

Všeobecne záväzné nariadenie mesta Bytča  
č. 5/2009 zo dňa 17.12.2009  
**o spôsobe náhradného zásobovania vodou v období krízovej situácie.**

Mestské zastupiteľstvo v Bytči podľa § 6 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov v súlade s § 36 ods. 9 písm.c) zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách, § 31 ods. 5 zákona č. 414/ 2002 Z.z. o hospodárskej mobilizácii v znení neskorších predpisov a vyhláškou MŽP SR č. 259/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zásobovaní vodou na obdobie krízovej situácie vydáva toto všeobecne záväzné nariadenie mesta Bytča č.4/2009 o spôsobe náhradného zásobovania vodou v období krízovej situácie.

§ 1  
Úvodné ustanovenia

Toto všeobecne záväzné nariadenie upravuje :

1. práva a povinnosti zásobovateľa, ktorý spôsob núdzového zásobovania pitnou vodou vykonáva,
2. práva a povinnosti konečného spotrebiteľa núdzového zásobovania pitnou vodou, (ďalej len spotrebiteľ)
3. spôsob a režim núdzového zásobovania pitnou vodou,
4. rozsah dokumentácie pre núdzové zásobovanie pitnou vodou,
5. normy potreby pitnej vody pre núdzové zásobovanie,
6. požiadavky na kvalitu vody.

§ 2  
Práva a povinnosti

1. zásobovateľ je povinný zabezpečiť núdzové zásobovanie pitnou vodou podľa harmonogramu rozvozu v dohodnutom množstve,
2. krízový štáb je povinný určiť odberové množstvo pitnej vody na jeden deň a osobu,
3. spotrebiteľ má právo určené množstvo pitnej vody odobrať a v rozvozový deň pristaviť si vlastnú kalibrovanú nádobu na odber pitnej vody na miesto určené pre odber vody,
4. zásobovateľ zníži prípadne odmietne núdzové zásobovanie pitnou vodou ak ju spotrebiteľ využíva na iný než dohodnutý účel,
5. núdzové zásobovanie pitnou vodou vykonáva zásobovateľ cisternou z trvalého odberného miesta verejného vodovodu podľa vlastného rozhodnutia,

§ 3  
Zhodnotenie situácie

1. Mesto Bytča zásobuje obyvateľov pitnou vodou verejným vodovodom SEVAK ŽILINA , ktorého prevádzkovateľom je stredisko vodárenskej spoločnosti prevádzka Bytča. Celková kapacita verejného vodovodu je 20 l/sekundu, celkový počet zásobovaných je 10tis. obyvateľov. Na území mesta sa nachádzajú súkromné studne , ktorých počet nie je zistený, ktoré po vykonaní hygienickej kontroly a zdravotnej úprave vody môžu byť použité v prípade vyradenia verejného vodovodu z činnosti.

Verejný vodovod môže byť vyradený z prevádzky v dôsledku :

- a) deštruktívnej činnosti zničením potrubia, zničením akumuláčnej nádrže, vodojemu alebo úpravne pitnej vody a znemožnením dopravy pitnej vody obyvateľstvu,
  - b) kontaminácie pitnej vody na trase dodávky alebo na zdrojoch pitnej vody a jej následného znemožnenia používania na pitné a potravinárske účely,
  - c) mimoriadnych klimatických podmienok ( vysoké teploty a pokles surovej vody na výrobu pitnej vody).
2. Podľa rozsahu vyradenia verejného vodovodu je znemožnený odber pitnej vody u 10 tisíc obyvateľov resp. všetkých obyvateľov mesta a je potrebné vykonať núdzové zásobovanie cca 12 tisíc obyvateľov na území mesta Bytča resp. na celom území mesta .
  3. Súčasne je v dôsledku vyradenia zásobovania obyvateľov pitnou vodou verejným vodovodom v meste ohrozená aj:

- a) potravinárska výroba v Pekárni Mira, ktorá je vybraná za subjekt hospodárskej mobilizácie,
- b) stravovacie zariadenia v meste, ktoré zabezpečujú stravovanie obyvateľov

#### § 4

##### Opatrenia pri dočasnom obmedzení alebo prerušení dodávky vody z verejného vodovodu

1. Obmedziť alebo prerušiť dodávku z verejného vodovodu možno pri vyhlásení regulačných stupňov. Pri obmedzení dodávky vody sa realizujú opatrenia na obmedzenie nepretržitej dodávky pitnej vody z verejného vodovodu v dôsledku poklesu výdatnosti vodovodných zdrojov najmä vplyvom nepriaznivých klimatických podmienok alebo v dôsledku vyradenia vodárenských zdrojov alebo vodárenských objektov z prevádzky, alebo v dôsledku zničení dôležitých úsekov verejného vodovodu. Dodávka pitnej vody z verejného vodovodu sa v takých prípadoch zabezpečuje v zníženom množstve. K prerušeniu dodávky vody z vodovodu dochádza, ak v dôsledku vyradenia kľúčových vodovodných zdrojov alebo vodárenských objektov z prevádzky alebo v dôsledku zničení dôležitých úsekov verejného vodovodu nemožno zabezpečiť dodávku pitnej vody vodovodom.
2. Ak dôjde k poklesu výdatnosti vodovodných zdrojov viac ako o 15% oproti odporúčanej výdatnosti alebo k vyradeniu vodovodných zdrojov z prevádzky, platí regulačný stupeň č. 1. Dodávka pitnej vody sa zabezpečuje verejným vodovodom v zníženom množstve dosahujúcom 85% súčasnej spotreby vody a zároveň platia opatrenia na obmedzenie používania pitnej vody z verejného vodovodu na iné účely, najmä na polievanie záhrad, ihrísk, verejných priestranstiev a umývanie áut.
3. Ak dôjde k poklesu výdatnosti vodných zdrojov viac ako o 30% oproti odporúčanej výdatnosti alebo k vyradeniu vodných zdrojov z prevádzky, platí regulačný stupeň č.2. Dodávka pitnej vody sa zabezpečuje verejným vodovodom v zníženom množstve dosahujúcom 70% súčasnej spotreby vody a zároveň platia opatrenia na obmedzenie používania pitnej vody z verejného vodovodu na iné účely, najmä na polievanie záhrad, ihrísk, verejných priestranstiev a na umývanie áut, na ohrev na teplú vodu a na zníženie dodávky pitnej vody rozhodujúcim odberateľom.
4. Ak dôjde k poklesu výdatnosti vodných zdrojov viac ako o 70% oproti odporúčanej výdatnosti alebo k vyradeniu kľúčových vodných zdrojov z prevádzky alebo k zničeniu vodných zdrojov z prevádzky alebo k zničeniu dôležitých úsekov verejného vodovodu, platí regulačný stupeň č. 3. Dodávka pitnej vody sa verejným vodovodom zabezpečuje v zníženom množstve dosahujúcom 30% súčasnej spotreby vody a zároveň platia opatrenia na obmedzenie používania pitnej vody z verejného vodovodu na iné účely, najmä na polievanie záhrad, ihrísk, verejných priestranstiev, na umývanie áut, na ohrev na teplú vodu a na zníženie dodávky pitnej vody rozhodujúcim odberateľom, a opatrenia určujúce čas dodávky pitnej vody verejným vodovodom.
5. Ak nemožno zabezpečiť dodávku pitnej vody verejným vodovodom, zabezpečí sa dodávka pitnej vody náhradným zásobovaním pitnou vodou na mieste distribúcie pitnej vody určené obcou.
6. Ak nemožno v dôsledku mimoriadne sťažených podmienok na prežitie zabezpečiť dodávku pitnej vody náhradným zásobovaním pitnou vodou, prejde sa na núdzové zásobovanie pitnou vodou.

#### § 6

##### Organizácia núdzového zásobovania

1. Určenie výdajní pitnej vody

Na zabezpečenie núdzového zásobovania pre prvé tri dni z hľadiska hustoty obyvateľov sa na základe vyhodnotenia situácie určujú nasledovné výdajne pitnej vody :

Výdajňa č.1 až 7 (umiestnenie, kapacita, forma výdaja, harmonogram výdaja).

Príloha č. 1

- Prehľad o výdajniach pitnej vody pri núdzovom zásobovaní obyvateľov v meste Bytča.

2. Zásobovaní obyvatelia a zodpovedné osoby za výdaj pitnej vody:

Výdajňa č. 1: obyvatelia volebného okrsku č. 1. a 2., za výdaj zodpovedá poslanec MZ Ing. Peter Weber

Výdajňa č. 2: obyvatelia volebného okrsku č. 3. a 4., za výdaj zodpovedá poslanec MZ Ing. Ondrej Skotnický

Výdajňa č. 3: obyvatelia volebného okrsku č. 5. a 6., za výdaj zodpovedá poslanec MZ Branislav Chupek

Výdajňa č. 4: obyvatelia mestskej časti Hrabové, za výdaj zodpovedá poslanec MZ Ľubomír Hrobárik  
Výdajňa č. 5: obyvatelia mestskej časti Hliník nad Váhom, za výdaj zodpovedá poslanec MZ Miroslav Frolo  
Výdajňa č. 6: obyvatelia mestskej časti Malá Bytča, za výdaj zodpovedá poslankyňa MZ Anežka Vlčíková  
Výdajňa č. 7: obyvatelia mestskej časti Mikšová – Beňov, za výdaj zodpovedá poslankyňa MZ Ing. Jana Holíncová

3. Určenie zodpovedných zástupcov obce :

- a) Pre koordináciu a spoluprácu s ObÚ : Ing. Bohuslav Tiso, Helena Horvátová
- b) Pre koordináciu s dodávateľom pitnej vody : Ing. Peter Korec, Ing. Ľubor Guniš

4. Organizácia a spôsob zabezpečenia pitnou vodou subjektov pôsobiach na území obce.

Na území mesta Bytča pôsobí :

Pekáreň Mira , ktorá zásobuje mesto Bytča pekárskymi výrobkami a je subjektom hospodárskej mobilizácie a pre zabezpečenie výroby pekárskych výrobkov potrebuje 3000 l vody denne.

Mäsiarstvá v počte 7, ktoré zásobujú obyvateľstvo mesta Bytča mäsom a mäsovými výrobkami, potrebujú na zabezpečenie hygienických požiadaviek denne cca 1000 litrov vody.

Reštaurácie (vývarovne) v počte 12 zabezpečujú stravovanie pre subjekty hospodárskej mobilizácie a dôchodcov. (cca 24 600 litrov vody denne ).

Zdravotnícke zariadenia : ambulancie pre deti a dorast, ambulancie pre dospelých a zubné ambulancie. Pre zabezpečenie hygienických požiadaviek potrebuje 13 640 litrov vody denne.

Odber pitnej vody si pekáreň , mäsiarstva aj reštaurácie zabezpečia vlastnými silami vo výdajni č. 1.,2.,3., pitnú vodu do zdravotníckeho zariadenia zabezpečí správca polikliniky Bytča.

5. Obdobie núdzového zásobovania

Po vyhlásení núdzového stavu a na základe analýzy a vyhodnotenia situácie , mesto Bytča stanoví obdobie núdzového zásobovania a množstvá dodávanej pitnej vody podľa Vyhlášky MŽP SR č. 259/2005 Z.z. a predpokladané obnovenie zásobovania pitnou vodou normálnym spôsobom. V tomto období sa prísne zakazuje používanie pitnej vody na iné účely.

Dodávky úžitkovej vody na sociálne a hygienické účely budú z prírodných zdrojov a z vodnej nádrže za pomoci pracovníkov Technických služieb, dobrovoľných hasičov a profesionálnych hasičov, ktorí disponujú aj určitým množstvom cisterien a iných zásobníkov na vodu.

## § 7

### Normy potreby pitnej vody pre núdzové zásobovanie

1. Minimálna potreba pitnej vody na núdzové zásobovanie pitnou vodou je 15 litrov na osobu denne , v mimoriadne nepriaznivých podmienkach 5 litrov na osobu denne , najviac na tri po sebe nasledujúce dni.
2. Pre subjekty hospodárskej mobilizácie, ktoré zabezpečujú chov hospodárskych zvierat, je minimálna potreba pitnej vody na deň a kus
  - a) 1 až 5 litrov pre dojnice,
  - b) 1 až 2 litre pre hovädzí dobytok nad 2roky veku,
  - c) 8 litrov pre hovädzí dobytok 1- až 2-ročný,
  - d) 5 litrov pre hovädzí dobytok do 1 roka veku,
  - e) 5 litrov pre prasnice,
  - f) 1,5 litra pre ošípané s hmotnosťou 7 až 35 kilogramov
  - g) 3 litre pre ošípané vo výkrme,
  - h) 0,25 litra pre nosnice,
  - i) 0,07 litra pre brojlerov a kurčatá ,

- j) 2 litre pre ovce,
  - k) 1 liter pre jahňatá.
3. Dávky pitnej vody podľa odseku 5 sú určené najviac na tri po sebe nasledujúce dni, po tomto období sa zvyšujú najmenej o 20%.
  4. Pre organizácie zdravotníckeho zabezpečenia je núdzová potreba pitnej vody 30 l na lôžko a deň alebo vo výške minimálnej potreby určenej na uchovanie zdravotníckeho zabezpečenia.
  5. Celková núdzová potreba vody je určená súčtom núdzovej potreby podľa odseku 4 a núdzovej potreby vody pre všetky subjekty hospodárskej mobilizácie.

#### Príloha č.2

– Prehľad o minimálnej potrebe pitnej vody pri núdzovom zásobovaní obyvateľov v meste Bytča na prvé tri dni

### § 8

#### Dokumentácia na úseku núdzového zásobovania pitnou vodou

1. Mesto na základe analýzy vyhodnotenia bezpečnostných rizík dodávky pitnej vody pre obyvateľov verejným vodovodom vypracuje dokumentáciu na úseku núdzového zásobovania v tomto rozsahu:
  - a) Plán výdaja núdzového zásobovania pitnou vodou pre obdobie krízovej situácie.
  - b) prehľad potreby pitnej vody na prvé tri dni krízovej situácie
  - c) evidencia výdajní pitnej vody a prehľad o kapacite v cisternách pitnej vody a zodpovedných osobách určených na výdaj vody vo výdajniach
  - d) evidencia o vydanej pitnej vode
  - e) dokumentáciu výdajní pitnej vody
2. Dokumentácia pre núdzové zásobovanie pitnou vodou bude vedená v prílohovej časti údajového dokumentu subjektu hospodárskej mobilizácie. Vedenie evidencie o výdaji pitnej vody v meste týmto spôsobom je v podstate náhradný spôsob vedenia evidencie pre prípad, že v období krízovej situácie nie je možné používať výpočtovú techniku.

### § 9

#### Požiadavky na kvalitu vody

1. Zásobovateľ zodpovedá za to, že pri náhradnom zásobovaní pitnou vodou – cisternou nedôjde k zníženiu jej kvality, pričom voda musí spĺňať všetky podmienky na kvalitu vody.
2. Spotrebiteľ zodpovedá sám za kvalitu už odobratého množstva pitnej vody.

### § 10

#### Záverečné ustanovenia

Toto VZN bolo schválené na zasadnutí Mestského zastupiteľstva v Bytči dňa 17.12.2009 a nadobúda účinnosť dňa 07.01.2010

Ing. Peter K o r e c  
primátor mesta

**Prehľad o výdajniach pitnej vody pri  
núdzovom zásobovaní obyvateľstva  
v meste Bytča**

<i>výdajňa číslo</i>	<i>dislokácia</i>	<i>kapacita zásobníka pitnej vody</i>	<i>počet zásobovaných osôb</i>	<i>druh zásobníka</i> 1. – stacionárny pevný 2. – mobilný (cisterna) 3. - skladací		<i>určená pre obyvateľstvo ulica, mestská časť</i>	<i>čas výdaja od - do</i>	<i>výdaj vody zabezpečí</i>
1.	<i>E.Lániho</i>	<i>12000 500</i>	<i>2974</i>	2 3	<i>2xCAS stacionárny</i>	<i>obyvatelia VO- 1,2, + pekárň, reštaurácie, mäsiarstva a zdravotné ambulancie</i>	<i>7,00- 11,00  14,00- 18,00  hodiny</i>	<i>Ing. Peter Weber</i>
2.	<i>Ul. Mieru</i>	<i>12000</i>	<i>2264</i>	2	<i>2x CAS</i>	<i>obyvatelia VO- 3,4, + pekárň, reštaurácie, mäsiarstva a zdravotné ambulancie</i>	<i>7,00- 11,00  14,00- 18,00  hodiny</i>	<i>Ing. Ondrej Skotnický</i>
3.	<i>Námestie SR</i>	<i>12000 500</i>	<i>2539</i>	2 3	<i>2xCAS 3x skladací á500l</i>	<i>obyvatelia VO-5,6, + pekárň, reštaurácie, mäsiarstva a zdravotné ambulancie</i>	<i>7,00- 11,00  14,00- 18,00  hodiny</i>	<i>Branislav Chupek</i>
4	<i>Hrabové</i>	<i>5000</i>	<i>533</i>	1	<i>5x skladací á 500l</i>	<i>obyvatelia mestskej časti Hrabové</i>	<i>7,00- 11,00  14,00- 18,00  hodiny</i>	<i>Ľubomír Hrobárik</i>

5.	<i>Hliník nad Váhom</i>	<i>5000 500</i>	<i>1127</i>	<i>1 3</i>	<i>stacionárny skladací 500l</i>	<i>obyvatelia mestskej časti Hliník nad Váhom</i>	<i>7,00- 11,00  14,00- 18,00  hodiny</i>	<i>Miroslav Frolo</i>
6.	<i>Malá Bytča</i>	<i>2500</i>	<i>467</i>	<i>3</i>	<i>5x skladací á 500l</i>	<i>obyvatelia mestskej časti Malá Bytča</i>	<i>7,00- 11,00  14,00- 18,00</i>	<i>Anežka Vlčíková</i>
7..	<i>Mikšová – Beňov</i>	<i>2500</i>	<i>422</i>	<i>3</i>	<i>5x skladací á 500l</i>	<i>obyvatelia mestskej časti Mikšová - Beňov</i>	<i>7,00- 11,00  14,00- 18,00</i>	<i>Ing. Jana Holíncová</i>

**Prehľad minimálnej spotreby pitnej vody  
pri núdzovom zásobovaní obyvateľstva  
v Meste BYTČA  
na prvé 3 dni núdzového stavu**

*Množstvo pitnej vody pri dodávke vodárenskou spoločnosťou*

subjekt	počet zásobovaných osôb	množstvo pitnej vody v 1. deň (l)	množstvo pitnej vody v 2. deň (l)	množstvo pitnej vody v 3. deň (l)	množstvo pitnej vody v nasl. dni	
výdajňa č. 1	2974	-	14870	14870		
výdajňa č. 2	2264	-	11320	11320		
výdajňa č. 3	2539	-	12695	12695		
výdajňa č. 4	533	-	2665	2665		
výdajňa č. 5	1127	-	5635	5635		
výdajňa č. 6	467	-	2335	2335		
výdajňa č. 7	422	-	2110	2110		
pekáreň			4000	4000		
stravovacie zariadenia			24600	24600		
zdravotnícke zariadenie			13640	13640		
Celkom	10 326		93 870	93 870		