

SWOT analýza: Zelené Zlínsko

Silné stránky	Slabé stránky
Relativně vysoký podíl zalesněných ploch v území Zlínské aglomerace, relativně vysoký koeficient ekologické stability území	Lokální zhoršování kvality ovzduší v topné sezóně v rámci Zlínské aglomerace v důsledku spalování nekvalitních paliv, případně zastaralých lokálních topenišť (kotlů)
Na území aglomerace nebo v její blízkosti se nachází hodnotná přírodní území, chráněná formou přírodních parků (Hostýnské vrchy, Vizovické vrchy, Chříby)	Zhoršená kvalita ovzduší v blízkosti frekventovaných silničních komunikací, dálkový transfer škodlivin
Relativně nízké emise stacionárních zdrojů znečištění ovzduší	Hlukové zatížení zastavěných oblastí intenzivní dopravou (především v ose Otrokovice – Zlín – Vizovice)
Klesající množství produkce komunálních odpadů na jednoho obyvatele ve městě Zlín	Vysoký podíl skládkování odpadu
	Výskyt povodňových stavů a přívalových povodní spojený s erozí zemědělské půdy
	Zhoršená kvalita vody v řece Dřevnici

Příležitosti	Ohrožení
Další ekologizace centrálních zdrojů zásobování tepla vč. změny palivové skladby	Zvyšování hlukové zátěže a znečištění ovzduší v důsledku nárůstu intenzity dopravy
Obnova nevyhovujících kotlů v domácích topeništích s cílem snížení vlivů malých zdrojů na ovzduší	
Snížení vlivů dopravy na ovzduší a hluk v případě investičních i organizačních opatření zaměřených na udržitelnou dopravu (podpora VHD vč. MHD, IDS, cyklodopravy, ad.)	Globální změny klimatu vedoucí k nutnosti změn v hospodaření v krajině (nutnost nákladných opatření k eliminaci dopadů)
Využití brownfields k dalšímu rozvoji území se souvisejícím snížením ohrožení ŽP kontaminací ze starých zátěží	Nárůst rizika extrémních hydrologických jevů na území aglomerace (povodně, záplavy, přívalové deště, sucho)
Rozvoj adaptačních opatření reflektujících klimatické změny (zvyšování zastoupení veřejné zeleně v rezidenčních zónách, využití dešťové vody, zadržování vody v krajině a intravilánu měst a obcí)	Plošně rozsáhlé zábory kvalitních zemědělských půd v důsledku výstavby komerčních staveb
Podpora snižování energetické náročnosti budov a podpora využívání SMART řešení v plánování a realizaci v oblasti ŽP (např. zelené střechy, vertikální ozelenění)	Zhoršení kvality života v městské zástavbě v důsledku nedostatečných opatření adaptace na klimatické změny
Revitalizace vodních toků	
Integrovaný systém zpracování odpadů v rámci aglomerace	