

4 Operativní část

4.1 Seznam a kontakty

4.1.1 Ústřední komise pro sucho

Ústřední komise pro sucho byla zřízena usnesením vlády České republiky č. 819 ze dne 26. září 2022. Předsedou komise je ministr zemědělství nebo ministr životního prostředí. Komise má celkem 13 členů.

Ústřední komise pro sucho řídí a koordinuje jednotlivá opatření krajské komise pro sucho, která svými dopady přesahují hranice krajů, a v případě potřeby vydává opatření.

Složení ústřední komise pro sucho sestává ze zástupců ministerstev:

- Ministerstvo zemědělství
- Ministerstvo životního prostředí
- Ministerstvo dopravy
- Ministerstvo obrany
- Ministerstvo průmyslu a obchodu
- Ministerstvo vnitra
- Ministerstvo zdravotnictví
- Ministerstvo vnitra, které zastupuje generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky

A dále

- Správy státních hmotných rezerv

Aktuální jmenovité složení ústřední komise pro sucho, stejně tak jako její statut, zveřejňuje na svých internetových stránkách Ministerstvo životního prostředí:

https://www.mzp.cz/cz/ustredni_komise_pro_sucho

4.1.2 Krajské komise pro sucho

Krajské komise pro sucho jsou součástí jednotlivých plánů pro zvládnutí sucha a stavu nedostatku vody. Jmenovité složení krajských komisí a souhrnná tabulka s předsedy a tajemníky jednotlivých krajských komisí je součástí příloh.

[Příloha D5 Složení krajských komisí pro sucho](#) - NEVEŘEJNÉ

4.1.3 Významní uživatelé vody

Významní uživatelé vody byli popsáni v kapitole [3.4](#). Jmenovitý seznam zástupců těchto subjektů je součástí neveřejných příloh.

[Příloha D5 Významní uživatelé vody](#) - NEVEŘEJNÉ

4.1.4 Správci povodí

Tabulka 4.1-1 Správci povodí

Správce povodí	adresa
Povodí Labe, státní podnik	Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Povodí Moravy, s. p.	Dřevařská 11,602 00 Brno
Povodí Odry, státní podnik	Varenská 3101 / 49, 701 26 Ostrava
Povodí Ohře, státní podnik	Bezručova 4219, Chomutov 430 03
Povodí Vltavy, státní podnik	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov

4.1.5 Předpovědní služba pro sucho

Předpovědní službu pro sucho zajišťuje Český hydrometeorologický ústav.

Výstražné informace jsou distribuovány prostřednictvím informačního systému HAMR na níže uvedeném odkazu.

<https://hamr.chmi.cz/hamr-JS/vystraha.html>

Jmenovité kontakty na zástupce oddělení hydrologických předpovědí, oddělení povrchových vod a oddělení podzemních vod je v přílohách dokumentu.

[Příloha D5 předpovědní služba - NEVEREJNÉ](#)

4.2 Popis přenosu informací

4.2.1 Principy a postupy před svoláním ústřední komise pro sucho

1. Předpovědní službou pro sucho na území ČR je ČHMÚ. Předpovědní služba pro sucho bude informovat o blížícím se suchu prostřednictvím systému HAMR.
2. Sledování MSL zajišťují provozovatelé monitoringů, kteří jsou uvedeni na jednotlivých kartách MSL. Ti posílají informaci o dosažení stavu MSL na vodních zdrojích krajskému úřadu, pokud nejsou dostupné v systému HAMR.
3. Na vyžádání krajského úřadu a ústřední komise pro sucho, budou správci povodí a ČHMÚ zasílat informaci o průběžné hydrologické situaci, nebo o výsledcích mimořádného monitoringu krajskému úřadu nebo ústřední komisi pro sucho.
4. Krajský úřad zhodnotí situaci na základě informací z HAMR a informací dosažených MSL na vodních zdrojích. Situaci také konzultuje se správcem povodí. Pokud hrozí nedostatek vody, navrhne hejtmanovi svolání krajské komise pro sucho.
5. Hejtman kraje svolá krajskou komisi pro sucho, která může vyhlásit stav nedostatku vody a přijmout opatření podle § 87k vodního zákona. O vyhlášení stavu nedostatku vody a vydaných opatřeních informuje Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí.

4.2.2 Svolání zasedání ústřední komise pro sucho

Zasedání ústřední komise pro sucho svolá její předseda zejména,

- požádá-li o to předseda krajské komise pro sucho, nebo
- je-li stav nedostatku vody vyhlášen na území více krajů.

Činnosti ústřední komise pro sucho

- Řídí a koordinuje jednotlivá opatření krajské komise pro sucho podle § 87k, která svými dopady přesahují hranice krajů, a v případě potřeby vydává opatření podle ustanovení § 87k.
- Informuje vládu o průběhu a důsledcích stavu nedostatku vody.
- Vede knihu činností, do které se zapisují důvody svolání komise a komisí přijatá opatření.
- Může vyzvat každého k poskytnutí jemu známé informace, která může mít vliv na vydávání opatření. Tím není dotčena povinnost mlčenlivosti, jež byla uložena nebo uznána jiným právním předpisem.
- V případě potřeby si vyžádá pomoc Policie ČR a Hasičského záchranného sboru ČR.
- Inicjuje podání žádosti Ministerstva zemědělství nebo Ministerstva životního prostředí o poskytnutí pohotovostní zásoby státních hmotných rezerv pro potřeby správního úřadu, orgánu územní samosprávy nebo hasičských záchranných sborů v nezbytném rozsahu formou jejich bezúplatného použití, v souladu s ustanovením § 4d zákona č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv, ve znění pozdějších předpisů.
- Dle potřeby informuje sdělovací prostředky.

Ústřední komise pro sucho předává zejména následující informace:

- Státní plavební správě v případě očekávaných dopadů přijímaných opatření na splavnost vodních cest.
- Orgánu ochrany přírody v případě možných dopadů přijímaných opatření na chráněná území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- České inspekci životního prostředí při nebezpečí zhoršení jakosti vody v důsledku nepříznivé hydrologické situace nebo v souvislosti s přijímaným opatřením.
- Českému inspektorátu lázní a zřidel v případě dopadů přijímaných opatření na nakládání s přírodními minerálními vodami.
- Provozovateli vodní elektrárny uvedenému v manipulačním řádu vodního díla v případě dopadů přijímaných opatření na provoz vodní elektrárny.

4.2.3 Stav nedostatku vody nelze uspokojivě řešit nástroji vodního zákona a zároveň je předpověď vývoje situace v následujících týdnech i nadále nepříznivá

Ústřední komise v případě nepříznivé a zhoršující se situace může doporučit hejtmanům dotčených krajů řešit situaci vyhlášením stavu nebezpečí, event. požádat vládu o vyhlášení nouzového stavu v případech kdy:

- komise pro sucho a další orgány pro zvládání sucha vyčerpají možnosti zvládání sucha a stavu nedostatku vody podle vodního zákona,
- dochází k ohrožení funkce prvků kritické infrastruktury, které představuje závažný dopad na zásobování pitnou vodou, zhoršení hygienické situace, případně jiné závažné následky sucha a nedostatku vody není možné odvrátit činností krajských složek integrovaného záchranného systému nebo subjektů kritické infrastruktury a nejsou již k dispozici potřebné technické prostředky pro zvládání situace.

4.2.4 Přetrvává stav nedostatku vody a zároveň je vyhlášen krizový stav podle jiného předpisu

V případě, kdy je v době stavu nedostatku vody vyhlášen krizový stav podle zákona č. 240/2000 Sb., (krizový zákon), zasedají příslušný krizový štáb a příslušná komise pro sucho společně. Pravomoci komise pro sucho nejsou vyhlášením krizového stavu dotčeny.

4.3 Vodní zdroje uživatelů vody významných pro území ČR

V první části kapitoly je uveden přehled karet místních směrodatných limitů. Druhá, obsáhlejší část kapitoly, uvádí přehled ostatních užívání vody, která mohou mít vliv na množství nebo jakost vody ve zdrojích vody uživatelů vody významných pro území ČR. Jde o podklad pro navrhování opatření a s navazující kapitolou 4.4 úzce souvisí, zároveň slouží jako odůvodnění navrhovaných opatření.

Vodními zdroji uživatelů vody významných pro území ČR je 32 zdrojů povrchové vody a 3 zdroje podzemní vody. Viz **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. - NEVEŘEJNÉ.**

Zdroje povrchové vody uživatelů vody významných pro území ČR

Pitná voda je nejčastěji odebírána z nádrží na horních tocích. Ve dvou případech je odebírána z vodních toků, které jsou nadlepšovány díky nádržím ležícím výše na tocích.

Užitková voda pro elektrárny a rafinerie je odebírána z vodních toků s nadlepšením průtoků nádržemi s výjimkou elektrárny Poříčí, kde na horním toku Úpy žádná nádrž není.

Zdroje podzemní vody uživatelů vody významných pro území ČR

V jímacích územích podzemních vod VU je odebírána voda pouze pro úpravu na vodu pitnou. Jedná se o jímání vody z hlubokých křídových zvodní a v jednom případě o jímání podzemní vody s využitím břehové a umělé infiltrace.

4.3.1 Karty místních směrodatných limitů

Karty místních směrodatných limitů jsou součástí příloh. Níže je uveden jejich přehled v tabulce. Uživatelé jsou seřazeni podle hydrologického pořadí.

Příloha D.11 Karty MSL uživatelů vody významných pro ČR - NEVEŘEJNÉ

4.3.2 Seznam uživatelů vody ovlivňujících množství nebo jakost vody ve zdroji v období sucha

Množství vody v povrchových zdrojích uživatelů vody významných pro ČR je možné ovlivnit hospodařením s vodou v nádržích, odběry a vypouštěními. V podzemních zdrojích je možností méně. Zpravidla je největším vlivem samotný významný uživatel vody, případně další podstatně menší uživatelé ze stejného zdroje.

Uživatelé vody ovlivňujícími jakost vody jsou, kromě plošných zdrojů znečištění ze zemědělské činnosti, zejména subjekty vypouštějící odpadní vodu. Pro každý odběr vody uživatele vody významného pro území ČR byla vybrána, ze skupiny vypouštění v povodí nad profilem odběru, vypouštění s největší produkcí znečištění. Zároveň byla při výběru uvažována vzdálenost mezi místem vypouštění a místem odběru, protože část znečištění je v průběhu toku postupně odbourávána samočisticími procesy.

V následujících tabulkách (**NEVEŘEJNÉ**) jsou uvedeni uživatelé vody, kteří mají povinnost podle § 22 odst. 2 vodního zákona ohlašovat údaje o nakládání s vodami. Při suchu mohou mít vliv na množství vody i další uživatelé vody, např. neevidované závlahy a na jakost může mít vliv např. prázdňení rybníků. Pro vyplnění tabulek byla využita data z evidence pro vodohospodářskou bilanci z roku 2021, což byla v době zpracování nejaktuálnější zveřejněná data. Aktuálnost dat je důležitá pro představu o odebíraných a vypouštěných množstvích v poslední době, protože hodnoty užívání vod doznávají meziročně v některých případech velkých změn. Pro představu o odebíraných a vypouštěných množstvích vody v době sucha lze využít data např. ze suchého roku 2018. V suchých letech dochází k větším odběrům vody např. pro chlazení nebo závlahy, při chlazení se také více vody odpaří, takže rozdíl odběr – vypouštění bývá větší.

Minimální zůstatkové průtoky ve většině případů nejsou stanovené, v tabulkách je uvedeno „ne“ pokud MZP není pro dané užívání stanoven. MZP pod vodními nádržemi nejsou přímo stanovené pro užívání (odběr z nádrže), proto nejsou uváděny v tabulkách k jednotlivým ovlivňujícím užíváním.

V tabulkách odběrů a vypouštění, které mohou ovlivňovat uživatele vody významné pro ČR, jsou uváděna také čísla hydrologického pořadí (CHP), ta slouží k řazení položek v tabulkách. V případě, že jsou významné kumulativní vlivy menších užívání, uvádí se součet odebíraného nebo vypouštěného množství a část kódu CHP je nahrazena znaky „XX“. Obdobné zásady platí také pro kódy čísel VH bilance. Symbol \emptyset v tabulkách znamená roční průměrná hodnota skutečného odebraného/vypouštěného množství v roce 2021.

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

Opatření (**NEVEŘEJNÉ**) v této kapitole vycházejí ze skutečností popsaných v kapitole [4.3.2](#), kde je pro každého uživatele vody významného pro území ČR (VU) uveden stručný popis zdroje, podmínek jeho využití a vlivů dalších uživatelů vody na něj. Opatření vydává komise pro sucho ve spolupráci s uživateli vody a provozovateli vodovodů a kanalizací.

Opatření pro zajištění množství vody

U odběrů povrchové vody uživateli vody významnými pro ČR hrají zásadní roli vodní nádrže, ať už odběry probíhají přímo z nádrží nebo z vodních toků nadlepšovaných nádržemi. Jedinou výjimkou je elektrárna Poříčí odebírající vodu z Úpy, kde v povodí žádná větší vodní nádrž není.

Dalšími vlivy na množství vody ve zdrojích vody jsou odběry vody pro elektrárny, teplárny, papírny a podniky chemického průmyslu, zejména pro chlazení. Část odebrané vody se při chlazení vypaří a je třeba posoudit, jak velký dopad má tato ztráta vody na množství vody ve zdroji v situaci sucha a vzhledem k velikosti odběru uživatele vody významného pro ČR.

Ztrátu vody znamenají také odběry pro závlahy. Povolená množství jsou v mnoha případech podstatně větší než běžně využívaná množství, proto mohou v obdobích sucha sehrát významnou roli. Nejvýznamněji mohou působit na zdroje vody v Polábí a na jižní Moravě v období dubna až října, s maximy v letních měsících.

Podobně umělé zasněžování může mít sezónní vliv na zdroje vody v některých oblastech. Umělé zasněžování probíhá zejména v měsících listopad až leden.

Při úvaze o omezování odběrů je třeba vždy posoudit, jak velký dopad má omezené užívání vody na množství vody ve zdroji v situaci sucha a vzhledem k velikosti odběru významného uživatele.

V některých případech je možné nahradit jeden zdroj významného uživatele jiným zdrojem. Podobně lze v některých případech nahradit zdroj „nevýznamného“ uživatele, který způsobuje zmenšení množství vody ve zdroji významného uživatele, jiným zdrojem v jiném povodí. Pokud je spotřebiště vody v jiném povodí než odběr, zpravidla tam dochází i k vypouštění odpadních vod, takový odběr lze považovat za jednoznačnou ztrátu vody z povodí. Lze uvažovat o omezení takového odběru, zvláště pokud je nahraditelný.

Omezení užívání pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu se soustřeďuje na rekreační využití, jako jsou závlahy trávníků a napouštění vodních bazénů, protože ostatní užití vody nepředstavuje ztrátu vody z povodí (s výjimkou výše zmíněného spotřebiště v jiném povodí).

U vodních nádrží zásobujících významné uživatele vodou může být přínosné snížení MZP pod nádrží, aby se zpomalilo prázdnění nádrže. Zvláště je na místě o tom uvažovat, pokud je MZP nepřiměřeně vysoký vzhledem k přirozeným průtokům a užíváním vod níže na toku.

Vodní zákon umožňuje při stavu nedostatku vody také stanovit MZP pro místa odběrů vody. Kontrola jeho dodržování však není snadná, pokud není v blízkosti relevantní měrný profil. Zbudování měrného profilu vyžaduje určitý čas. Účinnějším alternativním opatřením se jeví omezení odběru, které umožňuje částečné omezení odběru na rozdíl od úplného přerušování odběru při dosažení MZP.

Opatření pro zajištění jakosti vody

Jakost vody ve vodních tocích se při suchu obvykle snižuje oproti stavu při průměrných průtocích, pokud jsou v povodí vypouštěny odpadní vody. Vzhledem k menším průtokům jsou koncentrace znečišťujících látek zvýšené. Všechna větší sídla a podniky vypouštějící odpadní vody jsou vybaveny čistírnami odpadních vod. Z důvodu odběrů vody pro významné uživatele, ale i pro dosažení vyhovujícího stavu vodních toků, je při suchu žádoucí co nejlépe čistit odpadní vody (intenzivnější odstraňování fosforu, prodloužení doby zdržení - účinnější denitrifikace, sedimentace apod.).

Omezení vypouštění odpadních vod přichází v úvahu v některých případech průmyslových uživatelů vody, kteří vypouštějí vodu s vysokými ukazateli znečištění, např. pokud disponují retenčním prostorem, kde lze odpadní vodu dočasně zadržet.

Opatření aplikovaná pro konkrétní užívání vydává komise pro sucho na základě § 87k odst. 1 vodního zákona. Nejčastěji lze uvažovat o následujících typových opatřeních:

Tabulka 4.4-1 Typová opatření pro zajištění množství nebo jakosti vody ve významném vodním zdroji

typové opatření	umístění ve vodním zákoně
Zákaz odběrů vody pro účely závlah travníků a napouštění bazénů ze všech zdrojů (povrchové vody, podzemní vody, veřejné vodovody)	§ 87k odst. 1 písm. a), b) a c) v. z.
Zákaz napouštění rybníků a vodních nádrží pro rekreaci	§ 87k odst. 1 písm. a) a b) v. z.
Zákaz odběrů pro umělé zasněžování	§ 87k odst. 1 písm. b) v. z.
Omezení závlah zemědělských plodin	§ 87k odst. 1 písm. a), b) a c) v. z.
Omezení odběrů vody (povrchové vody, podzemní vody, veřejné vodovody)	§ 87k odst. 1 písm. b) a c) v. z.
Snížení MZP pod nádrží	§ 87k odst. 1 písm. d) a f) v. z.
Snížení MZP v řídicím profilu	§ 87k odst. 1 písm. d) a f) v. z.
Snížení MZP pro odběr	§ 87k odst. 1 písm. f) v. z.
Omezení vypouštění odpadních vod s vysokým obsahem RAS	§ 87k odst. 1 písm. b) v. z.
Zahájení mimořádného monitoringu jakosti vod	§ 87k odst. 1 písm. h) v. z.

4.5 Sdílené vodní zdroje využívané subjekty více krajů

Vodní zdroje sdílené subjekty více krajů lze rozdělit do několika typů podle způsobu sdílení. Pro vodní nádrže lze mluvit o přímém sdílení, kdy z vodní nádrže jsou prováděny 2 nebo více odběrů. Tyto odběry jsou samostatně upraveny v úpravně vody nebo jinak využity a dále distribuovány do vlastních spotřebišť. Mnohem častější formou je sdílení vody předané. Z nádrže je voda odebrána do jediné úpravy, která vyrobí pitnou vodu a distribuuje jí do spotřebišť, v rámci distribuční sítě může předávat vodu jinému provozovateli, který ji využívá k zásobování dalšího spotřebišť. Přímé sdílení může být prováděno také na podzemním zdroji, nejčastěji jde o kvarterní struktury, dotované břehovou infiltrací. Tyto mělké zvodně hydraulicky komunikují s hladinou v řece a vzájemné ovlivnění je možné, i když je potřeba sledovat i další parametry jako je poměr vodnosti toku ku odebíranému množství, břeh (pravý, levý) a další.

4.5.1 Karty místních směrodatných limitů

Karty místních směrodatných limitů jsou součástí příloh.

[Příloha D.12 Karty MSL pro sdílené vodní zdroje využívané subjekty více krajů nebo států - NEVEŘEJNÉ](#)

4.5.2 Přehled významných uživatelů vody - NEVEŘEJNÉ

4.5.3 Seznam uživatelů vody ovlivňujících množství nebo jakost vody ve vodním zdroji v období sucha

Sdílené vodní zdroje se překrývají se zdroji uživatelů významných pro území ČR. Seznamy uživatelů vody ovlivňujících množství nebo jakost vody uvedené níže (**NEVEŘEJNÉ**) byly vytvářeny stejným způsobem jako seznamy v kapitole 4.3.2. V některých případech jsou seznamy totožné, proto je v této kapitole uveden pouze odkaz.

Minimální zůstatkové průtoky ve většině případů nejsou stanovené, v tabulkách je uvedeno „ne“ pokud MZP není pro dané užívání stanoven. MZP pod vodními nádržemi nejsou přímo stanovené pro užívání (odběr z nádrže), proto nejsou uváděny v tabulkách k jednotlivým ovlivňujícím užíváním.

4.6 Návrh opatření ke sdíleným vodním zdrojům využívaným subjekty více krajů

Opatření (**NEVEŘEJNÉ**) v této kapitole vycházejí ze skutečností popsanych v kapitole 4.5.3, kde je pro každý sdílený zdroj uveden stručný popis zdroje, podmínek jeho využití a vlivů dalších uživatelů vody na něj. Sdílené zdroje se v mnoha případech překrývají se zdroji uživatelů vody významných pro území ČR, popsany v kapitole 4.4. Opatření jsou v takových případech obdobná.

Opatření vydává komise pro sucho ve spolupráci s uživateli vody a provozovateli vodovodů a kanalizací.

4.7 Kompetence účastníků zvládnutí sucha a stavu nedostatku vody

4.7.1 Ministerstvo životního prostředí ČR

Spolu s Ministerstvem zemědělství zajišťuje činnost ústřední komise pro sucho.

Spolu s ministerstvem zemědělství je nadřízeným správním orgánem krajské a ústřední komise pro sucho v rozsahu působností svěřených vodním zákonem.

Mezi další kompetence Ministerstva životního prostředí ČR patří:

- Pořízení a aktualizace plánu pro sucho pro území České republiky ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství ČR
- Kontrola a poskytování aktuálních informací od ČHMÚ (předpovědní služba pro sucho, HAMR)
- Koordinace poskytování informací o opatřeních na hraničních vodách v dohodě s Ministerstvem zemědělství
- Kontrola dodržování rozhodnutí vydaných ústřední komisí pro sucho
- evidenční a dokumentační práce

4.7.2 Ministerstvo zemědělství ČR

Spolu s Ministerstvem životního prostředí zajišťuje činnost ústřední komise pro sucho.

Spolu s ministerstvem životního prostředí je nadřízeným správním orgánem krajské a ústřední komise pro sucho v rozsahu působností svěřených vodním zákonem.

Mezi další kompetence Ministerstva zemědělství ČR patří:

- Ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí ČR pořizuje a aktualizuje plán pro sucho pro území České republiky

- kontrola činností správců povodí, správců vodních toků a vlastníků vodovodů pro veřejnou potřebu
- předávání žádostí o podporu ze Správy státních hmotných rezerv v dohodě s Ministerstvem životního prostředí
- kontrola dodržování rozhodnutí vydaných ústřední komisí pro sucho
- evidenční a dokumentační práce

4.7.3 ČHMÚ

Ve spolupráci se správci povodí zajišťují předpovědní službu pro sucho, informuje orgány pro sucho o nebezpečí vzniku sucha a o jeho dalším vývoji.

- poskytuje informace o aktuální situaci a dalším vývoji hydrologické situace v rámci předpovědní služby pro sucho v souladu s ust. § 87i vodního zákona,

4.7.4 Správci povodí

Ve spolupráci s ČHMÚ zajišťují předpovědní službu pro sucho, informuje orgány pro sucho o nebezpečí vzniku sucha a o jeho dalším vývoji.

- poskytují informace o pozorovaných dopadech nepříznivé hydrologické situace na množství a jakost vody ve vodních zdrojích – zejména na dosažení místních směrodatných limitů
- spolupodílí se na předávání informací o účinnosti přijatých opatření a o aktuálním stavu vodních zdrojů uživatelů vody významných pro ČR
- zajišťují mimořádné sledování množství a jakosti vody na profilech vodní sítě, kde může dojít k závažným problémům s nedostatkem vody nebo s jakostí vody v souvislosti s probíhající nepříznivou hydrologickou situací
- spolupodílí se na realizaci přijatých opatření pro zvládání stavu nedostatku vody
- poskytují informace o subjektech oprávněných z povolení k nakládání s vodami, které mohou být přizváni k řešení nepříznivé hydrologické situace

4.7.5 Správa státních hmotných rezerv

Správa státních hmotných rezerv vede přehled svých objektů ústředí a organizačních jednotek, a dále také ochraňovatelů státních hmotných rezerv a subjektů hospodářské mobilizace, který je pravidelně aktualizován a je součástí Krizového plánu Správy státních hmotných rezerv.

Správa státních hmotných rezerv

- se v oblasti zabezpečování věcných zdrojů v systému hospodářských opatření pro krizové stavy bezprostředně podílí na řešení všech typů krizových situací,
- může v souvislosti s vyhlášením stavu nedostatku vody na základě požadavku Ministerstva zemědělství nebo Ministerstva životního prostředí poskytnout v nezbytném rozsahu pohotovostní zásoby pro potřeby správních úřadů, orgánů územní samosprávy nebo hasičských záchranných sborů.

Omezení či regulace její činnosti v období sucha a stavu nedostatku vody by omezovalo, až znemožňovalo, řešení tohoto stavu i dalších krizí z tohoto stavu vyplývajících.

4.7.6 Uživatelé vody významní pro ČR

Jsou přizváni na jednání ústřední komise pro sucho v případě, že přijatá opatření vyžadují jejich součinnost.