

Příloha 3- Indikátory při výběru projektů dle kapitoly 11

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 (parkoviště, OZE)				
1.2. Trend koncentrací jednotlivých ukazatelů dle bodu 1.1.				
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 (utuzování půdy, druhová skladba)				
4. Zvláštní zřetel věnovat ochraně přírody				
4.1. Zásah do NP, CHKO či maloplošných ZCHÚ (parkoviště, OZE)				
4.2. Zásah do území NATURA 2000 (veř. doprava)				
4.3. Ovlivnění biodiverzity či krajinných prvků, změny v ÚSES				
5. Zlepšovat kvalitu ovzduší				
5.1. Celkové emise CH ₄ , CO ₂ , NO _x , NH ₃ a těkavých organických látek				
5.2. Posouzení stávající kvality ovzduší (PM _{2,5} , PM ₁₀ , NO _x)				
5.3. Potřeba kompenzačních opatření (§11 zák. č. 201/2012 Sb.)				

6. Snižovat hlukovou zátěž obyvatel				
6.1. Emise hluku v chráněném venkovním prostoru (veř. doprava, parkoviště)				
6.2. Snížení hlučnosti ve fázi provozu záměru				
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 (ovlivnění klimatu)				
8. Omezovat vznik odpadů				
8.1. Celková produkce odpadů (bioplynové stanice, doprava)				
8.2. 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 druhů živočichů a rostlin				
10.2. Ekologické hospodaření na lukách a pastvinách				
10.3. Propustnost krajiny (migrace), počty krajinných prvků				