

Identifikácia odberného miesta

1. Číslo odberateľa: 2000002236		2. Číslo pripojeného objektu: 5000050346		3. Odberné miesto číslo: 4000011477	
4. Č. zmluvného účtu: 4490001191		5. Miesto spotreby č. 6000042502			
6. Adresa odberného miesta: Jenkovce, Jenkovce 126					
7. Dodávka vody z verejného vodovodu: áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>		8. Odvedenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou: áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/>		9. Odvedenie vôd z atmosférických zrážok verejnou kanalizáciou: áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/>	
10. 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:					
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 type="checkbox"/>			
c) iné zdroje: spôsob merania:					
vodomer <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 ²)	Súčiniteľ odtoku ψ	Redukovaná plocha Sr		
A	0	0,9	-		
B	0	0,4	-		
C	0	0,05	-		
Súčet redukovaných plôch Sr v m ² :			-		
Ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu (Hz) v mm: _____					
16. Maximálne koncentračné limity vypúšťaných odpadových vôd:					
Ukazovateľ	Jednotka	Kvalifikovaná bodová vzorka	Bodová vzorka		
-	-	-	-		
17. Miesto odberu vzorky vypúšťaných odpadových vôd:					
<input checked="" type="checkbox"/> posledná kanalizačná (revízna) šachta					
<input type="checkbox"/> iné: _____					

18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:

Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) ($l \cdot s^{-1}$)	Prekročené ukazovatele:		
	CHSK _{cr} a ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	pH
0 – 5	2 %	4 %	12%
viac ako 5 do 10	2 %	3 %	9%
viac ako 10 do 50	1 %	2 %	6%
viac ako 50	1 %	2 %	6%

19. Údaje pre výpočet vlastnej spotreby:

Vlastná spotreba v technologickom procese do výrobku alebo odparom činí na jednotku výrobku: m^3 .

Z toho vyplýva že, priemerné množstvo je: a) - m^3/rok
b) - $m^3/mesiac$

20. Poznámky:

Identifikácia odberného miesta

1. Číslo odberateľa: 2000002236		2. Číslo pripojeného objektu: 5000041762		3. Odberné miesto číslo: 4000016868	
4. Č. zmluvného účtu: 4490001191		5. Miesto spotreby č. 6000043447			
6. Adresa odberného miesta: Sobrance, Štúrova 37					
7. Dodávka vody z verejného vodovodu: áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>		8. Odvedenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou: áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>		9. Odvedenie vôd z atmosférických zrážok verejnou kanalizáciou: áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	
10. 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:					
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 ²)	Súčiniteľ odtoku ψ	Redukovaná plocha Sr		
A	125	0,9	112,5		
B	0	0,4	0		
C	0	0,05	0		
Súčet redukovaných plôch Sr v m ² :			112,5		
Ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu (Hz) v mm:			607		
16. Maximálne koncentračné limity vypúšťaných odpadových vôd:					
Ukazovateľ	Jednotka	Kvalifikovaná bodová vzorka	Bodová vzorka		
pH	-	6 - 9	-		
CHSK _{Cr}	mg/l	600	-		
NL	mg/l	380	-		
N _c	mg/l	50	-		
P _c	mg/l	10	-		
NEL	mg/l	-	3,0		
PAL-A	mg/l	6,0	-		
EL	mg/l	50	-		
17. Miesto odberu vzorky vypúšťaných odpadových vôd:					
<input checked="" type="checkbox"/> posledná kanalizačná (revízná) šachta					
<input type="checkbox"/> iné:					

18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:

Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) ($l \cdot s^{-1}$)	Prekročené ukazovatele:		
	CHSK _{cr} a ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	pH
0 – 5	2 %	4 %	12%
viac ako 5 do 10	2 %	3 %	9%
viac ako 10 do 50	1 %	2 %	6%
viac ako 50	1 %	2 %	6%

19. Údaje pre výpočet vlastnej spotreby:

Vlastná spotreba v technologickom procese do výrobku alebo odparom činí na jednotku výrobku: m^3 .

Z toho vyplýva že, priemerné množstvo je: a) - m^3/rok
b) - $m^3/mesiac$

20. Poznámky: -

Identifikácia odberného miesta			
1. Číslo odberateľa: 2000002236	2. Číslo pripojeného objektu: 5000041858	3. Odberné miesto číslo: 4000016872	
4. Č. zmluvného účtu: 4490001191	5. Miesto spotreby č. 6000043855		
6. Adresa odberného miesta: Sobrance, Švermova 33			
7. Dodávka vody z verejného vodovodu: áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	8. Odvedenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou: áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	9. Odvedenie vôd z atmosférických zrážok verejnou kanalizáciou: áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	10. 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:			
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:			
vodomer <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:			
vodomer <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 ²)	Súčiniteľ odtoku ψ	Redukovaná plocha Sr
A	37	0,9	33,3
B	0	0,4	0
C	0	0,05	0
Súčet redukovaných plôch Sr v m ² :			33,3
Ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu (Hz) v mm:			607
16. Maximálne koncentračné limity vypúšťaných odpadových vôd:			
Ukazovateľ	Jednotka	Kvalifikovaná bodová vzorka	Bodová vzorka
pH	-	6 - 9	-
CHSK _{Cr}	mg/l	600	-
NL	mg/l	380	-
N _c	mg/l	50	-
P _c	mg/l	10	-
NEL	mg/l	-	3,0
PAL-A	mg/l	6,0	-
EL	mg/l	50	-
17. Miesto odberu vzorky vypúšťaných odpadových vôd:			
<input checked="" type="checkbox"/> posledná kanalizačná (revízná) šachta			
<input type="checkbox"/> iné:			

18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:

Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) ($l \cdot s^{-1}$)	Prekročené ukazovatele:		
	CHSK _{cr} a ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	pH
0 – 5	2 %	4 %	12%
viac ako 5 do 10	2 %	3 %	9%
viac ako 10 do 50	1 %	2 %	6%
viac ako 50	1 %	2 %	6%

19. Údaje pre výpočet vlastnej spotreby:

Vlastná spotreba v technologickom procese do výrobku alebo odparom číní na jednotku výrobku: m^3 .

Z toho vyplýva že, priemerné množstvo je: a) - m^3/rok
b) - $m^3/mesiac$

20. Poznámky: -

Identifikácia odberného miesta			
1. Číslo odberateľa: 2000002236	2. Číslo pripojeného objektu: 5000042799	3. Odberné miesto číslo: 4000016174	
4. Č. zmluvného účtu: 4490001191	5. Miesto spotreby č. 6000047215		
6. Adresa odberného miesta: Koromľa, Koromľa 28			
7. Dodávka vody z verejného vodovodu: áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	8. Odvedenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou: áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	9. Odvedenie vôd z atmosférických zrážok verejnou kanalizáciou: áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/>	10. 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 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 ²)	Súčiniteľ odtoku ψ	Redukovaná plocha Sr
A	0	0,9	-
B	0	0,4	-
C	0	0,05	-
Súčet redukovaných plôch Sr v m ² :			-
Ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu (Hz) v mm:			-
16. Maximálne koncentračné limity vypúšťaných odpadových vôd:			
Ukazovateľ	Jednotka	Kvalifikovaná bodová vzorka	Bodová vzorka
pH	-	6 - 9	-
CHSK _{Cr}	mg/l	600	-
NL	mg/l	380	-
N _c	mg/l	50	-
P _c	mg/l	10	-
NEL	mg/l	-	3,0
PAL-A	mg/l	6,0	-
EL	mg/l	50	-
17. Miesto odberu vzorky vypúšťaných odpadových vôd:			
<input checked="" type="checkbox"/> posledná kanalizačná (revízna) šachta			
<input type="checkbox"/> iné:			

18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:

Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) ($l \cdot s^{-1}$)	Prekročené ukazovatele:		
	CHSK _{cr} a ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	pH
0 – 5	2 %	4 %	12%
viac ako 5 do 10	2 %	3 %	9%
viac ako 10 do 50	1 %	2 %	6%
viac ako 50	1 %	2 %	6%

19. Údaje pre výpočet vlastnej spotreby:

Vlastná spotreba v technologickom procese do výrobku alebo odparom činí na jednotku výrobku: m^3 .

Z toho vyplýva že, priemerné množstvo je: a) m^3/rok
b) $m^3/mesiac$

20. Poznámky:

Identifikácia odberného miesta			
1. Číslo odberateľa: 2000002236	2. Číslo pripojeného objektu: 5000043009	3. Odberné miesto číslo: 4000016083	
4. Č. zmluvného účtu: 4490001191	5. Miesto spotreby č. 6000047124		
6. Adresa odberného miesta: Koromľa, Koromľa 164			
7. Dodávka vody z verejného vodovodu: áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	8. Odvedenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou: áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	9. Odvedenie vôd z atmosférických zrážok verejnou kanalizáciou: áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/>	10. 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:			
12a) Delená spotreba: áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> ak áno, v tom: domácnosť: % ostatní: %			
12b) Charakter /účel prevádzky: detsky domov			
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 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 ²)	Súčiniteľ odtoku ψ	Redukovaná plocha Sr
A	0	0,9	-
B	0	0,4	-
C	0	0,05	-
Súčet redukovaných plôch Sr v m ² :			-
Ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu (Hz) v mm:			
16. Maximálne koncentračné limity vypúšťaných odpadových vôd:			
Ukazovateľ	Jednotka	Kvalifikovaná bodová vzorka	Bodová vzorka
pH	-	6 - 9	-
CHSK _{Cr}	mg/l	600	-
NL	mg/l	380	-
N _c	mg/l	50	-
P _c	mg/l	10	-
NEL	mg/l	-	3,0
PAL-A	mg/l	6,0	-
EL	mg/l	50	-
17. Miesto odberu vzorky vypúšťaných odpadových vôd:			
<input checked="" type="checkbox"/> posledná kanalizačná (revízna) šachta			
<input type="checkbox"/> iné:			

18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:

Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) ($l \cdot s^{-1}$)	Prekročené ukazovatele:		
	CHSK _{cr} a ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	pH
0 – 5	2 %	4 %	12%
viac ako 5 do 10	2 %	3 %	9%
viac ako 10 do 50	1 %	2 %	6%
viac ako 50	1 %	2 %	6%

19. Údaje pre výpočet vlastnej spotreby:

Vlastná spotreba v technologickom procese do výrobku alebo odparom činí na jednotku výrobku: m^3 .

Z toho vyplýva že, priemerné množstvo je: a) - m^3/rok

b) - $m^3/mesiac$

20. Poznámky: -

Identifikácia odberného miesta			
1. Číslo odberateľa: 2000002236	2. Číslo pripojeného objektu: 5000044634	3. Odberné miesto číslo: 4000016121	
4. Č. zmluvného účtu: 4490001191	5. Miesto spotreby č. 6000047162		
6. Adresa odberného miesta: Remetské Hámre 31, Remetské Hámre			
7. Dodávka vody z verejného vodovodu: áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	8. Odvedenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou: áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/>	9. Odvedenie vôd z atmosférických zrážok verejnou kanalizáciou: áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/>	10. 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: _____			
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:			
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 type="checkbox"/>			
c) iné zdroje: spôsob merania:			
vodomer <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 ²)	Súčiniteľ odtoku ψ	Redukovaná plocha Sr
A	0	0,9	-
B	0	0,4	-
C	0	0,05	-
Súčet redukovaných plôch Sr v m ² : _____			
Ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu (Hz) v mm: _____			
16. Maximálne koncentračné limity vypúšťaných odpadových vôd:			
Ukazovateľ	Jednotka	Kvalifikovaná bodová vzorka	Bodová vzorka
-	-	-	-
17. Miesto odberu vzorky vypúšťaných odpadových vôd: <input checked="" type="checkbox"/> posledná kanalizačná (revízia) šachta <input type="checkbox"/> iné: _____			

18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:

Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) ($l \cdot s^{-1}$)	Prekročené ukazovatele:		
	CHSK _{cr} a ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	pH
0 – 5	2 %	4 %	12%
viac ako 5 do 10	2 %	3 %	9%
viac ako 10 do 50	1 %	2 %	6%
viac ako 50	1 %	2 %	6%

19. Údaje pre výpočet vlastnej spotreby:

Vlastná spotreba v technologickom procese do výrobku alebo odparom činí na jednotku výrobku: m^3 .

Z toho vyplýva že, priemerné množstvo je: a) - m^3/rok
b) - $m^3/mesiac$

20. Poznámky: -

Identifikácia odberného miesta

1. Číslo odberateľa: 2000002236		2. Číslo pripojeného objektu: 5000044772		3. Odberné miesto číslo: 4000013024	
4. Č. zmluvného účtu: 4490001191		5. Miesto spotreby č. 6000044056			
6. Adresa odberného miesta: Remetské Hámre 133, 072 41 Remetské Hámre					
7. Dodávka vody z verejného vodovodu: áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>		8. Odvedenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou: áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/>		9. Odvedenie vôd z atmosférických zrážok verejnou kanalizáciou: áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/>	
10. 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:					
12a) Delená spotreba: áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> ak áno, v tom: domácnosť: % ostatní: %					
12b) Charakter /úcel 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 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 ²)	Súčiniteľ odtoku ψ	Redukovaná plocha Sr		
A	0	0,9	-		
B	0	0,4	-		
C	0	0,05	-		
Súčet redukovaných plôch Sr v m ² :			-		
Ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu (Hz) v mm:					
16. Maximálne koncentračné limity vypúšťaných odpadových vôd:					
Ukazovateľ	Jednotka	Kvalifikovaná bodová vzorka	Bodová vzorka		
-	-	-	-		
17. Miesto odberu vzorky vypúšťaných odpadových vôd:					
<input checked="" type="checkbox"/> posledná kanalizačná (revízna) šachta					
<input type="checkbox"/> iné:					

18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:			
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) ($l \cdot s^{-1}$)	Prekročené ukazovatele:		
	CHSK _{cr} a ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	pH
0 – 5	2 %	4 %	12%
viac ako 5 do 10	2 %	3 %	9%
viac ako 10 do 50	1 %	2 %	6%
viac ako 50	1 %	2 %	6%

19. Údaje pre výpočet vlastnej spotreby:
Vlastná spotreba v technologickom procese do výrobku alebo odparom činí na jednotku výrobku: m^3 .
Z toho vyplýva že, priemerné množstvo je: a) - m^3/rok b) - $m^3/mesiac$

20. Poznámky: -
