Návrh

V Y H L Á Š K A

Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky

z ………..2009,

ktorou sa ustanovujú podrobnosti o referenčných lokalitách a zoznam referenčných lokalít

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej „ministerstvo“) podľa § 81 ods. 2 písm. p) 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) (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

 Referenčné lokality tvoria pre základ pre kvantifikáciu narušenia vodného prostredia pre hodnotenie stavu povrchových vôd. Sú to úseky toku 1 km nad miestom označeným riečnym km (ďalej „r. km“) podľa zoznamu referenčných lokalít, ktorý je uvedený v prílohe č. 1.

§ 2

 Základné kritériá, podľa ktorých sa určujú referenčné lokality sú

1. stav koryta, brehov a príbrežnej zóny, ktorý musí spĺňať tieto požiadavky:
2. dostatočne široká zóna prirodzenej pobrežnej vegetácie, ktorá je reprezentatívna pre daný typ vodného útvaru a ktorá je súvislá pozdĺž toku nad lokalitou,
3. žiadne prehradenia koryta nad lokalitou,
4. rôznorodosť substrátu, reprezentatívna pre daný typ vodného útvaru;
5. prirodzený tvar koryta typický pre daný typ vodného útvaru bez napriamovania
 vodných tokov,
6. prirodzené brehy reprezentatívne pre daný typ vodného útvaru pokryté
 vegetáciou, bez opevnenia brehov,
7. v úseku vodného toku nie je z koryta odstraňované drevo.

b) prirodzený hydrologický režim, alebo hydrologický režim, pri ktorom je povolená ovplyvnenosť na úrovni 10 % priemerného denného prietoku, alebo 5% v období malej vodnosti

c) využívanie územia, ktoré musí spĺňať tieto požiadavky:

1. malá hustota osídlenia,
2. malý rozsah poľnohospodárskych a priemyselných aktivít,
3. malá hustota cestných komunikácií,
4. bez banských aktivít.

d) kvalita vôd daná fyzikálno-chemickými ukazovateľmi, ktorá musí spĺňať tieto
 požiadavky:

1. prirodzená farba a pach,
2. bez bodových vyústení odpadových vôd,
3. prípade väčšieho povodia nad referenčnou lokalitou s vyústením odpadovej vody, analýzou fyzikálno-chemických ukazovateľov potvrdiť iba lokálny vplyv, ktorý sa už v referenčnej lokalite nepozoruje,
4. vylúčené je vyústenie odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok;
5. bez výskytu havarijných zhoršení kvality vôd,
6. minimálne ovplyvnenia difúznymi zdrojmi znečistenia (existencia poľnohospodárskych družstiev - aj nefunkčných, skládok odpadov).

e) výskyt introdukovaných druhov alebo intenzívny chov rýb, ktorý musí spĺňať tieto
 požiadavky:

1. bez intenzívneho chovu rýb,
2. bez prítomnosti introdukovaných druhov, ktoré by ovplyvnili prirodzené spoločenstvo vo vodnom toku.

§ 3

Referenčná lokalita sa označuje tabuľou, ktorej vzor je uvedený v prílohe č. 2.

§ 4

Táto vyhláška nadobúda účinnosť ..............2009.

 Príloha č. 1

k vyhláške č. ./2009 Z.z.

**Zoznam referenčných lokalít.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Označeniereferenčnej lokality | Tok | Miesto  | r. km | Typtoku | Čiastkové povodie |
| RL-01 | Vydrica  | nad Železnou studničkou | 8,0 | K2M | Dunaj |
| RL-02 | Močiarka | Kamenný mlyn (Kopča) | 7,0 | P1M | Morava |
| RL-03 | Teplica  | Nad Vrbovcami | 25,8 | K2M | Morava |
| RL-04 | Rudava | Studienka | 24,0 | P1S | Morava |
| RL-05 | Luborča | Nemšová | 6,0 | K2M | Váh |
| RL-06 | Drietomica | Drietoma | 5,0 | K2M | Váh |
| RL-07 | Vodky | Jasenská dolina (Bela-Dulice) | 6,5 | K3M | Váh |
| RL-08 | Bystrica-Riečnica | Riečnica | 28,5 | K3M | Váh |
| RL-09 | Kysuca | Makov | 58,5 | K3M | Váh |
| RL-10 | Rajčanka | Rajec/Šuja | 27,0 | K3M | Váh |
| RL-11 | Lesnianka | nad Rajeckou Lesnou | 3,5 | K3M | Váh |
| RL-12 | Ipoltica |   | 1,5 | K4M | Váh |
| RL-13 | Štiavnica | Jánska Dolina | 6,0 | K4M | Váh |
| RL-14 | Biely p. | Uhlisko (nad Sučanmi) | 7,0 | K4M | Váh |
| RL-15 | Čierny Váh | Liptovská Teplička | 27,3 | K4M | Váh |
| RL-16 | Gaderský p. | Vrátna dolina (nad ústím) | 12,0 | K4M | Váh |
| RL-17 | Revúca | Liptovská osada (nad Liptovskými Revúcami) | 27,0 | K4M | Váh |
| RL-18 | Oravica | nad Vitanovou | 21,0 | K4M | Váh |
| RL-19 | Chotina | nad Nemečkami | 18,6 | P2M | Nitra |
| RL-20 | Radiša | nad Vojnatinou (Kšinná, osada Stavanie) | 19,2 | K2M | Nitra |
| RL-21 | Žitavica | Pred Žitavou | 0,1 | K2M | Nitra |
| RL-22 | Vyčoma | Horáreň Sliače | 15,3 | K2M | Nitra |
| RL-23 | Hostiansky p. | Nad Hostím | 15,3 | K2M | Nitra |
| RL-24 | Bystrica 1 | Pod Veľkou Skalou | 8,6 | K3M | Nitra |
| RL-25 | Nitra-Kľačno  | Kľačno | 165,0 | K3M | Nitra |
| RL-26 | Tužina | Nad Tužinou | 7,4 | K3M | Nitra |
| RL-27 | Vajskovský p. | Dolná Lehota | 4,5 | K3M | Hron |
| RL-28 | Moštenický p. | Nad Moštenicou | 5,0 | K3M | Hron |
| RL-29 | Hron-Červená skala | Červená skala | 269,6 | K3M | Hron |
| RL-30 | Pokútsky p. 1 | pod Za žliabkom (v Hlbokej doline) | 2,4 | K3M | Hron |
| RL-31 | Slatina | nad Hriňovou | 52,8 | K3M | Hron |
| RL-32 | Hukava | nad Hriňovou | 0,3 | K3M | Hron |
| RL-33 | Bystrica-Dol.Harm. | nad Dolným Harmancom | 14,5 | K4M | Hron |
| RL-34 | Tuhársky p. | nad Starou Haličou | 12,6 | K2M | Ipeľ |
| RL-35 | Tisovník | Nad Senným | 22,2 | K2S | Ipeľ |
| RL-36 | Stará rieka 2 | nad ústím | 5,3 | K2S | Ipeľ |
| RL-37 | Blh | nad Hrušovom | 34,3 | K2M | Slaná |
| RL-38 | Dobšinský p. | Nad Vyšnou Mašou | 10,5 | K3M | Slaná |
| RL-39 | Štítnik | nad Čiernou Lehotou | 25,7 | K3M | Slaná |
| RL-40 | Rimavica | Nad Utekáčom | 20,0 | K3M | Slaná |
| RL-41 | Hrdzavý p. | nad Muráňom | 4,0 | K3M | Slaná |
| RL-42 | Rimava 1  | nad Hačavou | 66,5 | K3S | Slaná |
| RL-43 | Bačkovský p. | nad Bačkovom | 10,0 | P1M | Bodrog |
| RL-44 | Breznický p. | Nad Vojnatinou | 1,0 | P1M | Bodrog |
| RL-45 | Lomnica | Nad Juskovou Voľou | 9,0 | K2M | Bodrog |
| RL-46 | Okna | nad Remetskými Hámrami  | 31,2 | K2M | Bodrog |
| RL-47 | Orechovský p. | nad Koromľou | 13,4 | K2M | Bodrog |
| RL-48 | Chotčianka | nad Driečnou | 23,0 | K2M | Bodrog |
| RL-49 | Voliansky p. | nad Ruskou Vôľou | 11,2 | K2M | Bodrog |
| RL-50 | Stružnica 2 | pri Jelšine | 0,6 | K3M | Bodrog |
| RL-51 | Vlčí p. | nad Livovom | 1,3 | K3M | Bodrog |
| RL-52 | Hermanovský p. | nad Hermanovcami | 8,1 | K3M | Bodrog |
| RL-53 | Udava 1 | pri chate | 34,6 | K3M | Bodrog |
| RL-54 | Rieka 1 | Zlomy | 6,3 | K3M | Bodrog |
| RL-55 | Stružnica 1 | pod Hrčastým | 6,5 | K3M | Bodrog |
| RL-56 | Oľšavka | Nad Lučinou | 3,0 | K2M | Hornád |
| RL-57 | Hrabovec - 4 | nad odb. miestom VVaK | 10,8 | K2M | Hornád |
| RL-58 | Slovinský p. | nad Veľkým Dvorom | 7,0 | K3M | Hornád |
| RL-59 | Ľutinka | nad Majdanom | 11,0 | K3M | Hornád |
| RL-60 | Poráčsky p. | Poráč (nad chatou)  | 4,0 | K3M | Hornád |
| RL-61 | Stará voda | nad Starou vodou | 2,2 | K3M | Hornád |
| RL-62 | Hnilec | nad žst.Vernár | 88,0 | K4M | Hornád |
| RL-63 | Bodva | nad odb. objektom VVaK | 41,8 | K2M | Bodva |
| RL-64 | Jakubianka | nad Jakubanami | 10,0 | K3M | Poprad |
| RL-65 | Studený p. | nad Cestou slobody | 9,3 | K4M | Poprad |
| RL-66 | Biela 1 | v Monkovej doline | 25,4 | K4M | Poprad |
| RL-67 | Poprad | nad Mengusovcami | 132,0 | K4M | Poprad |
| RL-68 | Javorinka | Horáreň pod Muráňom | 10,6 | K4M | Dunajec |

Vyvetlivky k typu toku v zmysle Rámcovej smernice o vode

K – Karpatský región

P – Panónska nížina

Členenie podľa nadmorskej výšky

1 – < 200 m n. m.

2 – 200 – 500 m n. m.

3 – 500 – 800 m n. m.

4 - > 800 m n. m.

M – malý tok s plochou povodia 10 – 100 km2

S – stredný tok s plochou povodia 100 – 1000 km2