

Čiastkové povodie Morava

IČO: 31561896 OKEČ: 28.11	1. Kinex a.s. Bytča	Kinex a.s. Závod Skalica	Tok: Morava 106,4 km Q355 0,0118 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 0,004 m ³ /s 126 385 m ³ /rok	Spôsob čistenia: M-B-CH sedimentácia, aktivačné, neutralizácia
Vodoprávne povolenie je na vypúšťané chemicky prečistené priemyselné odpadové vody, ktoré sú po zmiešaní so splaškovými vodami vypúšťané do recipientu (01.07.2003 - 30.06.2013): BSK₅, CHSK, NL, RL, N-NH₄, N-NO₂, P celkový, NEL, Ni, Zn, Cu, Cr celkový, Cr 6+, pH. Rok 2006 2x prekročené NL – limit 30 mg/l - 31,7- 74 mg/l 2x prekročené RL – limit 1800 mg/l - 2079-2242 mg/l Rok 2007 4x prekročený Pcelk. – limit 2,5 mg/l 3,11- 4,75 mg/l V ukazovateľoch BSK ₅ , ChSK _{Cr} , N-NO ₂ , P celk., sú výrazné rozdiely v porovnaní s kontrolnými analýzami SVP, š.p (SVP analýzy sú podstatne vyššie). V roku 2007 prevádzkovateľ neoznámi ukazovatele: BSK ₅ , a RL.					
IČO: 36225789 OKEČ: 11.10	2. NSG Technology, a.s., Gbely IPKZ prevádzkovateľ		Tok: Gbelský P.-1 1,75 km Q355 0,001 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 58 062 m ³ /rok 0,0018 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B sedimentácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie (22.4.2004-30.4.2014) je na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd: BSK₅, CHSK, NL, NEL-UV Rok 2006 2x prekročené NL – limit 30 mg/l - 31,7- 74 mg/l Rok 2007 v súlade s vodoprávnym povolením V integrovanom povolení zo dňa 18.11.2004 nie je povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd prehodnotené, ale je odkaz na platnosť vodoprávneho povolenia z roku 2000, ktoré bolo v roku 2004 zmenené. Treba zosúladiť vodoprávne a integrované povolenie, zmena mala byť už v zmene IPKZ povolenia zo dňa 20.9.2005.					
IČO: 34116991 OKEČ: 28.51	3. Energoblok a.s., Brezová pod Bradlom		Tok: Brezovský p.-1 7,8 km Q355 0,013 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 92 524 m ³ /rok (49 095 m ³ /rok * SVP) 0,006 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B-CH neutralizačná stanica, terciálne prečistenia v mikrositovom bubnovom filtri
Vodoprávne povolenie (12.11.2007 - 31.12.2008) je na priemyselné odpadové vody: pH, CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, celk. kyanidy, N-NH₄, Cr celkový, Cu, Ni, Zn, Aktívny chlór, NEL, naftalén. Rok 2006 3x prekročená BSK ₅ – limit 25 mg/l - 31,4- 70,4 mg/l 1x prekročené NEL – limit 2,0 mg/l - 2,63 mg/l 3x prekročený Zn – limit 2,0 mg/l - 2,36- 31,4 mg/l Rok 2007 1x prekročená BSK ₅ – limit 30 mg/l - 168 mg/l 1x prekročené NEL – limit 2,0 mg/l - 15,2 mg/l 2x prekročený Zn – limit 2,0 mg/l - 5,76- 5,83 mg/l 3x prekročené NL – limit 30 mg/l - 32 – 144 mg/l.					
Sú prekračované limitné hodnoty určené v NV 296/2005 (NEL, Zn, NL) ako aj bilančné množstvá (BSK ₅ , ChSK _{Cr} , NL, Zn a pod).					

IČO: 34121889 OKEČ: 24.70.2	4. Slovenský hodváb a.s., Senica		Tok: Teplica-3 1,7 km Q355 0,04 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 1 079 730 m ³ /rok 0,034 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B-CH sedimentácia, aktivačné, neutralizácia
Vodoprávne povolenie (20.11.2003 - 31.12.2009) je na čistené priemyselné odpadové vody: BSK₅, CHSK_{Cr}, NL * nie je uvedené, či platí výnimka v súvislosti s prechodným obdobím v rámci prísupu SR k EÚ. Rok 2006 12 x prekročená BSK ₅ – limit 40 mg/l - 41,0 - 159 mg/l Rok 2007 6x prekročená BSK ₅ – limit 40 mg/l - 40,7 – 89,1 mg/l Podľa povolenia je určené sledovať ďalej ukazovatele Zn, SO ₄ ²⁻ , RAS a RL, pričom prevádzkovateľ má požiadať o určenie povolených limitov. Oznámené údaje za rok 2007 Zn (0,017-3,25 mg/l, pričom 3,25 je extrémna hodnota z jedného merania) SO ₄ ²⁻ (85,2 – 210-4 mg/l), RAS (112-745 mg/l) RL (214-870). Upozornenie: výrazný rozdiel oznámených údajov a kontrolných analýz SVP, š.p. v roku 2006: BSK ₅ , ChSK _{Cr} , a NL (analýzy SVP sú výrazne vyššie).					
IČO: 36646041 OKEČ: 10.20	5. Baňa Čáry a.s.		Tok: Dúbrava-3 (Hadiňas) 8,3 km Q355 0,001 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 545 000 m ³ /rok 0,032 m ³ /s	Spôsob čistenia: M primárna sedimentácia, gravitačné zachytenie olejov
Vodoprávne povolenie (02.03.2005 - 31.12.2009) je na čistené banské vody: pH, NL, Fe, Mn, PAU . r. 2006 1x prekročené PAU – limit 0,1 µl - 0,247 µg/l (z dvoch meraní) r. 2007 1x prekročený Mn – limit 0,09 mg/l - 0,1 mg/l 1x prekročené PAU – limit 0,1 µg/l - 0,285 µg/l (z dvoch meraní)					
IČO: 30845572 OKEČ: 75.22	6. Ministerstvo obrany SR: Správa nehnuteľného majetku	Posádková správa budov, Malacky	Tok: Pernecká Malina 0,32 km Q355 0,035 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 54 163 m ³ /rok 0,0018 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B aktivačné so zvýšeným odstraňovaním dusíka
Vodoprávne povolenie (15.02.2006 - 31.01.2016) je na vypúšťané splaškových odpadových vôd: BSK₅, CHSK, NL; 52 000 m³/rok Rok 2006 prekročené povolené množstvo 54163 m ³ /rok 1x prekročená BSK ₅ – limit 50 mg/l - 108 mg/l 1x prekročená ChSK _{Cr} – limit 100 mg/l - 550 mg/l, znamená i prekročené povolené bil. množstvo Rok 2007 prekročené povolené množstvo: 54 159 m ³ /rok					
IČO: 34106880 OKEČ: 34.30	7. TOWER Automotive a.s., Malacky		Tok: Malina 27,8 km Q355 0,124/0,03* m ³ /s *ak všetok odtok ide druhým ramenom rozdelenia toku	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 102 304 m ³ /rok 0,0032 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B so zvýšeným odstraňovaním dusíka (nitrifikácia-denitrif.)

Vodoprávne povolenie (12.3.2004 – 31.12.2015) je na splaškové odpadové vody, aj podľa povolených limitov znečisťujúcich látok by malo ísť minimálne o komunálne odpadové vody: BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, N-NH₄, Zn, RL₁₀₅ . Vypúšťanie odpadových vôd je v súlade s povolením. Zmenou povolenia (07.04.2008) je navyše požiadavka monitorovať relevantnú látku: bisfenol (2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propán)					
IČO: 35757442	8. Volkswagen Slovakia, a.s.		Tok: Mláka 0,55 km	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 951 200 m ³ /rok 0,006 m ³ /s + 949 600 m ³ /rok dažďová voda	Spôsob čistenia: M-CH-B so zvýšeným odstraňovaním dusíka a fosforu
OKEČ: 34.10	IPKZ prevádzkovateľ		Q355 0,045 m ³ /s		
Vodoprávne povolenie (04.12.2004 - 31.12.2009) na vypúšťanie zmesi splaškových a priemyselných odpadových vôd: BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, NEL, Fe, N-NH₄, N celkový, P celkový, pH, AOX, Cr celkový, Zn, Ni, Pb, Al . Rok 2006 Podľa vodoprávneho povolenia, neoznámili Cr, Zn, Ni, Pb, Al Rok 2007 Podľa vodoprávneho povolenia, oznámené všetky aj kovy Cr, Zn, Ni, Pb, Al – pod povolenými limitmi.					

Čiastkové povodie Dunaj

IČO: 34108998 OKEČ: 24.66	1. Duslo a.s. Šaľa IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie	Duslo a.s., O.Z Istrochem	Tok: Dunaj 1863,8 km Q355 - 913 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 964 930 m ³ /rok 0,031 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-CH lapač piesku, grav. zachyt, olejov, prim. sedimentácia neutralizácia
<p>Vydané integrovane povolenie je časovo limitované (20.2.2007 - 31.12.2011) v súlade s prechodným obdobím v rámci prístupu SR k EÚ. Povolené limitné hodnoty vysoko prekračujú limity určené v Nariadení vlády č. 296/2005 IPKZ povolenie je vydané pre čistiareň odpadových vôd (20.2.2007), určené ukazovatele: BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, RL, Cl-, NEL, fenoly, AOX, PAU, pH Rok 2007 1x prekročené AOX – limit 30 mg/l prekročenie 39,4 mg/l 5x prekročené pH limit 6 - 9 prekročenie 9,1 – 9,4 8x prekročené NL limit 180 mg/l prekročenie 204 – 269 mg/l 1x prekročené Cl⁻ limit 10 000 mg/l prekročenie 10 650 mg/.</p> <p>V oznamovaných údajov od prevádzkovateľa za rok 2007 sú i obzvlášť škodlivé látky, čo je pozitívnym javom, avšak treba upozorniť, že prevádzkovateľ nemá platné povolenie na vypúšťanie ďalších obzvlášť škodlivých látok alebo relevantných látok pre SR (Cd, Pb, Benzotiazol, Anilín, Chloroform, DEHP, MCPA, 4-m-2,6-tBTF). Rovnako by bolo potrebné mať povolenie na N-NH₄, N celkový a P celkový.</p>					
IČO: 31322832 OKEČ: 23.20	2. Slovnaft a.s., Bratislava IPKZ prevádzkovateľ	Slovnaft a.s. Bratislava - závod 4 – Energetika ČOV Slovnaft BA Blok 126	Tok: Dunaj 1863,7 km Q355 -913 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 11 509 060 m ³ /rok 0,365 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B-CH grav. zachyt, olejov, aktivačné, zrážanie, koagulácia, flokulácia, neutralizácia
<p>Vypúšťanie priemyselných odpadových vôd v r. 2006 a 2007 v súlade s platnými vodoprávnymi povoleniami; aktuálne povolenie: (5.1.2007-31.12.2009) Určené limitné hodnoty: BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, N-NH₄, NEL-IC, pH, S2-Sulfan a sulfidy, P celkový, fenoly, Hg, Cd, PCB, PAU, Cr celkový, Cr 6+, benzo(a)pyrén, AOX, benzén</p>					
IČO: 31411878 OKEČ: 21.21	3. Smurfit Kappa Štúrovo a.s. IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Dunaj 1722,0 km Q355 - 1 040 m ³ /rok	Množstvo odp. vody v r. 2006: 10 211 494 m ³ /rok (10 370 444 m ³ /rok*SVP) 0,324 m ³ /s (0,329 m ³ /s *SVP)	Spôsob čistenia: M-B sedimentácia, acidifikácia, anaeróbne a aeróbne čistenie
<p>Rok 2006 1x prekročené BSK₅ – limit 50 mg/l - 55,6 mg/l Od 29.3. 2007 vydané integrovane povolenie: BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, NEL-IC, NEL-UV, AOX, N celkový, P celkový, pH Rok 2007 Oznamené údaje v súlade s IPKZ povolením prevádzkovateľ neoznamuje NEL-UV, NEL-IC</p>					

Čiastkové povodie Váh

IČO: 00009687 OKEČ: 32.20	1. Tesla Liptovský Hrádok a.s. IPKZ prevádzkovateľ	Integrované povolenie – len pre IPKZ prevádzku	Tok: Váh 360,6 km Q355 = 2,720 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 SVP: 302 666 m³/rok (58 792 m³/rok – priemyselné) 0,002 m³/s	Spôsob čistenia: M-CH sedimentácia, neutralizácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (25.4.2005 - 31.12.2009) povolené množstvo 75 000 m³/rok: pH, CHSK_{Cr}, NL, Al, Cd, Cr6+, Fe, Ni, Pb, Sn, Zn, kyanidy toxické, N-NH₄, AOX, Cu, NEL-UV Rok 2006 3x prekročené NL– limit 30 mg/l 94 - 397 mg/l, neoznámené: pH, Al, Fe, Ni, Sn, Zn, kyanidy, Cu, NEL-UV Rok 2007 1x prekročený Ni– limit 0,5 mg/l - 3 mg/l 1x prekročené AOX – limit 2 mg/l - 2,3 mg/l neoznámené pH Od 31.10.2005 Integrované povolenie č. 3045/770350204/837-Ži na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd - 16 000 m³/rok : - len pre IPKZ prevádzku pH, CHSK_{Cr}, NL, Cd, Cr6+, Ni, Pb, Sn, kyanidy celkové, kyanidy toxické, N-NH₄, AOX, Cu, NEL, P celk. Oznamované množstvo OV nie je v súlade s povoleným množstvom, vypúšťanie do recipienta je cez spoločnú chemicko dažďovú kanalizáciu, je zabezpečené meranie množstva priemyselných vôd pred zaústením do kanalizácie ako požaduje integrované povolenie? Ak áno, treba osobitne oznamovať množstvo priemyselných a množstvo dažďových vôd (r 2007: 318 002 m³/rok).					
IČO: 31637051 OKEČ: 21.1	2. Mondi Business Paper SCP a.s., Ružomberok IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Váh 314,8 km Qzar = 12,1 m³/s Q355 = 11,038 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 31 593 822 m³/rok 1,002 m³/s	Spôsob čistenia: M-B primárna sedimentácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (3.11.2003-30.9.2013): BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, N-NH₄, N celkový, P celk., AOX, pH (okrem limitu pre AOX sú rovnaké) Od 22.10.2007 vydané integrované povolenie č. 5185-34031/2007/Mar/770620604, SIŽP Žilina +ďalšie určené ukazovatele prioritné látky, obzvlášť škodlivé látky (podľa Programu znižovania znečistenia). Oznamované údaje sú v súlade s platným povolením.					
IČO: 36389030 OKEČ: 27.1	3. OFZ a.s. Istebné IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie	Prevádzka Široká	Tok: Orava 27,5 km Qzar = 5,74 m³/s Q355 = 7,214 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 Splaškové: 57 046 m³/rok 0,002 m³/s Chladiace: 1 675 839 m³/rok 0,053 m³/s	Spôsob čistenia: Splaškové: M-B Chladiace: bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových vôd (5.4.2005-31.12.2007): BSK₅, CHSK_{Cr}, NL – oznamované v súlade s povolením Vodoprávne povolenie na vypúšťanie chladiacich vôd (5.4.2005-31.12.2007): AOX, teplota vody – AOX v súlade s povolením, chýba teplota vody V roku 2007 prevádzkovateľ neoznánil chladiace vody. Od 5.5.2007 vydané integrované povolenie č. 3574/2007/Jur/770610104 i na nakladanie s vodami v súlade s NV 296/2005: pH, AOX, NL, Al, As, Cd, Cr celk., Cr6+,					

Cu, Hg, Ni, Pb, Sn, V, Zn, kyanidy toxické, NEL, TOXlim toxicita Tieto údaje prevádzkovateľ zatiaľ takto neoznamuje, mal by to byť spoločný výust pre splaškové+povrchový odtok+technologické v povolenom limite 3 784 320 m³/rok					
IČO: 36389030 OKEČ: 27.1	4. OFZ a.s. Istebné IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie	Skládka odpadov pre prevádzku Široká	Tok: Orava 26,2 km Qzar = 5,74 m ³ /s Q355 = 7,214 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 iné: 14 287 m ³ /rok 0,00045 m ³ /s	Spôsob čistenia: iné: M primárna sedimentácia, neutralizácia
Integrované povolenie č. 943/770010103/120-Ma vydané i na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (priesakové vody) z ČOV (15.4.2004-31.12.2008): pH, ChSK_{CR}, NL, N-NH₄, Hg, As, Cu, Zn, Ni, AOX, P celk., SO₄, V, F⁻ Takmer všetky limitné hodnoty v roku 2006 i 2007 sú vysoko prekračované: Rok 2006 8x prekročená ChSK _{CR} – limit 400 mg/l 452 - 765 mg/l, 5x prekročený Pcelk. – limit 3 mg/l 3,4 - 16,5 mg/l 12x prekročená Cu – limit 0,12 mg/l 0,16 - 0,395 mg/l (všetky merania) 2x prekročený As – limit 4,2 mg/l 6,5-9,6 mg/l Rok 2007 5x prekročená ChSK _{CR} – limit 400 mg/l 464 - 798 mg/l, 11x prekročené AOX – limit 1,6 mg/l - 1,77 - 5,89 mg/l (všetky merania) 10x prekročené SO ₄ ²⁻ – limit 4680 mg/l - 5120 - 9757 mg/l Aj u ďalších ukazovateľoch dochádza k prekračovaniu limitov. Od 1.5.2008- sú určené prísnejšie limity!					
IČO: 36389030 OKEČ: 27.1	5. OFZ a.s. Istebné	Prevádzka Istebné	Tok: Orava 11,3 km * SVP 11,2 km Qzar = 6,32 m ³ /s Q355 = 7,235 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 Splaškové: 64 563 m ³ /rok 0,002 m ³ /s Chladiace: ? m ³ /rok ? m ³ /s	Spôsob čistenia: Splaškové: M-B Chladiace: mechanické
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových vôd (25.12.2004-30.11.2007): BSK₅, CHSK_{CR}, NL – oznamované v súlade s povolením Prevádzkovateľ neoznámi do Súhrnnej evidencie o vodách vypúšťanie chladiacich vôd, zdroj SVP spolu 130 750 m ³ /rok.					
IČO: 36734063 OKEČ: 28.51	6. MAHLE Engine Components Slovakia s.r.o. Dolný Kubín (Tribometal)		Tok: Orava 19,8 km Qzar = 6,26 m ³ /s Q355 = 7,234 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 Splaškové: 76 320 m ³ /rok 0,002 m ³ /s	Spôsob čistenia: Splaškové: M-CH
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (19.2.2007-31.12.2010): pH, CHSK_{CR}, NL, Fe, Sn, Zn, kyanidy celkové, kyanidy toxické, sulfan a sulfidy, AOX, Ag, Cu, Pb, NEL-IC, ekotoxická na vodných organizmoch, Rok 2007 Oznámené údaje sú v súlade s povolením, neoznámené kovy, kyanidy.					
IČO: 31642225 OKEČ: 29.56.9	7. SEZ a.s. Dolný Kubín		Tok: Orava 18,2 km Qzar = 6,26 m ³ /s Q355 = 7,235 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 0,004 m ³ /s 15 990 m ³ /rok	Spôsob čistenia: M-CH sedimentácia, neutralizácia
Vodoprávne povolenie je na vypúšťané priemyselné odpadové vody, (01.01.2007 - 31.12.2010): pH, CHSK_{CR}, NL, Ag, Cr celk., Cr 6+, Cu, Fe, Ni, Sn, kyanidy toxické, kyanidy celkové, N-NO₂, N-NH₄, aktívny chlór, AOX, NEL-UV, toxicita na vodných organizmoch. Rok 2006, 2007 Oznámené údaje sú v súlade s povolením,					

Neoznámené ukazovatele: Ag, Cr 6+, Fe, kyanidy toxické, N-NO₂, N-NH₄, aktívny chlór, AOX, NEL-UV, toxicita na vodných organizmoch.					
IČO: 36387096 OKEČ: 28.75	8. WWT s.r.o., Dolný Kubín		Tok: Orava 19,755 km Qzar = 6,26 m ³ /s Q355 = 7,234 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 136 333 m ³ /rok 0,004 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstraňovanie hrubých nečistôt, aktivačné
Vodoprávne povolenie je na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd (16.08.2004 - 31.12.2006):: BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, N-NH₄ Rok 2006 6x prekročený N celk. – limit 40 mg/l - 43,9- 48,3 mg/l podľa NV 296/2005 (sú oznamované nad rámec povolenia) 1x prekročený P celk. – limit 5 mg/l - 5,6 mg/l podľa NV 296/2005 (sú oznamované nad rámec povolenia) Rok 2007 v súlade s vodoprávnym povolením (aj N celkový a P celkový) – porovnávané s povolením pre rok 2006, vo dodoprávnej evidencii chýba povolenie platné od 1.1.2007. Keďže sú vedené ako komunálne odpadové vody, je v povolení nesúlad, určené limity pre BSK ₅ , NL nespĺňajú požiadavky NV 296/2005, sú zbytočne vysoké a oznamované údaje sú podstatne nižšie.					
IČO: 36403016 OKEČ: 40.1	9. Martinská Teplárenská a.s. IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Krásny p. 0,015 km Q355 = 0,015 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 Splaškové: 36 661 m ³ /rok Dažďové: + 1 285 126 m ³ /rok 0,0018 m ³ /s / 0,042	Spôsob čistenia: M-B sedimentácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie (15.02.2006 - 31.01.2016) je na vypúšťané splaškových odpadových vôd: BSK₅, CHSK, NL; 52 000 m³/rok Rok 2006 oznamované údaje nie sú analýzy splaškových odpadových vôd po mechanickom čistení a po zmiešaní s dažďovými vodami ChSK _{Cr} (5-9,6 mg/l), BSK ₅ , (1 – 1,7 mg/l, NL 10 mg/l) Rok 2007 podobne je to aj v roku 2007, naviac je tu oznamované veľké množstvo dažďových vôd Integrované povolenie č. 712-24461/2007/Kun/770390104 vydané 30.7.2007 na vypúšťanie čistených splaškových odpadových vôd BSK₅, CHSK, NL (rovnaké s vodopráv. povolením) . Naviac určuje sledovať Ni, NEL.					

IČO: 36404543 OKEČ: 28.52	10. MT-Energetika s.r.o. Martin		Tok: Turieč-1 4,4 km Q355 =3,422 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 904 553 m ³ /rok 0,029 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B-CH primárna sedimentácia, aktivačné, neutralizácia, zrážanie, koagulácia, flokulácia
Vodoprávne povolenie je na komunálne odpadové vody (24.2.2005 - 31.12.2015): pH, CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, NEL-UV, N-NO₂, Fe, kyanidy toxické, Cr celk, Cr6+, Ni, Cu, Zn. Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Namiesto toxických kyanidov, monitorujú celkové kyanidy.					
IČO: 31587666 OKEČ: 85.20	11. VAS s.r.o., Žilina IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Váh 261,0 km Qzar = 7,52 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 47 711 m ³ /rok 0,002 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B-CH primárna sedimentácia, filtrácia, bioliltrácia, zrážanie, koagulácia, flokulácia, dezinfekcia
Vodoprávne povolenie je na priemyselné odpadové vody (1.1.2006 - 31.12.2015): BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, EL, aktívny chlór, pH, AOX, N-NH₄ nad 12°C, N-NH₄ pod 12°C, N-celk. nad 12°C, N-celk. pod 12°C, P-celk., teplota vody, PAL-A Rok 2006 9x prekročená BSK ₅ – limit 36 mg/l - 36,9- 76,3 mg/l (SVP kontrolné analýzy priem: 376 mg/l; max: 580 mg/l) 1x prekročené EL - limit 12 mg/l - 16,5 mg/l Oznámené NL – limit 36 mg/l - sú v súlade s povolením (SVP kontrolné analýzy priem: 120 mg/l; max: 176 mg/l) Oznámené CHSK _{Cr} – limit 240 mg/l - je v súlade s povolením (SVP priem: 556,6 mg/l; max: 1 065 mg/l) Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Neoznámené ukazovatele: EL, aktívny chlór, AOX, P celk., N celk., teplota vody, PAL-A. Upozornenie: výrazný rozdiel oznámených údajov a kontrolných analýz SVP, š.p (analýzy SVP sú rádovo vyššie). Integrované povolenie č. 2004/3177/770110103/545-Pt vydané 20.12.2004 na vypúšťanie čistených splaškových odpadových vôd CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, EL, aktívny chlór, pH, AOX, N-NH₄ nad 12°C, N-NH₄ pod 12°C, N-celk. nad 12°C, N-celk. pod 12°C, P-celk., teplota vody, PAL-A rovnaké limity ako vodoprávne povolenie					
IČO: 31642284 OKEČ: 85.14	12. Slovenské liečebné kúpele, Rajecké Teplice		Tok: Rajčanka 15,5 km Q355 =0,73 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 342 165 m ³ /rok 0,011 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových odpadových vôd (15.2.2006 - 30.6.2008): CHSK_{Cr}, BSK₅, NL . Oznamované údaje prevádzkovateľom sú v súlade s vodoprávnym povolením.					

IČO: 31642284 OKEČ: 85.14	13. Slovenské liečebné kúpele, Rajecké Teplice podľa km Odtok Balneoterapia		Tok: Rajčanka 14,8 km Q355 = 0,73 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 *SVP spolu Odtok Kúpele+Odtok Balneoterapia 342 165 m ³ /rok 50 230 m ³ /rok 0,002 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových odpadových vôd (15.2.2006 - 30.6.2008): Aktívny chlór, teplota vody Oznamované údaje prevádzkovateľom sú v súlade s vodoprávnym povolením.					
IČO: 31561896 OKEČ: 28.11	14. Kinex a.s. Bytča		Tok: Váh 235 km Qzar = 5,39 m ³ /s Q355 = 33,640 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 118 010 m ³ /rok 0,004 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-CH sedimentácia, zrážanie, koagulácia, flokulácia, neutralizácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (od 1.10.2002-): pH, ChSK_{Cr}, NL, N-NO₂, kyanidy toxické, kyanidy celkové, Cr celk, Cr 6+, Cu, Ni, Zn, NEL-UV, P celk. – povolenie v tlačenej podobe chýba, SHMÚ má iba povolenie z roku 1994. Rok 2006 1x prekročená BSK ₅ – limit 60 mg/l - 133 mg/l 1x prekročené NL– limit 60 mg/l - 74 mg/l 1x prekročená ChSK _{Cr} – limit 170 mg/l - 240 mg/l 2x prekročený Ni– limit 0,5 mg/l 1,3 – 1,83 mg/l					
IČO: 36300683 OKEČ: 40.30	15. Tepláreň a.s. Považská Bystrica IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie	V2320SE	Tok: Váh 217,8 km Qzar = 0,5 m ³ /s *SVP Q355 = 31,63 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 242 320 m ³ /rok 0,027 m ³ /s	Spôsob čistenia: CH neutralizácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (30.7.2004 -31.12.2013): pH, ChSK_{Cr}, Cr celk, Cr 6+, Cu, Ni, Zn, Fe, N-NO₂, N-NH₄, P celk. BSK₅ Od 14.8.2007 Integrované povolenie č. 3016-26556/2007/Kun770660104 na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd na množstvo 24 l/s (toto množstvo je aj v predchádzajúcom období prekračované): pH, CHSK_{Cr}, NL, Cr6+, Cu, Zn, Fe, Ni, P celk., N-NO₃, N-NH₄, Naviac je požiadavka 1x ročne realizovať rozšírený monitoring o ďalšie ukazovatele: Ag, Al, As, Ba, Cd, Co, Hg, Mo, Pb, Se, Sn, V, kyanidy celkové, kyanidy toxické, F, S²⁻, aktívny chlór, AOX, NEL, TOXlim. V integrovanom povolení na str. 23 je pravdepodobne chyba v tabuľke by mal byť ukazovateľ N-NO₂ ale je tam N-NO₃.					
IČO: 36300683 OKEČ: 40.30	16. Tepláreň a.s. Považská Bystrica IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie	V2320RVA	Tok: Váh 217,8 km Qzar = 0,5 m ³ /s *SVP Q355 = 31,63 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 860 785 m ³ /rok 0,027 m ³ /s	Spôsob čistenia: CH neutralizácia

<p>Od 14.8.2007 Integrované povolenie č. 3016-26556/2007/Kun770660104 na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku a znečistených chladiacich vôd z celého areálu bývalých „Považských strojární“ povolené množstvo 7, 23 l/s: NEL, Aktívny chlór, AOX, pH, teplota vody Naviac je požiadavka 1x mesačne realizovať rozšírený monitoring o ďalšie ukazovatele: ChSK_{Cr}, NL. Prevádzkovateľ oznámil naviac BSK₅, N celk., RAS. Neoznamuje teplotu vody a pH. Oznamované údaje sú v súlade s platným povolením., prevádzkovateľ takto oznámil údaje i za rok 2006.</p>					
IČO: 36709557 OKEČ: 23.20	17. Continental Matador Rubber, s.r.o. IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: BP Kočkovského kan s VN Dolné Kočkovce (Derivačný k.) 0,637 km (overené SHMÚ podľa platného IPKZ povolenia) Qzar = 0,400 m³/s.	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 1 109 065 m ³ /rok 0,035 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B primárna sedimentácia, filtrácia, bioliltrácia
<p>Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (28.12.2003 -28.12.2013): pH, ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, N-NH₄, AOX, NEL-IČ r. 2006 a 2007 v súlade s platným vodoprávnym povolením Od 26.8.2005 Integrované povolenie č. 2485/770320104/672-Ži na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd na množstvo 24 l/s (toto množstvo je aj v predchádzajúcom období prekračované) pH, ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, RL550, N-NH₄, AOX, NEL + 1x ročne organika</p>					
IČO: 31642403 OKEČ: 26.13	18. - 19. - 20. Rona a.s., Lednické Rovne IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Lednica 2,48 km - 2,5 km - 2,58 km Q355 = 0,06 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 26963 + 235482 +5340 m ³ /rok 0,08 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-CH prim. sedimentácia, zrážanie, koagulácia, flokulácia
<p>Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd – 3 výusty (8.4.2004 - 8.3.2014): pH, NL, ChSK_{Cr}, Ba, Fluoridy, NEL-UV Vypúšťanie odpadových vôd v roku 2006 a 2007 je v súlade s povoleniami. Od 6.12.2006 Integrované povolenie č. 4929/770300104/1173-Re na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd km 2,48 a 2,5: pH, NL, ChSK_{Cr}, Ba, Fluoridy, NEL-UV. Upozornenie: na 3. výust km 2,58 už nie je integrované povolenie.</p>					
IČO: 36317918 OKEČ: 35.50	21. - 22. DNV Energo a.s., Dubnica nad Váhom		Tok: Lieskovec-1 2,45 km / 3,1 km Q355 = 0,005 / 0,007 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 7 632 + 3 064 m ³ /rok 0,00068 m ³ /s	Spôsob čistenia: CH neutralizácia, zrážanie, koagulácia, flokulácia
<p>Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd – 3 výusty (8.4.2004 - 8.3.2014): km 2,45: pH, ChSK_{Cr}, NL, Cu, Cr celk., Cr 6+, Zn, celkové kyanidy, Ni, Fe, S2- sulfan a sulfidy, N-NO₂, N-NH₄ Vypúšťanie odpadových vôd v roku 2006 a 2007 je v súlade s povolením. km 3,1: pH, Fe, NL, NEL-UV, NEL-IČ, PAL-A V Roku 2007 4x prekročené PAL-A – limit 1 mg/l - 1,27 – 3,7 mg/l</p>					

IČO: 36317918 OKEČ: 35.50	23. DNV Energo a.s., Dubnica nad Váhom		Tok: Lieskovec-1 1,8 km Q355 = 0,008 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 1 656 004 m³/rok 0,053 m³/s	Spôsob čistenia: M gravitačné zachyt. tukov, olejov, primárna sedimentácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd – 3 výusty (8.4.2004 - 8.3.2014): NEL-IČ, NL, NEL-UV (priem.+ dažďové vody) Vypúšťanie odpadových vôd v roku 2006 a 2007 je v súlade s povolením					
IČO: 31615716 OKEČ: 26.51	24. Považská cementáreň a.s. Ladce IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Lúčkovský P. 1,5 km (v int. povolení spoločný výust 2,8 km) Q355 = 0,009 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 151 120 m³/rok 0,005 m³/s	Spôsob čistenia: M primárna sedimentácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd – 3 výusty (26.10.2004 - 31.12..2010): NEL-IČ, NL, teplota vody Od 24.6.2005 Integrované povolenie č. 2005/1747/770420104/433-Pt na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd km 2,8 splaškové: BSK₅, CHSK_{Cr}, NL , Dažďové: NL, NEL, teplota vody . Oznamované údaje v r. 2006 a 2007 sú v súlade s povoleniami.					
IČO: 34129316 OKEČ: 85.14	25. Slovenské liečebné kúpele a.s. Trenčianske Teplice		Tok: Teplička-3 12,0 km Q355 = 0,083 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 551 880 m³/rok 0,018 m³/s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie termálnych vôd (29.4.2004 - 31.12..2014): teplota vody Zmena povolenia na množstvo vypúšťaných OV od 22.7.2008 = 622 836 m³/rok Teplotu vody neoznámili, oznamujú výsledok jednej analýzy: NL, P celk., N-NH₄, RAS, AOX, N celk., Hg, Cd. Prekračované povolené množstvo vypúšťaných vôd, ktoré bolo ošetrované až v roku 2008 zmenou povolenia.					
IČO: 35716266 OKEČ: 15.83	26. Považský cukor a.s. Trenčianska Teplá IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie	Výroba cukru a kotolňa	Tok: Nosický kanál 8,7 km Qzar = 0,400 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 446 284 m³/rok 0,086 m³/s	Spôsob čistenia: M-B anaeróbne s aeróbnym dočistením
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných vôd (3.6.2003 - 31.12..2009): BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, N-NH₄, N celk., P celk. Rok 2006 2x prekročená ChSK _{Cr} – limit 250 mg/l 255- 278 mg/l Rok 2007 v súlade s platným vodoprávnym povolením 2x prekročené NL – limit 60 mg/l 90 – 104 mg/l Od 23.11.2005 Integrované povolenie č. 3863/ 770420104/433-Pt na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd: BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, N-NH₄, N celk., P celk.					
IČO: 35727110 OKEČ: 28.51	27. Vacuumschmelze s.r.o. Horná Streda		Tok: Jablonka (Čachtický k.) 0,3 km Qzar = 0,106 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 17 907 m³/rok 0,001 m³/s	Spôsob čistenia: M-B-CH primárna sedimentácia, anaeróbne, neutralizácia

Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných vôd (6.8.2003 - 31.12.2010): BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, N-NH₄, P celk., Co, Cu, Fe, Ni, Sn, Zn, S₂-sulfan a sulfidy, pH, N-NO₂, v r. 2006 a 2007 v ukazovateľoch: Co, Cu a Ni su prekračované povolené priemerné koncentrácie					
IČO: 34144790 OKEČ: 85.14	28. Slovenské liečebné kúpele Piešťany	Eva + Daž. k.	Tok: Obtokové rameno Váhu 0,5 km Qzar = 6,4 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 341 600 m ³ /rok 0,011 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie čistých minerálnych vôd a bazénových vôd (11.9.2003 - 11.8.2013): BSK₅, aktívny chlór, NL, N-NH₄, NEL-UV, pH R2006 a 2007 sú v súlade s vodoprávnym povolením					
IČO: 34144790 OKEČ: 85.14	29. Slovenské liečebné kúpele Piešťany	Balneoterapia	Tok: Obtokové rameno Váhu 1,201 km Qzar = 6,4 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 227 367 m ³ /rok 0,007 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie termálnych vôd (11.9.2003 - 11.8.2013): BSK₅, NL, chloridy, pH R2006 a 2007 sú v súlade s vodoprávnym povolením					
IČO: 34144790 OKEČ: 85.14	30. Slovenské liečebné kúpele Piešťany	Irma-balm., Prop.Na	Tok: Obtokové rameno Váhu 1,2 km * SVP 0,24 km Qzar = 6,4 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 197 842 m ³ /rok 0,006 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie termálnych vôd (11.9.2003 - 11.8.2013): BSK₅, NL, chloridy, pH R2006 a 2007 sú v súlade s vodoprávnym povolením					
IČO: 36303666 OKEČ: 28.51	31. Chirana-Prema Energetika a.s. Stará Turá	Chirana - Prema Energetika a.s.	Tok: Trstie 7,4 km * SVP 7,9 km Q355 = 0,038 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 25 743 m ³ /rok 0,002 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-CH sedimentácia, filtrácia, zrážanie, koagulácia, flokulácia, neutralizácia
Vodoprávne povolenie na priemyselných odpadových vôd (29.10.2003 - 31.12.2006): NL, N-NO₂, kyanidy toxické, kyanidy celkové, Cr 6+, Ni, pH, ChSK_{Cr}, Pcelk., Cr celk., Cu, Zn, NEL-UV, Al, Fe, Sn Rok 2006 oznámené údaje v súlade s povolením Rok 2007 v súlade s platným vodoprávnym povolením, neoznámené kyanidy toxické a celkové Nemáme platné vodoprávne povolenie od roku 2007.					

IČO: 35946024 OKEČ: 40.10	32. Jadrová vyrad'ovacia spoločnosť, a.s. Jaslovské Bohunice IPKZ prevádzkovateľ		Tok: Drahovský K. 2,2 km * SVP 0,4 km Qzar = 0,450 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 2 958 076 m³/rok 0,094 m³/s	Spôsob čistenia: M-B odstraňovanie hrubých nečistôt, odstraňovanie štrku, piesku, gravitačné zachytenie olejov, tukov, prim. sedimentácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (19.9.2007 - 31.12.2008): BSK₅, ChSK_{Cr}, NL, RL, N-NH₄, NO₃-, SO₄(2-), chloridy, NEL-IČ, P celk., Fe, N₂H₄-hydrazín, PAL-A, pH Rok 2006 oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením Rok 2007 oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením Od 19.10.2007 Integrované povolenie č. 5818-33736/2007/Bal/370660107 vypúšťanie splaškových (podľa vodoprávneho povolenia ako i zoznamu látok sú to priemyselné odpadové vody) odpadových vôd - odkaz na platné vodoprávne povolenie					
IČO: 35946024 OKEČ: 40.10	33. Jadrová vyrad'ovacia spoločnosť, a.s. Jaslovské Bohunice IPKZ prevádzkovateľ		Tok: Manivier 4,0 km Qzar = 0,003 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 132 192 m³/rok + 326 125 m³/rok (SE,a.s.) 0,004 m³/s	Spôsob čistenia: M-B odstraňovanie hrubých nečistôt, primárna sedimentácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (19.9.2007 - 31.12.2008): ChSK_{Cr}, NL, RL, chloridy, SO₄(2-), NEL-IČ, P celk., Fe, N₂H₄-hydrazín, pH. Rok 2006 oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením Rok 2007 oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením Od 19.10.2007 Integrované povolenie č. 5818-33736/2007/Bal/370660107 vypúšťanie priemyselných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku - odkaz na platné vodoprávne povolenie					
IČO: 35829052 OKEČ: 40.10	34. Slovenské elektrárne a.s., Bratislava	Atómové elektrárne Bohunice	Tok: Pečeňadský k. 3,5 km Q355 = 0,001 m³/rok Qzar	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 797 940 m³/rok 0,304 m³/s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (9.7.2007 - 31.12.2009): pH , NL Rok 2006 oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením Rok 2007 oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením					

IČO: 35829052 OKEČ: 40.10	35. Slovenské elektrárne a.s., Bratislava	Atómové elektrárne Bohunice	Tok: Drahovský K 0,4 km Qzar = 0,450 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 6 179 760 m³/rok 0,196 m³/s	Spôsob čistenia: M-B odstraňovanie hrubých nečistôt, štrku, piesku, gravitačné zachyt. olejov, tukov, primárna sedimentácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (25.1.2007 - 31.7.2016): pH, BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, RL, N-NH₄, NO₃-, SO₄2-, chloridy, NEL-IC, P celk., Fe, N₂H₄ – hydrazín, PAL-A Rok 2006 oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením Rok 2007 oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením r 2007: 2 797 228 m³/rok (v súlade s platným povolením na 3 626 640 m³/rok)					
IČO: 36234052 OKEČ: 27.34	36. Bekaert Hlohovec a.s. IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Váh 100,8 km Qzar = 6,400 m³/s Q355 = 39,682 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 235 491 m³/rok 0,007 m³/s	Spôsob čistenia: CH zrážanie, koagulácia, flokuácia, neutralizácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (22.7.2003 - 30.6.2013): CHSK_{Cr}, NL, NEL-IC, N-NH₄, chloridy, Fe, Cu, Zn, SO₄(2)-, AOX, pH, B, Pb Rok 2006 14x prekročená ChSK _{Cr} – limit 90 mg/l 96 – 139 mg/l 2x prekročený B – limit 20 mg/l 20,5 – 22,8 mg/l Rok 2007 2x prekročená ChSK _{Cr} – limit 90 mg/l 100 – 106 mg/l 1x prekročený B – limit 20 mg/l prekročenie 25,3 mg/l 4x prekročené Cl – limit 2500 mg/l 2820 – 4590 mg/l 2x prekročené SO ₄ (2)- – limit 500 mg/l 563– 619 mg/l Od 11.8.2006 Integrované povolenie č. 4558/OIPK-1302/06-Mz,Ve/370710105 na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd: pH, CHSK_{Cr}, NL, Zn, chloridy, aktívny chlór, SO₄, N-NH₄, Fe, Cu, B, Pb, NEL(UV,IC), AOX . Podľa programu znižovania znečistenia: 2x za sebou bisfenol A (2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propán) , ortuť – v roku 2007 prevádzkovateľ oznámil tieto látky. Od 11.9.2007 zmena povolenia z dôvodu rozšírenia prevádzky a dočasne vyššie koncentrácie ukazovateľov počas ročnej skúšobnej prevádzky					
IČO: 31411771 OKEČ: 27.34	37. Zentiva a.s., Hlohovec IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Váh 100,645 km Qzar = 6,400 m³/s Q355 = 39,682 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 231 429 m³/rok 0,007 m³/s	Spôsob čistenia: M-CH-B Neutralizačná stanica, primárna sedimentácia, -aktivačné-aeračný systém
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd – chladiace vody (3.7.2003 - 3.5.2015): pH, teplota vody, CHSK_{Cr}, BSK₅, RL550, Fenoly Rok 2006 oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením Rok 2007 oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením Od 13.4.2007 Integrované povolenie č. 1641-10197/37/2007/Tom/370400206 na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (vody z povrchového odtoku a technologické vody – chladiace, vody zo sanačných vrtov): pH, teplota vody, CHSK_{Cr}, BSK₅, RL550, Fenoly. Limity rovnaké ako vo vodoprávnom povolení. Ostatné odpadové vody budú vypúšťané do verejnej kanalizácie.					

IČO: 36241369 OKEČ: 15.91	38. Slovenské liehovary a likérky a.s., Leopoldov		Tok: Horný Dudváb 37,7 km Q355 = 0,001 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 144 363 m ³ /rok 0,005 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B primárna sedimentácia, anaeróbne a aeróbnym dočistením
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (22.8.2003 - 30.7.2013): CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, N-NH₄, N celk., P celk., pH Rok 2006 2x prekročená BSK ₅ , – limit 60 mg/l 61,4 – 79 mg/l 1x prekročené NL – limit 40 mg/l 50 mg/l Rok 2007 v súlade s platným vodoprávnym povolením					
IČO: 31568386 OKEČ: 15.83	39. Slovenské cukrovary a.s. Rimavská Sobota IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie	Prevádzka Sered'	Tok: Váh 79,8 km * SVP 78,9 km Qzar = 7,000 m³/s Q355 = 40,094 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 116 462 m ³ /rok 0,013 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B Primárna sedim, aktivačné (nitrifikácia, denitrifikácia)
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných vôd (15.2.2005 - 31.12..2014): pH, BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, N-NH₄, N celk., P celk. Rok 2006 1x - prekročený povolený limit - NH ₄ (27,6 mg/l) a 3x N celk. - v rozsahu 40,44-44,93 mg/l) (podľa NV č. 296/2005 Rok 2007 v súlade s platným vodoprávnym povolením Od 17.10.2007 Integrované povolenie č. 3213-33719/37/2007/Koz/370740105 na vypúšťanie splaškových a dažďových vôd spoločnou kanalizáciou celého areálu zo všetkých firiem: pH, BSK₅, CHSK_{Cr}, NL , - pričom sa ale odvoláva na vodoprávne povolenie z roku 2004 (č. A 2003/00361-OŽP-2506/2002-OV), ktoré nie je vo vodoprávnej evidencii – chýba N-NH₄, N celkový, P celkový (technologické vody sú odvádzané na odkalisko, nie je uvedený odtok z odkaliska)					
IČO: 35826487 OKEČ: 24.15	40. Duslo, a.s., Šaľa IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Váh 53,9 km Qzar = 7,200 m³/s Q355 = 40,204 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 7 250 769 m ³ /rok 0,23 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B-CH primárna sedim, aktivačné nitrifikácia, denitrifikácia, zrážanie, koagulácia, flokuácia, neutralizácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (13.12.2006 - 31.12.2009): pH, BSK₅ (ATM), CHSK_{Cr}, N-NH₄, N-NO₃, SO₄²⁻, chloridy, NL, RL, RAS, NH₃, AOX, Fenoly, PAU, NEL-IČ, Hg, Cr celk., Ta, As, Cd, Pb, Dioxíny a furány-suma, Cu, Ni, Zn Rok 2006 oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením, Naviac boli oznámené ďalšie organické látky a kovy. Rok 2007 oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením Neoznámené ukazovatele: Dioxíny a furány-suma, Cr celk., Ta, As, Pb, Cu, Ni, Zn Od 29.10.2007 Integrované povolenie č. 2089-34898/2007/Goc/370211506 na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd: RL550, N-NH₄, N-NO₃, N celk., P celk., fluoridy, NL, CHSK_{Cr}, BSK₅ (ATM), AOX, Fenoly, NEL, PAU, SO₄²⁻, chloridy, NH₃, NL*, Hg, Cd, Ta, As, Pb, Cr, Cu, Ni, Zn, Dioxíny a furány-suma, Anilín, Difenylamín, Dibutylftalát, TOXlim, pH. Od 1.1.2011 sú v tom istom integrovanom povolení určené prísnejšie limity pre uvedené znečisťujúce látky.					

IČO: 31411851 OKEČ: 24.30	41. Chemolak a.s., Smolenice IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: akyta 3,0 km Q355 = 0,001 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 261 600 m ³ /rok 0,008 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B-CH primárna sedim, aktivačné, zrážanie, koagulácia, flokuácia, neutralizácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (5.7.2003 - 5.6.2013): pH, BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, NEL, N-NH₄, Zn, Pb, SO₄(2)-, CL-, Cr celk Rok 2006 aj rok 2007 v súlade s platným vodoprávnym povolením, oznámili aj RL Od 17.7.2006 Integrované povolenie č. 4043/OIPK-1171/06-Kč/3700240104 na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd: BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, N-NH₄, Zn, Pb, Hg, Cd, Cr celk, Cu, Ni, As, AOX, TOX lim, pH, ďalej sledovať aj benztiazol, dibutylftalát, nonylfenoly a DEHP. Rok 2006 aj rok 2007 rozsah oznámených údajov podľa vodoprávneho povolenia. (koncentračné limity platia od 31.12.2008) (CHSK _{Cr} vo vodoprávnom povolení limit 150mg/l v integrovanom až 400 mg/l)					
IČO: 31411851 OKEČ: 24.30	42. Chemolak a.s., Smolenice IPKZ prevádzkovateľ		Tok: Lúhový p. 2,0 km Q355 = 0,004 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 117 300 m ³ /rok 0,004 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie chladiacich odpadových vôd (5.7.2003 - 5.6.2015): RL, NL, NEL Rok 2006 aj rok 2007 v súlade s platným vodoprávnym povolením.					
IČO: 36256013 OKEČ: 34.10	43. Peugeot Citroen IPKZ prevádzkovateľ		Tok: Trnávka-2 6,9 km Q355 = 0,089 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 83 339 m ³ /rok 0,003 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B-CH hrablice, lapač piesku, aktivačné so zvýšeným odstr. dusíka, zrážanie fosforu
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (3.10.2005 - 31.7.2007): pH, CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, Al, Cd, Cr celk, Cr⁶⁺, Cu, Fe, Fluoridy, Mn, Hg, Ni, FN1, Pb, Zn, N-NH₄, N-NO₂, N celk., P celk Rok 2006 v súlade s platným vodoprávnym povolením Rok 2007 v súlade s platným vodoprávnym povolením, v roku 2007 oznámili aj NEL-UV, RAS, AOX, Ba, TOX lim (NEL, AOX, Ba a TOX lim vo vodoprávnom povolení od 30.7.2007)					
IČO: 36238147 OKEČ: 34.30	44. Comax TT a.s. Trnava		Tok: Parná 7,2 km Q355 = 0,162 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 1 125 241 m ³ /rok 0,036 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B hrablice, lapač piesku, primárna sedimentácia, aktivácia

Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (1.9.2005 - 15.8.2009): pH, CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, RL, NEL, N-NH₄, NO₂⁻, Zn, Cr celk, Cr⁶⁺ (16.8.2007 - 31.8.2011): pH, CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, RL, NEL, N-NH₄, NO₂⁻, Zn, Cr celk, Cr⁶⁺ V roku 2006 neoznámili RAS (oznámili RL), Zn, Cr celk, Cr ⁶⁺ Rok 2006 2x prekročená ChSK _{Cr} – limit 80 mg/l 80,5 a 54,2mg/l 6x prekročený NEL-UV – limit 4 mg/l 4,2 –4,9 mg/l Rok 2007 1x prekročená ChSK _{Cr} – limit 80 mg/l (92,8 mg/l ale od 16.8.2008 limit 100mg/l) 2x prekročené NEL-UV – limit 4,0 mg/l (4,08 a 4,67 ale od 16.8.2008 limit 5,0 mg/l)					
IČO: 31562540 OKEČ: 15.13	45. HYZA a.s. Topoľčany (rok 2006 Hydina a.s. Cífer) IPKZ prevádzkovateľ	Hydina a.s. Cífer	Tok: Gidra 15,5 km Q355 = 0,158 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 271 483 m ³ /rok 0,009 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B lapač piesku, primárna sedimentácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd – chladiace vody (14.7.2003 - 31.12.2009): CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, N-NH₄ pod 12, N-NH₄ nad 12,N celk nad 12, N celk pod 12, P celk, EL Rok 2006 1 x prekročená N-NH ₄ nad 12 limit 20 mg/l – 24,2 mg/l Rok 2007 oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením V roku 2006 aj v roku 2007 oznámili RAS					
IČO: 34126520 OKEČ: 26.14 (sklo)	46. Johns Manville Slovakia s.r.o. IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Parná 5,7 m Q355 = 0,160 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 39 361 m ³ /rok 0,001 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie chladiacich odpadových vôd (25.11.2005 - 31.10.2015): H, CHSK_{Cr}, NL, NEL Rok 2006 2x prekročená NL – limit 40 mg/l 42,6 a 48,7 mg/l Rok 2007 oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením Od 30.8.2006 Integrované povolenie č. 4796/OIPK-1423//06-Tk/370860106 na vypúšťanie odpadových vôd z povrch. odtoku, vody z čistiarny zaolejovaných vôd a technologické vody – chladiace: pH, CHSK_{Cr}, NL, NEL (limity ako vodoprávne povolenie)					
IČO: 36528391 OKEČ: 15.96	47. Heineken Slovensko a.s.	Heineken Slovensko a.s., Pivovar v Hurbanove	Tok: Stará Žitava 4,575 km Q355 = 0,019 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 864 298 m ³ /rok 0,027 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B-CH hrablice, lapač piesku, primárna sedimentácia, sedim., aktivačné so zvýšeným odstr. dusíka

Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (19.7.2004 - 31.12.2009): CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, RAS, N-NH₄, N celk, P celk Rok 2006 1x prekročená P celk – limit 90 mg/l 96 – 139 mg/l 6x prekročený N celk – limit 25 mg/l 31,5 – 42,03 mg/l Rok 2007 6x prekročená ChSK _{Cr} – limit 70 mg/l 71,8 – 569 mg/l 9x prekročený NL – limit 40 mg/l 42 - 422 mg/l 4x prekročené BSK ₅ – limit 15 mg/l 20,3 – 69,1 mg/l 2x prekročené N-NH ₄ – limit 2 mg/l 2,3 a 15,7 mg/l 5x prekročené P celk – limit 5 mg/l 5,11 – 13,5 mg/l 2x prekročené N celk – limit 25 mg/l – 27,2 a 39,7 mg/l					
IČO: 36005622 OKEČ: 10.20	48. HPB a.s., Hornonitrianske bane	Banská mechanizácia a elektrifikácia a.s. výust 1	Tok: Lehotský p. 5,4 km Q355 0,049 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 16 485 m ³ /rok 0,00052 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B prim. sedimentácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových vôd (1.1.2005-27.10.2013): ChSK_{Cr}, BSK₅, NL Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Sledovať odtok z NS a deemulgačnej stanice- NS- pH, ChSK _{Cr} , Zn, NL, Cr celk. Deemulgačná stanica pH, ChSK _{Cr} , NEL, PAL-A V roku 2007 prevádzkovateľ oznámil aj Pcelk, Ncelk, N-NH ₄ , RAS, Hg, Cd, AOX					
IČO: 36005622 OKEČ: 10.20	49. HPB a.s., Hornonitrianske bane	Banská mechanizácia a elektrifikácia a.s. výust 2	Tok: Lehotský p. 5,4 km Q355 0,049 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 4 596 m ³ /rok 0,000146 m ³ /s	Spôsob čistenia M-CH gravit.zachyt. olejov, prim.sedim., neutraliz.
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (27.11.2003-31.12.2006): ChSK_{Cr}, NL, Zn, Cr celk, NEL-IČ, pH Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Sledovať odtok z NS a deemulgačnej stanice- NS- pH, ChSK _{Cr} , Zn, NL, Cr celk. Deemulgačná stanica pH, ChSK _{Cr} , NEL, PAL-A V roku 2007 prevádzkovateľ oznámil aj Pcelk., Ncelk., N-NH ₄ , RAS, Hg, Cd, AOX					
IČO: 36005622 OKEČ: 10.20	50. HPB a.s., Hornonitrianske bane	HPB a.s. Baňa Handlová Južná III	Tok: Hlboké 3,0 km Q355 0,001 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 639 199 m ³ /rok 0,02 m ³ /s	Spôsob čistenia M primárna sedimentácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie banských vôd (30.7.2004-31.12.2009): pH, NL, Fe, Mn , ďalej Sledovať PAU – 1x za pol roka podľa NV 296/2005: Rok 2006 5x prekročené Fe – p limit 3 mg/l – 3,27 – 6,5 mg/l (z 26 meraní) Rok 2007 do 25.4.2007 3x prekročené Fe – p limit 3 mg/l – 3,4 – 5,43 mg/l (z 26 meraní) (v povolení od 26.4.2007 limit Fe 10 mg/l)					

IČO: 36005622 OKEČ: 10.20	51. HPB a.s., Hornonitrianske bane	HPB a.s. Baňa Handlová Južná III Breziny	Tok: Sebedražský p. 3,0 km Q355 0,002 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 370 757 m³/rok 0,012 m³/s	Spôsob čistenia: M primárna sedimentácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie banských vôd (20.2.2006-31.12.2016): pH, NL, Fe, Mn Rok 2006 4x prekročené Fe – p limit 3 mg/l – 3,27 – 6,5 mg/l (z 26 meraní) Rok 2007 7x prekročené Fe – p limit 3 mg/l – 3,14 – 5,43 mg/l (z 26 meraní)					
IČO: 36005622 OKEČ: 10.20	52. HPB a.s., Hornonitrianske bane	HPB a.s. Baňa Handlová Pri pekárni	Tok: Handlovka 27,5 km Q355 0,084 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 1 456 823 m³/rok 0,046 m³/s	Spôsob čistenia: M-B primárna sedimentácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd (30.7.2004-30.6.2014): ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, Fe, Mn, pH , ďalej sledovať aj PAU – 1x za pol roka. Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením V roku 2007 prevádzkovateľ oznámil aj Ni.					
IČO: 36005622 OKEČ: 10.20	53. HPB a.s., Hornonitrianske bane	HPB a.s. Baňa Handlová Pri rybe	Tok: Handlovka 27,0 km Q355 0,088 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 74 140 m³/rok 0,0024 m³/s	Spôsob čistenia: M-B primárna sedimentácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (30.7.2004-31.12.2009): ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, Fe, Mn, pH , ďalej sledovať aj PAU – 1x za pol roka. Rok 2006 2x prekročený Mn – limit 1 mg/l – 1,25 a 1,2 mg/l (z 26 meraní) . Povolenie na vypúšťanie zrušené rozh.č. OUŽP/2008/00609/ŠVS 30.05.2008.					
IČO: 36005622 OKEČ: 10.20	54. HPB a.s., Hornonitrianske bane	HPB a.s. Baňa Nováky – baňa Cígeľ hlav..štôľňa	Tok: BP Moštenice-1 (Hlinky) 2,1 km Q355 0,013 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 2 199 015,3 m³/rok 0,069 m³/s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie banských vôd (18.3.2004-31.12.2009): pH, NL, Fe, Mn , prevádzkovateľ sledovaj aj PAU – 1x za pol roka. Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením					
IČO: 36005622 OKEČ: 10.20	55. HPB a.s., Hornonitrianske Bane	HPB a.s. Baňa Nováky – baňa Cígeľ odv.štôľňa	Tok: Krivý p.-2 0,2 km Q355 0,01 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 1 022 011,2 m³/rok 0,032 m³/s	Spôsob čistenia: Bez čistenia

Vodoprávne povolenie na vypúšťanie banských vôd (18.3.2004-31.12.2009): pH, NL, Fe, Mn , prevádzkovateľ sledovaj aj PAU – 1x za pol roka. Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením					
IČO: 36005622 OKEČ: 10.20	56. HPB a.s., Hornonitrianske Bane	HPB a.s. Baňa Nováky – baňa Cígeľ pom. štôlna	Tok: Rakovce-7 1,5 km Q355 0,002 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 138 759,4 m ³ /rok 0,0044 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie banských vôd (18.3.2004-31.12.2009): pH, NL, Fe, Mn , prevádzkovateľ sledovaj aj PAU – 1x za pol roka. Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením					
IČO: 36005622 OKEČ: 10.20	57. HPB a.s., Hornonitrianske Bane	HPB a.s. Baňa Nováky – baňa Cígeľ odkalisko	Tok: BP Moštenice-1 (Hlinky) 3,91 km Q355 0,01 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 53 047,9 m ³ /rok 0,0017 m ³ /s	Spôsob čistenia: M primárna sedimentácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie banských vôd (18.3.2004-31.12.2009): pH, NL, Fe, Mn , prevádzkovateľ sledovaj aj PAU – 1x za pol roka. Rok 2006 2x prekročené Mn – p limit 1 mg/l – 1,12 mg/l (z 26 meraní) Rok 2007 8x prekročené Mn – p limit 1 mg/l – 1,01 – 3,6 mg/l (z 19 meraní)					
IČO: 36005622 OKEČ: 10.20	58. HPB a.s., Hornonitrianske Bane	HPB a.s. Baňa Nováky – baňa Cígeľ ČOV	Tok: BP Moštenice-1 (Hlinky) 3,9 km Q355 0,01 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 267 061,3 m ³ /rok 0,0085 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B primárna sedimentácia, biofiltrácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd (18.3.2004-31.12.2013): ChSK_{Cr}, BSK₅, NL , prevádzkovateľ oznámil aj Pcelk. Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením					
IČO: 36005622 OKEČ: 10.20	59. HPB a.s., Hornonitrianske Bane	HPB a.s. Baňa Nováky - baňa Mládež	Tok: Lehotský p.-6 6,11 km Q355 0,002 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 140 836 m ³ /rok 0,0045 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B primárna sedimentácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových odpadových vôd (12.05.2006 - 31.12.2014): ChSK_{Cr}, BSK₅, NL Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením					

IČO: 36005622 OKEČ: 10.20	60. HPB a.s., Hornonitrianske Bane	HPB a.s. Baňa Nováky Severná jama-Baňa Mládeže ČOV	Tok: Lehotský p.-6 1,7 km *SVP 1,6 km Q355 0,069 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 1 265 282,1 m ³ /rok 0,040 m ³ /s	Spôsob čistenia: M primárna sedimentácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie banských vôd (18.3.2004-31.12.2009): pH, NL, Fe, Mn , prevádzkovateľ sledoval aj PAU – 1x za pol roka. Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením V roku 2006 chýba pH Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením * neuvažujeme prietok nad rozdelením, reálny prietok je vyšší.					
IČO: 36005622 OKEČ: 10.20	61. HPB a.s., Hornonitrianske Bane	HPB a.s. Baňa Nováky ČOV jama AB	Tok: Ťakov 2,0 km Q355 0 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 606 462,4 m ³ /rok 0,019 m ³ /s	Spôsob čistenia: M primárna sedimentácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie banských vôd (19.11.2004-31.12.2014): pH, NL, Fe, Mn , prevádzkovateľ sledovaj aj PAU – 1x za pol roka. Rok 2006 3x prekročené NL – p limit 40 mg/l (do 11.5.2006) – 48-72 mg/l (z 9 meraní) 5x prekročený Mn – p limit 0,5 mg/l (do 11.5.2006) – 0,95 – 3,6 mg/l (z 9 meraní) 4x prekročený Mn – p limit 1 mg/l (od 13.9.2006 do 31.12.2014) – 1,21 - 1,82 mg/l (z 8 meraní), neoznámené pH. Rok 2007 1x prekročené NL – p limit 40 mg/l – 81 mg/l 2x prekročený Mn – p limit 1 mg/l – 1,53 a 1,9 mg/l (z 26 meraní)					
IČO: 36005622 OKEČ: 10.20	62. HPB a.s., Hornonitrianske Bane	HPB a.s. Baňa Nováky ČOV jama AB	Tok: Ciglianka 1,7 km Q355 0,002* m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 1 316 251,3 m ³ /rok 0,0417 m ³ /s	Spôsob čistenia: M primárna sedimentácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie banských vôd (18.3.2004-31.12.2009): pH, NL, Fe, Mn . Prevádzkovateľ oznámil aj PAU – 1x za pol roka. Rok 2006 v súlade s povolením. Rok 2007 3x prekročené NL – p limit 40 mg/l – 46 - 50 mg/l (z 26 meraní) 2x prekročený Mn – p limit 1 mg/l – 1,12 a 1,24 mg/l (z 26 meraní) * neuvažujeme prietok nad rozdelením, reálny prietok je vyšší.					
IČO: 36005622 OKEČ: 10.20	63. HPB a.s., Hornonitrianske Bane	HPB a.s. Baňa Nováky ČOV jama G2	Tok: Ciglianka 1,5 km Q355 0,002* m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 34 707 m ³ /rok 0,0011 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B primárna sedimentácia, biofiltrácia,

Vodoprávne povolenie na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd (30.7.2004-30.6.2014): ChSK_{Cr}, BSK₅, NL , Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením					
IČO: 31616755 OKEČ: 24.1	64. Novácke Chemické Závody a.s. IPKZ prevádzkovateľ Vodoprávne povolenie		Tok: Nitra 129,7 km Q355 1,161 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 4 774 511 m ³ /rok SVP - 4 928 205 m ³ /rok 0,15 m ³ /s	Spôsob čistenia M-CH-B primárna sedimentácia, aktivačné, neutralizácia
U prevádzkovateľa bola uplatnená výnimka z prechodného obdobia do 31. 12. 2011 v Zmluve o pristúpení Slovenskej republiky k Európskej únii. Limitné hodnoty určené vo vodoprávnom povolení na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (11.2006-22.8.2007) (23.8.2007-17.4.2008) a v súčasnosti (18.4.2008-31.12.2009) nie sú v súlade s NV 296/2005, v časovo nových platných obdobiach boli upravované. (SVP – údaje zo Slovenského vodohospodárskeho podniku) V povolení od 1.1.2006 do 22.8.2007 určené: pH, NL, BSK₅, ChSK_{Cr}, FN1, NEL-UV, RL, RAS, Cl⁻, AOX, PAU, Hg, chloroform, 1,2 DCE, TCE, PCE Obzvlášť škodlivé látky: PCE, 1,2 DCE, TCE V povolení od 23.8.2007 do 17.4.2008 určené: pH, NL, BSK₅, ChSK_{Cr}, FN1, NEL-UV, RL, RAS, Cl⁻ A ďalej požiadavka sledovať: TCE, PCE, chloroform, DEHP, naftalén, dibutylftalát, benzo(a)pyrén, xylény, HCB, 1,2,4-trichlórbenzén, ekotoxicitu, TOXlim V roku 2006 26x prekročený chloroform p-limit 0,1 mg/l – 0,11-0,47 mg/l (z 365 meraní) 1x prekročené 1,2 DCE p-limit 5mg/l – 6,27 mg/l (z 365 meraní) V roku 2006 prevádzkovateľ sledoval aj KNK, ZNK, 1,1 dichlóretén, trans 1,2 dichlóretén, cis 1,2 dichlóretén, 1,4 dichlórbenzén, dichlórdiizopropylén, TCHB, nonylfenoly, ftaláty, BZ, TOL, xyleny, naftalen, antracen, fluarenten, BZP, HCB, PCB V roku 2007 1x prekročené BSK ₅ p-limit 80 mg/l – 124 mg/l (z 69 meraní) 1x prekročené AOX p-limit 5 mg/l – 6 mg/l (z 69 meraní) V roku 2007 prevádzkovateľ sledoval aj 1,1 dichlóretén, trans 1,2 dichlóretén, cis 1,2 dichlóretén, 1,4 dichlórbenzén, dichlórdiizopropylén, TCHB, nonylfenoly, ftalety, BZ, TOL, xyleny, naftalen, antracen, fluarenten, BZP, HCB, PCB, DBHP, bisfenol A, 4-m-2,6-tBTF, 1,2,4-TCB Prevádzkovateľ oznámil všetky určené ukazovatele okrem TOXlim. Integrované povolenie č. 1081/110/OIPK/740100104/2004-Kň zo dňa 07.10.2004: Prevádzkovateľ musí dodržať podmienky povolenia na osobitné vypúšťanie vôd, ktoré bolo vydané Okresným úradom v Prievidzi, odborom životného prostredia č. OZP3233/2002/ŠVS dňa 13. 10. 2003-teda odkaz je už neaktuálny.					
IČO: 35829052 OKEČ: 40.11	65. Slovenské elektrárne a.s. IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie	SE a.s. ENO Zemianske Kostolany	Tok: Nitra 128,4 km Q355 1,212 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 1 715 351 m ³ /rok 0,054 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (30.7.2004-31.12.2009): pH, ChSK_{Cr}, NL, BSK₅, SO4(2-), As, NEL-IC, RAS Rok 2006 1x prekročený As – p limit 0,05 mg/l – 0,068 mg/l (z 22 meraní) Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením 1x prekročená ChSK _{Cr} – p limit 30 mg/l – 34,8 mg/l (z 23 meraní) V roku 2006 prevádzkovateľ oznámil RL miesto RAS a v roku 2007 NEL-UV miesto NEL-IC. Od 30.5.2007 Integrované povolenie č. 837 - 16931/2007/Pol/470560106 na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd s prevažujúcim charakterom priemyselných odpadových vôd do vodných tokov bezmenný ľavostranný prítok Nováckeho potoka a Novácky potok 0,5 km po dobu troch rokov od nadobudnutia právoplatnosti predmetného povolenia: pH, ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, RL550, NEL, aktívny chlór, AOX. V roku 2007 prevádzkovateľ oznámil aj Pcelk., Ncelk., N-NH ₄ , RAS, Hg, Cd, AOX					

IČO: 00152854 OKEČ: 25.13	66. Vegum a.s., Dolné Vestenice	Výúst 2 ČOV Vegum	Tok: Nitrica 11,5 km * SVP 10,3 km Q355 0,333 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 758 432 m ³ /rok 0,024 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B gravit. zachyt. olejov, primárna sedimentácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd (29.10.2003-29.10.2013): ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, N-NH₄ nad 12 °C a N-NH₄ pod 12 °C Rok 2006 1x prekročené NL m-limit 25 mg/l – 43 mg/l (z 16 meraní) V roku 2006 prevádzkovateľ oznámil aj pH, mernú vodivosť, NRAS, RAS, Cl-, Pcelk., N-NO ₃ , NEL-UV, EL, PAL-A Prevádzkovateľ neoznámil znečisťujúce látky v súlade s povolením: V roku 2007 prevádzkovateľ neoznámil NL, N-NH ₄ nad 12 °C a N-NH ₄ pod 12 °C, ale navyše oznámil ukazovatele merná vodivosť, NEL-UV a N celk.					
IČO: 36306771 OKEČ: 19.30	67. ZDA HOLDING SLOVAKIA a.s. od 1.4.2006 (Do 31.3.2006 Vulkan a.s.)	ČOV Vulkán Bošany	Tok: Nitra 100,9 km Q355 2,434 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 302 641 m ³ /rok (suma za rok 2006) 0,0096 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B sedimentácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (29.10.2003-29.10.2013): pH, ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, Cr6+, Cr celk., S2-, N-NH₄ nad 12 °C, N-NH₄ pod 12 °C, Ncelk. nad 12 °C a Ncelk. pod 12 °C Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením, chýba pH Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením, chýba pH					
IČO: 35767308 OKEČ: 34.30	68. KORD Slovakia, a.s. Bánovce n/Bebravou (od 1.11.2006) (do 31.10.2006 Tanax a.s.) IPKZ prevádzkovateľ Vodoprávne povolenie		Tok: Radiša 3,863 km Q355 0,204 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 1 164 300 m ³ /rok (suma za rok 2006) 0,037 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-CH sedimentácia, biofiltrácia, zrážanie, koagulácia, flokulácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (19.11.2003-31.12.2007): ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, N-NH₄, Cr celk., Cr6+, Zn, RAS, NEL-IČ V integrovanom povolení č. 3656/OIPK-831/05-Mz/370620105 zo dňa 30.6.2005 je odkaz na platné vodoprávne povolenie č. ŽP-440/2003 Vod, zo dňa 19.11.2003, určené požiadavky pre vypúšťanie odpadových vôd zostávajú v platnosti. Rok 2006 1x prekročené BSK ₅ – m limit 12,5 mg/l – 14 mg/l (z 16 meraní) V roku 2006 aj v roku 2007 prevádzkovateľ neoznámil Cr celk., Cr6+, Zn, RAS (oznámil RL).					

IČO: 35767308 OKEČ: 19.30	69. KORD Slovakia, a.s. Bánovce n/Bebravou (od 1.11.2006) (do 31.10.2006 Tanax a.s.) IPKZ prevádzkovateľ Vodoprávne povolenie		Tok: Radiša 3,863 km Q355 0,204 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 87 660 m ³ /rok (suma za rok 2006) 0,0028 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B prim.sedimentácia, biofiltrácia,
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových odpadových vôd (19.11.2003-31.12.2007): ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, N-NH₄ , V integrovanom povolení č. 3656/OIPK-831/05-Mz/370620105 zo dňa 30.6.2005 je odkaz na platné vodoprávne povolenie č. ŽP-440/2003 Vod, zo dňa 19.11.2003, určené požiadavky pre vypúšťanie odpadových vôd zostávajú v platnosti. Rok 2006 aj rok 2007 oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením.					
IČO: 31444211 OKEČ: 15.96	70. Topvar a.s., Topoľčany IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Nitra 96,7 km Q355 3,311 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 444 556 m ³ /rok 0,014 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B prim.sedimentácia, anaeróbne s aeróbnym dočistením
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (22.7.2004-31.12.2006): pH, BSK₅, ChSK_{Cr}, NL, RL, N-NH₄, Pcelk. Rok 2006 2x prekročená BSK ₅ – limit 40 mg/l – 40,5 a 133 mg/l (z 12 meraní) 1x prekročená ChSK _{Cr} – limit 160 mg/l – 339 mg/l (z 12 meraní) 2x prekročené NL – limit 40 mg/l – 105 a 169 mg/l (z 12 meraní) 2x prekročený N-NH ₄ – limit 10 mg/l – 48 a 12,6 mg/l (z 12 meraní) Rok 2006 oznámil prevádzkovateľ aj Cd, Hg, AOX. IPKZ povolenie od 2.2.2006 (v povolení: pH, NL, RL550, BSK₅, ChSK_{Cr}, N-NH₄ nad 12 °C, N-NH₄ pod 12 °C, N celk. nad 12 °C, N celk. pod 12 °C, P celk.) (p-hodnoty) (limity platné od 1.1.2007) Je potrebné oznamovať aj teplotu v povolení pre kontrolu ukazovateľov N-NH ₄ nad 12 °C a pod 12 °C, Ncelk nad 12 °C a pod 12 °C Rok 2007 1x prekročené BSK ₅ – p limit 40 mg/l – 43,2 mg/l (z 12 meraní) (podľa 296/2005 pivovary limit BSK ₅ 40 mg/l) Rok 2007 oznámil prevádzkovateľ aj Cd, Hg, AOX					
IČO: 31412432 OKEČ: 26.82	71. Elektrokarbon a.s. IPKZ prevádzkovateľ Vodoprávne povolenie		Tok: Chotina 1,6 km * SVP 1,8 km Q355 0,035 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 * SVP 112 700 m ³ /rok 114 450 m ³ /rok 0,00363 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B zachyt. hrubých nečistôt, sedimentácia, filtrácia, aktivačné

Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (23.9.2004-21.12.2009): pH, BSK₅, ChSK_{Cr}, NL, N-NH₄, NEL, Cu Rok 2006 1x prekročená BSK ₅ – p limit: 4,2 mg/l – 5 mg/l (z 6 meraní) 2x prekročená ChSK _{Cr} – p limit: 11,6 mg/l – 15 a 15,5 mg/l (z 6 meraní) 6x prekročené NL – p limit: 5,7 mg/l – 7,5-24 mg/l (z 6 meraní) 6x prekročený N-NH ₄ – p limit: 0,164 mg/l – 0,4-0,84 mg/l (z 6 meraní) 2x prekročená Cu – p limit :0,104 mg/l – 0,114 a 0,341 mg/l (z 6 meraní) Rok 2007 4x prekročená ChSK _{Cr} – p limit 11,6 mg/l – 12-22,10 mg/l (z 6 meraní) 6x prekročené NL – p limit 5,7 mg/l – 6,0-7,5 mg/l (z 6 meraní) 6x prekročený N-NH ₄ – p limit 0,164 mg/l – 0,57-1,4 mg/l (z 6 meraní) 1x prekročená Cu – p limit 0,104 mg/l – 0,271 mg/l (z 6 meraní) Od 28.1.2005 vydané IPKZ povolenie – limitné hodnoty pre emisie do vôd zostávajú určené vodoprávnym povolením zo dňa 29.3.2004.					
IČO: 31412432 OKEČ: 26.82	71. Elektrokarbon a.s. IPKZ prevádzkovateľ Vodoprávne povolenie		Tok: Chotina 1,6 km * SVP 1,8 km Q355 0,035 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 * SVP 112 700 m ³ /rok 114 450 m ³ /rok 0,00363 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B zachyt. hrubých nečistôt, sedimentácia, filtrácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd (26.11.2004-26.11.2014): BSK₅, ChSK_{Cr}, NL, Pcelk, AOX Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením , prevádzkovateľ oznámil aj Ncelk Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením, prevádzkovateľ oznámil aj Mg, ale neoznámil AOX.					
IČO: 34144919 OKEČ: 29.24	73. Výroba textilných strojov s.r.o., Nitra	ČOV Nitrianske strojárne	Tok: Malá Nitra 28,8 km Qzar 0,600 m ³ /s * SVP Q355 0,002 * * m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 * SVP 84 615 m ³ /rok 46 419 m ³ /rok 0,00147 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B zachyt. hrubých nečistôt, sedimentácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (23.9.2004-21.12.2009): BSK₅, ChSK_{Cr}, NL, NEL-IC, NEL-UV, PAL-A, Zn, Fe, Cu, Sn, N-NO₂, N-NH₄, pH V povolení p-hodnoty len pri BSK ₅ aj m-limit, pričom napr. Fe je vyššie oproti požiadavke NV 295/2005. Rok 2006 1x prekročené Fe – p limit 5 mg/l – 6,17 mg/l (z 6 meraní) 3x prekročené NL – p limit 30 mg/l – 32-36 mg/l (z 6 meraní) 5x prekročený N-NH ₄ – p limit 20 mg/l – 20,8-79 mg/l (z 6 meraní) – limit 25 mg/l Rok 2007 1x prekročená BSK ₅ – m limit 60 mg/l – 92 mg/l (z 6 meraní) 1x prekročená ChSK _{Cr} – p limit 135 mg/l – 190 mg/l (z 6 meraní) 6x prekročený N-NH ₄ – p limit 20 mg/l – 21,8-43,8 mg/l (z 6 meraní) V roku 2006 aj v roku 2007 prevádzkovateľ neoznámil NEL-IC. ** navýšené o 0,6 až 1,0 m ³ /s prepúšťané na hati v D.Krškanoch					
IČO: 31429718 OKEČ: 01.23	74. Hybrav a.s - hydinárska farma IPKZ prevádzkovateľ Vodoprávne povolenie	Farma ošipáných Veľký Cetín	Tok: Paniansky p. 2,0 km Q355 0,001 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 23 094 m ³ /rok 0,00073 m ³ /s	Spôsob čistenia: B aktivačné so zvýšeným odstr. dusíka
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (23.9.2004-21.12.2009): pH, BSK₅, ChSK_{Cr}, NL, N-NH₄, Ncelk., Pcelk. Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením , prevádzkovateľ oznámil aj N-NO ₃ Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením, prevádzkovateľ oznámil aj NRAS. Upozornenie: výrazný rozdiel oznámených údajov a kontrolných analýz SVP v roku 2006: ChSK_{Cr}, NL, RL, N-NH₄, Ncelk., Pcelk.					

IČO: 34137025 OKEČ: 28.40	75. TESGAL-Holzapfel s.r.o., Vráble IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Host'ovský p. 0,95 km Q355 0,008 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 14 605 m ³ /rok 0,00046 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-CH-B zachyt. hrubých nečistôt, sedimentácia, filtrácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (23.9.2004-21.12.2009): pH, ChSK_{Cr}, Cr celk., Cr6+, Zn, NEL-IČ, NL Rok 2006 3x prekročené NEL-IČ – p limit 1,2 mg/l – 1,29 – 2,28 mg/l (z 11 meraní) 2x prekročený Zn – p limit 2 mg/l – 7,55 a 10,4 mg/l (z 12 meraní) Od 4.10.2007 Integrované povolenie č. 3489-32264/2007/Tur/370970106 na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd pH, ChSK_{Cr}, Cr celk., Cr6+, Zn, NEL, NL, Pcelk., F, Ncelk., N-NH₄, Co – Rok 2007 oznámené údaje sú v súlade s IPKZ povolením.					
IČO: 31429718 OKEČ: 01.23	76. Hybrav a.s. - hydinárska farma (* SVP skončil prevádzku r.2007) IPKZ prevádzkovateľ Vodoprávne povolenie	Farma ošípaných - Vráble	Tok: Žitava 19,95 km Q355 0,302 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 * SVP 22 840 m ³ /rok 0,00079 m ³ /s 24 840 m ³ /rok	Spôsob čistenia: B aktivačné so zvýšeným odstr. dusíka
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (13.12.2004 - 31.12.2009): pH, BSK₅, ChSK_{Cr}, NL, N-NH₄, N celk., P celk. Rok 2006 1x prekročené NL – m limit 300 mg/l – 352 mg/l (z 5 meraní), prevádzkovateľ neoznámil pH, oznámil ďalšie ukazovatele N-NO ₃ a RL Rok 2007 1x prekročená BSK ₅ – m limit 180 mg/l – 940 mg/l (z 6 meraní) 1x prekročený Pcelk. – p limit 60 mg/l – 73,2 mg/l (z 6 meraní) . Upozornenie: výrazný rozdiel oznámených údajov a kontrolných analýz SVP v roku 2006: ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, RL, N-NH₄, Ncelk., Pcelk. V integrovanom povolení č. 3621-34897/2007/Tur/371230706 zo dňa 29. 10. 2007 je uvedené: Odpadové vody z ČOV je prevádzkovateľ povinný vypúšťať do recipienta Žitava v súlade s podmienkami povolenia orgánu štátnej vodnej správy. (Rozhodnutie ObÚŽP Nitra č. A/2004/00874-004/FO4 zo dňa 13. 12. 2004).					
IČO: 35829052 OKEČ: 40.11	77. Slovenské elektrárne a.s. IPKZ prevádzkovateľ Vodoprávne povolenie Integrované povolenie	Atómové elektrárne Mochovce SE Odkalisko Čifáre	Tok: Telinký p. 14 km * SVP 10,6 km Q355 0,001 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 227 600 m ³ /rok 0,0072 m ³ /s	Spôsob čistenia: M primárna sedimentácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd - vody z chemickej úpravy vody (9.8.2004-31.12.2009): pH, NL, RL, N-NH₄ V integrovanom povolení 4273/985-OIPK/05-Kk/370700105 zo dňa 29.7.2005 je uvedené: Prevádzkovateľ zabezpečí vypúšťanie odpadových vôd z prevádzky v takom režime aby bol v súlade s povolením na vypúšťanie odpadových vôd z celého areálu EMO a podmienkami stanovenými v rozhodnutí vodohospodárskeho orgánu: č. 2003/01320 vydaným Krajským úradom ŽP v Nitre zo dňa 8.1.2004, ktoré bolo zmenené rozhodnutím číslo: 132/2004-4.3 vydaným MŽP SR, Odbor štátnej vodnej správy zo dňa 26.04.2004. Každú podstatnú zmenu vo vypúšťaní odpadových vôd z prevádzky predloží prevádzkovateľ povoľujúcemu orgánu Ďalej sú určené limitné hodnoty: pH, ChSK_{Cr}, NL, N-NH₄, RL550 a NEL (UV, IČ). Takže platia požiadavky vodoprávneho i integrovaného povolenia, ale požiadavka na znečisťujúce látky je rozdielna. Rok 2006 aj rok 2007 v súlade s povolením.					

IČO: 31322832 OKEČ: 23.20	78. Slovnaft a.s., Bratislava IPKZ prevádzkovateľ	P-4.2 Technologické a energetické rozvody BA Blok 17-18	Tok: Malý Dunaj 124,0 km Qzar.min. = 20,0 m ³ /s Q355 = 2,44 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 55 425 455 m ³ /rok 56 317 210 m ³ /rok *SVP 1,758 m ³ /s 1,786 m ³ /s *SVP	Spôsob čistenia: M grav. zachyt, olejov, prim. sedimentácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie chladiacich vôd (18.06.2007 - 31.12.2010): pH, ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, sulfan a sulfidy, N-NH₄, N celkový, P celkový, NEL- IČ, fenoly, benzo(a)pyrén, benzén, PAU, AOX r. 2006 a 2007 v súlade s platným vodoprávnym povolením.					
IČO: 31322832 OKEČ: 23.20	79. Slovnaft a.s., Bratislava IPKZ prevádzkovateľ	P-4.2 Technologické a energetické rozvody ČOV Slovnaft BA bl.11	Tok: Malý Dunaj 125,0 km Qzar.min. = 20,0 m ³ /s Q355 = 2,44 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 4 301 092 m ³ /rok 0,136 m ³ /s	Spôsob čistenia: M grav. zachyt, olejov, prim. sedimentácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie chladiacich vôd (18.06.2007 - 31.12.2010) pH, ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, sulfan a sulfidy, N-NH₄, N celkový, P celkový, NEL- IČ, fenoly, benzo(a)pyrén, benzén, PAU, AOX Rok 2006 4x prekročené NEL-IČ – limit 1,5 mg/l 2,35- 2,89 mg/l 4x prekročený Benzén – limit 50 µg/l - 51,1 – 72,7 µg/l Rok 2007 v súlade s platným vodoprávnym povolením					
IČO:35827289 OKEČ: 92.72	80. AQUATHERMAL SENEC, a.s.		Tok: Čierna Voda -5 27,5 km Qzar = 1,0 m ³ /s Q355 = 0,173 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 452 780 m ³ /rok (508 661 m ³ /rok *SVP) 0,014 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie čistých minerálnych vôd a bazénových vôd (11.08.2005 - 31.08.2015): teplota vody, pH, ChSK_{Cr}, Ca, Mg, Na, N-NH₄, Aktívny chlór, HCO₃, RL₅₅₀, NL₁₀₅, CO₂ . Povolené množstvo: 484 187 m ³ /rok, podľa údajov SVP bolo povolené množstvo odpadových vôd prekročené. Oznamované znečisťujúce látky boli v roku 2006 v súlade s vodoprávnym povolením.. Od 15.05.2007 zmena povolenia povolené množstvo: 590 000 [m³/rok] Rok 2007 1x prekročený Ca – limit 65 mg/l 101 mg/l 1x prekročený Mg – limit 30 mg/l 37,6 mg/l					
IČO:35849631 OKEČ: 28.51	81. ETI ELB s.r.o. Báhoň		Tok: Vištucký P. 9,15 km Q355 = 0,107 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 12 300 m ³ /rok 0,0004 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B-CH odstr.hrubých nečistôt, aktivačné, neutralizácia

Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových a priemyselných odpadových vôd (od 17.6.2004-31.12.2008): BSK₅, ChSK_{Cr}, NL, Ni, Zn, Sn, sulfidy, fluoridy, pH. Rok 2006 1x prekročené BSK ₅ – limit 60 mg/l - 133 mg/l 1x prekročené ChSK _{Cr} – limit 170 mg/l - 240 mg/l 1x prekročené NL – limit 60 mg/l - 74 mg/l 2x prekročený Ni – limit 0,5 mg/l 1,3 – 1,83 mg/l Rok 2007 3x prekročený Ni – limit 0,5 mg/l 1,06 – 2,86 - 3,34 mg/l (všetky tri analýzy v roku)					
IČO:36252638 OKEČ: 01.12	82. Agrotop Topoľníky		Tok: Klátovské Rameno 2,075 km Q_{zar} = 0,05 m ³ /s Q₃₅₅ = 2,714 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 103 000 m ³ /rok 0,016 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie geoterálnych vôd z areálu AGROTOP Topoľníky, a.s. a termálneho kúpaliska (7.9.2005 - 7.9.2015): RL,RAS, teplota vody; ďalšie ukazovatele bez určenia limitov: HCO₃ a Na. Oznamované údaje prevádzkovateľom sú v súlade s vodoprávnym povolením. Nesúlad s kontrolnými analýzami SVP, š.p. pri teplote vody - vysoko prekačovaný limit pre povolené 26°C merané 28-35°C					
IČO: 36241873 OKEČ: 15.51	83. Euromilk a.s., Veľký Meder		Tok: Chotárny k. 12,4 km Q₃₅₅ = 0,578 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 136 865 m ³ /rok 0,004 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstr.hrubých nečistôt, aktivačné,
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (05.04.2004 - 31.12.2014): pH, ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, N-NH₄, N celkový, P celkový, extrahovateľné látky Rok 2006 2x prekročený N celk pod 12°C – limit 20 mg/l 34,3 - 42,8 mg/l Rok 2007 1x prekročený N celk pod 12°C – limit 20 mg/l - 24,1-38,5 mg/l 2x prekročený P celk – limit 2 mg/l - 2,2 - 4,8 mg/l Je potrebné stanovovať a oznamovať teplotu vody					

Čiastkové povodie Hron

IČO: 36468258 OKEČ: 27.51	1. ZLH a.s. Sabinov zlievareň Hronec IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie	ZLH a.s. Sabinov prevádzka Zlieváreň Hronec Výúst bez ČOV ZLH 2	Tok: Čierny Hron 1,45 km Q355 0,745 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 441 504 m ³ /rok 0,014 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (23. 09. 2005 -31.12.2006); povolené ukazovatele: NL, NEL, ChSK_{Cr}, Fe, pH, teplota Rok 2006 1x prekročené NEL-UV - limit 0,2 mg/l - 0,34 mg/l (z 6 meraní) Rok 2007 – podľa IPKZ povolenia 1x prekročené NEL-UV - limit 0,2 mg/l - 2,04 mg/l (z 6 meraní) 1x prekročené NL - limit 20 mg/l - 88 mg/l (z 6 meraní) 1x prekročená ChSK _{Cr} - limit 35 mg/l - 77,6 mg/l (z 6 meraní). Prevádzkovateľ neoznámil teplotu vody v rokoch 2006 a 2007. Od 14.12.2006 Integrované povolenie č. 1350/209/OIPK/470690106/2006/Mš – priemyselné OV – zmes chladiacich vôd a vôd z povrchového odtoku: NL, NEL(UV, IČ), ChSK_{Cr}, Fe, pH, teplota Maximálne povolené limity z vodoprávneho povolenia, sú v integrovanom povolení určené len ako priemerné limitné hodnoty. Zmena integrovaného povolenia 14.12.2007, ktorého súčasťou je i zvýšené povolené množstvo odpadových vôd					
IČO: 36468258 OKEČ: 27.51	2. ZLH a.s. Sabinov zlievareň Hronec	ZLH a.s. Sabinov prevádzka Zlieváreň Hronec Výúst bez ČOV ZLH 1	Tok: Čierny Hron 1,7 km Q355 0,749 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 126 290 m ³ /rok 0,004 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie (23. 09. 2005 -31.12.2006); povolené ukazovatele: ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, NEL, pH . Rok 2007 1x prekročené ChSK _{Cr} - limit 80 mg/l - 267 mg/l (z 6 meraní) 1x prekročené NL - limit 20 mg/l - 356 mg/l (z 6 meraní) 1x prekročené NEL-UV - limit 0,5 mg/l - 2,83 mg/l (z 6 meraní) 20.11.2006 bol tento výúst prevedený pod správu obce Hronec a podzemné vody ZLH Hronec sú teda odvádzané do verejnej kanalizácie obce Hronec. Splaškové odpadové vody ZLH Hronec sú odvádzané na MB ČOV Valaská.					
IČO: 36028631 OKEČ: 55.10	3. Tále a.s., Športové a rekreačné centrum	Motel Tále	Tok: Bystrianka 9,0 rkm Q355 0,158 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 44 079 m ³ /rok 0,00139 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B primárna sedimentácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových odpadových vôd: ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, N-NH₄ pod 12 °C - pre kontrolu limitov N-NH ₄ je potrebné sledovať a oznamovať aj teplotu vody. Zaradený do zoznamu i z dôvodu, že sa nachádza v CHVO. Rok 2006 1x prekročená BSK ₅ – limit p 30 mg/l - 36,3 mg/l (z 10 meraní) (limit m 50 mg/l) 1x prekročené NL – limit p 25 mg/l - 25,2 mg/l (z 10 meraní) (limit m 50 mg/l)					

IČO: 31562141 OKEČ: 27.22	4. Železiarne Podbrezová a.s. IPKZ prevádzkovateľ	Železiarne Podbrezová a.s. ČOV Železiarne Nový závod	Tok: Hron 216,2 km Q355 1,871 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 1 028 338 m ³ /rok 0,0326 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-CH primárna sedimentácia, neutralizácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie chladiacich odpadových vôd (28. 12. 2004 -31.12.2014); povolené ukazovatele: ChSK_{Cr}, NL, Fe, Cl, NEL, pH, teplota. rok 2006 oznámené údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením rok 2007 3x prekročené Cl ⁻ - limit 150 mg/l – 159-296,1 mg/l (z 24 meraní) Prevádzkovateľ v roku 2006 a 2007 neoznámil teplotu vody a pH. V integrovanom povolení zo dňa 04. 07. 2006 je odkaz na dodržiavanie požiadaviek platného vodoprávneho povolenia					
IČO: 31562141 OKEČ: 27.22	5. Železiarne Podbrezová a.s. IPKZ prevádzkovateľ	Železiarne Podbrezová a.s. ČOV Železiarne Starý závod	Tok: Hron 213,6 km Q355 3,362 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 75 217 m ³ /rok 0,00238 m ³ /s	Spôsob čistenia: M primárna sedimentácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie chladiacich odpadových vôd (28. 12. 2004 -31.12.2014); povolené ukazovatele: ChSK_{Cr}, NL, Fe, P celk., pH, teplota Povolené množstvo vypúšťanej OV 80 000 m ³ /rok, v roku 2007 nahlásili 105 133 m ³ /rok (povolené 80 000 m ³ /rok) Prevádzkovateľ v roku 2006 a 2007 neoznámil teplotu vody a pH.					
IČO: 00007838 OKEČ: 13.10	6. Rudné bane š.p., Podbrezová	Rudné bane š.p. ČOV Rudné bane Podbrezová	Tok: Vajskovský p. 1,2 km Q355 0,365 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 7 792 m ³ /rok 0,000247 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstraňovanie štrku, piesku, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových odpadových vôd (28. 1. 2006 -31.12.2008); povolené ukazovatele: ChSK_{Cr}, BSK₅, NL. Oznamované údaje sú v súlade s platným vodoprávnym povolením.					
IČO: 00007838 OKEČ: 13.10	7. Rudné bane š.p., Podbrezová	Rudné bane š.p. Bez ČOV odkalisko 7 žien	Tok: Beliansky p.-5 2,05 km Q355 0,0025 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 52 330 m ³ /rok 0,00166 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (6.8.2007-31.3.2011): - v povolení od 8.4.2004 – 5.8.2007: 43 100 m³/rok ukazovatele: pH, ChSK_{Cr}, NL, Cu, Zn, Pb, Mn, Fe - v povolení od 6.8.2007 – 31.3.2011: 63 145 m³/rok ukazovatele: pH, ChSK_{Cr}, NL, Cu, Zn, Pb, Fe, As, Cd, Hg, Ni, celk. kyanidy, NEL-UV, NEL-IČ, Cr-celk, AOX Rok 2006 1x prekročený Mn - limit 5 mg/l - 7,18 mg/l (z 2 meraní) 2x prekročený Zn - limit 3 mg/l - 4,4 a 4,2 mg/l (z 3 meraní) Prevádzkovateľ oznámil i ukazovatele: Ni, As, Hg, Cd, celkové kyanidy, NEL-UV, RL Rok 2007 1x prekročené Cd - limit 0,00009 mg/l - 0,002 mg/l (1 meranie) 1x prekročený Ni - limit 0,04 mg/l - 3,5 mg/l (1 meranie) Prevádzkovateľ neoznámil NEL-IČ.					

IČO: 31626424 OKEČ: 23.20	8. Petrochema a.s., Dubová IPKZ prevádzkovateľ	Petrochema a.s.	Tok: Hron 203,5 km Q355 4,636 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 350 207 m ³ /rok 0,011 ³ /s	Spôsob čistenia: M-B-CH lapač piesku, gravit. zachyt. olejov, prim. sedimentácia, aktivačné, neutralizácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (16.3.1995 -31.12.2004): pH, NL, ChSK_{Cr}, BSK₅, NEL, ChSK_{Mn}, PAL-A, N-NH₄, Pcelk, Fe a od 1.1.2005 kde je určený prísnejší limit pre ChSK _{Cr} z 200 na 150 mg/l. V roku 2006 16 x prekročená ChSK _{Cr} – limit 150 mg/l v rozsahu 150,8 – 967 mg/l (z 26 meraní) 7x prekročené Fe – limit 1 mg/l – 1,05 – 1,68 mg/l (z 26 meraní) V roku 2007 12 x prekročená ChSK _{Cr} – limit 150 mg/l v rozsahu 150,3 – 198 mg/l (z 26 meraní) 4x prekročené Fe – limit 1 mg/l – 1,02 – 1,8 mg/l (z 14 meraní) V integrovanom povolení č. 5416/604/OIPK/470160305/2005/Pe zo dňa 29.6.2006 je odkaz na dodržiavanie požiadaviek platného vodoprávneho povolenia: Opadkové vody z MBCHČOV sú vypúšťané do recipientu v zmysle vodoprávneho povolenia Ob.ÚŽP č. ŠVS – A 2006/00250Fa zo dňa 23.05.2006. - toto povolenie vo vodoprávnej evidencii chýba.					
IČO: 36644340 OKEČ: 24.41	9. ČOV a.s., Slovenská Ľupča (IPKZ prevádzkovateľ)	ČOV a.s. Výust Biotika ČOV	Tok: BP Hrona (Dúbrava) 0,8 km Q355 0,004 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 1 039 000 m ³ /rok 0,0329 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstr. hrubých nečistôt, lapač piesku, prim. sedimentácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (11. 11. 2006 -31.12.2006): ChSK_{Cr}, BSK₅, RL, RAS, N-NH₄ nad 12 °C, N-NH₄ pod 12 °C, Pcelk., AOX, PAU, NEL, pH V povolení je požiadavka sledovať aj Na, K, SO₄(2-) (prevádzkovateľ oznámil údaje v roku 2007) Rok 2006 4x prekročený Pcelk. – limit 10 mg/l – 12,5 – 26,5 mg/l (z 24 meraní) Rok 2007 2x prekročený Pcelk. – limit 10 mg/l – 12,06 a 13,98 mg/l (z 24 meraní) 1x prekročené PAU limit 0,01 mg/l – 0,080 mg/l (z 21 meraní) 1x prekročené NEL-UV limit 1 mg/l – 1,23 mg/l (z 14 meraní) Upozornenie: výrazný rozdiel oznámených údajov a kontrolných analýz SVP v roku 2006: ChSK_{Cr} Prevádzkovateľ priem: 162,708 mg/l max: 386 mg/l SVP 329,27 mg/l 947,0 mg/l Platné povolenie pre rok 2007 nie je uvedené vo vodoprávnej evidencii ani v IPKZ povoleniach.					
IČO: 36644340 OKEČ: 24.41	10. ČOV a.s. Slovenská Ľupča IPKZ prevádzkovateľ	ČOV a.s. Výust Biotika	Tok: BP Hrona (Dúbrava) 0,802 km Q355 0,004 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 7 006 000 m ³ /rok 0,222 m ³ /s - chladiace OV	Spôsob čistenia: Bez čistenia

Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (11. 11. 2004 -31.12.2006): ChSK_{Cr}, BSK₅, N-NH₄, NEL, pH, teplota vody Rok 2006 1x prekročená BSK ₅ – limit 7 mg/l – 11 mg/l (z 24 meraní) 1x prekročený N-NH ₄ limit 0,5 mg/l – 0,51 mg/l (z 24 meraní) Rok 2007 2x prekročená ChSK _{Cr} – limit 35 mg/l – 30,8 a 40 mg/l (z 23 meraní) 1x prekročené NEL-UV limit 0,2 mg/l – 0,34 mg/l (z 14 meraní) Prevádzkovateľ neoznámil v roku 2006 a v roku 2007 teplotu vody. Platné povolenie pre rok 2006 a 2007 nie je uvedené vo vodoprávnej evidencii ani v IPKZ povoleniach.					
IČO: 31644091	11. Regionálna odpadová, s.r.o., Bavská Bystrica	Regionálna skládka odpadov Banská Bystrica k. ú. Šalková	Tok: BP Hrona (v km 181,2) 0,5 km	Množstvo odpadovej vody v roku 2006	Spôsob čistenia: B-CH koagulácia, flokulácia, biol. stupeň
OKEČ: 90.00.1	IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Q355 0,0025 m ³ /s	8 511 m ³ /rok 0,00027 m ³ /s	
Od 21.5.2007 Zmena Integrovaného povolenia č. 1341-15455/47/2007/Mkš/740060103/Z1 – povolenie na vypúšťanie prečistenej priesakovej kvapaliny V povolení: pH, merná vodivosť, teplota vody, O₂, ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, RL(105 °C), Norg, N-NH₄, N celk., N-NO₃, P celk., Cl-, Cr celk, CU, Zn, Ni, Fe, Cd, Pb, As, Hg, AOX, TOXlim . Povolenie je platné na 4 roky od nadobudnutia platnosti. Dochádza k vysokému prekračovaniu limitných hodnôt, tieto hodnoty musia byť dodržiavané od uvedenia ČOV do prevádzky. Rok 2007 12x prekročená ChSK _{Cr} - limit 80 mg/l - 103-586 mg/l (z 12 meraní) 8x prekročená BSK ₅ - limit 5 mg/l - 6,99-89 mg/l (z 12 meraní) 7x prekročené NL – limit 10 mg/l – 15 - 37 mg/l (z 12 meraní) 12x prekročené RL – limit 1800 mg/l – 1942 - 5080 mg/l (z 12 meraní) 12x prekročený N-NO ₃ – limit 5 mg/l – 11,8 – 71,9 mg/l (z 12 meraní) 5x prekročený Pcelk. – limit 0,3 mg/l – 0,32 - 1,6 mg/l (z 12 meraní) 12x prekročené CL- – limit 500 mg/l – 638 -1840 mg/l (z 12 meraní) 1x prekročené NEL-IC – limit (NEL) 0,1 mg/l – 0,13 mg/l (z 5 meraní) 17x prekročené AOX – limit 30 µg/l – 31 - 94 µg/l (z 17 meraní) 2x prekročené Pb – limit 0,01 mg/l – 0,013 – 0,02 mg/l (z 10 meraní) 11x prekročený Ni – limit 0,015 mg/l – 0,03 – 0,13 mg/l (z 12 meraní) 1x prekročené FN1 – limit 0,02 mg/l – 0,022 mg/l (z 5 meraní) 6x prekročené CN-celk – limit 0,1 mg/l – 0,124 – 0,392 mg/l (z 10 meraní) 12x prekročená Cu – limit 0,01 mg/l – 0,02 – 0,154 mg/l (z 12 meraní) 1x prekročený Cr-celk. – limit 0,05 mg/l – 0,07 mg/l (z 12 meraní) 9x prekročený Zn – limit 0,05 mg/l – 0,051 – 0,333 mg/l (z 12 meraní) 12x prekročený Ncelk. na 12 °C – limit p 6,6 mg/l –29,3 – 215 mg/l (z 12 meraní)					
Do 15.8.2007 bola ČOV v skúšobnej prevádzke a následne prešla do trvalej prevádzky					
IČO: 00153052	12. SHP Harmanec a.s.	SHP Harmane	Tok: Bystrica-1 9,5 km	Množstvo odpadovej vody v roku 2006	Spôsob čistenia: M prim. sedim, aktivačné, anaeróbne, zrážanie, koagulácia, flokulácia
OKEČ: 21.22	IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Q355 0,546 m ³ /s	1 050 948 m ³ /rok 0,033 m ³ /s	

<p>Od 8.4.2005 Integrované povolenie č. 3262/334/OIPK/470230104/2004-Mš – mechanická ČOV na priemyselné odpadové vody :pH, BSK₅, ChSK_{Cr}, NL, Ncelk, Pcelk, AOX, TOC, RL(105 °C), N-NH₄</p> <p>Rok 2006 22x prekročená BSK₅ - limit 180 mg/l - 207-552 mg/l (z 48 meraní) Rok 2007 25x prekročená BSK₅ - limit 180 mg/l - 185-1090 mg/l (z 41 meraní) 17x prekročená ChSK_{Cr} - limit 520 mg/l - 557-930 mg/l (z 49 meraní) 22x prekročená ChSK_{Cr} - limit 520 mg/l - 555-1430 mg/l (z 41 meraní) 2x prekročené NL – limit 60 mg/l – 64 -111 mg/l (z 49 meraní) 1x prekročený Ncelk. – limit 10 mg/l – 10,6 mg/l (z 49 meraní)</p> <p>Od 23.8.2007 Zmena Integrovaného povolenia č. 1087-27468/2007/Mkš,Kri/470230104/Z1 povolenie stavby „Intenzifikácia ČOV v SHP Harmanec a. s.“ o biologický stupeň čistenia (aeróbne, anaeróbne), po odovzdaní do skúšobnej prevádzky sú upravené limitné hodnoty znečisťujúcich látok:pH, BSK₅, ChSK_{Cr}, NL, N celk., P celk, AOX, TOC, RL(505°C), N-NH₄, aktívny chlór. Výust odpadových vôd bude do vodného toku „Bystrica“ v r. km 9,085. Výust 2 – pre odľahčenie, len v prípade privalových dažďov, výust 3 (9,8 km), výust 4 (9,82 km), výust 5 (9,88 km), výust 6 (9,93 km) a výust 7 (10,1 km) na vody z povrchového odtoku.</p>					
IČO: 36052248 OKEČ: 40.30	13. Zvolenská teplárenská a.s.	Zvolenská Teplárenská a.s. ČOV Zvol. teplár. odkalisko	Tok: Zolná 2,34 km Q355 0,294 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 70 866 m ³ /rok 0,00225 m ³ /s	Spôsob čistenia: M sedimentácia
<p>Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (13.4.2005 -13.4.2015): RAS, ChSK_{Cr}, pH, NL a požiadavka sledovať 2x PAU, N-NH₄, kyanidy v roku 2005 – vyhovovali 296/2005 aj v roku 2006 – ďalej nesledovať.</p> <p>rok 2006 oznámené údaje v súlade s vodoprávnym povolením rok 2007 7x prekročené RAS - limit 1500 mg/l - 1540 - 1740 mg/l (z 9 meraní)</p>					
IČO: 36059323 OKEČ: 20.20	14. Bučina DDD, s.r.o.	ČOV Bučina – elektroflotačná)	Tok: Zolná 1,24 km, 0,5 km Q355 0,298 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 13 045 + 3 912 m ³ /rok 0,000124 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez ČOV (1,24 km) CH (0,5 km) Neutralizácia
<p>Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd pre km 0,5 (19.8.2005 -15.12.2006); ukazovatele: PAU, BSK₅, RL, NL, ChSK_{Cr}, FN1, pH, NEL-IČ, CF-chlórované fenoly. V povolení je požiadavka sledovať aj Cu, AOX, PCP (prevádzkovateľ oznámil rok 2006 aj rok 2007)</p> <p>rok 2006 prevádzkovateľ neoznánil NEL-IČ, CF, FN1, RL, pH, PAU, BSK₅ rok 2007 3x prekročené PAU – limit 0,1 mg/l - 0,1297-0,3722 mg/l (z 5 meraní) Poznámka:(podľa 296/2005 7.8 Drevospracujúci priemysel limit PAU 0,01 mg/l aj v iných odvetviach je limit pri PAU 0,01 mg/l) 4x prekročené FN1 - limit 1,5 mg/l - 1,236-1,753 mg/l (z 5 meraní) (podľa 296/2005 7.8 Drevospracujúci priemysel, limit pre FN1 nie je určený) 2x prekročené pH – limit rozsah 6,5 – 8,5 – oznámené 6,42 a 9,32</p> <p>Vo vodoprávnej evidencii chýba platné povolenie na vypúšťanie odpadových vôd pre rok 2007. To platí pre všetky výusty prevádzkovateľa Bučina DDD, spol s.r.o.</p>					
IČO: 36059323 OKEČ: 20.20	15. Bučina DDD, s.r.o.	Bez ČOV Bučina)	Tok: Slatina-1 3,75 km Q355 0,575 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 362 378 m ³ /rok 0,0115 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia

<p>Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (19.8.2005 -15.12.2006); ukazovatele:: BSK₅, ChSK_{Cr}, NL, RL, NEL-IČ, FN1 rok 2006 oznámené údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením, prevádzkovateľ oznámil aj AOX, N-NH₄, Ncelk., Pcelkk rok 2007 oznámené údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením pre rok 2006, prevádzkovateľ oznámil aj AOX, N-NH₄, Ncelk., Pcelk., RAS, Cl- Upozornenie: výrazný rozdiel oznámených údajov a kontrolných analýz SVP v roku 2006!!!!!! Ročné mn. vypúšťanej OV Prevádzkovateľ : 362 387 m³/rok SVP : 673 679 m³/rok - povolené mn. vypúšťaných od. vôd: 1 261 440 m³/rok Vo vodoprávnej evidencii chýba platné povolenie na vypúšťanie odpadových vôd pre rok 2007. To platí pre všetky výusty prevádzkovateľa Bučina DDD, spol s.r.o.</p>					
IČO: 36059706 OKEČ: 85.14	16. Wellness Kováčová, s.r.o., LD Detvan	Kúpele Kováčová a.s. Bez ČOV Kováčová-skleník	Tok: Kováčovský p. 3,08 km Q355 0,006 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006	Spôsob čistenia: Bez čistenia
<p>Vodoprávne povolenie na vypúšťanie čistých minerálnych vôd a bazénových vôd (21.12.2003 -31.12.2013) sú určené limitné hodnoty: RL a teplota vody. Prevádzkovateľ neoznánil údaje do Súhrnnej evidencie o vodách za rok 2006 ani za rok 2007, ročné povolené množstvo vypúšťaných vôd: 83 981 m³/rok.</p>					
IČO: 36059706 OKEČ: 85.14	17. Wellness Kováčová, s.r.o., LD Detvan	Kúpele Kováčová a.s. Bez ČOV Kováčová-pod vodojemom	Tok: Kováčovský p. 3,30 km Q355 0,006 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 423 305 m ³ /rok 0,0134 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
<p>Vodoprávne povolenie na vypúšťanie čistých minerálnych vôd a bazénových vôd (21.12.2003 -31.12.2013) sú určené limitné hodnoty: RL a teplota vody. Oznámené údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením. V roku 2006 prevádzkoavteľ neoznánil teplotu vody.</p>					
IČO: 36059706 OKEČ: 85.14	18. Wellness Kováčová, s.r.o., LD Detvan	Kúpele Kováčová a.s. Bez ČOV Kováčová-pod kúpeľným domom	Tok: Kováčovský p. 3,05 km Q355 0,006 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 0,00103 m ³ /s 32 400 m ³ /rok	Spôsob čistenia: Bez čistenia
<p>Vodoprávne povolenie na vypúšťanie čistých minerálnych vôd a bazénových vôd (21.12.2003 -31.12.2013) sú určené limitné hodnoty: RL a teplota vody. rok 2006 prevádzkoavteľ neoznánil teplotu vody. V roku 2006 prevádzkovateľ oznámil aj AOX, BSK₅, Cd, Hg, ChSK_{Cr}, O₂, N-NH₄, Ncelk., NL, Pcelk., RAS. rok 2007 1x prekročené RL – limit 2560 mg/l – 2948 mg/l (z 2 meraní). V roku 2006 prevádzkovateľ oznámil aj RAS.</p>					
IČO: 00165476 OKEČ: 85.11	19. Špecializovaný liečebný ústav Marína š.p.	Kúpele Marína bez ČOV	Tok: Kováčovský p. 3,4 km Q355 0,006 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 14 975 m ³ /rok 0,000475 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
<p>Vodoprávne povolenie na vypúšťanie čistých minerálnych vôd a bazénových vôd (1.6.2006 -1.6.2016) sú určené limitné hodnoty: RL, RAS a Cl₂-aktívny chlór,teplota vody. Rok 2006 1x prekročené RL - limit 2148 mg/l - 2199 mg/l (v povolení od 1.6.2006 limit RL 2300 mg/l) V roku 2006 prevádzkovateľ neoznánil aktívny chlór a teplotu vody, oznámil navyše BSK₅, ChSK_{Cr}, NL, Pcelk, Ncelk, N-NH₄., AOX, Hg, Cd, O₂. R 2007 oznámené údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením.</p>					

IČO: 31359647 OKEČ: 90.00.1	20. Eko-Salmo s.r.o., Bratislava	Eko-Salmo s.r.o. Stredisko Hriňová	Tok: Slatina-1 46,18 km Q355 0,160 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 4 828,569 m³/rok 0,000153 m³/s	Spôsob čistenia: CH zrážanie, koagulácia, flokulácia, neutralizácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (od 4.1.2005 -): Cr6+, Cr celk, Ni, Zn, ChSK_{Cr}, pH, RAS, NL, N-NO₂, Al, Ba, N-NH₄, Pcelk., Cl₂, Fe, Cu, Fluoridy, S₂-, PAL-A, Cd, CN-celk, CN-tox, AOX, PAU, NEL , v povolení je požiadavka sledovať aj Pb, As, Ag, Sn, Mo, Hg, Co (prevádzkovateľ oznámil údaje v roku 2006 aj v roku 2007) rok 2006 1x prekročený N-NH ₄ – limit 25 mg/l – 34,4, mg/l (z 12 meraní) rok 2007 1x prekročené Cl ₂ limit 0,5 mg/l – 0,639 mg/l (z 24 meraní)					
IČO: 31359647 OKEČ: 90.00.1	21. Eko-Salmo s.r.o., Bratislava	Eko-Salmo s.r.o. Stredisko Slatinské Lazy	Tok: Kocanský p. 5,5 km Q355 0,0015 m³/s (údaje platné pre km 6,0)	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 45 695 m³/rok 0,00145 m³/s	Spôsob čistenia: M-CH-B mech, gravit. zachyt. olejov, aktivačné, anaeróbne, zrážanie, flokulácia, koagulácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd (13.4.2005 -13.4.2015): BSK₅, EL, PAU, N celk. nad 12 °C, N celk. pod 12 °C, Zn, Hg, Pb, Ni, Cu, Cr celk., Cd, As, PAL-A, ChSK_{Cr}, N-NH₄ nad 12 °C, N-NH₄ pod 12 °C, NL, NEL, pH, Fe, AOX, P celk., N-NO₂ Prevádzkovateľ by mal oznamovať i teplotu vody z dôvodu kontroly súladu s vypúšťaním N-NH ₄ .					
IČO: 36051161 OKEČ: 40.30	22. HS Trade s.r.o.	HS Trade s.r.o. ČOV Hriňovské tep. hosp.	Tok: Slatina-1 45,31 km Q355 0,162 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 227 083 m³/rok 0,0072 m³/s	Spôsob čistenia: M-B prim. sedim., aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (8.4.2005 -31.12.2006): BSK₅, pH, Fe, N-NO₂, N-NH₄, P celk., NEL, AOX, ChSK_{Cr}, NL . V povolení je požiadavka sledovať aj N celk. a EL (prevádzkovateľ oznámil údaje v roku 2006 aj v 2007) Rok 2006 1x prekročený N-NO ₂ - limit 0,4 mg/l - 1,25 mg/l 1x prekročené NL - limit 70 mg/l - 116 mg/l Rok 2007 2x prekročený N-NO ₂ - limit 0,4 mg/l - 0,58 a 0,54 mg/l 1x prekročený N-NH ₄ - limit 10 mg/l - 19,9 mg/l 1x prekročené Fe – limit 3 mg/l – 4,464 mg/l V roku 2007 prevádzkovateľ neoznámil NEL-IČ, oznámil aj NEL-UV, Cd, Ni, Hg, Zn, Cr celk, CN-celk.					
IČO: 36011509 OKEČ: 29.52	23. PPS Group a.s., Detva IPKZ prevádzkovateľ	Len tepláreň spadá pod IPKZ	Tok: Dúbravský p.-2 0,8 km Q355 0,041 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 199 656 m³/rok 0,00633 m³/s	Spôsob čistenia: M-B sedimentácia, filtrácia, aktivačné

Vodoprávne povolenie na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd (13.4.2005 -13.4.2015): BSK₅, pH, Fe, N-NO₂, N-NH₄, P celk., NEL, NL, ChSK_{Cr} , (v rozhodnutí sú určené priemerné limity pri Fe, N-NO ₂ , N-NH ₄ , P celk., NEL-IC) Rok 2006 1x prekročené Fe - limit 0,5 mg/l - 0,528 mg/l (z 12 meraní) Rok 2007 12x prekročený N-NO ₂ - limit 100 µg/l - 6100 a 37300 µg/l z (12 meraní) 2x prekročený N-NO ₂ - limit 0,1 mg/l - 0,167 a 0,172 mg/l (z 12 meraní) 1x prekročený P celk. - limit 1,5 mg/l - 2,11 mg/l (z 12 meraní) 1x prekročený P celk. - limit 1,5 mg/l - 22,5 mg/l (z 12 meraní) Prevádzkovateľ neoznámil v roku 2006 a 2007 NEL-IC. Vypúšťanie odpadových vôd nie je predmetom Integrovaného povolenia č. 2758-20894/2007/Mkš/470720107 zo dňa 9.7.2007, teda zostáva v platnosti vodoprávne povolenie.					
IČO: 31322832 OKEČ: 51.51	24. Slovnaft a.s.	Slovnaft a.s. Terminál Stožok	Tok: Slatina-1 26,40 km Q355 0,320 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 228 385 m ³ /rok 0,00724 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B grav. zachytenie olejov, tukov, filtrácia, asimilačná nádrž
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (4.7.2004 -13.12.2009), určené sú priemerné limitné hodnoty: pH, ChSK_{Cr}, NEL, NL, PAU, BSK₅ Rok 2006 1x prekročené NL – p limit 35 mg/l - 46 mg/l (z 12 meraní) (podľa NV 296/2005 pre činnosť 6.2 Skladovanie ropných látok NL – limit 50 mg/l)					
IČO: 31322832 OKEČ: 51.51	25. Slovnaft a.s.	Slovnaft a.s. Terminál Hronský Beňadik	Tok: Tekovský p. 0,25 km Q355 0,012 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 21 120 m ³ /rok 0,00067 m ³ /s	Spôsob čistenia: M grav. zachytenie olejov, tukov primárna sedim.
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (20.12.2006 -13.12.2010), určené limitné hodnoty: pH, ChSK_{Cr}, NL, NEL, PAU V povolení majú NEL-IC nahlásili NEL-UV v roku 2006 aj v roku 2007 Prevádzkovateľ oznámil v roku 2006: BTEX, FN1, Ncelk, RL					
IČO: 00010448 OKEČ: 36.21	26. Mincovňa Kremnica š.p.		Tok: Kremnický p.-2 14,8 km Q355 0,031 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 2 971 m ³ /rok 0,0000942 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-CH prim. sedimentácia, zrážanie, koagulácia, flokulácia, neutralizácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (1.1.2005 -31.12.2006), určené priemerné limitné hodnoty: t, BSK₅, pH, ChSK_{Cr}, NEL, Al, Ag, CN-celk., Cr celk., Cr⁶⁺, Cu, Ni, Zn, Fe, RL, NL , v povolení je určené sledovať aj AOX, N-NH₄, N-NO₂, P celk., RAS (1x za štvrtrok) (prevádzkovateľ oznámil údaje v roku 2006 aj v 2007) Oznamované údaje sú v súlade s povolením. V roku 2007 prevádzkovateľ oznámil aj As, Ba, Cd, Cl ₂ , CN-tox, Co, fluoridy, Hg, Mo, NEL-UV, Pb, S ₂ -, Se, Sn, TOXlim.					
IČO: 31596819 OKEČ: 10.20	27. Kremnická banská spoločnosť s.r.o.	Odkalisko Horná Ves	Tok: Lúčanský p.-1 0,5 km Q355 0,005 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 10 720 m ³ /rok 0,00034 m ³ /s	Spôsob čistenia: M primárna sedimentácia

Vodoprávne povolenie na vypúšťanie odpadových vôd s obsahom škodlivých a obzvlášť škodlivých látok z odkaliska (povrchových vôd) (1.1.2005 -31.10.2008), určené limitné hodnoty: pH, ChSK_{Cr}, NEL, As, Pb, Cu, Zn, RL, RAS, CN-celk., CN tox, Fe Rok 2006 1x prekročené RL - limit 900 mg/l - 1210 mg/l (z 4 meraní) 1x prekročený Zn - limit 1,5 mg/l - 2,3 mg/l (z 4 meraní) Rok 2007 1x prekročená Cu - limit 0,1 mg/l - 0,11 mg/l (z 4 meraní) 1x prekročené Fe - limit 3,5 mg/l - 3,6 mg/l (z 4 meraní) 2x prekročený Zn - limit 1,5 mg/l - 3,1 a 4,3 mg/l (z 4 meraní) V roku 2006 aj v roku 2007 neoznámili RAS.					
IČO: 30222524 OKEČ: 27.42	28. ZSNP, a.s. IPKZ prevádzkovateľ	ZSNP, a.s. - závod ENEVIA ČOV ZNSP výust A	Tok: Hron 128,9 km Q355 10,476m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 1 067 700 m ³ /rok 0,0338 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B-CH lapač piesku,grav. zachytenie olejov, tukov,prim. sedimentácia, aktivačné so zvýšeným odstraňovaním dusíka, predradená nitrifikácia,anaeróbne,neutralizácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (1.1.2005 -31.12.2010), určené priemerné limitné hodnoty: pH, NL, RL, RAS, NEL, ChSK_{Cr}, BSK₅, Al, P celk., N-NH₄ , v povolení je určené sledovať aj AOX, Pb, Hg, PAL-A (prevádzkovateľ oznámil údaje v roku 2006 aj v 2007) Vypúšťanie odpadových vôd je v súlade s vodoprávnym povolením. Vypúšťanie odpadových vôd nie je predmetom Integrovaného povolenia, odpadové vody sú vypúšťané v súlade s internými zmluvnými vzťahmi do verejnej kanalizácie v správe ZSNP, a.s. závod Energetika, prevádzka Vodné a odpadové hospodárstvo.					
IČO: 30222524 OKEČ: 27.42	29. ZSNP, a.s. IPKZ prevádzkovateľ	ZSNP, a.s. - závod ENEVIA ČOV ZNSP výust B	Tok: Hron 125,3 km Q355 10,526m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 3 366 200 m ³ /rok 0,1067 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B-CH lapač piesku,grav. zachytenie olejov, tukov,prim. sedim., aktivačné so zvýšeným odstr.dusíka, predradená nitrifikácia,anaeróbne,neutralizácia zrážanie, koagulácia, flokulácia, stripovanie plynov
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (1.6.2006 -30.11.2008), určené priemerné limitné hodnoty: pH, NEL, Cl⁻, Fluoridy, Al, Cr celk., P celk., NL, RL, RAS, ChSK_{Cr}, BSK₅, SO₄(2-), Fe, As, N-NH₄, Na , v povolení je určené sledovať aj AOX, Pb, Hg, Cd, Zn (prevádzkovateľ oznámil údaje v roku 2006 aj v 2007) Vypúšťanie odpadových vôd je v súlade s vodoprávnym povolením Vypúšťanie odpadových vôd nie je predmetom Integrovaného povolenia, odpadové vody sú vypúšťané v súlade s internými zmluvnými vzťahmi do verejnej kanalizácie v správe ZSNP, a.s. závod Energetika, prevádzka Vodné a odpadové hospodárstvo.					
IČO: 31642721 OKEČ: 85.14	30. – 34. Liečebné Termálne Kúpele a.s., Sklené Teplice		Tok: Teplá-2 7,10 km 7,07 km 7,04 km 7,02 km 6,84 km Q355 0,041m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 V celkovej sume: 126 908 m ³ /rok 0,004 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia

Vodoprávne povolenie na vypúšťanie čistých minerálnych vôd a bazénových vôd (jan.2004 - dec. 2013) sú určené limitné hodnoty: RL, RAS a teplota vody . V roku 2006 prevádzkovateľ neoznámil teplotu vody, oznámil ďalšie údaje: AOX, BSK ₅ , Cd, Hg, ChSK _{Cr} , O ₂ , N-NH ₄ , N celk., NL a P celk. Vypúšťané vody môžu negatívne ovplyvňovať kvalitu vody teplotou a vysokou mineralizáciou, z týchto dôvodov správa povodia navrhuje zaradiť prevádzkovateľa medzi potenciálne zdroje znečistenia.					
IČO: 31642721 OKEČ: 85.14	35. Liečebné Termálne Kúpele a.s., Skléné Teplice		Tok: Vydričný 0,015 km Q355 0,01 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie čistých minerálnych vôd a bazénových vôd (8.1.2004 -8.12.2013) sú určené limitné hodnoty: RL, RAS a teplota vody . Prevádzkovateľ neoznamuje vypúšťanie vôd do Vydričného potoka. Vypúšťané vody môžu negatívne ovplyvňovať kvalitu vody teplotou a vysokou mineralizáciou, z týchto dôvodov správa povodia navrhuje zaradiť prevádzkovateľa medzi potenciálne zdroje znečistenia.					
IČO: 36051691 OKEČ: 15.96	36. Eduard Rada a.s., Pivovar Steiger	Pivovar Steiger a.s.,	Tok: Vyhnianský p. 5,8 km Q355 0,025m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 347 086 m ³ /rok 0,011 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstraňovanie hrubých nečistôt, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (1.1.2005 -30.11.2014), určené limitné hodnoty: BSK₅, ChSK_{Cr}, NL, N celk. nad 12 °C , N celk. pod 12 °C, N-NH₄ nad 12 °C, N-NH₄ pod 12 °C, P celk., pH, RAS Rok 2007 3x prekročená BSK ₅ - limit 20 mg/l - 342 – 502 mg/l (z 45 meraní) Prevádzkovateľ by mal oznamovať aj teplotu vody pre účely kontroly súladu s povolením N celk. a N-NH ₄ . Prevádzkovateľ neoznámil v roku 2006 a 2007 Pcelk, oznámil ale ďalšie znečisťujúce látky COS, COŽ, NRAS.					
IČO: 37149181 OKEČ: 90.00	37. Aquavita ČOV Žarnovica		Tok: Hron 108,35 km Q355 11,026m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 501 284 m ³ /rok 0,0159 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstr. hrubých nečistôt, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd (28.7.2004 -30.6.2014), určené limitné hodnoty: BSK₅, ChSK_{Cr}, NL, PAU, N-NH₄, FN1, NEL Rok 2006 aj rok 2007 v súlade s povolením.					
IČO: 31581447 OKEČ: 13.20	38. Slovenská banská s.r.o.	odkalisko Hodruša	Tok: Hodrušský p. 2,7 km Q355 0,047 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 156 080 m ³ /rok 0,00495 m ³ /s	Spôsob čistenia M primárna sedimentácia

Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (1.11.2004 -31.12.2009), určené priemerné limitné hodnoty: pH, NL, Cu, Fe, Pb, Zn, NEL. Ďalej sledovať aj RL, RAS, As, Cd,CN, (len v roku 2007 oznámili RL) Rok 2006 1x prekročené Fe – p limit 2,5 mg/l - 4,1 mg/l (z 9 meraní) (podľa 296/2005 3.2. Ťažba a spracovanie rúd Fe – limit 4,0 mg/l) 1x prekročené NL – p limit 40 mg/l - 68 mg/l (z 9 meraní) (podľa 296/2005 3.2. Ťažba a spracovanie rúd NL – limit 40 mg/l) 1x prekročený Zn – p limit 0,4 mg/l - 5,6 mg/l (z 9 meraní) (podľa 296/2005 3.2. Ťažba a spracovanie rúd Zn – limit 2,0 mg/l) Rok 2007 1x prekročené Pb – p limit 0,02 mg/l - 0,023 mg/l (z 12 meraní) (podľa 296/2005 3.2. Ťažba a spracovanie rúd Pb – limit 0,5 mg/l) 3x prekročené NL – p limit 40 mg/l - 43,4 – 62,5 mg/l (z 12 meraní) (podľa 296/2005 3.2. Ťažba a spracovanie rúd NL – limit 40 mg/l)					
IČO: 31628109 OKEČ: 26.50	39. Knauf Insulation s.r.o. (Izomat a.s.) IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie	výúst č. 4	Tok: Hron 93,45 km * v IPKZ 108 km Q355 11,679 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 31 650 m ³ /rok 0,001 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (20.9.1994 –), určené limitné hodnoty: BSK₅, ChSK_{Cr}, NL, RL, RAS, FN1, NEL, pH, NEL-IČ V roku 2006 prevádzkovateľ neoznámil: RL, NEL-UV, RAS a v roku 2007 neoznámil NEL-IČ, RL, RAS. Oznámené údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením, avšak je výrazný rozdiel oznámených údajov prevádzkovateľom a výsledkom kontrolných analýz SVP, a.s. v roku 2006 (BSK ₅ , ChSK _{Cr}) Od 6.2.2007 Integrované povolenie č. 2077-3854/2007/Vir/470190104 – priemyselné OV : pH, ChSK_{Cr}, NL, BSK₅, NEL, FN1, AOX Prevádzkovateľ udáva rkm 93,45.					
IČO: 31628109 OKEČ: 26.50	40. Knauf Insulation s.r.o. (Izomat a.s.) IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie	výúst č. 5	Tok: Novobanský p. 0,5 rkm Q355 0,062 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 4 814 m ³ /rok 0,00015 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (20.9.1994 –), určené limitné hodnoty: BSK₅, ChSK_{Cr}, NL, RL, RAS, NEL, Fe, Cl⁻, Na, NEL-IČ Rok 2006 3x prekročená ChSK _{Cr} - limit 500 mg/l - 519 - 2664 mg/l (z 6 meraní) 1x prekročené NL - limit 200 mg/l - 457 mg/l (z 6 meraní) Od 6.2.2007 Integrované povolenie č. 2077-3854/2007/Vir/470190104 – priemyselné OV : ChSK_{Cr}, NL, RL(550 °C), NEL, pH Prevádzkovateľ udáva rkm 93,45. Je výrazný rozdiel oznámených údajov prevádzkovateľom a výsledkom kontrolných analýz SVP, a.s. v roku 2006 (BSK ₅ , ChSK _{Cr}) Upozornenie: výrazný rozdiel oznámených údajov a kontrolných analýz SVP v roku 2006. ChSK _{Cr} Prevádzkovateľ priem: 20,367 max: 28,5 bil: 0,098045 SVP 70,8 2,6019					
IČO: 35829052 OKEČ: 40.10	41. Slovenské elektrárne a.s. IPKZ prevádzkovateľ	Atómové elektrárne Mochovce ČOV AE Mochovce	Tok: Hron 73,25 rkm Q355 11,745 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 4 859 000 m ³ /rok 0,154 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B lapač piesku, grav. zachytenie olejov, tukov, prim. sedim., aktivačné

Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (26.4.2004 -31.12.2010), určené limitné hodnoty: pH, ChSK_{Cr}, NL, RL, RAS, N2H4-Hydrazín, NEL, Cl2, AOX, BSK₅, SO₄(2-), N-NH₄, P celk., CL⁻, teplota vody, N-NO₃ Rok 2007 1x prekročené RAS - limit 1000 mg/l - 1132 mg/l Od 29.5.2005 Integrované povolenie č. 4273/985-OIPK/05-Kk/370700105 – v povolení je odkaz na platné vodoprávne povolenie					
IČO: 31600891 OKEČ: 90.00.1	42. Envigeo a.s., Banská Bystrica	Envigeo a.s. ČOV Rudné Bane - Envigeo	Tok: Vajskovský p. 1,2 km Q355 0,364 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 9 413 m ³ /rok 0,000298 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B lapač piesku, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priesakových vôd zo skládky nebezpečného odpadu Vajsková (21.12.2005 -31.12.2009), určené limitné hodnoty: ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, N-NH₄, Hg, Cd, As, Pb, Cr celk., Cu, Zn, Ni, Sb, Fe, NEL-UV, NEL- IČ, RL(550), CN celk., AOX, pH, TOXlim Rok 2006 5x prekročený As - limit 0,2 mg/l - 0,2 – 2,4 mg/l (z 12 meraní) 6x prekročené Fe - limit 2 mg/l - 5,7 - 135 mg/l (z 11 meraní) 4x prekročené NL - limit 25 mg/l - 65,3 - 177 mg/l (z 10 meraní) 1x prekročené Sb - limit 0,2 mg/l - 0,21 – 1,3 mg/l (z 12 meraní) Rok 2007 1x prekročené Fe - limit 2 mg/l - 4,4 mg/l (z 11 meraní) 1x prekročené Sb - limit 0,2 mg/l - 0,24 mg/l (z 11 meraní)					
IČO: 36030554 OKEČ: 27.53	43. Cortizo Slovakia a.s., Nová Baňa IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie	Cortizo Slovakia a.s MBČOV Cortizo	Tok: Hron 94,4 km Q355 11,626 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 2915,38 m ³ /rok 0,000125 m ³ /s	Spôsob čistenia: M neutralizácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (4.11.2005 -31.12.2006), určené limitné hodnoty: pH, ChSK_{Cr}, NL, Fluoridy, Al, SO₄(2-), Pcelk, NEL Rok 2006 1x prekročené NL – limit 40 mg/l – 55,5 mg/l (z 11 meraní) V roku 2006 prevádzkovateľ neoznámil NEL-IČ, NEL-UV, SO₄(2-), pH, Al, Fluoridy, oznámil AOX, Cd, Hg Rok 2007 1x prekročené Fluoridy – limit 7 mg/l – 9,6 mg/l (z 12 meraní) 1x prekročené SO ₄ (2-) – limit 2600 mg/l – 2730 mg/l (z 12 meraní) 2x prekročený Al – limit 3 mg/l – 3,9 a 3,1 mg/l (z 12 meraní) V IPKZ povolení pH, CHSK _{Cr} , NL, Al, Cu, Ni, Sn, F, S2-, N-NO ₂ , N-NH ₄ , Pcelk, SO ₄ (2-), NEL Od 31.12.2007 Integrované povolenie č. 3046-38450/2007/Vir-Kri/470820107– pH, CHSK_{Cr}, NL, Al, Cu, Ni, Sn, F, S2-, N-NO₂, N-NH₄, P celk., SO₄(2-), NEL					

Čiastkové povodie Ipeľ

IČO: 31618634 OKEČ: 26.13	1. SLOVGLASS a.s., Cinonaňa IPKZ prevádzkovateľ	Slovglass a.s. výrobná divízia 03 Katarínska Huta	Tok: Banský P.-1 10,5 km * v povolení 9,7 km Q355 0,0055 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 162 600 m ³ /rok 0,00516 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstraňovanie hrubých nečistôt, aktivačné
Vodoprávne povolenie je na spoločný výust pre splaškové vody, priemyselné (chladiace) odpadové vod a vody z povrchového odtoku, čo potvrdzuje i popis prevádzky v IPKZ povolení (2.1.2007-31.10.2009) : BSK_s, ChSK_{Cr}, NL, Pb, Fluoridy, pH, teplota vody, NEL-UV, AOX, As, RL . Integrované povolenie odkazuje na platné vodoprávne povolenie, nerieši problematiku vypúšťania odpadových vôd. Rok 2007 1x prekročené NL – limit 60 mg/l (podľa NV 296/2005) prekročenie: - 64 mg/l, ostatné v súlade s povolením. Prevádzkovateľ neoznamuje do súhrnnej evidencie o vodách určené parametre AOX, Arzén . Olovo a Fluoridy sú v r. 2006 a 2007 v súlade s vodoprávnym povolením: Pb max. 0,19 mg/l Fluoridy 3,72 mg/l.					
IČO: 31633803 OKEČ: 26.26	2. Žiaromat a.s. vo vyrovnaní, Kalinovo IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Slatinka 12,7 km Q355 0,0015 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 22 371 m ³ /rok 0,0007 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstr. hrubých nečistôt, biologický filter, usadz. nádrže
Vodoprávne povolenie na komunálne odpadové vody (27.7.2005-31.12.2015) je, len 3 ukazovatele sú stanovené BSK_s, ChSK_{Cr}, NL . Rok 2006 1x prekročené maximálne limitné hodnoty ChSK _{Cr} – limit 50 mg/l (82,6 mg/l), NL – limit 20 mg/l (43 mg/l) Od 19.5.2006 Integrované povolenie č.5039/554/OIPK/470370105/2005/Km na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd BSK_s, ChSK_{Cr}, NL - limit 40 mg/l.					
IČO: 31608264 OKEČ: 28.51	3. THORMASMALT s.r.o., Filákov		Tok: Belina 2,0 km Q355 0,031 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 Priemyselné: 2 143 m ³ /s Splaškové: 13 601 m ³ /rok 0,0005 m ³ /s	Spôsob čistenia: Priemyselné: CH zrážanie, flokulácia, koagul, neutlizácia Splaškové: M-B odstr. hrubých nečistôt, aktivačné
Vodoprávne povolenie je osobitne pre splaškové vody a priemyselné(12.8.2003-31.12.2009), určené ukazovatele: NL, P celk., NEL-UV, RL, RAS, SO₄²⁻, Ni, Zn . Rok 2006 NEL-UV 4x prekročené limit 0,5 mg/l 0,62-0,698 mg/l. Rok 2007 v súlade s vodoprávnym povolením, odpadové vody s vysokými lim. hodnotami RL (4850 mg/l), RAS (4550 mg/l), SO ₄ ²⁻ (2750 mg/l).					

IČO: 31634761 OKEČ: 15.11	4. Hrádok Mäsokombinát s.r.o., Lučenec IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Krivánsky p. 3,0 km Q355 0,131 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 472 602,2 m ³ /rok 0,0150 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstraňovanie hrubých nečistôt, 2 aktivačné nádrže, biologický rybník, usadz. nádrže
Vodoprávne povolenie je na priemyselné odpadové vody(21.9.2006-31.12.2009): ChSK_{Cr} BSK₅, NL, EL, P celk., NEL-UV, pH, N-NH₄ nad 12°C, N-NH₄ pod 12°C, N celk.. nad 12°C, N celk.. pod 12°C. Rok 2006 5x prekročené pH – limit 9 prekročenie 9,01-9,39 3x prekročené NEL-UV – limit 0,3 mg/l prekročenie 0,565-0,613 mg/l Rok 2007 1x prekročené NL – limit 50 mg/l prekročenie 102 mg/l Bilančné hodnoty neboli prekročené. Neoznačené ukazovatele P celk., N-NH ₄ . Od 19.5.2006 Integrované povolenie č.2595/352/OIPK/470240106/2006/Pe ChSK_{Cr} BSK₅, NL, EL, P celk., NEL-UV, pH, N-NH₄ nad 12°C, N-NH₄ pod 12°C, N celk.. nad 12°C, N celk.. pod 12°C – rovnaké limity ako boli určené vo vodoprávnom povolení.					
IČO: 30845572 OKEČ: 75.22	5. Ministerstvo obrany SR: práva nehnuteľného majetku	Posádková správa budov Lešť, Pliešovce ČOV Riečky - Táborisko	Tok: Riečka-4 (* SVP Riečka-1) 6,01 km Q355 0,0005 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 3 560 m ³ /rok 0,000113 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B
Vodoprávne povolenie od 12.5.2006 je na splaškové odpadové vody sú určené 3 parametre: BSK₅, ChSK_{Cr}, NL Vypúšťanie je v súlade s povolením a NV č. 296/2005.					
IČO: 30845572 OKEČ: 75.22	6. Ministerstvo obrany SR: Správa nehnuteľného majetku	Posádková správa budov Lešť , Pliešovce ČOV Hlavný tábor	Tok: Plachtinský p. 31,6 km Q355 0,0006 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 30 750 m ³ /rok 0,000975 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B
Vodoprávne povolenie od 30.11.1995 je na splaškové odpadové vody, sú určené 3 parametre: BSK₅, NL, pH Vypúšťanie je v súlade s povolením a NV č. 296/2005.					
IČO: 30845572 OKEČ: 75.22	7. Ministerstvo obrany SR: Správa nehnuteľného majetku	Posádková správa budov Lešť, Pliešovce ČOV Riečky – MS	Tok: Riečka-1(4) Leštiansky p.* SVP 6,0 km Q355 0,0003 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 r. 2006 12 300 m ³ /rok 0,00039 m ³ /s r. 2007 28 700 m ³ /rok 0,0007 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B
* platné povolenie je na tok Riečka (SVP určilo miesto vypúšťania Leštiansky p.) Vodoprávne povolenie je na splaškové odpadové vody, určené sú 3 parametre: BSK₅, NL, pH Vypúšťanie je v súlade s povolením a NV č. 296/2005.					

IČO: 30845572 OKEČ: 75.22	8. Ministerstvo obrany SR: Správa nehnuteľného majetku	Posádková správa budov Lešť, Pliešovce ČOV Pereš - B. Prameň	Tok: Stará Rieka Brožkov p.* SVP 36,8 km Q355 0,0004 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 3 250 m ³ /rok 0,0001 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B
<p>* platné povolenie je na tok Stará rieka (SVP určilo miesto vypúšťania Brožkov p.) Vodoprávne povolenie od 1.1.2005 je splaškové odpadové vody, určené sú 3 parametre : BSK₅, NL, pH Vypúšťanie je v súlade s povolením a NV č. 296/2005</p>					
IČO: 31627072 OKEČ: 10.20	9. Baňa Dolina a.s., Veľký Krtíš	Dobývací priestor Modrý Kameň, ČS č. 09 940 (RC 55) Výust č. 2	Tok: Selce Rameno Star.Rieky *SVP 2,0 km Q355 0,0005/0,025 m ³ /s**	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 127 150 m ³ /rok 0,004 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
<p>* platné povolenie je na tok Selský p. (pravostranný prítok), ktorý ústi do ramena Starej Rieky – v lokalite Slatinka. (SVP určilo miesto vypúšťania Rameno Starej rieky). ** -2 alternatívy Q355: s preložkou vody / bez preložky vody v Horných Strhároch. Povolené množstvo vody: 4 l/s max 40 l/s Vysoký obsah Fe, Mn, N-NH₄. Vodoprávne povolenie od 28.11. 2006 je na banské vody, sledovať: BSK₅, CHSK_{Mn}, CHSK_{Cr}, NL, pH – limity nie sú určené.</p>					
IČO: 31627072 OKEČ: 10.20	10. Baňa Dolina a.s., Veľký Krtíš	Dobývací priestor Modrý Kameň, Čerpací vrt PS 117 Výust č. 2.1 - obnovený	Tok: Selce 0,5 km Rameno Star.Rieky *SVP Q355 0,0005/0,025 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody od roku 2007 94 660 m ³ /rok 0,0007 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
<p>* platné povolenie od 28.11.2006 je na tok Selský p., ktorý ústi do ramena Starej Rieky – v lokalite Slatinka. (SVP určilo miesto vypúšťania Rameno Starej rieky). Povolené množstvo vody: 3 l/s max 36 l/s Vodoprávne povolenie je na banské vody, sledovať BSK₅, CHSK_{Mn}, CHSK_{Cr}, NL, pH, N-NH₄, Cd, Pb, As, Hg, Ni – limity nie sú určené.</p>					
IČO: 31627072 OKEČ: 10.20	11. Baňa Dolina a.s., Veľký Krtíš	Dobývací priestor Modrý Kameň, ČS č. 09 940 (RC181 a RC182) - podzemie Výust č. 4	Tok: Rameno Starej Rieky 0,75 km Q355 0,0005/0,025 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody od roku 2006 183 590 m ³ /rok 0,0058 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
<p>Povolené množstvo vody: 6 l/s max 9,5 l/s najmä r2007 vysoké koncentrácie RL, Fe množstvo vypúšťanej vody: 157 670 m³/rok</p>					
IČO: 31627072 OKEČ: 10.20	12. Baňa Dolina a.s., Veľký Krtíš	Dobývací priestor Modrý Kameň, ČS č.01 940 (veľ.vrt) - podzemie Výust č. 7	Tok: Stračinský p. 11,2 km Q355 0,0005 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody od roku 2006 9 450 m ³ /rok 0,0003 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia

Povolené množstvo vody: 0,3 l/s max 42 l/s Vodoprávne povolenie je na banské vody – bez čistenia, sledovať BSK₅, CHSK_{Mn}, CHSK_{Cr}, NL, pH , V povrchových vodách sledovať: N-NH₄, Cd, Pb, As, Hg, Ni nad a pod miestom vypúšťania odpadových vôd – výsledky predložiť orgánu štátnej vodnej správy a správcovi povodia. Výsledky analýz týchto ukazovateľov nie sú oznamované do súhrnnej evidencie o vodách.					
IČO: 35910712 OKEČ: 60.30.2	13. Eustream a.s. (do r. 2007 SPP)	Divízia Slovtransgaz - Veľké Zlievce kompresorová stanica	Tok: Stračinský p. 3,7 km Q355 0,0025 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody 2006 100 210 m ³ /rok 0,0031 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B Grav. zachytenie olejov, tukov, prim. sedim..., aktivačné, asimilačná nádrž
Vodoprávne povolenie je na komunálne odpadové vody – vypúšťanie je v súlade s povolením BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, NEL-UV Rok 2007 1x prekročená ChSKCr – limit 45 mg/l 85,1 mg/l 3x prekročené NL – limit 30 mg/l 51 – 104 mg/l 3x prekročené NEL-IČ – limit 0,1 mg/l 0,11-0,26 mg/l; len 8 meraní namiesto 12; množstvo OV: 44 640 m ³ /rok					
IČO: 31598269 OKEČ: 15.98	14. SELIKO-Slovakia, s.r.o. Modrý Kameň		Tok: Bebrava-2 1,1 km Q355 0,006 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 8 480 m ³ /rok 0,000269 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie od 28.9.2004, povolené Množstvo vody: 35 600 m ³ /rok, ukazovatele: BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, pH Rok 2006 4x nesúlad pH – limit 6,18 5,45-6,12 (všetky 4 vzorky) 8 480 m ³ /rok Rok 2007 Prevádzkovateľ neoznámil údaje, pravdepodobne vypúšťal menej ako 10 000 m ³ /rok. Veľmi vysoké rozdiely oznámených údajov v porovnaní s SVP					
IČO: 31621848 OKEČ: 31.40	15. AKUTRADE s.r.o., Banská Štiavnica		Tok: Štiavnica 51,1 km Q355 0,017 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 9 426 m ³ /rok 0,000299 m ³ /s	Spôsob čistenia: M primárna sedimentácia, anaeróbne, neutralizácia
Vodoprávne povolenie (29.4.2004-31.3.2014) je na komunálne odpadové vody – vypúšťanie je v súlade s povolením BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, NEL-UV, Pb, Zn Povolené Množstvo vody: 41 520 m ³ /rok Rok 2006 4x prekročený Zn – limit 3 3,88-6,56 (všetky 4 vzorky) 1x prekročené Pb – limit 2 3,1 (všetky 4 vzorky) Rok 2007 4x prekročený Zn – limit 3 5,27-7,71 (4 vzorky) 1x prekročené Pb – limit 0,5 0,55 (1 vzorka)					
IČO: 31642713 OKEČ: 85.14	16. Kúpele Dudince s.r.o., Banská Štiavnica	Výust č. 2 LD Rubín - prelivová voda z akumuláčnych nádrží	Tok: Štiavnica 10,81 km Q355 0,153 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 76 976 m ³ /rok 0,0024 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie (17.5.2006-31.12.2016) na termálne vody - sú určené priemerné koncentrácie : pH, RL, RAS, max. teplota 29°C - teplota chýba v oznámeniach od prevádzkovateľa. Povolenie je na 70 000 m ³ /rok – prekročené. Vysoké koncentrácie RL a RAS.					

IČO: 31642713 OKEČ: 85.14	17. Kúpele Dudince s.r.o., Banská Štiavnica	Výúst č. 1 LD Krištál	Tok: Štiavnica 10,82 km Q355 0,153 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 62 515 m ³ /rok 0,0019 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie (17.5.2006-31.12.2016 na čisté minerálne a bazénové vody: pH, RL, RAS, max. teplota 29°C , 97 650 m ³ /rok, max. teplota 35°C -teplota chýba v oznámeniach od prevádzkovateľa. Vysoké koncentrácie RL a RAS.					
IČO: 00165506 OKEČ: 85.14	18. Slovthermae, Slovenské liečebné kúpele, podnik služieb, š.p.	LÚ Diamant	Tok: Štiavnica 10,8 km Q355 0,153 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 37 530 m ³ /rok 0,0019 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie je na termálne vody: BSK_s, CHSK_{Cr}, NL, pH, aktívny chlór, RL, teplota vody v roku 2006 prevádzkovateľ neoznámil výsledky analýz odpadových vôd, rok 2007 oznámené údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením. Vysoké koncentrácie RL, RAS a teplota vody.					
IČO: 31341977 OKEČ: 60.30.1	19. Transpetrol a.s. Bratislava	Transpetrol a.s. Šahy, ČOV Transpetrol-Hrkovce	Tok: Štiavnica 2,1 km Q355 0,193 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 33 272 m ³ /rok 0,001 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstr. hrubých nečistôt, gravit zachyt. olejov, prim. sedim, aktivačné
Vodoprávne povolenie (4.6.2004-10.5.2014 na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd: pH, BSK_s, CHSK_{Cr}, NL, NEL-IČ, PAU . Vypúšťanie v rokoch 2006 a 2007 je v súlade s povolením.					
IČO: 00195111 OKEČ: 28.51	20. RD Prameň "Santovka", Santovka		Tok: Búr 16,3 km Q355 0,009 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 3 560 m ³ /rok 0,000113 m ³ /s	Spôsob čistenia: M sedimentácia, filtrácia
Vodoprávne povolenie (31.10.2006-31.10.2010) na priemyselné odpadové vody; určené ukazovatele: pH, ChSK_{Cr}, NL, Co, Cr celk., Cr 6+, Celkové železo, Zn, Fluoridy, N-NH₄, N-NO₂, P celk., NEL-UV, NEL-IČ, AOX, teplota vody . Prekračovaný je Celkový fosfor limit 2,5 mg/l prekračovanie: 2,78 – 6,7 mg/l., prevádzkovateľ neoznamuje teplotu vody. V roku 2007 prevádzkovateľ neoznámil údaje, zrejme z dôvodu vypúšťaného množstva odpadových vôd – nespádajú pod oznamovaciu povinnosť.					

Čiastkové povodie Slaná

IČO: 36191655 OKEČ: 13.10	1. Siderit, s.r.o. Nížná Slaná IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie	Výúst č. 1 odkalisko	Tok: Slaná-1 67,550 km Q355 0,445 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 69 120 m ³ /rok 0,0022 m ³ /s	Spôsob čistenia: M sedimentácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd z odkaliska (8.11.2004 -31.10.2008); povolené ukazovatele: pH, NL, As, Cd, Cu, Fe, Pb, Zn, NEL-UV, RL, RAS, SO₄(2-), Hg, Mn - režim vypúšťania kontinuálne 24 hod. denne 45 dní v roku. Rok 2006 1x prekročený Mn –p limit 0,1 mg/l – 0,25 mg/l Rok 2007 1x prekročený Mn – p limit 0,1 mg/l – 0,38 mg/l V roku 2006 aj v roku 2007 prevádzkovateľ neoznámil Pb, Zn, NEL-UV, Hg, RAS, Cu, Cd, As. Od 26.10.2005 Integrované povolenie č. 895/97-OIPK/2005-Mi/570490105 – drenážnych odpadových vôd z odkaliska: pH, NL, As, Cd, Cu, Fe, Pb, Zn, NEL-UV, RL, RAS, SO₄(2-), Hg, Mn					
IČO: 36191655 OKEČ: 13.10	2. Siderit, s.r.o. Nížná Slaná IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie	Výúst č. 3 odkalisko	Tok: Slaná-1 67,00 km Q355 0,445 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 42 723 m ³ /rok 0,00152 m ³ /s	Spôsob čistenia: M sedimentácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (8.11.2004 -31.10.2008); povolené ukazovatele: pH, NL, As, Cd, Cu, Fe, Pb, Zn, NEL-UV, RL, RAS, SO₄(2-), Hg, Mn Rok 2006 1x prekročený Mn – limit 0,12 mg/l – 0,33 mg/l (z 1 merania) Rok 2007 2x prekročený Mn – limit 0,12 mg/l – 0,28 a 0,73 mg/l (z 2 merania) 1x prekročené NL – limit 40 mg/l – 46 mg/l (z 10 meraní) V roku 2006 aj v roku 2007 prevádzkovateľ neoznámil Pb, Zn, NEL-UV, Hg, RAS, Cu, Cd, As. Od 26.10.2005 Integrované povolenie č. 895/97-OIPK/2005-Mi/570490105 – priemyselné OV – zmes chladiacich vôd a vôd z povrchového odtoku: pH, NL, As, Cd, Cu, Fe, Pb, Zn, NEL-UV, RL, RAS, SO₄(2-), Hg, Mn					
IČO: 36191655 OKEČ: 13.10	3. Siderit, s.r.o. Nížná Slaná IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie	Výúst č. 3	Tok: Slaná-1 67,00 km Q355 0,445 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 18 795 m ³ /rok 0,000598 m ³ /s	Spôsob čistenia: M sedimentácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových odpadových vôd (8.11.2004 -31.10.2008); povolené ukazovatele: pH, NL, As, Cd, Cu, Fe, Pb, Zn, NEL-UV, RL, RAS, SO₄(2-), Hg, Mn, BSK₅, ChSK_{Cr} V roku 2006 prevádzkovateľ oznámil len množstvo odpadových vôd, neoznámil výsledky produkovaného a vypúšťaného znečistenia. Rok 2007 1x prekročený Mn – limit 0,1 mg/l – 0,17 mg/l (z 1 merania) 1x prekročené NL – limit 20 mg/l – 23 mg/l (z 1 meraní) V roku 2007 prevádzkovateľ neoznámil Pb, Zn, NEL-UV, Hg, RAS, Cu, Cd, As. Od 26.10.2005 Integrované povolenie č. 895/97-OIPK/2005-Mi/570490105 – splaškové OV a vody z povrchového odtoku: pH, NL, As, Cd, Cu, Fe, Pb, Zn, NEL-UV, RL, RAS, SO₄(2-), Hg, Mn, BSK₅, ChSK_{Cr}					

IČO: 36191655 OKEČ: 13.10	4. Siderit, s.r.o. Nižná Slaná IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie	Výúst č. 4	Tok: Slaná-1 67,8 km Q355 0,445 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 383 960 m ³ /rok 0,0122 m ³ /s	Spôsob čistenia: M sedimentácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (8.11.2004 -31.10.2008); povolené ukazovatele: pH, NL, As, Cd, Cu, Fe, Pb, Zn, NEL-UV, RL, RAS, SO₄(2-), Hg, Mn, BSK₅, ChSK_{Cr} Rok 2006 1x prekročený Mn – limit 0,12 mg/l – 0,24 mg/l (z 1 merania) Rok 2007 1x prekročený Fe – limit 4 mg/l – 6,84 mg/l (z 2 merania) 2x prekročený Mn – limit 0,12 mg/l – 0,34 a 0,66 mg/l (z 2 meraní) 2x prekročené NL – limit 40 mg/l – 48 a 109 mg/l (z 10 meraní) V roku 2006 aj v roku 2007 prevádzkovateľ neoznámil Pb, Zn, NEL-UV, Hg, RAS, Cu, Cd, As Od 26.10.2005 Integrované povolenie č. 895/97-OIPK/2005-Mi/570490105 – priemyselné OV – zmes chladiacich vôd a vôd z povrchového odtoku: pH, NL, As, Cd, Cu, Fe, Pb, Zn, NEL-UV, NEL-IČ, RL, RAS, SO₄(2-), Hg, Mn, BSK₅, ChSK_{Cr}					
IČO: 36191655 OKEČ: 13.10	5. Siderit, s.r.o. Nižná Slaná IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie	Výúst č. 5	Tok: Slaná-1 67,250 km Q355 0,445 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 11 988 m ³ /rok 0,00038 m ³ /s	Spôsob čistenia: M sedimentácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie banských vôd (8.11.2004 -31.10.2008); povolené ukazovatele: pH, NL, As, Cd, Cu, Fe, Pb, Zn, NEL-UV, RL, RAS, SO₄(2-), Hg, Mn, BSK₅, ChSK_{Cr} - režim vypúšťania diskontinuálne 7,4 hod. denne 45 dní v roku V roku 2006 aj v roku 2007 prevádzkovateľ neoznámil Pb, Zn, NEL-UV, Hg, RAS, Cu, Cd, As Od 26.10.2005 Integrované povolenie č. 895/97-OIPK/2005-Mi/570490105 – priemyselné OV – zmes chladiacich vôd a vôd z povrchového odtoku: pH, NL, As, Cd, Cu, Fe, Pb, Zn, NEL-UV, NEL-IČ, RL, RAS, SO₄(2-), Hg, Mn					
IČO: 36571555 OKEČ: 13.10	6. P ideco CGF, s.r.o. (predtým Želba a.s. v konkurze)	Baňa "Mária-Rožňava"	Tok: Slaná-1 55,3 km Q355 0,675 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 252 500 m ³ /rok - SVP 0,00803 m ³ /s - SVP	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie banských odpadových vôd (27.11.2006 -31.12.2007). – prevádzkovateľ nesplnil oznamovaciu povinnosť do Súhrnnej evidencie o vodách. Sledovať bez limitov: pH, ChSK_{Cr}, RL (105), RL (550), NL (105), SO₄(2-), Cl-, Ca, Mg, Pb, As, Sb, NEL, farba (s početnosťou 1x mesačne) Ďalej 2 x ročne PCB, suma chlórovaných uhlíkovodíkov, celková objemová aktivita α, celková objemová aktivita β, rádium 226, urán prírodný. Rozhodnutie je z dôvodu potreby vyhodnotenia vplyvu vypúšťaných vôd a následného prijatia prípadných opatrení obmedzená do 31.12.2007.					

IČO: 36198749 OKEČ: 26.52	7. Carmeuse Slovakia s.r.o. Slavec IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Slaná-1 41,55 km Q355 1,037 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 1 871,94 m ³ /rok 0,0000594 m ³ /s	Spôsob čistenia: Splaškové: B aktivačné Priemyselné: M zachytenie olejov, tukov
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových odpadových vôd (8.5.2003 -31.12.2015), ukazovatele: BSK₅, ChSK_{Cr}, NL Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Od 22.1.2007 Integrované povolenie č. 1378-1846/2007/Mer/570870106 – splaškové OV: BSK₅, ChSK_{Cr}, NL a priemyselné OV: , pH, NEL, NL Prevádzkovateľ v roku 2007 neoznámil údaje do súhrnnej evidencie o vodách					
IČO: 36200166 OKEČ: 21.12	8. SHP Slavošovce, a.s. IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Štítnik 22,2 km Q355 0,082 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 252 500 m ³ /rok 0,00803 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-CH prim. sedim., filtrácia, zrážanie, koagulácia, flokulácia, neutralizácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (26.10.2005 – 31.12.2006), ukazovatele: BSK₅, ChSK_{Cr}, NL, N celk., P celk., AOX . Rok 2006 2x prekročené BSK ₅ – p limit 40 mg/l – 48 a 52,4 mg/l (z 12 meraní) (podľa 296/2005 limit BSK ₅ tiež 40 mg/l) Od 13.11.2006 Integrované povolenie č. 2054/297-OIPK/2006-Ha/571090106 – priemyselné OV – zmes chladiacich vôd a vôd z povrchového odtoku: BSK₅, ChSK_{Cr}, NL, N celk., P celk., AOX). Rok 2007 3x prekročená BSK ₅ – limit 40 – 45,1 – 54,3 (z 12 meraní). Limitné hodnoty v povoleniach sú uvedené ako „p“ hodnoty. Od 29.10.2007 IPKZ rozhodnutie na rekonštrukciu a intenzifikáciu ČOV.					
IČO: 31686184 OKEČ: 26.26	9. Slovmag a.s. Lubeník IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Muráň 26,5 km Q355 0,385 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 42 7582 m ³ /rok 0,00136 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-CH odstr. hrubých nečistôt, lapač piesku, grav. zachytenie olejov, tukov, prim. sedim., zrážanie, koagulácia, flokulácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (30.5.2006 – neurčito), ukazovatele: pH, NL, Fe, Mg, NEL, BSK₅, ChSK_{Cr}, TOXlim Rok 2006 v súlade s povolením V roku 2006 prevádzkovateľ oznámil aj CHSK _{Mn} , RAS a RL. Rok 2007 1x prekročená BSK ₅ – limit 15 mg/l – 20,7 mg/l (z 8 meraní) 1x prekročená ChSK _{Cr} – limit 60 mg/l – 74,4 mg/l (z 8 meraní) Od 5.5.2006 Integrované povolenie č. 3631/434/OIPK/470070205/2005/Pe – spoločne odvádzané čistené splaškové, priemyselné, banské a vody z povrchového odtoku: pH, NL, Fe, Mg, NEL, BSK₅, ChSK_{Cr}, TOXlim					
IČO: 31685340 OKEČ: 26.26	10. Slovenské magnezitové závody a.s., Jelšava IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie	ČOV SMZ Jelšava	Tok: Muráň 23,3 km Q355 0,404 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 341 131 m ³ /rok 0,0108 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B Sedim., aktivačné so zvýš. odstraň. dusíka simultánna dentrif., zrážanie, koagulácia, flokulácia

Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových odpadových vôd (28.10.2004 -31.8.2008), ukazovatele: BSK₅, ChSK_{Cr}, RL, RAS, NL, NEL-IČ, pH V roku 2006 1x prekročená BSK ₅ – limit 12 mg/l – 16,9 mg/l (z 14 meraní) 1x prekročená ChSK _{Cr} – limit 45 mg/l – 47,6 mg/l (z 14 meraní) V roku 2006 prevádzkovateľ neoznámil NEL-IČ. Od 10.10.2006 Integrované povolenie č. 3145/378/OIPK/470500205/2005/Pe – čistené splaškové vody: BSK₅, ChSK_{Cr}, NL Rok 2007 2x prekročené pH limit 6-9 – 9,39 a 9,47 (z 24 meraní)					
IČO: 31685340 OKEČ: 26.26	11. Slovenské magnezitové závody a.s., Jelšava IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie	ČOV SMZ Jelšava- odkalisko	Tok: Jordán 1,3 km Q355 0,003 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 547 922 m ³ /rok 0,0174 m ³ /s	Spôsob čistenia: M primárna sedimentácia, filtrácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (28.10.2004 -31.8.2014), ukazovatele: RL, RAS, NL, Fe, SO₄(2-), Mg Rok 2006 oznamované údaje sú v súlade s povolením Od 10.10.2006 vydané IPKZ povolenie (v IPKZ povolení: pH, NL, Fe, Mg, NEL, RL(550), TOX) Rok 2007 2x prekročené pH limit 6-9 – 9,39 a 9,47 (z 24 meraní) Rok 2007 poslali rozsah ukazovateľov podľa vodoprávneho povolenia, z IPKZ povolenia chýba NEL a TOX					
IČO: 36023973 OKEČ: 24.14	12. SLZ Chémia a.s., Hnúšťa	Výusť bez ČOV-K600	Tok: Rimava 59,0 km Q355 0,408 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 189 200 m ³ /rok 0,00602 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie chladiacich vôd (2.11.2004 -30.8.2010), ukazovatele: BSK₅, Chlorofyl, NL, AOX, FN1, PAU, NEL-UV, pH Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením V roku 2006 aj v roku 2007 prevádzkovateľ neoznámil AOX, pH a NEL-UV, PAU a chlorofyl.					
IČO: 36023973 OKEČ: 24.14	13. SLZ Chémia a.s., Hnúšťa	Výusť - bez ČOV Hĺbková k.	Tok: Rimava 58,9 rkm Q355 0,408 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 159 800 m ³ /rok 0,00508 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie chladiacich vôd (2.11.2004 -30.8.2010), ukazovatele: BSK₅, ChSK_{Cr}, NL, AOX, NEL-UV, pH, FN1, ďalej sledovať PAU Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením V roku 2006 aj v roku 2007 prevádzkovateľ neoznámil AOX, pH a NEL-UV, PAU.					
IČO: 36023973 OKEČ: 24.14	14. SLZ Chémia a.s., Hnúšťa	Výusť - ČOV	Tok: Rimava 58,5 rkm Q355 0,411 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 109 200 m ³ /rok 0,00347 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B-CH Odstraň. hrubých nečistôt , lapač piesku, filtrácia, aktivačné, neutralizácia

Vodoprávne povolenie na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd (2.11.2004 -30.8.2010), ukazovatele: **BSK₅, ChSK_{Cr}, NL, AOX, NEL-UV, pH, FN1, ďalej sledovať PAU**

Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením

Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením

V roku 2006 aj v roku 2007 prevádzkovateľ neoznámil AOX, pH a NEL-UV, PAU.

Čiastkové povodie Bodva

IČO: 00000426 OKEČ: 29.60	1. Vojenský oprávnenský podnik 016 š.p.	Voj. opr. podnik Moldava nad Bodvou	Tok: Bodva 20,10 km Q355 0,092 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 16 497 m ³ /rok 0,000523 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B-CH odstraň. hrubých nečistôt, gravit. zachyt. olejov, aktivačné, neutralizácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (24.8.2005-31.12.2006), ukazovatele: pH, ChSK_{Cr}, BSK_s, NL, NEL-UV, PAL-A, N-NH₄, N-NO₂, CN-celk., P celk., SO₄(2-) Rok 2006 oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením V roku 2006 prevádzkovateľ neoznámil PAL-A, CN-celk., pH a SO ₄ (2-), navyše oznámil v roku 2006 N celk., N-NO ₃ , Pb, Cr celk., Zn a Cl. V roku 2007 prevádzkovateľ neoznámil údaje oznámil 0 m ³ /rok vypúšťaných odpadových vôd.					
IČO: 31341977 OKEČ: 60.30.1	2. Transpetrol a.s. Bratislava	Transpetrol a.s. Šahy ČOV Transpetrol-Budulov	Tok: Bodva 15,5 km Q355 0,095 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 642 m ³ /rok 0,00002 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B-CH odstraň. hrubých nečistôt, gravit. zachyt. olejov, aktivačné, zrážanie, koagulácia, flokulácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd (24.8.2005-21.8.2015), ukazovatele pH, ChSK_{Cr}, BSK_s, NL, NEL-IČ, PAU Rok 2006 oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením Rok 2007 oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením V roku 2006 aj v roku 2007 prevádzkovateľ oznámil aj RAS, NEL-UV, AOX, N-NH ₄ , N-celk., P celk., Cd, Hg, miesto NEL-IČ oznámili NEL-UV.					
IČO: 31711391 OKEČ: 26.51	3. Východoslovenské stavebné hmoty a.s., Turňa	Závod Cementáreň Turňa nad Bodvou	Tok: Turňa 2,87 km Q355 0,064 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 11 212 m ³ /rok 0,00036 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstraň. hrubých nečistôt, biofiltrácia, asimilačná nádrž
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových odpadových vôd (24.8.2005-21.8.2015), ukazovatele ChSK_{Cr}, BSK_s, NL, NEL Rok 2007 1x prekročená ChSK _{Cr} – limit 70 mg/l – 89,7 mg/l (z 4 meraní) V roku 2006 aj v roku 2007 prevádzkovateľ neoznámil NEL. V roku 2006 aj v roku 2007 prevádzkovateľ navyše oznámil aj RL, RAS, pH v roku 2007 ešte RLO a N-NH ₄ .					

Čiastkové povodie Hornád

IČO: 37886894 OKEČ: 85.1	1. Ústav tuberkulózy a respiračných chorôb, n.o. Kvetnica		Tok: Gánovský p. 11,1 km Q355 0,004 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 95 369 m ³ /rok 0,003 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstr. hrubých nečistôt, štrku, piesku, prim.sedim., aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových odpadových vôd (22.1.2004 - 31.12.2013) povolené množstvo 94 608 m ³ /rok: BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, aktívny chlór Rok 2006 prekročené povolené množstvo vypúšťaných odpadových vôd - 95 369 m ³ /rok Rok 2007 prekročené povolené množstvo vypúšťaných odpadových vôd - 137 278 m ³ /rok, 1x prekročené NL limit 30mg/l - prekročenie 34 mg/l Prevádzkovateľ neoznamuje aktívny chlór.					
IČO: 31710182 OKEČ: 14.11	2. Východoslovenské Kameňolomy a.s. Spišská nová Ves		Tok: Holubnica 5,5 km Q355 0,057 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 162 000 m ³ /rok 0,005 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie banských vôd (11.11.1994-31.12.2004): pH, NL, NEL-UV Vo vodoprávnej evidencii chýba platné povolenie na hodnotené obdobie.					
IČO: 35734132 OKEČ: 29.12	3. Embraco Slovakia s.r.o. Spišská Nová Ves		Tok: Levočský p. 3,8 km Q355 0,095 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 Splaškové: 65 627 m ³ /rok 0,004 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstr. hrubých nečistôt, štrku, piesku, prim.sedim., aktivačné so zvýš. odstraň. dusíka
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových vôd (16.8.2007-30.6.2012): pH, BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, P celk., Fe, N-NO₂, NH₄⁺, NEL-UV, NEL-IČ Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením					
IČO: 36453412 OKEČ: 28.51	4. Levočské mechanické komponenty s.r.o.	G.P.U s.r.o., Levoča	Tok: Šibenický 3,0 km Q355 0,002 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 34 700 m ³ /rok 0,001 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B primárna sedimentácia, anaeróbne
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd (11.12.1994 - 31.12.2004): BSK₅, NL, CHSK_{Cr}, Cr6+, Zn, Fe, Ni, celkové kyanidy, chloridy, N-NO₂, Cu, pH, NEL-IČ Rok 2006 2x prekročený Zn – limit 0,5 mg/l 0,96-1,2 mg/l, 1x prekročená Cu – limit 0,25 mg/l 0,29 mg/l Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Súlad bol urobený s posledným dostupným povolením platným do 31.12.2004					

IČO: 00007838 OKEČ: 13.10	5. Rudné bane š.p.	Rudné Bane š.p. Spišská Nová Ves	Tok: Rudniansky P.-2 3,474 km Q355 0,021 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 734 000 m³/rok 0,023 m³/s	Spôsob čistenia: M-CH sedimentácia, filtrácia, zrážanie, koagulácia, flokulácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie banských vôd (27.3.2006-): NEL-UV, NEL-IČ, NL, Cu, pH, Hg Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením , prevádzkovateľ oznámil i As.					
IČO:36570851 OKEČ: 13.10	6. Rudohorská investičná spoločnosť, a.s. Spišská Nová Ves (* predtým Sabar s.r.o.)	ČOV Saber – odkalisko Rudňany	Tok: Rudniansky P.-2 0,6 km Q355 0,021 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 58 489 m³/rok 0,002 m³/s	Spôsob čistenia: M sedimentácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd (22.3.2007-): NL, As, Cu, Zn, Pb, Ba, Fe, NEL-UV, NEL-IČ, Hg Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením , v oznámených údajoch chýba NEL-IČ					
IČO: 31711464 OKEČ: 27.1	7. Minerálne vody a.s., Prešov	závod Baldovce	Tok: Kľčovský P. 10,4 km Q355 0,009 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 Splaškové: 9 150 m³/rok 0,0003 m³/s	Spôsob čistenia: CH neutralizácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových odpadových vôd (22.4.1999-): BSK_s, CHSK_{Cr}, NL , pH Vysoko prekračované povolené limitné hodnoty i keď je malé množstvo vypúšťaných odpadových vôd.					
IČO: 36200867 OKEČ: 27.44	8. Kovohuty a.s. Krompachy IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Hornád 97,8 km Q355 1,515 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 544 086 m³/rok 0,017 m³/s	Spôsob čistenia: M-CH prim. sedimentácia, zrážanie, koagulácia, flokulácia, neutralizácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (17.1.2006-31.12.2008): BSK_s, CHSK_{Cr}, NL, chloridy, sírany, NEL-UV, Zn, Cu, Mn, pH, teplota vody. Od 31.03.2006 Integrované povolenie č. 85/16-OIPK/2006-Mi/570730105 na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (chladiace, technologické, povrchový odtok): BSK_s, CHSK_{Cr}, NL, chloridy, sírany, NEL-UV, Zn, Cu, Mn, pH, teplota vody, povolené množstvo odpadových vôd 162 000 m³/rok . limitné hodnoty znečisťujúcich látok rovnaké ako vo vodoprávnom povolení Rok 2006 4x prekročené NL– limit 40 mg/l prekročenie 47-114 mg/l 6x prekročené sírany – limit 200 mg/l prekročenie 316-594 mg/l 11x prekročené chloridy – limit 20 mg/l prekročenie 22-235 mg/l Výrazne prekročené povolené množstvo vypúšťaných odpadových vôd Od 28.02.2007 zmena Integrovaného povolenia č. 3326-8473/2007/Mi/570730105/Z1 na vypúšťanie splaškových odpadových vôd: BSK_s, CHSK_{Cr}, NL, chloridy, sírany, NEL-UV, Zn, Cu, Mn, pH, teplota vody, povolené množstvo odpadových vôd 630 720 m³/rok – zvýšenie prípustných limitných hodnôt pre NL (zo 40 na 100 mg/l), sírany (z 200 na 400 mg/l) a chloridy (z 20 na 250 mg/l) Rok 2007 1x prekročené NL– limit 100 mg/l prekročenie 125 mg/l 5x prekročené sírany – limit 400 mg/l prekročenie 429,2-762,9 mg/l					

IČO: 36200867 OKEČ: 27.44	9. Kovohuty a.s. Krompachy IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Hornád 97,5 km Q355 1,516 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 438 336 m³/rok 0,014 m³/s	Spôsob čistenia: M-CH prim. sedimentácia, zrážanie, koagulácia, flokulácia, neutralizácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (17.1.2006-31.12.2008): BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, chloridy, sírany, NEL-UV, Zn, Cu, Ni, Mn, pH, teplota vody. Od 31.03.2006 Integrované povolenie č. 85/16-OIPK/2006-Mi/570730105 na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (chladiace, technologické, povrchový odtok): BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, chloridy, sírany, NEL-UV, NEL-IČ, Zn, Cu, Ni, Cd, Mn, pH, teplota vody, povolené množstvo odpadových vôd 196 000 m³/rok . limitné hodnoty znečisťujúcich látok rovnaké ako vo vodoprávnom povolení Rok 2006 4x prekročené NL – limit 40 mg/l prekročenie 47-114 mg/l 11x prekročené chloridy – limit 20 mg/l prekročenie 22-235 mg/l 6x prekročené sírany – limit 200 mg/l prekročenie 316-594 mg/l Výrazne prekročené povolené množstvo vypúšťaných odpadových vôd Od 28.02.2007 zmena Integrovaného povolenia č. 3326-8473/2007/Mi/570730105/Z1 na vypúšťanie splaškových odpadových vôd: BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, chloridy, sírany, NEL-UV, Zn, Cu, Mn, pH, teplota vody, povolené množstvo odpadových vôd 630 720 m³/rok – zvýšenie prípustných limitných hodnôt pre NL (zo 40 na 100 mg/l) a chloridy (z 20 na 50 mg/l) a sledovať i Cd. Rok 2007 1x prekročené NL – limit 100 mg/l prekročenie 125 mg/l 5x prekročené sírany – limit 400 mg/l prekročenie 429,2-762,9 mg/l					
IČO: 36177644 OKEČ: 31.6	10. SEZ Krompachy a.s. IPKZ prevádzkovateľ		Tok: Hornád 96,8 km Q355 1,516 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 38 300 m³/rok 0,002 m³/s	Spôsob čistenia: M odstr. hrubých nečistôt, štrku, piesku
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (30.7.2005-31.5.2009): BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, chloridy, sírany, N-NO₂, NEL-IČ, Fe, Cr celk., Zn, Cu, Ni, Al, Ag, Mn, pH, kyanidy toxické, kyanidy celkové. Rok 2006 1x prekročené NL – limit 50 mg/l prekročenie 73 mg/l 1x prekročené sírany – limit 250 mg/l prekročenie 270,4 mg/l Prevádzkovateľ neoznámil: NEL-IČ, Fe, Cr celk., Zn, Cu, Ni, Ag, pH, kyanidy tox. Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Prevádzkovateľ neoznámil: NEL-IČ Fe, Cr celk., Zn, Cu, Ni, Al, Ag, Mn, pH, kyanidy tox..					
IČO: 31663672 OKEČ: 29.1	11. Prakoenerg s.r.o., Prakovce		Tok: Hnilec 15,2 km Q355 1,134 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 21 619 m³/rok 0,001 m³/s	Spôsob čistenia: M-B odstr. hrubých nečistôt, štrku, piesku, prim. sedimentácia, biofiltrácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd (9.8.2005-31.8.2008): pH, BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, NEL-UV, Fe, M Rok 2006 – 1x nedodržený limit pre pH lim 6,5 nameraná hodnota 6,34 Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením					

IČO: 00007838 OKEČ: 40.10	12. Rudné bane š.p.	Rudné Bane š.p. Spisšká Nová Ves Šachta Pech	Tok: Smolník-1 8,2 km Q355 3,356 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 221 246 m ³ /rok 0,007 m ³ /s	Spôsob čistenia: M Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie banských vôd (10.8.2002-31.12.2005): pH, Fe, Cu, Mn, SO4(2-), RL, merná vodivosť, Mg, Al Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením (podľa povolenia do roku 2005), nové povolenie nie je evidované					
IČO: 00007838 OKEČ: 40.10	13. Rudné bane š.p.	Rudné Bane š.p. Spisšká Nová Ves Odtok z odkaliska	Tok: Smolník-1 8,2 km Q355 3,356 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 11 037 m ³ /rok 0,00035 m ³ /s	Spôsob čistenia: M prim. sedimentácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie chladiacich vôd (6.6.2003-31.12.2006): pH, NL, As, Cd, Cu, Fe, Pb, Zn, kyanidy celkové, NEL-UV Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením					
IČO: 35829052 OKEČ: 40.10	14. Slovenské elektrárne a.s.	Vodné elektrárne Dobšiná OV PVE Ružín I výúst' 1	Tok: Hornád 70,5 km Q355 3,356 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 1 522 100 m ³ /rok m ³ /s	Spôsob čistenia: M gravitačné zachytenie olejov, tukov
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie chladiacich vôd (12.12.2007-31.8.2017): NEL-IČ (1 mg/l) – rovnaká limitná hodnota bola i v predchádzajúcom povolení Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením					
IČO: 35829052 OKEČ: 40.10	15. Slovenské elektrárne a.s.	Vodné elektrárne Dobšiná ČOV PVE Ružín I výúst' 3	Tok: Hornád 70,0 km Q355 3,358 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 26 080 m ³ /rok m ³ /s	Spôsob čistenia: M gravitačné zachytenie olejov, tukov
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie chladiacich vôd (12.12.2007-31.8.2017): NEL-IČ (1 mg/l) – rovnaká limitná hodnota bola i v predchádzajúcom povolení Rok 2006 – oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 – prevádzkovateľ neoznámil NEL-IČ					
IČO: 36473685 OKEČ: 24.42	16. Imuna Pharm a.s., Šarišské Michaľany IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Torysa 72,5 km Q355 0,500 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 230 000 m ³ /rok 0,007 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstr. hrubých nečistôt, štrku, piesku, prim. sedimentácia, biofiltrácia

Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (18.9.2003-12.9.2013): BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, NEL-UV, P celk., AOX, PAU, N-NH₄, pH, NEL-IC Rok 2006 – 1x nedodržaný limit 0,5 mg/l NEL-IC nameraná hodnota 0,9 mg/l, prevádzkovateľ neoznámil: PAU, NEL-UV Rok 2007 - prevádzkovateľ neoznámil: PAU, NEL-UV Od 25.10.2007 Integrované povolenie č. 5011-34687/2007/Haj/570760105 na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd: CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, NEL-UV, N-NH₄, AOX, PAU, P celk., pH					
IČO: 31648479 OKEČ: 15.96	17. Pivovary Topvar a.s., OZ Pivovar Šariš IPKZ prevádzkovateľ integrované povolenie	OZ Pivovar Šariš, Veľký Šariš	Tok: Torysa 66,0 km Q355 0,520 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 522 452 m ³ /rok 0,017 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstr. hrubých nečistôt, štrku, piesku, prim. sedimentácia, aktivačné so zvýš. odstr. dusíka
Od 30.4.2006 Integrované povolenie č. 2205/209-OIPK/2006-Be/570770105 na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd: pH, BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, N-NH₄ pod 12°C, N-NH₄ nad 12°C, N celk. pod 12°C, N celk. nad 12°C, RL550, P celk. Rok 2006 – oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 – oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením					
ČO: 36452076 OKEČ: 0.20	18. Kronospan Slovakia s.r.o., Prešov	Kronospan s r.o.	Tok: Sekčov 6,2 km Q355 0,244 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 149 500 m ³ /rok 0,005 m ³ /s	Spôsob čistenia: M odstr. hrubých nečistôt, štrku, piesku,
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie chladiacich vôd (22.9.1994-): teplota vody, BSK₅, NL, RL, povolené množstvo odpadových vôd 100 000 m³/rok Rok 2006 2x prekročené BSK ₅ – limit 5,5 mg/l - 6-6,6 mg/l , chyba teplota vody, prevádzkovateľ oznámil aj ChSK _{Cr} , RAS, NEL-UV, pH Rok 2007 1x prekročené BSK ₅ – limit 5,5 mg/l - 15 mg/l , prevádzkovateľ oznámil aj ChSK _{Cr} , NEL-UV, pH					
IČO: 00661201 OKEČ: 14.4	19. Solivary a.s., Prešov		Tok: Sekčov 1,7 km Q355 0,250 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 64 500 m ³ /rok 0,002 m ³ /s	Spôsob čistenia: M primárna sedimentácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (30.8.2004 -): RL, chloridy, teplota vody, pH Rok 2006 – oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 – oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením					
IČO: 36486001 OKEČ: 01.24	20. Doma s.r.o., Prešov		Tok: Delňa 1,1 km Q355 0,054 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 15 302 m ³ /rok 0,0005 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstr. štrku, piesku, prim. sedimentácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (6.6.2005 -) na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd: BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, N-NH₄ pod 12°C, N-NH₄ nad 12°C, N celk. pod 12°C, N celk. nad 12°C, EL. R 2006 a 2007 prevádzkovateľ neoznamuje: N-NH ₄ pod 12°C, N-NH ₄ nad 12°C, N celkový pod 12°C, N celkový nad 12°C, EL.					

IČO: 36211541 OKEČ: 40.30	21. Tepláreň a.s., Košice IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Torysa 4,7 km Q355 1,270 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 119 542 m ³ /rok 0,004 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (20.6.2003 - 31.12.2010): pH, ChSK_{Cr}, NL, NEL-UV, N-NH₄, sírany, RAS Vypúšťanie odpadových vôd v roku 2006 a 2007 je v súlade s povoleniami. Od 06.12.2006 Integrované povolenie č. 4929/770300104/1173-Re obsahuje povolenie na vypúšťanie chladiacich odpadových vôd dto toku Hornád v 31,5 km Na str. 31 uvedeného IPKZ rozhodnutia je povinnosť sledovať mesačne vypúšťanie chladiacich odpadových vôd: Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť odbery a analýzy vzoriek pre pH, ChSK_{Cr}, NL, NEL, Fe a teplotu vody : Zdroj emisií: Odpadové vody z chladenia Miesto vypúšťania: Výustný objekt do Seligovho jazera a výustný objekt do recipienta Hornád Miesto odberu vzorky: Výustný objekt do Seligovho jazera a výustný objekt do recipienta Hornád Tieto údaje prevádzkovateľ neoznámil do súhrnnej evidencie o vodách.					
IČO: 36199222 OKEČ: 27.10	22. U.S. Steel Košice s.r.o., Košice IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Sokoliansky P. 8,5 km Q355 0,006 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 36 319 441 m ³ /rok 1,152 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstr. štrku, piesku, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (21.11.2006-17.2.2007) a (18.2.2007-31.12.2010): pH, Cl-, SO₄(2), RLO, RL, NL, CHSK_{Cr}, Cr6+, Fe, N-NH₄, BSK₅, CN-celkové, FNI, Zn, P celkový, AOX, Cl₂, CN-toxické, Mn, PAU, N-NO₂, N celk. Rok 2006 – oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením, prevádzkovateľ neoznámil: N-NO ₂ , Zn, CN toxické Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením a integrovaným povolením, prevádzkovateľ neoznámil: N-NO ₂ , Zn, CN toxické Od 31.8.2007 Integrované povolenie č. 2997-30870/2007/Kov/570021406 na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd: pH, Cl-, SO₄(2), RL550, RL, NL, CHSK_{Cr}, NEL, Cr celk., Cr6+, Fe, N-NH₄, CN-celkové, CN-toxické, FNI, Zn, S₂-, P celkový, AOX, Cl₂, Mn, PAU, N-NO₂, N celk., ďalej sledovať: antracén, benzén, benzo(a)pyrén, benzo(b)fluorantén, benzo(g,h,i)perylén, bis(2-dibutylftalát, fenantren, fluorantén, indeno(1,2,3-c,d)pyrén, naftalén, 4-terc-oktylfenol, Hg, tetrachlóretén, trichlóretén, Benzo(k)fluorantén					

Čiastkové povodie Bodrog

IČO: 35815256 OKEČ: 60.30.2	1. Eustream a.s. (Slovenský plynárenský priemysel a.s.) IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie	Areál SPP a.s. SPP V. Kapušany	Tok: Studničný K. 1,1 km Q355 0,003 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 16 780 m³/rok 0,00053 m³/s	Spôsob čistenia: M-B prim. sedim., aktivačné so zvýšeným odstraň. dusíka
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových odpadových vôd (4.1.2005-31.12.2008): ChSK_{Cr}, BSK₅, NL Rok 2006 1x prekročená ChSK _{Cr} – limit 50 mg/l – 51,7 mg/l (z 12 meraní) Rok 2007 – prevádzkovateľ neoznámil údaje do súhrnnej evidencie o vodách. Od 26.04.2007 Integrované povolenie č. 734-12065/2007/Kov/571040206 na vypúšťanie splaškových odpadových vôd: ChSK_{Cr}, BSK₅, NL , rovnaké limitné hodnoty ako vo vodoprávnom povolení, len názov recipientu je iný: <u>melioračný kanál, km nie je uvedený</u> .					
IČO: 37003569 OKEČ: 28.11	2. Hišem Miroslav, Belá nad Cirochou	Hišem Miroslav ČOV Vihorlat	Tok: Cirocha 24,8 km Q355 0,206 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 7 830 m³/rok 0,00025 m³/s	Spôsob čistenia: CH neutralizácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (27.3.2003-28.2.2011): pH, ChSK_{Cr}, NL, CN-tox, CN-celk, Cr6+, Cr celk, Fe, NEL, P celk., N-NH₄, N-NO₂, Cl₂, AOX, Zn, S₂- Rok 2006 1x prekročené NL – limit 40 mg/l – 43 mg/l (z 12 meraní) podľa NV 296/2005. Rok 2007 2x prekročená ChSK _{Cr} – limit 100 mg/l – 136 a 654,9 mg/l (z 12 meraní) 3x prekročené NL – limit 40 mg/l – 69-243 mg/l (z 12 meraní)					
IČO: 36205443 OKEČ: 24.1	3. Ekologické služby s.r.o., Strážske IPKZ prevádzkovateľ*		Tok: Laborec 53,9 km Q355 1,213 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 1 850 188 m³/rok 0,059 m³/s	Spôsob čistenia: M zachyt. hrubých nečistôt, dstr. štrku a piesku
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (18.12.2004-31.12.2008): ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, N-NH₄, N celk., P celk., RL, Formaldehyd celkový, Formaldehyd voľný, FN1, BZ, NEL-UV, PCB Rok 2007 1x prekročená Pcelk – limit 0,6 mg/l – 1,593 mg/l (z 27 meraní). * - v ČOV Ekologické služby sú čistené odpadové vody z prevádzok spadajúcich pod IPKZ. Ako sú ošetrované priemyselné zdroje s odpadovými vodami obsahujúcimi prioritné látky (napr. DETOX) ?					
IČO: OKEČ: 24.1	4. Ekologické služby s.r.o., Strážske IPKZ prevádzkovateľ*		Tok: Ondava 43,2 km Q355 1,154 m³/s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 1 850 188 m³/rok 0,059 m³/s	Spôsob čistenia: M-B zachyt. hrubých nečistôt, gravit. zachyt. olejov, aktivačné so zvýš. odstraň. dusíka

Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (18.12.2004-31.12.2008): pH, ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, N-NH₄, N celk., P celk., RL, Formaldehyd celkový, Formaldehyd voľný, FN1, BZ, NEL-UV Rok 2007 2x prekročený N-NH ₄ – limit 35 mg/l – 35,63– 63,852 mg/l (z 27 meraní) 1x prekročený Pcelk. – limit 8 mg/l – 15,2 mg/l (z 27 meraní) 1x prekročený BZ– limit 0,2 mg/l – 0,5 mg/l (z 27 meraní) - v ČOV Ekologické služby sú čistené odpadové vody z prevádzok spadajúcich pod IPKZ.					
IČO: 35829052 OKEČ: 40.11	5. Slovenské elektrárne a.s. IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie	Slovenské elektrárne, a.s., Elektrárne Vojany, závod	Tok: Laborec 10,83 km Q355 4,725 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 61 737 000 m ³ /rok 1,95 m ³ /s	Spôsob čistenia: Bez čistenia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie chladiacich vôd (18.12.2004-31.12.2008): ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, RL, RAS, NEL-UV, pH, teplota vody, Rok 2006 4x prekročená BSK ₅ – limit 4 mg/l – 4,4 mg/l (z 9 meraní) 1x prekročené NL – limit 30 mg/l – 48 mg/l (z 9 meraní) 1x prekročené NEL-UV – limit 0,1 mg/l – 0,135 mg/l (z 9 meraní) Rok 2007 1x prekročená BSK ₅ – limit 4 mg/l – 4,1 mg/l (z 12 meraní) V roku 2007 prevádzkovateľ oznámil aj AOX, Fe, N ₂ H ₄ Prevádzkovateľ by mal oznamovať i teplotu vody. Od 30.05.2007 Integrované povolenie č. 2321-16291/2007/Kov/571020106 na vypúšťanie splaškových odpadových vôd: ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, RL, RAS, NEL-(UV, IČ) hydrazín, AOX, teplota vody.					
IČO: 31674518 OKEČ: 23.20	6. SWS s.r.o. Vojany		Tok: Laborec 10,50 km Q355 4,726 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 237 571 m ³ /rok 0,0075 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B zachyt. hrubých nečistôt, rim.sedim., aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (14.07.2004 - 31.12.2010) ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, NEL, PAU, pH Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením V roku 2006 aj v roku 2007 oznámil prevádz. aj: Pcelk, Ncelk, N-NH ₄ , AOX, Cd a Hg Rok 2007 1x prekročená Pcelk –limit 0,6 mg/l - 1,593 mg/l (z 27 meraní).					
IČO: 00474339 OKEČ: 32.20.2	7. Tesla Stropkov a.s.		Tok: Ondava 101,0 km Q355 0,461 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 13 625 m ³ /rok 0,00043 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-CH sedim., filtrácia, zrážanie, koagulácia, flokulácia, neutralizácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (20.3.2004 -30.12.2009): V povolení: NL, Ag, Al, Cr celk, Cr6+, Cu, Ni, Zn, CN celk, CN tox, Cl2, NEL-IČ (20.3.2004 – 29.3.2007) V povolení: NL, Ag, Pb, Cr celk, Cr6+, Cu, Ni, Zn, Cl2, NEL-IČ, pH (30.3.2007 – 30.12.2009) Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Prevádzkovateľ oznámil aj pH, Fe, Ncelk, Pcelk, N-NH ₄ , ChSK _{Cr} , Hg, Cd, AOX, RL, Pb, benzotiazol (rok 2007)					

IČO: 35829052 OKEČ: 40.10	8. Slovenské elektrárne a.s.	Vodné elektrárne Dobšiná	Tok: VN Domaša (Ondava) 71,565 km Q355 0,720 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 121 148 m ³ /rok 0,0038 m ³ /s	Spôsob čistenia: M gravitačné zachytávanie olejov a tukov
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie chladiacich vôd (20.3.2004 -30.12.2009): NEL, t – max 28 °C Prevádzkovateľ oznámil i NEL-IČ v povolení NEL-UV, neoznámil teplotu vody.					
IČO: 35829052 OKEČ: 40.10	9. Slovenské elektrárne a.s.	Vodné elektrárne Dobšiná	Tok: VN Domaša (Ondava) 71,565 km Q355 0,720 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 130 050 m ³ /rok 0,0041 m ³ /s	Spôsob čistenia: M gravitačné zachytávanie olejov a tukov
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie chladiacich vôd (20.3.2004 -30.12.2009): NEL, t – max 28 °C Prevádzkovateľ oznámil i NEL-IČ v povolení NEL-UV, neoznámil teplotu vody.					
IČO: 36445461 OKEČ: 21.11	10. Bukocel a.s., Hencovce IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Ondava 48,65 km Q355 1,121 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 9 225 100 m ³ /rok 0,293 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstraňovanie hrubých nečistôt, primárna sedimentácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (7.3.2006 – 31.12.2006): ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, N-NH₄, N celk., P celk., NEL, pH, AOX, PAU Sledovať Antracén, Benzén, Benzotiazol, Bisfenol A, DEHP, Dibutylftalát, Fluorantén, Naftalén, Trichlórmetán, Zinok - 1-krát mesačne (po dobu 6 mesiacov-24h zliev. vzorka) Rok 2006 1x prekročená BSK ₅ – limit 45 mg/l – 53,5 mg/l (z 24 meraní) (podľa NV 296/2005 6.4 Výroba celulózy, limit pre BSK ₅ 50mg/l) 1x prekročená AOX – limit 12 mg/l – 12,5 mg/l (z 24 meraní) (podľa NV 296/2005 6.4 Výroba celulózy, limit pre AOX 2,0 mg/l) Od 25.05.2007 Integrované povolenie č. 5131-16268/2007/Haj/570470306 na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd: NL, BSK₅, ChSK_{Cr}, N celk., N-NH₄, P celk., AOX, NEL-UV, NEL-IČ, PAU, Antracén, Benzén, Benzotiazol, Bisfenol A, DEHP, Dibutylftalát, Fluorantén, Naftalén, Trichlórmetán, Zinok. Limitné koncentračné hodnoty ukazovateľov znečistenia sa považujú za dodržané, ak ani v jednej zlievanej vzorke nie sú prekročené určené limitné koncentračné hodnoty; platí to aj pre kvalifikovanú bodovú vzorku. Časovo limitovaný nesúlad s NV 296/2005 pre AOX 12 mg/l do 30.11.2008.					
IČO: 36458163 OKEČ: 19.3	11. Export - Import s.r.o., Bardejov		Tok: Kamenec -1 1,2 km Q355 0,135 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 22 140 m ³ /rok 0,0007 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstraňovanie hrubých nečistôt, primárna sedim., biofiltrácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových odpadových vôd (8.4.2003 – 8.4.2008): pH, ChSK_{Cr}, BSK₅ Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením V roku 2007 oznámil prevádz. aj: NEL-IČ a pH					

IČO: 36617016 OKEČ: 15.84	12. ChocoSucPartner s.r.o., Trebišov	nová ČOV Leonidas	Tok: Trnávka -1 14,0 km Q355 0,008 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 36 425 m ³ /rok 0,00116 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstarň.štrku, piesku, aktivačné so zvýš. odstraň.. dusíka
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (1.12.2004 – 31.12.2008): pH, ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, EL, N-NH₄, N celk., P celk. Rok 2006 6x prekročená BSK ₅ – limit 40 mg/l – 43-123 mg/l (z 12 meraní) Rok 2007 2x prekročená BSK ₅ – limit 40 mg/l – 55,2 a 60 mg/l (z 12 meraní) 2x prekročená ChSK _{Cr} – limit 200 mg/l – 275 a 492 mg/l (z 13 meraní) 4x prekročená NL – limit 40 mg/l – 48 - 96 mg/l (z 12 meraní) 6x prekročená NL – limit 40 mg/l – 54 - 204 mg/l (z 13 meraní) 1x prekročená Pcelk. – limit 3 mg/l – 3,1 mg/l (z 12 meraní)					
IČO: 31364501 OKEČ: 60.10.2	13. Železnice Slovenskej Republiky	Oblasťné Riaditeľstvo - Košice, Sekcia žel. tratí a stavieb ČOV ŽSR, Čierna/Tisou	Tok: Tisa 633,4 km Q355 46,5 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 79 628 m ³ /rok 0,0025 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstraňovanie hrubých nečistôt, rimárna sedimentácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (od 8.8.2003 – 12.6.2008): pH, ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, NEL-IČ a ďalej sledovať 2x ročne Cl₂, PAU a PAL. V súčasnosti nové platné povolenie (13.6.2008-31.5.2012) Rok 2006 3x prekročená BSK ₅ – limit 30 mg/l – 33,3-72 mg/l (z 12 meraní) 7x prekročená ChSK _{Cr} – limit 60 mg/l – 65,4-279,72 mg/l (z 12 meraní) 4x prekročená NL – limit 50 mg/l – 57,5-212 mg/l (z 12 meraní) Rok 2007 1x prekročená ChSK _{Cr} – limit 60 mg/l – 89,9 mg/l (z 12 meraní) 4x prekročená NL – limit 50 mg/l – 52-54,3 mg/l (z 12 meraní) V roku 2006 aj v roku 2007 prevádzkovateľ neoznámil pH V povolení od 13.6.2008-31.5.2012 spoločný výust so zneč. podz.vodami, sledovať nelimitované ukazovatele Cl₂, PAL, PAU, PCB, RL, z OPV BSK, CHSK, NL, pH, Fecelk., Mncelk., SO₄, Cl, RAS, etylbenzén, benzén, toluén, xylén, trichlóretylén, tetrachlóretylén					
IČO: 31364501 OKEČ: 60.10.2	14. Železnice Slovenskej Republiky	Oblasťné Riaditeľstvo - Košice, Sekcia žel. tratí a stavieb ŠZTS-OSB Čierna/Tis.	Tok: Tisa 633,4 rkm Q355 46,5 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 261 749 m ³ /rok 0,0083 m ³ /s	Spôsob čistenia: M gravitačné zachyt. olejov a tukov
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie podzemných vôd (od 8.8.2003 – 31.12.2007): NEL-IČ Bez udania limitu 2x ročne v bodovej vzorke sledovať ukazovatele: BSK₅, ChSK_{Cr}, NL, pH, Fe celk., Mn celk., sírany, chloridy, RL550, benzén, etylbenzén, toluén, xylén, trichlóretylén, tetrachlóretylén. Prevádzkovateľ oznámil len NEL-IČ - v súlade s povolením.					

Čiastkové povodie Dunajec a Poprad

IČO: 00227811 OKEČ: 85.1	1. Národný ústav tuberkulózy, pľúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie	Národný ústav tuberkulózy, pľúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie ČOV Vyšné Hágy	Tok: Veľký Šum 0,3 km Q355 0,08 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 85 147 m ³ /rok 0,0027 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstraň. hrubých nečistôt, edimentácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových odpadových vôd (20.11.2003 -30.9.2013), ukazovatele: ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, CL₂ Rok 2006 1x prekročená ChSK _{Cr} – m-limit 80 mg/l – 82,4 mg/l (z 12 meraní) Rok 2007 2x prekročená BSK ₅ – m-limit 50 mg/l – 59,2 a 178 mg/l (z 12 meraní) V roku 2006 aj v roku 2007 prevádzkovateľ oznámil aj pH, Pcelk, P-PO ₄ , N-NO ₃ , Ncelk, RAS, AOX, Hg, Cd					
IČO: 31737862 OKEČ: 27.45	2. CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s. IPKZ prevádzkovateľ		Tok: Poprad 123,5 km Q355 0,466 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 316 789 m ³ /rok 0,01 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-CH odstraň. hrubých nečistôt, štrku, piesku, sedimentácia, zrážanie, koagulácia, flokulácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (3.7.2005 -31.5.2015), ukazovatele: pH, ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, RL, SO₄(2-), Cl⁻, NEL-IČ Rok 2006 1x prekročená NL –limit 40 mg/l podľa NV 296/2005 – 74 mg/l (z 27 meraní) – platí vodoprávne povolenie V integrovanom povolení z dňa 26.11.2004 Číslo: 1756/119- OIPK/2004-Ko/75 018 01 04– limity sú určené pre vypúšťaných odpadových vôd z regenerácie ionexov v DEMI stanici do kanalizácie. Kanalizácia vyúsťuje do čistiarne priemyselných odpadových vôd prevádzkovej spoločnosťou Chemosvit Environchem, a.s. Svit Splaškové odpadové vody do verejnej kanalizácie mesta Svit.					
IČO: 36280127 OKEČ: 85.1	3. Vojenské zdravotnícke zariadenie a.s.	Vojenský vysokošpecializovaný ústav pre choroby pľúčne ČOV Voj.VÚ Nová Polianka	Tok: Batizovský P. 0,7 km Q355 0,047 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 40 367 m ³ /rok 0,00128 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstraň. hrubých nečistôt, filtrácia, aktivačné
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových odpadových vôd (25.5.2005 -30.4.2015), ukazovatele: ChSK_{Cr}, BSK₅, NL Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením V roku 2006 aj v roku 2007 prevádzkovateľ oznámil aj P-PO ₄ , N-NO ₃ , N-NH ₄ , N celk., P celk.					
IČO: 37886304 OKEČ: 85.11	4. Sanatórium Dr. Guhra n.o., Tatranská Polianka		Tok: Červený P.-2 9,9 km Q355 0,001 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 57 290 m ³ /rok 0,0018 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B odstraň. hrubých nečistôt, prim.sedim., aktivačné, dezinfekcia

Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových odpadových vôd (25.5.2005 -30.4.2015), ukazovatele: ChSK_{Cr}, BSK₅, NL Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením V roku 2006 prevádzkovateľ oznámil aj P-PO ₄ , N-NO ₃ , N-NH ₄ V roku 2007 prevádzkovateľ oznámil aj P-PO ₄ , N-NO ₃ , N-NH ₄ , Ncelk, Pcelk					
IČO: 36458651 OKEČ: 51.51	5. Oktan a.s., Kežmarok		Tok: Poprad 101,5 km Q355 1,861 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 54 299 m ³ /rok 0,0017 m ³ /s	Spôsob čistenia: M-B-CH gravit.zach.tukov, olejov, prim. sedim., filtrácia, zrážanie, koagulácia, flokulácia, membránové a adsorpčné procesy
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (22.10.2004 -31.12.2014), ukazovatele: pH, ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, NEL Prekračované povolené množstvo vypúšťaných odpadových vôd: 44 165 m ³ /rok , v roku 2006 54 299 m ³ /rok v roku 2007 58 888 m ³ /rok. Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením V roku 2006 aj v roku 2007 prevádzkovateľ oznámil aj EL, NH ₄ ⁺ , PAL-A.					
IČO: 31711391 OKEČ: 26.51	6. Východoslovenské stavebné hmoty a.s.	Štrkovňa Orlov Odkalisko Orlov VHS	Tok: Poprad 47,0 km Q355 3,760 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 102 430 m ³ /rok 0,0032 m ³ /s	Spôsob čistenia: M sedimentácia
Vodoprávne povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (28.10.2004 -31.12.2014), ukazovatele: NL, NEL-UV V roku 2006 aj v roku 2007 prevádzkovateľ n'oznámil NEL-UV. V roku 2007 prevádzkovateľ oznámil aj ChSK _{Cr} RL, N-NH ₄ , P celk., N celk., RAS, NRAS, Hg, Cd a AOX.					
IČO: 35796570 OKEČ: 29.71	7. WHIRLPOOL SLOVAKIA s.r.o. IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie		Tok: Poprad 113,5 km Q355 1,03 m ³ /s	Množstvo odpadovej vody v roku 2006 180 000 m ³ /rok 0,006 m ³ /s	Spôsob čistenia: CH zrážanie, koagulácia, flokulácia

Vodoprávne povolenie na vypúšťanie splaškových odpadových vôd (8.3.2006 -9.9.2007), ukazovatele: **ChSK_{Cr}, BSK₅, NL, NEL, Cr celk, Cr⁶⁺, Ni, Zn, Pcelk**

Rok 2006 - 7x prekročená BSK₅ – limit 50 mg/l – 53,5 a 342 mg/l (z 10 meraní)

2x prekročená ChSK_{Cr} – limit 300 mg/l – 428,9 a 901,4 mg/l (z 10 meraní)

1x prekročené NEL-UV – limit 3 mg/l – 6,9 mg/l (z 10 meraní)

3x prekročená NL – limit 40 mg/l – 43 -148 mg/l (z 10 meraní)

- chýba v roku 2006 Cr celk

Rok 2007 - oznamované údaje podľa integrovaného povolenia okrem Cr 6+

2x prekročená Ni – limit 0,5 mg/l – 0,52 - 0,73 mg/l (z 23 meraní)

V roku 2007 došlo k prekročené Pcelk – limit vod. povolenie 2,5 v integrovanom je limit 0,5, v zmene integrovaného povolenia č. 4276-15979/2008/Haj/571260107/Zi zmena na 3,0 z dňa 12.5.2008 čo je v súlade aj s NV 296/2005

Od 10.9.2007 **Integrované povolenie** č. 5011-29255//2007/Haj/571260107 na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd: **pH, CHSK_{Cr}, NL, NEL(UV,IČ), Cr celk, Cr⁶⁺, Ni, Zn, Pcelk**, v zmene č. 4276-15979/2008/Haj/571260107/Zi z dňa 12.5.2008 ukazovatele: **pH, CHSK_{Cr}, NL, NEL(UV,IČ) Ni, Zn, Pcelk**