



Území, zahrnuté v posuzované koncepci

Příloha 2- Monitorovací ukazatele dle kapitoly 7

Monitorovací ukazatelé vlivu koncepce na ŽP	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)
1. Zlepšovat kvalitu povrchových a podzemních vod								
1.1. Koncentrace znečištění podzemních a povrch. vod			X		X		X	
1.2. Trend koncentrací jednotlivých ukazatelů dle bodu 1.1.			X				X	
1.3. Bilance znečištění ve vypouštěných odpadních vodách		X	X		X			
1.4. Nové úseky kanalizací (km) a nové ČOV	X	X	X					
2. Minimalizovat odnímání ZPF I. A II. třídy ochrany								
2.1. Odnětí ZPF I. Třídy ochrany, ha		X	X	X	X			X
2.2. Odnětí ZPF II. třídy ochrany, ha		X	X	X	X			X
2.3. Odnětí PUPFL, ha		X	X		X			
3. Zvláštní zřetel věnovat ochraně přírody								
3.1. Zásah do zvláště chráněných území	X		X		X	X		X
3.2. Změny v územním systému ekologické stability			X		X	X		X
3.3. Počty zvláště chráněných živočichů a rostlin	X				X	X		
3.4. Možnost volného šíření živočichů a rostlin, propustnost krajiny	X		X		X			X
4. Zlepšovat kvalitu ovzduší								
4.1. Celkové emise SO ₂ , NO _x a těkavých organických látek		X	X				X	X
4.2. Celkové emise ostatních hlavních zpoplatněných znečišťujících látek		X	X				X	

Monitorovací ukazatelé vlivu koncepce na ŽP	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)
5. Snižovat hlukovou zátěž obyvatel								
5.1. Emise hluku v chráněném venkovním prostoru		X	X					
5.2. Snížení hlučnosti z dopravy (obchvaty, protihlukové stěny)	X	X	X					
5.3. Celkový počet obyvatel se sníženou hlukovou zátěží		X	X	X				
6. Zvyšovat akumulční a retenční schopnost území, vč. revitalizace								
6.1. Akumulační a retenční schopnost krajiny	X							
6.2. Protipovodňová opatření	X							
6.3. Revitalizace území vč. úprav odtokových poměrů	X							
7. Omezovat vznik odpadů								
7.1. Celková produkce odpadů				X				X
7.2. Podíl tříděných, recyklovaných a znovu využitých odpadů	X							
7.3. Prevence vzniku odpadů		X						X
8. Snižovat spotřebu neobnovitelných zdrojů energie								
8.1. Celková spotřeba energie		X	X		X			X
8.2. Podíl energie z obnovitelných zdrojů	X	X	X		X			
8.3. Využití alternativních zdrojů energie (bioplyn, solární energie)		X						
8.4. Spotřeba neobnovitelných zdrojů surovin		X	X		X			X

Příloha 3- Indikátory při výběru projektů dle kapitoly 7

Název projektu:				
Potřeba posouzení vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb.		ANO / NE		
Hodnocení vlivu projektu na referenční cíle ochrany ŽP	Odhad vlivů na ŽP			Doporučení úprav projektu
	+	0	-	
1. Zlepšovat kvalitu povrchových a podzemních vod				
1.1. Koncentrace znečištění podzemních a povrch. Vod				
1.2. Trend koncentrací jednotlivých ukazatelů dle bodu 1.1.				
1.3. Bilance znečištění ve vypouštěných odpadních vodách				
1.4. Nové úseky kanalizací (km) a nové ČOV				
2. Minimalizovat odnímání ZPF I. A II. třídy ochrany				
2.1. Odnětí ZPF I. Třídy ochrany, ha				
2.2. Odnětí ZPF II. třídy ochrany, ha				
2.3. Odnětí ZPF ostatních tříd ochrany, ha				
3. Minimalizovat zásahy do PUPFL				
3.1. Odnětí PUPFL, ha				
3.2. Jiné ovlivnění PUPFL				
4. Zvláštní zřetel věnovat ochraně přírody				
4.1. Zásah do chráněné krajinné oblasti				
4.2. Zásah do maloplošných ZCHÚ				
4.3. Změny v územním systému ekologické stability				
5. Zlepšovat kvalitu ovzduší				
5.1. Celkové emise SO ₂ , NO _x a těkavých organických látek				
5.2. Celkové emise ostatních hlavních zpoplatněných znečišťujících látek				

6. Snižovat hlukovou zátěž obyvatel				
6.1. Emise hluku v chráněném venkovním prostoru				
6.2. Snížení hlučnosti z dopravy (obchvaty, protihlukové stěny)				
6.3. Celkový počet obyvatel se sníženou hlukovou zátěží				
7. Zvyšovat akumulční a retenční schopnost území, vč. revitalizace				
7.1. Akumulační a retenční schopnost krajiny				
7.2. Protipovodňová opatření				
7.3. Revitalizace území vč. úprav odtokových poměrů				
8. Omezovat vznik odpadů				
8.1. Celková produkce odpadů				
8.2. Podíl tříděných, recyklovaných a znovu využitých odpadů				
8.3. Prevence vzniku odpadů				
9. Snižovat spotřebu neobnovitelných zdrojů energie				
9.1. Celková spotřeba energie				
9.2. Podíl energie z obnovitelných zdrojů				
9.3. Využití alternativních zdrojů energie (bioplyn, solární energie)				
9.4. Spotřeba neobnovitelných zdrojů surovin				
10. Nezhoršovat stav a funkci ekosystémů v území				
10.1. Počty zvláště chráněných živočichů a rostlin				
10.2. Možnost volného šíření živočichů a rostlin				
10.3. Propustnost krajiny pro pěší, cyklisty a tělesně postižené				