

Požadavky Středočeského kraje na formu digitálního zpracování aktualizace ÚAP ORP 2020

Aktualizaci ÚAP 2020 předejte prosím kraji pouze v digitální podobě na CD nebo DVD nosiči v počtu 2 ks.

Nosič prosíme popište: „Název ORP / kód ORP“ – Aktualizace ÚAP 2020

a. Identifikační údaje

V kořenovém adresáři CD/DVD prosíme založte textový soubor „kontakty.txt“ s kontaktními informacemi na zpracovatele ÚAP a na pracovníka ORP zodpovědného za zpracování ÚAP.

Kontaktní informace prosíme v členění:

Zpracovatel: (Titul) Jméno Příjmení Telefon E-mail Název firmy IČO Ulice Čp PSČ Obec
ORP: (Titul) Jméno Příjmení Telefon E-mail Ulice Čp PSČ Obec

b. Vektorová data

Vektorová data ÚAP (GIS) prosím umístěte do adresáře „Vektorova_data“.

Vektorová data požadujeme ve formátu ESRI SHP ve struktuře definované datovým modelem DMG ÚAP, verze 5.1. Nově preferujeme uložení vektorových dat v systému adresářů členěném podle jevů vyhlášky. Do příslušných adresářů ukládejte pouze soubory, které obsahují nějaké objekty. Prázdné soubory prosím na CD/DVD neukládejte.

Vzorové prázdné datové struktury podle DMG ÚAP v.5.1 i jejich členění do standardních adresářů jsou k dispozici ke stažení na metodickém portále ÚAP Středočeského kraje.

Pokud jste byli nuceni rozšířit datový model vašich dat nad rámec DMG ÚAP (např. o zcela nové vrstvy, nové atributy standardních vrstev, nové povolené hodnoty standardních atributů), pak je třeba k takovýmto datům navíc připojit i jejich podrobný popis, vysvětlující jejich význam (tj. popis rozšíření datového modelu). Tyto případné vrstvy nad rámec DMG ÚAP prosím umístěte do samostatných adresářů, jejichž názvy budou odpovídat příslušnému tématu.

Při případném rozšiřování datového modelu je třeba dodržet následující princip:

„Co lze vyjádřit doporučeným standardním datovým modelem, mělo by tak být vyjádřeno. Rozšíření datového modelu je možné jen v případech, na které vyjadřovací možnosti standardního datového modelu nestačí!“

c. Rastrová data (Výkresy)

Rastrová data výkresů ÚAP prosím umístěte do adresáře „Vykresy“.

Výkresy předávejte ve formátu PNG nebo TIF, zeměpisně usazené, s usazovací hlavičkou pro programy ESRI (soubory *.PGW nebo *.TFW). Požadovaná barevná hloubka je 24 bit a rozlišení 300 dpi.

Názvy souborů prosím uvozujte kódem ORP a pro základní povinné výkresy ÚAP používejte následující standardní názvy:

- KodORP_lim ... výkres limitů
- KodORP_hod ... výkres hodnot
- KodORP_zam ... výkres záměrů
- KodORP_pro ... problémový výkres

Pokud je výkres příliš velký, je vhodné rozdělit ho na několik částí, nejlépe v souladu s tím, jak je rozdělen na více listů při tisku. Všechny části pak musí být zeměpisně osazené.

Prosíme nevytvářejte příliš objemné rastry (nejdou otevřít v běžných programech), ani naopak velké množství zbytečně malých rastrů (obtížně se s nimi pracuje).

Kromě formátů PNG/TIF uvítáme odevzdání výkresů paralelně i ve formátu PDF.

d. Textová část

Textovou část ÚAP včetně všech příloh (schémata, kartogramy, tabulky, ...) prosím umístěte do adresáře „Textova_cast“.

Textovou část předávejte v souborech formátu PDF, uspořádaných shodně s tištěnou verzí (tj. stejný počet souborů PDF se stejným počtem stran jako v případě tištěné dokumentace).

Názvy jednotlivých souborů PDF prosím uvozujte kódem ORP (obdobně jako u výkresů).

V poslední kapitole Rozboru udržitelného rozvoje území prosíme uveďte přehled:

- Problémů nadmístního významu
- Záměrů nadmístního významu

Vzhledem k tomu, že nový metodický návod pro pořizování ÚAP obcí a krajů na metodických stránkách MMR

<https://www.mmr.cz/cs/ministerstvo/stavebni-pravo/stanoviska-a-metodiky/stanoviska-odboru-uzemniho-planovani-mmr/3-uzemne-planovaci-podklady-a-jejich-aktualizace/porizovani-aktualizaci-uzemne-analytickych-podklad>

nebyl ke dni 28.4.2020 dispozici, doporučujeme k rozboru udržitelného rozvoje území využít postupy podle předcházející metodiky MMR (tj. postupy používané v předcházejících aktualizacích ÚAP), aby výstupy byly s předcházejícími aktualizacemi srovnatelné.

Požadujeme tedy také předání obvyklého výsledného kartogramu vyváženosti územních podmínek pro udržitelný rozvoj v obcích ve formátu PDF, včetně odpovídající tabulky „kartogram“ ve formátu XLS nebo DBF obsahující pro každou obec hodnocení z kartogramu v následující struktuře (3 sloupce tabulky) :

- název obce
- číslo obce dle RÚIAN
- hodnocení obce dle metodiky výčtem počátečních písmen pilířů se špatným stavem
 - „“ všechny pilíře dobré (*prázdný textový řetězec*)
 - „Z“ špatný stav pilíře Z (životního prostředí)
 - „H“ špatný stav pilíře H (hospodářský)
 - „S“ špatný stav pilíře S (sociální)
 - „ZH“ špatný stav pilířů ZH
 - „ZS“ špatný stav pilířů ZS
 - „HS“ špatný stav pilířů HS
 - „ZHS“ špatný stav všech tří pilířů ZHS

Případné dotazy prosím směřujte na níže uvedené kontakty:

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor regionálního rozvoje

RNDr. Václav Vitner, tel. 257 280 412, e-mail: vitner@kr-s.cz

Hydrosoft Veleslavín, s.r.o., Oddělení GIS a ÚP

Ing. Jindřich Poláček, tel. 602 379 507, e-mail: polacek@hv.cz

Mgr. Josef Beneš, tel: 602 262 771, e-mail: benes@hv.cz