

DOHODA VLASTNÍKŮ PROVOZNĚ SOUVISEJÍCÍCH VODOVODŮ O JEJICH VZÁJEMNÝCH PRÁVECH A POVINNOSTECH

- 1) Jihočeský vodárenský svaz, IČO 49021117
S.K.Neumanna 19, Č.Budějovice,
zástupce: Antonín Princ, ředitel a předseda představenstva
(dále též JVS)

a

- 2) Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. , IČO 26069539
zástupce: Ing. Milan Míka, ředitel společnosti
(dále též VST)

uzavírají ve smyslu § 8, odst.3 zákona č. 274/2001 Sb., s cílem zajištění kvalitního a plynulého provozování provozně souvisejících vodovodů v jejich vlastnictví, tuto dohodu.

Preambule

Účelem této dohody je splnění zákonné povinnosti účastníků jako vlastníků provozně souvisejících vodovodů upravit svá vzájemná práva a povinnosti. Smlouva se zabývá zejména otázkami souvisejícími s technickými a množstevními podmínkami dodávky vody. Dohoda neupravuje otázky cenové, které jsou určeny rozhodnutím valné hromady JVS a podmínkami smluv JVS a VST se svými provozovateli vodovodů.

I.

1.1.

JVS je vlastníkem vodohospodářského majetku zajišťujícího výrobu a rozvod pitné vody pro obce a města jihočeského regionu- vodárenská soustava JVS.

Součástí tohoto majetku je i veřejný vodovod (dálkový vodovodní řad) specifikovaný v **příloze č.1** této dohody (dále též vodovod JVS).

1.2.

VST je vlastníkem veřejného vodovodu zajišťujícího zásobování pitnou vodou v Táboře, Sezimově Ústí a Plané nad Lužnicí, který je napojen na vodovod JVS v předávacích místech specifikovaných v **příloze č.1** této dohody (dále též vodovod VST).

1.3.

Shora uvedený vodovod JVS a vodovod VST spolu provozně souvisejí, když vodovod VST je napojen na vodovod JVS v předávacích místech specifikovaných společně s jejich technickým popisem v **příloze č.1** této dohody. V předávacích místech vstupuje voda z vodovodu JVS do vodovodu VST.

V předávacím místě je množství předané vody zjišťováno měřidlem. Není-li měřidlo osazeno, či dojde-li k jeho poruše, je množství předané vody zjišťováno odborným výpočtem. Výpočet vždy vychází z měření jiných odběrů, ze kterých lze množství vody předané v předmětném předávacím místě specifikovat, a to buď jiných předávacích míst, nebo fakturace konečným odběratelům na provozně souvisejícím vodovodu za předávacím místem.

II.**2.1.**

JVS se zavazuje po celou dobu platnosti této dohody, sám, nebo prostřednictvím jím určeného provozovatele, garantovat a zajistit kapacitu dodávek pitné vody ze svého vodovodu specifikovaného v čl.II., bod 1.1. této dohody a umožnit odběr pitné vody do vodovodu VST, v předávacích místech specifikovaných v **příloze č.1** této dohody, v limitních množstvích, uvedených v **příloze č.2** této dohody.

Výjimky z tohoto pravidla jsou stanoveny v čl.II., bod 2.3. této dohody.

2.2.

Závazek JVS dle čl.II., bodu 2.1. této dohody je plněn stálou pohotovostí a připraveností provozovatele vodovodu JVS k dodávce vody jejím vtokem předávacími místy dle **přílohy č.1** z vodovodu JVS do vodovodu VST.

2.3.

Za porušení závazku JVS dle čl.II., bod 2.1. se nepovažuje nezajištění garantované kapacity dodávek pitné vody, či omezení nebo přerušení dodávek vody, v důsledku plnění povinností JVS plynoucích ze zákonného závazku poskytnutí veřejné služby podle § 22 zákona č. 274/2001 Sb., v případech

živelní pohromy, při havárii vodovodu nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku a z dalších důvodů uvedených v § 9 zák.č.274/2001 Sb.

Omezení či přerušení dodávky pitné vody, postup při odstraňování jejich příčin a další práva a povinnosti stran v souvislosti s přerušením či omezením dodávek, se řídí právními předpisy platnými v rozhodné době. V době uzavření této dohody se řídí ustanoveními zákona č.274/2001/Sb. a prováděcí vyhl.č. 428/2001/Sb.

2.4.

JVS se zavazuje zajistit sám, nebo prostřednictvím jiných osob, zejména pak provozovatele vodovodu specifikovaného v čl.I., bod 1.1. této dohody, na tomto vodovodu, technické a provozní podmínky umožňující řádné užívání tohoto vodovodu a s ním souvisejících zařízení, k zásobování pitnou vodou.

III.

3.1.

VST se zavazuje po dobu platnosti této dohody, zachovat připojení vodovodu VST na vodovod JVS specifikovaný v čl.I., bod 1.1. této dohody umožňující vtok vody z vodovodu JVS do vodovodu VST v předávacích místech specifikovaných v **příloze č.1** této dohody, případně dalších předávacích místech zřízených v budoucnu

3.2.

VST se zavazuje zajistit sama, nebo prostřednictvím jiných osob, zejména pak provozovatele vodovodu VST, na tomto vodovodu technické a provozní podmínky umožňující jeho řádné užívání k zásobování odběratelů pitnou vodou.

IV.

4.1.

Každá ze smluvních stran zmocní jí určeného provozovatele provozujícího související vodovod specifikovaný v čl.I. této dohody, aby na základě této dohody smluv o provozování uzavřeli mezi sebou smlouvu o dodávce a odběru vody z vodovodu JVS do vodovodu VST.

4.2.

VST souhlasí, aby JVS umístil na své náklady na objektech tvořících vodovod VST uvedených v **příloze č.1** následující zařízení :

měření množství vody,
měření kvalitativních ukazatelů vody
měření ostatních veličin nutných k zajištění smluvních podmínek dodávky vody
zařízení pro dálkový přenos naměřených údajů
zařízení k regulaci průtoku, pokud to vyžadují technické podmínky dodávky předané vody.

Tato zařízení zůstávají v majetku JVS.

VST má právo přebírat údaje z měřicích zařízení JVS a zřídit si na své náklady dálkový přenos údajů pro svou potřebu.

4.3.

JVS se zavazuje předávat přímo či prostřednictvím svého provozovatele údaje o množství vody dodaném do vodovodu VST z vodovodu JVS. VST se zavazuje předávat JVS přímo či prostřednictvím svého provozovatele údaje o množství vody dodaném do vodovodu VST z jiných zdrojů pro výpočet pevné složky vodného JVS a údaje o kapacitě zdrojů vody VST, uváděné v majetkové evidenci VST vedené dle vyhl. 428/2001.

Obě smluvní strany se zavazují předávat si prostřednictvím svých provozovatelů informace o souvisejících objektech vodovodů, kde jsou umístěna předávací místa, včetně informací GIS.

Obě smluvní strany se zavazují sjednat prostřednictvím svých provozovatelů přesné hranice provozovaného zařízení.

V.

5.1.

Pokud není v některém z předávacích míst osazeno měřidlo a zařízení měřicího zařízení je technicky možné, sjednají obě smluvní strany, případně jejich provozovatelé, podmínky osazení měřidla samostatnou dohodou.

VI.

6.1.

Tuto dohodu lze měnit písemnou dohodou smluvních stran.

Podmínky této dohody odvozené od ustanovení obecně platných právních předpisů platných v době uzavření této dohody (zejména zák.č.274/2001 Sb. a vyhl.č. 428/2001 Sb.) se upraví v závislosti na změně těchto předpisů.

Přílohy specifikující související vodovody a předávací místa se v případě jejich budoucích technických úprav a změn budou vzájemnou dohodou stran průběžně aktualizovat.

6.2.

Tuto dohodu je oprávněna každá z jejích stran vypovědět písemnou výpovědí doručenou druhé straně.

Výpovědní lhůta činí deset let ze strany VST a třicet let ze strany JVS. Výpovědní lhůta počíná běžet od 1.dne kalendářního roku, který následuje po kalendářním roce v němž byla výpověď druhé straně doručena.

Uplynutím výpovědní lhůty končí platnost a závaznost této dohody.

V Českých Budějovicích

dne

V TÁBORĚ

dne 7.9.2007

JVS:

Jihočeský vodárenský svaz
S. K. Neumanna 19
370 21 České Budějovice

VST:

 **VST**
Kosova 2894
390 02 Tábor
IČO: 26069539

Vodárenská společnost
Táborsko s.r.o.
Tel.: 381 257 669
Fax: 381 257 944
DIČ: CZ26069539

PŘÍLOHA 1

OBEC: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO

Soupis předávacích míst s technickým popisem

číslo odběrného zařízení	Odběrné zařízení JVS	číslo odběrného místa	název měřicího místa	měřidlo	profil měřidla	profil přípojky	katastrální území	umístění měřidla
031955	VDJ Sv.Anna	031C18	VDJ Sv.Anna-sídl.Lužnice	Siemens/10	200	200	Tábor	šachta podzemní
031955	VDJ Sv.Anna	031C19	VDJ Sv.Anna-Tábor DN 400	vdm/10	150	200	Tábor	vodojem
031955	VDJ Sv.Anna	031C20	VDJ Sv.Anna-Isabela	vdm/14	50	50	Tábor	vodojem
013936	vod. Klokoty - VDJ Všečov	031C42	VDMŠ Otavan - Klokoty	vdm/14	150	200	Klokoty	šachta podzemní
031954	VDJ Všečov	031C23	Všečov - Zahrádky	vdm/15	80	100	Všečov	čerpací stanice
130921	ÚV Tábor	130C02	ÚV Tábor - výtlak Všečov	Siemens/15	200	300	Tábor	úprava vody
131951	VDJ Čekanice	131C01	VDJ Čekanice-Tábor	vdm/15	150	300	Čekanice u Tábora	vodojem
131951	VDJ Čekanice	131C03	VDJ Čekanice-odběr Měšice	vdm/15	100	100	Čekanice u Tábora	vodojem
031931	vod.VDJ Zlukov-VDJ Sv.Anna	031C34	Letiště Tábor, Čápův Dvůr	vdm/16	50	150	Měšice u Tábora	šachta podzemní
013934	vod.šachta Veselí-VDJ Čekanice	013C18	Zárybničná Lhota	vdm/10	80	150	Zárybničná Lhota	šachta podzemní
031931	vod.VDJ Zlukov-VDJ Sv.Anna	031C14	Strkov-obec	vdm/10	80	200	Strkov	šachta podzemní
031931	vod.VDJ Zlukov-VDJ Sv.Anna	031C15	Planá / Luž. obec	vdm/15	100	300	Planá n.Lužnicí	šachta podzemní
031931	vod.VDJ Zlukov-VDJ Sv.Anna	031C16	Planá / Luž. - Unistroj	vdm/14	80	150	Planá n.Lužnicí	šachta podzemní
031931	vod.VDJ Zlukov-VDJ Sv.Anna	031C13	Strkov-LZ + CO + bj	vdm/10	20	200	Strkov	šachta podzemní
031931	vod.VDJ Zlukov-VDJ Sv.Anna	031C12	Strkov rybáři	vdm/10	50	80	Strkov	šachta podzemní
031931	vod.VDJ Zlukov-VDJ Sv.Anna	031C41	Letní tábor U Ptáčníka, Strkov u rybářství	montáž VDM pouze po dobu trvání letního tábora	20		Planá n.Lužnicí	šachta podzemní
031931	vod.VDJ Zlukov-VDJ Sv.Anna	031C46	Strkov-nad Hejtnanem	vdm/15	50	80	Strkov	šachta podzemní
031931	vod.VDJ Zlukov-VDJ Sv.Anna	031C28	šachta u ČS S.Ústí	vdm/10	80	100	Sezimovo Ústí	šachta podzemní
031931	vod.VDJ Zlukov-VDJ Sv.Anna	031C29	šachta garáže S.Ústí	vdm/15	80	100	Sezimovo Ústí	šachta podzemní
031931	vod.VDJ Zlukov-VDJ Sv.Anna	031C37	Sez.Ústí - zahrádky	vdm/10	20	150	Sezimovo Ústí	šachta podzemní

PŘÍLOHA 1

OBEC: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO

Způsob stanovení předané vody pro odběrná místa, kde není osazeno měření

číslo odběrného místa	název měřicího místa	skutečnost roku 2014 [m ³ /rok]	způsob výpočtu	stanovení množství vody předané
není		není		

Dne:.....

Dne:.....

JVS:.....

Obec:.....

PŘÍLOHA 2OBEC : **VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO**Tabulka č.1: **Limitní množství vody dodávané obci**

	<i>název obce</i>	<i>max. roční odběr [m3/rok]</i>	<i>max. denní odběr [m3/den]</i>
CELKEM	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO	3 983 027	21 825

Tabulka č.2: **Údaje o předávce vody pro obec v uplynulém roce**

<i>číslo odběrného místa</i>	<i>název měřicího místa</i>	<i>odběr v roce 2015 [m3/rok]</i>
031C18	VDJ Sv.Anna-sídl.Lužnice	533 499
031C19	VDJ Sv.Anna-Tábor DN 400	263 880
031C20	VDJ Sv.Anna-Isabela	12 053
031C42	VDMŠ Otavan - Klokoty	322 590
031C23	Všechov - Zahrádky	969
130C02	ÚV Tábor - výtlač Všechov	45 297
131C01	VDJ Čekanice-Tábor	390 190
131C03	VDJ Čekanice-odběr Měšice	144 671
031C34	Letiště Tábor, Čápův Dvůr	0
013C18	Zárybníčná Lhota	3 183
031C14	Strkov-obec	51 052
031C15	Planá / Luž. obec	326 713
031C16	Planá / Luž. - Unistroj	6 765
031C13	Strkov-LZ + CO + bj	1 502
031C12	Strkov rybáři	788
031C41	Letní tábor U Ptáčníka, Strkov u rybářství	8
031C46	Strkov-nad Hejtmanem	1 879
031C28	šachta u ČS S.Ústí	115 915
031C29	šachta garáže S.Ústí	121 400
031C37	Sez.Ústí - zahrádky	160
Celkem		2 342 514

Dne:.....

Dne:.....

smlouva č. 800

PŘÍLOHA 2

OBEC : **VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO**

JVS:.....

Obec:.....

Tabulka č.3: **Směrná množství potřeby vody v zásobovaných lokalitách**

Tabulka stanoví směrnou potřebu vody vypočtenou na základě počtu obyvatel dle zásad pro výpočet potřeby vody pro dimenzování vodovodní sítě, diferencovaně dle velikosti spotřebišť.

Tabulka slouží k porovnání směrné potřeby a max.ročního odběru z VSJČ, který JVS dle tab.č1. obci zaručuje.

obec	lokalita	počet připojených obyvatel	směrná potřeba vody [m3/rok]
Planá nad Lužnicí	Planá nad Lužnicí	3 640	375 862
Sezimovo Ústí	Sezimovo Ústí	7 223	500 915
Tábor	Tábor	34 204	2 883 910
Celkem		45 067	3 760 687

Dne:.....

Dne:.....

JVS:.....

Obec:.....