

Plán pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody pro území České republiky – základní obsah

1 Titulní list

2 Úvodní část

3 Základní část

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 problematiku 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

3.2 Popis významných zdrojových částí zásobování vodou

Přehled o základních vodárenských a vodohospodářských soustavách na území České republiky – silné a slabé oblasti, kvalita vody atd. (s odkazem na schémata vodárenských a vodohospodářských schémat v grafické části)

3.3 Popis pravděpodobných rizik sucha a nedostatku vody*)

3.4 Přehled uživatelů vody významných pro území ČR*)

Přehled uživatelů vody významných pro území ČR s odkazem na tabulku 1 v tabulkové části

3.5 Sdílené vodní zdroje využívané subjekty více krajů*)

Přehled o sdílených vodních zdrojích využívané více kraji (odkaz na karty v tabulkové části)

4 Operativní část

4.1 Seznam a kontakty

- Ústřední komise pro sucho
- Krajské komise pro sucho – předsedové, příp. tajemníci krajských komisí pro sucho (+ odkaz na přílohu obsahující seznam všech krajských komisí pro sucho včetně kontaktů) 2
- Významní uživatelé vody
- Správci povodí
- Předpovědní služba (ČHMÚ)

4.2 Popis přenosu informací

- např. předpovědní služby pro sucho, informací krajských komisí na MŽP a MZe

4.3 Vodní zdroje uživatelů vody významných pro území ČR

- karty místních směrodatných limitů*)
- seznam uživatelů vody ovlivňujících množství nebo jakost vody ve zdroji v období sucha

4.4 Návrh opatření pro zabezpečení činnosti uživatelů vody významných pro území ČR

4.5 Sdílené vodní zdroje využívané subjekty více krajů

- karty místních směrodatných limitů*)
- přehled významných uživatelů vody (v rozsahu tabulky 1)
- seznam uživatelů vody ovlivňujících množství nebo jakost vody ve zdroji v období sucha

4.6 Návrh opatření ke sdíleným vodním zdrojům využívaným subjekty více krajů (nad rámec návrhu z krajských plánů)

4.7 Kompetence účastníků zvládání sucha a stavu nedostatku vody

- Ministerstvo životního prostředí, Ministerstvo zemědělství, správci povodí, ČHMÚ)

5 Tabulková část

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

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 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*)
- schéma vodohospodářských soustav*)
- schéma vodárenských soustav*)

7 Přílohy

Příklady přílohy plánu:

- statut Ústřední komise pro sucho
- jednací řád Ústřední komise pro sucho
- evidenční a dokumentační práce (obdobné jako u krajských plánů)
- záznamy z projednávání realizovaných při přípravě plánu
- podrobnější složení komisí krajských plánů pro sucho včetně jejich kontaktů
- odkazy na plány rozvoje vodovodů a kanalizací
- odkazy na související havarijní a krizové plány
- odkazy na krajské plány pro sucho

Poznámka:

*) Tyto části budou zabezpečeny VÚV TGM