

## VYMEDZENIE SPRÁVNÝCH ÚZEMÍ POVODÍ ČIASTKOVÝMI POVODIAMI

### I. Správne územie povodia Dunaja

| <b>Povodie</b>  | <b>Číslo hydrologického poradia</b> |
|---|-------------------------------------|
| <b>Medzinárodné povodie Dunaja (úmorie Čierne more)</b> | <b>4-00-00</b>                      |

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| <b>Čiastkové povodie Moravy</b> | <b>4-13</b> |
|---------------------------------|-------------|

**4-17**

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Morava od Radejovky po Myjavu | 4-13-02 |
|-------------------------------|---------|

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Myjava a Morava po Dyje | 4-13-03 |
|-------------------------|---------|

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Morava od Dyje po ústie | 4-17-02 |
|-------------------------|---------|

| <b>Hydrogeologický rajón alebo subrajón</b> | <b>Označenie<br/>Hydrogeologického rajónu alebo<br/>subrajónu</b> |
|---|---|
|---|---|

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Kvartér Moravy po Brodské | Q 001 |
|---------------------------|-------|

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Neogén Chvojnickej pahorkatiny | N 002 |
|--------------------------------|-------|

|                |       |
|----------------|-------|
| Kvartér Myjavu | Q 003 |
|----------------|-------|

|  |       |
|--|-------|
| Kvartér Moravy od Brodského po Vysokú pri Morave | Q 004 |
|--|-------|

|  |        |
|--|--------|
| Neogén centrálnej časti Borskej nížiny | NQ 005 |
|--|--------|

|   |        |
|---|--------|
| Kvartér a neogén severovýchodnej časti Borskej nížiny | QN 006 |
|---|--------|

|  |        |
|--|--------|
| Kvartér a neogén južnej a juhovýchodnej časti Borskej nížiny | QN 007 |
|--|--------|

|  |            |
|--|------------|
| Kryštalikum a mezozoikum juhozápadnej časti Malých Karpát<br>– subrajón povodia Moravy | MG 008MA00 |
|--|------------|

|   |        |
|---|--------|
| Paleogén a mezozoikum bradlového pásma východnej časti<br>Bielych Karpát a severnej časti Myjavskej pahorkatiny | PM 042 |
|---|--------|

|   |        |
|---|--------|
| Paleogén a mezozoikum bradlového pásma západnej časti Bielych<br>Karpát | PM 043 |
|---|--------|

|   |        |
|---|--------|
| Neogén až krieda Myjavskej pahorkatiny juhozápadne od<br>bradlového pásma | MN 044 |
|---|--------|

|   |           |
|---|-----------|
| Mezozoikum severnej časti Pezinských Karpát a Brezovských<br>Karpát – subrajón povodia Moravy | MN 053 MA |
|---|-----------|

|   |          |
|---|----------|
| Mezozoikum krížňanského príkrovu Malých Karpát – subrajón<br>povodia Moravy | M 054 MA |
|---|----------|

### **Čiastkové povodie Moravy zasahuje do územia krajov**

Bratislavský kraj

Trnavský kraj

Trenčiansky kraj

### **Čiastkové povodie Dunaja**

**4-20**

Dunaj od ústia Moravy po ústie Váhu

4-20-01

Dunaj od ústia Váhu po ústie Ipľa

4-20-02

### **Hydrogeologický rajón alebo subrajón**

### **Označenie Hydrogeologického rajónu alebo subrajónu**

|  |             |
|--|-------------|
| Kvartér západného okraja Podunajskej roviny – subrajón povodia Dunaja                      | Q 051 DN    |
| Kvartér juhozápadnej časti Podunajskej roviny – subrajón povodia Dunaja                    | Q 052 DN    |
| Kryštalinikum a mezozoikum juhovýchodnej časti Pezinských Karpát – subrajón povodia Dunaja | MG 055 DN00 |
| Kvartér Dunaja v úseku Komárno – Chľaba  | Q 056       |
| Kvartér dunajských terás na úpätí Hronskej pahorkatiny                                     | Q 057       |
| Neogén Hronskej pahorkatiny subrajón povodia Dunaja  | N 058 DN    |
| Kvartér medziriečia Podunajskej roviny – subrajón povodia Dunaja                           | Q 074 DN    |
| Neovulkanity Burdy – subrajón povodia Dunaja   | V 096 DN00  |

### **Čiastkové povodie Dunaja zasahuje do územia krajov**

Trnavský kraj

Bratislavský kraj

Nitriansky kraj

### **Čiastkové povodie Váhu**

**4-21**

Váh pod Belú

4-21-01

Váh od ústia Belej po Oravu

4-21-02

Orava po priehradný profil Oravskej vodnej nádrže

4-21-03

Orava od priehradného profilu Oravskej vodnej nádrže po ústie

4-21-04

Váh od Oravy pod Varínku

4-21-05

Váh od Varínky pod Rajčanku

4-21-06

|  |         |
|--|---------|
| Váh od Rajčanky po odbočenie Nosického kanála                                  | 4-21-07 |
| Váh od odbočenia Nosického kanála po jeho zaústenie v Trenčíne                 | 4-21-08 |
| Váh od zaústenia Nosického kanála pod zaústenie Biskupického kanála            | 4-21-09 |
| Váh od zaústenia Biskupického kanála po ústie Nitry                            | 4-21-10 |
| Nitra pod Bebravu  | 4-21-11 |
| Nitra od Bebravy po Žitavu a pod Malú Nitru                                    | 4-21-12 |
| Žitava po ústie  | 4-21-13 |
| Nitra od Žitavy a Malej Nitry po ústie do Váhu a Váh od Nitry po Malý Dunaj    | 4-21-14 |
| Malý Dunaj pod Čiernu vodu   | 4-21-15 |
| Dolný Dudváh po ústie  | 4-21-16 |
| Malý Dunaj od Čiernej vody po ústie  | 4-21-17 |
| Váh od Malého Dunaja po ústie do Dunaja (vrátane Starej Nitry a Starej Žitavy) | 4-21-18 |

| <b>Hydrogeologický rajón alebo subrajón</b>   | <b>Označenie<br/>Hydrogeologického rajónu alebo<br/>subrajónu</b> |
|---|---|
| Kryštalínikum a mezozoikum juhozápadnej časti Malých Karpát – subrajón povodia Váhu                                     | MG 008 VH00   |
| Kryštalínikum Západných Tatier a kvartér východnej časti Liptovskej kotliny   | Q-G 009   |
| Mezozoikum chočského príkrovu severovýchodných svahov Nízkych Tatier a Kozích chrbtov                                   | M 010   |
| Paleozoikum a mezozoikum – melafýrová séria severovýchodných svahov Nízkych Tatier a Kozích chrbtov                     | M 011   |
| Mezozoikum série Veľkého boku – západná a stredná časť a príslahlé kryštalínikum severovýchodných svahov Nízkych Tatier | MG 012  |
| Mezozoikum série Veľkého boku – východná časť a príslahlé kryštalínikum severovýchodných svahov Nízkych Tatier          | MG 013  |
| Mezozoikum a príslahlé kryštalínikum Západných Tatier v povodí Oravy  | MG 014  |
| Mezozoikum východnej časti Chočských vrchov   | M 015   |
| Paleogén a kvartér západnej a strednej časti Liptovskej kotliny   | QP 016  |
| Mezozoikum a kryštalínikum severozápadných svahov Nízkych Tatier  | MG 017  |
| Paleogén Oravskej vrchoviny, Skorušiny a časti Oravskej Magury  | PQ 018  |
| Mezozoikum západnej časti Chočských vrchov  | M 019   |
| Mezozoikum severnej časti Veľkej Fatry  | M 020   |
| Kryštalínikum Veľkej Fatry  | G 021   |
| Mezozoikum Veľkej Fatry v oblasti medzi Smrekovicou a Ploskou   | M 022   |

|  |           |
|--|-----------|
| Mezozoikum chočského príkrovu juhozápadnej časti Veľkej Fatry – subrajón povodia Váhu                        | M 023 VH  |
| Mezozoikum Veľkej Fatry a Nízkych Tatier medzi Ploskou a v okolí Donovalov – subrajón povodia Váhu           | M 024 VH  |
| Paleogén povodia Bielej Oravy a neogén Oravskej kotliny  | PN 025    |
| Mezozoikum bradlového pásma a paleogén v povodí Varínky  | MP 026    |
| Mezozoikum a kryštalinikum Krivánskej Fatry  | MG 027    |
| Paleogén a kvartér povodia Kysuce  | PQ 028    |
| Paleogén a kvartér časti Žilinskej kotliny a východného okraja Súľovských vrchov                             | QP 029    |
| Kryštalinikum a mezozoikum severozápadných svahov Lúčanskej Fatry  | MG 030    |
| Kryštalinikum a mezozoikum severovýchodnej časti Lúčanskej Fatry   | MG 031    |
| Mezozoikum južnej časti Lúčanskej Fatry  | M 032     |
| Paleogén, neogén a kvartér Turčianskej kotliny   | QP 033    |
| Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Súľovských vrchov a Podmanínskej pahorkatiny                          | MP 034    |
| Mezozoikum severnej časti Strážovských vrchov  | M 035     |
| Mezozoikum severozápadnej časti Strážovských vrchov  | M 036     |
| Kvartér a neogén Ilavskej kotliny  | QN 037    |
| Kvartér Trenčianskej kotliny a príahle mezozoikum Trenčianskej vrchoviny                                     | QM 038    |
| Kvartér Bytčianskej kotliny  | Q 039     |
| Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Javorníkov a severovýchodnej časti Bielych Karpát                     | PM 040    |
| Paleogén a mezozoikum bradlového pásma povodia Vláry   | PM 041    |
| Paleogén a mezozoikum bradlového pásma východnej časti Bielych Karpát a severnej časti Myjavskej pahorkatiny | PM 042    |
| Paleogén a mezozoikum bradlového pásma západnej časti Bielych Karpát   | PM 043    |
| Neogén až krieda Myjavskej pahorkatiny juhozápadne od bradlového pásma                                       | NM 044    |
| Mezozoikum Čachtických Karpát a časti Bielokarpatského podhoria  | M 045     |
| Mezozoikum a paleozoikum severozápadnej časti Považského Inovca  | MG 046    |
| Mezozoikum strednej a južnej časti Považského Inovca   | MG 047    |
| Kvartér Váhu v Podunajskej nížine severne od čiaŕy Šaľa – Galanta  | Q 048     |
| Neogén Trnavskej pahorkatiny   | N 049     |
| Kvartér Trnavskej pahorkatiny  | Q 050     |
| Kvartér západného okraja Podunajskej roviny – subrajón povodia Váhu  | Q 051 VH  |
| Kvartér juhozápadnej časti Podunajskej roviny – subrajón povodia Váhu  | Q 052 VH  |
| Mezozoikum severnej časti Pezinských Karpát a Brezovských Karpát – subrajón povodia Váhu                     | MN 053 VH |

|  |                    |
|--|--------------------|
| Mezozoikum križňanského príkrovu Malých Karpát – subrajón povodia Váhu                     | M 054 VH           |
| Kryštalínikum a mezozoikum juhovýchodnej časti Pezinských Karpát – subrajón povodia Váhu   | MG 055VH00         |
| Neogén Hronskej pahorkatiny – subrajón povodia Váhu a subrajón povodia Nitry               | N 058 VH, N 058 NA |
| Kryštalínikum, mezozoikum a paleogén juhozápadnej časti pohoria Žiar a Handlovskej kotliny | P-G 063            |
| Mezozoikum severnej časti pohoria Žiar   | M 064              |
| Mezozoikum a paleogén východnej časti Strážovských vrchov                                  | P-G 065            |
| Mezozoikum a paleogén južnej časti Strážovských vrchov                                     | MP 066             |
| Neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny  | QN 067             |
| Kryštalínikum a mezozoikum východnej časti Považského Inovca                               | MG 068             |
| Mezozoikum a paleozoikum severovýchodnej časti Tribeča – subrajón povodia Váhu             | MG 069 VH          |
| Kryštalínikum a mezozoikum južnej a strednej časti Tribeča                                 | MG 070             |
| Neogén Nitrianskej pahorkatiny   | NQ 071             |
| Kvartér Nitry od mesta Nitra po Nové Zámky   | Q 072              |
| Neogén Žitavskej pahorkatiny   | NQ 073             |
| Kvartér medziriečia Podunajskej roviny – subrajón povodia Váhu a subrajón povodia Nitry    | Q 074 VH, Q 074 NA |
| Neovulkanity Kremnických vrchov – subrajón povodia Váhu a subrajón povodia Nitry           | V 082 VH, V 082 NA |
| Neovulkanity pohorí Vtáčnik a Pohronský Inovec – subrajón povodia Nitry                    | V 086 NA           |

### **Čiastkové povodie Váhu zasahuje do územia krajov**

Žilinský kraj

Trenčiansky kraj

Nitriansky kraj

Trnavský kraj

Bratislavský kraj

Prešovský kraj

Banskobystrický kraj

### **Čiastkové povodie Hrona**

**4-23**

Hron pod Čierny Hron

4-23-01

Hron od Čierneho Hrona po Slatinu

4-23-02

Slatina

4-23-03

Hron od Slatiny po hať vo Veľkých Kozmálovciach (odbočenie potoka Perec)

4-23-04

Hron od hate Veľké Kozmálovce po ústie do Dunaja

4-23-05

**Hydrogeologický rajón alebo subrajón****Označenie  
hydrogeologického rajónu alebo  
subrajónu**

|  |            |
|--|------------|
| Mezozoikum chočského príkrovu juhozápadnej časti Veľkej Fatry – subrajón povodia Hrona                                 | M 023 HN   |
| Mezozoikum Veľkej Fatry a Nízkych Tatier medzi Ploskou a v okolí Donovalov– subrajón povodia Hrona                     | M 024 HN   |
| Neogén Hronskej pahorkatiny– subrajón povodia Hrona  | N 058 HN   |
| Kvartér hronských terás v Podunajskej nížine   | QN 059     |
| Kvartér nivy Hrona v Podunajskej nížine  | Q 060      |
| Neogén strednej a južnej časti Ipeľskej pahorkatiny  | N 061 HN00 |
| Neogén Bátovskej pahorkatiny a Čajkovskej zníženiny  | N 062      |
| Mezozoikum a paleozoikum severovýchodnej časti Tribeča – subrajón povodia Hrona  | MG 069 HN  |
| Paleozoikum a mladšie útvary časti povodia horného Hrona po Piesok   | QG 075     |
| Kryštalinikum a mezozoikum juhozápadných svahov Nízkych Tatier   | MG 076     |
| Mezozoikum a paleozoikum Starohorských vrchov a severnej časti Zvolenskej kotliny                                      | MG 077     |
| Mezozoikum a predmezozoické útvary severovýchodnej časti Zvolenskej kotliny a severozápadnej časti Veporských vrchov   | MG 078     |
| Mezozoikum Kremnických vrchov a západnej časti Zvolenskej kotliny  | MP 079     |
| Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače   | Q 080      |
| Neogén Zvolenskej kotliny – západná časť   | NQ 081     |
| Neovulkanity Kremnických vrchov – subrajón povodia Hrona   | V 082 HN   |
| Neovulkanity Poľany a časti Zvolenskej kotliny   | V 083      |
| Neogén Zvolenskej kotliny – východná časť  | NV 084     |
| Kryštalinikum Detvianskej kotliny a Sihlianskej planiny v povodí Slatiny   | G 085      |
| Neovulkanity pohorí Vtáčnik a Pohronský Inovec – subrajón povodia Hrona  | V 086 HN   |
| Neogén Žiarskej kotliny  | N 087      |
| Neovulkanity severných svahov Štiavnických vrchov a Javoria – subrajón povodia Hrona                                   | V 088 HN   |
| Neovulkanity Burdy – subrajón povodia Hrona  | V 096 HN00 |
| Mezozoikum Muránskej planiny a východnej časti Hel'pianskeho podolia a príľahlé kryštalinikum – subrajón povodia Hrona | M 126 HN00 |

### **Čiastkové povodie Hrona zasahuje do územia krajov**

Banskobystrický kraj

Nitriansky kraj

Trenčiansky kraj

### **Čiastkové povodie Ipľa**

**4-24**

Ipeľ po Babský potok a Krivánsky potok

4-24-01

Ipeľ od Babského potoka a Krivánskeho potoka pod Krtíš

4-24-02

Ipeľ od Krtíša po ústie do Dunaja

4-24-03

### **Hydrogeologický rajón alebo subrajón**

### **Označenie hydrogeologického rajónu alebo subrajónu**

Neogén strednej a južnej časti Ipeľskej pahorkatiny – subrajón povodia Ipľa

N 061 IL00

Neovulkanity severných svahov Štiavnických vrchov a Javoria – subrajón povodia Ipľa

V 088 IL00

Kryštalínikum Revúckej vrchoviny a Stolických vrchov v povodí Ipľa

GN 089

Neogén Lučenskej kotliny

NQ 090

Kvartér Ipľa

Q 091

Neogén západnej časti Cerovej vrchoviny

NV 092

Neovulkanity južných svahov Štiavnických vrchov a Javoria

V 093

Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorskej pahorkatiny

V 094

Neogén Ipeľskej kotliny

NQ 095

Neovulkanity Burdy – subrajón povodia Ipľa

V 096 IL00

### **Čiastkové povodie Ipľa zasahuje do územia krajov**

Banskobystrický kraj

Nitriansky kraj

### **Čiastkové povodie Slanej**

**4-31**

Slaná pod Štítnikom

4-31-01

Slaná od Štítnika po Rimavu

4-31-02

Rimava a časť povodia Slanej od Rimavy po štátnu hranicu

4-31-03

| <b>Hydrogeologický rajón alebo subrajón</b>   | <b>Označenie<br/>hydrogeologického rajónu alebo<br/>subrajónu</b> |
|---|---|
| Mezozoikum Muránskej planiny a východnej časti Heľpianskeho podolia a príslušné kryštalinikum – subrajón povodia Slanej | M 126 SA00  |
| Kryštalinikum Stolických vrchov a Revúckej vrchoviny v povodí Slanej  | G 127   |
| Paleozoikum Revúckej vrchoviny a Volovských vrchov v povodí Slanej  | G 128   |
| Mezozoikum centrálnej a východnej časti Slovenského krasu   | MQ 129  |
| Mezozoikum západnej časti Slovenského krasu, Železnického predhoria a časti Licinskej pahorkatiny                       | M 130   |
| Neogén Gemerskej pahorkatiny  | NM 131  |
| Kvartér Rimavskej kotliny   | Q 132   |
| Neogén východnej časti Rimavskej kotliny a Blžskej tabule   | NV 133  |
| Neogén západnej časti Rimavskej kotliny a Pokoradzkej tabule  | NV 134  |
| Neogén východnej časti Cerovej vrchoviny  | NV 135  |
| Neogén východnej časti Oždianskej pahorkatiny   | N 136   |

#### **Čiastkové povodie Slanej zasahuje do územia krajov**

Banskobystrický kraj

Košický kraj

#### **Čiastkové povodie Bodrogu**

**4-30**

|  |         |
|--|---------|
| Slovenské povodie Tisy   | 4-30-01 |
| Slovenské povodie Latorice po ústie Laborca  | 4-30-02 |
| Laborec pod Cirochou   | 4-30-03 |
| Laborec od Cirochy po Uhu  | 4-30-04 |
| Slovenské povodie horného Uhu po štátnu hranicu  | 4-30-05 |
| Slovenské povodie dolného Uhu po ústie do Laborca  | 4-30-06 |
| Laborec od ústia Uhu po ústie do Latorice a Latorica od ústia Laborca po sútok s Ondavou | 4-30-07 |
| Ondava po sútok s Topľou   | 4-30-08 |
| Topľa po sútok s Ondavou   | 4-30-09 |
| Ondava od sútoku s Topľou po sútok s Latoricou   | 4-30-10 |
| Bodrog pod sútokom Latorice s Ondavou  | 4-30-11 |



| <b>Hydrogeologický rajón alebo subrajón</b>  | <b>Označenie<br/>hydrogeologického rajónu alebo<br/>subrajónu</b> |
|--|---|
| Paleogén a kvartér povodia Laborca po Brekov a mezozoikum Humenských vrchov        | QPM 097   |
| Paleogén povodia Uhu   | P 098   |
| Neovulkanity Vihorlatských vrchov  | VNP 100   |
| Neogén Východoslovenskej nížiny medzi Laborcom a Čiernou vodou                     | NQ 101  |
| Kvartér severovýchodnej časti Východoslovenskej nížiny pod Vihorlatom a Popriečnym | QN 102  |
| Kvartér dolnej časti tokov Uh, Laborec, Ondava a pravej strany Latorice            | QN 103  |
| Kvartér juhovýchodnej časti Východoslovenskej nížiny                               | QN 104  |
| Paleogén povodia Ondavy po Kučín   | PQ 105  |
| Kvartér Ondavy a Tople od Slovenskej Kajne po Trebišov                             | QN 106  |
| Neogén Pozdišovského chrbta a Malčickej tabule                                     | N 107   |
| Kvartér Laborca od Strážskeho po Stretavu  | Q 108   |
| Paleogén Čergova – subrajón povodia Bodrogu  | P 109 BG  |
| Paleogén Nízkych Beskýd v povodí Tople   | PQ 110  |
| Neovulkanity Slanských vrchov – subrajón povodia Bodrogu                           | VN 111 BG   |
| Neogén západnej časti Východoslovenskej nížiny                                     | N 112   |
| Paleozoikum a mladšie horniny Zemplínskych vrchov                                  | NG 113  |
| Kvartér dolného toku Roňavy  | Q 114   |

**Čiastkové povodie Bodrogu zasahuje do územia krajov**

Prešovský kraj

Košický kraj

**Čiastkové povodie Hornádu**

**4-32**

Hornád po Hnilec

4-32-01

Hnilec

4-32-02

Hornád od Hnilca po Torysu

4-32-03

Torysa

4-32-04

Hornád pod Torysou

4-32-05

| <b>Hydrogeologický rajón alebo subrajón</b>  | <b>Označenie hydrogeologického rajónu alebo subrajónu</b> |
|--|---|
| Paleogén Čergova – subrajón povodia Hornádu  | P 109 HD  |
| Neovulkanity Slanských vrchov – subrajón povodia Hornádu                               | VN 111 HD   |
| Paleogén Hornádskej kotliny a časti Popradskej kotliny – subrajón povodia Hornádu      | PQ 115 HD   |
| Mezozoikum Slovenského raja a Havraních vrchov s príľahlým paleozoikom                 | MG 116  |
| Mezozoikum Galmusa s príľahlým paleozoikom   | MG 117  |
| Paleozoikum Slovenského rudohoria v povodí Hornádu                                     | G 118   |
| Paleogén Levočských vrchov – subrajón povodia Hornádu                                  | P 119 HD  |
| Paleogén Spišsko-šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny v povodí Torysy | QP 120  |
| Mezozoikum a paleozoikum Braniska  | MG 121  |
| Paleogén povodia Svinky  | P 122   |
| Neogén východnej časti Košickej kotliny  | NQ 123  |
| Mezozoikum a kryštalinikum Čiernej hory  | MG 124  |
| Kvartér Hornádu v Košickej kotline   | Q 125   |

#### **Čiastkové povodie Hornádu zasahuje do územia krajov**

Košický kraj  
Prešovský kraj  
Banskobystrický kraj

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| <b>Čiastkové povodie Bodvy</b> | <b>4-33</b> |
| Bodva                          | 4-33-01     |

| <b>Hydrogeologický rajón alebo subrajón</b>                             | <b>Označenie hydrogeologického rajónu alebo subrajónu</b> |
|---|---|
| Paleozoikum Volovských vrchov v povodí Bodvy                            | G 137   |
| Neogén a kvartér Košickej kotliny a Abovskej pahorkatiny v povodí Bodvy | NQ 138  |

#### **Čiastkové povodie Bodvy zasahuje do územia krajov**

Košický kraj

## II. Správne územie povodia Visly

| <b>Povodie</b>  | <b>Číslo hydrologického poradia</b> |
|---|-------------------------------------|
| <b>Medzinárodné povodie Visly (úmorie Baltské more)</b> | <b>3-00-00</b>                      |

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Čiastkové povodie Dunajca a Popradu</b> | <b>3-01</b> |
| Dunajec po štátnu hranicu                  | 3-01-01     |
| Poprad pod Ľubicou                         | 3-01-02     |
| Poprad od Ľubice po štátnu hranicu         | 3-01-03     |

| <b>Hydrogeologický rajón alebo subrajón</b>  | <b>Označenie hydrogeologického rajónu alebo subrajónu</b> |
|--|---|
| Paleogén Čergova – subrajón povodia Popradu  | P 109 PD  |
| Paleogén Hornádskej kotliny a časti Popradskej kotliny – subrajón povodia Popradu                              | PQ 115 PD   |
| Paleogén Levočských vrchov – subrajón povodia Popradu  | P 119 PD  |
| Kryštalinikum Vysokých Tatier a kvartér ich predpolia  | QG 139  |
| Mezozoikum časti Kozích chrbtov  | M 140   |
| Paleogén Spišskej Magury, Ľubovnianskej vrchoviny, severozápadnej časti Spišsko-Šarišského medzihoria a Pienin | PQ 141  |
| Mezozoikum a príahlé kryštalinikum Vysokých Tatier a Belianskych Tatier  | MG 142  |

### **Čiastkové povodie Dunajca a Popradu zasahuje do územia krajov**

Prešovský kraj

#### **Vysvetlivky:**

**Číslo hydrologického poradia povodí** je uvedené podľa platnej klasifikácie územia Slovenskej republiky na povodia, čiastkové povodia a základné povodia. Platné hydrologické členenie a číslovanie je uvedené a zakreslené v „Základnej vodohospodárskej mape Slovenskej republiky v mierke 1:50 000“, 2. vydanie.

**Označenie hydrogeologického rajónu a subrajónu** je uvedené podľa „Hydrogeologickej rajonizácie Slovenska z roku 1995“ a zakreslené v mapách v mierke 1:50 000.

Územie Slovenska je rozčlenené na 141 hydrogeologických rajónov, ktoré sú uvedené v prílohe č. 2. Hydrogeologické rajóny sú číslované od 001 do 142 (na základe reambulácie rajónov v roku 1992 bol hydrogeologický rajón MN 099 pričlenený k hydrogeologickému rajónu QP 097). K číslu hydrogeologického rajónu je priradený stratigrafický index, ktorý charakterizuje jeho stratigrafickú príslušnosť:

- Q – Rajóny budované kvartérnymi sedimentmi.
- QN – Rajóny budované prevažne kvartérnymi sedimentmi, menej neogénnymi.
- N – Rajóny budované neogénnymi sedimentmi.

- NQ – Rajóny budované prevažne neogénnymi sedimentmi, menej kvartérnymi.
- NV – Rajóny budované sčasti horninami sedimentárneho neogénu, sčasti neovulkanickými horninami.
- V – Rajóny budované neovulkanickými horninami.
- P – Rajóny budované horninami paleogénneho veku.
- PQ – Rajóny budované horninami paleogénneho veku s rozsiahlejšími územiaми kvartérneho pokryvu.
- PM – Rajóny budované paleogénnymi a mezozoickými horninami – bradlové pásmo.
- M – Rajóny budované horninami mezozoického veku.
- MP (MN) – Rajóny budované horninami mezozoika, paleogénu alebo neogénu.
- MG – Rajóny budované horninami mezozoického a predmezozoického veku.
- G – Rajóny budované horninami predmezozoického veku.

Zvyšok tvoria rajóny, ktoré nemožno zaradiť do uvedených skupín. Na ich označenie sa použili adekvátne stratigrafické indexy.

Označenie subrajónu je vyjadrené pripojením skratky názvu príslušného povodia, ku ktorému prináleží časť hydrogeologického rajónu za označenie hydrogeologického rajónu (MA – Morava, DN – Dunaj, VH – Váh, NA – Nitra, HN – Hron, IL – Ipeľ, SA – Slaná, BG – Bodrog, HD – Hornád, PD – Poprad a Dunajec).

## **OBSAH KARTOGRAMU**

Kartogram obsahuje zobrazenie

1. správneho územia povodí,
2. hraníc čiastkových povodí,
3. hraníc hydrogeologických rajónov,
4. administratívnych hraníc krajov Slovenskej republiky,
5. kladu listov základnej mapy v mierke 1 : 200 000,
6. kladu listov základnej mapy v mierke 1 : 50 000.