



ZMLUVA č. 30-000062924PO2013

o dodávke vody z verejného vodovodu, odvádzaní odpadových vôd a odvádzaní vôd z povrchového odtoku (voda z atmosférických zrážok) verejnou kanalizáciou, uzatvorená na základe Obchodného zákonníka a platných právnych predpisov o vodách.

Čl. I.

ZMLUVNÉ STRANY

1. Predávajúci (ďalej ako „predávajúci“):

Obchodné meno	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.				
Sídlo:	Komerčného 50, 042 48 Košice	Právna forma:	Akciová spoločnosť		
Obchodný register:	Zapísaná v OR Okresného súdu Košice I, oddiel: Sa, vložka č.: 1243/V				
IČO:	36570460	IČ DPH:	SK 2020063518	DIČ:	2020063518
V zastúpení:	Fecik Gabriel Ing.		riaditeľ závodu		
Bankové spojenie:	Unicredit Bank Slovakia a. s., č.ú.:6626417016/1111				
Závod:	Košice				
Adresa závodu:	Komerčného 50, 042 48 Košice				

2. Kupujúci (ďalej ako „kupujúci“):

Obchodné meno:	Správa majetku Košického samosprávneho kraja				
Sídlo:	Tatranská 25, 040 01 Košice	Právna forma:	Rozpočtová organizácia		
Obchodný register:	Košický samosprávny kraj, č.4643/2012-RU212/39697				
Č. obchodného partnera:	2000021122	Č. zmluvného účtu:	4390019310		
IČO:	42093937	IČ DPH:	SK	DIČ:	2022359669
V zastúpení:	JUDr. Milena Pučanová		poverená riadením		
Bankové spojenie:	7000282724/8180				

Čl. II.

1. PREDMET ZMLUVY

Predmetom zmluvy je podľa špecifikácie uvedenej v 8., 9., 10., bode príloh v zmysle čl. III ods. 7.2. tejto zmluvy (ďalej len prílohy):

- dodávka vody z verejného vodovodu
- odvádzanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie
- odvádzanie vody z povrchového odtoku (voda z atmosférických zrážok) do verejnej kanalizácie.

2. ODBERNÉ MIESTA

Identifikácia a technické údaje o odbernom mieste sú uvedené v 1. až 12. bode príloh.

3. DODÁVKA PITNEJ VODY Z VEREJNÉHO VODOVODU

3.1. Dodávka vody kvalitou, množstvom a tlakom je splnená vtokom vody z verejného vodovodu do vodovodnej prípojky v mieste odbočenia z verejného vodovodu.

3.2. V prípade, že na odbernom mieste dochádza k vlastnej spotrebe vody v technologickom procese, kupujúci je povinný predložiť údaje o vyrobených jednotkách pre zníženie fakturácie stočného najneskôr do 5. pracovného dňa nasledujúceho fakturačného obdobia. Výpočet zníženia stočného je uvedený v 19. bode príloh.

11. 11. 2013

- 3.3. Neoprávneným odberom vody z verejného vodovodu je, ak kupujúci uskutočňuje:
- odber bez uzatvorenej zmluvy o dodávke vody
 - odber vody v rozpore s uzatvorenou zmluvou,
 - odber pred meradlom alebo odber po odstránení meradla,
 - odber s používaním meradla, ktoré v dôsledku neoprávneného zásahu odber nezaznamenáva alebo zaznamenáva odber menší, ako je skutočný.
 - odber s používaním meradla, na ktorom bolo poškodené zaistenie proti neoprávnenej manipulácii,
 - odber s použitím požiarneho obtoku na iné účely ako požiarna,
 - odber bez súhlasu predávajúceho.
- 3.4. V prípade neoprávneného odberu vody z verejného vodovodu uvedeného v bode 3.3. ods. a) je predávajúci oprávnený od kupujúceho požadovať náhradu škody, pričom jej výška sa určí podľa smerných čísel spotreby vody v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 397/2003 Z. z.
- 3.5. V prípade neoprávneného odberu vody z verejného vodovodu uvedeného v bode 3.3. ods. b) až g) je predávajúci oprávnený od kupujúceho požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty až do výšky 663,88 EUR, tým nie je dotknuté právo na náhradu škody.

4. ODVÁDZANIE ODPADOVÝCH VÔD DO VEREJNEJ KANALIZÁCIE

- 4.1. Odvádzanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou je splnené vtokom odpadových vôd vypúšťaných zo zariadenia producenta (kupujúceho) do verejnej kanalizácie.
- 4.2. Voda z povrchového odtoku je voda z atmosférických zrážok, ktorá je odvádzaná verejnou kanalizáciou.
- 4.3. Ak nie je množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzané do verejnej kanalizácie merané, vypočíta sa v súlade s Vyhláškou Ministerstva životného prostredia SR č.397/2003 Z. z. podľa vzorca:

$$Q = H_z \cdot S \cdot \psi, \quad \text{kde}$$

ψ – súčiniteľ odtoku stanovený v závislosti od charakteru povrchu plochy,

S – veľkosť príslušnej plochy, z ktorej vody z povrchového odtoku odtekajú do verejnej kanalizácie v m²,

H_z – ročný priemer dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu podľa údajov Slovenského hydrometeorologického ústavu vypočítaný z úhrnu zrážok za obdobie predchádzajúcich piatich rokov.

Kategórie druhu povrchu plôch:

Kategória A sú zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy (strechy, betónové, asfaltové povrchy a pod.), súčiniteľ odtoku 0,9,

Kategória B sú čiastočne priepustné spevnené plochy (dlažby s vyspárovaním pieskom, štrkom a pod.), súčiniteľ odtoku 0,4;

Kategória C sú dobre priepustné plochy pokryté vegetáciou (trávniky, záhrady a pod.), súčiniteľ odtoku 0,05.

- 4.4. Údaje pre výpočet množstva odvedenej vody z povrchového odtoku (súčet plôch upravených príslušným súčiniteľom odtoku) sú uvedené v 15. bode príloh pre každé odberné miesto samostatne.
- 4.5. Znečistenie odpadových vôd vypúšťaných do verejnej kanalizácie nesmie presiahnuť maximálne koncentračné limity ukazovatele uvedené v 16. bode príloh pre každé odberné miesto samostatne. Kontrola kvality vypúšťaných odpadových vôd na odbernom mieste, u ktorého sú stanovené limity, sa zisťuje odberom a následnou analýzou vzorky. Na základe vykonania odberu vzorky sa vyhotoví protokol a záznam v dvoch vyhotoveniach. Predávajúci odovzdá kupujúcemu jedno vyhotovenie záznamu.
- 4.6. Spôsob vykonávania kontroly kvality vypúšťaných odpadových vôd a postup pri výpočte zmluvnej pokuty pri prekročení zmluvného limitu uvedeného v 16. bode príloh je uvedený v bodoch 4.6.1 až 4.6.5.
- 4.6.1. Odber vzoriek odpadových vôd sa vykonáva v poslednej kanalizačnej (revíznej) šachte na kanalizačnej prípojke pred zaústením do verejnej kanalizácie. Miesto odberu vzorky je uvedené v 17. bode príloh pre každé odberné miesto samostatne.
- 4.6.2. Predávajúci oznám kupujúcemu vykonanie kontroly bezprostredne pred jej začatím. Paralelná vzorka prevzatá kupujúcim musí byť analyzovaná najneskôr do 48 hodín od ukončenia odberu vzorky. Ak kupujúci nepredloží do 7 dní protokol s výsledkami rozboru paralelnej vzorky, má sa za to, že rozbor paralelnej vzorky sa nevykoná. Prekročenie maximálnych koncentračných limitov dohodnutých

v zmluve je predávajúcim povinný oznámiť kupujúcemu do 10 dní od odberu vzorky. Výsledky paralelného rozboru uvedené v prílohe predloženom kupujúcim sa porovnávajú s výsledkami rozboru kontrolnej vzorky predávajúceho. V prípade, že rozdiel výsledkov zistených kupujúcim a predávajúcim nie je väčší ako 25 %, pri určení výšky zmluvnej pokuty sú smerodajné výsledky predávajúceho. Ak je rozdiel výsledkov z rozborov väčší ako 25 %, obidve zmluvné strany spoločne preskúmajú jeho príčiny. Ak sa príčiny neobjavia, vykoná sa nový odber vzorky za účasti kupujúceho max. do doby 30 dní od odobratia prvej kontrolnej vzorky. Kontrolná vzorka bude doručená po vzájomnej dohode obidvoch zmluvných strán do určeného akreditovaného laboratória a rozhodujúce budú výsledky rozboru vzorky z určeného akreditovaného laboratória.

4.6.3. Náklady na odber, dopravu a analýzu uhrádza tá zmluvná strana, u koho sa preukázali nesprávne výsledky rozborov vzoriek odpadových vôd.

4.6.4. Zmluvnú pokutu zaplatí kupujúci za každé druhé začaté percento prekročenia maximálneho koncentračného limitu ukazovateľa. Pri prekročení viacerých limitných ukazovateľov naraz sa zmluvná pokuta uplatňuje pre ukazovateľ s najvyššou hodnotou prekročenia. Zmluvná pokuta sa vypočíta za dobu, počas ktorej k prekročeniu došlo a to za každý deň prekročenia. Ak dobu prekročenia príslušného ukazovateľa nemožno presne určiť, má sa za to, že táto doba je 30 dní. V prípade prekročenia zmluvného maximálneho koncentračného limitu pri opakovanom kontrolnom odbere sa pre výpočet zmluvnej pokuty počíta celé obdobie od odobratia prvej kontrolnej vzorky po odobratie opakovanej kontrolnej vzorky (max. 30 dní).

Pri ukazovateli pH, ktorý sa uvádza v rozsahu hodnôt stupnice, sa pri výpočte zmluvnej pokuty ako základ berie stupnica pH 14 dielov.

4.6.5. Postup výpočtu zmluvnej pokuty pri prekročení zmluvného limitu.

a) **Výška stočného** (S) za dobu prekročenia zmluvného maximálneho koncentračného limitu:

$$S = Q \times p \times c \quad (\text{€})$$

S = stočné € (bez DPH)

Q = prietok odpadových vôd (m³/deň)

p = počet dní, počas ktorých došlo k prekročeniu (deň)

c = maximálna cena za odvedenie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou v zmysle rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví SR platnej v rámci spoločnosti v období prekročenia limitu

b) **Percento prekročenia (P)** zmluvného maximálneho koncentračného limitu:

$$P = \frac{(\text{ameraná hodnota} : \text{zmluvná hodnota}) \times 100 - 100}{2} \quad (\%)$$

Pozn.: V prípade ukazovateľa pH sa percento prekročenia P vypočíta:

$$P = \frac{(X - 100) : 14}{2} \quad (\%)$$

(14 dielov stupnice = 100 %)

X = počet dielov prekročenia pH

c) **Výpočet zmluvnej pokuty (ZP):**

$$ZP = P \times (S \times St) : 100 \quad (\text{€})$$

S = stočné € (bez DPH)

P = percento prekročenia zmluvného maximálneho koncentračného limitu

St = percento zmluvnej pokuty, vid'. 18. bod príloh

4.7. Neoprávneným vypúšťaním odpadových vôd do verejnej kanalizácie sa rozumie:

- vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie bez uzatvorenej zmluvy,
- vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie v rozpore s touto zmluvou,
- vypúšťanie odpadových vôd v rozpore s podmienkami ustanovenými prevádzkovým poriadkom verejnej kanalizácie,
- vypúšťanie bez nerania, ak je dohodnuté alebo v rozpore s podmienkami dohodnutými v zmluve o odvádzaní odpadových vôd,

- e) vypúšťanie s použitím meradla, ktoré nie je umiestnené podľa rozhodnutia prevádzky verejnej kanalizácie
 - f) vypúšťanie s použitím meradla, ktoré v dôsledku zásahu množstvo nezaznamenáva, zaznamenáva menšie množstvo ako je skutočné.
 - g) vypúšťanie s použitím meradla, na ktorom je poškodené zaistenie proti neoprávnenej manipulácii.
- 4.7.1 V prípade neoprávneného vypúšťania odpadových vôd do verejnej kanalizácie uvedeného v bode 4.7. ods. a) je predávajúci oprávnený od kupujúceho požadovať náhradu škody, pričom jej výška sa určí podľa smerných čísel spotreby vody v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 397/2003 Z. z.
- 4.7.2. V prípade neoprávneného vypúšťania odpadových vôd do verejnej kanalizácie uvedeného v bode 4.7. ods. b) je predávajúci oprávnený od kupujúceho požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty až do výšky 663,88 EUR, tým nie je dotknuté právo na náhradu škody.
- 4.7.3 V prípade neoprávneného vypúšťania odpadových vôd do verejnej kanalizácie uvedeného v bode 4.7. v odsekoch c) e, f, g) je predávajúci oprávnený od kupujúceho požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty od 331,94 EUR až do výšky 1 659,70 EUR, tým nie je dotknuté právo na náhradu škody.
- 4.7.4. V prípade vzniku nároku na zmluvnú pokutu vyplývajúcu zo skutočností uvedených v bode 4.6.4 je predávajúci oprávnený od kupujúceho požadovať jej zaplatenie.
- 4.7.5. V prípade, ak kupujúci vypúšťa látky, ktorých vniknutiu do verejnej kanalizácie sa musí zabrániť, je predávajúci oprávnený požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty od 331,94 EUR až do 1 659,70 EUR a to za každý druh látky osobitne.
- 4.7.6. Ak nie je na kanalizačnej prípojke osadená čerpacia stanica, resp. uzáver proti spätnému vzdutiu a dôjde za privalového dažďa k zatopeniu (resp. zaplaveniu) nehnuteľnosti, predávajúci nezodpovedá za takto vzniknuté škody.

5. VODNÉ A STOČNÉ

- 5.1. Za odber vody z verejného vodovodu platí kupujúci predávajúcemu vodné.
- 5.2. Za odvádzanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou platí kupujúci predávajúcemu stočné.
- 5.3. Cena za výrobu a dodávku pitnej vody a odvedenie a čistenie odpadových vôd je určená rozhodnutím Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorú predávajúci uverejní na svojej internetovej stránke do 15 dní od účinnosti rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví.
- 5.4. Ak predávajúci poskytuje cenové tarify podľa odobratého/odvedeného množstva vody, kupujúci je pre uplatnenie cenovej tarify zaradený do cenovej tarify na základe záväzne objednaného množstva odobratej/odvedenej vody počas obdobia 12 mesiacov regulačného obdobia. Nárok na cenu podľa cenovej tarify vzniká do dňa záväzne objednaného množstva odobratej/odvedenej vody. Najneskôr po uplynutí regulačného obdobia predávajúci vyhodnotí skutočne odobraté/odvedené množstvo vody a prípadný cenový rozdiel vyúčtuje v prvom fakturačnom období po uplynutí regulačného obdobia. Do odobratého/odvedeného množstva vody sa započítavajú odbery/odvedenia za všetky odberné miesta kupujúceho.
- 5.5. Ak počas trvania zmluvného vzťahu dôjde k zmene ceny vodného a stočného určenej Úradom pre reguláciu sieťových odvetví, prípadne iným právnym predpisom, cena uvedená v čl. II v bode 5.3. tejto zmluvy sa zmení na cenu určenú Úradom pre reguláciu sieťových odvetví. DPH bude uplatňovaná v zmysle platných právnych predpisov.
- 5.6. Podkladom pre zaplatenie vodného a stočného je daňový doklad – faktúra (ďalej len faktúra). Kupujúci sa zaväzuje uhradiť faktúru v lehote splatnosti 21 dní odo dňa doručenia.
- 5.7. V prípade nezaplatenia faktúry v lehote splatnosti, predávajúci má právo požadovať od kupujúceho úrok z omeškania za každý deň omeškania v zmysle platných právnych predpisov.
- 5.8. Fakturácia vodného a stočného bude vykonávať na základe stavu zisteného meradlom, prípadne ak nie je množstvo merané, stanoví sa množstvo dodanej vody smernými číslami spotreby vody. Spôsob určenia množstva dodanej vody je uvedený v 13. bode príloh pre každé odberné miesto samostatne.
- 5.9. a) V prípade, ak sa fakturácia stočného bude vykonávať na základe stavu zisteného meradlom, prípadne ak nie je množstvo odpadových vôd merané, má sa za to, že kupujúci ktorý odoberá vodu z verejného vodovodu, vypúšťa do verejnej kanalizácie také množstvo vody, ktoré podľa zistenia odobral z verejného vodovodu, s pripočítaním množstva vody získanej z iných zdrojov.
- b) V prípade, ak sa fakturácia stočného bude vykonávať na základe stavu zisteného meradlom určeným na meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku, má sa za to, že v prípade poruchy meradla určeného na meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku resp. ak meradlo je v období preskúšania a overenia, fakturácia stočného bude

vychádzať z množstva odobratej vody z verejného vodovodu (zisteného meradlom), z množstva vody odobratej z iných zdrojov (zisteného meradlom) a z výpočtu vôd z povrchového odtoku uvedených v 15. bode príloh pre každé odberné miesto samostatne na základe množstva vypočítaného podľa čl. II bodu 4.3. Ak nemožno zistiť množstvo vypúšťaných odpadových vôd za čas poruchy meradla určeného na meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku resp. za dobu preskúšania a overenia meradla, vyčísli sa množstvo vypúšťaných odpadových vôd za príslušné obdobie alebo jeho časť podľa množstva vypúšťaných odpadových vôd v porovnateľnom období minulého roku.

c) Ak nie je množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzané do verejnej kanalizácie merané, fakturácia stočného sa bude vykonávať podľa údajov uvedených v 15. bode príloh pre každé odberné miesto samostatne a na základe množstva vypočítaného podľa čl. II bodu 4.3.

d) Ak nie je množstvo vôd získaných z iných zdrojov ako z verejného vodovodu merané, resp. ak nie je možné zistiť množstvo vypúšťanej odpadovej vody meraním alebo iným spôsobom ustanoveným vo všeobecne záväznom právnom predpise, stanoví sa množstvo vypúšťaných odpadových vôd odborným výpočtom určeným prevádzkovateľom verejnej kanalizácie.

6. DOBA PLATNOSTI ZMLUVY

6.1. Zmluva sa uzatvára na dobu: neurčitú.

Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu poslednou zo zmluvných strán.

Ak je v deň platnosti zmluvy vodovodná/kanalizačná prípojka pripojená na verejný vodovod/kanalizáciu pričom nie je kupujúci povinný túto zmluvu zverejňovať podľa všeobecne záväzného právneho predpisu, zmluva nadobúda účinnosť dňom podpisu poslednou zmluvnou stranou.

Ak nie je vodovodná kanalizačná prípojka pripojená na verejný vodovod/kanalizáciu, pričom nie je kupujúci povinný túto zmluvu zverejňovať podľa všeobecne záväzného právneho predpisu, zmluva nadobúda účinnosť dňom pripojenia na verejný vodovod/kanalizáciu, resp. dňom montáže meradla.

V prípade, ak je kupujúci povinný zverejňovať túto zmluvu podľa všeobecne záväzného právneho predpisu, zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia kupujúcim. Kupujúci vydá predávajúcemu písomné potvrdenie o zverejnení tejto zmluvy neodkladne po jej zverejnení.

6.2. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky spory, ktoré medzi nimi z tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou vzniknú (vrátane sporov o jej platnosť a výklad) rozhodne príslušný všeobecný súd alebo v rozhodcovskom konaní Rozhodcovský súd zriadený pri Slovenskej hospodárskej komore, s.r.o. /ďalej len „Rozhodcovský súd“/ jediným rozhodcom ustanoveným predsedom Rozhodcovského súdu, a to v súlade so Štatútom a Rokovacím poriadkom Rozhodcovského súdu. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky písomnosti sa budú doručovať na adresu uvedenú v záhlaví tejto zmluvy. Zmluvné strany sa v zmysle § 42 Zákona č.244/2002 Z. z. o rozhodcovskom konaní dohodli, že vylučujú podanie žaloby z dôvodu podľa § 40 písm. h/ Zákona č.244/2002 Z. z. o rozhodcovskom konaní.

Čl. III.

7. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

7.1. V prípade reklamácie sa postupuje v súlade s reklamačným poriadkom predávajúceho, ktorý je súčasťou zmluvy. Súčasťou zmluvy sú aj všeobecné obchodné podmienky predávajúceho.

7.2. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy uvedené v zozname príloh zo dňa 01.01.2013 a samotný zoznam príloh.

7.3. Kupujúci je povinný v nevyhnutnej miere umožniť predávajúcemu vstup na nehnuteľnosť pripojenú na verejný vodovod alebo verejnú kanalizáciu na účely zabezpečenia ich spoľahlivej funkcie, zistenia stavu meradla alebo jeho opravy, údržby alebo výmeny, alebo vykonania kontrolného merania množstva a kvality pitnej vody a vypúšťaných odpadových vôd, ako aj zistenia technického stavu vodovodnej alebo kanalizačnej prípojky, poskytnúť potrebnú súčinnosť a oznámiť zistenú poruchu na vodovodnej alebo kanalizačnej prípojke, vrátane poruchy na meradle.

7.4. Kupujúci je povinný bez zbytočného odkladu písomne oznámiť predávajúcemu akékoľvek zmeny súvisiace s touto zmluvou.

- 7.5. V prípade zmeny odberateľa (najmä predaj, prenájom, odovzdanie v rámci reštitúcií a pod.) (pôvodný odberateľ) je povinný oznámiť bez zbytočného odkladu, ku ktorému dňu dochádza, odberateľa, číslo a stav vodomera, identifikačné údaje nového odberateľa, o čom bude vyhotovený potvrdený štatutárnymi zástupcami pôvodného a nového odberateľa a predávajúcim. Kupujúci sa zaväzuje, že ak prevedie vlastnícke právo ku nehnuteľnosti, na ktorej adrese sa nachádza odberné miesto na inú osobu, oznámi túto skutočnosť predávajúcemu, a to najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa doručenia rozhodnutia o povolení vkladu do katastra nehnuteľností. Zároveň je kupujúci povinný požiadať o ukončenie odberu/odvádzania. V prípade, že kupujúci je nájomcom nehnuteľnosti, na ktorej sa nachádza odberné miesto a dôjde k ukončeniu nájomného vzťahu, kupujúci sa zaväzuje túto skutočnosť oznámiť predávajúcemu, a to najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa zániku nájomného vzťahu. Zároveň je kupujúci povinný požiadať o ukončenie odberu/odvádzania. Kupujúci súhlasí, že ak dôjde ku niektorej z uvedených skutočností a v stanovenej lehote nepožiadá o ukončenie odberu, tak uplynutím tejto lehoty táto zmluva zaniká pokiaľ o odber/odvádzanie vody na tom istom odbernom mieste požiadá nový vlastník alebo nájomca nehnuteľnosti. V prípade, že danou zmluvou má kupujúci upravený zmluvný vzťah k viacerým odberným miestam, zaniká zmluva iba v časti týkajúcej sa daného odberného miesta.
- 7.6. Zmluvné strany môžu zmluvu zmeniť formou dodatkov.
- 7.7. Zmluvné strany môžu zmluvu vypovedať, zmluva zaniká uplynutím výpovednej lehoty. Pre výpoveď 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 účte kupujúceho podľa platného cenníka predávajúceho.
- 7.11. Zmluva je uzavretá pravením súhlasu s celým jej obsahom a podpisom zástupcami oboch zmluvných strán.
- 7.12. Zmluvné strany prehlasujú a svojim 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: Bakšová Julia

V Košiciach dňa 15. 1. 2013

V Košiciach dňa 17 JAN 2013

**Východoslovenská
vodárenská spoločnosť, a.s.**
Komenského 50, 042 48 Košice
IČO: 36570460, IČ DI: SK2020063510
závod Košice

Ing. Gabriel Fedak

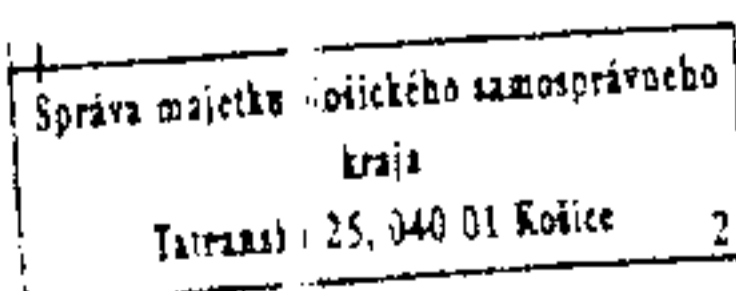
Predávajúci

JUDr. Milena Pučanová

Kupujúci

CC02.5

UMZC-002-2011





Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Komenského 50, 044 48 Košice
IČO: 36 570 460
Zapísaná v obch. r. listri Okresného súdu Košice I.
Oddiel: Sa, vložka :1243/V

ZOZNAM PRÍLOH ZO DŇA 01.01.2013

- Príloha č. 1 zo dňa 01.01.2013
- Príloha č. 2 zo dňa 01.01.2013
- Príloha č. 3 zo dňa 01.01.2013
- Príloha č. 4 zo dňa 01.01.2013
- Príloha č. 5 zo dňa 01.01.2013
- Príloha č. 6 zo dňa 01.01.2013
- Príloha č. 7 zo dňa 01.01.2013
- Príloha č. 8 zo dňa 01.01.2013
- Príloha č. 9 zo dňa 01.01.2013
- Príloha č. 10 zo dňa 01.01.2013
- Príloha č. 11 zo dňa 01.01.2013
- Príloha č. 12 zo dňa 01.01.2013
- Príloha č. 13 zo dňa 01.01.2013
- Príloha č. 14 zo dňa 01.01.2013
- Príloha č. 15 zo dňa 01.01.2013
- Príloha č. 16 zo dňa 01.01.2013
- Príloha č. 17 zo dňa 01.01.2013
- Príloha č. 18 zo dňa 01.01.2013
- Príloha č. 19 zo dňa 01.01.2013

**Východoslovenská
vodárenská spoločnosť, a.s.**
Komenského 50, 044 48 Košice
IČO: 36570460 IČ DPJ: SK2020063518
závod Košice -1-

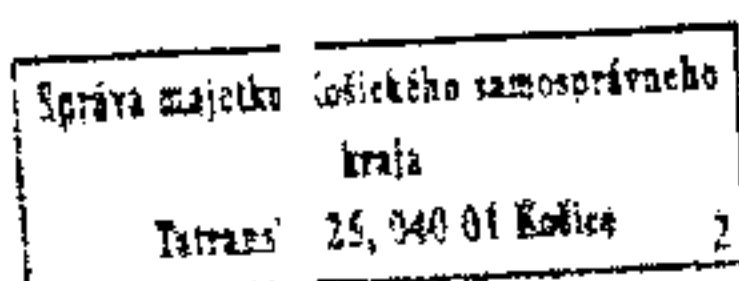
JUDr. Milena Pučanová

Ing. Gabriel Fedák

.....
Kupujúci

.....
Predávajúci

CC02/5
UMZC-002-2011



7

11243/V 01.01.2013

Identifikácia odberného miesta			
20. Číslo odberateľa: 2000021122		2. Číslo pripojeného objektu: 5000225746	
4. Č. zmluvného účtu:		3. Odberné miesto číslo: 3000002247	
6. Adresa odberného miesta: Spišské námestie 4, 040 01 Košice		5. Miesto spotreby č.:	
7. Korešpondenčná adresa: Tatra ská 25, 040 01 Košice			
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 zdravotné stredisko			
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 určenia 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	1305	0,9	1174,5
B	0	0,4	
C	623	0,05	
Súčet redukovaných plôch Sr v m ² : 1174,5			
Ročný priemer z dlhodobého záznamového úhrnu pre danú lokalitu(Hz) v mm: 706			
16. Maximálne koncentračné limity			
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)		
pH	6,0 – 9,0		
teplota	40		
CHSK _{Cr}	800		
NL	500		
N-NH ₄ ⁺	45		
Nc	70		
Pc	15		
RL ₁₀₅	2500		
EL	80		
PAL-A	10		
BSK ₅ (ATM)	400		
17. Miesto odberu vzorky: pri revízna šachta od napojenia na verejnú kanalizáciu			
18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:			
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s ⁻¹)	Prekročené ukazovatele:		
	CHSK _{Cr} a ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	CHSK _{Cr} a ostatné (St)
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 činní 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: 2000021122		2. Číslo pripojeného objektu: 5000223487	
4. Č. zmluvného účtu:		3. Odberné miesto číslo: 3000001416	
		5. Miesto spotreby č.:	
6. Adresa odberného miesta: Maršala Koneva 1, 040 01 Košice			
7. Korešpondenčná adresa: Tatrarská 25, 040 01 Košice			
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 : mesiacne <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: zdravotné stredisko			
13. Spôsob určenia množstva dodanej 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 určenia): vodomer <input type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> 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 vody z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie			
Druh povrchu (kategória)	Plocha S (m ²)	Súčiniteľ odtoku ψ	Redukovaná plocha Sr
A	110	0,9	1179
B		0,4	
C		0,05	
Súčet redukovaných plôch Sr v m ² : 1179			
Ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu(Hz) v mm: 706			
16. Maximálne koncentračné limity			
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)		
pH	6,0 – 9,0		
teplota	40		
CHSK _{Cr}	800		
NL	500		
N-NH ₄ ⁺	45		
Nc	70		
Pc	15		
RL ₁₀₅	2500		
EL	80		
PAL-A	10		
BSK ₅ (ATM)	400		
17. Miesto odberu vzorky: prvá rezná šachta od napojenia na verejnú kanalizáciu			
18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:			
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s ⁻¹)			
Prekročené ukazovatele:			
CHSK _{Cr} a ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	CHSK _{Cr} a ostatné (St)	
0 – 5	4 %	12%	
viac ako 5 do 10	3 %	9%	
viac ako 10 do 50	2 %	6%	
viac ako 50	2 %	6%	
19. Údaje pre výpočet vlastnej spotreby			
Vlastná spotreba v technologickom procese do výrobku alebo odparom čini 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: 2000021122	2. Číslo pripojeného objektu: 5000219567		
3. Odberné miesto číslo: 3000006640	4. Č. zmluvného účtu: 4390019310		
5. Miesto spotreby č.			
6. Adresa odberného miesta: Poľná 15, 040 01 Košice			
7. Korešpondenčná adresa: Tatárska 25, 040 01 Košice			
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: administratívne priestory a zdravotné stredisko			
13. Spôsob určenia množstva dodávky vody z verejného vodovodu: vodomermi <input checked="" type="checkbox"/> smernými číslami spotreby <input type="checkbox"/>			
14. Spôsob určenia množstva odpadových vôd odvádzaných do verejnej kanalizácie: a) verejný vodovod: spôsob odmerania: 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 odmerania): vodomer <input type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input checked="" type="checkbox"/> c) iné zdroje: spôsob odmerania: 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	582	0,9	523,8
B	0	0,4	
C	0	0,05	
Súčet redukovaných plôch Sr v m ² : 523,8			
Ročný priemer z dlhodobého záznamného úhrnu pre danú lokalitu(Hz) v mm: 706			
16. Maximálne koncentračné limity			
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)		
pH	6,0 – 9,0		
teplota	40		
CHSK _{Cr}	800		
NL	500		
N-NH ₄ ⁺	45		
Nc	70		
Pc	15		
RL ₁₀₅	2500		
EL	80		
PAL-A	10		
BSK ₅ (ATM)	400		
17. Miesto odberu vzorky: prvá revízná šachta od napojenia na verejnú kanalizáciu			
18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:			
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s ⁻¹)	Prekročené ukazovatele:		
	CHSK _{Cr} a ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	CHSK _{Cr} a ostatné (St)
0 – 5	%	4 %	12%
viac ako 5 do 10	%	3 %	9%
viac ako 10 do 50	%	2 %	6%
viac ako 50	%	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: odvádzanie vôd z povrchového odtoku je aj za OM 3000006641			

Identifikácia odberného miesta				
1. Číslo odberateľa: 2000021122	2. Číslo pripojeného objektu: 5000220254	3. Odberné miesto číslo: 3000006342		
4. Č. zmluvného účtu:	4390019310	5. Miesto spotreby č.		
6. Adresa odberného miesta: Strárenská 3, 040 01 Košice				
7. Korešpondenčná adresa: Tatranská 25, 040 01 Košice				
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 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 administratívne a skladové priestory				
13. Spôsob určenia množstva doávky 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 merania: 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): vodomerm <input type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> 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 záznamového úhrnu pre danú lokalitu(Hz) v mm:				
16. Maximálne koncentračné limity				
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)			
pH	6,0 – 9,0			
teplota	40			
CHSK _{Cr}	800			
NL	500			
N-NH ₄ ⁺	45			
Nc	70			
Pc	15			
RL ₁₀₅	2500			
EL	80			
PAL-A	10			
BSK ₅ (ATM)	400			
17. Miesto odberu vzorky: prvá revízná šachta od napojenia na verejnú kanalizáciu				
18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:				
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s ⁻¹)	Prekročené ukazovatele:			
	CHSK _{Cr} a ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	CHSK _{Cr} a ostatné (St)	
	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 číni na jednotku výrobku: m ³ .				
Z toho vyplýva že, priemerné množstvo je: a) m ³ /rok				
b) m ³ /mesiac				
20. Poznámky: odvádzanie odpadových vôd z povrchového odtoku je spolplatňované cez OM 3000009701				

Identifikácia odberného miesta			
1. Číslo odberateľa: 2000021122	2. Číslo pripojeného objektu: 5000219240		
3. Odberné miesto číslo: 3000003144	4. Č. zmluvného účtu: 4390019310		
5. Miesto spotreby č.			
6. Adresa odberného miesta: Tatarská 25/ Nám. L. Novomeského , 040 01 Košice			
7. Korešpondenčná adresa: Tatarská 25, 040 01 Košice			
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 <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: zdravotné stredisko			
13. Spôsob určenia množstva dávky 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 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	352	0,9	316,8
B	0	0,4	
C	0	0,05	
Súčet redukovaných plôch Sr m ² : 316,8			
Ročný priemer z dlhodobého rážkového úhrnu pre danú lokalitu(Hz) v mm: 706			
16. Maximálne koncentračné limity			
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)		
pH	6,0 – 9,0		
teplota	40		
CHSK _{Cr}	800		
NL	500		
N-NH ₄ ⁺	45		
Nc	70		
Pc	15		
RL ₁₀₅	2500		
EL	80		
PAL-A	10		
BSK ₅ (ATM)	400		
17. Miesto odberu vzorky: pri revízia šachta od napojenia na verejnú kanalizáciu			
18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:			
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s ⁻¹)	Prekročené ukazovatele:		
	CHSK _{Cr} ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	CHSK _{Cr} a ostatné (St)
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 technológii dom procese do výrobku alebo odparom čini 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: 2000021122		2. Číslo pripojeného objektu: 5000216570	
4. Č. zmluvného účtu:		3. Odberné miesto číslo: 3000000500	
		4390019310	
6. Adresa odberného miesta: Ba		5. Miesto spotreby č.	
7. Korešpondenčná adresa: Tat		ikova 7, 040 01 Košice	
7. Korešpondenčná adresa: Tat		nská 25, 040 01 Košice	
8. Dodávka vody z verejného vodovodu:		9. Odvedenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou:	
áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>		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 : m			
sačne <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 administratívne priestory			
13. Spôsob určenia množstva do			
ávky vody z verejného vodovodu: vodomerm <input checked="" type="checkbox"/> smernými číslami spotreby <input type="checkbox"/>			
14. Spôsob určenia množstva o			
padových vôd odvádzaných do verejnej kanalizácie:			
a) verejný vodovod : spôsob čenia: 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 (spôb i merania): technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input checked="" type="checkbox"/>			
c) iné zdroje . spôsob i erania: 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	6645	0,9	5980,5
B	0	0,4	
C	330	0,05	16,5
Súčet redukovaných plôch Sr v m ² : 5997			
Ročný priemer z dlhodobého z			
rzkového úhrnu pre danú lokalitu(Hz) v mm: 706			
16. Maximálne koncentračné limity			
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná hodová vzorka)		
pH	6,0 – 9,0		
teplota	40		
CHSK _{Cr}	800		
NL	500		
N-NH ₄ ⁺	45		
Nc	70		
Pc	15		
RL ₁₀₅	2500		
EL	80		
PAL-A	10		
BSK ₅ (ATM)	400		
17. Miesto odberu vzorky: prvá			
evízna šachta od napojenia na verejnú kanalizáciu			
18. Výška uplatňovaného percer			
a pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:			
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s ⁻¹)	Prekročené ukazovatele:		
	Cl	SK _{Cr} nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy.	CHSK _{Cr} a ostatné (St)
	a c	BSK ₅ (St)	
0 – 5	%	4 %	12%
viac ako 5 do 10	%	3 %	9%
viac ako 10 do 50	%	2 %	6%
viac ako 50	%	2 %	6%
19. Údaje pre výpočet vlastnej spotreby			
Vlastná spotreba v technologicko			
i procese do výrobku alebo odparom činí na jednotku výrobku: m ³ .			
Z toho vyplýva že, priemerné mn			
žstvo je: a) m ³ /rok			
b) m ³ /mesiac			
20. Poznámky:			

Identifikácia odberného miesta			
1. Číslo odberateľa: 2000021122	2. Číslo pripojeného objektu: 5000225757	3. Odberné miesto číslo: 3000006275	
4. Č. zmluvného účtu:	4390019310	5. Miesto spotreby č.:	
6. Adresa odberného miesta: Srbská 1, 040 01 Košice			
7. Korešpondenčná adresa: Batranská 25, 040 01 Košice			
8. Dodávka vody z verejného vodovodu: áno <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	9. Odvedenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou: no <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"/> štvrtročne <input checked="" type="checkbox"/> polročne <input type="checkbox"/> ročne <input type="checkbox"/> iné			
12a) Delená spotreba : <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> ak áno, v tom : domácnosť: % ostatní: %			
12b) Charakter /účel prevádzky: zdravotné stredisko			
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): vodomer <input type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> 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	230	0,9	207
B	0	0,4	
C	623	0,05	31,15
Súčet redukovaných plôch S v m ² : 238,15			
Ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu(Hz) v mm: 706			
16. Maximálne koncentračné limity			
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)		
pH	6,0 – 9,0		
teplota	40		
CHSK _{Cr}	800		
NL	500		
N-NH ₄ ⁺	45		
Nc	70		
Pc	15		
RL ₁₀₅	2500		
EL	80		
PAL-A	10		
BSK ₅ (ATM)	400		
17. Miesto odberu vzorky: prvá revízná šachta od napojenia na verejnú kanalizáciu			
18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:			
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s ⁻¹)	Prekročené ukazovatele:		
0 – 5	CHSK _{Cr} ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	CHSK _{Cr} a ostatné (St)
viac ako 5 do 10	2 %	4 %	12%
viac ako 10 do 50	2 %	3 %	9%
viac ako 50	1 %	2 %	6%
	1 %	2 %	6%
19. Údaje pre výpočet vlastnej spotreby			
Vlastná spotreba v technológii dom. 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: 2000021122		2. Číslo pripojeného objektu: 5000220246	3. Odberné miesto číslo: 3000009701
4. Č. zmluvného účtu:		4390019310	5. Miesto spotreby č.
6. Adresa odberného miesta: Strojárska/Gorkého 2, 040 01 Košice			
7. Korešpondenčná adresa: Tatárska 25, 040 01 Košice			
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 type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/>	áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" 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			
12a) Delená spotreba: áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> ak áno, v tom: domácnosť: % ostatní: %			
12b) Charakter /účel prevádzky: administratívne a skladové priestory			
13. Spôsob určenia množstva dávky 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 merania:	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):	vodomerm <input type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/>	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	11276	0,9	10151,1
B	0	0,4	
C	0	0,05	
Súčet redukovaných plôch Sr m ² : 10151,1			
Ročný priemer z dlhodobého dažďového úhrnu pre danú lokalitu(Hz) v mm: 706			
16. Maximálne koncentračné limity			
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)		
pH	6,0 – 9,0		
teplota	40		
CHSK _{Cr}	800		
NL	500		
N-NH ₄ ⁺	45		
Nc	70		
Pc	15		
RL ₁₀₅	2500		
EL	80		
PAL-A	10		
BSK ₅ (ATM)	400		
17. Miesto odberu vzorky: prvá revízná šachta od napojenia na verejnú kanalizáciu			
18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:			
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s ⁻¹)	Prekročené ukazovatele:		
	CHSK _{Cr} ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	CHSK _{Cr} a ostatné (St)
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 technologickej 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: odvádzanie vôd z povrchov. odtoku za OM 3000006342,3000006344,3000006346,3000001571			

Identifikácia odberného miesta			
1. Číslo odberateľa: 2000021122	2. Číslo pripojeného objektu: 5000222536		
4. Č. zmluvného účtu:	4390019310		
3. Odberné miesto číslo: 3000008576	5. Miesto spotreby č.:		
6. Adresa odberného miesta:	opradská 1, 040 01 Košice		
7. Korešpondenčná adresa:	Transká 25, 040 01 Košice		
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: nesačne <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: škola a školská jedáleň			
13. Spôsob určenia množstva odávky 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): c) iné zdroje: spôsob merania: vodomerm <input type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input checked="" type="checkbox"/>			
15. Údaje pre výpočet množstva a vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie			
Druh povrchu (kategória)	Plocha S (m ²)	Súčiniteľ odtoku ψ	Redukovaná plocha Sr
A	4331	0,9	3897,9
B	0	0,4	
C	0	0,05	
Súčet redukovaných plôch Sr	m ² : 3897,9		
Ročný priemer z dlhodobého rážkového úhrnu pre danú lokalitu(Hz) v mm:	706		
16. Maximálne koncentračné limity			
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)		
pH	6,0 – 9,0		
teplota	40		
CHSK _{Cr}	800		
NL	500		
N-NH ₄ ⁺	45		
Nc	70		
Pc	15		
RL ₁₀₅	2500		
EL	80		
PAL-A	10		
BSK ₅ (ATM)	400		
17. Miesto odberu vzorky: pri revízna šachta od napojenia na verejnú kanalizáciu			
18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:	Prekročené ukazovatele:		
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s ⁻¹)	HSK _{cr} ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy. BSK ₅ (St)	CHSK _{cr} a ostatné (St)
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 číni na jednotku výrobku: m ³ .	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: 2000021122		2. Číslo pripojeného objektu: 5000220256		
4. Č. zmluvného účtu:		4390019310		
3. Odberné miesto číslo: 3000006346		5. Miesto spotreby č.:		
6. Adresa odberného miesta: Svojárenska 3, 040 01 Košice				
7. Korešpondenčná adresa: Tatarská 25, 040 01 Košice				
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 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 : administratívne a skladové priestory				
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): vodomerm <input type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input type="checkbox"/>		
c) iné zdroje : spôsob určenia: 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 m ² :				
Ročný priemer z dlhodobého dažďového úhrnu pre danú lokalitu(Hz) v mm:				
16. Maximálne koncentračné limity				
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)			
pH	6,0 – 9,0			
teplota	40			
CHSK _{Cr}	800			
NL	500			
N-NH ₄ ⁺	45			
Nc	70			
Pc	15			
RL ₁₀₅	2500			
EL	80			
PAL-A	10			
BSK ₅ (ATM)	400			
17. Miesto odberu vzorky: pri revízijskej šachte od napojenia na verejnú kanalizáciu				
18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:				
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s ⁻¹)	Prekročené ukazovatele:			
	CHSK _{Cr} ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	CHSK _{Cr} a ostatné (St)	
	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 technologickej 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: spoplatňovanie vôd z povrchového odtoku je cez OM 3000009701				

Identifikácia odberného miesta																										
1. Číslo odberateľa: 2000021122	2. Číslo pripojeného objektu: 5000223313	3. Odberné miesto číslo: 3000001415																								
4. Č. zmluvného účtu:	4390019310	5. Miesto spotreby č.																								
6. Adresa odberného miesta	Exnárova 10, 040 01 Košice																									
7. Korešpondenčná adresa:	Matranská 25, 040 01 Košice																									
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																									
12a) Delená spotreba:	áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> ak áno, v tom: domácnosť: % ostatní: %																									
12b) Charakter /účel prevádzky:	základná škola a gymnázium																									
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 (s osobnými meraniami): spôsob merania: vodomerm <input type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Druh povrchu (kategória)</th> <th>Plocha S (m²)</th> <th>Súčiniteľ odtoku ψ</th> <th>Redukovaná plocha Sr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>7583</td> <td>0,9</td> <td>6824,7</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>0</td> <td>0,4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>0</td> <td>0,05</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Druh povrchu (kategória)	Plocha S (m ²)	Súčiniteľ odtoku ψ	Redukovaná plocha Sr	A	7583	0,9	6824,7	B	0	0,4		C	0	0,05								
Druh povrchu (kategória)	Plocha S (m ²)	Súčiniteľ odtoku ψ	Redukovaná plocha Sr																							
A	7583	0,9	6824,7																							
B	0	0,4																								
C	0	0,05																								
Súčet redukovaných plôch S v m ² :	6824,7																									
Ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu(Hz) v mm:	706																									
16. Maximálne koncentračné limity																										
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)																									
pH	6,0 – 9,0																									
teplota	40																									
CHSK _{Cr}	800																									
NL	500																									
N-NH ₄ ⁺	45																									
Nc	70																									
Pc	15																									
RL ₁₀₅	2500																									
EL	80																									
PAL-A	10																									
BSK ₅ (ATM)	400																									
17. Miesto odberu vzorky:	pri revízijskej šachte od napojenia na verejnú kanalizáciu																									
18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s⁻¹)</th> <th colspan="3">Prekročené ukazovatele:</th> </tr> <tr> <th>CHSK_{Cr} ostatné (St)</th> <th>nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK₅ (St)</th> <th>CHSK_{Cr} a ostatné (St)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 – 5</td> <td>2 %</td> <td>4 %</td> <td>12 %</td> </tr> <tr> <td>viac ako 5 do 10</td> <td>2 %</td> <td>3 %</td> <td>9 %</td> </tr> <tr> <td>viac ako 10 do 50</td> <td>1 %</td> <td>2 %</td> <td>6 %</td> </tr> <tr> <td>viac ako 50</td> <td>1 %</td> <td>2 %</td> <td>6 %</td> </tr> </tbody> </table>			Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s ⁻¹)	Prekročené ukazovatele:			CHSK _{Cr} ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	CHSK _{Cr} a ostatné (St)	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 %
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s ⁻¹)	Prekročené ukazovatele:																									
	CHSK _{Cr} ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	CHSK _{Cr} a ostatné (St)																							
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 technologickej časti výrobnom procese do výrobku alebo odparom čini 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: 2000021122	2. Číslo pripojeného objektu: 5000301821
4. Č. zmluvného účtu:	3. Odberné miesto číslo: 3000034397
6. Adresa odberného miesta:	4390019310
7. Korešpondenčná adresa:	5. Miesto spotreby č.
8. Dodávka vody z verejného vodovodu:	6. Adresa odberného miesta: Komenského 37/A, 040 01 Košice
9. Ovedenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou:	7. Korešpondenčná adresa: Itranská 25, 040 01 Košice
10a) Odvedenie vôd z atmosférických zrážok verejnou kanalizáciou:	10b) Odvedenie odpadových vôd z iných zdrojov:
11. Vykonávanie odpočtov:	11. Vykonávanie odpočtov: mesačne <input type="checkbox"/> štvrťročne <input checked="" type="checkbox"/> polročne <input type="checkbox"/> ročne <input type="checkbox"/> iné
12a) Delená spotreba:	12a) Delená spotreba: <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> ak áno, v tom: domácnosť: % ostatní: %
12b) Charakter / účel prevádzky:	12b) Charakter / účel prevádzky: zdravotné stredisko
13. Spôsob určenia množstva odávky vody z verejného vodovodu:	13. Spôsob určenia množstva odávky vody z verejného vodovodu: vodomermom <input type="checkbox"/> smernými číslami spotreby <input type="checkbox"/>
14. Spôsob určenia množstva odpadových vôd odvádzaných do verejnej kanalizácie:	14. Spôsob určenia množstva odpadových vôd odvádzaných do verejnej kanalizácie:
a) verejný vodovod: spôsob merania:	a) verejný vodovod: spôsob merania: vodomermom <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):	b) voda z povrchového odtoku (Spôsob merania): vodomermom <input checked="" type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input type="checkbox"/>
c) iné zdroje: spôsob merania:	c) iné zdroje: spôsob merania: vodomermom <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	15. Údaje pre výpočet množstva vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie
Druh povrchu (kategória)	plocha S (m ²)
A	0
B	0
C	0
Súčet redukovaných plôch S v m ² :	Súčet redukovaných plôch S v m ² :
Ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu (Hz) v mm:	Ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu (Hz) v mm:
16. Maximálne koncentračné limity	
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)
pH	6,0 – 9,0
teplota	40
CHSK _{Cr}	800
NL	500
N-NH ₄ ⁺	45
Nc	70
Pc	15
RL ₁₀₅	2500
EL	80
PAL-A	10
BSK ₅ (ATM)	400
17. Miesto odberu vzorky:	17. Miesto odberu vzorky: v revízna šachta od napojenia na verejnú kanalizáciu
18. Výška uplatňovaného peňazenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:	18. Výška uplatňovaného peňazenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s ⁻¹)	Prekročené ukazovatele:
0 – 5	CHSK _{Cr} a ostatné (St)
viac ako 5 do 10	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)
viac ako 10 do 50	2 %
viac ako 50	4 %
	3 %
	2 %
	2 %
	6 %
	6 %
19. Údaje pre výpočet vlastnej spotreby	
Vlastná spotreba v technológii kom procese do výrobku alebo odparom činí na jednotku výrobku: m ³ .	Vlastná spotreba v technológii kom procese do výrobku alebo odparom činí na jednotku výrobku: m ³ .
Z toho vyplýva že, priemerné množstvo je: a) m ³ /rok	Z toho vyplýva že, priemerné množstvo je: a) m ³ /rok
b) m ³ /mesiac	b) m ³ /mesiac
20. Poznámky: odvádzanie v d z povrchového odtoku je spolplatňované cez OM 3000007000	20. Poznámky: odvádzanie v d z povrchového odtoku je spolplatňované cez OM 3000007000

Identifikácia odberného miesta				
1. Číslo odberateľa: 2000021122	2. Číslo pripojeného objektu: 5000211566	3. Odberné miesto číslo: 3000023146		
4. Č. zmluvného účtu:	4390019310	5. Miesto spotreby č.		
6. Adresa odberného miesta: Lackova 11, 040 01 Košice				
7. Korešpondenčná adresa: Tatranská 25, 040 01 Košice				
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: zdravotné stredisko				
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: <input type="checkbox"/> 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				
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)			
pH	6,0 – 9,0			
teplota	40			
CHSK _{Cr}	800			
NL	500			
N-NH ₄ ⁺	45			
Nc	70			
Pc	15			
RL ₁₀₅	2500			
EL	80			
PAL-A	10			
BSK ₅ (ATM)	400			
17. Miesto odberu vzorky: v revízná šachta od napojenia na verejnú kanalizáciu				
18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:				
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s ⁻¹)	Prekročené ukazovatele:			
	CHSK _{Cr} a ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	CHSK _{Cr} a ostatné (St)	
	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 činní 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: 2000021122	2. Číslo pripojeného objektu: 5000218945	3. Odberné miesto číslo: 3000006478	
4. Č. zmluvného účtu:	4390019310	5. Miesto spotreby č.	
6. Adresa odberného miesta: Mäsiarska 27, 040 01 Košice			
7. Korešpondenčná adresa: Tatranská 25, 040 01 Košice			
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 odpočítav: 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: zdravotné stredisko			
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):	spôsob merania: vodomerm <input type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/>	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	774	0,9	696,6
B	0	0,4	
C	0	0,05	
Súčet redukovaných plôch Sr v m ² : 696,6			
Ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu(Hz) v mm: 706			
16. Maximálne koncentračné limity			
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)		
pH	6,0 - 9,0		
teplota	40		
CHSK _{Cr}	800		
NL	500		
N-NH ₄ ⁺	45		
Nc	70		
Pc	15		
RL ₁₀₅	2500		
EL	80		
PAL-A	10		
BSK ₅ (ATM)	400		
17. Miesto odberu vzorky: prvá revízná šachta od napojenia na verejnú kanalizáciu			
18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:			
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s ⁻¹)	Prekročené ukazovatele:		
	CHSK _{Cr} a ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	CHSK _{Cr} a ostatné (St)
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 činní 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: 2000021122		2. Číslo pripojeného objektu: 5000220382		
4. Č. zmluvného účtu:		4390019310		
3. Odberné miesto číslo: 3000006459		5. Miesto spotreby č.:		
6. Adresa odberného miesta: Svätoplukova 28, 040 01 Košice				
7. Korešpondenčná adresa: Patrinská 25, 040 01 Košice				
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 : <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> ak áno , v tom : domácnosť: % ostatní: %				
12b) Charakter /účel prevádzky: administratívne priestory				
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 merania:		b) 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)	locha S (m ²)	Súčiniteľ odtoku ψ	Redukovaná plocha Sr	
A	266	0,9	239,4	
B	0	0,4		
C	0	0,05		
Súčet redukovaných plôch S v m ² : 239,4				
Ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu(Hz) v mm: 706				
16. Maximálne koncentračné limity				
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)			
pH	6,0 – 9,0			
teplota	40			
CHSK _{Cr}	800			
NL	500			
N-NH ₄ ⁺	45			
Nc	70			
Pc	15			
RL ₁₀₅	2500			
EL	80			
PAL-A	10			
BSK ₅ (ATM)	400			
17. Miesto odberu vzorky: prvá revízná šachta od napojenia na verejnú kanalizáciu				
18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:				
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s ⁻¹)	Prekročené ukazovatele:			
	CHSK _{Cr} a ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	CHSK _{Cr} a ostatné (St)	
	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 technológii 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: 2000021122	2. Číslo pripojeného objektu: 5000219568	3. Odberné miesto číslo: 3000006641	
4. Č. zmluvného účtu:	4390019310	5. Miesto spotreby č.	
6. Adresa odberného miesta: Poštová 15, 040 01 Košice			
7. Korešpondenčná adresa: Tatranská 25, 040 01 Košice			
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 odpočtu : 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 pre účel: administratívne priestory a zdravotné stredisko			
13. Spôsob určenia množstva dodávky vody z verejného vodovodu: vodomermi <input checked="" type="checkbox"/> smernými číslami spotreby <input type="checkbox"/>			
14. Spôsob určenia množstva odpadových vôd odvádzaných do verejnej kanalizácie:			
a) verejný vodovod : b) voda z povrchového odtoku c) iné zdroje :	Spôsob určenia: vodomermi <input checked="" type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> (spôsob merania): Spôsob merania: vodomermi <input type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/>	technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/>	výpočet <input type="checkbox"/> výpočet <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			
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)		
pH	6,0 - 9,0		
teplota	40		
CHSK _{Cr}	800		
NL	500		
N-NH ₄ ⁺	45		
Nc	70		
Pc	15		
RL ₁₀₅	2500		
EL	80		
PAL-A	10		
BSK ₅ (ATM)	400		
17. Miesto odberu vzorky: prvá revízná šachta od napojenia na verejnú kanalizáciu			
18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:			
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s ⁻¹)	Prekročené ukazovatele:		
	CHSK _{Cr} a ostatné (St)	nepoláme extrahovateľné látky, ťažké kovy. BSK ₅ (St)	CHSK _{Cr} a ostatné (St)
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 technológii kom 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: odvádzanie vôd z povrchového odtoku je spolplatňované cez OM 3000006640			

Identifikácia odberného miesta			
1. Číslo odberateľa: 2000021122	2. Číslo pripojeného objektu: 5000217443	3. Odberné miesto číslo: 3000001571	
4. Č. zmluvného účtu:	4390019310	5. Miesto spotreby č.	
6. Adresa odberného miesta: Jorkého 2, 040 01 Košice			
7. Korešpondenčná adresa: Trnianska 25, 040 01 Košice			
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 type="checkbox"/>	10b) Odvedenie odpadových vôd z iných zdrojov: áno <input type="checkbox"/> nie <input 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: administratívne a skladové priestory			
13. Spôsob určenia množstva lodávky 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 merania:	b) voda z povrchového odtoku (spôsob merania):	c) iné zdroje - spôsob merania:	
spôsob merania: vodomerm <input checked="" type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input type="checkbox"/>	spôsob merania: vodomerm <input type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> technicky vhodné meradlo <input type="checkbox"/> výpočet <input type="checkbox"/>	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)	locha S (m ²)	Súčiniteľ odtoku ψ	Redukovaná plocha Sr
A	0	0,9	
B	0	0,4	
C	0	0,05	
Súčet redukovaných plôch S v m ² :			
Ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu(Hz) v mm:			
16. Maximálne koncentračné limity			
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)		
pH	6,0 9,0		
teplota	40		
CHSK _{Cr}	800		
NL	500		
N-NH ₄ ⁺	45		
Nc	70		
Pc	15		
RL ₁₀₅	2500		
EL	80		
PAL-A	10		
BSK ₅ (ATM)	400		
17. Miesto odberu vzorky: dvá revízna šachta od napojenia na verejnú kanalizáciu			
18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:			
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s ⁻¹)	Prekročené ukazovatele:		
	CHSK _{Cr} a ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	CHSK _{Cr} a ostatné (St)
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 číni na jednotku výrobku: m ³ .			
Z toho vyplýva že, priemerné množstvo je: a) m ³ /rok			
b) m ³ /mesiac			
20. Poznámky: odvádzanie vôd z povrchového odtoku je spoplatňované cez OM 3*9701			

Identifikácia odberného miesta				
1. Číslo odberateľa: 2000021122	2. Číslo pripojeného objektu: 5000220538	3. Odberné miesto číslo: 3000007000		
4. Č. zmluvného účtu:	4390019310	5. Miesto spotreby č.		
6. Adresa odberného miesta: Tolstého / Komenského 37, 040 01 Košice				
7. Korešpondenčná adresa: Tatranská 25, 040 01 Košice				
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 preádzky: zdravotné stredisko				
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): spôsob merania: vodomerm <input type="checkbox"/> smerné čísla spotreby <input type="checkbox"/> 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	2295	0,9	2065,5	
B	0	0,4		
C	0	0,05		
Súčet redukovaných plôch Sr v m ² : 2065,5				
Ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu (Hz) v mm: 706				
16. Maximálne koncentračné limity				
Ukazovateľ	mg/l (kvalifikovaná bodová vzorka)			
pH	6,0 – 9,0			
teplota	40			
CHSK _{Cr}	800			
NL	500			
N-NH ₄ ⁺	45			
Nc	70			
Pc	15			
RL ₁₀₅	2500			
EL	80			
PAL-A	10			
BSK ₅ (ATM)	400			
17. Miesto odberu vzorky: prvá revízná šachta od napojenia na verejnú kanalizáciu				
18. Výška uplatňovaného percenta pre výpočet zmluvnej pokuty za zvýšené znečistenie odpadových vôd:				
Priemerný prietok odpadových vôd (skutočné množstvo) (l.s ⁻¹)	Prekročené ukazovatele:			
	CHSK _{Cr} a ostatné (St)	nepolárne extrahovateľné látky, ťažké kovy, BSK ₅ (St)	CHSK _{Cr} a ostatné (St)	
	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 činní na jednotku výrobku: m ³ .				
Z toho vyplýva že, priemerné množstvo je: a) m ³ /rok b) m ³ /mesiac				
20. Poznámky: odvádzanie vôd z povrchového odtoku je aj za OM 3*34397				