

Provozní řád



Provozovatel a adresa provozu:

Svět plavání, s.r.o.

Budějovická 159/922
252 42 Jesenice
IČ: 04891376

1. PRÁVNÍ PŘEDPISY

Provozní řád je zpracován v souladu se zákonem 151/2011 Sb., kterým se mění zákon 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon) a vyhláškou MZ č. 238/2011 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch (dále vyhláška) pro potřeby Světa plavání v Jesenici u Prahy.

2. PODMÍNKY ČINNOSTI

Název bazénu:

Svět plavání

Budějovická 922/159

252 42 Jesenice

Provozovatele:

Svět plavání, s.r.o.

Budějovická 159/922

252 42 Jesenice

IČ: 04891376

Majitel:

Realita nemovitostní otevřený podílový fond, obhospodařovaný WMS investiční společností, a.s.

Břehová 3/43

110 00 - Praha 1 Josefov

IČ:27647188

Provozní doba:

Pondělí - Pátek od 8:30 - 20:00

Sobota - Neděle a svátky dle poptávky.

Platnost od: 1. února 2018

Pracovníci odpovědní za provoz Světa plavání:

Jednatel společnosti Svět plavání, s.r.o.

mobil: +420 723068389

e-mail: hpokorna@svetplavani.cz

Důležitá kontaktní telefonní čísla:

- Záchranná služba: 155
- Hasiči: 150
- Policie: 158
- Městská policie: +420 775 775 978
- Tísňová linka (centrální) 112

Schválil orgán ochrany veřejného zdraví dle § 6c odst. 1 písm. g) citovaného zákona.

3. TECHNICKÝ POPIS ZAŘÍZENÍ

K zajištění čisté a hygienicky nezávadné vody v bazénech je použito cirkulace přes úpravnu vody. Provoz úpravný je nepřetržitý, tzn. 24 hodin denně (v době mimo provoz bazénů se sníženou recirkulací). Doba provozu úpravný vody po dobu napuštění bazénů je 24 hodin.

Areál je určen pro celoroční provoz. Zdroj plnicí a ředicí vody pro bazény je z veřejného vodovodu. Do sprch pro návštěvníky plaveckého bazénu je přiváděna pitná voda z veřejného vodovodu ohřívána pomocí vlastního výměníku. Zdrojem pitné vody pro areál bazénu je veřejný vodovod.

Součástí Světa plavání jsou:

- 1) Koupelový bazén o délce 9,76 m.
- 2) Dětský bazén o délce 4,5 m.

Ostatní vybavenost:

Sprchy:

- 2 sprchy u pánských šaten.
 - 4 sprchy v prostoru velké šatny určené pro ženy s dětmi a Koupelový bazén.
 - 2 sprchy v prostoru malé šatny určené pro ženy s dětmi a Dětský bazén.
- K sprchování je použita pitná voda z vodovodního řadu.

Toalety:

Celkem je k dispozici 7 toalet.

Šatny/ Převlékárny:

Jsou odděleny pro muže a ženy.

Každý z bazénů má vlastní strojovnu úpravy slané vody, v kterých jsou instalovány samostatné cirkulační okruhy.

Cirkulační okruhy se skládají z přívodu a odběru cirkulované vody z koagulační filtrace naplněné filtračním sklem, ohřevu, hygienického zabezpečení, úpravy vody UV-C lampami a automatickou úpravou pH vody.

- Popis Koupelového bazénu:

Jedná se o foliový bazén obdélníkového tvaru o rozměrech 9,76 m x 4,8 m s celkovou vodní plochou 46,8 m². Hloubka bazénu je 1,3 m. Celkový objem bazénu je 60,4 m³ a teplotou vody maximálně 31 °C.

Z bazénu je voda odváděna dvěma skimmerovými výstupy a dvěma dnovými výstupy, tak aby byla zajištěna filtrace i dnové vody. Vstupy přefiltrované vody jsou zajišťovány tryskami umístěnými na protější stěně bazénu, než jsou skimmery a dále pak po obvodu bazénu. Voda ze skimmerů a dnových sání je odváděna potrubím do strojovny úpravný vody a zaústěna do sání cirkulačního čerpadla.

Bazén je možné napouštět pouze pomocí hadice z vodovodního řadu, voda je v průběhu napouštění filtrována v úpravně vody.

Maximální počet osob je stanoven na 8.

- Popis Dětského bazénu:

Jedná se o bazén s plastovou vanou oválného tvaru o rozměrech 4,5 m x 3 m s celkovou vodní plochou 12 m². Hloubka bazénu je 1,2 m. Celkový objem bazénu je 14 m³ a teplotou vody maximálně 34 °C. Z bazénu je voda odváděna jedním skimmerovým výstupem. Vstupy přefiltrované vody jsou zajišťovány tryskami umístěnými na protější stěně bazénu, než je skimmer a dále pak v obvodu bazénu. Voda ze skimmerů je odváděna potrubím do strojovny úpravy vody a zaústěna do sání cirkulačního čerpadla.

Bazén je možné napouštět pouze pomocí hadice z vodovodního řadu,

Maximální počet dětí je stanoven na 5.

- Zdroj vody:

Bazény jsou napouštěny z vodovodního řadu pitnou vodou.

4. TECHNOLOGIE ÚPRAVY VODY

Koupelový bazén:

- Mechanické předčištění vody a cirkulace vody:

Pro cirkulaci vody v systému úpravy vody bazénu je instalováno čerpadlo o výkonu 24m³/hod s předřazenými lapači vlasů, na kterých se budou zachycovat mechanické nečistoty. Tyto lapače vlasů je nutné denně čistit.

Předpokládá se provozně stálý chod čerpadla. V době, kdy bazén nebude plně vytížen, je možné snížit intenzitu cirkulace časovačem a tím i spotřebu elektrické energie.

- Filtrace vody

Filtrace vody probíhá v laminátovém pískové filtraci TRITON 400 s technologií Clear PRO o kapacitě 23m³/ hod. Filtr se ovládá pákovým uzávěrem. V horní části je filtr opatřen odvodušňovacím ventilem, ve spodní části odkalovacím ventilem pro odvodnění filtru. Filtrační náplň je filtrační sklo (amorfní alumino-silikát). Filtr bude prán vodou, k praní je použito cirkulační čerpadlo. Na filtračním loži se zachycují nečistoty vysrážené dávkovaným koagulantem (dávkovaný před filtry) a stupeň zanesení signalizují manometry instalované před a za filtrem. Zvětšený rozdíl tlaků před a za filtrem je pokynem k vyprání filtrů. Voda s nečistotami při praní je odváděna do jímky a dále pak do kanalizace.

- Ohřev vody

Ohřev vody probíhá pomocí tepelného čerpadla RAPID MAXI RX60LS 23,0kW. Pokud venkovní teplota klesne pod 10 °C je k ohřevu vody použito plynového kotle napojeného do titanového tepelného výměníku ZODIAC o výkonu 70kW. Voda do výměníku je dodávána cirkulačním čerpadlem Wilo. Voda ve výměníku je ohřata tak, aby po smísení v cirkulačním potrubí byla do bazénu odváděna na požadované úrovni. Teplota je regulována na primární straně výměníků trojcestným ventilem.

- Úprava vody UV-C lampami:

Je instalována středotlaký UV systém LifeUVM 400W s technologií LifeAGE®UV od výrobce LIFETECH s.r.o. IČO: 25504401. Jedná se o doplněk recirkulačního systému. Umístění zařízení do recirkulačního okruhu má za cíl likvidaci bakterií, virů a ostatní jednoduchých organismů v bazénové vodě. Díky použití středotlaké UV lampy lze snížit použití chloru až o 80%. UV lampa zabraňuje vzniku chlorového zápachu, dráždění kůže a očí.

- Úprava vody OZONEM:

Je instalováno zařízení na výrobu OZONU Lifepool 2 B s výkonem 2gO₃/hod od výrobce LIFETECH s.r.o. IČO: 25504401. Jedná se o doplněk recirkulačního systému. Umístění tohoto zařízení má za cíl využití oxidačních schopností ozónu na veškeré nečistoty obsažené ve vodě. Generátor ozónu zajišťuje mimo jiné minimalizaci zákalu a vysokou čistotu a kvalitu vody.

- Úprava vody automatickým dávkováním FCL a flokulant - VA DOS Exact

Je instalováno automatické zařízení na dávkování FCL (elektronicky propojeno se Solinátorem VA SALT - výroba FCL), peristaltickým dávkovačem Flokulantu a PH (-). Jedná se o doplněk recirkulačního systému. Umístění zařízení do recirkulačního zařízení má za cíl automatické hlídání množství Volného chlóru pomocí (FCL sondy), dále pak hlídání hodnoty PH. Zařízení je rovněž vybaveno sondou pro stanovení hodnoty redoxního potenciálu (ORP). Zařízení VA DOS Exact zejména zabraňuje předávkování vody Volným chlórem, dále pak zajišťuje průběžné dávkování Flokulantu a PH v nezbytném množství pro zajištění čistoty a kvality vody.

- Úprava Slané vody Salinátor

Je instalováno zařízení VA SALT SMART C25P, které je napojeno do recirkulačního systému. Systém úpravy slané vody pro bazény vyrábí plynný chlór přímo v instalovaném zařízení pomocí elektrolýzy slané vody. Tím vzniká „volnýchlór (FCL)“ (kyselina chlorná, HClO), který je silně baktericidní. Důležitou vlastností systému je jeho reverzibilita, což znamená, že po oksyločení bakterií se chlór navrací zpět do podoby obyčejné soli a vody. Zařízení se skládá z napojení na elektronickou řídicí jednotku VA DOS Exact, která vydává příkazy a reguluje chod/spínání elektrolytického článku, kterým proudí bazénová voda ve vratném potrubí filtračního okruhu.

- Chemické hospodářství:

V cirkulačním zařízení jsou instalovány automatické jednotky dávkování chemických látek (Ph- výrobce Chemoform, Volný chlór - FCL (Solinátor) a Flokulant výrobce Chemoform. Chemie je do bazénu dávkována pomocí automatických dávkovačů, vycházejících z průběžného měření výše uvedenými zařízeními. Tímto je zabezpečeno dávkování v potřebné množství, tak aby byla kvalita vody v požadovaném stavu.

1. Plynný chlór je k hygienickému zabezpečení vody v bazénu - konečná úprava množství chlóru se dávkuje do výtlačného potrubí před vstupem do bazénů (do chlorace). Dávkování chlóru probíhá automaticky na základě vyhodnocení regulátorů a ručního nastavení obsluhy.
2. Korektor pH vody je roztok sody nebo roztok kyseliny - dávkuje se do výtlačného potrubí za filtrací na základě vyhodnocení regulátorem pH a ručního nastavení obsluhy.
3. Flokulant je do vody přidáván s cílem vysrážení velmi malých nečistot tak, aby došlo k jejich zachycení na filtračním lůžku filtrace, případně pak vodního vysavače.

- Měření a regulace kvality vody Cl, pH, Rx

V bazénu je zajištěna kvalita vody automatickým měřícím regulátorem s měřením hodnot obsahu volného chlóru v bazénové vodě a hodnoty pH a redox potenciálu. Odběr vzorku vody pro měření regulátorů je odebírán přímo z těla bazénu. Regulátory automaticky řídí chod činnosti chlorace bazénové vody a dávkovacího čerpadla Ph korektoru. Výsledné naměřené hodnoty jsou zobrazeny na displeji regulátoru.

- Zdroj vody a plnění bazénu:

Bazén je plněn vodou ze zdroje pitné vody - městský vodovod. Minimální dopouštění vody do Koupelového bazénu je min. 30 l/den/os. Dopouštěná voda je měřená pomocí vodoměru a filtrována filtrem pevných nečistot s propustností 1 micron.

- Popis provozu bazénu:

Voda z bazénu je odebírána skimmerovým zařízením napojeným na sací potrubí poháněné cirkulačním čerpadlem. Do sacího potrubí čerpadla je zaústěn dnový odběr z bazénu. Na lapačích vlasů je voda zbavena velkých mechanických nečistot. Před cirkulačním čerpadlem je zaústěno dávkování flokulantu. Na filtračních ložích se voda zbaví vysrážených nečistot. Za filtry je vedena přes Ozonizaci, středotlakou UV lampu a úpravnou slané vody (Solinátorem - generátor FCL). Pokud je zaznamenán pokles teploty, je spuštěn Tepelný výměník / Tepelné čerpadlo. Takto upravená voda je tryskami přiváděna zpět do bazénů.

Vypouštění vody do kanalizace je v souladu s rozhodnutím VaK, čerpaná voda jde nejprve do záchytné kanalizační jímky a teprve poté do kanalizace.

Servis a údržbu zařízení provádí smluvní pracovník provozovatele v pravidelných intervalech. Minimálně jednou do roka je zajištěna kontrola systému odbornou společností.

Dětský bazén:

- Mechanické předčištění vody a cirkulace vody:

Pro cirkulaci vody v systému úpravní vody bazénu je instalováno čerpadlo Bettar o výkonu 12m³/hod s předřazenými lapači vlasů, na kterých se budou zachycovat hrubé mechanické nečistoty. Tyto lapače vlasů je nutné denně čistit.

Předpokládá se provozně stálý chod čerpadla. V době, kdy bazén nebude plně vytížen, je možné snížit intenzitu cirkulace časovačem a tím i spotřebu elektrické energie.

- Filtrace vody

Filtrace vody probíhá v laminátovém pískové filtraci AZUR s technologií Clear PRO o kapacitě 12m³/hod. Filtr se ovládá pákovým uzávěrem. V horní části je filtr opatřen odvzdušňovacím ventilem, ve spodní části odkalovacím ventilem pro odvodnění filtru. Filtrační náplň je filtrační sklo (amorfní alumino-silikát). Filtr bude prán vodou, k praní je použito cirkulační čerpadlo. Na filtračním loži se zachycují nečistoty vysrážené dávkovaným koagulantem (dávkovaný před filtry) a stupeň zanesení signalizují manometry instalované před a za filtrem. Zvětšený rozdíl tlaků před a za filtrem je pokynem k vyprání filtrů. Voda s nečistotami při praní je odváděna do jímky a dále pak do kanalizace.

- Ohřev vody

Ohřev vody probíhá pomocí plynového kotle napojeného do titanového tepelného výměníku ZODIAC o výkonu 20kW. Voda do výměníků je dodávána cirkulačním čerpadlem systému. Voda je ve výměníku ohřívána tak, aby po smísení v cirkulačním potrubí byla do bazénu odváděna na požadované úrovni. Teplota je regulována na primární straně výměníků trojcestným ventilem.

- Úprava vody UV-C lampami:

Je instalován středotlaký UV systém LifeUVM 400W s technologií LifeAGE®UV od výrobce LIFETECH s.r.o. IČO: 25504401. Jedná se o doplněk recirkulačního systému. Umístění zařízení do recirkulačního okruhu má za cíl likvidaci bakterií, virů a ostatní jednoduchých organismů v bazénové vodě. Díky použití středotlaké UV lampy lze snížit použití chloru až o 80%. UV lampa zabraňuje vzniku chlorového zápachu, dráždění kůže a očí.

- Úprava vody OZONEM:

Je instalováno zařízení na výrobu OZONU Lifepool 2 B s výkonem 2gO₃/hod od výrobce LIFETECH s.r.o. IČO: 25504401. Jedná se o doplněk recirkulačního systému. Umístění tohoto zařízení má za cíl využití oxidačních schopností ozónu na veškeré nečistoty obsažené ve vodě. Generátor ozónu zajišťuje mimo jiné minimalizaci zákalu a vysokou čistotu a kvalitu vody.

- Úprava vody automatickým dávkováním FCL a flokulant - VA DOS Exact

Je instalováno automatické zařízení na dávkování FCL (elektronicky propojeno se Solinátorem VA SALT - výroba FCL), peristaltickým dávkovačem Flokulantu a PH (-). Jedná se o doplněk recirkulačního systému. Umístění zařízení do recirkulačního zařízení má za cíl automatické hlídání množství Volného chlóru pomocí (FCL sondy), dále pak hlídání hodnoty PH. Zařízení je rovněž vybaveno sondou pro stanovení hodnoty redoxního potenciálu (ORP). Zařízení VA DOS Exact zejména zabraňuje předávkování vody Volným chlórem a zajišťuje průběžné dávkování Flokulantu v nezbytném množství pro zajištění čistoty vody.

- Úprava Slané vody Salinátor

Je instalováno zařízení VA SALT SMART C15P, které je napojeno do recirkulačního systému. Systém úpravy slané vody pro bazény vyrábí plynný chlór přímo v instalovaném zařízení pomocí elektrolýzy slané vody. Tím vzniká „volnýchlór (FCL)“ (kyselina chlorná, HClO), který je silně baktericidní. Důležitou vlastností systému je jeho reverzibilita, což znamená, že po oxysličení bakterií se chlór navrácí zpět do podoby obyčejné soli a vody. Zařízení se skládá z napojení na elektronickou řídicí jednotku VA DOS Exact, která vydává příkazy a reguluje chod/spínání elektrolytického článku, kterým proudí bazénová voda ve vratném potrubí filtračního okruhu.

- Chemické hospodářství:

V cirkulačním zařízení jsou instalovány automatické jednotky dávkování chemických látek (Ph-výrobce Chemoform, Volný chlór - FCL (Solínátor) a Flokulnat výrobce Chemoform. Chemie je do bazénu dávkována pomocí automatických dávkovačů, vycházejících z průběžného měření výše uvedenými zařízeními. Tímto je zabezpečeno dávkování v potřebné množství, tak aby byla kvalita vody v požadovaném stavu.

1. Plynný chlór je k hygienickému zabezpečení vody v bazénu - konečná úprava množství chlóru se dávkuje do výtlačného potrubí před vstupem do bazénů (do chlorace). Dávkování chlóru probíhá automaticky na základě vyhodnocení regulátorů a ručního nastavení obsluhy.
2. Korektor pH vody je roztok sody nebo roztok kyseliny - dávkuje se do výtlačného potrubí za filtrací na základě vyhodnocení regulátorem pH a ručního nastavení obsluhy.
3. Flokulant je do vody přidáván s cílem vysrážení velmi malých nečistot tak, aby došlo k jejich zachycení na filtračním lůžku filtrace.

- Měření a regulace kvality vody Cl, pH, Rx

V bazénu je zajištěna kvalita vody automatickým měřícím regulátorem s měřením hodnot obsahu volného chlóru v bazénové vodě a hodnoty pH a redox potenciálu. Odběr vzorku vody pro měření regulátorů je odebírán přímo z těla bazénu. Regulátory automaticky řídí chod činnosti chlorace bazénové vody a dávkovacího čerpadla Ph korektoru. Výsledné naměřené hodnoty jsou zobrazeny na displeji regulátoru.

- Zdroj vody a plnění bazénu:

Bazén je plněn vodou ze zdroje pitné vody - městský vodovod. Minimální dopouštění vody do Koupelového bazénu je min. 30 l/den/os. Dopouštěná voda je měřená pomocí vodoměru a filtrována filtrem pevných nečistot s propustností 1 micron.

- Popis provozu bazénu:

Voda z bazénu je odebírána skimmerovým zařízením napojeným na sací potrubí poháněné cirkulačním čerpadlem. Do sacího potrubí čerpadla je zaústěn dnový odběr z bazénu. Na lapačích vlasů je voda

zbavena velkých mechanických nečistot. Před cirkulačním čerpadlem je zaústěno dávkování flokulantu. Na filtračních ložích se voda zbaví vysrážených nečistot. Za filtry je vedena přes Ozonizaci, středotlakou UV lampu a úpravnou slané vody (Solinátorem - generátor FCL). Pokud je zaznamenán pokles teploty, je spuštěn Tepelný výměník / Tepelné čerpadlo. Takto upravená voda je tryskami přiváděna zpět do bazénů.

Vypouštění vody do kanalizace je v souladu s rozhodnutím VaK, čerpaná voda jde nejprve do záchytné kanalizační jímky a teprve poté do kanalizace.

Servis a údržbu zařízení provádí smluvní pracovník provozovatele v pravidelných intervalech. Minimálně jednou do roka je zajištěna kontrola systému odbornou společností.

5. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ BAZÉNŮ

Prostory bazénu musí být udržovány v čistotě, záchody, sprchy a šatny musí být uklizeny a dezinfikovány nejméně jednou denně. K úklidu jsou používány pouze schválené čisticí a dezinfekční prostředky.

Dezinfekce a úklid prostor dětského bazénu je prováděn průběžně každý den v dopoledních hodinách a také po skončení provozu bazénu. Dezinfekční přípravky na bázi chlóru NEJSOU POUŽÍVÁNY. K úklidu ochozů bazénů je používán vodní vysavač spolu s dalšími úklidovými pomůckami.

Dezinfekce a úklid ochozů je prováděn každý den po ukončení provozu bazénu. Stěny bazénu do hloubky 1,2 m, dno bazénu jsou čištěny dle potřeby nejdéle, pak jednou za 3 dny, hlubší části bazénu nejméně dvakrát týdně. K čištění pod vodou je použit podvodní automatický vysavač DOLPHIN SUPREME M4.

6. POŽADAVKY NA JAKOST VODY

Požadavky na jakost vody v bazénech jsou uvedeny a prováděny dle § 26, přílohy č. 8 k vyhlášce č. 238/2011 Sb.

7. KONTROLA JAKOSTI VODY UMĚLÉHO KOUPALIŠTĚ

Požadavky na četnost kontroly jsou uvedeny a prováděny dle § 28, přílohy č. 9 k vyhlášce č. 238/2011 Sb. sledování hodnot obsahu volného a vázaného chlóru a provozu dezinfekčního zařízení je zajištěno automatickým měřícím a vyhodnocovacím zařízením. Mimo to obsluha provádí další sledování a měření přenosným přístrojem. Naměřené hodnoty jsou evidovány v provozním deníku. Požadované hodnoty se stanovují ve vodě bazénu jednu hodinu před zahájením provozu.

Jakost vody v bazénu se orientačně kontroluje nejméně třikrát denně sledováním stavu průhlednosti vody v nejhlubší části bazénu. Sledování mikrobiologických ukazatelů ve vodě před vstupem do bazénu i v samotné vodě bazénu se provádí jedenkrát za 14 dní, popřípadě podle pokynů orgánu státního zdravotního dozoru. V případě překročení nejvyšší mezní hodnoty na kterémkoli z odběrových míst

nebo mezní hodnoty na všech odběrových místech je nutno okamžitě vyšetřit příčinu a přijmout účinná opatření k nápravě. Do doby odstranění závad nelze provozovat koupání.

Vždy před zahájením plavání kojenců a batolat se kontroluje kvalita vody v dětském bazénu a výsledky kontroly jsou zaznamenány do provozní knihy.

O výsledcích kontrol a o učiněných opatřeních se vede písemný záznam.

Kontrolu jakosti provádí akreditovaná společnost:

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o., U Vodojemu 15, 140 00 Praha 4.

Veškeré výsledky jsou předávány dohledovému orgánu „Krajská hygienická stanice - Středočeský kraj“ prostřednictvím systému IS PIVO.

8. LIKVIDACE ODPADU

Likvidace běžného odpadu z prostor plaveckého areálu je prováděna pravidelně minimálně jednou za den, v případě potřeby i několikrát denně. Běžný odpad je shromažďován v odpadkových koších, ze kterých je vysypáván do velkoobjemového kontejneru a pak následně likvidován 1 x za 7 dní odvozem specializovanou firmou.

9. POVINOSTI NÁVŠTĚVNÍKŮ

Povinnosti návštěvníků jsou stanoveny v návštěvním řádu plaveckého bazénu (viz. Příloha). Každý návštěvník plaveckého bazénu je povinen řídit se pokyny uvedenými v návštěvním řádu. Do bazénu nemají přístup nemocné osoby, zvláště osoby trpící vlasovými a kožními, či jinými sdělnými chorobami a chorobami vzbuzující odpor a osoby zahmyzené a opilé.

Návštěvníci plaveckého bazénu jsou povinni se před vstupem do bazénu omýt ve sprchách a to za použití vhodného čisticího prostředku, (mýdla) bez plavek.

10. POVINNOSTI PROVOZOVATELE A OBSLUHY

Povinnosti provozovatel:

Určit odpovědné pracovníky obsluhy a zajistit jejich vyškolení. Dbát u pracovníků na dodržování bezpečnostních předpisů, zvláště pak na řádném používání ochranných pracovních pomůcek a na dodržování hygienických zásad. Shromažďovat a likvidovat odpad. U vchodu umístit návštěvní řád.

Hodnotit a činit opatření k výsledkům laboratorních rozborů jakosti vody. Dle § 6b odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění. O výše uvedeném informovat KHSSTC, územní pracoviště Dittrichova 329/17, 120 00 Praha 2.

V případě překročení nejvyšší mezní hodnoty na kterémkoli z odběrových míst nebo mezní hodnoty na všech odběrových místech je nutno okamžitě vyšetřit příčinu a přijmout účinná opatření k nápravě.

V případě nevyhovující kvality vody zajistit dle pokynů výše uvedené organizace. Vyvěsit pro obsluhu důležitá telefonní spojení (policie, hasiči, první pomoc atd.)

Zajistit knihu stížností, která musí být uložena na viditelném místě.

Povinnosti obsluhy:

Znát a dodržovat Provozní řád úpravny vody a příslušné hygienické a bezpečnostní předpisy, normy a vyhlášky. Řádně dohlížet na chod úpravny a řídit jej dle zkoušek jakosti vody a dle Provozního řádu. Řídit se pokyny vydanými příslušným hygienikem. Včas nárokovat potřebný materiál, chemikálie a opravy. Dodržovat správné uložení chemikálií dle Provozního řádu, na místě tomu určeném. Provádět drobnou údržbu dle svých možností a znalostí. Dbát na dobrý a bezporuchový chod zařízení. Udržovat pořádek, čistotu a ostatní hygienu na pracovišti. Řádně vést Provozní deník. Řídit se pokyny provozovatele a všechny poruchy, neobvyklé události a změny v provozu zaznamenat do Provozního deníku. Zabránit vstupu nepovolaných osob do prostor úpravny vody i ostatních prostor, které nejsou přístupny veřejnosti.

11. PRVNÍ POMOC

Pracoviště musí být vybaveno lékárníčkou, lékárníčka je umístěna na recepci.

Úrazy návštěvníků, stejně jako údaje o použití a spotřebě léků, jsou zaznamenávány do deníku, který je stále v lékárníčce.

Důležitá telefonní čísla:

HASIČI	150
ZÁCHRANNÁ SLUŽBA	155
POLICIE	158
MĚSTSKÁ POLICIE	775 775 978
Tísňová linka centrální	112