

Příloha č. 3 - Harmonogram odevzdání dílčích částí Plánu sucha ČR ze strany VÚV TGM

3.1 Popisné údaje a charakteristiky území ČR *(podrobněji ve vztahu k uživatelům vody významným pro území ČR a sdíleným vodním zdrojům využívaným subjekty více krajů)*

- vymezení území *(podle území krajů)* a geografické charakteristiky (zaměřit na problematická území, která byla identifikována v plánech pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody jednotlivých krajů)
- klimatické, hydrologické a hydrogeologické poměry (zaměřit na jevy vedoucí ke vzniku významných epizod hydrologického sucha)
- demografické, socioekonomické a environmentální charakteristiky

Do konce června 2023

3.3 Popis pravděpodobných rizik sucha a nedostatku vody

Do konce července 2023

3.4 Přehled uživatelů vody významných pro území ČR

- *přehled uživatelů vody významných pro území ČR s odkazem na tabulku 1 v tabulkové části*

Do konce května 2023

3.5 Sdílené vodní zdroje využívané subjekty více krajů

- *přehled o sdílených vodních zdrojích využívané více kraji (odkaz na karty v tabulkové části)*

Do konce června 2023

4.3 Vodní zdroje uživatelů vody významných pro území ČR

- karty místních směrodatných limitů

Všechny karty MSL zpracované v krajích mohou být předány ihned (má k dispozici MŽP a MZe), tj. bez výběru karet uživatelů významných pro území ČR.

4.5 Sdílené vodní zdroje využívané subjekty více krajů

- karty místních směrodatných limitů

Všechny karty MSL zpracované v krajích mohou být předány ihned (má k dispozici MŽP a MZe), tj. bez výběru karet pro sdílené vodní zdroje.

5 Tabulková část

- přehled uživatelů vody významných pro území ČR (odběr + vypouštění)

Do konce dubna 2023

6 Grafická část

Grafickou částí se rozumí především mapy (např. ze základní části) a schémata obsahující informace, které jsou nedílnou součástí plánů. Mapy jsou vytvořeny za použití geoinformačních technologií, a to zejména kvůli využití prostorových informací, jež umožňují jejich analytické vyhodnocení. Data by měla být zpracována tak (ve formátu .shp), aby mohla být dále využita. Grafická část obsahuje zejména následující mapy a schémata:

- mapa míst odběrů a vypouštění významných uživatelů vody + lokality místních směrodatných limitů i stanovený minimální zůstatkový průtok a stanovená minimální hladina podzemních vod pro využívaný vodní zdroj
- mapa významných míst vypouštění (největší znečišťovatelé)
- mapa sdílených vodních zdrojů více krajů
- mapa míst odběrů vody překračujících 6 000 m³/rok nebo 500 m³/měsíc se stanovenými minimálními zůstatkovými průtoky a minimálními hladinami podzemních vod pro území ČR uvedenými v krajských plánech pro sucho

Do konce července 2023

- schéma vodohospodářských soustav
- schéma vodárenských soustav

Všechna schémata zpracovaná v krajích mohou být předána ihned (má k dispozici MŽP a MZe).