



Identifikácia odberného miesta				
1. Číslo odberateľa: 2000001090		2. Číslo pripojeného objektu: 5000086884		
3. Odberné miesto číslo: 5000006267		4. Č. zmluvného účtu: 4590000098		
5. Miesto spotreby č. 6000091948		6. Adresa odberného miesta: Grešova, 080 01 Prešov		
7. Korešpondenčná adresa: Kpt.Nálepku 1, 081 13 Prešov				
8. Dodávka vody z verejného vodovodu: áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>		9. Odvedenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou: áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>		
10a) Odvedenie vôd z atmosférických zrážok verejnou kanalizáciou: áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/>		10b) Odvedenie odpadových vôd z iných zdrojov: áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/>		
11. Vykonávanie odpočtov: mesačne <input type="checkbox"/> štvrťročne <input checked="" type="checkbox"/> polročne <input type="checkbox"/> ročne <input type="checkbox"/> iné				
12a) Delená spotreba: áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> ak áno, v tom: domácnosť: % ostatní: %				
12b) Charakter / účel prevádzky: garaže				
13. Spôsob určenia množstva dodávky vody z verejného vodovodu: vodomermom <input checked="" type="checkbox"/> smernými číslami spotreby <input type="checkbox"/>				
14. Spôsob určenia množstva odpadových vôd odvádzaných do verejnej kanalizácie: a) verejný vodovod: spôsob určenia: vodomerm <input checked="" type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input type="checkbox"/> b) voda z povrchového odtoku (spôsob merania): technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input type="checkbox"/> c) iné zdroje: spôsob merania: vodomerm <input type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input type="checkbox"/>				
15. Údaje pre výpočet množstva vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie				
Druh povrchu (kategória)	Plocha S (m <sup>2</sup> )	Súčiniteľ odtoku $\psi$	Redukovaná plocha Sr	
A	0	0,9		
B	0	0,4		
C	0	0,05		
Súčet redukovaných plôch Sr v m <sup>2</sup> :				
Ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu(Hz) v mm:				
16. Maximálne koncentračné limity				
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)	mg/l (bodová vzorka)		
17. Miesto odberu vzorky:				
18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej náhrady za zvýšené znečistenie odpadových vôd:				
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s <sup>-1</sup> )	Prekročené ukazovatele:			
	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, pH, BSK <sub>5</sub> (St)	CHSK <sub>cr</sub> a ostatné (St)		
	0 – 5	4 %	2 %	
	viac ako 5 do 10	3 %	2 %	
	viac ako 10 do 50	2 %	1 %	
viac ako 50	2 %			
19. Údaje pre výpočet vlastnej spotreby				
Vlastná spotreba v technologickom procese do výrobku alebo odparom činí na jednotku výrobku: m <sup>3</sup> .				
Z toho vyplýva že, priemerné množstvo je: a) m <sup>3</sup> /rok b) m <sup>3</sup> /mesiac				
20. Poznámky:				

Identifikácia odberného miesta							
1. Číslo odberateľa: 2000001090		2. Číslo pripojeného objektu: 5000252916		3. Odberné miesto číslo: 5000017329			
4. Č. zmluvného účtu: 4590000098		5. Miesto spotreby č. 6000131089					
6. Adresa odberného miesta: Kpt.Nálepku , 083 01 Sabinov							
7. Korešpondenčná adresa: Kpt.Nálepku I, 081 13 Prešov							
8. Dodávka vody z verejného vodovodu :		9. Odvedenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou:		10a) Odvedenie vôd z atmosférických zrážok verejnou kanalizáciou:			
áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>		áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>		áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>			
				10b) Odvedenie odpadových vôd z iných zdrojov:			
				áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>			
11. Vykonávanie odpočtov :    mesačne <input checked="" type="checkbox"/> štvrt'ročne <input type="checkbox"/> polročne <input type="checkbox"/> ročne <input type="checkbox"/> iné							
12a) Delená spotreba :    áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> ak áno ,                            v tom : domácnosť:            %    ostatní:            %							
12b) Charakter /účel prevádzky:							
13. Spôsob určenia množstva dodávky vody z verejného vodovodu: vodomerom <input checked="" type="checkbox"/> smernými číslami spotreby <input type="checkbox"/>							
14. Spôsob určenia množstva odpadových vôd odvádzaných do verejnej kanalizácie:							
a) verejný vodovod :            spôsob určenia: vodomer <input type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input type="checkbox"/>							
b) voda z povrchového odtoku (spôsob merania):            technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input checked="" type="checkbox"/>							
c) iné zdroje :            spôsob merania: vodomer <input checked="" type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input type="checkbox"/>							
15. Údaje pre výpočet množstva vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie							
Druh povrchu (kategória)		Plocha S (m <sup>2</sup> )		Súčiniteľ odtoku $\psi$			
A		12915		0,9			
B		0		0,4			
C		12618		0,05			
Súčet redukovaných plôch Sr v m <sup>2</sup> :							
Ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu(Hz) v mm:							
16. Maximálne koncentračné limity							
Ukazovateľ		mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)		mg/l (bodová vzorka)			
17. Miesto odberu vzorky:							
18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej náhrady za zvýšené znečistenie odpadových vôd:							
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s <sup>-1</sup> )		Prekročené ukazovatele:					
		nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, pH, BSK <sub>5</sub> (St)		CHSK <sub>cr</sub> a ostatné (St)			
		0 - 5		4 %		2 %	
		viac ako 5 do 10		3 %		2 %	
		viac ako 10 do 50		2 %		1 %	
viac ako 50		2 %					
19. Údaje pre výpočet vlastnej spotreby							
Vlastná spotreba v technologickom procese do výroby alebo odparom činí na jednotku výroby:    m <sup>3</sup> .							
Z toho vyplýva že, priemerné množstvo je: a)    m <sup>3</sup> /rok							
b)    m <sup>3</sup> /mesiac							
20. Poznámky:							

Identifikácia odberného miesta				
1. Číslo odberateľa: 200001090	2. Číslo pripojeného objektu: 5000089673	3. Odberné miesto číslo: 500003966		
4. Č. zmluvného účtu: 4590000098	5. Miesto spotreby č.:		6000089633	
6. Adresa odberného miesta: Pionierska 31, 080 01 Prešov				
7. Korešpondenčná adresa: Kpt.Nálepku 1, 081 13 Prešov				
8. Dodávka vody z verejného vodovodu : áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	9. Odvedenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou: áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	10a) Odvedenie vôd z atmosférických zrážok verejnou kanalizáciou: áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	10b) Odvedenie odpadových vôd z iných zdrojov: áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/>	
11. Vykonávanie odpočtov : mesačne <input checked="" type="checkbox"/> štvrťročne <input type="checkbox"/> polročne <input type="checkbox"/> ročne <input type="checkbox"/> iné <input type="checkbox"/>				
12a) Delená spotreba : áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> ak áno , v tom : domácnosť: % ostatní: %				
12b) Charakter /účel prevádzky:				
13. Spôsob určenia množstva dodávky vody z verejného vodovodu: vodomermom <input checked="" type="checkbox"/> smernými číslami spotreby <input type="checkbox"/>				
14. Spôsob určenia množstva odpadových vôd odvádzaných do verejnej kanalizácie: a) verejný vodovod : spôsob určenia: vodomermom <input checked="" type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input type="checkbox"/> b) voda z povrchového odtoku (spôsob merania): technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input checked="" type="checkbox"/> c) iné zdroje : spôsob merania: vodomermom <input type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input type="checkbox"/>				
15. Údaje pre výpočet množstva vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie				
Druh povrchu (kategória)	Plocha S (m <sup>2</sup> )	Súčiniteľ odtoku $\psi$	Redukovaná plocha Sr	
A	8347	0,9		
B	0	0,4		
C	4856	0,05		
Súčet redukovaných plôch Sr v m <sup>2</sup> :				
Ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu(Hz) v mm:				
16. Maximálne koncentračné limity				
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)	mg/l (bodová vzorka)		
17. Miesto odberu vzorky:				
18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej náhrady za zvýšené znečistenie odpadových vôd:				
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s <sup>-1</sup> )	Prekročené ukazovatele:			
	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, pH, BSK <sub>5</sub> (St)	CHSK <sub>cr</sub> a ostatné (St)		
	0 – 5	4 %	2 %	
	viac ako 5 do 10	3 %	2 %	
	viac ako 10 do 50	2 %	1 %	
viac ako 50	2 %			
19. Údaje pre výpočet vlastnej spotreby				
Vlastná spotreba v technologickom procese do výrobku alebo odparom činí na jednotku výrobku: m <sup>3</sup> .				
Z toho vyplýva že, priemerné množstvo je: a) m <sup>3</sup> /rok				
b) m <sup>3</sup> /mesiac				
20. Poznámky:				

Identifikácia odberného miesta			
1. Číslo odberateľa: 2000001090	2. Číslo pripojeného objektu: 5000086030	3. Odberné miesto číslo: 5000003343	
4. Č. zmluvného účtu: 4590000098	5. Miesto spotreby č. 6000089008		
6. Adresa odberného miesta: Bjornsonova 3, 080 01 Prešov			
7. Korespondenčná adresa: Kpt.Nálepku 1, 081 13 Prešov			
8. Dodávka vody z verejného vodovodu: áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	9. Odvedenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou: áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	10a) Odvedenie vôd z atmosférických zrážok verejnou kanalizáciou: áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	10b) Odvedenie odpadových vôd z iných zdrojov: áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/>
11. Vykonávanie odpočtov : mesačne <input type="checkbox"/> štvrťročne <input checked="" type="checkbox"/> polročne <input type="checkbox"/> ročne <input type="checkbox"/> iné			
12a) Delená spotreba : áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> ak áno, v tom : domácnosť: % ostatní: %			
12b) Charakter /účel prevádzky:			
13. Spôsob určenia množstva dodávky vody z verejného vodovodu: vodomerm <input checked="" type="checkbox"/> smernými číslami spotreby <input type="checkbox"/>			
14. Spôsob určenia množstva odpadových vôd odvádzaných do verejnej kanalizácie:			
a) verejný vodovod : spôsob určenia: vodomerm <input checked="" type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input type="checkbox"/>			
b) voda z povrchového odtoku (spôsob merania): technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input checked="" type="checkbox"/>			
c) iné zdroje : spôsob merania: vodomerm <input type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input type="checkbox"/>			
15. Údaje pre výpočet množstva vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie			
Druh povrchu (kategória)	Plocha S (m <sup>2</sup> )	Súčiniteľ odtoku $\psi$	Redukovaná plocha Sr
A	249	0,9	
B	0	0,4	
C	0	0,05	
Súčet redukovaných plôch Sr v m <sup>2</sup> :			
Ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu(Hz) v mm:			
16. Maximálne koncentračné limity			
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)	mg/l (bodová vzorka)	
17. Miesto odberu vzorky:			
18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej náhrady za zvýšené znečistenie odpadových vôd:			
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s <sup>-1</sup> )	Prekročené ukazovatele:		
	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, pH, BSK <sub>5</sub> (St)	CHSK <sub>cr</sub> a ostatné (St)	
	0 - 5	4 %	2 %
	viac ako 5 do 10	3 %	2 %
	viac ako 10 do 50	2 %	1 %
viac ako 50	2 %		
19. Údaje pre výpočet vlastnej spotreby			
Vlastná spotreba v technologickom procese do výrobku alebo odparom činí na jednotku výrobku: m <sup>3</sup> .			
Z toho vyplýva že, priemerné množstvo je: a) m <sup>3</sup> /rok b) m <sup>3</sup> /mesiac			
20. Poznámky:			

Identifikácia odberného miesta				
1. Číslo odberateľa: 2000001090		2. Číslo pripojeného objektu: 5000088104		
4. Č. zmluvného účtu:		4590000098		
3. Odberné miesto číslo: 5000000081		5. Miesto spotreby č. 6000085712		
6. Adresa odberného miesta: Kpt.Nálepku 1, 080 01 Prešov				
7. Korešpondenčná adresa: Kpt.Nálepku 1, 081 13 Prešov				
8. Dodávka vody z verejného vodovodu :	9. Odvedenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou:	10a) Odvedenie vôd z atmosférických zrážok verejnou kanalizáciou:	10b) Odvedenie odpadových vôd z iných zdrojov:	
áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/>	
11. Vykonávanie odpočtov : mesačne <input checked="" type="checkbox"/> štvrťročne <input type="checkbox"/> polročne <input type="checkbox"/> ročne <input type="checkbox"/> iné <input type="checkbox"/>				
12a) Delená spotreba : áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> ak áno , v tom : domácnosť: % ostatní: %				
12b) Charakter /účel prevádzky:				
13. Spôsob určenia množstva dodávky vody z verejného vodovodu: vodomerm <input checked="" type="checkbox"/> smernými číslami spotreby <input type="checkbox"/>				
14. Spôsob určenia množstva odpadových vôd odvádzaných do verejnej kanalizácie:				
a) verejný vodovod :		spôsob určenia: vodomerm <input checked="" type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input type="checkbox"/>		
b) voda z povrchového odtoku (spôsob merania):		technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input checked="" type="checkbox"/>		
c) iné zdroje :		spôsob merania: vodomerm <input type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input type="checkbox"/>		
15. Údaje pre výpočet množstva vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie				
Druh povrchu (kategória)	Plocha S (m <sup>2</sup> )	Súčiniteľ odtoku $\psi$	Redukovaná plocha Sr	
A	4411	0,9		
B	870	0,4		
C	528	0,05		
Súčet redukovaných plôch Sr v m <sup>2</sup> :				
Ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu(Hz) v mm:				
16. Maximálne koncentračné limity				
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)	mg/l (bodová vzorka)		
17. Miesto odberu vzorky:				
18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej náhrady za zvýšené znečistenie odpadových vôd:				
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s <sup>-1</sup> )	Prekročené ukazovatele:			
	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, pH, BSK <sub>5</sub> (St)	CHSK <sub>cr</sub> a ostatné (St)		
	0 – 5	4 %	2 %	
	viac ako 5 do 10	3 %	2 %	
	viac ako 10 do 50	2 %	1 %	
viac ako 50	2 %			
19. Údaje pre výpočet vlastnej spotreby				
Vlastná spotreba v technologickom procese do výroby alebo odparom činí na jednotku výroby: m <sup>3</sup> .				
Z toho vyplýva že, priemerné množstvo je: a) m <sup>3</sup> /rok				
b) m <sup>3</sup> /mesiac				
20. Poznámky:				

zmluvy platí 1 mesačná výpovedná lehota, ktorá začína plynúť prvým dňom nasledujúceho mesiaca po doručení výpovede druhej zmluvnej strane.

- 7.8. Zmluva je uzavretá v 2 vyhotoveniach, z ktorých obdrží jedno vyhotovenie kupujúci a jedno vyhotovenie predávajúci.
- 7.9. Pre výpočet a fakturáciu odvádzania vôd z povrchového odtoku budú platiť pre zrážkový úhrn záväzne aktuálne údaje SHMÚ, vždy po dobu troch po sebe idúcich rokov.
- 7.10. Za nesplnenie podmienok vyplývajúcich z predchádzajúcich ustanovení zmluvy zo strany kupujúceho, predávajúci si vyhradzuje právo prerušenia dodávky vody, resp. zamedzenia vypúšťania odpadových vôd na ktoromkoľvek odbernom mieste kupujúceho s tým, že náklady, spojené s prerušením a s obnovením pripojenia budú vyúčtované na ťarchu kupujúceho podľa platného cenníka predávajúceho.
- 7.11. Zmluva je uzavretá prejavom súhlasu s celým jej obsahom a podpisom zástupcami oboch zmluvných strán.
- 7.12. Zmluvné strany prehlasujú a svojím podpisom potvrdzujú, že túto zmluvu uzatvorili dobrovoľne, slobodne a vážne a bez prítomnosti tiesne.
- 7.13. Kupujúci súhlasí so spracúvaním svojich osobných údajov predávajúcim vo svojom informačnom systéme evidencie odberateľov v rozsahu čl. I. tejto zmluvy. Doba platnosti súhlasu je v súlade s osobitnými zákonmi vymedzujúcimi účel ich spracovania a zákonmi o účtovníctve a archívnictve.

Vyhotovil: Šepitková Anna  
Prešove

V ..... dňa 1 - 2 2012

ÚVV a ÚVTOS-17-10/11-2012

V Prešove dňa 1.2.2012

Kupujúci



východoslovenské  
vodárská spoločnosť, a.s.  
závod Prešov  
081 51 Prešov

Predávajúci