

POVODŇOVÝ PLÁN MĚSTA Černošín



**Město Černošín
Okres: Tachov**

2012

Aktualizováno dne 5. 11. 2018

A) Věcná část

1. Vymezení pojmů v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách se rozumí:

- povodní se pro účely tohoto zákona rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodního toku nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území a může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, tj. táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň) nebo jinými vlivy, tj. poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii – protržení nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň)
- Přirozenou povodní – je povodeň způsobená přírodními jevy, tj. situace, při které hrozí zaplavení území nebo situace označené předpovědní povodňovou službou nebo povodňovými orgány, zejména při:
 - Dosažení směrodatného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,
 - Déletrvajících vydatných dešťových srážkách případně prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápichů,
- Zvláštní povodní je povodeň způsobená umělými vlivy, tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodních děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu, zejména při:
 - Narušení tělesa vzdouvacího vodního díla
 - Porušení hradicích konstrukcí výpustných zařízení vodních děl
 - Nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodního díla
- Opatřeními k ochraně před povodněmi preventivní opatření, opatření při nebezpečí povodně a v době povodně a opatření po povodni.
- Stupni povodňové aktivity míra povodňového nebezpečí vázaná na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na vodních tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu uvedené v příslušném povodňovém plánu,
- První stupeň (stav bdělosti) nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pomínou-li příčiny takového nebezpečí, vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí, zahajuje činnost hlásná a hlídková služba, na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při jištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku nebezpečí zvláštní povodně,
- Druhý stupeň (stav pohotovosti) se vyhláší v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste povodeň a dochází k zaplávání území mimo koryto, vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti, aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu,
- Třetí stupeň (stav ohrožení) se vyhláší při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v záplavovém území, vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se

zahájením nouzových opatření, provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

- Druhý a třetí stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají ve svém územním obvodu povodňové orgány. Podkladem pro jejich vyhlášení je dosažení směrodatného limitu hladin nebo průtoků stanovených v povodňových plánech, zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby, doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka nebo uživatele vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí. O vyhlášení povodňové aktivity informuje povodňový orgán ve svém územním obvodu podle povodňového plánu
- Povodňovými prohlídkami činnost, kterou zjišťuje, zda na vodních tocích, vodních dílech a v záplavových územích, popřípadě na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích nejsou závaly, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky.
- Povodňovými zabezpečovacími pracemi jsou technická opatření prováděná při nebezpečí povodně a v době povodně na vodních tocích, popřípadě na stavbách a zařízeních na vodních tocích, pozemcích při vodních tocích a v záplavových územích ke zmírnění průběhu povodně a jejích škodlivých následků
- Povodňovými záchrannými pracemi technická a organizační opatření prováděná v době povodně v bezprostředně ohrožených nebo již zaplavených územích k záchraně životů a majetku, zejména ochrana a evakuace obyvatelstva z těchto území, péče o ně po nezbytně nutnou dobu, zachraňování majetku a jeho přemístění mimo ohrožené území.
- Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi o možnosti vzniku přirozené povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně, zejména o srážkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech. Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci se správci vodohospodářsky významných vodních toků.
- Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané přirozené nebo zvláštní povodně a v místech ležících níže na vodním toku, informuje povodňové orgány a účastníky ochrany před povodněmi o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi. Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a obcí s rozšířenou působností a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu.

1/ Charakteristika území:

Město Černošín leží na silnici II/230 směřující ze Stříbra na Planou u Mar. Lázní. Nachází se téměř ve středu Tachovského okresu. Povrchový reliéf území města je poměrně členitý. Tvoří západní okraj Stříbrské pahorkatiny a hraničí s náhorní planinou Tepelskou. Po obou jejích stranách se terén zvedá a to zvláště k západu, kde vystupuje do výše 704 m. n. m. vyvřelým kuželem třetihorní sopky. K Městu Černošín náleží spádové obce se svými katastry: Ostrovce, Lažany, Třebel, Víchov, Pytlov, Krásné Údolí, Záhoří.

2/ Druh a rozsah ohrožení:

První známá historická zmínka o povodni v Černošíně se datuje do roku 1784 a není blíže specifikována. Podle záznamů kronik a pamětníků po roce 1945 docházelo opakovaně k lokálnímu zatopení východní části obce při jarním tání nebo intenzivních srážkách vlivem

rozvodnění Černošínského potoka. Jeho původní koryto bylo v zregulováno a převedeno mimo průmyslový areál bývalého Kozaku z důvodu právě těchto opakujících se událostí. Poslední lokální povodeň je datována do roku 2001, kdy v měsíci květnu vlivem přívalového deště (125 mm /m² za dobu cca 20 min.) došlo nátokem vody z okolních ploch k zaplavení území města a okolních obcí (Ostrovce, Lažany, Třebel)
V roce 2002 zaznamenána povodeň na Kosovém potoce a řece Mži.

Západní a jižní hranice katastru Třebel tvoří tok Kosového potoka a pokračuje levobřežní oblastí řeky Mže po hranicích katastrů Ostrovce a Lažany.

Právě toto území v blízkosti toků Kosového potoka a řeky Mže je zastavěno rekreačními objekty, které jsou v případě rychlého jarního tání sněhu nebo vlivem hromadění ledové tříště v korytě řeky, popř. dlouhotrvajícími dešti ohroženy zatopením.

Krátkodobými srážkami velké intenzity jsou, vlivem ke své poloze vůči svahovitému terénu Vlčí hory a umocněné případným nevhodným osetím druhových plodin na přilehlých pozemcích, ohroženy lokality Černošína, Ostrovců, Lažan a Třebele.

Nutno počítat také s faktem, že v letních měsících jsou pravidelně pořádány letní tábory dětí na území katastru Třebel v údolní nivě Kosového potoka.

- | | | |
|------------|-------------------|--|
| 3 | Vodní tok: | Černošínský potok
Přítok - Luční potok |
| | Správce toku: | LČR – Správa toků – oblast povodí Vltavy
Tyršova 1902 226 00 Benešov
Tel.: 317 723 604 |
| 3/1 | Vodní tok: | Dolský potok
Přítok – Bezejmenný potok |
| | Správce toku: | Povodí Vltavy
Holečkova 106, 150 24 Praha - Smíchov
Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň |
| 3/2 | Vodní tok: | Kosový potok |
| | Správce toku: | Povodí Vltavy
Holečkova 106, 150 24 Praha - Smíchov
Denisovo nábřeží 2430/14, 301 00 Plzeň |
| 3/3 | Vodní tok: | MŽE |
| | Správce toku: | Povodí Vltavy
Holečkova 106, 150 24 Praha - Smíchov
Denisovo nábřeží 2430/14, 301 00 Plzeň |

4/ Rozhodné stavy povodňové aktivity:

Vodní tok:	Kosový potok - Třebel	
	1. SPA - Bdělost	100 cm
	2. SPA – Pohotovost	135 cm
	3. SPA – Ohrožení	190 cm

Vodní tok:	Mže - Kočov	
	1. SPA – Bdělost	120 cm
	2. SPA – Pohotovost	140 cm
	3. SPA - Ohrožení	160 cm

Vodní tok:	Mže – Červená lávka	
	1. SPA - Bdělost	150 cm
	2. SPA – Pohotovost	180 cm
	3. SPA - Ohrožení	220 cm

5/ Vodní dílo:

Černošín – umělá vodní nádrž p. p. č. – 4837/1 o výměře 4 339 m² v k. ú. Černošín

– místní název: Horní rybník v Husově ulici Černošín

Vlastník: Město Černošín

Vodní nádrž nemá žádný přirozený přítok a je napájen jen stékající vodou z přilehlých svahovitých ploch. Odtok vody po naplnění tělesa je zajištěn výpustním zařízením zaústěným do místní smíšené kanalizace, který je trvale nastaven hradítky tak, aby při normálním stavu vodní hladiny přitékající voda plynule odtékala vybudovanou boční vodotečí, která je také opatřena hradítkem, umožňující nastavit vodní hladinu. Tato voda je vedena umělou vodotečí mimo zástavbu a natéká do Černošínského potoka. Vzhledem k poloze nádrže může při extrémních srážkách dojít k přelítí hráze a dočasnému zaplavení zahrad pod rybníkem. Stav hráze – dobrý.

Třebel – soustava tří retenčních rybníků p. p. č – 108/3 o výměře 604 m² v k. ú. Třebel

p. p. č - 97 o výměře 1223 m² v k. ú. Třebel

p. p. č. - 76 o výměře 570 m² v k. ú. Třebel

Vlastník: Jan Poul - V Horce 178, Černošice, 252 28 Praha – západ

Rybníky nemají žádný přirozený přítok a jsou napájeny stékající vodou ze svahů Vlčí hory a zaústěním melioračních drenáží. U všech tří nádrží jsou vybudovány nové vypouštěcí zařízení včetně bezpečnostních přelivů, aby se zabránilo poškození hráze. V případě velkého jarního tání sněhu, nebo přívalových srážek tyto díla nemají dostatečnou kapacitu a může dojít k jejich naplnění a následnému nekontrolovatelnému odtoku s následkem zaplavení zahrady p. p. č. 74/4 a p. p. č. 74/3 ve vlastnictví Filipa Nolče - Studentská 1228, Plzeň, p. p. č. 68/1 ve vlastnictví Evy Pudilové, Milady Horákové 860, Praha.

Stav všech hrází je dobrý.

Ostrovce – propustek pod místní komunikací p. p. č. 2244 v k. ú. Ostrovce

Vlastník: Povodí Vltavy

Těleso propustku bylo upraveno v roce 2001 a mělo by vyhovovat kapacitně plánovanému max. vzniklému průtoku vody v Dolském potoce. V případě velké vody je nutná průběžná kontrola na možné naplaveniny a jejich následné včasné uvolnění.

Ostrovce - umělá vodní nádrž p. p. č. 24 o výměře 683 m2 v k. ú. Ostrovce

Vlastník: Město Černošín

Nádrž je napájena z Dolského potoka přes soustavu hradítek a v případě přívalového deště může dojít k nátoku balastních vod z prostoru přilehlých pozemků. Při naplnění a následném přelití hráze nedojde k žádnému přímému ohrožení na majetcích pod hrází.

Stav hráze – dobrý.

Lažany – umělá vodní nádrž p. p. č. 13 o výměře 827 m2 v k. ú. Lažany

Vlastník: Město Černošín

Nádrž nemá přirozený přítok a je napájena stékající vodou z přilehlých svahovitých ploch. Nádrž je osazena vypouštěcím zařízením a hráz je opatřena bezpečnostní přelivem jako ochrana hráze. Neplní retenční funkci a slouží jako zdroj požární vody.

Stav hráze – dobrý.

Lažany – umělá vodní nádrž p. p. č. 28 o výměře 216 m2 v k. ú. Lažany

Vlastník: Město Černošín

Nádrž nemá přirozený přítok a je napájena přitékající vodou z výše položené umělé vodní nádrže na p. p. č. 13. Nádrž není osazena vypouštěcím zařízením a odtok je dán umístěním výtokové roury, která plní funkci udržující stabilní hladinu vody. Neplní retenční funkci a slouží jako zdroj požární vody.

V případě extrémně silných srážek může dojít k zahlcení odtoku této nádrže a následnému lokálnímu zatopení přilehlých dvorů a zahrad.

St. p. č. 1/1 ve vlastnictví Václava Knopfa - Lažany 26

St. p. č. 42 ve vlastnictví Václava Hiršla - Moravská 997, Plzeň

6/ Ohrožené území, objekty a majetek:

Jména vlastníků ohrožených nemovitostí včetně adresy a čísla popisného, (popř. čísla evidenčního v případě rekreačního objektu), jsou uvedeny v příloze tohoto plánu formou informativních výpisů z katastru nemovitostí.

.....
.....
.....
.....
.....

7/ Počet ohrožených osob:

Vzhledem ke skutečnosti, že všechny ohrožené nemovitosti jsou vedeny jako stavby pro rodinnou rekreaci, nelze stanovit přesný počet osob nacházejících se v danou dobu na

ohroženém území. Počet je stanoven z předpokladu, že na každou obývanou nemovitost připadají tři osoby. Tento počet se bude blížit skutečnosti ve dnech pracovního klidu v letních měsících.

Výjimku tvoří nemovitost (stavby občanského vybavení) p. Tomáše Hegra, (Ranč v údolí – Německý mlýn v k. ú. Lažany) nacházející se mezi 65 – 66 km říčního toku Mže, která v době letních prázdnin slouží jako základna dětského tábora v době prázdnin (červenec – srpen), kde počet osob nárazově stoupá v průměru o 20 dětí.

Výpočet: 70 nemovitostí x 3 osoby = 210 osob (rekreace) - **tento výpočet je nutné brát s rezervou a skutečný počet ohrožených osob se pohybuje kolem čísla 50 v letních měsících a v zimě se ještě toto číslo snižuje na 10 osob.**

8/ Evakuační plán:

a) Pro případ evakuace bude využita místní jednotka SDH se svojí technikou – Avia 30, CAS Man - v součinnosti s technikou v majetku města Černošín – osobní automobily Škoda - Felicia, Fabia, Oktávie, traktor s vlekem a příslušná obsluha.

b) Seznam míst, která lze využít k přechodnému pobytu evakuovaných občanů: Objekt budovy Základní školy v Černošíně čp. 38 – vlastníkem je Město Černošín. Průběžné vedení evidence evakuovaných občanů, stravu a jiné nezbytné prostředky pro evakuované občany bude v době povodně zajišťovat předseda popř. místopředseda povodňové komise ve spolupráci se starostou města a ředitelkou ZŠ. **V případě výskytu mimořádných událostí bude evakuace osob řešena operativně dle skutečné potřeby a ohrožení.**

B) Organizační část

POVODŇOVÁ KOMISE MĚSTA

Složení a kontaktní údaje povodňové komise:

Jméno a příjmení	Funkce	Adresa pracoviště	Adresa bydliště	Telefon pracoviště	Telefon bydliště, mobilní telefon	Email
Miroslav Plincelner	Předseda	MěÚ Černošín	Černošín	374692109	724 182 356	starosta@cernosin.cz
Petra Grigarová	Člen	Zdravotní středisko Černošín	Černošín		732 376 790	
Hana Merglová	Člen	MěÚ Černošín	Černošín	374692109	724 182 355	technicke@cernosin.cz
Václav Myška	Člen	OK Záchlumí	Černošín, Krásné Údolí		604 319 508	
Zdeněk Nedvěd	Člen	Důchodce	Černošín		728 135 588	

Stanoviště povodňové komise:

Městský úřad Černošín
nám. 1. máje 62, 349 58 Černošín
Telefon: 374 69 21 09
374 69 21 89

E-mail: mesto@cernosin.cz - starosta@cernosin.cz

Spojení na důležité organizace:

Plán vyzoomění:

Předání prvotní informace na č. telefonu: 150, 155, 158, 112

Policie ČR Stříbro	t.č. :	374 622 231
Hasiči Stříbro	t.č. :	950 231 111
Nemocnice Stod	t.č. :	377 193 511
Nemocnice Planá	t.č. :	374 755 111

Povodňová komise ORP Stříbro:

Předseda - starosta - K. Lukeš	t.č. :	374 801 101 724 384 440
Tajemník – ing. D. Rožánková	t.č. :	374 801 150 724 183 961

Západočeská plynárenská a.s.	t.č. :	19 239
Plyn pohotovost	t.č. :	1239

ČEZ Distribuce a.s.	t.č. :	840 850 860
---------------------	--------	-------------

Čevak a.s.	t.č. :	800 120 112 602 478 431
------------	--------	----------------------------

Krizový štáb Stříbro:	t.č. :	374 801 101, 725 042 609 – 10
-----------------------	--------	-------------------------------

INFO:	t.č. :	1180
-------	--------	------

Starosta města Černošín	t.č. :	724 182 356
Místostarostka	t.č. :	724 182 355
Stavební technik města	t.č. :	604 979 241

C) Asanační práce – zásady obecně:

Z hlediska společenského je nutné zajistit asanační práce v tomto pořadí důležitosti:

- asanace vodovodů, veřejných studní a studní veřejného významu
- asanace potravinářských zařízení
- asanace odpadních vod
- asanace obytných, resp. celospolečenských prostor a soukromých objektů

V případě veřejných vodovodů provádí asanační práce Ravos, s.r.o., Rakovník, Fr. Diepolta 1870, Rakovník v dohodě s hygienikem, včetně zajištění bakteriologické kontroly.

V případě studní veřejných nebo veřejného zájmu odpovídá za provedení asanace, buď příslušný **obecní úřad, nebo uživatel** a to tak, že po opadnutí povodňové vlny se nejprve provede vyčerpání vody a následně její desinfekce tak, že na 1 m³ ve studni se dává cca 5 g Chloraminu B rozpuštěného předem v čisté nádobě a ponechá se po dobu 30 minut působit ve studni, bez odběru vody. Toto je možné provést opakovaně. Současně se provádí nezbytná úprava technického stavu studny a vyčištění okolního terénu. Následně je nutné provést kontrolní rozbory vody hygienickou stanicí.

Pozor na studny v blízkosti povrchových toků a jímek!

K pitným účelům pro děti do 3 měsíců používáme zásadně vodu, určenou příslušnými dětskými lékaři a hyg. stanicí.

Obdobným způsobem se postupuje u soukromých studní.

Bakteriologické vyšetření studní provádí HS pouze u studní, které jsou technicky vyhovující, vyčištěny, byla provedena desinfekce a slouží veřejnému zájmu.

Při zajišťování zdravotně nezávadných potravin je třeba posoudit zvláště potraviny poškozené povodňovým event. provést jejich asanaci. V tomto případě si příslušné potravinářské organizace vyžádají posouzení orgány hygienické služby.

Asanace zaplavených potravinářských objektů tkví především v odstranění nečistot (bahno, nánosy, omytí vodou apod.) a teprve pak provádění desinfekčních prací.

Pro desinfekci používáme Chloramin B obvykle 1-2 % k povrchové desinfekci nástrojů, vitrín, lednic, stolů apod., k bílení sklepů přidáváme protiplísňový přípravek Lastanox dle návodu, k desinfekci sociálních zařízení a podlah 3-5% Chloramin B. Obdobným způsobem postupujeme ve školských zařízeních, v závodních jídelnách, hromadných ubytovnách apod.

Obecně je třeba věnovat pozornost rychlému odčerpání vody ze sklepů a vyvezení žump, odpadní vody ze žump je však nutné vyvézt zásadně na místo předem určené (nejlépe na ČOV), jinak ve vzdálenosti min. 100 m od lokálních zdrojů pitných vod a 500 m od zdrojů hromadného zásobování vodou – mimo pásma hygienické ochrany. V nezbytně nutném případě provádíme asanaci žump chlorovým vápnem (pouze při infekcích, dle návodu HS). Je

třeba dohlédnout, aby obdobná opatření byla provedena u zemědělských a průmyslových objektů a zároveň provedena revize skladování jedovatých látek, resp. ropných nebo olejovitých látek, aby se předešlo haváriím.

V poslední řadě se provádí asanace obytných a soukromých budov a předmětů osobní potřeby. Desinfekci používáme minimálně, zaměříme se především na zbavení nečistot event. desinfekci předmětů osobního používání 1% Chloraminu B (u barevného prádla pozor na odbarvení).

Opatřování desinfekčních prostředků pro výše uvedené účely hradí ten jenž je majitelem asanovaného zařízení.

Vedoucími technických opatření jsou příslušné místní hasičské sbory, za využití vlastní techniky, ale i techniky zemědělských i průmyslových právnických osob a technických služeb.

Posuzování případů protiprávního jednání fyzických a právnických osob při živelných pohromách:

Základní právní normou je ustanovení § 63 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách.

Odst. 1 – povinnosti v prevenci povodní pro povodňové orgány na základě povodňových plánů

Odst. 2-4 – povinnosti fyzickým a právnickým osobám (občané a organizace), zejména:

- umožňovat vstup na pozemky a to do objektů k provedení zabezpečovacích a záchranných prací,
- na příkaz povodňových orgánů přispět podle svých možností a sil osobní a věcnou pomocí k ochraně lidských životů majetku před povodněmi,
- spolupracovat při ochraně před povodněmi,
- řídit se příkazy příslušných povodňových orgánů

Tato právní úprava v ustanovení **§ 63 zákona č. 254/2001 Sb.**, o vodách tedy zákonem, ukládá vypočtené povinnosti fyzických a právnických osob, dává povodňovým orgánům ze zákona dispozici (právo) vydávat příkazy, které jsou obecně závazné pro fyzické a právnické osoby a ukládá povinnosti těmito příkazy povodňových orgánů se řídit.

Případné porušení těchto povinností ze zákona je pak materiálně právním základem protiprávního jednání fyzických a právnických osob.

Úprava odpovědnosti za porušení těchto povinností je rozlišná v případě odpovědnosti fyzických a právnických osob.

Odpovědnost právnických osob:

Vyplývá kromě z citovaného ustanovení zákona o vodách

Podle tohoto ustanovení mohou povodňové komise právnickým osobám **vydávat příkazy**

- jen v době povodně,
- jen k zabezpečovacím nebo záchranným pracím

Nesplnění těchto povinností je pak sankcionováno podle § 122 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách pokutou ve výši 1.000,-- až 1.000.000,-- Kč. Jde o pokuty za nesplnění „jiných povinností“.

12. Návod k desinfekci cisteren pro nouzové zásobování pitnou vodou:

Cisterna slouží k dopravě pitné vody, která nebyla použita pro dopravu pitné vody v předchozích 48 hodinách a cisterna sloužící k dopravě jiné vody než pitné (užitkové nebo povrchové) pokud bude použita pro dopravu pitné vody, musí být ošetřena takto:

- provede se mechanické očištění vnitřku cisterny a cisterna se vypláchne pitnou vodou,
- cisterna o obsahu 5 m³ se naplní do ¾ objemu pitnou vodou a přidá se jedna sklenka o objemu 0,25 l Chloraminu B (1 sklenka = 100 g Chloraminu). Po důkladném promíslení (např. jízda v nerovném terénu nebo mechanickým způsobem) a 30 minutách působení Chlorminu B je cisterna připravena k přepravě pitné vody bez dalšího chlorování,
- doporučuje se ještě před použitím vodu převařit,
- voda z cisteren v rámci nouzového zásobování pitnou vodou není vhodná pro výživu kojenců.

Přílohy: Informativní výpisy z KN ohrožených nemovitostí
 Mapový podklad zátopové oblasti

V Černošíně dne 14. 2. 2012

Starosta města: Miroslav Plincelner

Aktualizováno dne 5. 11. 2018