

Dokument:

**PREVÁDZKOVÝ PORIADOK PRE ÚPRAVNE VODY
PRE PLAVECKÝ A NEPLAVECKÝ BAZÉN
NA RUMANOVEJ ULICI**

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:

Úvod

- A. Identifikačné údaje prevádzkovateľa kúpaliska
- B. Druh a spôsob poskytovania služieb
- C. Základné údaje o vode na kúpalisku
- D. Spôsob s frekvencia sledovania kvality vody
- E. Okamžitá a denná kapacita kúpaliska
- F. Spôsob a frekvencia výmeny vody v bazénoch
- G. Spôsob zabezpečovania vody v bazénoch
- H. Spôsob a frekvencia čistenia bazénov
- I. Zásady prevádzky a údržby kúpaliska
- J. Spôsob zneškodňovania odpadových vôd a tuhého komunálneho odpadu
- K. Zásady správania sa návštevníkov kúpaliska
- L. Spôsob zabezpečovania a poskytovania prvej pomoci a vybavenie skrinky na prvú pomoc
- M. Spôsob zabezpečovania dozoru
- N. Prevádzkovanie kúpaliska Mestskej plavárne v prípade nepriaznivého počasia
- O. situácia areálu kúpaliska, situácia úpravne bazénovej vody v KUNSTHALLE

Počet strán: 12**Počet príloh: 4****Platnosť od:****Zmena č.:****Spracoval:****Dátum:****Podpis:****Preveril:****Dátum:****Podpis:****Rozdeľovník:**

Schválil:	
Dátum:	
Podpis:	

Úvod

Prevádzkový poriadok Mestskej plavárne na Rumanovej ulici 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 úpravne bazénovej vody

A. Identifikačné údaje prevádzkovateľa

Názov zariadenia: Mestská plaváreň Rumanová - kúpalisko

Adresa: Rumanova ul. Č. 7 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 Mestskej plavárne je situovaná v oplotenom areáli časti Mestského parku. V areáli kúpaliska sa nachádzajú tri otvorené bazény:

Plavecký bazén má dĺžku 50 m, šírku 21 m, hĺbku 170 cm s pôdorysnou plochou 1035 m² a objemom 1.785 m³.

Bazén pre neplavcov má nepravidelnú pôdorysnú plochu. Obvod bazénu je 68,1m, vodná plocha je 240 m², objem 418 m³ a hĺbka vody od je od 1,00 m až do 1,17 m. V neplaveckej časti sa nachádza vodná atrakcia - chrlič vody a 1ks pasívnej atrakcie - hojdací záliv.

Detský bazén je oddelený od neplaveckého bazénu pevnou nerezovou stenou a v hornej časti steny je umiestnené bezpečnostné sklo. Detský bazén má nepravidelnú pôdorysnú plochu s obvodom 44,3 m, vodná plocha je 98,3 m², objem 63 m³ a hĺbka vody je od 0,3 m až do 0,4 m.

V detskej časti bazéna sa nachádza detská šmýkačka v tvare slona, vodná atrakcia fontánka /ježko/ a vodný hribe s priemerom 1,2m po ktorom steká voda.

Areál a bazény kúpaliska Mestská plaváreň Rumanová sú k dispozícii počas letnej sezóny návštevníkom denne:

V mesiaci jún a v mesiaci september bude pohyblivá otváracia doba a to:

Cez víkendy od 9⁰⁰ do 19⁰⁰ hod. a mimo víkendov od 12⁰⁰ do 19⁰⁰ h

V mesiacoch júl a august denne pre verejnosť od 9⁰⁰ do 19⁰⁰ h

V mesiacoch júl a august v pracovných dňoch individuálne plávanie od 7³⁰ do 8⁴⁵ h

V areály kúpaliska sú osadené tri detské pružinové kolísadlá, detská drevená preliezka s kĺzačkou a pieskovisko. Vedľa detského bazéna je umiestnený detský plastový domček, plastové kolísadlo, detské plastové stoly s lavičkou a slnečníkmi.

Celková plocha areálu kúpaliska je 4.240 m²s toho trávnatá plocha 3.470 m² .

V blízkosti bazénov sa nachádza miestnosť pre prvú pomoc. V časti budovy je zázemie kúpaliska a to miestnosť pre správcu kúpaliska Mestskej plavárne, šatne pre personál. V ďalšej časti budovy sú zariadenia pre osobnú hygienu návštevníkov kúpaliska: šatne, umývárne, WC. Všetky sú delené podľa pohlavia v počtoch zodpovedajúcich kapacite **1200** návštevníkov kúpaliska.

Zabezpečenie pre 1200 návštevníkov:

Pre ženy v predpokladanej kapacite 600 osôb sú zabezpečené zariadenia na osobnú hygienu: 8 x WC, 6 x sprchy so 6 umývadlami.

Pre mužov v predpokladanej kapacite 600 osôb sú zabezpečené zariadenia na osobnú hygienu v staršej časti 6 x WC, 6 x sprchy so 4 umývadlami, 8 x pisoár.

Pre imobilných sú zabezpečené zariadenia na osobnú hygienu: 1 x WC, 1 x sprchy a prezliekareň v ženskej časti sociálnych zariadení.

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

Bazény, brodítko a sprchy pri bazénoch 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 _{Mn}	mg/l	3	pred začiatkom kúpacej sezóny, jedenkrát za 14 dní v bazéne bez recirkulácie vody, jedenkrát za mesiac v bazéne s recirkuláciou vody	
Voľný chlór	Cl ₂	mg/l	0,6	trikrát za deň	5, 6, 7
Viazaný chlór	Cl ₂	mg/l	0,3	a vždy po napustení nového objemu vody	7
Ozón	O ₃	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:

- Ukazovateľ *Legionella species* (Lg) sa vyšetruje v bazénoch s vodnými atrakciami, pri ktorých vznikajú vodne aerosóly.
- 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.
- 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 bazéne : do max 26°C

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

Údaje o aktuálnom stave teploty vôd v bazénoch sú uvedené na prístupnom a viditeľnom mieste pre návštevníkov.

Údaj o aktuálnom stave teploty vzduchu je uvedený na displeji digitálnych hodín, ktoré sú na prístupnom a viditeľnom mieste pre návštevníkov. Teplotný údaj 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.

Prepadová hrana bazénov je zriadená na úrovni najvyššej hladiny vody. Okolie bazénov je ohraničené hladkou, nešmyklavou, 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 brodítkach použité materiály s nešmyklavým 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 brodítko s výškou na napustenie vody maximalne do 14 cm.

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 denne voľným okom a rýchlym orientačným testom, ktorý vykonáva strojník.

1. Strojníkom sú sledované denne počas prevádzky:
 - **chlór voľný** - najviac 0,6 mg/l, kontrola tri krát denne
 - **viazaný chlór** - 0,3 mg/l – kontrola trikrát denne
 - **pH** - medzná hodnota 6,5 – 7,8 kontrola tri krát 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 laboratórnych analýz. Laboratórne analýzy prevádzkovateľ archivuje po dobu 5 rokov.
3. V prípade zistenia z výsledkov laboratórnych 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 **4.240 m²**. Kapacita plaveckého bazéna podľa jeho plochy je **210** osôb, kapacita neplaveckého bazéna podľa plochy je **80** osôb a kapacita detského bazéna podľa plochy je **33** osôb. Súčet osôb je **323 x 4 = 1.292**. Celková a maximálna kapacita kúpaliska je stanovená na **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 brodičkach pri vstupe do bazéna v čase prevádzky sa vymieňa najmenej každú hodinu a pri každom mimoriadnom znečistení.

G. Spôsob úpravy zdravotného zabezpečenia vody v bazénoch

1. Zdravotná nezávadnosť

a) dezinfekcia bazénovej vody plaveckého bazénu je zabezpečovaná NaOCL. Dávkovanie je priebežné a zabezpečuje sa automatickým dávkovacím čerpadlom. (Prevádzkový predpis 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) použité chemikálie sú uskladňované v priestoroch chemickej úpravni umiestnenej v budove KUNSTHALE. 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, oblečenie a masku – typ B2.

d) čírenie bazénovej vody sa nevykonáva

H. Spôsob a frekvencia čistenia bazénov

Pred kúpacou sezónou sa bazény dokonale mechanicky očistia a dezinfikujú bežnými dezinfekčnými prostriedkami. Prevádzkovateľ zabezpečuje pravidelné čistenie stien a dna

bazénov pomocou bazénových vysávačov, aby nedochádzalo k tvorbe sedimentov a nárastov a pri čistení nedochádzalo k ich uvoľňovaniu do vody na kúpanie.

Bazény sú čistené automatickými vodnými vysávačmi DOLPHIN v nočných hodinách. Náhradný spôsob vysávania je cez zabudované odsávacie trysky v oboch bazénoch.

Všetky 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.

I. Zásady prevádzky a údržby zariadení mestskej plavárne

Pitnú vodu pre návštevníkov kúpaliska je zabezpečená fontánkami s pitnou vodou s voľným výtokovým prúdom, umiestnených po obvode bazénu v počte štyroch fontánok. Pitná voda je zabezpečovaná z verejného vodovodu.

Strojníci vykonávajú úpravu vody na kúpanie, meranie ukazovateľov kvality vody na kúpanie a udržiavanie zariadenia súvisiaceho s kvalitou vody na kúpanie. Vlastnia zdravotný preukaz a sú odborne spôsobilí na výkon epidemiologicky závažných činností v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení. Kópia osvedčenia sa nachádza, ako príloha č. 1 a.), 1b.). V strojovni a vo filtračnej stanici musí byť schéma celej prevádzky s opisom funkcií a s návodom na obsluhu. Obsluhu a kontrolu dávkovacej stanice vykonávajú strojníci. Mimo prevádzky kúpaliska sa kontrola vykonáva priemerne 4-5 krát denne, v čase prevádzky sa nastavené parametre a činnosť dávkovacej stanice kontroluje 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 pre verejnosť je potrebné vykonávať čistenie a dezinfekciu týchto zariadení.

1. Šatne návštevníkov vrátane spŕch 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. Bazénová dlažba – 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. Záznam

o vykonaných prácach sa vedie v sanitárnom denníku. Upratovanie a dezinfekciu v šatniach, sprchách, WC návštevníkov a upratovanie v služobných šatniach, sprchách a WC vykonáva odborná firma, ktorá bude vysúťažená vo výberovom konaní.

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 23 ks s plastovými vrecami, ktoré sú rozmiestnené po celom areáli. Plastové vrecia s odpadom sú vymieňane podľa potreby, najmenej jedenkrát za deň.. Odpad je likvidovaný firmou KOSIT Košice, ktorá zabezpečuje odvoz tuhého komunálneho odpadu.

K. Zásady správania návštevníkov

Tieto zásady sú kompletne rozpracované v kúpeľnom poriadku kúpaliska Mestskej plavárne. 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 číslu 155, alebo 112.

Základné vybavenie lekárničiek prvej pomoci:

P.č.	Druh materiálu	Minimálne množstvo v lekárničke
1.	Sterilná gáza	5

2.	Rýchlo obvaz	5
3.	Obvaz	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 plaveckého aj neplaveckého bazénu zabezpečujú traja plavčíci a viac na pracovnej zmene, ktorí sú vybavení prostriedkami a potrebným zdravotným materiálom.

N. Prevádzkovanie mestskej plavárne v prípade nepriaznivého počasia

1. Obmedzená prevádzka počas nepriaznivého počasia

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

V tomto prípade rozhoduje o personálnom zabezpečení prevádzky plavárne správca plavárne a o personálnom obsadení občerstvovacích stánkov ved. prev. stánkov.

Personál areálu kúpaliska:

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

Pod pojmom **nepriaznivé poveternostné podmienky** sa rozumieme neustávajúci dážď, búrky, zima - pocitový chlad, silný nárazový vietor. V takom to prípade správca plavárne dá pokyn na zavretie, 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 náhradné voľno, alebo neplatené voľno
- strojník ak má náhradné voľno môže ho v obmedzenom množstve čerpať v rámci predčasne ukončenej doby prevádzky, inak zostáva na pracovisku do konca pracovnej zmeny po dohode s jeho priamym nadriadeným /Adrián Maček/
- pokladník ak má náhradné voľno čerpá ho v rámci predčasne ukončenej doby prevádzky, alebo neplatené voľno
- upratovačky WC- môže ukončiť pracovnú dobu ak má náhradné voľno, alebo neplatené voľno

Možnosť opustenia pracoviska v uvedených prípadoch odsúhlasí správca Mestskej plavárne /mimo strojníkov/ po odkontrolovaní údajov o nadčasovej práci a možnosti čerpania náhradného voľna. Upratovači, plavčíci opúšťajú pracovisko s vyznačením ukončenia pracovnej doby v knihe dochádzok, ktoré odkontroluje správca plavárne.

Vedúci stánkov rýchleho občerstvenia vrátane personálu opúšťajú pracovisko s vyznačením ukončenia pracovnej doby v knihe dochádzok. Ukončenie pracovnej doby odsúhlasuje vedúca stánkov s 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.

Dátum	Meno a priezvisko	Pracovné zaradenie	Podpis