

18/2011

Dodatku č. 14

ke Smlouvě o shromáždování, úpravě a rozvodu vody a odvádění a čištění
odpadních vod ze dne 12. 9. 1994 ve znění pozdějších dodatků
uzavřeného mezi smluvními stranami:

- 1. Město** **P A C O V**
zastoupené: Lukášem Vlčkem DiS.- starostou
IČO: 2 4 8 7 8 9
sídlo: nám. Svobody 320, Pacov
bank. spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
(dále jen objednatel)
- 2. Firma :** **VODAK Humpolec, s. r. o.**
zapsána v Obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Českých
Budějovicích, oddíl C, vložka 3223 dne 18. srpna 1993.
zastoupená: ing. Květuší Kučírkovou
IČO: 4 9 0 5 0 5 4 1
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
(dále jen provozovatel)

Dodatku č.14 se upravuje výše citovaná smlouva v:

čl. II. Cena za plnění předmětu smlouvy

Cena za dohodnutou činnost činí 4.803.876,-- Kč/rok + DPH na období od 1.1.2012 do 31. 12. 2012.

V čl. IV. Platnost a účinnost, skončení smlouvy

se doplňuje následující znění:

V souladu se záměrem objednatel vypsání výběrové řízení a vybrat provozovatele vodovodů a kanalizací ve vlastnictví města Pacov dle zákona o veřejných zakázkách č.137/2006Sb., a vzhledem ke složitosti a náročnosti výběrového řízení se smluvní strany v zájmu zachování kontinuity řádného provozování vodohospodářské infrastruktury města Pacov na následujícím:

Účinnost stávající smlouvy nekončí dnem 31.12.2011.

Smluvní strany si sjednaly možnost tuto smlouvu vypovědět ke dni ukončení výběrového řízení s výpovědní lhůtou 1 měsíc.

Objednatel se zavazuje písemně vyzoomět provozovatele o ukončení výběrového řízení.

Obě smluvní strany se dohodly konat tak, aby účinnost stávající smlouvy skončila dnem posledního dne v měsíci.

Čl. VI. Základní práva a povinnosti smluvních stran

se doplňuje následující znění:

Objednateli vyplývají z této smlouvy zejména následující povinnosti:

- 2 x ročně (dále dle potřeby) sečení trávy a odstranění porostů z OCHP vodohospodářských zařízení (včetně shrabání listí na podzim a odvozu trávy, porostu a listí z OCHP), kontrola hospodaření v OCHP v oblasti pitných i odpadních vod (prameniště, objekty na pitnou vodu, ČOV)
- v zimním období zajištění zpřístupnění objektů-odhrnování sněhu (prameniště, objekty na pitnou vodu, ČOV)
- provádět likvidaci kalu ČOV dle zákonem stanovených kritérií, včetně zajištění rozborů kalů, rozborů zeminy, tam kde byl kal aplikován. Předávacím místem je kalové pole ČOV Pacov.
- plnit povinnost předávat státní instituci evidenční listy využití kalů, hlášení produkce o odpadech a kopii předat k danému termínu provozovateli
- v případě nesplnění bodu likvidace kalů a plnění povinnosti s tím související je město (objednatel) povinen uhradit provozovateli vzniklé náklady, even. finanční postih s tím související

Dané činnosti lze zajistit prostřednictvím provozovatel nad rámec provozovatelské smlouvy.

Provozovatel se zavazuje vybírat pro objednatele vodné a stočné od jednotlivých odběratelů vody a producentů odpad. vod. Získaná finanční částka se odevzdá na účet objednatele. Objednatel uhradí provozovateli vynaložené náklady na provoz, tj. provozovatelkou smlouvu, provedené opravy, nákup vody dodané.

Finanční částka vodného 2012:	Pacov	28,07 Kč/m³ +DPH
	Roučkovice	28,07 Kč/m³ +DPH
	Velká Rovná	19,30 Kč/m³ +DPH
	Malá Rovná	19,30 Kč/m³ +DPH
	Zhoř	19,30 Kč/m³ +DPH
	Bedřichov	19,30 Kč/m³ +DPH
	Hrádek u Pacova	19,30 Kč/m³ +DPH
	Jetřichovec	19,30 Kč/m³ +DPH

Finanční částka stočného od 2012:	Pacov	20,18 Kč/m³ +DPH
	Roučkovice	20,18 Kč/m³ +DPH
	Velká Rovná	3,51 Kč/m³ +DPH
	Zhoř	3,51 Kč/m³ +DPH
	Bedřichov	3,51 Kč/m³ +DPH
	Jetřichovec	3,51 Kč/m³ +DPH

Finanční částka vodného vody předávané 2012:	Velká Chyška	19,30 Kč/m³ +DPH
	Salačova Lhota	19,30 Kč/m³ +DPH
	Nová Ves u Pacova	19,30 Kč/m³ +DPH
	Zhořec	19,30 Kč/m³ +DPH
	Bratřice	nestanoveno

Ostatní články smlouvy zůstávají nezměněny.
Dodatku č. 14 nabývá účinnosti dne 1. 1. 2012 .
Součástí dodatku č.14 je příloha č.1 k dodatku č.14.
Dodatek č.14 a příloha č.1 k dodatku č.14 jsou vyhotoveny ve 2 stejnopisech, každá smluvní strana obdrží 1 vyhotovení.

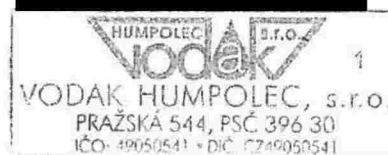
V Pacově dne 29.12.2011

Za ob...



V Humpolci dne 29.12.2011

Za provozovatele:



Příloha č.1 k dodatku č.14

Činnosti k provozování vodovodů a souvisejících vodohospodářských zařízení:		r. 2012
I.1. Vzorky laboratoř	zpracování plánu kontroly kvality a zajištění pravidelných rozborů pitné vody	103 910 Kč
I.2. Provoz vodohospodářských zařízení	<p>2 x ročně (dále dle potřeby) sečení trávy a odstranění porostů z OCHP vodohospodářských zařízení (včetně shrabání listí na podzim a odvozu trávy, porostu a listí z OCHP),kontrola hospodaření v OCHP</p> <p>v zimním období zajištění zpřístupnění objektů-odhrnování sněhu</p> <p>2 x ročně (dále dle potřeby) čištění a dezinfekce pramenišť, studní, x ročně kontrola studní -zakrytí a utěsnění (ochrana před znečištěním),vnějšího pláště studny</p> <p>2 x ročně (dále dle potřeby) čištění a dezinfekce vodojemů ,1x ročně (dále dle potřeby)praní drtí v odkyselovacích stanicích včetně doplnění dle provozního řádu</p> <p>2 x ročně denní a noční revize vod.řadů, odposlech a uzavírání sekčních šoupat</p> <p>1 x měsíčně odečty vodoměrů dodávky vody, kontrola chodu čerpadel, kontrola poklopů, vizuální kontrola vody ve studni, v období přivalových srážek a jarních rozpouští sněhu častější kontroly a jednorázová dezinfekce. Kontrola hydroforek, tlakových stanic. Zajištění dodávky vody externím odběratelům(voda předaná)</p> <p>provádění odečtů vodoměrů - měsíčně u velkoodběrů a dalších stanovených odběratelů, roční u maloodběratelů,domácností a ostatních</p> <p>manipulace s uzávěry na vodovodních přípojkách – při neoprávněném odběru vody, při zřizování, zrušení, rekonstrukcích a opravách přípojek, uzavírání a obnova dodávky vody neplatičům</p> <p>měsíčně kontrola funkčnosti odkyselovacího filtru, kontrola náplně odkyselovací filtru a její doplnění při úbytku. V období přivalových srážek a jarních rozpouští sněhu častější kontroly. Při zhoršení kvality vody, odstavení a následné zprovoznění (přepojení dodávky vody, vyprání filtru a zprovoznění po kontrole vzorku vyhovující kvality).</p> <p>odkalování a odvzdušňování potrubí-pro zvýšení tlaku v trubních rozvodech, vypouštění vody na koncových větvích vodovodů, kontrola automatických vzdušníků (cca 3 x ročně)</p> <p>kontrola vodovodních řadů přívodních a zásobovacích, uzavírání sekčních šoupat, strategická šoupata se ošetřují před zimním obdobím, kontrola funkčnosti hydrantů a odkalování, doplnění tlaku v tlakových nádobách (cca 2x ročně)</p> <p>1x měsíčně odvzdušňování řadů v problémových místech</p> <p>součinnost při výstavbách nových vodovodů - uzavírání a pouštění vody</p> <p>zajištění pohotovostní služby + provoz vodárenského dispečinku</p> <p>kontrola a revize tlakových nádob</p> <p>zpracovávání výkazů o vodovodech pro Český statistický úřad</p> <p>účast na kontrolách Povodí, ČIŽP, KHS</p> <p>další nahodilé činnosti-nespecifikované</p> <p>zprovoznění hydroforek a tlakových stanic při výpadku proudu</p> <p>podávání stanovisek a vyjádření v otázce odběru vody, vedení sítí, umožnění připojení na vodovod</p> <p>reakce na podněty města a zákazníků</p> <p>zajištění provozních rozborů vody-při přivalových deštích, tání sněhu</p> <p>technická pomoc provozovatele</p>	<p>zajistí město</p> <p>zajistí město</p> <p>1</p> <p>516 210 Kč</p>
I.3. Elektroúdržba	<p>zpracování plánu a zajištění pravidelné revize a údržby elektro</p> <p>údržba a drobné opravy stavební a technologické elektroinstalace, měření a regulace, vodárenského dispečinku , hromosvodů</p> <p>2x ročně (dále dle potřeby) celková kontrola a dotažení spojů, měření izolačních stavů, konzervace a jiné .</p> <p>Revize elektro : stavební a technologická elektroinstalace 1 x za 3 roky</p> <p>hromosvody 1 x za 5 roků</p> <p>Pacov</p> <p>Velká Rovná</p>	<p>31 000 Kč</p> <p>11 000 Kč</p> <p>42 000 Kč</p>

1.4. Elektrická energie - vyrovnání dle skutečného odběru sjednávání limitů, sazeb a odběr elektrické energie výběr vhodného dodavatele a sazby el energie, měsíční sledování a vyhodnocování energetické náročnosti, kontrola sazbových spínačů	410 000 Kč
1.5. Cejchování vodoměrů ,fakturace zajištění evidence a výměny vodoměrů, kontrolu jejich správnosti a zajištění jejich oprav a cejchování zajištění přezkoušení vodoměru na základě písemné žádosti odběratele sjednávání a uzavírání písemných smluv o dodávce pitné vody, odvádění a čištění odpadních vod s jednotlivými odběrateli jménem objednatele určení množství odebrané vody bez měření dle směrných čísel zpracování podkladů k fakturaci vodného, stočného, vyhotovení daňového dokladu jménem objednatele zpracovávat podklady pro výpočet úplat za vypouštění odpadních vod zajištění výběru a evidence plateb (zálohové platby, platby za vystavené faktury) řešení reklamací dodávky pitné vody a odvádění odpadních a srážkových vod vymáhání dluhů na vodném a stočném formou výzev a urgencí dlužníkům s následným předáním veškeré dokumentace nezbytné k řádnému a účinnému vymáhání pohledávek ze strany objednatele	257 997 Kč
1.6. Poplatky - vyrovnání dle skutečnosti zpracování a předkládání žádostí o změny vodohospodářskému orgánu ve vodohospodářských rozhodnutích (povolení k odběru podzemních vod) zajištění platební povinnosti, ročního vyrovnání dle skutečnosti a zpracování- Poplatkové přiznání pro výpočet vyrovnání poplatků za odebrané množství podzemní vody	560 000 Kč
1.7. Provozování GIS vedení GIS (Grafický Informační Systém)	18 906 Kč
1. Celkem	1 909 023 Kč

2.	Činnosti k provozování kanalizací a souvisejících vodohospodářských zařízení, včetně ČOV v lokalitách Pacov, Roučkovice
2.1.	Vzorky laboratoř
	zpracování plánu kontroly kvality vypouštěné odpadní vody a zajištění pravidelných rozborů rozborů
	114 060 Kč
2.2.	Provoz - kanalizační řady , čerpací stanice
	1 x měsíčně vizuální kontrola odlehčovacích komor sleduje možný vznik ucpávek za odleh.komorou, vytváření sedimentů a nánosů v komoře, dle potřeby vyčištění, odtěžení a likvidace
	2x ročně pochůzka a kontrola kanalizačních přivaděčů z lokalit Pacov a Roučkovice na čistírnu odpadních vod, na základě vyhodnocení průzkumu je určen technikem způsob odstranění problému,tj, pročištění stoky, oprava statického porušení stoky, zarůstání a neprůchodnost stok, průsak balastních vod aj.
	2 x ročně vizuální kontrola provozně významných (hlavně soutokových) revizních a vstupních šachet je zaměřena na poškozené poklapy, tj.zlomené, prasklé, špatně usazené, koroze stavební konstrukce, poškození stupadel, porušení okolí šachty-povrchové poklesy,infiltrace podzemní vody, výška sedimentu na dně a následné odtěžení a likvidace při překročení mezní výšky
	zajištění pohotovostní služby
	součinnost při výstavbách nových kanalizací
	zpracování výkazů o kanalizaci a ČOV pro Český statistický úřad
	další nahodilé činnosti-nespecifikované
	zpracování a podávání stanovisek a vyjádření v otázkách vypouštění odpadních vod a umožnění připojení na kanalizaci
	v období tání sněhu a přívalemových deštích další činnosti na odlehčovacích komorách
	kontrola producentů odpadních vod
	reakce na podněty města a zákazníků (neodtékají kanal.přípojky,aj.)
	vyrovnání a usazení vyhozených,zlomených kanalizačních poklopů
	193 410 Kč
2.3.	Údržba a obsluha ČOV
	pravidelné sečení trávy (dle potřeby se zachování nízkého porostu) a odstranění porostů
	v zimním období zajištění zpřístupnění objektů prohrnutí strojem, ruční doodhrnutí provádí obsluha
	2ks měření průtoku odpadní vody, kalibrace, servis
	3ks snímače hladina-kalibrace, servis
	3ks-kyslíková sonda -kalibrace, servis
	PH měření-výměna elektrolytu a servis
	Servis míchadel, dmychadel, odstředivka, zařízení na separaci hrubých nečistot
	HP, tlakové nádoby, zdvihadla - kontroly specif.pracovníkem, zkoušky, revize
	Obsluha denně provádí tyto kontroly:
	· zápach,vzhled kalu,tvorbu pěny, teplotu, pH
	· vizuální kontrola kvality vyčištěné vody na odtoku z dosazovacích nádrží, funkce dosazovacích nádrží (odběr plovoucích nečistot)
	· kontrola funkce objektů mechanického předčištění
	· kontrola dostatečnosti čerpání vratného a přebytečného kalu
	· kontrola spolehlivé činnosti čerpadel, míchadel, dmychadel, AT stanice, strojních česlí, lapáku a separátoru písku
	· kontrola rovnoměrnosti provzdušňování aeračních elementů
	· kontrola množství rozpuštěného kyslíku a teploty v nitrifikační a regenerační nádrži
	· kontrola tlaku na rozvodném potrubí vzduchu do nádrží
	· kontrola zahuštění kalu na zahušťovači a čištění zahušťovače
	· kontrola funkce dávkování síranu železitého
	Obsluha týdně:
	· čistí tlakovou vodou všechny stěny nádrží, lávky a schody
	· kontroluje a čistí tlakovou vodou česlice strojně stíraných česlí,
	· kontrola stavu oleje dle olejov. znaků ve dmychadlech, převodových skříních, případně jeho doplnění
	· kontrola těsnosti nádrže na síran železitý
	· kontrola funkcí uzavíracích armatur
	zajisti město

- kontrola nátoku odpadních vod v otevřených kanálech, kontrola zanášení dna žlabu
- kontrola zachycených nečistot v lapáku štěrku

Obsluha měsíčně:

- kontrola stavu olejových a tukových náplní, promazání včetně kanálových šoupátek
- kontrola stavu veškerého strojního zařízení
- kontrola stavu (a případné odstranění) nánosů v nátokových žlabech a v lapáku písku

- čištění snímačů, čidel a sond

Obsluha ročně:

- provede opravu poškozených nátěrů zařízení
- kontrola izolací potrubí a zařízení včetně topných kabelů pro vyhřívání

odstředivka - kontrola ložisek, reduktor

hrubé česle - kontrola napnutí řetězu, ele. motor, převodovky

pásový dopravník - vyčistíte prostor kolem tažné a napínací hlavy a odstraňte z bubnů, řetězek a válečků nabalené nečistoty

lapák písku - kontrole čerpacího výkonu, automatického provozu těžení písku, kontrola solenoidu, provzdušnění LP, 1× 6 měsíců vyčistit nádrž, očistit strojní zařízení, kontrolovat stav nátěrů apod., čištění a seřizování zařízení

kompresor - kontrola klikového řemene, vypouštění kondenzátu z tlak nádoby, chod manometru, pojistný ventil

separátor písku - kontrola upevnění kolejnic, ucpávka, převodovka, elektromotor

jemné strojní česle - kontrola upevnění kolejnic, převodovka, elektromotor, čistící kartáče, síťové koše

kladkostroj - kontrola

denitrifikace - zkontrolovat nátok vody do selektoru, měřit objem kalu, chod míchadel a čerpadel

nitřní nitifikace - vizuálně zkontroluje nátok vody do nitrifikačních nádrží, funkci provzdušňovacího zařízení, odvodňuje vzduchové potrubí, kontrola těsnosti rozvodu vzduchu, kontrola množství kyslíku v nádržích, měření objemu aktivovaného kalu

aerační systém - vypouštění zkondenzované vody

dávkování síranu železitého - kontrola funkce dávkování (těsnost nádrže a dávkovacích hadic a průtok na výtok, dávkovací čerpadlo)

dosazovací nádrž - kontrole rovnoměrnosti přepadu čisté vody do žlabu, čištění žlabu, seřízení přepadové hrany, čištění hladiny, kontrola pojezdového mostu, kontrola převodovky, elektromotory, pojezdové kolo, střed ložisko

kalová jímka - kontrola kvality zahuštění, čištění přelivných hran, odvodnění aeračního systému, kontroluje chod a stav míchadla a čerpadla

flokulační stanice - kontrolovat množství práškového (případně kapalné emulze) flokulantu v násypce a v případě potřeby vždy flokulant dosypat, kontrola správného napouštění ředící vody

odstředivka - obsluha dle podrobného popisu

stavítka, šoupátka, armatury - otáčení ruč. kola, mazán, výměna těsnění, kontrola ložisek, hřídelí, těsnosti ucpávek,

technolog, vodo hospodář - kontrolní činnost správného chodu ČOV, pokyny odborného vedené vedoucím střediska a obsluze ČOV (kalibrace specifických zařízení), účast na jednáních s kontrolními institucemi, zpracování a zajištění výkazů

zajištění provozních rozborů vod

organizační zajištění odvozu a likvidace odpadů vzniklých provozováním kanalizace a ČOV-likvidace odpadu a nebezpečného odpadu (shrabky, písky, štěrky), odvoz písků, štěrku -1 x měsíčně

zajištění pohotovostní služby + provoz vodárenského dispečinku

manipulace s kalem v areálu ČOV

další nahodilé činnosti-nespecifikované

nitřní nitifikace-odstávka, vytěžení sedimentů a vyčištění nádrží tlakovou vodou a kartáčem

kalová jímka - odstávka a vyčištění

výpadek elektrického proudu

kontrola při přivalových deštích, velmi nízkých venkovních teplotách aj.

při havárii-ropné, povodeň,

738 410 Kč

2.4.

Elektroúdržba -po skončení zkušebního provozu ČOV bude jiná cena

zpracování plánu a zajištění pravidelné revize a údržby elektro

kontrola čerpací stanice

	údržba a drobné opravy stavební a technologické elektroinstalace, pohonů, měření a regulace, údržba hromosvodů	
	2 x ročně (dále dle potřeby) celková kontrola a dotažení spojů, měření izolačních stavů, konzervace, kontrola funkčnosti blokad a jiné	
	1 x ročně kontrola a údržba trafostanic a hromosvodů	
	Revize elektro : stavební a technologická elektroinstalace 1 x za 3 roky	
	hromosvody 1 x za 5 roků	
	přenosné nářadí ,prodlužovací přívody a pod -dle tř.izolace a tř.používání	10 000 Kč
2.5.	Elektrická energie - vyrovnání dle skutečného odběru	
	sjednávání limitů, sazeb a odběr elektrické energie	
	uzavírání smlouvy na dodávku el. energie, měsíčně sledování a vyhodnocování energetické náročnosti, kontrola dodržování sjednaných parametrů - účinník, výkon	700 000 Kč
2.6.	Chemikálie a materiál - vyrovnání dle skutečnosti	
	zajištění dodávky a nákup chemikálií aj.	320 000 Kč
2.7.	Likvidace kalu	
	odvoz a likvidace kalu z kalových polí ČOV	zajistí město
2.8.	Poplatky - vyrovnání dle skutečnosti	
	zpracování a předkládání žádostí o změny vodohospodářskému orgánu ve vodohospodářských rozhodnutích (povolení k vypouštění odpadních vod)	
	zajištění platební povinnosti, ročního vyrovnání dle skutečnosti a zpracování- Poplatkové přiznání pro výpočet vyrovnání poplatků za vypouštění odpadních vod	50 000 Kč
2.9.	Provozování GIS	
	vedení GIS (Grafický Informační Systém)	13 977 Kč
2.	Celkem	2 089 857 Kč
3.	Činnosti k provozování kanalizací Zhoř, Jetřichovec, Velká Rovná, Bedřichov	
3.1.	Vzorky laboratoř	
	pracování plánu kontroly kvality vypouštěné odpadní vody a zajištění pravidelných rozborů	10 160 Kč
3.2.	Provoz - kanalizační řady	
	zpracování výkazů o kanalizaci a ČOV pro Český statistický úřad	
	zpracování a podávání stanovisek a vyjádření v otázkách vypouštění odpadních vod a umožnění připojení na kanalizaci	
	další nahodilé činnosti-nespecifikované	19 720 Kč
3.	Celkem	29 880 Kč
4.	Výrobní, režijní náklady, zisk	775 116 Kč
CELKEM		4 803 876 Kč