

## Východiska krajinné studie

Výchozím podkladem je Evropská úmluva o krajině, která sleduje ochranu, management a plánování krajiny na principu dynamického vývoje. Dále to jsou „Adaptační strategie EU a ČR na změny klimatu“ v oblasti biologické rozmanitosti do r. 2020, jejímž požadavkem je zohlednění protipovodňové ochrany a zelené infrastruktury. Cílem ÚSK je vytvořit odborný komplexní dokument umožňující koncepční multioborový přístup k optimalizaci řešení krajiny, jako podklad pro plánovací a rozhodovací činnosti, tzn. sledování vzájemných a širších vazeb jednotlivých činností. Kulturní krajina zájmového území, vzhledem ke specifické poloze, výrazně posílí suburbanizační charakter území. Tato situace zvýší tlak na krajinu a celou její matici a tedy je zde zvýšený požadavek na komplexnost návrhu řešení. Návrhová část vychází z dosavadního vývoje krajiny, předpokládaného urbanistického rozvoje a to ve vazbě na územní plánování. V návrhové části se prioritně sleduje koncepce trvalé udržitelnosti, zejména udržení ekologické stability území, prioritně hydroekologické, neboť územím prochází vodárenský tok Úhlavy, která pramení na Šumavě. Tam dramatickou, rozsáhlou disturbancí hřebenových smrčín (v délce více než 40 km) bylo výrazně ovlivněno mezoklima Šumavy a povodí Úhlavy a Vltavy, ale i vodohospodářská situace v návazném území. Sledováno je proto zejména zmírnění hydrologických extrémů, tj. odtokových poměrů a vodní bilance, ale i zachování, případně zlepšení biodiverzity. Potřebné je zachovat a nenarušovat relativně přírodní prvky krajiny (lesní plochy, trvalé travní porosty, vodní plochy a vodní toky), případně je revitalizovat a racionálně doplnit a to i ve vazbě na nové rozvojové plochy v kontaktních zónách současně zastavěných území obcí. **Základním mitigačním opatřením je zajištění příznivých hodnot vegetace a vody, což je postulátem udržitelného klimatizačního media.** Navrhováno je zajištění udržitelného hospodaření v krajině dílčími opatřeními. Podle doporučené ČHMÚ je třeba vodu zadržovat v místech dopadu. Návrh zahrnuje i know-how na zlepšení situace, zejména retenčních poměrů, kvality pitné vody a doplnění hladiny podzemních vod. Uvedený cíl sleduje současně i zásobování pitnou vodou krajského města Plzně a celé Plzeňské aglomerace.

Nezbytné je vycházet z **komplexního pojetí vývoje krajiny** a to nejen z místního pohledu, ale i globálního. Nejvíce skloňovaný pojem klimatické změny prvořadě nesleduje zásadní vazby na vegetační pokryv, ale pouze emise „skleníkových plynů“. Dá se říci, že je zcela přehlížen základní axiom, který je také zapracován do Evropské vodní charty: **„Pro zachování vodních zdrojů má zásadní význam rostlinstvo, především les“**. Módní hazardní ideologie bezzásahovosti prosazuje ochranu přírodních procesů - tj, epidemií chorob a škůdců, požárů, povodní, erozí, vichřic, sucha a to k výrobě „divočiny“ avšak v ekologicky nestabilních ekosystémech. Neúměrně rozsáhlou a nadměrně rychlou nezodpovědnou bezzásahovost politicky prosadil ministr R. Brabec (ANO), pomocí dlouhodobé rozsáhlé sofistickované mediální propagandy luxusně dotovaného Hnutí DUHA (temné pozadí tvoří příkrytí stamiliardových škod, konkurence se dřevem, širší geopolitické zájmy a „odplata“). Zločinný rozsáhlý experiment započatý před 10 lety na Šumavě po orkánu Kyrill ochranou kůrovce, znamenal odumření hřebenových smrčů v délce více než 40 km a následně radikální snižování vertikálních i horizontálních srážek a vysušování, při vzniku rozšiřujícího se tepelného ostrova. Módní ideologie bezzásahovosti nepřipouští oponenturu a odmítá biofyzikální zákony: „biologická pumpa“, principy vypadávání a vyčesávání (intercepce) ovzdušných srážek. **Naoktrojovanou bezzásahovostí dochází k aridizaci původně humidní Šumavy, radikálním změnám mezoklimatu v povodí Úhlavy a Vltavy a návazně České kotliny** (která čerpá vodu pouze z ovzdušných srážek). Racionální ověření dopadů bezzásahovosti nám poskytuje blízký středozevní mediterán, kde po likvidaci původních cedrových, vavřínových, dubových a borových lesů příroda bezzásahově nadělila pouze křovinaté makchie, přičemž ukázkou „vítězného závěru“ nám poskytuje vysychající Mrtvé moře, kde je život pouze na bakteriální úrovni (kde vznikal).

Obecně by měl být každý záměr, který může ovlivnit množství a jakost povrchových nebo podzemních vod posouzen schvalovacím řízením ! Závažné je, že novela zák, č. 114/1992 Sb. „o bezzásahové výrobě divočiny“, neprošla řádným komplexním posouzením RIA (Regulatory Impact Analysis). Podivné je, dosluhující MŽP urychleně vnucuje „směrnici k výrobě divočiny“ - viz další blog.

Ramsarská úmluva o mokřadech majících mezinárodní význam / The Ramsar Convention on Wetlands, k níž ČR přistoupila (spolu se 160 státy světa), nás zavazuje věnovat dostatečnou ochranu vyhlášeným mokřadům, k nimž patří např. šumavská rašeliniště. A právě tyto **nejcennější retenční rašeliništní biotopy na Šumavě rychle vysychají** díky vnucenému rozsáhlému odumření hřebenových lesních porostů (na ploše 20 - 30 tis. ha). Světový den mokřadů byl vyhlášen na 2. února, neboť tehdy byla podepsána tato úmluva (v r. 1971 v Ramsaru v Íránu).

Vyhlášená Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV) Šumava není domácí ideologickou výrobou „virtuální divočiny“ respektována.

Podobné je to i s vymezenou Evropský významnou lokalitou Šumava, chránící vyjmenované biotopy a taxony, což potvrzuje porovnání stavu botanického mapování před jejím vyhlášením (cca v r. 2000) se současností.

Biosférická rezervace UNESCO Šumava, vyhlášená před vymezením Národního parku Šumava, (zahrnujícího i obce oproti jejich běžnému vymezení, např. v sousedním NP Bayerische Wald) se stala pouze nefunkční „nálepkou“.

Několik satelitů NASA (amerického Národního úřadu pro letectví a kosmonautiku / National Aeronautics and Space Administration) snímalo 20 let od září 1997 povrch naší planety Země (projekt NASA Earth). Vizualizace těchto „pulsujících“ údajů, sledujících výkyvy atmosféry, oceánů, ledu i pevniny potvrzuje zvětšování suchých ploch a pozemských pouští, ale i pouští v oceánech, kde mizí fytoplankton a zvyšování teploty moří. Hlavní poselství spočívá v urgentní výzvě: **planetu, která je naším domovem, máme jen jednu a proto se o ni musíme starat**. Mantra „příroda si sama pomůže“ prosazovaná módními ideologiemi bezzášahovosti, vede k naší záhubě. Nezbytná je spolupráce s přírodou tj. vědecký ekosystémový asistenční management.

Návrh ÚSK vychází z výše uvedené potřeby a současně navazuje na dokumenty a koncepce EU, národní, krajské a rezortní.