350	Jesenské - okr. Rimavská Sobota	A6090547	2150	515001	Jesenské
351	Dolný Štál	A2010246	2200	501611 501506	Dolný Štál Boheľov
352	Kalinovo	A6070539	2210	511471	Kalinovo
353	Gbelce	A4040427	2160	503185	Gbelce
354	Hodruša - Hámre	A6120550	2100	516759	Hodruša - Hámre
355	Čaklov	A7130596	2170	544116	Čaklov
356	Dolná Krupá	A2070298	2140	506923	Dolná Krupá