

<u>Oznámení č.</u>	Obsah	Strana
	II <i>Sdělení</i>	
	SDĚLENÍ ORGÁNŮ A INSTITUCÍ EVROPSKÉ UNIE	
	Komise	
2007/C 186/01	Bez námitek k navrhovanému spojení (Případ č. COMP/M.4639 – Gabetti Property Solutions/Marcagaglia/Pirelli Real Estate/Italia Turismo) ⁽¹⁾	1
2007/C 186/02	Bez námitek k navrhovanému spojení (Případ č. COMP/M.4776 – Investcorp/Icopal) ⁽¹⁾	1
	IV <i>Informace</i>	
	INFORMACE ORGÁNŮ A INSTITUCÍ EVROPSKÉ UNIE	
	Komise	
2007/C 186/03	Směnné kurzy vůči euru	2
2007/C 186/04	Zveřejnění hlavních bodů rozhodnutí o poskytnutí finanční pomoci podle nařízení Rady (ES) č. 1164/94 o zřízení Fondu soudržnosti ve znění nařízení (ES) č. 1264/1999 a (ES) č. 1265/1999	3
	INFORMACE ČLENSKÝCH STÁTŮ	
2007/C 186/05	Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/79/ES o diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro ⁽¹⁾	37
2007/C 186/06	Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Rady 93/42/EHS o zdravotnických prostředcích ⁽¹⁾	40
2007/C 186/07	Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Rady 90/385/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se aktivních implantabilních zdravotnických prostředků ⁽¹⁾	55

2007/C 186/08	Zveřejnění rozhodnutí členských států o vydání nebo zrušení provozních licencí podle čl. 13 odst. 4 nařízení Rady (EHS) č. 2407/92 o vydávání licencí leteckým dopravcům ⁽¹⁾ 59	59
---------------	--	----

V Oznámení

SOUDNÍ ŘÍZENÍ

Evropský hospodářský prostor**Soudní dvůr ESVO**

2007/C 186/09	Žaloba podaná Kontrolním úřadem ESVO dne 8. března 2007 proti Islandské republice (Věc E-3/07) 60	60
---------------	---	----

2007/C 186/10	Žaloba Private Barnehagers Landsforbund ze dne 4. dubna 2007 proti Kontrolnímu úřadu ESVO (Věc E-5/07) 61	61
---------------	---	----

POSTUPY TÝKAJÍCÍ SE PROVÁDĚNÍ POLITIKY HOSPODÁŘSKÉ SOUTĚŽE

Komise

2007/C 186/11	Předběžné oznámení o spojení podniků (Věc č. COMP/M.4730 – Yara/Kemira GrowHow) ⁽¹⁾ 62	62
---------------	---	----

Opravy

2007/C 186/12	Oprava návrhu usnesení Rady ze dne 31. května 2007 o strategii spotřebitelské politiky EU (2007–2013) (Úř. věst. C 162, 14.7.2007) 63	63
---------------	---	----



⁽¹⁾ Text s významem pro EHP

II

(Sdělení)

SDĚLENÍ ORGÁNŮ A INSTITUCÍ EVROPSKÉ UNIE

KOMISE

Bez námitek k navrhovanému spojení**(Případ č. COMP/M.4639 – Gabetti Property Solutions/Marcegaglia/Pirelli Real Estate/Italia Turismo)**

(Text s významem pro EHP)

(2007/C 186/01)

Dne 31. července 2007 se Komise rozhodla nevznést námitky proti výše uvedenému spojení a prohlásit ho za slučitelné se společným trhem. Toto rozhodnutí je založeno na článku 6 odst. 1 písm. b) nařízení Rady (ES) č. 139/2004. Celý text rozhodnutí je přístupný pouze v italštině a bude uveřejněn poté, co bude zbaven obchodního tajemství, které může případně obsahovat. Text bude dosažitelný:

- na webové stránce Europa – hospodářská soutěž (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Tato webová stránka umožňuje vyhledat jednotlivá rozhodnutí o spojení, a to včetně společnosti, čísla případu, data a indexu odvětví hospodářství,
- v elektronické podobě na webové stránce EUR-Lex, pod dokumentem č. 32007M4639. EUR-Lex umožňuje přístup k Evropskému právu přes Internet. (<http://eur-lex.europa.eu>)

Bez námitek k navrhovanému spojení**(Případ č. COMP/M.4776 – Investcorp/Icopal)**

(Text s významem pro EHP)

(2007/C 186/02)

Dne 25. července 2007 se Komise rozhodla nevznést námitky proti výše uvedenému spojení a prohlásit ho za slučitelné se společným trhem. Toto rozhodnutí je založeno na článku 6 odst. 1 písm. b) nařízení Rady (ES) č. 139/2004. Celý text rozhodnutí je přístupný pouze v angličtině a bude uveřejněn poté, co bude zbaven obchodního tajemství, které může případně obsahovat. Text bude dosažitelný:

- na webové stránce Europa – hospodářská soutěž (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Tato webová stránka umožňuje vyhledat jednotlivá rozhodnutí o spojení, a to včetně společnosti, čísla případu, data a indexu odvětví hospodářství,
- v elektronické podobě na webové stránce EUR-Lex, pod dokumentem č. 32007M4776. EUR-Lex umožňuje přístup k Evropskému právu přes Internet. (<http://eur-lex.europa.eu>)

IV

(Informace)

INFORMACE ORGÁNŮ A INSTITUCÍ EVROPSKÉ UNIE

KOMISE

Směnné kurzy vůči euru ⁽¹⁾

8. srpna 2007

(2007/C 186/03)

1 euro =

měna	směnný kurz	měna	směnný kurz
USD americký dolar	1,3794	RON rumunský lei	3,1674
JPY japonský jen	164,5	SKK slovenská koruna	33,323
DKK dánská koruna	7,4439	TRY turecká lira	1,7349
GBP britská libra	0,67795	AUD australský dolar	1,6039
SEK švédská koruna	9,2347	CAD kanadský dolar	1,4496
CHF švýcarský frank	1,6468	HKD hongkongský dolar	10,7993
ISK islandská koruna	87,32	NZD novozélandský dolar	1,8044
NOK norská koruna	7,9625	SGD singapurský dolar	2,0843
BGN bulharský lev	1,9558	KRW jihokorejský won	1 274,77
CYP kyperská libra	0,5842	ZAR jihoafrický rand	9,7
CZK česká koruna	28,183	CNY čínský juan	10,4487
EEK estonská koruna	15,6466	HRK chorvatská kuna	7,3055
HUF maďarský forint	248,93	IDR indonéská rupie	12 820,83
LTL litevský litas	3,4528	MYR malajsijský ringgit	4,7672
LVL lotyšský latas	0,6964	PHP filipínské peso	62,28
MTL maltská lira	0,4293	RUB ruský rubl	35,083
PLN polský zlotý	3,7728	THB thajský baht	42,853

⁽¹⁾ Zdroj: referenční směnné kurzy jsou publikovány ECB.

Zveřejnění hlavních bodů rozhodnutí o poskytnutí finanční pomoci podle nařízení Rady (ES) č. 1164/94 o zřízení Fondu soudržnosti ve znění nařízení (ES) č. 1264/1999 a (ES) č. 1265/1999

(2007/C 186/04)

PR = pozměňující rozhodnutí

RÚ = rozhodnutí o úsporách

БЪЛГАРИЯ – 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Príspevek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace	Datum rozhodnutí
----------------	-------	-----------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------

Intervenční oblast: Životní prostředí

PR

2000BG16PPE002	6 regionálních skládek odpadu (Montana, Ruse, Pernik, Sevlievo, Silistra, Sozopol)	54 519 761	40 889 821	18. 12. 2000	9. 11. 2006
2001BG16PPE005	Čistírna odpadních vod Gorna Oriahovitza, Liaskovetz, Dolna Oriahovitza	14 970 551	11 227 913	17. 12. 2001	6. 3. 2006
2001BG16PPE006	Čistírna odpadních vod Pazardijk	17 199 871	11 179 916	6. 12. 2001	6. 3. 2006
2001BG16PPE008	Čistírna odpadních vod Blagoevgrad	11 322 419	7 925 693	20. 11. 2001	6. 3. 2006
2002BG16PPE011	Čistírna odpadních vod – Lovech	17 811 576	13 358 682	10. 12. 2002	6. 3. 2006
2002BG16PPE012	Čistírna odpadních vod – Montana	15 067 113	11 300 335	10. 12. 2002	23. 3. 2006
2002BG16PPE013	Čistírna odpadních vod – Smolian	24 471 022	18 353 266	16. 12. 2003	6. 10. 2006
2002BG16PPE016	Asparuhovo: čistírna odpadních vod	25 432 000	19 074 000	18. 12. 2003	11. 10. 2006
2002BG16PPE017	Balchik: čistírna odpadních vod	21 589 225	16 191 919	19. 12. 2003	17. 10. 2006
2002BG16PPE018	Shumen: čistírna odpadních vod	30 130 000	22 597 500	18. 12. 2003	11. 10. 2006
2003BG16PPE019	Kardjali: regionální středisko nakládání s odpady	14 547 162	10 910 372	16. 12. 2003	11. 12. 2006

Intervenční oblast: Technická pomoc

První rozhodnutí

2005BG16PPA003	Technická pomoc pro posílení správní kapacity v odvětví dopravy	520 000	520 000	14. 9. 2006	14. 9. 2006
----------------	---	---------	---------	-------------	-------------

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Príspevek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
2006BG16PPA001	Technická pomoc pro přípravu projektů v rámci Fondu soudržnosti/strukturálních fondů v odvětví vodního hospodářství a pevného odpadu v Bulharsku					11. 12. 2006
2006BG16PPA002	Technická pomoc pro modernizaci železničních tratí TEN-T v Bulharsku	8 970 000	7 624 500	14. 9. 2006		14. 9. 2006
2006BG16PPA003	Technická pomoc pro přípravu projektů silnic podél TEN-T	4 800 000	4 080 000	14. 9. 2006		14. 9. 2006

PR

2001BG16PPA001	Dunajský most – technická pomoc pro nábor poradců	5 880 000	4 998 000	9. 8. 2001		11. 10. 2006
2002BG16PPA002	Technická pomoc pro přípravu investičního projektu v odvětví vodního hospodářství pro město Sofia	1 500 000	1 125 000	12. 12. 2003		6. 10. 2006
2003BG16PPA004	Technická pomoc pro posílení institucí Ministerstva životního prostředí a vod v rámci programu ISPA v oblasti správy potrubí	15 921 000	12 896 000	12. 8. 2004		11. 10. 2006

Intervenční oblast: Doprava**PR**

2000BG16PPT001	Projekt III obnovy tranzitních silnic v Bulharsku	38 500 000	28 875 000	11. 12. 2000		23. 3. 2006
2000BG16PPT002	Letiště v Sofii – stavební místo B1 nový terminál a související infrastruktura	121 621 622	45 000 000	11. 12. 2000		4. 4. 2006
2001BG16PPT003	Plovdiv – Svilengrad – elektrifikace a modernizace koridorů IV a X	340 000 000	153 000 000	20. 11. 2001		28. 7. 2006
2001BG16PPT004	Výstavba Iulinské dálnice, okruh kolem Sofie – silniční přípojka Daskalovo	148 450 000	111 337 500	10. 12. 2002		3. 11. 2006
2004BG16PPT005	Výstavba: přeshraniční most se silnicí/železnicí – řeka Dunaj/Vidin-Calafat	225 806 452	70 000 000	13. 12. 2004		27. 10. 2006

ČESKÁ REPUBLIKA – 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
Intervenční oblast: Životní prostředí						
První rozhodnutí						
2005CZ16CPE003	Jihlavsko – rekonstrukce a dokončení infrastruktury pro odpadní vody	11 841 288	10 054 021	22. 12. 2006		22. 12. 2006
2005CZ16CPE011	Olše – revitalizace povodí řeky, 1. fáze	36 067 182	26 329 043	22. 12. 2006	31. 12. 2009	22. 12. 2006
2005CZ16CPE012	Táborsko – infrastruktura pro odpadní vody	14 245 840	7 692 753	22. 12. 2006	31. 12. 2005	22. 12. 2006
2005CZ16CPE022	Clean Upper Elbe (Čisté horní Labe)	14 726 131	10 897 337	22. 12. 2006	31. 12. 2009	22. 12. 2006
RÚ						
2005CZ16CPE016	Zlepšení kvality vody na soutoku řek Morava a Bečva	8 785 029	7 547 701	15. 12. 2005	31. 12. 2009	11. 10. 2006
PR						
2001CZ16PPE005	Modernizace čistírny odpadních vod a kanalizačního systému v Jihlavě	11 822 938	9 217 795	1. 2. 2003	31. 12. 2006	15. 12. 2006
2001CZ16PPE009	Ochrana vody v povodí řeky Dyje	43 696 980	29 713 946	12. 11. 2004	31. 12. 2006	10. 8. 2006
2002CZ16PPE012	Čistá Bečva	29 068 129	26 835 911	11. 10. 2004	31. 12. 2006	9. 8. 2006
2002CZ16PPE013	Jižní Čechy – zajištění standardů EU pro systém dodávek vody	5 594 188	3 636 222	21. 7. 2005	31. 12. 2006	28. 11. 2006
2002CZ16PPE014	Rekonstrukce kanalizačního systému ve Žďáru nad Sázavou	7 801 506	5 461 054	20. 10. 2005	31. 12. 2006	11. 8. 2006
2003CZ16PPA005	Podpora vnitrostátních orgánů při přípravě a řízení projektů v oblasti životního prostředí v rámci Fondu soudržnosti	2 250 000	1 687 500	16. 12. 2003	30. 6. 2006	26. 12. 2006
2003CZ16PPE016	Nakládání s odpady v Brně	69 625 000	47 345 000	18. 12. 2003	31. 12. 2006	3. 10. 2006
2004CZ16CPE002	Příbram: modernizace čistírny odpadních vod	7 150 400	5 076 784	1. 10. 2005	1. 1. 2008	28. 11. 2006
2004CZ16CPE005	Karlovy Vary: regionální nakládání s městskou odpadní vodou	7 435 027	6 863 580	1. 4. 2005	1. 1. 2008	26. 12. 2006
2004CZ16CPE007	Klatovy – čisté město	11 493 290	8 045 303	23. 12. 2004	31. 12. 2008	26. 12. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace	Datum rozhodnutí
----------------	-------	-----------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------

Intervenční oblast: Technická pomoc**PR**

2004CZ16CPA001	Technická pomoc řídicímu orgánu Fondu soudržnosti	1 620 334	1 377 284	8. 9. 2004	31. 12. 2009	22. 12. 2006
----------------	---	-----------	-----------	------------	--------------	--------------

Intervenční oblast: Doprava**PR**

2000CZ16PPT001	Silnice I/48 – obchvat Bělotína	28 528 535	17 117 121	26. 10. 2001	31. 12. 2005	6. 9. 2006
2001CZ16PPT009	Dálnice D8 Praha – Ústí nad Labem – česko-německé hranice: úsek 807 Trmice – st. hranice	52 000 000	52 000 000	1. 6. 2004	31. 12. 2006	7. 12. 2006
2001CZ16PPT012	Rychlostní silnice R48 Dobrá – Tošanovaice – Žukov, I. etapa: Dobrá – Tošanovaice	32 996 127	19 797 676	17. 12. 2001	31. 12. 2005	6. 9. 2006
2002CZ16PPT015	Pilotní projekt ETCS v úseku Poříčany – Kolín	9 800 000	7 350 000	15. 12. 2003	31. 12. 2005	20. 12. 2006
2004CZ16CPT004	Dálnice D1 úsek 0134.3 Kroměříž západ – Kroměříž východ	120 268 903	74 566 720	13. 7. 2004	31. 12. 2009	27. 12. 2006
2004CZ16CPT005	Rychlostní silnice R1 Pražský okruh, úsek 514: Lahovice – Slivenec	258 501 000	77 550 300	9. 2. 2006	31. 12. 2009	26. 12. 2006

EESTI – 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace	Datum rozhodnutí
----------------	-------	-----------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------

Intervenční oblast: Životní prostředí**PR**

2001EE16PPE005	Nakládání s odpady v Tallinnu – II. fáze, uzavření skládky Pääskula, okres Harju	11 060 000	8 295 000	26. 4. 2004	31. 1. 2008	19. 12. 2006
2001EE16PPE006	Nakládání s odpady v Pärnu, zřízení kontrolované skládky a obnova existující skládky, okres Pärnu	7 351 292	4 631 314	25. 7. 2004	31. 5. 2008	19. 12. 2006
2002EE16PPE010	Narva, uzavření spaleniště č. 2	7 106 000	5 969 000	1. 9. 2003	31. 12. 2007	26. 12. 2006
2002EE16PPE013	Kohtla-Järve: obnova systému čištění odpadních vod	39 923 843	33 935 266	29. 12. 2004	31. 12. 2009	20. 12. 2006
2003EE16PPA011	Technická pomoc pro pilotní plán vodohospodářství v oblasti povodí řeky Harju	484 200	363 150	1. 8. 2003	31. 12. 2006	18. 12. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace	Datum rozhodnutí
----------------	-------	-----------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------

Intervenční oblast: Doprava**První rozhodnutí**

2006EE16CPT001	Výchoní rozšíření přístavu Muuga	71 484 000	23 090 301	14. 3. 2007	30. 9. 2009	26. 12. 2006
----------------	----------------------------------	------------	------------	-------------	-------------	--------------

PR

2002EE16PPA009	Technická pomoc pro odvětví dopravy: příprava a řízení projektů	19 020 000	15 301 590	1. 5. 2004	1. 5. 2010	19. 12. 2006
2002EE16PPT003	E20: silnice Tallinn – Narva, rekonstrukce Kukruse – Jõhvi	40 220 195	12 087 985	1. 9. 2007	1. 10. 2009	22. 12. 2006
2003EE16PPT004	E20 silnice Tallinn – Narva, obnova Maardu – Valgejõe	20 240 000	15 180 000	1. 4. 2004	30. 10. 2004	18. 12. 2006
2004EE16CPT002	Rekonstrukce silnice Jõhvi – Tartu – Valga	41 300 000	33 866 000	1. 7. 2005	31. 12. 2007	22. 12. 2006
2005EE16CPT001	Obnova provozního prostoru tallinského letiště	35 026 105	28 895 520	15. 5. 2005	31. 12. 2008	26. 12. 2006

ΕΛΛΑΔΑ – 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace	Datum rozhodnutí
----------------	-------	-----------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------

Intervenční oblast: Životní prostředí**První rozhodnutí**

2005GR16CPE003	Kanalizace v obci Epanomi	14 732 390	11 049 293	15. 11. 2005	31. 12. 2009	15. 12. 2006
2006GR16CPE001	Kanalizace v obci Kranidi	11 035 000	8 276 250	7. 7. 2006	31. 12. 2009	15. 12. 2006
2006GR16CPE002	Rozšíření a dostavba čistírny odpadních vod v Soluni, III. fáze: vysoušecí jednotka, studie, vyvlastnění v sektoru B KAA	14 800 000	11 100 000	5. 10. 2006	31. 12. 2009	15. 12. 2006

PR

2000GR16CPE002	Rozvod vody ve městě Patras z řek Piroso a Parapiros – fáze A	11 680 000	8 760 000	1. 11. 2000	31. 12. 2004	1. 8. 2006
2000GR16CPE003	Rozvod vody na ostrově Korfu – fáze A'	10 271 460	7 703 595	14. 2. 2000	30. 6. 2008	26. 9. 2006
2000GR16CPE004	Kanalizace a čištění odpadních vod v Agioi Theodoroi	10 500 000	7 875 000	22. 11. 2000	31. 12. 2007	6. 9. 2006
2000GR16CPE005	Zásobování pitnou vodou ve městě Rhode z vodní nádrže na řece Gadoura (2. fáze – výstavba)	83 062 775	62 297 081	3. 10. 2000	30. 12. 2009	19. 9. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
2000GR16CPE006	Zásobování pitnou vodou ve městech Irakleion a Agios Nikolaos z vodní nádrže na řece Aposelemi (2. fáze)	114 000 000	85 500 000	30. 10. 2000	31. 12. 2007	15. 12. 2006
2000GR16CPE007	Kanalizace pro odpadní a dešťovou vodu ve městě Patras	13 323 867	9 992 900	15. 12. 2000	31. 12. 2004	1. 8. 2006
2001GR16CPE001	Ioannina: rozšíření – zlepšení a modernizace systémů dodávek vody – kanalizace	8 216 739	6 162 554	20. 12. 2001	1. 1. 2004	1. 8. 2006
2001GR16CPE003	Vnitřní a vnější síť dodávek vody v Kozani a okolí a kontrola úniku vody	22 172 000	16 629 000	20. 12. 2001	30. 6. 2007	1. 2. 2006
2001GR16CPE007	Práce na kanalizační síti stanice pro čištění a distribuci odpadních vod ve městě Grevena	12 092 415	9 069 311	20. 12. 2001	1. 1. 2007	1. 8. 2006
2001GR16CPE008	Výstavba a zlepšení sítě pro rozvod vody a kanalizace v obci Ermoupolis na ostrově Suros	21 300 000	15 975 000	1. 3. 2001	31. 12. 2008	27. 10. 2006
2001GR16CPE009	Kanalizace pro příměstské části města Chania na Krétě	16 200 000	12 150 000	17. 9. 2001	30. 6. 2006	27. 10. 2006
2001GR16CPE022	Rozšíření a zlepšení sítě pro rozvod vody a kanalizace v obci Serres	9 538 554	7 153 915	20. 12. 2001	30. 4. 2007	12. 4. 2006
2001GR16CPE023	Kanalizace v obci Kilkis	12 000 000	9 000 000	20. 12. 2001	31. 12. 2007	10. 4. 2006
2001GR16CPE024	Kanalizační síť a čistírna odpadních vod v obci Chalastra	15 612 000	11 709 000	20. 12. 2001	31. 12. 2006	1. 8. 2006
2001GR16CPE025	Kerkyra: dodávky vody a kanalizace	20 000 000	15 000 000	28. 9. 2001	31. 12. 2007	26. 9. 2006
2001GR16CPE028	Rozšíření a zlepšení sítě pro rozvod vody a kanalizace v obci Katerini – rozšíření čistírny městských odpadních vod	17 000 000	12 750 000	28. 9. 2001	31. 12. 2008	11. 10. 2006
2001GR16CPE030	Úprava řeky Xirias-Korinthia	23 031 389	17 273 541	30. 9. 2001	30. 6. 2008	26. 4. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
2002GR16CPE002	Vybudování skládek (severní řídicí jednotka) v okresech Evoia a Fokida	3 543 787	2 657 840	24. 12. 2002	31. 12. 2005	1. 2. 2006
2002GR16CPE003	Vybudování skládek ve městech Larisa (jednotka III) a Trikala	8 880 400	6 660 300	31. 12. 2003	31. 12. 2006	3. 10. 2006
2002GR16CPE007	Nakládání s pevným odpadem v regionu Střední Makedonie	23 055 776	17 291 832	1. 12. 2003	31. 12. 2007	10. 4. 2006
2002GR16CPE010	Vybudování skládek a rehabilitace divokých skládek v regionu Jónské ostrovy	9 953 031	7 464 773	24. 12. 2002	31. 12. 2005	1. 12. 2006
2003GR16CPE001	Soluň: dokončení kanalizace v turistických oblastech	8 427 376	6 320 532	1. 4. 2004	31. 12. 2007	12. 4. 2006
2003GR16CPE002	Soluň: výstavba projektů kanalizace odpadních vod v oblastech Sindos a Pefcon	11 600 000	8 700 000	26. 2. 2003	31. 12. 2007	12. 4. 2006
2003GR16CPE003	Kalamata: výstavba a zlepšení sítí dodávek vody a kanalizace	10 480 000	7 860 000	26. 2. 2003	30. 6. 2008	26. 9. 2006
2003GR16CPE004	Tripolis: výstavba, zlepšení a modernizace sítí dodávek vody a kanalizačních sítí a biologické čištění	8 560 500	6 420 375	26. 2. 2003	31. 12. 2008	6. 9. 2006
2003GR16CPE007	Kanalizace v obcích Irakleion a Alikarnassos – Kréta	8 040 000	7 200 000	26. 2. 2003	30. 6. 2008	27. 10. 2006
2003GR16CPE008	Město Arta, rozšíření kanalizace a stanice biologického čištění odpadních vod	8 220 000	6 165 000	19. 12. 2003	30. 9. 2007	11. 8. 2006
2003GR16CPE011	Ochrana a zhodnocení Soluňského lesa	12 104 056	9 078 042	16. 12. 2003	1. 1. 2008	3. 10. 2006
2003GR16CPE012	Vybavení proti lesním požárům	32 000 000	24 000 000	3. 10. 2000	31. 12. 2007	15. 12. 2006
2003GR16CPE013	Okres Iliá: dodávky pitné vody do obcí v okrese Iliá	27 920 000	20 940 000	24. 10. 2003	30. 6. 2008	24. 2. 2006
2003GR16CPE015	Projekty nakládání s odpady v regionu Epire	9 724 566	7 293 424	3. 10. 2000	31. 12. 2007	15. 12. 2006
2003GR16CPE018	Projekty nakládání s pevným odpadem v krétském regionu	29 096 010	21 822 008	30. 10. 2003	31. 12. 2008	11. 10. 2006
2003GR16CPE019	Nakládání s odpady v regionu Thesálie	16 968 000	12 726 000	17. 10. 2003	31. 5. 2007	15. 12. 2006
2004GR16CPE001	Výstavba 2. XYTA v západní Atice ve Fyli	51 845 000	38 883 750	27. 11. 2003	31. 12. 2008	15. 12. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
2004GR16CPE003	Výstavba překladiště odpadu Atény – Elaiona	12 209 576	9 157 182	4. 10. 2003	31. 12. 2008	3. 10. 2006
2004GR16CPE004	Hlavní čistírna a úpravna vod v oblasti Thriassio	54 500 000	24 525 000	1. 3. 2005	31. 12. 2007	15. 12. 2006
2004GR16CPE005	Sekundární kanalizační síť ve východní a západní části oblasti Thriassion	53 200 000	39 900 000	1. 12. 2004	31. 12. 2009	15. 12. 2006
2004GR16CPE007	Nakládání s pevným odpadem v Ahaia v oblasti západního Řecka	7 160 800	5 370 600	6. 10. 2004	31. 12. 2007	15. 12. 2006
2004GR16CPE009	Rozvod vody v Patras z řek Piroso/Parapiros – výstavba	140 000 000	105 000 000	1. 1. 2005	31. 12. 2010	13. 10. 2006
2004GR16CPE011	Nakládání s odpady – region Střední Makedonie (Giannitsa – Katerini – Serres)	14 630 258	10 972 693	1. 11. 2004	30. 6. 2008	15. 12. 2006
2004GR16CPE012	Nakládání s odpady – region Východní Makedonie a Thrácie	22 300 000	16 725 000	5. 10. 2004	31. 12. 2008	15. 12. 2006
2004GR16CPE014	Národní databáze hydrologických a meteorologických informací (3)	7 364 390	5 523 292	5. 10. 2004	31. 12. 2007	15. 12. 2006
2004GR16CPE015	Rozvod vody, odpadní vody a jejich čištění pro obec Eressos	18 924 749	14 193 562	25. 10. 2004	31. 12. 2009	15. 12. 2006
2004GR16CPE018	Vysoušecí jednotky střediska nakládání s odpady v Psitalia	38 845 600	29 134 200	9. 11. 2004	30. 6. 2008	28. 9. 2006

Intervenční oblast: Technická pomoc

PR

2005GR16CPA001	Technická pomoc v rámci Fondu soudržnosti (2000–2006)	16 790 823	12 593 117	4. 1. 2005	31. 12. 2010	26. 12. 2006
----------------	---	------------	------------	------------	--------------	--------------

Intervenční oblast: Doprava

První rozhodnutí

2005GR16CPT002	Egnatia: výstavba nové části dálnice – úsek tunel Anilio až tunel Malakassio	85 000 000	46 750 000	26. 10. 2005	31. 12. 2010	22. 12. 2006
2005GR16CPT003	Přístav Igoumenitsa: fáze B	58 000 000	33 013 600	27. 11. 2005	31. 12. 2010	15. 12. 2006

PR

1994GR16CPT110	Výstavba železniční tratě Thriassio – Elefsína – Korint, fáze B	165 000 000	82 500 000	1. 1. 2000	31. 12. 2006	26. 7. 2006
1994GR16CPT940	Úsek Pathe; průchod dálnice Pathe skrz oblast města Katerini	86 686 858	48 654 733	22. 3. 2001	30. 6. 2006	17. 10. 2006
1994GR16CPT945	Výstavba montážního komplexu v Thriassio Pedio	180 759 998	90 379 999	21. 3. 2001	31. 12. 2009	23. 11. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
2000GR16CPT003	Nová železnice Korint – Kiato	99 800 000	49 900 000	2. 10. 2000	31. 12. 2007	3. 10. 2006
2000GR16CPT004	Výstavba nové železnice pro Limena Ikoniou	143 000 000	71 495 710	2. 10. 2000	31. 12. 2008	16. 8. 2006
2000GR16CPT005	Objížďka Arta – Filippiada	38 792 945	21 336 120	20. 12. 2001	31. 12. 2009	11. 10. 2006
2001GR16CPT001	Silnice Korint – Tripolis – Megalopolis – Kalamata	8 000 000	4 400 000	20. 12. 2001	31. 12. 2005	16. 6. 2006
2002GR16CPT001	Studie o severozápadní ose N-s (Ionianská osa)	6 708 000	3 689 600	3. 12. 2001	31. 12. 2006	31. 7. 2006
2003GR16CPT002	Přístav Lavrio	31 767 510	15 883 755	23. 12. 2003	31. 8. 2009	22. 11. 2006
2003GR16CPT004	Elektrifikace železniční tratě Atény – Soluň (fáze B) a úseku Inoï – Chalkidha	52 000 000	26 000 000	27. 9. 2000	31. 12. 2008	27. 10. 2006
2004GR16CPT002	Výstavba nové dvoukolejné železniční tratě, úsek Kiato – Rododafni	480 000 000	240 000 000	1. 9. 2004	31. 12. 2010	6. 11. 2006

ESPAÑA – 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace	Datum rozhodnutí
----------------	-------	-----------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------

Intervenční oblast: Životní prostředí

První rozhodnutí

2005ES16CPE020	Odvod a čištění odpadních vod v obcích Národního parku Tablas de Daimiel	12 603 880	8 822 716	1. 1. 2005	31. 12. 2008	17. 10. 2006
2005ES16CPE025	Přestavba ČOV Almagro-Bolaños de C. a rozšíření ČOV C. Real – sběrače	29 154 708	20 408 296	1. 1. 2005	31. 12. 2008	8. 12. 2006
2005ES16CPE026	Zlepšení dodávek vody pro C. Real: přehrada Gasset – nová vodní nádrž C. Real	18 177 156	12 724 009	19. 10. 2006	31. 12. 2008	19. 10. 2006
2005ES16CPE027	Odvod a čištění odpadních vod v obcích oblasti Lagunas de Ruidera	10 649 245	7 454 471	1. 1. 2005	31. 12. 2008	19. 10. 2006
2005ES16CPE028	Vodovod: přehrada Colada-Comarca v Almadén	15 721 810	12 577 448	1. 1. 2005	31. 12. 2008	19. 10. 2006
2005ES16CPE037	Dodatečné čištění odpadních vod: S. Feliu Llobregat – Gavá – Prat Llobregat	43 776 207	35 576 511	1. 6. 2005	31. 12. 2008	22. 12. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
2005ES16CPE045	Čištění průmyslových odpadních vod v obcích provincie Toledo	34 141 148	22 191 746	1. 7. 2005	31. 12. 2007	5. 12. 2006
2006ES16CPE001	Odvod čistírenských kalů/potrubí pro odvod odpadních vod – Zamora	2 834 237	2 267 390	15. 4. 2006	31. 12. 2007	5. 12. 2006
2006ES16CPE002	Činnosti konsorcia Consorci d'Aigüesna na ÚV v obci Ampolla – Tarragona	31 106 966	26 440 921	1. 6. 2005	31. 12. 2008	6. 10. 2006
2006ES16CPE003	Zásobování v Baix Camp a v Baix Penedés (Tarragona)	19 367 168	16 462 093	1. 3. 2006	31. 12. 2008	5. 12. 2006
2006ES16CPE010	Odvod a čištění odpadních vod v oblasti jižní/východní Cordoba. Povodí řeky Guadalquivir.	18 291 915	14 633 532	1. 8. 2006	31. 12. 2008	5. 12. 2006
2006ES16CPE011	Infrastruktury pro odvod odpadních vod v horním povodí řek na galicijském pobřeží	9 446 181	7 556 945	1. 6. 2006	31. 12. 2008	28. 11. 2006

PR

2000ES16CPE077	Odvod odpadních vod a dodávky vody v povodí řeky Guadalquivir a v jižní oblasti – 2001	1 199 432	959 546	1. 5. 2001	31. 12. 2008	23. 11. 2006
2001ES16CPE015	Odvod odpadních vod v povodí řeky Duero – 2001 – skupina 2	261 685	209 348	1. 6. 2001	1. 1. 2008	14. 8. 2006
2001ES16CPE044	Nakládání s odpadními vodami v autonomní oblasti Madrid – 2001 – skupina 3	480 509	384 407	12. 12. 2003	1. 1. 2008	23. 11. 2006
2002ES16CPE002	Sběrač: střední povodí, Getafe a dolní povodí Arroyo del Culebro	5 210 230	4 428 695	4. 12. 2002	31. 12. 2005	6. 10. 2006
2002ES16CPE027	Nakládání s odpadními vodami v autonomní oblasti Kanárské ostrovy – 2002	2 872 920	2 298 336	11. 7. 2002	31. 12. 2008	3. 11. 2006
2002ES16CPE033	Odvod odpadních vod v povodí řeky Ebro – 2002	1 422 056	1 137 645	15. 11. 2002	31. 12. 2005	5. 12. 2006
2002ES16CPE049	Jednotka na čištění čistírenských kalů – kompostárna a termální sušení s kogenerací elektřiny	3 710 899	2 968 719	20. 12. 2002	1. 1. 2008	20. 12. 2006
2003ES16CPE016	Odvod a čištění odpadních vod v povodí řeky Ebro 2003 – skupina 2	291 158	232 920	1. 2. 2002	1. 1. 2008	5. 12. 2006
2003ES16CPE020	Zařízení na sběr a kompostaci v Jaen Sierra Sur a kontrolované podpůrné skládky	2 200 000	1 760 000	2. 1. 2002	31. 12. 2008	23. 11. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
2003ES16CPE034	Činnosti na úpravě pitné vody (ÚV) v San Isidro – městská rada města Valladolid	1 630 470	1 304 376	21. 10. 2003	31. 12. 2008	11. 8. 2006
2004ES16CPE026	Nakládání s odpadními vodami v madridské oblasti	7 352 950	5 882 360	1. 1. 2004	31. 12. 2008	31. 7. 2006
2004ES16CPE029	Dodávky vody v povodí řek v severní oblasti – 2004	670 452	536 362	1. 11. 2004	1. 1. 2008	5. 12. 2006

RÚ

1998ES16CPE030	Odvod a čištění odpadních vod v systému Prat de Llobregat	240 404 842	204 344 116			3. 10. 2006
1999ES16CPE001	Přehrada Casares de Arbás	15 371 390	13 065 682			16. 8. 2006
2000ES16CPE002	Komplex pro využívání běžných městských a průmyslových odpadních vod	63 584 857	15 025 102			21. 8. 2006
2000ES16CPE004	Odvod a čištění odpadních vod v povodí řek v jižní oblasti	5 909 643	4 727 714			4. 12. 2006
2000ES16CPE007	Zásobování vodou a dodávky vody v obcích ležících v povodí řeky Tajo	69 691 455	59 237 737			16. 8. 2006
2000ES16CPE009	Zásobování vodou a dodávky vody v obcích ležících v povodí řeky Guadalquivir	28 637 784	24 342 116			16. 8. 2006
2000ES16CPE010	Zásobování vodou a dodávky vody v obcích ležících v povodí řeky Segura	68 764 635	58 449 940			16. 8. 2006
2000ES16CPE011	Zásobování vodou a dodávky vody v obcích ležících v povodí řeky Ebro	8 631 760	7 336 996			16. 8. 2006
2000ES16CPE013	Činnosti v oblasti nakládání s odpadními vodami v autonomní oblasti Aragonie	5 688 224	4 550 579			21. 8. 2006
2000ES16CPE015	Činnosti v oblasti nakládání s městskými odpadními vodami na Baleáských ostrovech	9 899 601	7 919 680			21. 8. 2006
2000ES16CPE016	Nakládání s odpadními vodami na Kanárských ostrovech	26 597 511	21 278 009			21. 8. 2006
2000ES16CPE027	Odvod a čištění odpadních vod v povodí řeky Ebro	19 023 264	16 169 774			16. 8. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Príspevek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace	Datum rozhodnutí
2000ES16CPE035	Zásobování vodou ve městě Zaragoza a koridor řeky Ebro	79 856 516	67 878 039		16. 8. 2006
2000ES16CPE038	Odvod odpadních vod Lugo, Ourense	35 444 596	30 127 907		16. 8. 2006
2000ES16CPE045	Zásobování vodou v povodí řek v jižní oblasti – 2001	15 227 452	12 181 961		6. 10. 2006
2000ES16CPE058	Odvod odpadních vod a zásobování vodou v povodí řeky Segura – 2001	35 776 770	28 621 416		21. 8. 2006
2000ES16CPE061	Obnova životního prostředí na posledním úseku des Cause řeky Besos. Etapa II	14 886 016	11 908 813		31. 8. 2006
2000ES16CPE062	Odvod odpadních vod v Kantábrii (Sever II)	35 960 000	30 566 000		16. 8. 2006
2000ES16CPE063	Odvod odpadních vod v povodí řeky Louro	80 218 109	68 185 393		16. 8. 2006
2000ES16CPE064	Odvod a čištění odpadních vod v povodí řek v jižní oblasti: Manilva a Ronda	26 292 160	22 348 336		16. 8. 2006
2000ES16CPE065	Činnosti v oblasti dodávek vody a zásobování obcí ležících v povodí řeky Guadalquivir: zásobování oblasti Gádítana	16 794 390	12 595 792		16. 8. 2006
2000ES16CPE067	Odvod a čištění odpadních vod v povodí řeky Guadiana: Campina Sur, Rio Guadajira a Vegas Bajas	54 325 532	46 176 702		16. 8. 2006
2000ES16CPE068	Odvod a čištění odpadních vod v povodí řeky Jucar: ČOV Alzira	21 736 891	18 476 357		16. 8. 2006
2000ES16CPE078	Zásobování vodou v povodí řeky Duero	4 885 569	3 908 455		21. 8. 2006
2000ES16CPE079	Projekty odvodu odpadních vod v povodí řeky Duero (Skupina 2001)	11 247 274	8 997 819		21. 8. 2006
2000ES16CPE080	Projekty odvodu odpadních vod v povodí řeky Jucar (Skupina 2001)	11 365 691	9 092 552		21. 8. 2006
2000ES16CPE086	Integrovaný projekt pro nakládání s vodami v povodí řeky Ripoll ve městě Sabadell	10 947 920	8 758 336		21. 8. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Príspevek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace	Datum rozhodnutí
2000ES16CPE096	Projekty odvodu odpadních vod v povodí řek v severní Galícii (Skupina 2001)	22 367 371	17 893 897		21. 8. 2006
2000ES16CPE097	Projekty odvodu odpadních vod v povodí řek v severní Asturii (Skupina 2001)	8 489 615	6 791 692		21. 8. 2006
2000ES16CPE113	Projekty zásobování vodou v povodí řeky Ebro (Skupina 2001)	7 854 673	6 283 738		21. 8. 2006
2000ES16CPE115	Zásobování vodou v povodí řeky Guadiana 2001 Skupina I	19 172 079	15 337 664		4. 12. 2006
2000ES16CPE128	Zásobování pitnou vodou ve čtvrti Vedat města Torrent	13 683 535	10 946 828		21. 8. 2006
2000ES16CPE133	Dodávky vody a zásobování obcí v povodí řeky Guadiana: Comarca de Andevalo	11 419 216	9 135 373		21. 8. 2006
2000ES16CPE138	Činnosti, které mají být vykonány při nakládání s odpadními vodami v autonomní oblasti Andalusie-II	31 130 588	24 904 470		20. 10. 2006
2001ES16CPE009	Nakládání s odpadními vodami v oblasti Asturie – 2001	13 278 881	10 623 105		21. 8. 2006
2001ES16CPE018	Odvod odpadních vod v pohoří řeky Ebro: vnitřní povodí Katalánska –2001 – Skupina 2	24 323 512	19 458 810		21. 8. 2006
2001ES16CPE019	Odvod odpadních vod v povodí řek v jižní oblasti – 2001 – Skupina 1	13 140 174	10 512 139		21. 8. 2006
2001ES16CPE023	Zásobování vodou v povodí řek v severní Asturii – 2001	7 873 106	6 298 485		21. 8. 2006
2001ES16CPE026	Nakládání s odpadními vodami v autonomní oblasti Valencie – 2001 – Skupina 2	38 213 243	30 570 594		16. 8. 2006
2001ES16CPE033	Odvod odpadních vod v povodí řek v jižní oblasti – 2001 – Skupina 2	18 101 517	14 481 213		16. 8. 2006
2001ES16CPE036	Odvod odpadních vod v povodí řek v severní Galícii – 2001 – Skupina 3	20 356 120	16 284 896		16. 8. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Príspevek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace	Datum rozhodnutí
2001ES16CPE037	Odvod odpadních vod v povodí řeky Jucar – 2001 – Skupina 1	15 735 150	12 588 120		16. 8. 2006
2001ES16CPE039	Zásobování vodou v severozápadní oblasti Mancomunidad de Montejurra – Navarra	9 352 331	7 481 865		16. 8. 2006
2001ES16CPE045	Nakládání s odpadními vodami v Galicii – 2001 – Skupina 2	22 461 117	17 968 894		16. 8. 2006
2001ES16CPE058	Rozšíření a biologické čištění na ČOV Besos (obce Barcelona a Santa Adria de Besos) etapa 2a	128 015 579	108 813 242		16. 8. 2006
2002ES16CPE006	Odsolení mořské vody v Delta del Tordera	25 563 444	21 728 927		20. 10. 2006
2002ES16CPE009	Opětné využití vody na odtoku z ČOV Baix Llobregat	88 053 770	74 845 704		16. 8. 2006
2002ES16CPE018	Odsolovací závod v El Atabal	51 148 244	38 361 183		16. 8. 2006
2002ES16CPE021	Integrovaný odvod a čištění odpadních vod v obcích na horním toku řeky Guadiana oblasti Extremadura (levý břeh) – 2002	9 930 775	7 944 620		16. 8. 2006
2002ES16CPE022	Integrovaný odvod a čištění odpadních vod v oblasti Sierra de Gata v dolním povodí řeky Tajo – 2002	12 043 705	9 634 964		16. 8. 2006
2002ES16CPE024	Odvod odpadních vod a obnova okolí řek v A Corunã, O Burga a sousedních oblastech (etapa 2a) – 2002	32 753 083	26 202 466		16. 8. 2006
2002ES16CPE025	Program uvedení do řádného stavu, odizolování a uzavření skládek v Galicii – 2002	26 515 700	21 212 560		16. 8. 2006
2002ES16CPE028	Nakládání s odpadními vodami v oblasti Valencie – 2002	21 837 270	17 469 816		16. 8. 2006
2002ES16CPE035	Podzemní přivaděč z jímacího území v Guadarrama a úpravna vody – 2002	65 352 148	39 211 289		16. 8. 2006
2002ES16CPE045	Systémy odvodu a čištění odpadních vod ve středním povodí řeky Guadalquivir (provincie Córdoba)	13 509 492	10 807 594		16. 8. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Príspevek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace	Datum rozhodnutí
2002ES16CPE048	Odvod a čištění odpadních vod v povodí řeky Tajo – 2002	16 234 340	12 987 472		16. 8. 2006
2002ES16CPE052	Plán integrovaného nakládání s odpady při stavbách a demolicích ve městě Madrid	36 024 233	28 819 386		5. 12. 2006
2002ES16CPE054	Odvod odpadních vod z povodí řeky Guadalquivir – 2002 – Skupina I	13 678 433	10 942 746		16. 8. 2006
2002ES16CPE057	Zásobování vodou meziměstských systémů v provinciích Cádiz a Jaén – povodí řeky Guadalquivir	8 952 813	7 162 250		23. 11. 2006
2002ES16CPE059	Rozvoj vodních zdrojů v Sierra Tramontana – Mallorca – Baleárské ostrovy	57 161 312	48 587 115		16. 8. 2006
2002ES16CPE060	Zlepšení systému zásobování vodou v oblasti Azuaga (BA/Azuaga a ostatní)	12 107 707	10 291 551		11. 10. 2006
2002ES16CPE061	Zásobování meziměstských systémů provincií Granada a Málaga vodou	22 406 817	17 925 453		23. 11. 2006
2002ES16CPE063	Stavba sekundárního čištění na ČOV Línea de la Concepción (Cádiz) a rozšíření a přebudování ČOV Fuengirola (Málaga)	32 288 460	27 445 191		31. 8. 2006
2002ES16CPE064	Projekty zlepšení životního prostředí v Katalánsku (2002)	12 915 201	10 332 161		15. 12. 2006
2003ES16CPE004	Rozšíření a zlepšení odvodu odpadních vod v povodí řeky Júcar v oblasti Valencia – Skupina IV	27 191 168	21 752 934		16. 5. 2006
2003ES16CPE007	Nakládání s odpadními vodami v autonomní oblasti Andalusie – 2003	14 276 301	11 421 041		22. 11. 2006
2003ES16CPE010	Čistírna odpadních vod v Bens (Coruña)	94 485 484	80 312 662		31. 8. 2006
2003ES16CPE017	Zlepšení odvodu odpadních vod v Lugo	33 533 809	28 503 738		31. 8. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace	Datum rozhodnutí
2003ES16CPE018	Hlavní sběrač odpadních vod Santoña – Laredo – Colindres. Úsek ČOV San Pantaleón – Argoños (odvod vod z bažin v Santoña) v Kantábrii (datum doručení 28. červenec 2003, A 516026)	24 040 839	20 434 713		31. 8. 2006
2003ES16CPE019	Odvod a čištění odpadních vod v povodí řeky Tajo 2003 – Skupina 1	13 835 311	11 068 249		3. 11. 2006
2004ES16CPE004	Technická pomoc při studii a vypracování projektu na zásobování vodou z Alberche obcí v Alto Tiétar	1 113 600	946 560		31. 8. 2006
2004ES16CPE009	Rozšíření zásobování vodou v Mancomunidad de Algodor	14 141 342	12 020 141		17. 10. 2006
2004ES16CPE013	Zásobování vodou v horním povodí řeky Guadalquivir (2004)	11 734 347	9 387 478		11. 12. 2006
2004ES16CPE014	Hlavní sběrač odpadních vod Santona – Laredo – Colindres: Argono/Santona/Gama	17 544 365	14 912 710		31. 8. 2006
2004ES16CPE015	Hlavní sběrač odpadních vod Santona – Laredo – Colindres: Santona/Laredo	37 455 296	31 837 002		28. 12. 2006
2004ES16CPE016	Hlavní sběrač odpadních vod Santona – Laredo – Colindres: Laredo/Colindres	20 795 675	17 676 324		28. 12. 2006
2004ES16CPE017	Zlepšení čištění odpadních vod a průmyslových odpadních vod v A Coruña: podmořské potrubí v Bens	19 787 115	16 819 048		31. 8. 2006
2004ES16CPE018	Práce v oblasti zásobování vodou obcí v oblasti Castilla a Leon	9 659 325	6 278 561		31. 8. 2006
2004ES16CPE020	Podmořské potrubí v Xago pro odvod odpadních vod (Aviles, Castrillon, Gozon)	19 040 000	12 376 000		31. 8. 2006
2004ES16CPE021	Úpravna pitné vody systému Aramo – Guiros na zásobování vodou města Oviedo	16 985 365	10 530 926		31. 8. 2006
2004ES16CPE023	Zlepšení zásobování vodou města Oviedo. Etapa UV s použitím uhlíku v El Cristo	12 396 590	7 933 818		31. 8. 2006
2004ES16CPE028	Hlavní sběrače a čistírna odpadních vod v Novelda y Monforte del Cid	12 279 197	9 699 719		31. 8. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Príspevek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace	Datum rozhodnutí
2004ES16CPE032	Použití analýzy Delphi v povodí řek Júcar a Segura	520 000	442 000		31. 8. 2006
2005ES16CPE006	Technická pomoc: odstranění znečištění v přehradní nádrži Fix	3 229 076	2 744 715		31. 8. 2006
2005ES16CPE007	Vedlejší sběrače pro kanalizování řeky Seco de Castellón	8 000 000	6 400 000		11. 12. 2006
2005ES16CPE042	Prodloužení potrubí Abrera-Fonsanta do Prat de Llobregat	26 107 772	22 191 606		19. 9. 2006

Intervenční oblast: Technická pomoc

RÚ

2004ES16CPA001	Technická pomoc pro odborníky na dálkové získávání informací	576 000	489 600		31. 8. 2006
----------------	--	---------	---------	--	-------------

Intervenční oblast: Doprava

RÚ

2000ES16CPT001	Vysokorychlostní trať Madrid – Barcelona – francouzská hranice. Úsek Lleida – Tarragona	499 865 900	361 153 113		17. 7. 2006
2000ES16CPT003	Vysokorychlostní trať Madrid – Barcelona – francouzská hranice. Železniční přístup k nové stanici ve městě Zaragoza	68 276 463	49 329 744		17. 7. 2006
2001ES16CPT006	Vysokorychlostní trať Madrid – Barcelona – francouzská hranice. Podúseky IX-B mezi Lleida a Martorell Bellvei a Castellet I la Gornal))(nástupišť)	38 350 236	27 708 046		11. 12. 2006
2001ES16CPT015	Vysokorychlostní železnice Madrid – Valladolid. Úsek Segovia – Valladolid. Tunel v Tabladillo (podúsek II)	46 431 508	39 466 782		17. 7. 2006
2003ES16CPT008	Nový železniční vysokorychlostní přístup do Levante – Úsek: Xátiva – València	35 224 829	28 179 863		20. 6. 2006
2003ES16CPT010	Vysokorychlostní trať Madrid – Barcelona – francouzská hranice. Úsek Martorell – Barcelona. Podúsek: Gelida – Sant Llorenç d'Hortons – San Esteve Sesrovires (nástupišť)	54 073 918	39 068 405		27. 6. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
2003ES16CPT013	Nový vysokorychlostní železniční přístup Levante – Madrid – Castilla La Mancha – oblast Valencie – region Murcia. Úsek Xativa – Valencia. Podúsek Alzira – Algemesi (nástupiště)	32 771 325	31 473 061			11. 12. 2006
2003ES16CPT028	Dálnice Cantabria – Meseta Carretera CN-611 z Palencia do Santander. Úsek Molledo-Pesquera	132 744 989	112 833 241			3. 8. 2006
2003ES16CPT029	Dálnice z Levante do Francie přes Aragon – CN-234 ze Sagunto do Burgos a CN-330 z Alicante do Francie – Úsek Teruel (N) – Santa Eulalia del Campo	51 100 179	43 435 152			17. 7. 2006
2004ES16CPT016	5-FE-008-CM-04: Nový vlakový vysokorychlostní přístup do Levante: Gabaldón – Villanueva – Villagordo	48 263 153	38 610 522			11. 12. 2006

LATVIJA – 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
----------------	-------	-----------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	------------------

Intervenční oblast: Životní prostředí

První rozhodnutí

2005LV16CPE001	Rozvoj obvodního systému vytápění ve městě Ventspils	47 952 345	34 605 360	1. 8. 2007	30. 11. 2009	25. 8. 2006
2006LV16CPE001	Nakládání s pevným odpadem v oblasti Ziemeļvidzeme, II. etapa	693 000	485 100	1. 8. 2006	28. 2. 2007	15. 12. 2006

PR

2000LV16PPA001	Technická pomoc pro projekty v oblasti životního prostředí	4 510 000	3 382 500	12. 9. 2001	31. 12. 2007	12. 12. 2006
2000LV16PPE001	Ríšský projekt pro vodu a životní prostředí, II. fáze	29 602 608	20 721 825	22. 12. 2000	31. 12. 2007	7. 8. 2006
2000LV16PPE002	Rozvoj vodohospodářství ve městě Jelgava	14 993 000	11 244 750	1. 6. 2001	15. 12. 2006	15. 2. 2006
2000LV16PPE002	Rozvoj vodohospodářství ve městě Jelgava	17 780 968	13 335 726	1. 6. 2001	31. 7. 2007	12. 12. 2006
2000LV16PPE003	Zlepšení dodávek vody, sběru odpadních vod a sběru a čištění odpadních vod ve městě Ventspils	19 477 302	9 154 332	22. 12. 2000	31. 8. 2006	27. 6. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
2001LV16PPE005	Projekt nakládání s pevným odpadem v oblasti Liepaja	8 090 000	5 096 700	5. 9. 2001	30. 6. 2007	26. 12. 2006
2001LV16PPE007	Rozvoj vodohospodářství v povodí řek na východě Lotyšska	67 600 000	44 616 000	13. 12. 2001	31. 12. 2009	15. 12. 2006
2001LV16PPE008	Jurmala: rozvoj vodohospodářství	14 335 312	10 766 484	5. 3. 2002	31. 12. 2007	22. 8. 2006
2002LV16PPE009	Rezekne: Rozvoj vodohospodářství	12 968 590	9 726 100	23. 12. 2002	30. 9. 2008	8. 12. 2006
2002LV16PPE010	Nakládání s pevným odpadem v oblasti východní Latgale	5 776 492	4 332 369	28. 11. 2003	31. 12. 2007	7. 8. 2006
2002LV16PPE011	Nakládání s pevným odpadem v oblasti jižní Latgale	6 916 351	4 495 628	28. 11. 2003	31. 12. 2007	7. 8. 2006
2003LV16PPA008	Technická pomoc pro oblast životního prostředí v Lotyšsku	20 254 524	15 190 893	12. 12. 2003	31. 12. 2007	12. 4. 2006
2004LV16CPE002	Rozvoj vodohospodářství v Olaine a Jaunolaine	13 188 064	11 209 854	1. 11. 2005	30. 11. 2008	15. 12. 2006
2004LV16CPE005	Nakládání s pevnými odpady v oblasti Zemgale, Lotyšsko	7 684 852	6 147 881	1. 6. 2006	31. 12. 2008	8. 12. 2006
2004LV16CPE006	Nakládání s pevným odpadem v oblasti Maliena	7 406 793	5 925 433	1. 3. 2006	30. 12. 2009	20. 12. 2006

Intervenční oblast: Technická pomoc

První rozhodnutí

2006LV16CPA001	Technická pomoc pro rozvoj projektů vodohospodářství v Lotyšsku	3 056 478	2 567 441	1. 8. 2006	31. 5. 2008	8. 12. 2006
----------------	---	-----------	-----------	------------	-------------	-------------

Intervenční oblast: Doprava

RÚ

2005LV16CPT003	Rekonstrukce přístupových cest k přístavu Liepaja	11 421 015	8 499 519	1. 6. 2006	1. 7. 2008	11. 8. 2006
----------------	---	------------	-----------	------------	------------	-------------

PR

2000LV16PPT003	Modernizace lotyšského železničního koridoru východ–západ: výměna výhybek na kolejích	35 240 000	26 430 000	28. 12. 2000	31. 12. 2008	8. 12. 2006
2001LV16PPT007	Modernizace systému detekce horkých ložisek (lotyšský železniční koridor východ–západ)	15 123 880	11 342 910	1. 5. 2002	31. 12. 2008	28. 11. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
2002LV16PPT008	Vylepšení silnice Via Baltica, výstavba obchvatu Saulkrasti	53 367 400	40 025 550	31. 8. 2003	31. 12. 2008	14. 8. 2006
2003LV16PPT009	E67 Via Baltica, úsek Kekava – Iecava	15 267 745	11 450 809	1. 4. 2004	31. 12. 2008	11. 8. 2006
2004LV16CPT001	Vylepšení sítě silnic TEN, Projekt I	92 680 855	78 778 727	1. 5. 2005	31. 12. 2009	15. 12. 2006

LIETUVA – 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
----------------	-------	-----------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	------------------

Intervenční oblast: Životní prostředí

První rozhodnutí

2005LT16CPE004	Investiční program v povodí řeky Neris, 1. etapa (město Vilnius a okresní města)	25 450 000	19 965 928	1. 1. 2007	31. 12. 2009	28. 11. 2006
2006LT16CPE001	Investiční program v povodí řek Venta – Lielupe, 1. etapa, 1. fáze	46 564 000	37 251 200	1. 5. 2006	31. 12. 2009	11. 7. 2006

PR

2000LT16PPE001	Vilnius: obnova a rozšíření systémů dodávek vody a sběru odpadních vod	40 000 000	20 000 000	30. 4. 2001	31. 7. 2007	27. 6. 2006
2001LT16PPE005	Jonava: rekonstrukce čistírny odpadních vod, rozšíření kanalizační sítě a obnova sítě pitné vody	6 259 900	3 755 940	30. 11. 2001	31. 12. 2006	23. 5. 2006
2001LT16PPE006	Neringa: rekonstrukce čistírny odpadních vod, rozšíření kanalizační sítě a obnova sítě pitné vody	10 153 000	4 771 910	31. 12. 2004	31. 12. 2007	8. 9. 2006
2001LT16PPE008	Rozvoj systému regionálního nakládání s odpady v Siauliai	9 402 000	5 265 120	31. 1. 2002	31. 12. 2007	27. 10. 2006
2002LT16PPE013	Radviliskis: čistírna odpadních vod	6 400 000	4 480 000	1. 11. 2002	31. 12. 2006	11. 7. 2006
2003LT16PPE017	Nebezpečný odpad	28 758 000	20 993 340	1. 11. 2004	31. 12. 2007	29. 6. 2006

Intervenční oblast: Technická pomoc

PR

2003LT16PPA004	Technická pomoc pro implementační agenturu v oblasti životního prostředí	2 376 375	1 782 281	1. 3. 2004	28. 2. 2006	29. 6. 2006
2003LT16PPA005	Technická pomoc pro litevskou železniční síť	5 300 000	3 975 000	10. 12. 2003	31. 12. 2006	4. 8. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
2003LT16PPA006	Technická pomoc na výstavbu chybějících spojení panevropského koridoru IXB	800 000	600 000	1. 12. 2003	31. 12. 2006	28. 11. 2006

Intervenční oblast: Doprava**První rozhodnutí**

2005LT16CPT002	Rozšíření staničních kolejí na koridoru IX, 1. etapa	13 605 800	11 564 930	8. 8. 2006	1. 11. 2007	8. 8. 2006
----------------	--	------------	------------	------------	-------------	------------

PR

2000LT16PPT005	Severní přístupová cesta do přístavu Klaipeďa	14 790 000	6 655 500	5. 3. 2003	31. 7. 2007	28. 11. 2006
2004LT16PPT009	Modernizace telekomunikací, dodávky energie a signalizace na panevropském koridoru N IXB a IXD	38 962 133	23 377 280	22. 12. 2000	31. 12. 2008	27. 7. 2006

MAGYARORSZÁG – 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
----------------	-------	-----------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	------------------

Intervenční oblast: Životní prostředí**První rozhodnutí**

2006HU16CPE001	Zbavení krasové jeskyně Ūröm-Csókavár zbytků po čištění plynem	23 979 000	20 382 150	20. 12. 2006	31. 12. 2009	20. 12. 2006
----------------	--	------------	------------	--------------	--------------	--------------

PR

2000HU16PPE001	Modernizace čistírny odpadních vod v obci Győr	14 500 000	7 250 000	21. 12. 2000	31. 3. 2006	29. 6. 2006
2000HU16PPE002	Zřízení systému sběru tříděného odpadu, jeho zpracování a řízení městského odpadu v okrese Hadju-Bihar	18 738 000	14 053 500	10. 11. 2000	30. 6. 2008	1. 12. 2006
2000HU16PPE004	Projekt nakládání s odpady v regionu Miskolc	12 900 000	9 030 000	15. 3. 2001	30. 9. 2006	29. 6. 2006
2001HU16PPE008	Projekt nakládání s městskými odpady v oblasti roviny kolem středního Dunaje – Tisy	24 362 634	12 181 317	13. 12. 2001	31. 12. 2008	5. 12. 2006
2001HU16PPE009	Rozšíření kanalizačního systému města Pécs – ochrana ohrožených zdrojů vody v regionu	31 740 871	16 505 253	13. 12. 2001	31. 12. 2009	4. 12. 2006
2002HU16PPE015	Homokhastag: nakládání s městským pevným odpadem v regionu	44 177 333	33 133 000	10. 12. 2002	31. 12. 2009	17. 10. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
2002HU16PPE016	Západní Balaton a oblast údolí Zala: zavedení systému ukládání odpadu v regionu	34 585 000	24 209 500	4. 12. 2002	31. 12. 2009	1. 12. 2006
2002HU16PPE017	Severní Balaton: systém nakládání s městským pevným odpadem v regionu	25 914 000	12 957 000	4. 7. 2003	31. 12. 2006	5. 12. 2006
2002HU16PPE018	Jižní Balaton a oblast údolí Sio: zavedení systému ukládání odpadu v regionu	49 461 538	32 150 000	4. 12. 2002	31. 12. 2009	19. 10. 2006
2003HU16PPA011	Technická pomoc pro vytvoření řídicího plánu v povodí řek Zagyva – Tarna	518 880	518 880	8. 8. 2003	30. 6. 2006	6. 10. 2006
2004HU16CPE001	Centrální čištění odpadních vod ve městě Budapešť (práce a systém sběru, etapy II–III)	428 710 000	278 661 500	1. 2. 2005	31. 12. 2009	4. 10. 2006

Intervenční oblast: Doprava

PR

2000HU16PPT001	Obnova železniční tratě Budapešť – Cegléd – Szolnok – Lökösháza	126 000 000	63 000 000	21. 12. 2000	30. 6. 2008	5. 12. 2006
2000HU16PPT002	Obnova železniční tratě Budapešť – Győr – Hegyeshalom	94 988 000	47 494 000	21. 12. 2000	31. 12. 2008	18. 12. 2006
2001HU16PPA006	Technická pomoc pro přípravu projektů železnic	3 061 180	2 295 885	11. 12. 2001	31. 12. 2008	19. 12. 2006
2001HU16PPT007	Obnova železniční tratě Budapešť – Cegléd – Szolnok – Lökösháza – 2. etapa: úseky Budapešť – Vecsés a Szolnok – Lökösháza	105 220 000	56 818 800	25. 11. 2002	31. 12. 2008	22. 12. 2006
2002HU16PPT008	Program obnovy silnice, II. fáze, hlavní silnice č. 2, 6, 42, 47 a 56	108 276 922	54 138 461	4. 12. 2002	30. 6. 2008	23. 11. 2006
2003HU16PPA013	Technická pomoc pro přípravu projektů v oblasti dopravy financovaných z Fondu soudržnosti	4 621 500	3 466 125	8. 8. 2003	31. 12. 2005	1. 12. 2006
2004HU16CPT001	Obnova železniční tratě Budapešť – Szolnok – Lökösháza 2. etapa, II. fáze	129 088 540	103 270 832	6. 7. 2004	31. 12. 2008	22. 12. 2006
2004HU16CPT002	Východní úsek okruhu M0 kolem Budapešti mezi státní silnicí 4 a M3	334 893 000	284 659 050	1. 10. 2005	1. 1. 2008	4. 12. 2006
2004HU16CPT003	Vývoj radarového systému pro letové navigační služby (HungaroControl)	31 032 000	15 516 000	6. 4. 2005	1. 1. 2008	30. 11. 2006

POLSKA – 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace	Datum rozhodnutí
----------------	-------	-----------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------

Intervenční oblast: Životní prostředí

První rozhodnutí

2004PL16CPE018	Systém odpadních vod – modernizace stanice pro čištění vod – Sieradz	30 968 000	17 032 400	30. 5. 2006	31. 12. 2009	17. 11. 2006
2005PL16CPE010	Nieplomice: vodohospodářství a nakládání s odpadními vodami	23 435 000	19 202 639	1. 6. 2006	31. 12. 2008	13. 12. 2006

RÚ

2003PL16PPE042	Program zlepšení vodohospodářství a nakládání s odpadními vodami ve městě Stalowa Wola	19 060 000	13 151 400	7. 7. 2004	31. 12. 2007	31. 3. 2006
2003PL16PPE045	Tarnow: dodávky vody a čištění odpadních vod	38 046 000	25 871 280	19. 5. 2005	31. 12. 2008	21. 3. 2006
2004PL16CPE002	Komplex infrastruktury pro město Bochnia a bocheňskou podoblast	11 467 000	9 777 984	31. 12. 2005	31. 12. 2009	27. 12. 2006
2004PL16CPE003	Program Bydgoszcz – obnova a oprava – stávající systém vod a kanalizační systém	137 983 658	99 348 234	31. 12. 2005	31. 12. 2008	26. 12. 2006
2004PL16CPE004	Racionalizace vodohospodářství a nakládání s odpadními vodami v obci Byton	61 998 707	49 598 966	31. 12. 2005	31. 12. 2008	26. 4. 2006
2004PL16CPE006	Modernizace systému vytápění v krakovském okrese	75 513 100	54 369 432	30. 12. 2005	31. 12. 2008	19. 12. 2006
2004PL16CPE007	Vodohospodářství a nakládání s odpadními vodami ve městě a obci Grodzisk Mazowiecki	15 131 075	11 045 685	31. 12. 2005	31. 12. 2008	20. 12. 2006
2004PL16CPE011	Organizace nakládání s odpadními vodami ve městě Myslowice	24 153 759	15 458 406	31. 12. 2005	31. 12. 2008	27. 12. 2006
2004PL16CPE012	Čištění odpadních vod z města Nysa a okolních obcí	18 105 000	15 389 250	15. 10. 2006	31. 12. 2009	27. 12. 2006
2004PL16CPE015	Ochrana vody: jezero Goczalkowickie, vodní útvar Laka, povodí: řeka Pszczynk – I. fáze	34 456 300	25 842 225	31. 12. 2005	31. 12. 2008	20. 12. 2006
2004PL16CPE017	Modernizace a rozšíření dodávek vody a kanalizačního systému – obec Radom	41 371 894	26 064 293	31. 12. 2005	31. 12. 2008	20. 12. 2006
2004PL16CPE023	Nakládání s odpady v Toruni	15 264 000	10 837 440	1. 10. 2006	31. 12. 2009	20. 12. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
2004PL16CPE025	Modernizace vodohospodářství a nakládání s odpadními vodami ve městech Jastrzebie Zdroj, Mszana, Godow	33 895 486	28 472 209	31. 12. 2005	31. 12. 2008	20. 12. 2006
2004PL16CPE029	Nakládání s odpadními vodami ve městech Zielona Gora a Swidnica	31 346 774	26 644 758	31. 12. 2004	31. 12. 2008	20. 12. 2006
2005PL16CPE001	Gdaňsk – projekt v oblasti vodohospodářství a nakládání s odpadními vodami	121 410 000	91 057 500	1. 1. 2006	31. 12. 2009	26. 12. 2006
2005PL16CPE002	Zyrardów a Jaktorów – vodohospodářství a nakládání s odpadními vodami	23 306 000	18 318 516	26. 4. 2006	31. 12. 2009	20. 12. 2006
2005PL16CPE003	Varšava – vodohospodářství a nakládání s odpadními vodami, III. fáze	396 903 000	248 064 375	1. 6. 2006	31. 12. 2009	22. 12. 2006
2005PL16CPE008	Vodohospodářství a nakládání s odpadními vodami v obci Swiebodzin	18 144 000	13 608 000	1. 1. 2006	31. 12. 2009	29. 9. 2006

PR

2000PL16PPE001	Bydgoszcz – rozvoj služeb v oblasti dodávek vody a kanalizace	64 827 500	31 765 475	28. 2. 2002	31. 12. 2009	1. 12. 2006
2000PL16PPE002	Gdyně – čistírna odpadních vod pro obce Dolina Redy a Chylonki	20 834 450	15 000 804	12. 5. 2003	31. 12. 2010	19. 12. 2006
2000PL16PPE003	Gliwice – obnova systému odpadních vod ve městě Gliwice, zřízení centrální čistírny odpadních vod a výstavba městského systému odpadních vod	50 943 396	27 000 000	31. 7. 2002	31. 12. 2010	20. 12. 2006
2000PL16PPE004	Katovice – modernizace a rozvoj systému čištění odpadních vod	34 448 830	20 669 298	8. 7. 2002	31. 12. 2008	19. 12. 2006
2000PL16PPE005	Krakov – nakládání s městským odpadem ve městě Krakov	18 184 000	11 274 080	8. 3. 2002	31. 12. 2007	1. 12. 2006
2000PL16PPE006	Lodž – výstavba centra pro odvoz odpadu a třídírna městského odpadu v oblasti Lublinek ve městě Lodž a související infrastruktura	19 022 698	11 413 619	23. 6. 2003	31. 12. 2009	8. 12. 2006
2000PL16PPE007	Podhale: čištění odpadních vod	17 546 840	11 405 446	31. 12. 2003	31. 12. 2007	30. 11. 2006
2000PL16PPE008	Pila – síť vodního potrubí pro město Pila od přívodu vody z řeky Bobrzyca a čistírna odpadních vod	8 501 659	4 335 846	7. 5. 2002	31. 12. 2007	23. 11. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
2000PL16PPE009	Przemysl – čištění odpadních vod	13 955 200	6 977 600	17. 6. 2003	30. 6. 2009	20. 12. 2006
2000PL16PPE010	Toruň – modernizace a rozvoj vodohospodářství a nakládání s odpadními vodami v oblasti města Toruň	67 404 874	40 442 925	28. 5. 2003	31. 12. 2009	8. 12. 2006
2000PL16PPE016	Štětín – zlepšení kvality vody	282 242 400	186 279 984	3. 7. 2001	31. 12. 2007	11. 12. 2006
2000PL16PPE019	Vratislav – zlepšení kvality vody	108 409 000	60 709 040	6. 7. 2001	31. 12. 2007	15. 12. 2006
2000PL16PPE021	Suwalki: dodávky vody, kanalizace, čištění odpadních vod	10 878 206	5 439 103	17. 9. 2001	31. 12. 2010	15. 12. 2006
2000PL16PPE022	Odra a Nisa – ochrana povodí řek	28 605 000	17 163 000	19. 3. 2004	31. 12. 2009	6. 12. 2006
2000PL16PPE023	Čištění vody jezera Zywiec	18 272 400	11 877 060	5. 2. 2005	31. 12. 2007	8. 12. 2006
2001PL16PPE025	Rybnik – systém sběru odpadních vod	111 440 000	71 321 600	12. 3. 2003	31. 12. 2009	1. 12. 2006
2001PL16PPE026	Boleslawiec: čištění odpadních vod	16 620 715	9 972 429	15. 10. 2004	31. 12. 2009	18. 12. 2006
2001PL16PPE027	Ruda Slaska: čištění odpadních vod	43 742 151	28 432 398	10. 10. 2002	31. 12. 2009	15. 12. 2006
2001PL16PPE028	Opole: čištění odpadních vod	62 337 000	40 519 050	2. 4. 2004	31. 12. 2008	4. 12. 2006
2002PL16PPE029	Lublin: čištění odpadních vod	13 912 030	8 347 218	20. 9. 2002	31. 12. 2009	15. 12. 2006
2002PL16PPE031	Elblag: čištění pitné vody	22 780 220	13 668 132	1. 1. 2003	31. 12. 2009	6. 12. 2006
2002PL16PPE032	Wloclawek: čištění odpadních vod	27 238 000	17 704 700	6. 3. 2003	31. 12. 2009	15. 12. 2006
2002PL16PPE033	Jelenia Gora: dodávky vody a čištění odpadních vod	38 392 500	26 490 825	28. 7. 2003	31. 12. 2008	15. 12. 2006
2002PL16PPE034	Radom: zpracování pevného odpadu	17 309 045	11 250 879	16. 1. 2004	31. 12. 2009	15. 12. 2006
2002PL16PPE035	Czestochowa: čištění odpadních vod a pitné vody	36 087 400	23 456 810	7. 4. 2004	31. 12. 2007	8. 12. 2006
2002PL16PPE036	Mielec: čištění odpadních vod	23 749 785	16 624 850	29. 12. 2003	31. 12. 2010	15. 12. 2006
2003PL16PPE037	Grudziadz: čištění odpadních vod	6 560 470	4 592 329	2. 6. 2004	31. 12. 2009	11. 12. 2006
2003PL16PPE038	Dolina Redy a Chylonki (Gdyně): dodávky vody a čištění odpadních vod	61 207 650	33 052 131	27. 6. 2005	31. 12. 2010	8. 12. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Príspevek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
2003PL16PPE039	Sosnowiec: čištění odpadních vod	22 737 150	15 916 005	24. 2. 2005	31. 12. 2007	8. 12. 2006
2003PL16PPE040	Rzeszow: dodávky vody a čištění odpadních vod (I. fáze)	26 893 200	14 791 260	30. 1. 2005	31. 12. 2008	6. 12. 2006
2003PL16PPE046	Kedzierzyn-Kozle: dodávky vody a čištění odpadních vod	44 472 857	31 131 000	7. 6. 2004	31. 12. 2010	8. 12. 2006

Intervenční oblast: Technická pomoc

První rozhodnutí

2006PL16CPA001	Modernizace železniční tratě C-E59 Miedzylesie – Vratislav – Kostrzyn – Štětín, příprava projektové dokumentace, I. etapa	3 923 000	3 334 550	31. 3. 2007	31. 5. 2009	20. 12. 2006
2006PL16CPA002	Modernizace železniční tratě E65 Grodzisk Mazowiecki – Katowice – Zebrzydowice/Zwardon – státní hranice, I. etapa	3 249 000	2 762 000	31. 5. 2007	31. 7. 2008	22. 12. 2006
2006PL16CPA003	Podpora generálnímu ředitelství státních silnic a dálnic v procesu přípravy a provádění projektů spolufinancovaných z fondů Evropské unie v období 2007–2013	15 000 000	12 750 000	31. 8. 2006	31. 12. 2010	26. 12. 2006

Intervenční oblast: Doprava

První rozhodnutí

2006PL16CPT001	Výstavba dálnice A1, úsek Sosnica – Gorzyczki, II. etapa Belk – Gorzyczki	339 941 906	224 361 658	31. 5. 2007	31. 12. 2010	21. 12. 2006
----------------	---	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------

RÚ

2004PL16CPT005	Modernizace železniční tratě E59, úsek Vratislav – Poznaň (I. etapa)	30 000 000	25 500 000	27. 12. 2004	31. 12. 2007	19. 10. 2006
----------------	--	------------	------------	--------------	--------------	--------------

PR

2000PL16PPT001	Výstavba dálnice A4, úsek KA4E Kleszczow – Sosnica	100 500 000	75 375 000	11. 12. 2000	31. 12. 2007	8. 12. 2006
2000PL16PPT004	Státní silnice č. 717, zpevnění povrchu vozovky v úseku Sochaczew – Grojec	29 931 016	22 448 262	1. 3. 2003	31. 12. 2006	11. 8. 2006
2000PL16PPT005	Výstavba rychlostní silnice Bielsko – Biala – Cieszyn	95 748 000	71 811 000	28. 10. 2002	31. 12. 2008	15. 12. 2006
2000PL16PPT007	Zpevnění vozovky v koridoru I, úsek Gdaňsk – Jazowa	74 548 667	55 911 500	29. 12. 2000	31. 12. 2008	19. 12. 2006
2000PL16PPT008	Obnova silnice koridoru III, úsek Krakov – Tarnow	62 233 000	46 674 750	30. 9. 2002	31. 12. 2008	1. 12. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
2001PL16PPA005	Technická pomoc pro přípravu projektu na modernizaci železniční tratě E65, úsek Varšava – Działdowo – Gdyně	14 900 000	11 175 000	19. 5. 2003	31. 12. 2007	18. 8. 2006
2001PL16PPT009	Rekonstrukce dálnice A4, úsek Krzywa – Vratislav	161 900 000	121 425 000	19. 7. 2002	31. 12. 2009	15. 12. 2006
2001PL16PPT012	Modernizace železniční tratě E-20 na úseku Siedlce – Terespol	211 221 000	158 415 750	30. 9. 2002	31. 12. 2010	21. 12. 2006
2001PL16PPT013	Modernizace železniční tratě E-30 na úseku Wegliniec – Legnico	158 163 930	118 622 948	4. 12. 2003	31. 12. 2010	19. 12. 2006
2001PL16PPT015	Zlepšení železniční infrastruktury a odstranění úzkých operačních profilů	151 500 000	113 625 000	4. 6. 2004	31. 12. 2009	15. 12. 2006
2002PL16PPA009	Technická pomoc na modernizaci koridoru II – zbývající práce	3 750 000	2 812 500	9. 12. 2004	30. 9. 2007	11. 12. 2006
2002PL16PPA012	Technická pomoc na modernizaci železniční tratě E 30/CE 30 na úseku Opole – Katowice – Krakov	3 600 000	2 700 000	4. 12. 2003	31. 12. 2007	12. 12. 2006
2002PL16PPT016	Modernizace železniční tratě E30 o, úsek od Wegliniec – Zhořelec	80 430 233	60 322 675	1. 3. 2005	31. 12. 2008	15. 12. 2006
2002PL16PPT018	Modernizace státní silnice č. 50, úsek Grojec – Minsk Mazowiecki	55 217 132	41 412 849	1. 6. 2004	31. 12. 2009	26. 7. 2006
2002PL16PPT019	Výstavba 2. pruhu státní silnice č. 18, úsek Olszyna – Golnice	70 267 363	52 700 522	31. 8. 2004	31. 12. 2007	15. 12. 2006
2003PL16PPA014	Technická pomoc pro přípravu projektů týkajících se silnic financovaných v rámci Fondu soudržnosti	5 200 000	3 900 000	17. 11. 2005	31. 12. 2008	15. 11. 2006
2003PL16PPT020	Výstavba dálnice A2, úsek Konin – Strykow; část: Emilia – Strykow II	54 785 832	41 089 374	22. 12. 2003	31. 12. 2007	23. 5. 2006
2004PL16CPT001	Dálnice A2 Konin – Emilia	346 628 927	284 235 720	28. 7. 2004	31. 12. 2008	15. 12. 2006
2004PL16CPT004	Výstavba dálnice A4, úsek: Zhořelec – Krzyzowa	307 367 000	252 040 940	31. 12. 2005	31. 12. 2007	22. 12. 2006
2004PL16CPT007	Obnova státní silnice č. 2, úsek: Siedlce – Terespol	67 128 295	55 716 485	31. 12. 2004	31. 12. 2007	15. 12. 2006

PORTUGAL – 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace	Datum rozhodnutí
----------------	-------	-----------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------

Intervenční oblast: Životní prostředí

První rozhodnutí

2005PT16CPE007	Infrastruktury pro lepší hospodaření s vodou v autonomním regionu Madeira – 2. etapa	14 067 100	14 067 100	6. 3. 2006	1. 1. 2008	6. 3. 2006
2006PT16CPE001	Meziměstský systém dodávek vody a kanalizace v Trás-os-Montes a Alto Douro – 5. etapa	43 685 490	43 685 490	8. 12. 2006	1. 1. 2008	8. 12. 2006
2006PT16CPE002	Meziměstský systém dodávek vody a kanalizace v Minho-Lima – 4. etapa	28 578 000	24 291 300	6. 12. 2006	31. 12. 2008	6. 12. 2006
2006PT16CPE003	Meziměstský systém dodávek vody a kanalizace v oblasti Vale do Ave – rozšíření – studie/projekty/poradenství	3 655 000	3 655 000	8. 12. 2006	1. 1. 2008	8. 12. 2006

PR

2000PT16CPE001	Systém dodávek vody a kanalizace v západní oblasti – 1. skupina projektů týkajících se odpadních vod	30 266 469	25 726 498	25. 8. 2003	31. 12. 2005	8. 12. 2006
2000PT16CPE009	Meziměstský systém dodávek vody a kanalizace v Minho-Lima	53 488 905	34 767 788	1. 4. 2001	30. 7. 2008	15. 12. 2006
2000PT16CPE015	Systém zpracování městského pevného odpadu v Cova da Beira – 2. etapa	14 791 616	12 572 874	14. 12. 2001	31. 12. 2005	8. 12. 2006
2002PT16CPE004	Meziměstský systém kanalizace v Algarve	2 484 916	2 112 179	1. 1. 2002	1. 1. 2008	12. 12. 2006
2002PT16CPE006	Meziměstský systém zpracování městského odpadu v oblasti Vale do Ave (3. etapa)	17 356 026	14 058 381	15. 4. 2002	30. 6. 2008	8. 12. 2006
2002PT16CPE007	Meziměstský systém dodávek vody a čištění odpadních vod v Trás-os-Montes a Alto Douro	66 204 474	56 273 803	1. 3. 1999	31. 12. 2006	22. 12. 2006
2002PT16CPE010	Meziměstský systém dodávek vody a kanalizace v Alto Zênera a Cova – 2. etapa	32 593 682	32 593 682	26. 9. 2003	31. 5. 2006	6. 9. 2006
2003PT16CPE002	Soubor projektů týkajících se meziměstského systému dodávek vody a kanalizace v provincii Centro-Alentejo	46 493 149	22 316 712	28. 11. 2003	30. 6. 2006	17. 10. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
2003PT16CPE003	Soubor projektů týkajících se meziměstského systému dodávek vody a kanalizace v Trás-os-Montes a Alto Douro – 2. etapa	50 724 941	43 116 200	1. 2. 2003	1. 7. 2007	11. 12. 2006
2003PT16CPE004	Soubor projektů týkajících se meziměstského systému dodávek vody a kanalizace v Minho-Lima – 3. etapa	5 131 291	3 335 339	1. 8. 2003	31. 12. 2009	15. 12. 2006
2004PT16CPE002	Systém pevných odpadů v provincii Beira (Planalto Beirão)	34 372 767	25 779 575	1. 8. 2004	31. 1. 2009	20. 12. 2006
2004PT16CPE006	Meziměstský systém dodávek vody a kanalizace v západní oblasti	71 842 856	50 289 999	16. 3. 2004	31. 12. 2009	22. 12. 2006
2004PT16CPE008	Meziměstský systém dodávek vody a kanalizace v západní oblasti – 3. etapa	37 057 505	37 057 505	14. 12. 2004	1. 1. 2008	28. 11. 2006
2004PT16CPE010	Kompostace městského biologického odpadu – Rebat/Resat	5 952 540	5 952 540	27. 12. 2004	1. 4. 2007	19. 12. 2006
2004PT16CPE015	Kompostace městského biologického odpadu – Amalga	15 129 000	9 228 690	1. 1. 2005	30. 6. 2006	19. 12. 2006
2005PT16CPE005	Meziměstský systém dodávek vody a kanalizace v oblasti Vale do Ave – 2. etapa	63 825 212	33 827 362	7. 12. 2005	31. 12. 2006	26. 9. 2006

Intervenční oblast: Technická pomoc**PR**

2003PT16CPA001	Technická pomoc z Fondu soudržnosti – oblast životního prostředí	2 270 196	1 929 667	7. 4. 2003	31. 12. 2010	8. 12. 2006
----------------	--	-----------	-----------	------------	--------------	-------------

Intervenční oblast: Doprava**První rozhodnutí**

2006PT16CPT001	Modernizace a reorganizace přístavu Funchal – Madeira	23 450 644	14 755 145	20. 12. 2006	31. 12. 2008	20. 12. 2006
2006PT16CPT002	IP4-E82 – mezinárodní most Quintanilha a přístupové cesty	14 231 702	11 669 996	8. 12. 2006	31. 3. 2008	8. 12. 2006

RÚ

2000PT16CPT012	Modernizace linky Algarve III – výstavba úseku Coima/Pinhal Novo	102 425 745	82 225 306	29. 12. 2000	31. 12. 2004	27. 7. 2006
----------------	--	-------------	------------	--------------	--------------	-------------

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Príspevek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace	Datum rozhodnutí	
PR						
2000PT16CPT003	Modernizace linky Algarve II	113 804 766	91 043 813	29. 12. 2000	31. 7. 2004	31. 8. 2006
2000PT16CPT009	Rozšíření sítě ML – napojení na RTE-T	110 320 069	107 425 890	1. 3. 1998	30. 6. 2008	21. 12. 2006
2000PT16CPT010	Regionální železniční a silniční přístupové trasy k přístavu v Aveiru	35 098 387	17 549 193	31. 12. 2001	31. 12. 2005	31. 7. 2006
2002PT16CPT001	IP6 – Peniche (okolí)/IC1 (alternativní trasa Caldas da Rainha)	58 048 073	49 340 862	30. 12. 2002	31. 12. 2005	31. 7. 2006
2003PT16CPT001	Rozšíření roll on/roll off terminálu přístavu v Setúbalu – 1. etapa – studie a projekty	212 500	212 500	19. 9. 2003	31. 12. 2005	11. 7. 2006
2003PT16CPT002	Modernizace jižní linky: úprava trasy Pinhal Novo/Setúbal Mar	70 790 632	56 632 505	29. 10. 2003	31. 12. 2005	21. 8. 2006
2003PT16CPT003	Výstavba přístavních infrastruktur RAM – Porto do Caniçal	71 360 733	41 389 225	1. 8. 2001	31. 12. 2007	7. 11. 2006
2003PT16CPT005	Obnova terminálu Eurominas po ekologické a funkční stránce a pozemní přístupové trasy – 1. etapa – studie	382 500	382 500	1. 12. 2003	31. 12. 2005	7. 2. 2006
2003PT16CPT006	Rekonstrukce přístavu S. Roque na ostrově Pico	7 637 210	6 491 628	1. 4. 2003	31. 3. 2006	31. 7. 2006
2003PT16CPT010	Rekonstrukce přístavu Praia da Vitoria	33 047 102	27 429 095	18. 12. 2003	1. 1. 2008	19. 10. 2006
2003PT16CPT011	Rekonstrukce a modernizace civilního letiště Lajes	17 948 598	13 820 420	19. 2. 2004	1. 7. 2007	29. 9. 2006
2003PT16CPT012	Propojení metra a letiště Francisco Sá Carneiro	67 681 903	67 681 903	1. 12. 2001	1. 1. 2008	21. 12. 2006
2004PT16CPT001	Lisabonské metro – úsek GIL/lisabonské letiště	148 935 959	148 935 959	2. 2. 2005	31. 8. 2008	26. 12. 2006
2004PT16CPT003	Silniční spojení Torre de Moncorvo – IP2	11 758 879	9 995 047	14. 12. 2004	31. 12. 2005	11. 7. 2006

ROMÂNIA – 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace	Datum rozhodnutí
----------------	-------	-----------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------

Intervenční oblast: Životní prostředí

První rozhodnutí

2005RO16PPE003	Rozvod vody, kanalizace a čištění vod v okresu Caras-Severin	52 405 660	27 775 000	14. 9. 2006	31. 12. 2010
----------------	--	------------	------------	-------------	--------------

PR

2000RO16PPE003	Constanta: obnova kanalizace a čištění odpadních vod	77 245 323	57 933 992	16. 11. 2000	31. 12. 2010
2000RO16PPE008	Cluj: obnova a modernizace dodávek vody a kanalizačního systému v této oblasti	46 755 800	35 066 850	31. 5. 2001	31. 12. 2010
2000RO16PPE009	Danutoni: čistírna odpadních vod (Valea Jiului)	9 680 000	7 260 000	22. 12. 2000	31. 12. 2007
2001RO16PPE012	Město Focsani: obnova kanalizační sítě a čistírny odpadních vod	15 876 500	11 748 610	14. 8. 2001	31. 12. 2010
2004RO16PPE001	Obnova a modernizace systému vod v oblasti Botosani	42 500 000	31 875 000	29. 11. 2004	31. 12. 2009
2005RO16PPE003	Rozvod vody, kanalizace a čištění odpadních vod v okresu Caras-Severin	52 405 660	35 111 792	14. 9. 2006	31. 12. 2010

Intervenční oblast: Technická pomoc

První rozhodnutí

2005RO16PPA004	Podpora monitorovacím činnostem opatření v rámci programu ISPA na úrovni národního koordinátora programu ISPA v Rumunsku	50 000	50 000	21. 3. 2006	31. 12. 2007
----------------	--	--------	--------	-------------	--------------

PR

2000RO16PPA001	Technická pomoc pro dostavbu a modernizaci čistírny odpadních vod v Bukurešti	1 810 000	1 357 500	22. 2. 2001	30. 6. 2007
2000RO16PPA002	Technická pomoc pro přezkoumání realizační studie, přípravu pobídkových dokumentů, technický projekt, silniční úsek Drobeta	1 466 060	1 099 545	9. 3. 2001	31. 12. 2008

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
2001RO16PPA003	Technická pomoc pro dostavbu a modernizaci zařízení pro nakládání s vodou v obci Baia Mare	3 500 000	2 625 000	17. 9. 2002	30. 6. 2007	
2001RO16PPA008	Technická pomoc pro obnovu železnice mezi maďarskými hranicemi – Simeria	800 000	600 000	20. 12. 2001	31. 12. 2008	
2002RO16PPA011	Technická pomoc pro zlepšení navigačních podmínek na Dunaji	1 640 000	1 230 000	13. 12. 2002	31. 12. 2006	

Intervenční oblast: Doprava**První rozhodnutí**

2005RO16PPT003	Zlepšení navigačních podmínek na Dunaji mezi Calarasi a Braila a doprovodná opatření	37 700 820	18 850 410	17. 11. 2006	31. 12. 2010	
----------------	--	------------	------------	--------------	--------------	--

PR

2000RO16PPT001	Obnova železničního úseku Bukurešť – Baneasa – Fetesti na železniční trati Bukurešť – Constanta	308 972 588	231 729 441	11. 12. 2000	31. 12. 2010	
2001RO16PPT006	Obnova úseku Drobeta Turnu Severin – Lugoj na silnici DN 6	155 578 840	116 684 130	13. 12. 2001	31. 12. 2010	
2003RO16PPT007	Obnova železničního úseku Campina – Predeal na železniční trati Bukurešť – Brašov	199 485 770	149 614 328	19. 12. 2003	31. 12. 2010	
2004RO16PPT008	Výstavba dálničního obchvatu Deva – Orastie v Rumunsku	151 646 000	113 734 500	13. 12. 2004	31. 12. 2010	

SLOVENIJA – 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
----------------	-------	-----------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	------------------

Intervenční oblast: Životní prostředí**První rozhodnutí**

2006SI16CPE001	Hydraulické zlepšení kanalizačního systému v Lublani	13 119 250	5 405 131	21. 12. 2006	30. 9. 2009	21. 12. 2006
----------------	--	------------	-----------	--------------	-------------	--------------

PR

2000SI16PPE002	Kanalizační systém a hlavní čistírna odpadních vod Lendava	8 171 650	3 595 526	18. 12. 2000	30. 6. 2006	1. 8. 2006
2000SI16PPE003	Povodí řeky Paka: čištění odpadních vod a modernizace udržitelného systému dodávek vody	9 014 272	4 507 136	30. 4. 2002	1. 1. 2008	23. 2. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Príspevek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
2000SI16PPE006	Středisko nakládání s odpady Dolenjska – I. etapa – v obci Novo Mesto ve Slovinsku	6 914 620	3 457 310	13. 12. 2001	1. 7. 2007	8. 8. 2006

Intervenční oblast: Technická pomoc**PR**

2003SI16PPA004	Technická pomoc na přípravu plánu správy povodí řeky Krka ve Slovinsku	1 100 000	825 000	23. 9. 2003	31. 12. 2005	18. 12. 2006
----------------	--	-----------	---------	-------------	--------------	--------------

Intervenční oblast: Doprava**První rozhodnutí**

2005SI16CPT001	Výstavba dálnice Vrba – Peracica – doprava	23 217 103	12 165 762	1. 12. 2006	30. 11. 2008	1. 12. 2006
----------------	--	------------	------------	-------------	--------------	-------------

PR

2004SI16CPT001	Výstavba dálnice Smednik – Krška vas (Dálnice v koridoru X-Dolenjska Leg)	50 731 907	33 990 378	20. 12. 2004	28. 2. 2006	24. 7. 2006
----------------	---	------------	------------	--------------	-------------	-------------

SLOVENSKO – 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Príspevek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
----------------	-------	-----------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	------------------

Intervenční oblast: Životní prostředí**PR**

2000SK16PPE002	Nitra: rozšíření čistírny odpadních vod městské aglomerace	10 354 200	5 177 100	18. 12. 2000	31. 12. 2007	2. 8. 2006
2000SK16PPE004	Komárno: modernizace a rozšíření sběru a čištění odpadních vod ve městě	8 757 952	4 378 976	14. 5. 2001	31. 12. 2008	7. 2. 2006
2001SK16PPE007	Kanalizace a čištění odpadních vod ve městě Martin a v regionu Dolný Turiec	12 295 676	6 024 881	17. 12. 2001	30. 6. 2008	15. 12. 2006
2002SK16PPA007	Technická pomoc pro přípravu protipovodňových opatření s vysokou prioritou	1 012 000	759 000	9. 7. 2003	31. 12. 2006	12. 12. 2006
2002SK16PPA008	Technická pomoc slovenským regionálním vodárenským společnostem	3 440 000	3 440 000	16. 4. 2003	30. 6. 2009	15. 12. 2006
2002SK16PPE009	Zlepšení životního prostředí v oblasti Liptova	10 520 000	5 260 000	13. 12. 2002	31. 12. 2008	15. 12. 2006

Číslo projektu	Název	Celkové náklady (EUR)	Příspěvek z Fondu soudržnosti (EUR)	Předpokládaný začátek/konec realizace		Datum rozhodnutí
2002SK16PPE010	Povážská Bystrica – čistírna odpadních vod a kanalizační systém	12 300 000	6 150 000	13. 12. 2002	30. 6. 2008	15. 12. 2006
2002SK16PPE011	Žilina – intenzifikace čistírny odpadních vod a rozšíření kanalizace	19 608 000	9 804 000	13. 12. 2002	31. 12. 2008	15. 12. 2006
2002SK16PPE012	Zásobování jižní části okresu Velký Krtíš pitnou vodou	28 000 000	19 600 000	13. 12. 2002	31. 12. 2010	15. 12. 2006
2003SK16PPA009	Technická pomoc pro přípravu projektů Fondu soudržnosti v odvětví vodohospodářství	6 075 748	4 556 811	16. 12. 2003	30. 6. 2008	15. 12. 2006
2003SK16PPA010	Technická pomoc pro Ministerstvo životního prostředí na přípravu a provádění investičních projektů v oblasti životního prostředí	803 392	602 544	16. 12. 2003	30. 6. 2008	15. 12. 2006
2003SK16PPE019	Poprad – Matejovce: dostavba čistírny odpadních vod	19 501 000	13 163 775	23. 12. 2003	31. 12. 2008	15. 12. 2006
2004SK16CPE001	Dodávky vody a kanalizace v oblasti Horné Kysuce	57 444 337	45 955 469	1. 9. 2006	31. 12. 2010	15. 12. 2006
2004SK16CPE006	Dodávky vody a kanalizace v oravské oblasti	19 489 399	16 565 989	1. 6. 2006	31. 12. 2009	12. 12. 2006

Intervenční oblast: Doprava

RÚ

2000SK16PPT001	Modernizace železniční tratě Bratislava Rača – Trnava (úsek Bratislava Rača – Šenkvice)	51 422 000	38 566 500	12. 10. 2000	31. 12. 2006	23. 5. 2006
----------------	---	------------	------------	--------------	--------------	-------------

PR

2000SK16PPT001	Modernizace železniční tratě Bratislava Rača – Trnava (úsek Bratislava Rača – Šenkvice)	46 232 322	34 674 241	12. 10. 2000	31. 12. 2006	15. 11. 2006
2001SK16PPT002	Bratislava: výstavba dálnice D61, úsek Vídeňská cesta – Přístavní most	52 210 000	27 149 200	6. 12. 2001	30. 6. 2008	27. 10. 2006
2002SK16PPA006	Technická pomoc při přípravě dopravních projektů	2 200 000	1 650 000	18. 12. 2002	31. 12. 2010	7. 11. 2006
2002SK16PPT005	Modernizace železniční tratě Trnava – Nové Mesto nad Váhom, úsek Trnava – Piešťany	149 398 937	50 636 259	16. 9. 2002	31. 12. 2008	7. 12. 2006
2003SK16PPA011	Technická pomoc pro provádění dopravních projektů spolufinancovaných z EU	1 600 000	1 200 000	16. 12. 2003	30. 6. 2008	3. 11. 2006

INFORMACE ČLENSKÝCH STÁTŮ

**Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/79/ES
o diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro**

(Text s významem pro EHP)

(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci směrnice)

(2007/C 186/05)

ESO (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 375:2001 Informace předávané výrobcem s diagnostickými činidly in vitro pro odborné použití	–	
CEN	EN 376:2002 Informace předávané výrobcem s diagnostickými činidly in vitro pro sebekontrolu	–	
CEN	EN 556-1:2001 Sterilizace zdravotnických prostředků – Požadavky na zdravotnické prostředky označované jako „STERILNÍ“ – Část 1: Požadavky na zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu	EN 556:1994 + A1:1998	Datum ukončení platnosti (30. 4. 2002)
	EN 556-1:2001/AC:2006		
CEN	EN 556-2:2003 Sterilizace zdravotnických prostředků – Požadavky na zdravotnické prostředky označované jako „STERILNÍ“ – Část 2: Požadavky na zdravotnické prostředky vyrobené za aseptických podmínek	–	
CEN	EN 591:2001 Návody k použití přístrojů pro diagnostiku in vitro pro profesionální účely	–	
CEN	EN 592:2002 Návody k používání přístrojů pro diagnostiku in vitro pro sebekontrolu	–	
CEN	EN 980:2003 Značky pro označování zdravotnických prostředků	EN 980:1996	Datum ukončení platnosti (31. 10. 2003)
CEN	EN 12286:1998 Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro – Měření veličin ve vzorcích biologického původu – Presentace referenčních měřících postupů	–	
	EN 12286:1998/A1:2000	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (24. 11. 2000)
CEN	EN 12287:1999 Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro – Měření veličin ve vzorcích biologického původu – Popis referenčních materiálů	–	

ESO (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 12322:1999 Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro – Kultivační půdy pro mikrobiologii – Kritéria funkce kultivačních půd	–	
	EN 12322:1999/A1:2001	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (30. 4. 2002)
CEN	EN ISO 13485:2003 Zdravotnické prostředky – Systémy managementu jakosti – Požadavky pro účely předpisů (ISO 13485:2003)	EN ISO 13485:2000 EN ISO 13488:2000	Datum ukončení platnosti (31. 7. 2006)
	EN ISO 13485:2003/AC:2007		
CEN	EN 13532:2002 Obecné požadavky na diagnostické zdravotnické prostředky in vitro pro sebekontrolu	–	
CEN	EN 13612:2002 Hodnocení funkce zdravotnických prostředků pro diagnostiku in vitro	–	
CEN	EN 13640:2002 Zkoušení stálosti činidel pro diagnostiku in vitro	–	
CEN	EN 13641:2002 Vyloučení nebo omezení rizika infekce spojeného s diagnostickými činidly in vitro	–	
CEN	EN 13975:2003 Postupy odběru vzorků používané pro přejímací zkoušky diagnostických zdravotnických prostředků in vitro – Statistické aspekty	–	
CEN	EN 14136:2004 Použití programů externího hodnocení jakosti při posuzování účinnosti diagnostických vyšetřovacích postupů in vitro	–	
CEN	EN 14254:2004 Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro – Jednorázové nádoby pro odběr vzorků humánního původu s výjimkou krve	–	
CEN	EN 14820:2004 Jednorázové nádoby pro odběr vzorků lidské žilní krve	–	
CEN	EN ISO 14937:2000 Sterilizace prostředků zdravotnické péče – Obecné požadavky na charakterizaci sterilizačního činidla a vývoj, validaci a průběžnou kontrolu postupu sterilizace zdravotnických prostředků (ISO 14937:2000)	–	
CEN	EN ISO 14971:2007 Zdravotnické prostředky – Aplikace řízení rizika na zdravotnické prostředky (ISO 14971:2007)	EN ISO 14971:2000	9. 3. 2010
CEN	EN ISO 15197:2003 Systémy diagnostických zkoušek in vitro – Požadavky na systémy monitorování glykémie pro sebekontrolu pacientů s diabetes mellitus (ISO 15197:2003)	–	
CEN	EN ISO 15225:2000 Nomenklatura – Specifikace systému nomenklatury zdravotnických prostředků pro účely výměny správních dat (ISO 15225:2000)	–	

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 17511:2003 Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro – Měření veličin v biologických vzorcích – Metrologická návaznost hodnot přiřazených kalibrátorům a kontrolním materiálům (ISO 17511:2003)	–	
CEN	EN ISO 18153:2003 Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro – Měření veličin v biologických vzorcích – Metrologická návaznost hodnot katalytické koncentrace enzymů přiřazených kalibrátorům a kontrolním materiálům (ISO 18153:2003)	–	
CEN	EN ISO 20776-1:2006 Klinické laboratorní zkoušky a diagnostické zkušební systémy in vitro – Zkoušení citlivosti původců infekcí a hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti – Část 1: Referenční metody pro zkoušení aktivity antimikrobiálních činidel in vitro proti bakteriím způsobujícím infekční nemoci (ISO 20776-1:2006)	–	

(¹) ESO: Evropské organizace pro normalizaci:

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel, Belgie; tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brusel, Belgie; tel. (32-2) 519 08 68; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Francie; tel. (33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

Pozn. 1 Datum ukončení presumpce shody je obvykle datum ukončení platnosti (dup) stanovené Evropskou organizací pro normalizaci. Uživatelé těchto norem se však upozorňují na to, že v některých výjimečných případech tomu může být i jinak.

Pozn. 3 Dochází-li ke změnám, je referenčním dokumentem norma EN CCCC:YYYY, její předchozí změny, pokud existují, a nová, citovaná změna. Nahrazovanou normu (sloupec 3) proto tvoří norma EN CCCC:YYYY a její předchozí změny, pokud existují, ale bez nové, citované změny. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními požadavky směrnice.

Poznámka:

— Veškeré informace o dostupnosti norem lze obdržet buď od Evropských organizací pro normalizaci nebo od národních orgánů pro normalizaci. Jejich seznam je v příloze směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES⁽¹⁾, ve znění směrnice 98/48/ES⁽²⁾.

— Zveřejnění odkazů v *Úředním věstníku Evropské unie* neznamená, že uvedené normy jsou k dispozici ve všech jazycích Společenství.

— Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie*. Komise zajišťuje aktualizaci tohoto seznamu.

Více informací o harmonizovaných normách je k dispozici na adrese:

<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>.

(¹) Úř. věst. L 204, 21.7.1998, s. 37.

(²) Úř. věst. L 217, 5.8.1998, s. 18.

Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Rady 93/42/EHS o zdravotnických prostředcích

(Text s významem pro EHP)

(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci směrnice)

(2007/C 186/06)

ESO (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 285:2006 Sterilizace – Parní sterilizátory – Velké sterilizátory	EN 285:1996	30. 11. 2008
CEN	EN 375:2001 Informace předávané výrobcem s diagnostickými činidly in vitro pro odborné použití	–	
CEN	EN 376:2002 Informace předávané výrobcem s diagnostickými činidly in vitro pro sebekontrolu	–	
CEN	EN 455-1:2000 Lékařské rukavice pro jednorázové použití – Část 1: Požadavky a zkoušení nepropustnosti	EN 455-1:1993	Datum ukončení platnosti (30. 4. 2001)
CEN	EN 455-2:2000 Lékařské rukavice pro jednorázové použití – Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností	EN 455-2:1995	Datum ukončení platnosti (30. 4. 2001)
CEN	EN 455-3:2006 Lékařské rukavice pro jednorázové použití – Část 3: Požadavky a zkoušky pro biologické hodnocení	EN 455-3:1999	30. 6. 2007
CEN	EN 556-1:2001 Sterilizace zdravotnických prostředků – Požadavky na zdravotnické prostředky označované jako „STERILNÍ“ – Část 1: Požadavky na zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu	EN 556:1994 + A1:1998	Datum ukončení platnosti (30. 4. 2002)
	EN 556-1:2001/AC:2006		
CEN	EN 556-2:2003 Sterilizace zdravotnických prostředků – Požadavky na zdravotnické prostředky označované jako „STERILNÍ“ – Část 2: Požadavky na zdravotnické prostředky vyrobené za aseptických podmínek	–	
CEN	EN 591:2001 Návody k použití přístrojů pro diagnostiku in vitro pro profesionální účely	–	
CEN	EN 592:2002 Návody k používání přístrojů pro diagnostiku in vitro pro sebekontrolu	–	
CEN	EN 737-1:1998 Potrubní rozvody medicijních plynů – Část 1: Terminální jednotky pro stlačené medicijní plyny a podtlak	–	
CEN	EN 737-4:1998 Potrubní rozvody medicijních plynů – Část 4: Terminální jednotky pro systémy odvodu anestetických plynů	–	

ESO (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 738-4:1998 Redukční ventily pro použití s medicínálními plyny – Část 4: Nízkotlaké redukční ventily určené k zabudování do zdravotnických přístrojů	–	
	EN 738-4:1998/A1:2002	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (31. 10. 2002)
CEN	EN 739:1998 Nízkotlaké hadicové sestavy pro použití s medicínálními plyny	–	
	EN 739:1998/A1:2002	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (31. 10. 2002)
CEN	EN 740:1998 Anestetická pracoviště a jejich moduly – Zvláštní požadavky	–	
	EN 740:1998/A1:2004	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (31. 7. 2004)
	EN 740:1998/AC:1998		
CEN	EN 794-1:1997 Plicní ventilátory – Část 1: Zvláštní požadavky na ventilátory pro intenzivní péči	–	
	EN 794-1:1997/A1:2000	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (31. 5. 2001)
CEN	EN 794-3:1998 Plicní ventilátory – Část 3: Zvláštní požadavky na pohotovostní a transportní ventilátory	–	
	EN 794-3:1998/A1:2005	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)
CEN	EN 980:2003 Značky pro označování zdravotnických prostředků	EN 980:1996	Datum ukončení platnosti (31. 10. 2003)
CEN	EN 1041:1998 Informace výrobce zdravotnických prostředků	–	
CEN	EN 1060-1:1995 Neinvazivní tonometry – Část 1: Všeobecné požadavky	–	
	EN 1060-1:1995/A1:2002	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (30. 11. 2002)
CEN	EN 1060-2:1995 Neinvazivní tonometry – Část 2: Specifické požadavky pro mechanické tonometry	–	
CEN	EN 1060-3:1997 Neinvazivní tonometry – Část 3: Specifické požadavky pro elektromechanické systémy na měření krevního tlaku	–	
	EN 1060-3:1997/A1:2005	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (30. 6. 2006)

ESO (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 1060-4:2004 Neinvazivní tonometry – Část 4: Zkušební postupy k určení celkové přesnosti systému automatických neinvazivních tonometrů	–	
CEN	EN 1089-3:2004 Lahve na přepravu plynů – Označování lahví (kromě lahví na LPG) – Část 3: Barevné značení	EN 1089-3:1997	Datum ukončení platnosti (31. 10. 2004)
CEN	EN 1280-1:1997 Plnicí systémy anestetických odpařovačů specifické pro určité anestetikum – Část 1: Plnicí systémy s pravouhlým kódováním	–	
	EN 1280-1:1997/A1:2000	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (24. 11. 2000)
CEN	EN 1281-2:1995 Anestetická a dýchací zařízení – Kuželové spojky – Část 2: Závitové nosné kuželové spojky (ISO 5356-2:1987 modified)	–	
CEN	EN 1282-2:2005 Anestetické a respirační přístroje – Tracheostomické trubice (ISO 5366-3:2001 modified)	EN 1282-2:1997	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)
CEN	EN 1422:1997 Sterilizátory pro zdravotnické účely – Ethylenoxidové sterilizátory – Požadavky a zkušební postupy	–	
CEN	EN 1618:1997 Neintravaskulární katetry – Zkušební postupy	–	
CEN	EN 1639:2004 Stomatologie – Zdravotnické prostředky pro stomatologii – Nástroje	EN 1639:1996	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2004)
CEN	EN 1640:2004 Stomatologie – Zdravotnické prostředky pro stomatologii – Vybavení	EN 1640:1996	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2004)
CEN	EN 1641:2004 Stomatologie – Zdravotnické prostředky pro stomatologii – Materiály	EN 1641:1996	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2004)
CEN	EN 1642:2004 Stomatologie – Zdravotnické prostředky pro stomatologii – Dentální implantáty	EN 1642:1996	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2004)
CEN	EN 1707:1996 Kuželové spoje s 6 % kuzelem (Luer) pro injekční stříkačky, jehly a další zdravotnické přístroje – Zámkové kuželové spoje	–	
CEN	EN 1782:1998 Tracheální trubice a spojky	–	
CEN	EN 1820:2005 Anestetické zásobní vaky (ISO 5362:2000, modified)	EN 1820:1997	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005)
CEN	EN 1865:1999 Specifikace nosítek a jiných prostředků pro manipulaci s pacientem používaných v silničních ambulancích	–	

ESO (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 1970:2000 Nastavitelná lůžka pro osoby se zdravotním postižením – Požadavky a metody zkoušení	–	
	EN 1970:2000/A1:2005	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (30. 9. 2005)
CEN	EN 1985:1998 Pomůcky pro chůzi – Všeobecné požadavky a metody zkoušení	–	
CEN	EN ISO 4074:2002 Kondomy z přírodního latexu – Požadavky a zkušební metody (ISO 4074:2002)	EN 600:1996	Datum ukončení platnosti (31. 8. 2005)
CEN	EN ISO 4135:2001 Anestetické a respirační přístroje – Slovník (ISO 4135:2001)	EN ISO 4135:1996	Datum ukončení platnosti (28. 2. 2002)
CEN	EN ISO 5356-1:2004 Anestetické a respirační přístroje – Kuželové spojky – Část 1: Spojky s vnějším a vnitřním kuzelem (ISO 5356-1:2004)	EN 1281-1:1997	Datum ukončení platnosti (30. 11. 2004)
CEN	EN ISO 5366-1:2004 Anestetické a respirační přístroje – Tracheostomické trubice – Část 1: Trubice a spojky pro dospělé (ISO 5366-1:2000)	EN 1282-1:1996	Datum ukončení platnosti (31. 1. 2005)
CEN	EN ISO 5840:2005 Kardiovaskulární implantáty – Protézy srdečních chlopní (ISO 5840:2005)	EN 12006-1:1999	Datum ukončení platnosti (30. 6. 2006)
CEN	EN ISO 7197:2006 Neurochirurgické implantáty – Sterilní umělá propojení (shunty) a součásti pro hydrocephalus, určené pro jedno použití (ISO 7197:2006)	–	
CEN	EN ISO 7376:2003 Anestetické a respirační přístroje – Laryngoskopy pro tracheální intubaci (ISO 7376:2003)	EN 1819:1997	Datum ukončení platnosti (30. 6. 2004)
CEN	EN ISO 7396-1:2007 Rozvody medicínálních plynů – Část 1: Rozvody stlačených medicínálních plynů a vakua (ISO 7396-1:2007)	EN 737-3:1998	30. 4. 2009
CEN	EN ISO 7396-2:2007 Rozvody medicínálních plynů – Část 1: Rozvody odsávání použitých anestetických plynů (ISO 7396-2:2007)	EN 737-2:1998	30. 4. 2009
CEN	EN ISO 7439:2002 Nitroděložní antikoncepční tělíška s obsahem mědi – Požadavky a zkoušky (ISO 7439:2002)	–	
CEN	EN ISO 7886-3:2005 Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití – Část 3: Samoznehodnocovací stříkačky pro fixní dávky vakcíny (ISO 7886-3:2005)	–	
CEN	EN ISO 7886-4:2006 Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití – Část 4: Stříkačky s vybavením zabraňujícím opakovanému použití (ISO 7886-4:2006)	–	
CEN	EN ISO 8185:1997 Zvlhčovače pro použití ve zdravotnictví – Všeobecné požadavky pro zvlhčovací systémy (ISO 8185:1997)	–	

ESO (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 8359:1996 Koncentrátory kyslíku pro zdravotnické účely – Požadavky na bezpečnost (ISO 8359:1996)	–	
CEN	EN ISO 8536-4:2007 Infuzní přístroje pro zdravotnické použití – Část 4: Infuzní sety pro jednorázové použití, gravitační (ISO 8536-4:2007)	–	
CEN	EN ISO 8835-4:2004 Inhalační anestetické systémy – Část 4: Anestetické odpařovače (ISO 8835-4:2004)	–	
	EN ISO 8835-4:2004/AC:2006		
CEN	EN ISO 8835-5:2004 Inhalační anestetické systémy – Část 5: Anestetické ventilátory (ISO 8835-5:2004)	–	
	EN ISO 8835-5:2004/AC:2006		
CEN	EN ISO 9360-1:2000 Anestetická a respirační zařízení – Výměníky tepla a vlhkosti pro zvlhčování vdechovaných plynů u lidí – Část 1: Výměníky tepla a vlhkosti pro použití s minimálními dechovými objemy od 250 ml (ISO 9360-1:2000)	–	
CEN	EN ISO 9360-2:2002 Anestetická a respirační zařízení – Výměníky tepla a vlhkosti pro zvlhčování vdechovaných plynů u lidí – Část 2: Výměníky tepla a vlhkosti pro použití u pacientů při tracheostomii s minimálními dechovými objemy od 250 ml (ISO 9360-2:2001)	–	
CEN	EN ISO 9713:2004 Neurochirurgické implantáty – Samosvěrné svorky pro intrakraniální aneurysma (ISO 9713:2002)	–	
CEN	EN ISO 9919:2005 Zdravotnické elektrické přístroje – Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti pulzních oximetrů pro zdravotnické použití (ISO 9919:2005)	EN 865:1997	Datum ukončení platnosti (30. 9. 2005)
CEN	EN ISO 10079-1:1999 Zdravotnická odsávací zařízení – Část 1: Elektrická odsávací zařízení – Požadavky na bezpečnost (ISO 10079-1:1999)	EN ISO 10079-1:1996	Datum ukončení platnosti (29. 2. 2000)
CEN	EN ISO 10079-2:1999 Zdravotnická odsávací zařízení – Část 2: Odsávací zařízení poháněná ručně (ISO 10079-2:1999)	EN ISO 10079-2:1996	Datum ukončení platnosti (29. 2. 2000)
CEN	EN ISO 10079-3:1999 Zdravotnická odsávací zařízení – Část 3: Odsávací zařízení poháněná vakuovým nebo tlakovým zdrojem (ISO 10079-3:1999)	EN ISO 10079-3:1996	Datum ukončení platnosti (29. 2. 2000)
CEN	EN ISO 10328:2006 Protetika – Zkoušení konstrukce protéz pro dolní končetiny – Požadavky a zkušební metody (ISO 10328:2006)	–	
CEN	EN ISO 10524-1:2006 Redukční ventily k použití s lékařskými plyny – Část 1: Redukční ventily a redukční ventily s přístroji na měření průtoku (ISO 10524-1:2006)	EN 738-1:1997	31. 10. 2008

ESO (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 10524-2:2006 Tlakové regulátory pro použití s medicínálními plyny – Část 2: Rozdělovač a přímé tlakové regulátory (ISO 10524-2:2005)	EN 738-2:1998	31. 10. 2008
CEN	EN ISO 10524-3:2006 Tlakové regulátory pro použití s medicínálními plyny – Část 3: Tlakové regulátory integrované s válcovými ventily (ISO 10524-3:2005)	EN 738-3:1998	31. 10. 2008
CEN	EN ISO 10535:2006 Zvedáky pro přepravu osob se zdravotním postižením – Požadavky a metody zkoušení (ISO 10535:2006)	EN ISO 10535:1998	30. 6. 2007
CEN	EN ISO 10555-1:1996 Sterilní intravaskulární katetry pro jednorázové použití – Část 1: Všeobecné požadavky (ISO 10555-1:1995)	–	
	EN ISO 10555-1:1996/A1:1999	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (31. 1. 2000)
	EN ISO 10555-1:1996/A2:2004	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (30. 11. 2004)
CEN	EN ISO 10651-2:2004 Plicní ventilátory pro zdravotnické použití – Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti – Část 2: Ventilátory pro domácí péči o pacienty závislé na ventilátoru (ISO 10651-2:2004)	EN 794-2:1997	Datum ukončení platnosti (31. 1. 2005)
CEN	EN ISO 10651-4:2002 Plicní ventilátory – Část 4: Zvláštní požadavky na ruční resuscitátory (ISO 10651-4:2002)	–	
CEN	EN ISO 10651-6:2004 Plicní ventilátory pro zdravotnické použití – Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti – Část 6: Prostředky pro podporu ventilace v domácí péči (ISO 10651-6:2004)	–	
CEN	EN ISO 10993-1:2003 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 1: Hodnocení a zkoušení (ISO 10993-1:2003)	–	
CEN	EN ISO 10993-3:2003 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 3: Zkoušky na genotoxicitu, karcinogenitu a reprodukční toxicitu (ISO 10993-3:2003)	EN 30993-3:1993	Datum ukončení platnosti (30. 4. 2004)
CEN	EN ISO 10993-4:2002 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 4: Výběr zkoušek na interakce s krví (ISO 10993-4:2002)	EN 30993-4:1993	Datum ukončení platnosti (30. 4. 2003)
	EN ISO 10993-4:2002/A1:2006	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (31. 1. 2007)
CEN	EN ISO 10993-5:1999 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 5: Zkoušky na cytotoxicitu in vitro (ISO 10993-5:1999)	EN 30993-5:1994	Datum ukončení platnosti (30. 11. 1999)
CEN	EN ISO 10993-6:2007 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 6: Zkoušky lokálních účinků po implantaci (ISO 10993-6:2007)	EN 30993-6:1994	31. 10. 2007

ESO (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 10993-9:1999 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 9: Obecné zásady pro kvalitativní a kvantitativní stanovení potenciálních degradačních produktů (ISO 10993-9:1999)	–	
CEN	EN ISO 10993-10:2002 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 10: Zkoušky na dráždivost a přecitlivělost oddáleného typu (ISO 10993-10:2002)	EN ISO 10993-10:1995	Datum ukončení platnosti (31. 3. 2003)
	EN ISO 10993-10:2002/A1:2006	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (31. 1. 2007)
CEN	EN ISO 10993-11:2006 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 11: Zkoušky systémové toxicity (ISO 10993-11:2006)	EN ISO 10993-11:1995	Datum ukončení platnosti (28. 2. 2007)
CEN	EN ISO 10993-12:2004 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály (ISO 10993-12:2002)	EN ISO 10993-12:1996	Datum ukončení platnosti (31. 5. 2005)
CEN	EN ISO 10993-13:1998 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 13: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z prostředků zdravotnické techniky vyrobených z polymerních materiálů (ISO 10993-13:1998)	–	
CEN	EN ISO 10993-14:2001 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 14: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z keramických materiálů (ISO 10993-14:2001)	–	
CEN	EN ISO 10993-15:2000 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 15: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z kovů a slitin (ISO 10993-15:2000)	–	
CEN	EN ISO 10993-16:1997 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 16: Plán toxikokinetické studie degradačních produktů a vyluhovatelných látek (ISO 10993-16:1997)	–	
CEN	EN ISO 10993-17:2002 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 17: Stanovení přípustných limitů pro vyluhovatelné látky (ISO 10993-17:2002)	–	
CEN	EN ISO 10993-18:2005 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 18: Chemická charakterizace materiálů (ISO 10993-18:2005)	–	
CEN	EN ISO 11135-1:2007 Sterilizace produktů pro zdravotní péči – Ethylen oxid – Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a běžnou kontrolu procesu sterilizace zdravotnických zařízení (ISO 11135-1:2007)	EN 550:1994	31. 5. 2010
CEN	EN ISO 11137-1:2006 Sterilizace prostředků zdravotnické péče – Sterilizace zářením – Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky (ISO 11137-1:2006)	EN 552:1994	30. 4. 2009
CEN	EN ISO 11137-2:2007 Sterilizace výrobků pro zdravotní péči – Sterilizace zářením – Část 2: Určení sterilizační dávky (ISO 11137-2:2006)	EN 552:1994	31. 5. 2010

ESO (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 11138-2:2006 Sterilizace produktů pro zdravotní péči – Biologické indikátory – Část 2: Biologické indikátory pro sterilizaci etylenoxidem (ISO 11138-2:2006)	–	
CEN	EN ISO 11138-3:2006 Sterilizace produktů pro zdravotní péči – Biologické indikátory – Část 3: Biologické indikátory pro sterilizaci vlhkým teplem (ISO 11138-3:2006)	–	
CEN	EN ISO 11140-1:2005 Sterilizace výrobků pro zdravotní péči – Chemické indikátory – Část 1: Všeobecné požadavky (ISO 11140-1:2005)	EN 867-2:1997	Datum ukončení platnosti (31. 1. 2006)
CEN	EN ISO 11140-3:2007 Sterilizace výrobků pro zdravotní péči – Chemické indikátory – Část 3: Zkouška pronikání páry přes uživatelem sestavené a předem sestavené zkušební balíky (ISO 11140-3:2007)	EN 867-3:1997	30. 9. 2007
CEN	EN ISO 11197:2004 Zdravotnické napájecí jednotky (ISO 11197:2004)	EN 793:1997	Datum ukončení platnosti (30. 6. 2005)
CEN	EN ISO 11607-1:2006 Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu – Část 1: Požadavky na materiály – Systémy sterilní bariéry a systémy balení (ISO 11607-1:2006)	EN 868-1:1997	Datum ukončení platnosti (30. 4. 2007)
CEN	EN ISO 11607-2:2006 Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu – Část 2: Validace požadavků na proces tvarování, utěsnění a sestavení (ISO 11607-2:2006)	–	
CEN	EN ISO 11737-1:2006 Sterilizace zdravotnických prostředků – Mikrobiologické metody – Část 1: Stanovení populace mikroorganismů na produktech (ISO 11737-1:2006)	EN 1174-1:1996 EN 1174-2:1996 EN 1174-3:1996	Datum ukončení platnosti (31. 10. 2006)
CEN	EN ISO 11810-2:2007 Lasery a laserová zařízení – Zkušební metoda a klasifikace odolnosti operačních roušek a dalších příkrývek pro ochranu nemocného vůči únikům laserového záření – Část 2: Sekundární zapálení (ISO 11810-2:2007)	EN ISO 11810:2002	30. 11. 2007
CEN	EN ISO 11979-8:2006 Oftalmologické implantáty – Nitrooční čočky – Část 8: Základní požadavky (ISO 11979-8:2006)	EN 13503-8:2000	Datum ukončení platnosti (31. 1. 2007)
CEN	EN ISO 11990:2003 Optika a optické přístroje – Lasery a laserová zařízení – Stanovení odolnosti úchytky tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření (ISO 11990:2003)	EN ISO 11990:1999	Datum ukončení platnosti (31. 10. 2003)
CEN	EN 12006-2:1998 Neaktivní chirurgické implantáty – Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty – Část 2: Cévní protězy včetně konduktů srdečních chlopní	–	
CEN	EN 12006-3:1998 Neaktivní chirurgické implantáty – Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty – Část 3: Endovaskulární implantáty	–	
CEN	EN 12010:1998 Neaktivní chirurgické implantáty – Implantáty pro náhradu kloubů – Zvláštní požadavky	–	

ESO (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 12011:1998 Nástroje používané s neaktivními chirurgickými implantáty – Všeobecné požadavky	–	
CEN	EN 12182:1999 Technické pomůcky pro osoby se zdravotním postižením – Všeobecné požadavky a metody zkoušení	–	
CEN	EN 12322:1999 Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro – Kultivační půdy pro mikrobiologii – Kritéria funkce kultivačních půd	–	
	EN 12322:1999/A1:2001	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (30. 4. 2002)
CEN	EN 12342:1998 Dýchací trubice pro použití s anestetickými přístroji a ventilátory	–	
CEN	EN 12442-1:2000 Živočišné tkáně a jejich deriváty používané při výrobě zdravotnických prostředků – Část 1: Analýza a řízení rizika	–	
CEN	EN 12442-2:2000 Živočišné tkáně a jejich deriváty používané při výrobě zdravotnických prostředků – Část 2: Kontrola původu, odběru a manipulace	–	
CEN	EN 12442-3:2000 Živočišné tkáně a jejich deriváty používané při výrobě zdravotnických prostředků – Část 3: Validace eliminace a/nebo inaktivace virů a infekčních agens	–	
CEN	EN 12470-1:2000 Klinické teploměry – Část 1: Skleněné teploměry s kapalnou kovovou náplní s maximálním zařízením	–	
CEN	EN 12470-2:2000 Klinické teploměry – Část 2: Teploměry se změnou typu fáze (bodová matice)	–	
CEN	EN 12470-3:2000 Klinické teploměry – Část 3: Vlastnosti kompaktních elektronických teploměrů (s extrapolací i bez extrapolace) s maximálním zařízením	–	
CEN	EN 12470-4:2000 Klinické teploměry – Část 4: Vlastnosti elektronických teploměrů pro kontinuální měření	–	
CEN	EN 12470-5:2003 Klinické teploměry – Část 5: Vlastnosti infračervených ušních teploměrů (s maximálním zařízením)	–	
CEN	EN 12563:1998 Neaktivní chirurgické implantáty – Implantáty pro náhradu kloubů – Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kyčelních kloubů	–	
CEN	EN 12564:1998 Neaktivní chirurgické implantáty – Implantáty pro náhradu kloubů – Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kolenních kloubů	–	

ESO (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 12870:2004 Oční optika – Brylové obruby – Požadavky a zkušební metody (ISO 12870:2004)	EN ISO 12870:1997	Datum ukončení platnosti (28. 2. 2005)
	EN ISO 12870:2004/AC:2005		
CEN	EN 13014:2000 Připojení hadiček pro odběr vzorků plynu k anestetickým a respiračním přístrojům	–	
CEN	EN 13060:2004 Malé parní sterilizátory	–	
CEN	EN 13220:1998 Přístroje k měření průtoku pro připojení k terminálním jednotkám potrubních rozvodů medicínálních plynů	–	
CEN	EN 13328-1:2001 Filtry dýchacích systémů pro anestetické a respirační použití – Část 1: Metoda posuzování filtračních vlastností pomocí soli	–	
CEN	EN 13328-2:2002 Filtry dýchacích systémů pro anestetické a respirační použití – Část 2: Nefiltrační hlediska	–	
	EN 13328-2:2002/A1:2003	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (30. 6. 2004)
CEN	EN ISO 13485:2003 Zdravotnické prostředky – Systémy managementu jakosti – Požadavky pro účely předpisů (ISO 13485:2003)	EN ISO 13485:2000 EN ISO 13488:2000	Datum ukončení platnosti (31. 7. 2006)
	EN ISO 13485:2003/AC:2007	EN 46003:1999	31. 7. 2009
CEN	EN 13544-1:2007 Přístroje pro léčbu dýchání – Část 1: Rozprašovací systémy a jejich komponenty	EN 13544-1:2001	31. 10. 2007
CEN	EN 13544-2:2002 Přístroje pro respirační terapii – Část 2: Hadice a konektory	–	
CEN	EN 13544-3:2001 Přístroje pro respirační terapii – Část 3: Zařízení pro strhávání vzduchu	–	
CEN	EN 13624:2003 Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení fungicidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných pro lékařské nástroje – Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/stupeň 1)	–	
CEN	EN 13718-1:2002 Letecké, lodní a těžké terénní ambulance – Část 1: Požadavky na připojovací rozhraní zdravotnických prostředků pro nepřetržitou péči o pacienta	–	
CEN	EN 13726-1:2002 Zkušební metody pro primární obvazy – Část 1: Aspekty sacích vlastností (absorpce)	–	
CEN	EN 13726-2:2002 Zkušební metody pro primární obvazy – Část 2: Hodnoty penetrace vlhkosti propustných foliových obvazů	–	

ESO (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 13727:2003 Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných pro lékařské nástroje – Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 1)	–	
CEN	EN 13795-1:2002 Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor, používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení – Část 1: Všeobecné požadavky na výrobce, zpracovatele a výrobky	–	
CEN	EN 13795-2:2004 Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení – Část 2: Zkušební metody	–	
CEN	EN 13795-3:2006 Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení – Část 3: požadavky na provedení	–	
CEN	EN 13824:2004 Sterilizace zdravotnických prostředků – Aseptické zpracování kapalných zdravotnických prostředků – Požadavky	–	
CEN	EN 13826:2003 Spirometry pro měření špičkového výdechu	–	
CEN	EN 13867:2002 Koncentráty pro hemodialýzu a související léčebné metody	–	
CEN	EN 13976-1:2003 Záchranné systémy – Přeprava inkubátorů – Část 1: Podmínky připojení	–	
CEN	EN 13976-2:2003 Záchranné systémy – Přeprava inkubátorů – Část 2: Požadavky na systém	–	
CEN	EN 14079:2003 Neaktivní zdravotnické prostředky – Požadavky na provedení a zkušební metody pro absorpční gázu z bavlny a absorpční gázu z bavlny a viskózy	–	
CEN	EN ISO 14155-1:2003 Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely – Část 1: Všeobecné požadavky (ISO 14155-1:2003)	EN 540:1993	Datum ukončení platnosti (31. 8. 2003)
CEN	EN ISO 14155-2:2003 Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely – Část 2: Plány klinických zkoušek (ISO 14155-2:2003)	–	
CEN	EN ISO 14160:1998 Sterilizace jednorázových zdravotnických prostředků obsahujících látky živočišného původu – Validace a průběžná kontrola sterilizace kapalnými chemickými sterilanty (ISO 14160:1998)	–	
CEN	EN 14180:2003 Sterilizátory pro zdravotnické účely – Sterilizátory s nízkoteplotní směsí páry a formaldehydu – Požadavky a zkoušení	–	

ESO (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 14299:2004 Neaktivní chirurgické implantáty – Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty – Specifické požadavky na arteriální stenty	–	
CEN	EN 14348:2005 Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení mykobakteriálního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných v oblasti lékařství včetně dezinfekčních přípravků pro nástroje – Metody zkoušení	–	
CEN	EN ISO 14408:2005 Tracheální trubice pro laserovou chirurgii – Požadavky na značení průvodní dokumentace (ISO 14408:2005)	–	
CEN	EN ISO 14534:2002 Oční optika – Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček – Všeobecné požadavky (ISO 14534:2002)	EN ISO 14534:1997	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2002)
CEN	EN 14561:2006 Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška na nosiči ke stanovení mykobaktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných pro lékařské nástroje – Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/stupeň 2)	–	
CEN	EN 14562:2006 Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška na nosiči ke stanovení mykobaktericidních účinků a letálních účinků na kvasinky chemických dezinfekčních přípravků používaných pro lékařské nástroje – Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2)	–	
CEN	EN ISO 14602:1998 Neaktivní chirurgické implantáty – Implantáty pro osteosyntézu – Zvláštní požadavky (ISO 14602:1998)	–	
CEN	EN ISO 14607:2007 Neaktivní chirurgické implantáty – Prsní implantáty – Zvláštní požadavky (ISO 14607:2007)	–	
CEN	EN ISO 14630:2005 Neaktivní chirurgické implantáty – Všeobecné požadavky (ISO 14630:2005)	EN ISO 14630:1997	Datum ukončení platnosti (30. 11. 2005)
CEN	EN 14683:2005 Chirurgické masky – Požadavky a zkušební metody	–	
CEN	EN ISO 14889:2003 Oční optika – Brýlové čočky – Základní požadavky na dokončené nezabroušené brýlové čočky (ISO 14889:2003)	EN ISO 14889:1997	Datum ukončení platnosti (30. 11. 2003)
CEN	EN 14931:2006 Hyperbarické komory pro humánní použití – Vícemístné komory pro hyperbarickou terapii – Vlastnosti, požadavky na bezpečnost a zkoušení	–	
CEN	EN ISO 14937:2000 Sterilizace prostředků zdravotnické péče – Obecné požadavky na charakterizaci sterilizačního činidla a vývoj, validaci a průběžnou kontrolu postupu sterilizace zdravotnických prostředků (ISO 14937:2000)	–	

ESO (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 14971:2007 Zdravotnické prostředky – Aplikace řízení rizika na zdravotnické prostředky (ISO 14971:2007)	EN ISO 14971:2000	9. 3. 2010
CEN	EN ISO 15001:2004 Anestetické a respirační přístroje – Kompatibilita s kyslíkem (ISO 15001:2003)	–	
CEN	EN ISO 15004-1:2006 Oftalmologické přístroje – Základní požadavky a zkušební metody – Část 1: Všeobecné požadavky aplikovatelné na všechny oftalmologické přístroje (ISO 15004-1:2006)	EN ISO 15004:1997	Datum ukončení platnosti (31. 12. 2006)
CEN	EN ISO 15225:2000 Nomenklatura – Specifikace systému nomenklatury zdravotnických prostředků pro účely výměny správních dat (ISO 15225:2000)	–	
	EN ISO 15225:2000/A1:2004	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (31. 8. 2004)
CEN	EN 15424:2007 Sterilizace zdravotnických zařízení – Nízkoteplotní pára a formaldehyd – Požadavky na vývoj, validaci a běžnou kontrolu procesu sterilizace zdravotnických zařízení	–	
CEN	EN ISO 15747:2005 Plastové vaky pro nitrožilní infuze (ISO 15747:2003)	–	
CEN	EN ISO 15883-1:2006 Čisticí a desinfekční zařízení – Část 1: Všeobecné požadavky, definice a zkoušky (ISO 15883-1:2006)	–	
CEN	EN ISO 15883-2:2006 Čisticí a desinfekční zařízení – Část 2: Požadavky a zkoušky čisticích a desinfekčních zařízení s tepelnou desinfekcí pro chirurgické nástroje, anestetické přístroje, nádoby, nástroje, skleněné přístroje, atd. (ISO 15883-2:2006)	–	
CEN	EN ISO 15883-3:2006 Čisticí a desinfekční zařízení – Část 3: Požadavky a zkoušky čisticích a desinfekčních zařízení s tepelnou desinfekcí nádob pro lidské výměšky (ISO 15883-3:2006)	–	
CEN	EN ISO 16201:2006 Technické pomůcky pro osoby se zdravotním postižením – Environmentální ovládání pomůcek pro každodenní život (ISO 16201:2006)	–	
CEN	EN ISO 17510-1:2002 Dechová terapie spánkové apnoe – Část 1: Přístroje pro dechovou terapii spánkové apnoe (ISO 17510-1:2002)	–	
CEN	EN ISO 17510-2:2003 Dechová terapie spánkové apnoe – Část 2: Masky a aplikační příslušenství (ISO 17510-2:2003)	–	

ESO (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 17664:2004 Sterilizace zdravotnických prostředků – Informace, které mají být poskytnuty výrobcem pro zpracování opakovaně sterilizovatelných zdravotnických prostředků (ISO 17664:2004)	–	
CEN	EN ISO 17665-1:2006 Sterilizace výrobků pro zdravotní péči – Sterilizace vlhkým teplem – Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky (ISO 17665-1:2006)	EN 554:1994	31. 8. 2009
CEN	EN ISO 18777:2005 Transportabilní systémy s kapalným kyslíkem pro zdravotnické použití – Zvláštní požadavky (ISO 18777:2005)	–	
CEN	EN ISO 18778:2005 Respirační přístroje – Monitory pro malé děti – Zvláštní požadavky (ISO 18778:2005)	–	
CEN	EN ISO 18779:2005 Zdravotnická zařízení pro úsporu kyslíku a kyslíkových směsí – Zvláštní požadavky (ISO 18779:2005)	–	
CEN	EN ISO 19054:2006 Kolejnicové systémy pro připevnění zdravotnického vybavení (ISO 19054:2005)	EN 12218:1998	30. 6. 2008
CEN	EN 20594-1:1993 Kuželové spoje s 6 % kuzelem (Luer) pro injekční stříkačky, jehly a další zdravotnické přístroje – Část 1: Všeobecné požadavky (ISO 594-1:1986)	–	
	EN 20594-1:1993/A1:1997	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (31. 5. 1998)
CEN	EN ISO 21171:2006 Gumové zdravotnické rukavice – Stanovení zbytkového prášku na povrchu (ISO 21171:2006)	–	
CEN	EN ISO 21647:2004 Zdravotnické elektrické přístroje – Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti monitorů dýchacích plynů (ISO 21647:2004)	EN ISO 11196:1997 EN 12598:1999 EN 864:1996	Datum ukončení platnosti (31. 5. 2005)
	EN ISO 21647:2004/AC:2006		
CEN	EN ISO 21649:2006 Bezkontaktní injekční přístroje pro zdravotnické účely – Požadavky a zkušební metody (ISO 21649:2006)	–	
CEN	EN ISO 21969:2006 Vysokotlaká flexibilní připojení pro použití se systémy medicínálních plynů (ISO 21969:2005)	EN 13221:2000	31. 12. 2007
CEN	EN ISO 22523:2006 Vnější končetinové protézy a vnější ortézy – Požadavky a metody zkoušení (ISO 22523:2006)	EN 12523:1999	Datum ukončení platnosti (30. 4. 2007)
CEN	EN ISO 22610:2006 Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor, používané jako zdravotnické prostředky ve zdravotnických zařízeních pro pacienty, nemocniční personál a zařízení – Metoda stanovení odolnosti proti penetraci mikrobiálních zárodků za mokra (ISO 22610:2006)	–	

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 22612:2005 Ochranný oděv proti infekčním agens – Zkušební metoda odolnosti proti penetraci mikrobů za sucha (ISO 22612:2005)	–	
CEN	EN ISO 22675:2006 Protetika – Zkoušení pomůcek hlezno-chodidlo a chodidlových jednotek – Požadavky a metody (ISO 22675:2006)	–	
CEN	EN 27740:1992 Chirurgické nástroje. Skalpely se snímatelnými čepelemi. Mezní rozměry (ISO 7740:1985)	–	
	EN 27740:1992/A1:1997	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (31. 5. 1998)

⁽¹⁾ ESO: Evropské organizace pro normalizaci:

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel, Belgie; tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brusel, Belgie; tel. (32-2) 519 08 68; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Francie; tel. (33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

Pozn. 1 Datum ukončení presumpce shody je obvykle datum ukončení platnosti (dup) stanovené Evropskou organizací pro normalizaci. Uživatelé těchto norem se však upozorňují na to, že v některých výjimečných případech tomu může být i jinak.

Pozn. 3 Dochází-li ke změnám, je referenčním dokumentem norma EN CCCC:YYYY, její předchozí změny, pokud existují, a nová, citovaná změna. Nahrazovanou normu (sloupec 3) proto tvoří norma EN CCCC:YYYY a její předchozí změny, pokud existují, ale bez nové, citované změny. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními požadavky směrnice.

Poznámka:

— Veškeré informace o dostupnosti norem lze obdržet buď od Evropských organizací pro normalizaci nebo od národních orgánů pro normalizaci. Jejich seznam je v příloze směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES ⁽¹⁾, ve znění směrnice 98/48/ES ⁽²⁾.

— Zveřejnění odkazů v *Úředním věstníku Evropské unie* neznamená, že uvedené normy jsou k dispozici ve všech jazycích Společenství.

— Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie*. Komise zajišťuje aktualizaci tohoto seznamu.

Více informací o harmonizovaných normách je k dispozici na adrese:

<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

⁽¹⁾ Úř. věst. L 204, 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ Úř. věst. L 217, 5.8.1998, s. 18.

Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Rady 90/385/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se aktivních implantabilních zdravotnických prostředků

(Text s významem pro EHP)

(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci směrnice)

(2007/C 186/07)

ESO (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 556-1:2001 Sterilizace zdravotnických prostředků – Požadavky na zdravotnické prostředky označované jako „STERILNÍ“ – Část 1: Požadavky na zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu	EN 556:1994 + A1:1998	Datum ukončení platnosti (30. 4. 2002)
	EN 556-1:2001/AC:2006		
CEN	EN 556-2:2003 Sterilizace zdravotnických prostředků – Požadavky na zdravotnické prostředky označované jako „STERILNÍ“ – Část 2: Požadavky na zdravotnické prostředky vyrobené za aseptických podmínek	–	
CEN	EN 980:2003 Značky pro označování zdravotnických prostředků	EN 980:1996	Datum ukončení platnosti (31. 10. 2003)
CEN	EN 1041:1998 Informace výrobce zdravotnických prostředků	–	
CEN	EN ISO 10993-1:2003 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 1: Hodnocení a zkoušení (ISO 10993-1:2003)	–	
CEN	EN ISO 10993-4:2002 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 4: Výběr zkoušek na interakce s krví (ISO 10993-4:2002)	EN 30993-4:1993	Datum ukončení platnosti (30. 4. 2003)
	EN ISO 10993-4:2002/A1:2006	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (31. 1. 2007)
CEN	EN ISO 10993-5:1999 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 5: Zkoušky na cytotoxicitu in vitro (ISO 10993-5:1999)	EN 30993-5:1994	Datum ukončení platnosti (30. 11. 1999)
CEN	EN ISO 10993-6:2007 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 6: Zkoušky lokálních účinků po implantaci (ISO 10993-6:2007)	EN 30993-6:1994	31. 10. 2007
CEN	EN ISO 10993-9:1999 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 9: Obecné zásady pro kvalitativní a kvantitativní stanovení potenciálních degradačních produktů (ISO 10993-9:1999)	–	
CEN	EN ISO 10993-10:2002 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 10: Zkoušky na dráždivost a přecitlivělost oddáleného typu (ISO 10993-10:2002)	EN ISO 10993-10:1995	Datum ukončení platnosti (31. 3. 2003)
	EN ISO 10993-10:2002/A1:2006	Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (31. 1. 2007)

ESO (*)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 10993-11:2006 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 11: Zkoušky systémové toxicity (ISO 10993-11:2006)	EN ISO 10993-11:1995	Datum ukončení platnosti (28. 2. 2007)
CEN	EN ISO 10993-12:2004 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály (ISO 10993-12:2002)	EN ISO 10993-12:1996	Datum ukončení platnosti (31. 5. 2005)
CEN	EN ISO 10993-13:1998 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 13: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z prostředků zdravotnické techniky vyrobených z polymerních materiálů (ISO 10993-13:1998)	–	
CEN	EN ISO 10993-16:1997 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 16: Plán toxikokinetické studie degradačních produktů a vyluhovatelných látek (ISO 10993-16:1997)	–	
CEN	EN ISO 10993-17:2002 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 17: Stanovení přípustných limitů pro vyluhovatelné látky (ISO 10993-17:2002)	–	
CEN	EN ISO 10993-18:2005 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 18: Chemická charakterizace materiálů (ISO 10993-18:2005)	–	
CEN	EN ISO 11135-1:2007 Sterilizace produktů pro zdravotní péči – Ethylen oxid – Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a běžnou kontrolu procesu sterilizace zdravotnických zařízení (ISO 11135-1:2007)	EN 550:1994	31. 5. 2010
CEN	EN ISO 11137-1:2006 Sterilizace prostředků zdravotnické péče – Sterilizace zářením – Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky (ISO 11137-1:2006)	EN 552:1994	30. 4. 2009
CEN	EN ISO 11137-2:2007 Sterilizace výrobků pro zdravotní péči – Sterilizace zářením – Část 2: Určení sterilizační dávky (ISO 11137-2:2006)	EN 552:1994	31. 5. 2010
CEN	EN ISO 11138-2:2006 Sterilizace produktů pro zdravotní péči – Biologické indikátory – Část 2: Biologické indikátory pro sterilizaci etylenoxidem (ISO 11138-2:2006)	–	
CEN	EN ISO 11138-3:2006 Sterilizace produktů pro zdravotní péči – Biologické indikátory – Část 3: Biologické indikátory pro sterilizaci vlhkým teplem (ISO 11138-3:2006)	–	
CEN	EN ISO 11140-1:2005 Sterilizace výrobků pro zdravotní péči – Chemické indikátory – Část 1: Všeobecné požadavky (ISO 11140-1:2005)	–	
CEN	EN ISO 11607-1:2006 Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu – Část 1: Požadavky na materiály – Systémy sterilní bariéry a systémy balení (ISO 11607-1:2006)	EN 868-1:1997	Datum ukončení platnosti (30. 4. 2007)

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 11737-1:2006 Sterilizace zdravotnických prostředků – Mikrobiologické metody – Část 1: Stanovení populace mikroorganismů na produktech (ISO 11737-1:2006)	EN 1174-3:1996 EN 1174-1:1996 EN 1174-2:1996	Datum ukončení platnosti (31. 10. 2006)
CEN	EN ISO 13485:2003 Zdravotnické prostředky – Systémy managementu jakosti – Požadavky pro účely předpisů (ISO 13485:2003)	EN ISO 13485:2000 EN ISO 13488:2000	Datum ukončení platnosti (31. 7. 2006)
	EN ISO 13485:2003/AC:2007		
CEN	EN 13824:2004 Sterilizace zdravotnických prostředků – Aseptické zpracování kapalných zdravotnických prostředků – Požadavky	–	
CEN	EN ISO 14155-1:2003 Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely – Část 1: Všeobecné požadavky (ISO 14155-1:2003)	EN 540:1993	Datum ukončení platnosti (31. 8. 2003)
CEN	EN ISO 14155-2:2003 Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely – Část 2: Plány klinických zkoušek (ISO 14155-2:2003)	–	
CEN	EN ISO 14971:2007 Zdravotnické prostředky – Aplikace řízení rizika na zdravotnické pro- středky (ISO 14971:2007)	EN ISO 14971:2000	9. 3. 2010
CEN	EN ISO 17665-1:2006 Sterilizace výrobků pro zdravotní péči – Sterilizace vlhkým teplem – Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky (ISO 17665-1:2006)	EN 554:1994	31. 8. 2009
CEN	EN 45502-1:1997 Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky – Část 1: Všeobecné poža- davky na bezpečnost, značení a informace poskytované výrobcem	–	
CEN	EN 45502-2-1:2004 Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky – Část 2-1: Zvláštní poža- davky na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky určené pro léčbu bradyarytmíí (kardiostimulátory)	–	

(1) ESO: Evropské organizace pro normalizaci:

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel, Belgie; tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brusel, Belgie; tel. (32-2) 519 08 68; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Francie; tel. (33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

Pozn. 1 Datum ukončení presumpce shody je obvykle datum ukončení platnosti (dup) stanovené Evropskou organizací pro normalizaci. Uživatel těchto norem se však upozorňuje na to, že v některých výjimečných případech tomu může být i jinak.

Pozn. 3 Dochází-li ke změnám, je referenčním dokumentem norma EN CCCC:YYYY, její předchozí změny, pokud existují, a nová, citovaná změna. Nahrazovanou normu (sloupec 3) proto tvoří norma EN CCCC:YYYY a její předchozí změny, pokud existují, ale bez nové, citované změny. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními požadavky směrnice.

Poznámka:

— Veškeré informace o dostupnosti norem lze obdržet buď od Evropských organizací pro normalizaci nebo od národních orgánů pro normalizaci. Jejich seznam je v příloze směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES (1), ve znění směrnice 98/48/ES (2).

(1) Úř. věst. L 204, 21.7.1998, s. 37.

(2) Úř. věst. L 217, 5.8.1998, s. 18.

- Zveřejnění odkazů v *Úředním věstníku Evropské unie* neznamena, že uvedené normy jsou k dispozici ve všech jazycích Společenství.
- Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie*. Komise zajišťuje aktualizaci tohoto seznamu.

Více informací o harmonizovaných normách je k dispozici na adrese:

<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>.

Zveřejnění rozhodnutí členských států o vydání nebo zrušení provozních licencí podle čl. 13 odst. 4 nařízení Rady (EHS) č. 2407/92 o vydávání licencí leteckým dopravcům ⁽¹⁾ ⁽²⁾

(Text s významem pro EHP)

(2007/C 186/08)

ŠPANĚLSKO

Provozní licence vydané

Kategorie A: Provozní licence bez omezení podle čl. 5 odst. 7 písm. a) nařízení (EHS) č. 2407/92

Název leteckého dopravce	Adresa leteckého dopravce	Povolení přepravovat	Platnost rozhodnutí od
NAVEGACION Y SERVICIOS AÉREOS CANARIOS S.A. (NAYSA)	Aeropuerto de Gando Oficina NAYSA Plataforma Sur E-35230 Telde (Gran Canaria)	cestující, pošta, náklad	27. 4. 2007
HELIPISTAS S.L	Helipuerto de Ullastrell E-08231 Ullastrell (Barcelona)	cestující, pošta, náklad	22. 5. 2007
GADAIER EUROPEAN AIRLINES S.L	Complejo Mirall Balear Bloque A — 1ª planta E-07007 Palma de Mallorca	cestující, pošta, náklad	16. 7. 2007

Kategorie B: Provozní licence včetně omezení podle čl. 5 odst. 7 písm. a) nařízení (EHS) č. 2407/92

Název leteckého dopravce	Adresa leteckého dopravce	Povolení přepravovat	Platnost rozhodnutí od
HELITRANS PYRINEES S.L	Aeropuerto del Alt Urgell E-25797 Adrall-Lleida	cestující, pošta, náklad	12. 6. 2007
CORPORATEJETS XXI, S.A	c/de Amposta, 22 E-08173 San Cugat del Vallés (Barcelona)	cestující, pošta, náklad	13. 4. 2007
AEROTAXIS DEL MEDITERRÁNEO S.L	c/Alferez Abad Ponjoan 14 E-52005 Melilla	cestující, pošta, náklad	15. 3. 2007
AIR TAXI & CHARTER INTERNATIONAL S.L	c/Pardales, 30 (Urbanización Serra Brava) E-17310 Lloret de Mar	cestující, pošta, náklad	17. 7. 2007

⁽¹⁾ Úř. věst. L 240, 24.8.1992, s. 1.

⁽²⁾ Sděleno Evropské komisi před 31. 8. 2005.

V

(Oznámení)

SOUDNÍ ŘÍZENÍ

EVROPSKÝ HOSPODÁŘSKÝ PROSTOR

SOUDNÍ DVŮR ESVO

Žaloba podaná Kontrolním úřadem ESVO dne 8. března 2007 proti Islandské republice**(Věc E-3/07)**

(2007/C 186/09)

Dne 8. března 2007 podal Kontrolní úřad ESVO zastoupený zplnomocněnými zástupci Kontrolního úřadu ESVO, 35, Rue Belliard, B-1040 Brusel, Nielsem Fengerem a Arnem Torstenem Andersenem, žalobu proti Islandské republice k Soudnímu dvoru ESVO.

Žalobce navrhuje, aby soud:

- 1) prohlásil, že nepřijetím opatření nutných k provedení aktu uvedeného ve druhé odrážce bodu 1 písm. a) kapitoly XXIV přílohy II k Dohodě o Evropském hospodářském prostoru (*směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/88/ES z 9. prosince 2002, kterou se mění směrnice 97/68/ES o sblížení právních předpisů členských států týkajících se opatření proti emisím plyných znečišťujících látek a znečišťujících částic ze spalovacích motorů určených pro nesilniční pojízdné stroje*), pozměněné protokolem č. 1 Dohody o EHP, nebo jejich neoznámením Kontrolnímu úřadu ve stanovené lhůtě, Islandská republika nesplnila své povinnosti podle čl. 2 tohoto aktu a podle článku 7 Dohody o EHP a
- 2) uložil Islandské republice nést náklady řízení.

Právní a skutkové souvislosti a právní odůvodnění:

- Věc se týká neprovedení směrnice o ochraně životního prostředí.
- Kontrolní úřad ESVO má za to, že islandská vláda neposkytla žádný údaj o provedení této směrnice.
- Kontrolní úřad ESVO má za to, že islandská vláda nepopřela neprovedení této směrnice.

**Žaloba Private Barnehagers Landsforbund ze dne 4. dubna 2007 proti Kontrolnímu úřadu ESVO
(Věc E-5/07)**

(2007/C 186/10)

Dne 4. dubna 2007 podala organizace Private Barnehagers Landsforbund zastoupená Peterem Dyrbergem a Ingvaldem Falchem, Advokatfirmaet Schjødt, Dronning Mauds gt 11, Oslo, Norsko žalobu proti Kontrolnímu úřadu ESVO k Soudnímu dvoru ESVO.

Žalobce navrhuje, aby soud:

1. zrušil rozhodnutí Kontrolního úřadu ESVO č. 39/07/COL ze dne 27. února 2007 o veřejném financování obecních zařízení denní péče o děti v Norsku; a jednak
2. uložil Kontrolnímu úřadu ESVO uhradit náklady řízení.

Právní a skutkové souvislosti a právní odůvodnění:

- Žalobce je asociace soukromých mateřských škol v Norsku.
 - Žalobce tvrdí, že norský systém financování mateřských škol vyžaduje státní podporu, což je neslučitelné s Dohodou o EHP.
 - V rozhodnutí Kontrolního úřadu ESVO č. 39/07/COL ze dne 27. února 2007 se uvádí, že dotčený systém nevyžaduje státní podporu, a argumentuje za prvé tím, že mateřské školy nemohou být považovány za podniky, a za druhé, že opatření nemělo vliv na přeshraniční obchod. Dále pak, v případě, že státní podpora existuje, Kontrolní úřad ESVO tvrdí, že je slučitelná s Dohodou o EHP podle čl. 59 odst. 2 této dohody.
 - Žalobce tvrdí, že Kontrolní úřad ESVO:
 - porušil závazek zahájit formální šetření;
 - nesprávně vyložil a použil čl. 59 odst. 2 a čl. 61 odst. 1 Dohody o EHP;
 - porušil čl. 16 Dohody o Kontrolním úřadu a Soudním dvoru týkající se povinnosti odůvodnit své rozhodnutí, dále pak zásady řádné správy, zejména povinnost provést nestranné a pečlivé prošetření případu.
-

POSTUPY TÝKAJÍCÍ SE PROVÁDĚNÍ POLITIKY HOSPODÁŘSKÉ SOUTĚŽE

KOMISE

**Předběžné oznámení o spojení podniků
(Věc č. COMP/M.4730 – Yara/Kemira GrowHow)****(Text s významem pro EHP)**

(2007/C 186/11)

1. Komise dne 2. srpna 2007 obdržela oznámení o navrhovaném spojení podle článku 4 nařízení Rady (ES) č. 139/2004 ⁽¹⁾, kterým Yara International ASA („Yara“, Norsko) získává ve smyslu čl. 3 odst. 1 písm. b) nařízení Rady na základě veřejné nabídky na koupi akcií zveřejněné dne 18. července 2007 kontrolu nad celým podnikem Kemira GrowHow Oyi („GrowHow“, Finsko).
2. Předmětem podnikání příslušných podniků je:
 - podniku Yara: výroba a distribuce minerálních hnojiv, speciálních hnojiv a chemických látek pro průmyslové použití;
 - podniku GrowHow: výroba a distribuce minerálních hnojiv, fosfátů pro použití do krmiva, speciálních hnojiv a chemických látek pro průmyslové použití.
3. Komise po předběžném přezkoumání zjistila, že by oznamovaná transakce mohla spadat do působnosti nařízení (ES) č. 139/2004. Konečné rozhodnutí v tomto ohledu je však vyhrazeno.
4. Komise vyzývá zúčastněné třetí strany, aby Komisi předložily své případné připomínky k navrhované transakci.

Připomínky musí být Komisi doručeny nejpozději do deseti dnů od zveřejnění tohoto oznámení. Připomínky lze Komisi zaslat faxem (č. faxu (32-2) 296 43 01 nebo 296 72 44) či poštou, s uvedením čísla jednacího COMP/M.4730 – Yara/Kemira GrowHow na adresu Generálního ředitelství pro hospodářskou soutěž Evropské komise:

European Commission
Directorate-General for Competition,
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

(¹) Úř. věst. L 24, 29.1.2004, s. 1.

OPRAVY**Oprava návrhu usnesení Rady ze dne 31. května 2007 o strategii spotřebitelské politiky EU (2007–2013)**

(Úřední věstník Evropské unie C 162 ze dne 14. července 2007)

(2007/C 186/12)

Zveřejnění návrhu usnesení ve výše uvedeném Úředním věstníku se zrušuje.
