

Dokument: **PREVÁDZKOVÝ PORIADOK KÚPALISKA  
ČERVENÁ HVIEZDA, STANIČNÉ NÁMESTIE KOŠICE**

vypracovaný podľa:

Spracovaný podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na kvalitu vody kúpalísk, vody na kúpanie a jej kontrolu

- Obsah:
- A. Úvod
  - B. Identifikačné údaje prevádzkovateľa kúpaliska
  - C. Druh a spôsob poskytovania služieb
  - D. Základné údaje o vode na kúpalisku
  - E. Spôsob a frekvencia sledovania kvality vody
  - F. Okamžitá a denná kapacita kúpaliska
  - G. Spôsob a frekvencia výmeny vody v bazénoch
  - H. Spôsob zabezpečovania vody v bazénoch
  - I. Spôsob a frekvencia čistenia bazénov a detského pieskoviska
  - J. Zásady prevádzky a údržby kúpaliska
  - K. Spôsob zneškodňovania odpadových vôd a komunálneho odpadu
  - L. Zásady správania sa návštevníkov kúpaliska
  - M. Spôsob zabezpečovania a poskytovania prvej pomoci a vybavenie skrinky na prvú pomoc
  - N. Spôsob zabezpečovania dozoru
  - O. Prevádzkovanie kúpaliska Červená hviezda v prípade nepriaznivého počasia
  - P. Situácia areálu kúpaliska, situácia úpravni bazénových vôd

**Počet strán:** 12

**Počet príloh:** 4

**Platnosť od:**

**Zmena č.:**

**Spracoval:**

**Dátum:**

**Podpis:**

**Preveril:**

**Dátum:**

**Podpis:**

**Schválil:**

**Dátum:**

**Podpis:**

**Rozdeľovník:**

## Úvod

**Prevádzkový poriadok kúpaliska Červená hviezda, Staničné námestie č. 5 v Košiciach bol vypracovaný podľa zákona NR SR č. 308/2012 Z. z. o požiadavkách na kvalitu vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku.**

Prevádzkový poriadok obsahuje:

- identifikačné údaje prevádzkovateľa umelého kúpaliska
- druh a spôsob poskytovania služieb
- základné údaje o vode na kúpanie
- spôsob a frekvencia sledovania kvality vody
- kapacita kúpaliska
- spôsob a frekvencia výmeny vody v bazénoch
- spôsob zdravotného zabezpečovania vody v bazénoch
- spôsob a frekvencia čistenia bazénov
- zásady prevádzky a údržby zariadení kúpaliska
- spôsob zneškodňovania odpadových vôd a spôsob nakladania s odpadmi
- zásady správania návštevníkov kúpaliska
- spôsob zabezpečovania a poskytovania prevej pomoci, vybavenie skrinky na prvú pomoc
- spôsob zabezpečenia dozoru podľa § 12 odst. 2
- situácia areálu kúpaliska, situácia úpravni bazénových vôd

### **A. Identifikačné údaje prevádzkovateľa**

*Názov zariadenia:* Kúpalisko ČERVENÁ HVIEZDA  
*Adresa:* Staničné námestie č. 5 Košice  
*Prevádzkovateľ:* Tepelné hospodárstvo spoločnosť s ručením obmedzeným Košice  
Komenského 7, 040 01 Košice  
*IČO:* 31679692  
*Zodpovedná osoba:*  
*Počet zamestnancov strediska - plaváreň:*

*Zodpovedný pracovník:*

## **B. Druh a spôsob poskytnutých služieb**

Prevádzka letného kúpaliska Červená hviezda je situovaná v centre mesta Košíc. V areáli kúpaliska sa nachádzajú štyri otvorené bazény:

**Vodnopólový bazén** má dĺžku 34,6 m, šírku 21 m, hĺbku 220 cm s pôdorysnou plochou 730 m<sup>2</sup> a objemom 1 606m<sup>3</sup>.

**Plavecký bazén** má dĺžku 33,3 m, šírku 15,5 m, hĺbku 2,15 m s pôdorysnou plochou 516 m<sup>2</sup> a objemom 1 058m<sup>3</sup>.

**Bazén pre neplavcov** má dĺžku 33 m, šírku 17,7 m, hĺbku od 0,65 do 1,15m s pôdorysnou plochou 584 m<sup>2</sup> a objemom 526 m<sup>3</sup>. V neplaveckej časti sa nachádzajú vodné atrakcie - chrliče vody.

**Detský bazén** má dĺžku 12 m, šírku 6 m, hĺbku 0,3 m s pôdorysnou plochou 72 m<sup>2</sup> a objemom 22 m<sup>3</sup>. Súčasťou detského bazéna sú vodné atrakcie, ako je chrlič v tvare sloníka, šmýkalka, vodné fontánky v počte 3 ks napojených na bazénovú vodu a 1 ks rozprašovač vody – hmlovina napojená na pitnú vodu atď.

V areály kúpaliska je detské pieskovisko, detské ihrisko s preliezkami, detská hojdačka, kolísadlo a fitness stojany na cvičenie. Areál a bazény kúpaliska Červená hviezda sú k dispozícii návštevníkom počas letnej sezóny denne ak poveternostné podmienky vyhovujú a to:

### **Predpokladaná doba otvorenia (sezóna) kúpaliska od 29.6.2018 do 2.9.2018**

**V mesiacoch jún až september denne pre verejnosť od 9<sup>00</sup> do 19<sup>00</sup> hod.**

Celková plocha areálu kúpaliska je 10 934 m<sup>2</sup>s toho trávnatá plocha 5 708 m<sup>2</sup> .

#### **Objekt šatne:**

V budove šatne kúpaliska sa nachádza zariadená miestnosť pre prvú pomoc. Ďalej sa tu nachádzajú zariadenia pre osobnú hygienu návštevníkov kúpaliska: šatne, umývárne, WC. Všetky sú delené podľa pohlavia v počtoch zodpovedajúcich kapacite **1200** návštevníkov kúpaliska.

Pre 1200 návštevníkov je v budove šatní:

Časť – Ženy: v predpokladanej kapacite 600 sú zabezpečené zariadenia na osobnú hygienu a to 8 x WC, 6 x sprchy so umývadlami.

Časť – Muži: v predpokladanej kapacite 600 osôb sú zabezpečené zariadenia na osobnú hygienu a to 8 x WC, 6 x sprchy so umývadlami a 5 x pisoár.

Pre imobilných je zabezpečené zariadenie na osobnú hygienu: 1 x WC, a prezliekareň v samostatnej miestnosti. Ďalšie WC pre imobilných je zabezpečené v prevádzkovej budove zázemia kúpaliska. Tieto počty spĺňajú požiadavku vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z., podľa ktorého je žiaduce zabezpečiť dostatočný počet zariadení na osobnú hygienu pre danú celkovú kapacitu kúpaliska.

### **C. Základné údaje o vode na kúpanie**

Brodítka a sprchy pri bazénoch sú napojené a zásobované zo siete verejného vodovodu. Bazény kúpaliska sú zásobované vodou z vlastného vodného zdroja – studne. Voda v bazéne je

pravidelne monitorovaná a sledované sa nasledujúce ukazovatele podľa vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z. v súlade s prílohou:

Ukazovateľ	Symbol	Jednotka	Medzná hodnota	Frekvencia vyšetrenia	Poznámky
<i>Escherichia coli</i>	EC	KTJ/100 ml	10	pred začiatkom kúpacej sezóny, jedenkrát za 14 dní v bazéne bez recirkulácie vody, jedenkrát za mesiac v bazéne s recirkuláciou vody	
Črevné enterokoky	EK	KTJ/100 ml	10		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PA	KTJ/100 ml	< 1		
<i>Staphylococcus aureus</i>	SA	KTJ/100 ml	< 1		
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 + 1 °C		KTJ/1 ml	100		
<i>Legionella species</i>	Lg	KTJ/100 ml	10	jedenkrát počas kúpacej sezóny, v bazéne s celoročnou prevádzkou dvakrát za rok	1
Producenty	PD	jedinice/ml	200	pred začiatkom kúpacej sezóny, jedenkrát za 14 dní v bazéne bez recirkulácie vody, jedenkrát za mesiac v bazéne s recirkuláciou vody	
Konzumenty	KZ	jedinice/ml	50		
Priehľadnosť	PR	m	dno	jedenkrát za deň	2
Reakcia vody	pH		6,5 7,8	trikrát za deň	3
Teplota vody	T	°C	podľa typu bazénu v § 8 vyhlášky	trikrát za deň	4
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	3	pred začiatkom kúpacej sezóny, jedenkrát za 14 dní v bazéne bez recirkulácie vody, jedenkrát za mesiac v bazéne s recirkuláciou vody	
Volný chlór	Cl <sub>2</sub>	mg/l	0,6	trikrát za deň	5, 6, 7
Viazaný chlór	Cl <sub>2</sub>	mg/l	0,3	a vždy po napustení nového objemu vody	7
Ozón	O <sub>3</sub>	mg/l	0,05	pred začiatkom kúpacej sezóny, najmenej jedenkrát za 14 dní v bazéne bez recirkulácie vody, najmenej jedenkrát za mesiac v bazéne s recirkuláciou vody a vždy po napustení nového objemu vody	7
Meď	Cu	mg/l	2,0	pred začiatkom kúpacej sezóny, jedenkrát za 14 dní v bazéne bez recirkulácie vody, jedenkrát za mesiac v bazéne s recirkuláciou vody	7
Redox potenciál	Eh	mV	v rozsahu pH 6,5 7,3 > 700 v rozsahu pH 7,3 7,8 > 720	trikrát za deň	8
Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	2,5 mg/l nad hodnotu napúšťanej vody	jedenkrát za mesiac	9

### Poznámky:

1. Ukazovateľ *Legionella species* (Lg) sa vyšetruje v bazénoch s vodnými atrakciami, pri ktorých vznikajú vodne aerosóly.
2. Medzná hodnota ukazovateľa Priehľadnosť (PR) sa vzťahuje na neplavecké bazény a na bazény, ktorých voda nepodlieha obohateniu o určité minerálne latky a ich koncentrácia neohrozuje zdravie.

3. Optimálne rozmedzie pre ukazovateľ Reakcia vody (pH) z hľadiska efektívnej úpravy vody je 6,5 až 7,8; v odôvodnených prípadoch je prípustná hodnota Reakcie vody (pH) do 9,5.

4. Pri teplote vody v bazéne nad 28 °C je prípustná hodnota voľného chlóru do 1 mg/l.

Voda je bez chemického a odpudzujúceho zápachu, číra, priehľadná, s viditeľnosťou až na dno.

- teplota vody v plaveckom a neplaveckom bazéne : do max 26°C

- teplota vody vo vodnopólovom bazéne : do max 26°C

- teplota vody v detskom bazéne: do max 28°C

Údaje o aktuálnom stave teploty vody v bazénoch sú uvedené pre návštevníkov kúpaliska na informačnej tabuli pred vstupom pri pokladniach.

Údaj o aktuálnom stave teploty vzduchu je uvedený na displeji digitálnych hodín, ktoré sú umiestnené na stožiaroch pri plaveckom bazéne. Údaj o teplote vzduchu je automaticky aktualizovaný.

Prítok a odtok vody do bazénu je navrhnutý tak, aby sa voda v bazéne dôkladne premiešala s vodou privádzanou do bazéna. Vtokové a odtokové otvory sú rozmiestnené tak, aby nevznikali skratové prúdy a miesta s pomalou výmenou vody. Vypúšťacie otvory sú zabezpečené proti prisatiu užívateľov bazénu.

Odvetrávanie priestoru nad hladinou je v bazénoch zabezpečené prirodzeným odvetraním do voľného priestranstva.

Plavecký, neplavecký a detský bazén majú prepadovú hranu odtoku vody zriadenú pod úroveň cca 30 cm od hornej hrany telesa bazéna. Okolie bazénov je ohraničené hladkou, nešmykľavou, spevnenou a ľahko čistiteľnou plochou so sklonom od bazénu. Okraj bazénu je riešený a zabezpečovaný tak, aby nedošlo k splachovaniu nečistôt do vody bazénu, ale do odvodňovacieho žľabu. Na komunikácie v okolí bazénov, schodov a v brodičkách sú použité materiály s nešmykľavým a ľahko čistiteľným povrchom. Hĺbka bazénov je v jeho jednotlivých častiach zreteľne vyznačená podľa účelu a jeho využitia. Bazény sú zabezpečené tak, aby nepretekala voda z bazénu do bazénu. Vstup do bazénov je možný len cez brodička.

#### D. Spôsob a frekvencia sledovania kvality vody

Za kvalitu bazénovej vody je zodpovedný službukonajúci strojník.

Ukazovatele: priehľadnosť, pH, teplota, voľný a viazaný chlór sú zisťované priebežne chemickou stanicou, alebo rýchlym testovacím prístrojom. Kontrolu kvality vody vykonáva strojník.

1. Strojníkom sú sledované denne počas prevádzky:
  - **chlór voľný** - najviac 0,6 mg/l, kontrola trikrát denne
  - **viazaný chlór** - 0,3 mg/l – kontrola trikrát denne
  - **pH** - medzná hodnota 6,5 – 7,8 kontrola trikrát denne
  - **teplota vody** – hodnota podľa typu bazénu, kontrola trikrát denne
  - **priehľadnosť**- kontrola jedenkrát denne

Zistené hodnoty sa zapisujú do evidenčného zošita u strojníka.

2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva vykonáva mikrobiologické a chemické analýzy odobratých vzoriek **1 x** za mesiac v zmysle vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z. V prípade že vzorky vody bude odoberať iná akreditovaná organizácia je potrebné výsledky kontroly kvality vody na kúpalisku predkladať v elektronickej alebo v písomnej forme príslušnému orgánu štátnej správy na úseku verejného zdravotníctva

najneskôr do siedmich pracovných dní po ukončení laboratórných analýz. Laboratórne analýzy prevádzkovateľ archivuje po dobu 5 rokov.

3. V prípade zistenia z výsledkov laboratórných analýz prekročenie niektorej z medzných hodnôt ukazovateľov kvality bazénovej vody na kúpalisku podľa tabuľky bodu C.), je prevádzkovateľ povinný túto udalosť bezodkladne oznámiť príslušnému orgánu verejného zdravotníctva. Súčasťou oznámenia je popis prijatých opatrení na okamžité zlepšenie kvality bazénovej vody na kúpalisku.

### **E. Kapacita kúpaliska**

Celková rozloha kúpaliska je 10 934 m<sup>2</sup>. Kapacita vodnopólového bazéna podľa jeho plochy je 243 osôb, kapacita plaveckého bazéna podľa jeho plochy bazéna je 172 osôb, kapacita neplaveckého bazéna podľa plochy bazéna je 194 osôb a kapacita detského bazéna podľa plochy je 24 osôb. Súčet osôb je  $633 \times 2 = 1266$ . Celková a maximálna kapacita kúpaliska je 1 200 návštevníkov. V prípade dosiahnutia maximálnej kapacity kúpaliska je údaj o obsadenosti kúpaliska oznámený zákazníkom pred vstupom pri pokladni. Zároveň je pozastavení predaj vstupeniek do doby uvoľnenia kapacity kúpaliska v daný deň.

### **F. Spôsob a frekvencia výmeny vody v bazénoch**

V bazénoch s recirkuláciou vody zabezpečujeme najmenej jedenkrát pred začiatkom prevádzky prečistenie celého objemu vody bazénu na recirkulačnom zariadení. Počas prevádzky bazénu je zabezpečená nepretržitá recirkulácia vody a jej dezinfekcia tak, aby boli dodržané medzné hodnoty ukazovateľov kvality vody uvedené v prílohe vyhlášky MZ SR 308/2012 Z. z..

Voda v brodítkach pri vstupe do bazéna Vodné pólo, plavecký a detský bazén v čase prevádzky sa vymieňa najmenej každú hodinu alebo pri každom mimoriadnom znečistení. Voda v brodítku pri vstupe do bazéna neplavecký bazén v čase prevádzky sa mení stále z dôvodu že tieto brodítko sú zásobované neustále cirkulovanou vodou z úpravne bazéna.

### **G. Spôsob úpravy zdravotného zabezpečenia vody v bazénoch**

#### 1. Zdravotná nezávadnosť

a) dezinfekcia bazénových vôd je zabezpečovaná roztokom Chlóran sodný /NaOCl/. Dávkovanie je priebežné a zabezpečuje sa automatickým dávkovacím čerpadlom.

(Prevádzkový predpis chemickej úpravne vôd sa nachádza v prílohe č. 3).

b) na udržiavanie hodnoty pH stanovenej vyhláškou č. MZ SR 308/2012 Z. z. sa používa 37% kyselina sírová. Množstvo, ako aj reguláciu zabezpečuje automatické zariadenie.

c) chemikálie pre úpravu bazénových vôd sú skladované v priestoroch budovy správy kúpaliska a v chemickej úpravni č. 1 a 2. Miestnosť je uzavretá a prístup k nim má iba oprávnená osoba - službukonajúci strojník. Úpravu bazénovej vody vykonáva zamestnanec so zdravotnou a odbornou spôsobilosťou. Pri dávkovaní chemických látok do dávkovacieho zariadenia zamestnanec používa pridelené OOPP, rukavice, štít na tvár, oblečenie a masku – typ B2.

d) čírenie bazénovej vody sa nevykonáva

## H. Spôsob a frekvencia čistenia bazénov a detského pieskoviska

Pred kúpacou sezónou sa bazény dokonale mechanicky očistia a dezinfikujú bežnými dezinfekčnými prostriedkami. Počas letnej prevádzky kúpaliska prevádzkovateľ zabezpečuje pravidelné čistenie stien a dna bazénov pomocou bazénových vysávačov z dôvodu, aby nedochádzalo k tvorbe sedimentov a k ich uvoľňovaniu do vody pri kúpaní.

Bazény sú čistené automatickými vodnými vysávačmi zn. DOLPHIN v nočných hodinách. Kúty, hrany dna a stien bazénov sú zaoblené, aby sa umožnilo ich ľahké čistenie. Povrch stien a dna bazénu je hladký, ľahko čistiteľný, bez trhlín.

Celkové čistenie a dezinfekcia bazéna sa vykonáva pri jeho vypustení.

K vypusteniu celého objemu bazénu dochádza:

- ak voda nespĺňa ukazovatele kvality podľa vyhlášky MZ SR 308/2012 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na kvalitu vody kúpalísk, vody na kúpanie a jej kontrolu
- minimálne však 1 x za 6 mesiacov

Okolie bazénov sa čistí denne podľa potreby. Pranie pieskových filtrov a čistenie lapača hrubých nečistôt sa vykonáva denne.

Na základe vyhlášky MZ SR č. 521/2017 Z.z. o podrobnostiach a požiadavkách na pieskoviská § 2. Čistenie a udržiavanie pieskoviska.

Prevádzkovateľ pieskovisko čistí, prekopáva, prehrabáva a polieva pitnou vodou alebo vodou zodpovedajúcou požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie najmenej raz za dva týždne počas sezóny. O čistení a udržiavaní pieskoviska musí viesť záznamy

## I. Zásady prevádzky a údržby zariadení kúpaliska

Pitná voda pre návštevníkov kúpaliska je zabezpečená pitnými fontánkami, ktoré sú napojené na verejný vodovod pitnej vody s voľným výtokovým prúdom. Fontánky sú umiestnené v areály kúpaliska v počte 8 ks.

Strojníci vykonávajú úpravu bazénových vôd, merajú ukazovatele kvality vody a prevádzkujú zariadenia súvisiace úpravou bazénových vôd na kúpanie sa v bazénoch kúpaliska. Vlastnia zdravotný preukaz a sú odborne spôsobilí na výkon epidemiologicky závažných činností v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení. Kópie osvedčení sa nachádzajú, v tomto poriadku, ako prílohy č. 1 a.), 1b.) . V strojovni s filterami musí byť schéma celej prevádzky s opisom funkcií a s návodom na obsluhu. Obsluhu a kontrolu chemickej úpravne. Mimo prevádzky kúpaliska sa kontrola chemickej úpravne vykonáva priemerne 1x denne. V čase prevádzky kúpaliska sa vykonáva kontrola chemickej úpravne 5-10 krát denne, alebo každú hodinu.

Evidencia spotrebovaných médií, množstiev chemických látok a počtu návštevníkov sa vedie formou zápisu za určené obdobie do denníkov.

Pre hygienickú nezávadnosť všetkých priestorov súvisiacich s prevádzkou bazénu je potrebné vykonávať čistenie a dezinfekciu týchto zariadení.

1. Šatne návštevníkov vrátane sprch a WC sú čistené podľa potrieb no minimálne 2 x denne a to pred začiatkom prevádzky a po jej skončení. Použité prostriedky a chemikálie ELZA, JAR, SAVO, SOMO, LINAL, BANOX, WC TIP, chloramín, HCl ako zábrana proti prenosným plesňovým ochoreniam sú používané protiplesňové prípravky. V čase prevádzky sú zabezpečené stálou obsluhou.
2. Blízke okolie bazénov – 1 x denne pred začatím prevádzky vystriekaná prúdom vody.
3. Sociálne priestory určené pre personál plavárne sú taktiež denne upratované, čistené a dezinfikované.
4. Bežná oprava a údržba zariadení je vykonávaná vlastnými zamestnancami tak, aby nebola obmedzená prevádzka plavárne.



5. Šatne zamestnancov sú vo vyhradených priestoroch zázemia kúpaliska.
6. Voda v brodítkach v čase prevádzky sa vymieňa každú hodinu a pri každom mimoriadnom znečistení.
7. Prevádzkovateľ detské pieskovisko čistí, prekopáva, prehrabáva a polieva pitnou vodou alebo vodou zodpovedajúcou požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie - najmenej raz za dva týždne počas sezóny.
8. Upratovanie a dezinfekcia prevádzkových plôch, priestorov, zariadení a športových pomôcok na umelom kúpalisku sa počas kúpacej sezóny vykonáva denne dodávateľskou upratovacou firmou S78 s.r.o.. Záznam o vykonaných prácach sa vedie v sanitárnom denníku.

#### **J. Spôsob zneškodňovania odpadových vôd a tuhého odpadu**

1. Odpadové vody:
  - a) Bazénová voda sa vypúšťa priamou výpusťou bez čistenia do zberného kanálu, ktorý ústi do vodného toku Hornádu.
  - b) Voda a odpad zo sociálnych zariadení je zaústený do kanalizačnej siete VVS a.s. pre splaškovú kanalizáciu. Splašky sú takto odvádzané do čističky odpadových vôd.
2. Komunálny odpad  
Na zber odpadov sú zabezpečené odpadkové nádoby s kapacitou 18 ks s plastovými vrecami, ktoré sú rozmiestnené po celom areáli. Plastové vrecia s odpadom sú vymieňané podľa potreby, najmenej jedenkrát za deň. Odpad je likvidovaný firmou KOSIT Košice, ktorá zabezpečuje odvoz tuhého komunálneho odpadu kontajnermi.

#### **K. Zásady správania návštevníkov**

Tieto zásady sú kompletne rozpracované v kúpeľnom poriadku kúpaliska Červená hviezda. Kúpeľný poriadok je pre všetkých návštevníkov k dispozícii na prístupnom mieste plavárne. Do areálu kúpaliska je zakázané vstupovať so zvieratami.

#### **L. Spôsob zabezpečovania a poskytovania prvej pomoci a vybavenie skriniek na prvú pomoc**

- Na zabezpečenie poskytovania prvej pomoci je zriadená samostatná miestnosť, vybavená zdravotníckym lehátkom, umývadlom a zabezpečená skrinkami so zdravotným materiálom za účelom poskytnutia potrebného ošetrovania
- prvú pomoc zabezpečuje pre všetkých návštevníkov kúpaliska službukonajúci plavčíci
- vo vážnych prípadoch poranení, úrazov, či iných zdravotných ťažkostiach je privolaná rýchla zdravotnícka záchranná služba na čísle 155, alebo 112.

#### **Základné vybavenie lekárníček prvej pomoci:**

P.č.	Druh materiálu	Minimálne množstvo v lekárníčke
1.	Sterilná gáza	5
2.	Rýchlo obvaz	5

3.	Obväz	10
4.	Spofaplast	1
5.	Vata 50g	1
6.	Škrtidlo gumové	2
7.	Šatka trojrohá	2
8:	Dlaha dlhá	2
9.	Dlaha krátka	2
10.	Ajatin	1
11.	Septonex spray	1
12.	Tubus na dýchanie z úst do úst – maska na poskytnutie umelého dýchania	1
13.	Chirurgické rukavice	2
14.	Nožnice	1
15.	Zošit	1
16.	Ceruzka	1
	Návod na používanie lekárničky	

V lekárničke sledovať a rešpektovať expiračné doby zdravotníckeho materiálu. Pri použití dezinfekčných prostriedkov je potrebné upozorniť na prípadné možné alergické reakcie.

#### **M. Spôsob zabezpečenia dozoru**

Dozor nad bezpečnou prevádzkou vodnopólového bazéna, plaveckého, neplaveckého a detského bazéna zabezpečujú siedmi plavčíci na pracovnej zmene, ktorí sú vybavení prostriedkami a potrebným zdravotným materiálom.

#### **N. Prevádzkovanie kúpaliska v prípade nepriaznivého počasia**

##### **1. Obmedzená prevádzka počas nepriaznivého počasia**

Pod obmedzenou prevádzkou sa rozumejú nízke vonkajšie teploty, polooblačno až oblačno, slabý dážď, vietor a nie je predpoklad pre zlepšenie počasia pre plnú prevádzku.

V tomto prípade rozhoduje o znížení personálneho zabezpečenia prevádzky plavárne správca kúpaliska a o personálnom obsadení občerstvovacích stánkov ved. prev. stánkov.

Personál areálu kúpaliska:

## **2. Zatvorenie prevádzky mestskej plavárne pre veľmi nepriaznivé poveternostné podmienky**

Pod pojmom **veľmi nepriaznivé poveternostné podmienky** sa rozumieme neustávajúci dážď, búrky, zima - pocitový chlad, silný nárazový vietor. V takomto prípade správca plavárne dá pokyn na zavretie kúpaliska, alebo ráno pred otvorením na neotvorenie kúpaliska.

V areáli kúpaliska sa v takomto prípade nachádza:

- správca plavárne ukončí prácu zápisom do knihy dochádzky a v prípade, že nie je potrebná iná práca čerpá sa náhradné voľno, alebo neplatené voľno
- strojník zostáva na pracovisku do konca pracovnej zmeny
- pokladník ak má náhradné voľno čerpá ho v rámci predčasne ukončenej doby prevádzky, alebo dostane neplatené voľno
- upratovačky WC- môže ukončiť pracovnú dobu ak je zariadenie vypratane

Možnosť opustenia pracoviska v uvedených prípadoch odsúhlasí správca kúpaliska /mimo strojníkov/. Upratovači, plavčíci opúšťajú pracovisko s vyznačením ukončenia pracovnej doby, ktoré odkontroluje správca plavárne.

Vedúci stánkov rýchleho občerstvenia vrátane personálu opúšťajú pracovisko s vyznačením ukončenia pracovnej doby. Ukončenie pracovnej doby odsúhlasuje vedúca stánkov so správcom kúpaliska na zmene.

### **Záznam o oboznámení a informovaní zamestnancov**

s prevádzkovým poriadkom Mestskej plavárne na Rumanovej ulici vypracovaným podľa Spracovaný podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na kvalitu vody kúpalísk, vody na kúpanie a jej kontrolu.

<b>Dátum</b>	<b>Meno a priezvisko</b>	<b>Pracovné zaradenie</b>	<b>Podpis</b>
