NáVRH

**Nariadenie vlády**

**Slovenskej republiky**

**z .................... 2019,**

**ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 282/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú prahové hodnoty a zoznam útvarov podzemných vôd**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 81 ods. 1 písm. j) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov nariaďuje:

**Čl. I**

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 282/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú prahové hodnoty a zoznam útvarov podzemných vôd, sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 1 odsek 1 znie:

„(1) Prahové hodnoty sa ustanovujú na účely hodnotenia chemického stavu útvaru podzemných vôd alebo skupiny útvarov podzemných vôd. Prahové hodnoty pre anorganické látky znečisťujúce podzemné vody a ukazovatele znečistenia sú uvedené v prílohe č. 1 častiach A a B. Prahové hodnoty pre vybrané organické znečisťujúce látky uvedené v prílohe č. 1 časti C sú ustanovené na celoštátnej úrovni a sú jednotné pre všetky útvary podzemných vôd. Na hodnotenie chemického stavu geotermálnych útvarov podzemných vôd sa namiesto prahových hodnôt používa kritérium, ktorým je stabilita chemického zloženia.“.

1. Za § 1 sa vkladá nový § 1a, ktorý znie:

„§ 1a

Týmto nariadením vlády sa preberajú právne záväzné akty Európskej únie uvedené v prílohe č. 3.“.

1. Prílohy č. 1 a 2 vrátane nadpisov znejú:

## „Príloha č. 1

## k nariadeniu vlády č. .............

**Prahové hodnoty pre látky znečisťujúce podzemné vody a ukazovatele znečistenia v mg/l**

### Časť A. Prahové hodnoty pre útvary podzemných vôd v kvartérnych náplavoch

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Kód útvaru** | **Arzén****As** | **Kadmium****Cd** | **Olovo****Pb** | **Ortuť****Hg** | **Amónny katión****NH4+** | **Chloridy****Cl-** | **Sírany****SO42-** | **Dusitany****NO2-** | **Fluoridy****F-** | **Fosfo-rečnany****PO43-** | **Sodík****Na** | **Chróm Cr** | **Mangán****Mn** | **Železo****Fe** | **Meď****Cu** | **Selén****Se** |
| SK1000100P | 0,0060 | 0,0030 | 0,0075 | 0,0007 | 0,27 | 131,3 | 158,40 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 103,5 | 0,026 | 0,030 | 0,130 | 1,001 | 0,006 |
| SK1000200P | 0,0060 | 0,0030 | 0,0065 | 0,0007 | 0,26 | 135,8 | 148,90 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 105,8 | 0,026 | 0,030 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK1000300P | 0,0060 | 0,0030 | 0,0070 | 0,0008 | 0,26 | 137,3 | 157,60 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 104,5 | 0,026 | 0,030 | 0,135 | 1,002 | 0,006 |
| SK1000400P | 0,0060 | 0,0029 | 0,0065 | 0,0006 | 0,28 | 140,3 | 164,35 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 107,2 | 0,026 | 0,030 | 0,135 | 1,001 | 0,006 |
| SK1000500P | 0,0055 | 0,0029 | 0,0070 | 0,0006 | 0,28 | 131,8 | 148,90 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 105,2 | 0,026 | 0,030 | 0,135 | 1,004 | 0,006 |
| SK1000600P | 0,0065 | 0,0030 | 0,0100 | 0,0008 | 0,40 | 126,4 | 135,35 | 0,26 | 1,0 | 0,22 | 103,8 | 0,027 | 0,700 | 0,600 | 1,003 | 0,006 |
| SK1000700P | 0,0070 | 0,0029 | 0,0060 | 0,0006 | 0,29 | 134,3 | 143,85 | 0,26 | 0,8 | 0,29 | 108,6 | 0,026 | 0,050 | 0,135 | 1,004 | 0,006 |
| SK1000800P | 0,0060 | 0,0029 | 0,0070 | 0,0006 | 0,90 | 135,7 | 140,80 | 0,26 | 0,8 | 0,24 | 119,8 | 0,026 | 0,100 | 0,150 | 1,003 | 0,006 |
| SK1000900P | 0,0053 | 0,0026 | 0,0065 | 0,0006 | 0,90 | 130,0 | 147,90 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 104,1 | 0,026 | 0,040 | 0,125 | 1,002 | 0,006 |
| SK1001000P | 0,0075 | 0,0030 | 0,0075 | 0,0007 | 0,30 | 136,3 | 151,10 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 106,3 | 0,026 | 0,045 | 0,150 | 1,005 | 0,006 |
| SK1001100P | 0,0060 | 0,0027 | 0,0060 | 0,0007 | 0,45 | 139,1 | 150,15 | 0,28 | 0,8 | 0,23 | 108,8 | 0,026 | 0,200 | 0,200 | 1,004 | 0,006 |
| SK1001200P | 0,0055 | 0,0030 | 0,0075 | 0,0007 | 0,35 | 140,6 | 165,85 | 0,26 | 0,8 | 0,23 | 108,6 | 0,026 | 0,100 | 0,150 | 1,003 | 0,006 |
| SK1001300P | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 130,0 | 147,90 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 104,1 | 0,026 | 0,100 | 0,130 | 1,002 | 0,006 |
| SK1001400P | 0,0053 | 0,0030 | 0,0070 | 0,0007 | 0,29 | 133,4 | 171,05 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 112,5 | 0,026 | 0,030 | 0,150 | 1,003 | 0,006 |
| SK1001500P | 0,0060 | 0,0030 | 0,0090 | 0,0007 | 0,30 | 147,4 | 167,35 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 111,0 | 0,027 | 0,030 | 0,150 | 1,004 | 0,006 |
| SK1001600P | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 130,0 | 147,90 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 104,1 | 0,026 | 0,027 | 0,145 | 1,002 | 0,006 |

### Časť B. Prahové hodnoty pre útvary podzemných vôd v predkvartérnych horninách

|  **Kód útvaru** | **Arzén****As** | **Kadmium****Cd** | **Olovo****Pb** | **Ortuť****Hg** | **Amónny katión****NH4+** | **Chloridy****Cl-** | **Sírany****SO42-** | **Dusitany****NO2-** | **Fluoridy****F-** | **Fosfo-rečnany****PO43-** | **Sodík****Na** | **Chróm Cr** | **Mangán****Mn** | **Železo****Fe** | **Meď****Cu** | **Selén****Se** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SK200010FK | 0,0060 | 0,0035 | 0,0090 | 0,0007 | 0,28 | 128,9 | 172,10 | 0,26 | 0,9 | 0,27 | 57,8 | 0,026 | 0,070 | 0,120 | 1,004 | 0,006 |
| SK2000200P | 0,0055 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0007 | 0,28 | 160,2 | 216,50 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 79,1 | 0,026 | 0,040 | 0,125 | 1,002 | 0,006 |
| SK200030FK | 0,0053 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 129,6 | 168,40 | 0,26 | 0,9 | 0,25 | 53,8 | 0,026 | 0,030 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK2000400P | 0,0060 | 0,0035 | 0,0070 | 0,0007 | 0,26 | 128,6 | 138,60 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 56,2 | 0,026 | 0,030 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK2000500P | 0,0055 | 0,0030 | 0,0070 | 0,0006 | 0,27 | 135,2 | 146,10 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 54,3 | 0,026 | 0,030 | 0,115 | 1,003 | 0,006 |
| SK200060KF | 0,0053 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0006 | 0,28 | 129,7 | 146,00 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 52,2 | 0,026 | 0,027 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK2000700F | 0,0055 | 0,0030 | 0,0070 | 0,0006 | 0,27 | 127,7 | 141,30 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,4 | 0,026 | 0,028 | 0,115 | 1,003 | 0,006 |
| SK200080KF | 0,0053 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0006 | 0,28 | 127,9 | 157,10 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 58,6 | 0,026 | 0,027 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK2000900F | 0,0055 | 0,0028 | 0,0070 | 0,0006 | 0,27 | 128,2 | 140,30 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 54,2 | 0,026 | 0,028 | 0,110 | 1,002 | 0,006 |
| SK2001000P | 0,0055 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0006 | 0,28 | 177,0 | 164,50 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 78,0 | 0,026 | 0,027 | 0,115 | 1,001 | 0,006 |
| SK200110KF | 0,0060 | 0,0030 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 128,2 | 132,00 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 55,5 | 0,026 | 0,029 | 0,120 | 1,003 | 0,006 |
| SK200120FK | 0,0053 | 0,0026 | 0,0070 | 0,0006 | 0,28 | 128,2 | 153,10 | 0,26 | 1,0 | 0,22 | 57,1 | 0,026 | 0,045 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK2001300P | 0,0055 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 126,3 | 140,80 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 52,6 | 0,026 | 0,030 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK200140KF | 0,0053 | 0,0027 | 0,0060 | 0,0005 | 0,29 | 129,9 | 139,20 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,9 | 0,026 | 0,028 | 0,130 | 1,002 | 0,006 |
| SK200150FK | 0,0060 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0005 | 0,35 | 132,6 | 143,10 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 60,2 | 0,026 | 0,030 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK200160FK | 0,0060 | 0,0028 | 0,0070 | 0,0006 | 0,28 | 126,1 | 143,00 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 54,0 | 0,026 | 0,029 | 0,135 | 1,001 | 0,006 |
| SK200170FP | 0,0060 | 0,0027 | 0,0060 | 0,0005 | 0,28 | 129,7 | 147,30 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 52,1 | 0,026 | 0,030 | 0,135 | 1,002 | 0,006 |
| SK2001800F | 0,0053 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0006 | 0,26 | 126,9 | 157,20 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,8 | 0,026 | 0,027 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK200190FK | 0,0053 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 133,2 | 170,00 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 53,8 | 0,026 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200200FP | 0,0053 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0006 | 0,26 | 126,2 | 143,60 | 0,26 | 0,8 | 0,35 | 53,3 | 0,026 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK2002100P | 0,0053 | 0,0025 | 0,0060 | 0,0006 | 0,26 | 128,2 | 150,20 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 55,0 | 0,026 | 0,030 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200220FP | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 127,6 | 146,40 | 0,26 | 0,8 | 0,35 | 56,1 | 0,025 | 0,027 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK2002300P | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0005 | 0,27 | 148,2 | 158,40 | 0,26 | 0,9 | 0,30 | 76,5 | 0,026 | 0,030 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK200240FK | 0,0055 | 0,0028 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 126,4 | 141,10 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 52,5 | 0,025 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200250KF | 0,0055 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 126,5 | 140,40 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,0 | 0,025 | 0,027 | 0,110 | 1,002 | 0,006 |
| SK200260FP | 0,0055 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0006 | 0,28 | 135,3 | 151,60 | 0,26 | 0,9 | 0,31 | 58,1 | 0,026 | 0,030 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK200270KF | 0,0055 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0006 | 0,28 | 126,4 | 145,60 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,2 | 0,026 | 0,030 | 0,120 | 1,001 | 0,006 |
| SK200280FK | 0,0055 | 0,0030 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 128,0 | 142,80 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 53,7 | 0,026 | 0,027 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK200290FK | 0,0100 | 0,0028 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 126,6 | 136,30 | 0,26 | 0,8 | 0,28 | 51,7 | 0,026 | 0,027 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK200300FK | 0,0055 | 0,0030 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 126,2 | 152,30 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,2 | 0,026 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK2003100P | 0,0055 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 127,7 | 145,40 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 51,9 | 0,026 | 0,030 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK2003200P | 0,0075 | 0,0028 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 133,1 | 148,30 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 53,2 | 0,026 | 0,200 | 0,135 | 1,001 | 0,006 |
| SK2003300F | 0,0075 | 0,0028 | 0,0055 | 0,0006 | 0,28 | 145,1 | 209,20 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 60,9 | 0,025 | 0,030 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200340KF | 0,0055 | 0,0028 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 126,4 | 143,00 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 52,3 | 0,026 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200350FK | 0,0055 | 0,0028 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 125,9 | 129,80 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 50,9 | 0,026 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200360FK | 0,0053 | 0,0027 | 0,0053 | 0,0006 | 0,27 | 126,4 | 140,70 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,5 | 0,025 | 0,027 | 0,103 | 1,001 | 0,005 |
| SK2003700P | 0,0053 | 0,0027 | 0,0053 | 0,0006 | 0,27 | 137,0 | 163,20 | 0,27 | 0,9 | 0,45 | 61,5 | 0,025 | 0,040 | 0,103 | 1,001 | 0,005 |
| SK200380FP | 0,0053 | 0,0027 | 0,0053 | 0,0006 | 0,27 | 129,0 | 131,50 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 56,2 | 0,025 | 0,027 | 0,112 | 1,002 | 0,005 |
| SK200390KF | 0,0053 | 0,0027 | 0,0053 | 0,0006 | 0,27 | 126,4 | 143,40 | 0,30 | 0,8 | 0,22 | 51,4 | 0,025 | 0,027 | 0,103 | 1,001 | 0,005 |
| SK2004000P | 0,0053 | 0,0027 | 0,0053 | 0,0006 | 0,27 | 158,5 | 209,70 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 72,8 | 0,025 | 0,060 | 0,103 | 1,002 | 0,005 |
| SK200410KF | 0,0053 | 0,0027 | 0,0053 | 0,0006 | 0,27 | 126,0 | 143,40 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,0 | 0,025 | 0,027 | 0,115 | 1,001 | 0,005 |
| SK200420FK | 0,0053 | 0,0027 | 0,0053 | 0,0006 | 0,27 | 127,7 | 153,80 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 53,5 | 0,025 | 0,027 | 0,115 | 1,000 | 0,005 |
| SK200430FK | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 127,9 | 147,10 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 52,9 | 0,026 | 0,027 | 0,120 | 1,001 | 0,006 |
| SK200440KF | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 125,7 | 138,50 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 50,5 | 0,026 | 0,027 | 0,105 | 1,000 | 0,006 |
| SK2004500P | 0,0055 | 0,0027 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 130,0 | 151,30 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 55,2 | 0,025 | 0,079 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200460KF | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 127,5 | 152,10 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 51,3 | 0,025 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK2004700F | 0,0055 | 0,0027 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 127,9 | 155,80 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 53,8 | 0,025 | 0,027 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK200480KF | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 131,8 | 167,60 | 0,26 | 0,8 | 0,24 | 52,3 | 0,025 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK2004900F | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 126,7 | 167,00 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 53,3 | 0,025 | 0,027 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200500FK | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 127,4 | 144,70 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 52,6 | 0,025 | 0,027 | 0,110 | 1,001 | 0,006 |
| SK200510KF | 0,0055 | 0,0027 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 129,0 | 167,10 | 0,26 | 0,9 | 0,23 | 53,9 | 0,025 | 0,027 | 0,105 | 1,000 | 0,006 |
| SK2005200P | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 151,4 | 159,70 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 60,3 | 0,026 | 0,038 | 0,125 | 1,001 | 0,006 |
| SK2005300P | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 137,8 | 165,10 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 61,1 | 0,025 | 0,038 | 0,125 | 1,002 | 0,006 |
| SK200540FP | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 128,0 | 156,90 | 0,26 | 0,8 | 0,30 | 55,5 | 0,025 | 0,027 | 0,115 | 1,002 | 0,006 |
| SK200550FP | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 128,7 | 154,00 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 57,0 | 0,025 | 0,027 | 0,120 | 1,002 | 0,006 |
| SK200560FK | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 138,4 | 155,00 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 57,0 | 0,025 | 0,027 | 0,105 | 1,000 | 0,006 |
| SK2005700F | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 130,9 | 148,60 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 57,3 | 0,025 | 0,030 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK2005800P | 0,0055 | 0,0027 | 0,0055 | 0,0006 | 0,27 | 151,4 | 167,80 | 0,26 | 0,9 | 0,22 | 63,8 | 0,025 | 0,035 | 0,105 | 1,001 | 0,006 |
| SK200590FP | 0,0054 | 0,0032 | 0,0060 | 0,0006 | 0,27 | 126,6 | 137,00 | 0,26 | 0,8 | 0,22 | 52,2 | 0,025 | 0,027 | 0,120 | 1,001 | 0,006 |

### Časť C. Prahové hodnoty pre organické znečisťujúce látky v µg/l

|  |  |
| --- | --- |
| **Organická látka** | **Prahová hodnota** |
| Benzén | 0,8 |
| Benzo(a)pyrén | 0,008 |
| Celkový organický uhlík (TOC)a | 2250 |
| Dichlórbenzény | 0,23 |
| 1,2-dichlóretán | 2,3 |
| Monochlórbenzén | 7,5 |
| Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU)b | 0,08 |
| Tetrachlóretén a trichlóretén (PCE + TCE)c | 7,5 |
| Trihalometány spolu (THMs)d | 75 |

a - hodnotenie chemického stavu útvarov podzemných vôd je potrebné realizovať v spojitosti s hodnotením ostatných špecifických organických látok

b - vzťahuje sa na sumu PAU: benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, benzo(g,h,i)perylén, indeno(1,2,3-c,d)pyrén

c - vzťahuje sa na sumu reálne nameraných koncentrácií PCE a TCE

d - špecifikované zlúčeniny sú: chlóroform, brómoform, dibrómchlórmetán, brómdichlórmetán

## Príloha č. 2

##  k nariadeniu vlády č. .........

**Zoznam útvarov podzemných vôd**

### Časť A. Útvary podzemných vôd v kvartérnych náplavoch

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód útvaru** | **Názov útvaru** | **Správne územie povodia** | **Plocha [km2]** |
| SK1000100P | Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy | Dunaj | 830,110 |
| SK1000200P | Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy | Dunaj | 518,749 |
| SK1000300P | Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy | Dunaj | 1668,112 |
| SK1000400P | Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov | Dunaj | 1943,020 |
| SK1000500P | Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov | Dunaj | 1069,302 |
| SK1000600P | Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy | Dunaj | 514,542 |
| SK1000700P | Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov | Dunaj | 723,773 |
| SK1000800P | Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ipľa a jeho prítokov | Dunaj | 198,072 |
| SK1000900P | Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov | Dunaj | 111,440 |
| SK1001000P | Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov | Visla | 420,759 |
| SK1001100P | Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov  | Dunaj | 140,237 |
| SK1001200P | Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov | Dunaj | 934,295 |
| SK1001300P | Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Tople a jej prítokov | Dunaj | 35,941 |
| SK1001400P | Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Ondavy a jej prítokov | Dunaj | 34,427 |
| SK1001500P | Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov | Dunaj | 1470,868 |
| SK1001600P | Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Laborca a jeho prítokov | Dunaj | 33,154 |

### Časť B. Útvary podzemných vôd v predkvartérnych horninách

| **Kód útvaru** | **Názov útvaru** | **Správne územie povodia** | **Plocha [km2]** |
| --- | --- | --- | --- |
| SK200010FK | Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Pezinských Karpát čiastkového povodia Moravy | Dunaj | 179,059 |
| SK2000200P | Medzizrnové podzemné vody západnej časti Viedenskej panvy | Dunaj | 1484,726 |
| SK200030FK | Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Pezinských Karpát čiastkového povodia Váhu | Dunaj | 222,033 |
| SK2000400P | Medzizrnové podzemné vody východnej časti Viedenskej panvy | Dunaj | 260,924 |
| SK2000500P | Medzizrnové podzemné vody južnej časti Podunajskej panvy | Dunaj | 1043,038 |
| SK200060KF | Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Pezinských a Brezovských Karpát čiastkového povodia Moravy | Dunaj | 139,149 |
| SK2000700F | Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma | Dunaj | 253,848 |
| SK200080KF | Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Pezinských, Brezovských a Čachtických Karpát čiastkového povodia Váhu | Dunaj | 311,854 |
| SK2000900F | Puklinové podzemné vody Myjavskej pahorkatiny | Dunaj | 127,100 |
| SK2001000P | Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov | Dunaj | 6248,370 |
| SK200110KF | Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody južnej časti Považského Inovca | Dunaj | 193,635 |
| SK200120FK | Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca | Dunaj | 402,083 |
| SK2001300P | Medzizrnové podzemné vody Bánovskej kotliny | Dunaj | 548,077 |
| SK200140KF | Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry | Dunaj | 1125,987 |
| SK200150FK | Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Tribeča | Dunaj | 579,286 |
| SK200160FK | Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody južnej časti Strážovských vrchov | Dunaj | 278,948 |
| SK200170FP | Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov a terciérnych náplavov Hornonitrianskej kotliny | Dunaj | 335,526 |
| SK2001800F | Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny | Dunaj | 4451,705 |
| SK200190FK | Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody pohoria Žiar | Dunaj | 77,874 |
| SK200200FP | Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov pohoria Vtáčnik a Kremnických vrchov | Dunaj | 179,099 |
| SK2002100P | Medzizrnové podzemné vody Turčianskej kotliny | Dunaj | 438,588 |
| SK200220FP | Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov | Dunaj | 2676,943 |
| SK2002300P | Medzizrnové podzemné vody východnej časti Podunajskej panvy a Ipeľskej kotliny | Dunaj | 2000,440 |
| SK200240FK | Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Malej Fatry | Dunaj | 406,534 |
| SK200250KF | Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Veľkej Fatry | Dunaj | 168,292 |
| SK200260FP | Puklinové a medzizrnové podzemné vody južnej časti stredoslovenských neovulkanitov | Dunaj | 1439,633 |
| SK200270KF | Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Veľkej Fatry, Chočských vrchov a Západných Tatier | Dunaj | 1006,513 |
| SK200280FK | Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria | Dunaj | 3508,818 |
| SK200290FK | Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody južných svahov Nízkych Tatier | Dunaj | 170,562 |
| SK200300FK | Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severozápadu Nízkych Tatier | Dunaj | 295,367 |
| SK2003100P | Medzizrnové podzemné vody Lučeneckej kotliny a západnej časti Cerovej vrchoviny | Dunaj | 564,501 |
| SK2003200P | Medzizrnové podzemné vody Oravskej kotliny | Dunaj | 118,909 |
| SK2003300F | Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a Liptovskej kotliny | Dunaj | 586,610 |
| SK200340KF | Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody severu Nízkych Tatier | Dunaj | 229,149 |
| SK200350FK | Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Tatier čiastkového povodia Váhu | Dunaj | 216,813 |
| SK200360FK | Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severovýchodu Nízkych Tatier | Dunaj | 278,229 |
| SK2003700P | Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny | Dunaj | 810,986 |
| SK200380FP | Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Pokoradzskej tabule | Dunaj | 61,054 |
| SK200390KF | Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Muránskej planiny | Dunaj | 330,507 |
| SK2004000P | Medzizrnové podzemné vody Valickej pahorkatiny | Dunaj | 163,831 |
| SK200410KF | Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody východu Nízkych Tatier | Dunaj | 80,493 |
| SK200420FK | Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Kozích chrbtov | Visla | 72,418 |
| SK2004300F | Puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Kozích chrbtov | Dunaj | 109,815 |
| SK200440KF | Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Tatier čiastkového povodia Dunajca a Popradu | Visla | 191,239 |
| SK2004500P | Medzizrnové podzemné vody Gemerskej pahorkatiny | Dunaj | 126,385 |
| SK200460KF | Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Slovenského raja a Galmusu | Dunaj | 389,654 |
| SK2004700F | Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu | Visla | 1707,204 |
| SK200480KF | Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Slovenského krasu | Dunaj | 598,079 |
| SK2004900F | Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu | Dunaj | 1648,160 |
| SK200500FK | Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Slovenského rudohoria | Dunaj | 1040,696 |
| SK200510KF | Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Braniska a Čiernej hory | Dunaj | 384,212 |
| SK2005200P | Medzizrnové podzemné vody Abovskej pahorkatiny | Dunaj | 73,779 |
| SK2005300P | Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny | Dunaj | 1124,018 |
| SK200540FP | Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov čiastkového povodia Hornádu | Dunaj | 310,556 |
| SK200550FP | Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov čiastkového povodia Bodrogu | Dunaj | 344,029 |
| SK200560FK | Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody zemplinika | Dunaj | 98,970 |
| SK2005700F | Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu | Dunaj | 4106,788 |
| SK2005800P | Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy | Dunaj | 2299,046 |
| SK200590FP | Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Vihorlatu | Dunaj | 455,998 |

### Časť C. Útvary geotermálnych vôd

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód útvaru** | **Názov útvaru** | **Správne územie povodia** | **Plocha [km2]** |
| SK300010FK | Komárňanská vysoká kryha | Dunaj | 248,412 |
| SK300020FK | Komárňanská okrajová kryha | Dunaj | 311,691 |
| SK300030FK | Viedenská panva  | Dunaj | 709,784 |
| SK300040FK | Trnavský záliv | Dunaj | 583,950 |
| SK300050FK | Piešťanský záliv | Dunaj | 242,075 |
| SK300060FK | Trenčianska kotlina | Dunaj | 47,975 |
| SK300070FK | Ilavská kotlina | Dunaj | 47,522 |
| SK300080FK | Žilinská kotlina | Dunaj | 305,517 |
| SK300090FK | Bánovská kotlina | Dunaj | 557,964 |
| SK300100FK | Hornonitrianska kotlina | Dunaj | 477,468 |
| SK300110FK | Turčianska kotlina | Dunaj | 492,925 |
| SK300120FK | Skorušinská panva | Dunaj | 419,602 |
| SK300130FK | Liptovská kotlina | Dunaj | 609,865 |
| SK300140FK | Levočská panva (západná a južná časť) | Dunaj a Visla | 1791,658 |
| SK300150FK | Levočská panva (severovýchodná časť) | Dunaj a Visla | 853,013 |
| SK300160FK | Humenský chrbát | Dunaj | 982,814 |
| SK300170FK | Košická kotlina | Dunaj | 846,858 |
| SK300180FK | Komjatická depresia | Dunaj | 322,645 |
| SK300190FK | Žiarska kotlina | Dunaj | 983,493 |
| SK300200FK | Bátovská a rykynčická depresia | Dunaj | 751,810 |
| SK300210FK | Levická kryha | Dunaj | 185,334 |
| SK300220FK | Rimavská kotlina | Dunaj | 529,699 |
| SK300230FP | Trebišovská panva | Dunaj | 141,859 |
| SK300240PF | Centrálna depresia Podunajskej panvy | Dunaj | 3426,870 |
| SK300250PF | Dubnícka depresia | Dunaj | 851,324 |
| SK3002600P | Hornostrhársko-trenčská prepadlina | Dunaj | 156,710 |
| SK30027FKP | Lučenecká kotlina | Dunaj | 77,109 |
| SK30028FKP | Turovsko-levická hrasť | Dunaj | 159,485 |
| SK300290FK | Zvolenská kotlina | Dunaj | 201,030 |
| SK300300FP | Podbeskydská brázda | Dunaj | 60,718 |
| SK300310FP | Moldavská kotlina | Dunaj | 260,888 |

Pri geotermálnych štruktúrach s veľmi hlbokým obehom podzemných vôd nie je možné jednoznačné priradenie útvarov geotermálnych vôd k správnym územiam povodí.“.

1. Nariadenie vlády sa dopĺňa prílohou č. 3, ktorá vrátane nadpisu znie:

## „Príloha č. 3

##  k nariadeniu vlády č. .........

 ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNE ZÁVÄZNÝCH AKTOV EURÓPSKEJ ÚNIE

1. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/118/ES z 12. decembra 2006 o ochrane podzemných vôd pred znečistením a zhoršením kvality (Ú. v. EÚ L 372, 27. 12. 2006) v platnom znení.

2. Smernica Komisie 2014/80/EÚ z 20. júna 2014 , ktorou sa mení príloha II k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2006/118/ES o ochrane podzemných vôd pred znečistením a zhoršením kvality (Ú. v. EÚ L 182, 21. 6. 2014).“.

**Čl. II**

 Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. decembra 2019.