

ÚVOD	11
-------------------	-----------

KAPITOLA 1

Současná ekonomická a sociální situace	15
1.1 Zhodnocení výchozích dokumentů	16
1.2 Analýza ekonomické a sociální situace	18
1.3 SWOT analýza	54

KAPITOLA 2

Popis zvolené strategie	57
2.1 Globální cíl a specifické cíle	58
2.2 Ekonomické zdůvodnění strategie	68
2.3 Dopady OP Životní prostředí	74
2.4 Vazba OP Životní prostředí na strategické dokumenty	75
2.5 Vazba OP Životní prostředí na další finanční nástroje Společenství a operační programy	76
2.6 Absorpční kapacita	78
2.7 Ex ante hodnocení	79
2.8 SEA hodnocení	83
2.9 Uplatnění principu partnerství	85
2.10 Horizontální témata	86
2.11 Uplatňování principu partnerství veřejného a soukromého sektoru (PPP)	87

KAPITOLA 3

Prioritní osy OP Životní prostředí	89
---	-----------

PRIORITNÍ OSA 1 – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní	93
Výchozí stav	94
Globální a specifické cíle prioritní osy	94
Strategie pro dosažení cílů	95
Předpokládané výsledky a dopady	96
Kategorizace oblastí podpory	97

Oblasti podpory	97
1.1 Oblast podpory – Snížení znečištění vod	98
1.2 Oblast podpory – Zlepšení jakosti pitné vody	100
1.3 Oblast podpory – Omezování rizika povodní	102
Programové indikátory	104
Vazby na jiné prioritní osy	104
PRIORITNÍ OSA 2 – Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí	107
Výchozí stav	108
Globální a specifické cíle prioritní osy	109
Strategie pro dosažení cílů	109
Předpokládané výsledky a dopady	110
Kategorizace oblastí podpory	110
Oblasti podpory	110
2.1 Oblast podpory – Zlepšení kvality ovzduší	111
2.2 Oblast podpory – Omezování emisí	112
Programové indikátory	114
Vazby na jiné prioritní osy	114
PRIORITNÍ OSA 3 – Udržitelné využívání zdrojů energie	117
Výchozí stav	118
Globální a specifické cíle prioritní osy	118
Strategie pro dosažení cílů	119
Předpokládané výsledky a dopady	119
Kategorizace oblastí podpory	119
Oblasti podpory	120
3.1 Oblast podpory – Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny	121
3.2 Oblast podpory – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla	122
Programové indikátory	124
Vazby na jiné prioritní osy	124

PRIORITNÍ OSA 4 – Zkvalitnění nakládání s odpady a odstraňování starých ekologických zátěží	127
Výchozí stav	128
Globální a specifické cíle prioritní osy	128
Strategie pro dosažení cílů	128
Předpokládané výsledky a dopady	129
Kategorizace oblastí podpory	129
Oblasti podpory	130
4.1 Oblast podpory – Zkvalitnění nakládání s odpady	131
4.2 Oblast podpory – Odstraňování starých ekologických zátěží	132
Programové indikátory	136
Vazby na jiné prioritní osy	136

PRIORITNÍ OSA 5 – Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik	139
Výchozí stav	140
Globální a specifické cíle prioritní osy	140
Strategie pro dosažení cílů	140
Předpokládané výsledky a dopady	141
Kategorizace oblastí podpory	141
Oblasti podpory	141
5.1 Oblast podpory – Omezování průmyslového znečištění	142
Programové indikátory	144
Vazby na jiné prioritní osy	144

PRIORITNÍ OSA 6 – Zlepšování stavu přírody a krajiny	147
Výchozí stav	148
Globální a specifické cíle prioritní osy	149
Strategie pro dosažení cílů	150
Předpokládané výsledky a dopady	151
Kategorizace oblastí podpory	152
Oblasti podpory	152
6.1 Oblast podpory – Implementace a péče o území soustavy Natura 2000	153
6.2 Oblast podpory – Podpora biodiverzity	154
6.3 Oblast podpory – Obnova krajinných struktur	156
6.4 Oblast podpory – Optimalizace vodního režimu krajiny	157
6.5 Oblast podpory – Podpora regenerace urbanizované krajiny	159
6.6 Oblast podpory – Prevence sesuvů a skalních řícení, monitorování geofaktorů a následků hornické činnosti a hodnocení neobnovitelných přírodních zdrojů včetně zdrojů podzemních vod	160
Programové indikátory	162
Vazby na jiné prioritní osy	162

PRIORITNÍ OSA 7 – Rozvoj infrastruktury pro environmentální vzdělávání, poradenství a osvětu	165
Výchozí stav	166
Globální a specifické cíle prioritní osy	166
Strategie pro dosažení cílů	166
Předpokládané výsledky a dopady	167
Kategorizace oblastí podpory	167
Oblasti podpory	167
7.1 Oblast podpory – Rozvoj infrastruktury pro realizaci environmentálních vzdělávacích programů, poskytování environmentálního poradenství a environmentálních informací	168
Programové indikátory	170
Vazby na jiné prioritní osy	170

PRIORITNÍ OSA 8 – Technická pomoc	173
Výchozí stav	174
Globální a specifické cíle prioritní osy	174
Strategie pro dosažení cílů	174
Předpokládané výsledky a dopady	174
Kategorizace oblastí podpory	175
Oblasti podpory	175
8.1 Oblast podpory – Technická pomoc při přípravě, implementaci, monitorování a kontrole operací OP Životní prostředí ...	175
8.2 Oblast podpory – Ostatní výdaje technické pomoci OP Životní prostředí	176
Programové indikátory	178
Vazby na jiné prioritní osy	178

Indikátory pro monitorování a hodnocení operačního programu	180
--	------------

KAPITOLA 4

Implementační opatření	185
4.1 Implementace programu	187
4.2 Předkládání, hodnocení, výběr a schvalování projektů	191
4.3 Finanční řízení	194
4.4 Auditní systém – OP Životní prostředí	200
4.5 Monitorování	204
4.6 Hodnocení programu	208
4.7 Propagace	211

KAPITOLA 5

Finanční zajištění OP Životní prostředí	213
5.1 Nástroje pro dosažení cíle	214
5.2 Postup pro dosažení cíle	217

Seznam zkratk	221
----------------------------	------------

PŘÍLOHY

Seznam příloh	225
1. Přehled aglomerací, které nebyly doposud zařazeny do projektů pro splnění směrnice Rady 91/271/EHS	226
2. Přehled překračování prašnosti ovzduší (PM ₁₀) podle krajů	228
3. Indikativní seznam velkých projektů (nad 25/50 mil. EUR)	234
4. Nejdůležitější ES předpisy transponované/adaptované v ČR v oblasti životního prostředí	236
5. Kategorizace pomoci Operačního programu Životní prostředí pro období 2007–2013 včetně předpokládaného příspěvku EU	241
6. Projekty ISPA a Fondu soudržnosti – sektor životní prostředí (2000–2006) – indikativní odhad efektivity environmentálních investic	242
7. Dohoda mezi Českou republikou a Evropskou komisí na „Podmínkách přijatelnosti vodohospodářských projektů pro Operační program Životní prostředí v programovacím období 2007–2013“ předložených EK 6. srpna 2007	244
Smlouvy	246