

SSHR

***SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV* ČESKÉ REPUBLIKY**

Možnosti využití státních hmotných rezerv v rámci řešení aktuální problematiky sucha



Karlovy Vary
30. října 2019

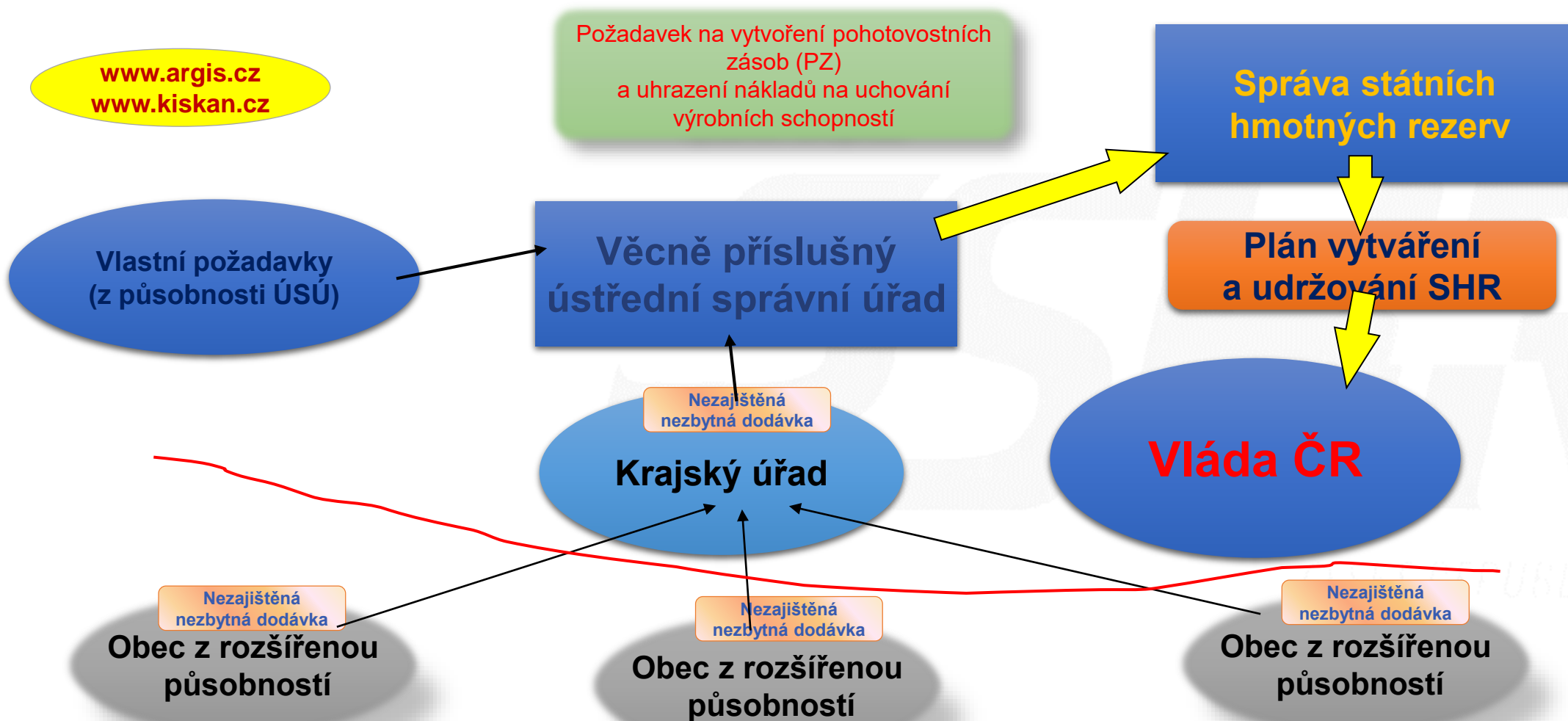
Ing. Petr Šrámek
Odbor příprav pro krizové stavy

Obsah:

1. Metodické řešení v rámci HOPKS
2. Tvorba SHR pro řešení sucha
3. Použití již vytvořených SHR

SSHR
ČESKÉ REPUBLIKY

Plánování věcných zdrojů v rámci nouzového hospodářství



1. Pohotovostní zásoby pro nouzové zásobování pitnou vodou

Pohotovostní zásoby pro nouzové zásobování obyvatelstva pitnou vodou jsou vytvářeny na základě požadavku MZE ČR – Typový plán „Narušení dodávek pitné vody velkého rozsahu“

Název disponibilního zdroje	TTD	Počet
Mobilní úpravna vody	5 m ³	3 ks
	2 m ³	1 ks
	Celkem	4 ks
Auto nosič kontejnerů na pitnou vodu	3 t – 14 t	35 ks
Autocisterna na přepravu pitné vody	2m ³	9 ks
	8m ³	15 ks
	7m ³	2 ks
	11m ³	1 ks
	Celkem	27 ks
Kontejnery - cisterny na přepravu pitné vody	2,4m ³	182 ks
	3,2m ³	77 ks
	9 m ³	4 ks
	Celkem	263 ks
Přívěsy - cisterny na přepravu pitné vody	2,4m ³	88 ks
	3,2m ³	6 ks
	Celkem	94 ks
Tlakové potrubí na dopravu vody		93 551 m
Auto nákladní	6-12t	7 ks
Elektrocentrála	3 kVA – 340 kVA	87 ks

Příklad pohotovostních zásob (Nouzové zásobování pitnou vodou)



Příklad pohotovostních zásob (Nouzové zásobování pitnou vodou)



Příklad pohotovostních zásob (Nouzové zásobování pitnou vodou)



Příklad pohotovostních zásob (Nouzové zásobování pitnou vodou)



Příklad pohotovostních zásob (Nouzové zásobování pitnou vodou)



Popis MÚV VIWA 5 HLS a VIWA 2 MF OFF ROAD

(Nouzové zásobování pitnou vodou)

Mobilní úpravna pitné vody VIWA 5 HLS

Mobilní úpravna pitné vody upravuje vodu z různých zdrojů sladké vody jako jsou vodní toky, vodní nádrže, vrty, studny, nelze ji používat pro úpravu vody mořské, brakické, kontaminované toxickými či radioaktivními látkami.

Úpravna vody odstraňuje ze surové vody nerozpuštěné látky, železo, mangan, hliník, agresivní CO₂, Radon.

Podstatně omezuje obsah organických látek, barvu, zákal, při úpravě se odstraňují i těžké kovy Pb, As, Cd.

Úpravna je vybavena příruční laboratoří pro jednoduchou laboratorní kontrolu provozu z hlediska vyráběné vody.

Čerpadlo vstupní vody a hadice umožní čerpání do vzdálenosti 25m od zdroje vody ke kontejneru a rozdílu geodetických výšek 25m.

Součástí úpravny je integrovaná akumulární nádrž o objemu 3m³.

Předpokládá se připojení vnějšího zdroje el. energie, buď z místní sítě nebo mobilní elektrocentrály.

Úpravna vody může pracovat 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, 365 dní v roce i v nejnáročnějších klimatických podmínkách.

VIWA 2 MF OFF ROAD

Mobilní úpravna vody je umístěna v nákladním skříňovém přívěsu. Je zde umístěna přenosná elektrocentrála, která výkonem plně pokrývá potřebu úpravny. Dále je zde umístěn flexitank - tj. kompaktní nádrž na 3,5m² upravené vody. Dále ponorné čerpadlo na čerpání surové vody, sada všech potřebných hadic s koncovkami KAMLOCK 1" a 2".

Kapacita úpravny je 500 až 2.000l/h. Min. průtok surové vody 500l/h, max. 46m³/den

Legislativní rámec

- Zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů
- Zákon č. 97/1993 Sb., o působnosti SSHR
- Zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích

2. Možnosti poskytnutí

- A. Za krizového stavu – 241/2000 Sb. se souhlasem vlády
- B. Zákon 97/1993 Sb.
 - 1) Pro řešení mimořádných událostí – § 4a)
 - 2) Pro odstraňování následků krizových situací – § 4b)
 - 3) Pro řešení mimořádných veterinárních opatření – § 4c)
- C. V ostatních případech – podle zákona č. 219/2000 Sb. o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích.

A. Použití státních hmotných rezerv za krizových stavů

(zákon č. 241/2000 Sb.)

§ 5 **Vláda**

v systému hospodářských opatření pro krizové stavy rozhoduje o:

- a) bezplatném uvolnění státních hmotných rezerv,**
- b) použití regulačních opatření,**
- c) použití opatření hospodářské mobilizace**

(zákon č. 241/2000 Sb.)

§ 11 **Pohotovostní zásoby**

(2) O použití pohotovostních zásob **rozhoduje vedoucí ústředního správního úřadu, na základě jehož požadavku byly vytvořeny.** V souladu s tímto rozhodnutím Správa poskytne pohotovostní zásoby příjemci, kterým může být:

- **správní úřad,**
- **orgán územní samosprávy,**
- **sbor či služba** (*záchranný sbor, havarijní služba, zdravotnická záchranná služba, Policie ČR*).

Příjemce je oprávněn poskytnout pohotovostní zásoby fyzické nebo právnické osobě nebo jiné organizační složce státu.

(3) Poskytnuté pohotovostní zásoby, mimo ty které byly spotřebovány, je příjemce povinen **vrátit Správě do 60 dnů od zrušení krizového stavu.**

Po této lhůtě je oprávněn je užívat pouze na základě smlouvy uzavřené se Správou.

Podmínky smlouvy se řídí rozhodnutím vlády

B. Použití státních hmotných rezerv pro řešení mimořádných událostí a dalších specifických oblastí

(Zákon č. 97/1993 Sb.)

➤ řešení mimořádných událostí - § 4a zákona č. 97/1993 Sb.,

Pro základní složky IZS a úkoly ochrany obyvatelstva na základě žádosti MV ČR, HZS ČR nebo krajského úřadu.

O poskytnutí SHR rozhoduje Správa a neplatí příslušná ustanovení zákona č. 219/2000 Sb. o majetku ČR

➤ odstraňování následků krizových situací na základě souhlasu vlády ČR - § 4b zákona č. 97/1993 Sb.,

O použití SHR rozhoduje vláda na návrh předsedy Správy a neplatí příslušná ustanovení zákona č. 219/2000 Sb. o majetku ČR

(Zákon č. 97/1993 Sb.)

- mimořádná veterinární opatření na základě žádosti MZe ČR - § 4c zákona č. 97/1993 Sb.,

O poskytnutí SHR rozhoduje Správa na základě žádosti MZe ČR a neplatí příslušná ustanovení zákona č. 219/2000 Sb. o majetku ČR

- nepřímá novela zákona č. 97/1993 Sb., příprava § 4d - v rámci novely zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

Nepřímá novela zákona č. 97/1993 Sb. upravuje podmínky poskytnutí a použití státních hmotných rezerv pro řešení mimořádných událostí v souvislosti s vyhlášením stavu nedostatku vody

Nepřímá novela zákona č. 97/1993 Sb. v meziresortním připomínkovém řízení - [Novela vodního zákona.docx](#)

C. Využití státních hmotných rezerv mimo krizové situace a mimořádné události

(Zákon č. 219/2000 Sb. o majetku ČR)

Zpravidla úplatně na základě příslušné smlouvy

Bezúplatně

([odst. 3, § 27, zák. č. 219/2000 Sb.](#))

Výjimku může ze závažných důvodů udělit MF ČR

([odst. 4, § 27, zák. č. 219/2000 Sb.](#))

Použití pohotovostních zásob pro řešení sucha pro obce

- **Žádost obce** – co, na jak dlouho, účel
- **Souhlasné stanovisko příslušného vodoprávního úřadu** (v rámci krajského úřadu)
- **Souhlasné stanovisko MZe ČR**
- **Podepsání nájemní smlouvy mezi obcí a SSHR**

Správa zároveň nesmí narušit připravenost na řešení krizových situací (dostatek disponibilních zdrojů)

Potřebný obsah žádosti **obce** o pronájem prostředku pro zabezpečení nouzové zásobování obyvatelstva pitnou vodou

- K žádosti o nájem, ve které budou uvedeny důvody pro poskytnutí nájmu, druh potřebného prostředku (autocisterna, kontejner, přívěs cisterna na PV o objemu xx m³), předpokládanou dobu nájmu (od – do) a bankovní spojení, je dále nutné zaslat:

1) čestné prohlášení o tom, že:

- žadatel nemá daňové nedoplatky,
- žadatel nemá splatný nedoplatek na pojistném včetně příslušenství ve veřejném zdravotním pojištění, na pojistném včetně příslušenství na sociálním zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;

2) vyjádření příslušného vodoprávního úřadu.

- Dále je potřeba uvést kontaktní osobu pro konkretizaci místa předání a zda je obec schopna si zajistit vlastní dopravu z úložiště.
- Žádost je nutné na Správu státních hmotných rezerv zaslat oficiální cestou (v listinné podobě prostřednictvím provozovatele poštovních služeb nebo elektronicky jako datovou zprávu).
- Nájemné hradí nájemce za každý započatý kalendářní měsíc nájmu.
- Žádost o nájem požadovaného prostředku bude posouzena, stanovisko k ní vydá i věcně příslušný ústřední správní úřad (MZe). Rozhodnutí v této věci je dále v kompetenci managementu Správy.

Potřebný obsah žádosti **fyzické / právnické osoby** o pronájem prostředku pro zabezpečení nouzové zásobování obyvatelstva pitnou vodou

V žádosti o nájem je potřeba uvést důvody pro poskytnutí nájmu, druh a množství požadované cisterny, dobu nájmu a bankovní spojení.

K žádosti je potřeba přiložit:

1) čestné prohlášení o tom, že:

- proti žadateli nebylo zahájeno insolvenční řízení, ani návrh na jeho prohlášení nebyl zamítnut pro nedostatek majetku úpadce a žadatel není v likvidaci,
- žadatel nemá daňové nedoplatky,
- žadatel nemá splatný nedoplatek na pojistném včetně příslušenství ve veřejném zdravotním pojištění, na pojistném včetně příslušenství na sociálním zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,

2) výpis z OR, který nesmí být starší tří měsíců, nebo jeho ověřenou kopii,

3) vyjádření příslušného vodoprávního úřadu.

V případě, že by za společnost smlouvu nebo čestné prohlášení podepisovala jiná osoba, než je osoba oprávněná k podepisování za společnost uvedená v OR, je nutné zaslat nám také příslušnou plnou moc.

Orientační hodnoty pronájmu prostředků pro zabezpečení nouzového zásobování obyvatelstva pitnou vodou

➤ Cisterna kontejner na PV 2,4 m ³	- cca	3 200 Kč	
➤ Cisterna kontejner na PV 3,2 m ³	- cca	3 500 Kč	
➤ Cisterna kontejner na PV 9 m ³	-	25 500 Kč	
➤ Cisterna přívěs na PV 2,4 m ³	- cca	3 600 Kč	
➤ Cisterna přívěs na PV 3,2 m ³	- cca	5 300 Kč	
➤ Autocisterna 8 m ³ / 11 m ³	- cca	14 700 Kč	/ 21 000 Kč
➤ MÚV VIWA 5	-	54 315 Kč	
➤ MÚV VIWA 2	-	17 624 Kč	

Přehled využitých prostředků pro zabezpečení NZPV z důvodu sucha - realizované smlouvy

P.č.	Zadatel	Kraj	Prostředek	Termín	Počet	Ev. cena/MJ	cena ΣΣ	Pozn.
1.	VHS Dobříš, spol. s r.o.	StČK	Mobilní úpravna vody VIVA 5	2.7. - 28.9.	1	3 257 968	3 257 968	vráceno
2.	obec Píšť	MslK	Autocisterna na PV LIAZ 110 PCA 8 m ³	29.3 - 28.6.	1	356 540	356 540	vráceno
		MslK	Autocisterna na PV LIAZ 110 PCA 8 m ³	29.3 - 28.6.	1	327 600	327 600	vráceno
		MslK	Přívěs cisterna na PV C38V 2 m ³	29.3 - 31.5.	2	42 771	85 543	vráceno
		MslK	Kontejner cisterna na PV CAV 3 m ³	29.3 - 31.5.	7	218 000	1 526 000	vráceno
3.	městys Žumberk	PaK	Kontejner cisterna na pitnou vodu CAV 3 m ³	2.8. - 31.10.	1	218 000	218 000	vráceno
4.	město Seč	PaK	Kontejner cisterna na pitnou vodu KCA 2 m ³	10.8. - 31.3.19.	1	185 700	185 700	vráceno
5.	obec Mikulášovice	LbK	Přívěs cisterna na PV PCP 2 m ³	3.9. - 30.6.19	4	48 800	195 200	prodloužení
6.	obec Mičov-Sušice	PaK	Kontejner cisterna na PV CAV 3 m ³	3.9. - 1.10.	1	218 000	218 000	vráceno
7.	obec Dešná	JČK	Přívěs cisterna na PV PCP 2 m ³	3.9. - 31.12.	1	236 622	236 622	vráceno
8.	obec Jedousov	PaK	Přívěs cisterna na PV PCP 2 m ³	10.9. - 30.11.	1	218 000	218 000	vráceno
9.	městys Maršovice	StČK	Přívěs cisterna na PV PCP 2 m ³	3.9. - 31.10.	1	48 800	48 800	vráceno
10.	město Varnsdorf	UIK	Přívěs cisterna na PV PCP 2 m ³	26.10.- 28.2.19	2	268 728	537 455	Vráceno
11.	město Jiříkov	LBK	Přívěs cisterna na PV PCP 2 m ³	20.11.-30.6.19	3	881 727	881 727	Plán. prodloužení
12.	městys Bojanov	PaK	Přívěs cisterna na PV PCP 2 m ³	29.10.- 31.12.	1	48 800	48 800	Vráceno
13.	obec Nedašova Lhota	ZIK	Autocisterna na PV LIAZ 110 PCA 8 m ³	26.11.- 30.11.19	1	327 600	327 600	
14.	obec Nedašov	ZIK	Autocisterna na PV LIAZ 110 PCA 8 m ³	17.12.- 30.6.19	1	356 540	356 540	Vráceno
15.	obec Rosice	PaK	Kontejner cisterna na PV CAV 3 m ³	20.12.- 30.6.19	1	218 000	218 000	Prodloužení
16.	obec Staré Křečany	LbK	Kontejner cisterna na PV CAV 3 m ³	20.12.- 30.9.19	1	218 000	218 000	Vráceno
1	obec Luže	PaK	dotaz na možnosti nájmu	30.04.2019	?			zasláno info
2	obec Slepotice	PaK	dotaz na možnosti nájmu	01.04.2019	?			zasláno info
						Celkem	9 462 094	



Děkuji za pozornost

Korespondenční adresa:

Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 Malá Strana
datová schránka 4iqaa3x
oficiální e-mail posta@sshr.cz
Internetová stránka <http://www.sshr.cz/>

Telefon 420-222 806 111
fax 420-251 510 314

