



PROVOZNÍ ŘÁD

PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP BLOVICE

*stavba povolená k účelu koupání
vybavená systémem přírodního způsobu čištění vody ke koupání
dle § 6, odst. 1) písm. a) zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění*

Provozní řád byl schválen Krajskou hygienickou stanicí Plzeňského kraje se sídlem v Plzni

rozhodnutím č.j.:ze dne.....

ČERVEN 2022

Obsah:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	4
2. POPIS LOKALITY A ZAŘÍZENÍ	5
2.1. BUDOVA ZÁZEMÍ (NEBO TAKÉ PROVOZNÍ BUDOVA)	5
3. POPIS A FUNKCE BIOTOPU	7
3.1. POPIS KOUPAČÍHO BIOTOPU S ROZČLENĚNÍM NA JEDNOTLIVÉ HLOUBKY:	7
3.2. TECHNOLOGICKÉ PRVKY KOUPAČÍHO BIOTOPU:	7
3.2.1. <i>Oběhová čerpadla</i>	7
3.2.2. <i>Flísové filtry</i>	8
3.2.3. <i>Vortexová komora</i>	8
3.2.4. <i>Skimmer – 3ks</i>	8
3.2.5. <i>Jímání a přívod půdního CO₂ (aerace)</i>	8
4. NAPOJENÍ NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	8
4.1. ZÁSOBOVÁNÍ VODOU	8
4.1.1. <i>Připojení venkovních sprch</i>	8
4.1.2. <i>Připojení budova zázemí (šaten a WC)</i>	8
4.1.3. <i>Připojení bufetu</i>	8
4.2. OHŘEV TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY	9
4.3. ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ	9
4.4. ODVÁDĚNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD.....	9
4.5. ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD	9
5. POSTUP PŘED ZAHÁJENÍM SEZÓNY	9
5.1. POSTUP PŘI PRVNÍM NEBO OPĚTOVNÉM NAPOUŠTĚNÍ PŘÍRODNÍHO KOUPALIŠTĚ.....	9
5.2. PŘÍPRAVA PŘED ZAHÁJENÍM SEZONY	9
6. POSTUP PŘI BĚŽNÉM PROVOZU PŘÍRODNÍHO KOUPALIŠTĚ	9
7. POSTUP PŘI DOPOUŠTĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ VOD Z PŘÍRODNÍHO KOUPALIŠTĚ	10
7.3. DOPOUŠTĚNÍ KOUPALIŠTĚ	10
7.4. VYPOUŠTĚNÍ KOUPALIŠTĚ	10
8. UKONČENÍ KOUPAČÍ SEZÓNY	10
8.1. STUDNA	10
8.2. AREÁLOVÝ VODOVOD.....	11
8.3. CÍRKULAČNÍ ROZVODY	11
8.3.1. <i>Skimmery → čerpadlo → laguny</i>	11
8.3.2. <i>Filtrační zóna → čerpadlo → laguny</i>	11
8.3.3. <i>Spodní sání → čerpadlo → laguny</i>	11
8.3.4. <i>Filtry</i>	11
8.4. DÍLČÍ CÍRKULAČNÍ ROZVODY	11
8.4.1. <i>Čerpadlo pro tobogán</i>	11
8.5. VENKOVNÍ SPRCHY	11
8.6. VYBAVENÍ KOUPALIŠTĚ	12
8.6.1. <i>Zabudované vybavení koupaliště</i>	12
8.6.2. <i>Volné vybavení koupaliště</i>	12
8.7. BUDOVA ZÁZEMÍ.....	12
9. POŽADAVKY NA JAKOST VODY A NA JEJÍ KONTROLU	12
9.1. VODA V PŘÍRODNÍM KOUPALIŠTI	12
9.2. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ TÝKAJÍCÍ SE JAKOSTI VODY.....	13
10. ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	14

11.	SLEDOVÁNÍ PROVOZU – PROVOZNÍ DOKUMENTACE.....	14
11.1.	PROVOZNÍ DENÍK	14
11.2.	KNIHA DENNÍCH ZÁZNAMŮ	14
11.3.	KNIHA ÚRAZŮ	14
11.4.	POŽÁRNÍ KNIHA	14
11.5.	KNIHA PŘÁNÍ A STÍŽNOSTÍ.....	15
12.	POVINNOSTI PROVOZOVATELE PŘÍRODNÍHO KOU PALIŠTĚ.....	15
12.1.	BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.....	15
12.2.	OTEVÍRACÍ DOBA	16
13.	POVINNOSTI NÁVŠTĚVNÍKA PŘÍRODNÍHO KOU PALIŠTĚ.....	16
13.1.	VSTUP DO AREÁLU PŘÍRODNÍHO KOU PALIŠTĚ	16
13.2.	VYLOUČENÍ Z AREÁLU PŘÍRODNÍHO KOU PALIŠTĚ	16
13.3.	V AREÁLU PŘÍRODNÍHO KOU PALIŠTĚ JE ZAKÁZÁNO:	17
14.	PROVOZNÍ POKYNY PRO NÁVŠTĚVNÍKY.....	17
14.1.	PŘEVLEKÁNÍ	17
14.2.	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	17
14.3.	PITNÁ VODA	17
14.4.	KNIHA PŘÁNÍ A STÍŽNOSTÍ.....	17
14.5.	OSTATNÍ POKYNY PRO NÁVŠTĚVNÍKY	17
15.	ZABEZPEČENÍ AREÁLU.....	18
16.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	18

1. Identifikační údaje

Vlastník: **Město BLOVICE**
Sídlo provozovatele: Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice
IČ: 00256455
DIČ: **CZ00256455**
Statutární zástupce: **Bc. Robert Zelenka, starosta města**
Telefon: 371 516 111
Email: **podatelna@mublovice.cz**
Místo: na pozemcích p. p. k. 978, 979, 980, 981, 982/1, 982/2, 982/3, 982/4, 982/5, 982/6 (před digitalizací), v současnosti na pozemcích parc.č. 978, 979, 980, 972/8, 972/9, 972/10, 982/3, 982/4, 982/5, 984/1, 984/2, 984/3, 984/6 a části 1477/10 a 1477/18 v katastrálním území Blovice

Provozovatel : **Město Blovice**
Sídlo provozovatele: Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice
IČ: 00256455
DIČ: CZ00256455
Statutární zástupce : **Bc. Robert Zelenka, starosta města**
Odpovědný zástupce: **Michal Raboch, odd.komunální údržby**
Tomáš Pirk, správce biotopu
Telefon: **602 675 589**
Email: komunalni.udrzba@mublovice.cz

V případě, že v průběhu provozu budou zjištěny skutečnosti, které ve svém důsledku vyžadují změnu provozního řádu, bude tato změna řešena změnou provozního řádu.

Způsob seznámení zaměstnanců a dalších osob s provozním řádem, zajištění kontroly jeho dodržování (§ 100 zák.č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů):

Před zahájením provozu je nutno seznámit všechny osoby pověřené zabezpečením provozu s tímto provozním řádem a toto seznámení potvrdit zápisem a podpisem.

Zpracovatel provozního řádu:

Generální projektant: BAPO s.r.o., Sušilovo nám. 423/47, 683 01 Rousínov,
IČO: 26230283, DIČ: CZ26230283
Zodpovědný projektant: Ing. Milan Barták, AI pro pozemní stavby, 1003322,
Sušilovo nám.423/47, 683 01 Rousínov
email: bartak.projekt@seznam.cz, mobil: +420 604 279 035
Vypracoval: Ing. arch. Václav Slovák

v koordinaci se zhotovitelem a provozovatelem stavby přírodního koupacího biotopu

Zhotovitel: BP STAVBY CZ s.r.o., V. Brožíka 317, ,Dýšina,
IČ: 25201506, DIČ: CZ 25201506
Vypracoval: Ing. Pavel Boukal

Provozovatel: Město Blovice
Masarykovo nám. 143, 33601 Blovice
IČO: 00256455, DIČ: CZ 00256455
Vypracoval: Ing. Michal Hodek

Seznam orgánů a organizací, kterým se hlásí mimořádné události provozu

Záchranná zdravotní služba	155	úrazy, nehody, při nichž došlo k poškození zdraví
Hasičský záchranný sbor	150	požáry, nehody, při nichž došlo k většímu úniku nebezpečných chemikálií
Policie ČR	158	těžké úrazy, nehody, při nichž došlo k závažnému poškození životního prostředí
Městská policie	156	dodržování veřejného pořádku
Všechna nouzová volání	112	

2. Popis lokality a zařízení.

Areál stavby povolené k účelu koupání vybavené systémem přírodního způsobu čištění vody ke koupání (dále jen „přírodní koupaliště“) se nachází v severovýchodní části města Blovice, severně od silnice Blovice – Štítov, při účelové komunikaci do chatové zástavby Kamensko. Ve vzdálenosti cca 200 m od zamýšleného vstupu do areálu se nachází tok řeky Úslavy.

Areál přírodního koupacího biotopu sestává z:

- Koupací biotop - vodní plocha o max. rozměrech 20 x 63 m (1 053 m²), hloubka 0,0 – 3,5 m (dále jen bazén), o kapacitě 105 koupajících. Celá plocha koupací části je provedena z PVC folie tl. 2 mm. Pláž a neplavecká část je provedena z kompozitně spojené vrstvy kameniva – kompozit. Ochoz okolo bazénu je proveden také z kompozitu.
- Dětské brouzdaliště o rozměrech 12 x 9 m, hloubka 0,0 - 0,4 m (dále jen brouzdaliště). Nášlapná vrstva brouzdaliště je provedena z kompozitu.
- Čtyři filtrační laguny (dále jen laguny), o ploše celkem 630 m², gravitačně propojené do nádrže provedeny z PVC folie a jsou lemovány umělým trávnikem.
- Technologie přírodního koupaliště je umístěná v šachtě nacházející se u laguny (dále jen technologická šachta).
- Tobogán napojen na vlastní cirkulační rozvody.
- Tři kusy venkovních sprch sloužící pro předkoupací hygienu jsou napojené na areálový rozvod vody. Povrchové vody ze sprch pro předkoupací hygienu jsou svedeny do jímky na vyvážení.
- Hřiště na plážový volejbal.
- Venkovní převlékácké kabiny v počtu 4 ks.
- Budova zázemí (sklad, WC, první pomoc/správce, půjčovna).
- Prostor pro bufet s občerstvením a terasou.
- Zpevněné plochy a ostatní mobiliář.
- K areálu přírodního koupacího biotopu (vně oplocení samotného areálu) přináleží manipulační odstavná plocha.
- Denní návštěvnost areálu je 315-525 osob.

2.1. Budova zázemí (nebo také provozní budova)

Provozní budova se nachází v severozápadní části areálu a nalezneme zde místnost správce a první pomoci, dále zázemí pro zaměstnance (šatnu a sociální zařízení), úklidovou komoru a WC pro veřejnost (muži, ženy a TP), sklad pro areál.

Tabulka místností:

č.	název	plocha m ²	podlaha	povrch stěn
101	WC muži předsíň	3,63	keram. dlažba	obklad v. 1,8m
102	WC muži	11,90	keram. dlažba	obklad v. 1,8m
103	WC OZP	3,87	keram. dlažba	obklad v. 1,8m
104	WC OZP	3,87	keram. dlažba	obklad v. 1,8m
105	WC ženy předsíň	5,70	keram. dlažba	obklad v. 1,8m
106	WC ženy	13,27	keram. dlažba	obklad v. 1,8m
107	Úklidová místnost	1,65	keram. dlažba	obklad v. 1,8m
108	Správce	14,30	keram. dlažba	omítka / obklad v. 1,8m
109	Sklad	13,78	keram. dlažba	omítka

Sanitární zařízení pro veřejnost

V souladu s ustanovením § 82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/2000 Sb., k zajištění požadavku § 6c odst. 1 písm. e) tohoto zákona, v návaznosti na ustanovení § 13 vyhlášky č. 238/2011 Sb., mají návštěvníci koupaliště v areálu k dispozici 4 volně stojící převlékárny. V provozní budově jsou určeny 3 kabiny a 5 pisoárů na WC pro muže, a 5 kabiny WC pro ženy a 2 WC pro návštěvníky se ZTP/P. U toalet jsou 2 umyvadla pro ženy, 2 pro muže a 1 pro návštěvníky se ZTP/P. Vše je z nenasákavého, snadno omyvatelného a desinfikovatelného materiálu.

K umyvadlům je přivedena pitná voda. Jednotlivé WC kabiny jsou odděleny sanitární příčkou z tlakového laminátu. Každá kabina je vybavena odpadkovým košem, držákem toaletního papíru a štetkou. V předsíni WC jsou osazena vždy 2 umyvadla s pitnou vodou, nad umyvadly jsou pověšena zrcadla.

Toalety pro osoby zdravotně postižené jsou vybaveny v souladu s platnou legislativou, je zde speciální umyvadlo, bezdotyková sensorová baterie, jedno pevné a jedno sklopné madlo.

Všechny místnosti jsou vybaveny umělým osvětlením. Větrání je zajištěno nuceným odtahem, WC muži a ženy navíc oknem v severní fasádě.

Úklidová místnost

Nachází se v sociálním zázemí pro ženy. Jedná se o samostatnou místnost oddělenou dveřmi se zámkem. Je zde umístěna výlevka s pitnou a teplou vodou, baterie je vybaveno ruční sprškou pro případný výplach oka zasaženého chemikálií. Je zde rovněž sklad čistících prostředků.

Větrání je zajištěno nuceným odtahem. Denní osvětlení je nedostatečné, je zde umístěno nástěnné svítidlo. Podlaha je dlážděná – keramická dlažba se slinutým povrchem, na stěnách je keramický obklad do výšky 1,8m.

Zázemí pro zaměstnance

Zázemí pro zaměstnance je tvořeno místností s toaletou a sprchou, vybavenou umyvadlem s pitnou a teplou vodou, odpadkovým košem, dávkovačem mýdla a papírových utěrek. Na zdi je umístěn háček pro odložení oděvu a zrcadlo. Šatna je vybavena kovovou skříní a židlí.

Větrání je nucené, je zde umělé osvětlení. Toaleta a sprcha je do výšky 1,8m obložena keramickým obkladem, na podlaze je keramická dlažba.

Místnost správce první pomoci.

Místnost je vybavena lékárníčkou. Její obsah vychází z přílohy č. 13 Traumatologického plánu a zahrnuje léčiva, obvazový materiál a zdravotnické pomůcky. K léčivům patří Acylpyrin, Carbosorb, Gastrogel, Opthal, Ataralgin, dezinfekční přípravek Septonex. K rychlejšímu zastavení krvácení u ran, odřenin, oděrků, řezných ran je uložen v lékárníčce Peroxid vodíku. K zastavení krvácení slouží i tlakový obvaz a obinadla.

Kontrola expirace přípravků v lékárníčce se provádí vždy před zahájením provozu koupaliště a to tak, že u všech přípravků musí být doba použitelnosti platná po celou dobu provozu koupaliště.

Dále je zde umístěno skládací lůžko pro uložení zraněné osoby a umyvadlo s výtokovou baterií s pitnou i teplou vodou, zrcadlem. Plocha kolem umyvadla je opatřena keramickým obkladem do výšky 1,5m. Podlahu tvoří keramická dlažba.

V této místnosti je instalován hlavní rozvaděč.

Sklad

Podlaha je tvořena keramickou dlažbou. Osvětlení je zajištěno umělými svítidly. Větrání je zajištěno mřížkou do fasády objektu.

3. Popis a funkce biotopu

Zdrojem vody pro areál přírodního koupaliště je nově vybudovaná studna. Ze studny je napojen objekt zázemí i bufet. Napouštění přírodního koupaliště bude provedeno ze studny a po naplnění bazénu bude spuštěna cirkulace vody. Od tohoto okamžiku bude přírodní koupaliště tvořit uzavřený okruh, ve kterém bude voda cirkulovat pomocí čerpadel umístěných v technologické šachtě. Bude se pouze dopouštět chybějící objem vody (odpar) tak, aby hladina vody byla v požadované výšce hladinových sběračů – skimmerů. Pro cirkulaci vody bude voda z bazénu odebírána jak pomocí bočních skimmerů, tak i z filtračních zón umístěných pod pláží. Veškerá voda bude protékat přes laguny, kde bude docházet k biologickému čištění vody. Laguny jsou situovány kaskádovitě tak, aby voda protékala gravitačně z horní laguny přes další zpět do bazénu, přes potok v jižní části areálu. Z hlavní koupací části voda gravitačně přetéká do laguny, situované výškově níže. Bazén není každoročně vypouštěn. Údržba čistících lagun se provádí dle potřeby v souvislosti s provedenými rozborů vody. V podzimních měsících v případě spadnutí listů se sítkou listy vyloví a laguny se odkalí. Vždy v zimních měsících se odpojí cirkulace vody, provede zástřih vodních rostlin. Vypouštění koupací části se provádí dle stavu vody a potřeby čištění v cyklu 6 - 8 let. Vždy po skončení sezóny se může provést dle potřeby odsátí nečistot ze dna vodním vysavačem. Litorální makrophyta budou, kromě stálezelených druhů, ostříhána během podzimu, nejpozději brzy na jaře. Před koupací sezónou je nutná důsledná údržba koupací části i lagun odkalením a odsátím organických usazenin.

3.1. Popis koupacího biotopu s rozčleněním na jednotlivé hloubky:

Celková vodní plocha biologické části:	630 m ²
Celková vodní plocha (vč. filtračních částí):	1053 m ²
Plocha plavecké části:	340 m ²
Plocha neplavecké části:	195 m ²
Plocha brouzdaliště:	70 m ²
Plocha filtračních částí:	448 m ²
Plocha laguny:	420 m ²
Hloubka bazénu	
– plavecká část:	max. 3,50 m
– neplavecká část:	0,40 - 1,20 m
– brouzdaliště:	0,00 – 0,40 m

Vyznačení jednotlivých hloubek je provedeno pomocí oboustranných výstražných tabulek umístěných kolem biotopu, písmo výšky 7 cm.

Plovoucí zábrana je umístěna mezi brouzdalištěm a plochou pro neplavce a dále mezi plochou pro neplavce a plochou pro plavce. Dále budou cedule umístěny v blízkosti spodní laguny.

3.2. Technologické prvky koupacího biotopu:

3.2.1. Oběhová čerpadla

V technologické šachtě jsou umístěna tři oběhová čerpadla s hrubou předfiltrací (čerpadlo oběhové 30 - 40 m³/hod, cca 1 kW, do 40 dB) a cirkulační rozvody s možností vzájemného propojení a rozvaděč do vlhkého prostředí.

Čerpadla vedou vodu od skimmerů, ze spodních výpustí, z filtračních zón. Dále je zde také čerpadlo pro tobogán.

Hrubou předfiltraci čerpadel čistit dle potřeby, min. 2x za týden.

3.2.2. Flísové filtry

V západní části areálu, položeny nejvýše, jsou umístěny 4 flísové filtry - Jedná se o kompaktní fleecový filtrační systém. Nekonečný pás flísu je automaticky posunován, účinnost až na úroveň zelených řas. Pásky měnit dle potřeby, frekvence výměny bude v průběhu sezóny proměnlivá.

3.2.3. Vortexová komora

Jedná se o filtr, který zbavuje vodu hrubších mechanických nečistot a částic na výstupu z biologické části. Komora je umístěna pod biologickou částí před vstupem cirkulační vody do potoka.

3.2.4. Skimmer – 3ks

Hladinový sběrač povrchu vody. Odsává všechny částičky nečistot (listy, jehličí, pyl, peří) z povrchu biotopu. Skimmery čistit dle potřeby, minimálně 1x za den.

3.2.5. Jímání a přívod půdního CO₂ (aerace)

Jedná se o perforované trubní vedení uložené v hl. cca 0,4 m pod terénem, které je zasypáno kompostem. Půdní CO₂ je pomocí kompresoru nasáván z perforovaných trub a vytlačěn do trubního vedení v biologické části. Systém aerace zajišťuje přísun dostatečného množství půdního CO₂, který je třeba pro optimální růst rostlin v biologické části.

Kompresor aeračního systému:

Příkon – do 1,0 kW; min. 0,3 bar

Průtok 200 – 300 l/min

Trubní vedení aerace:

- trubní vedení aerace uložené v zemi obsypáno kompostem PERF. PVC (FLEXI) DN 100
- sání/výtlač vzduchu aerace - LDPE PE 40; 0,6 MPa; 25/2,3 mm

Systém aerace je bezúdržbový.

4. Napojení na inženýrské sítě

4.1. Zásobování vodou

Areál přírodního koupaliště využívá vlastní studnu. Studna je využívána jak pro budovu zázemí, sprchy, *pro dopouštění biotopu slouží vodovodní přípojka z veřejného vodovodu* (pravidla pro monitorování dle Vyhlášky č. 238/2011 Sb., § 14).

Vodoměr pro vodovod je umístěn ve vodoměrné šachtě v zhlaví studny.

Ve vodoměrné šachtě jsou umístěny armatury pro uzavření a vypouštění jednotlivých větví areálového vedení.

4.1.1. Připojení venkovních sprch

Venkovní sprchy jsou přímo napojeny na areálové vedení (nutné zimní vypuštění). Ovládání je součástí konstrukce sprchy – tlakový spínač ovládající sprchu a výtok s kohoutem na oplach nohou. Přívod vody ke sprchám lze uzavřít v armaturní šachtě.

4.1.2. Připojení budova zázemí (šaten a WC)

Budova zázemí je napojena přípojkou z vodoměrné šachty, kterou lze ve vodoměrné šachtě samostatně uzavřít (nutná zimní odstávka a vypuštění rozvodů).

4.1.3. Připojení bufetu

Provoz bufetu je řešen samostatně.

Bufet je napojen na pitnou vodu z objektu zázemí, osazen podružný vodoměr.

4.2. Ohřev teplé užitkové vody

Teplá užitková voda je v areálu dostupná pro veřejnost v umyvadlech budovy zázemí. Pro personál je TUV dostupná na WC, dále v úklidové místnosti a místnosti první pomoci (správce).

Ohřev teplé užitkové vody v provozní budově je zajištěn elektrickými průtokovými ohřivači o kapacitě 10l umístěnými u zařizovacích předmětů.

4.3. Zásobování elektrickou energií

Areál přírodního koupaliště je napojen přípojkou. Rozvaděče s elektroměrem a hlavní jističe jsou umístěny v oplocení u vstupu.

4.4. Odvádění splaškových vod

Splaškové vody z budovy zázemí jsou svedeny do jímky na vyvážení, odkud jsou vody čerpány a odváženy.

4.5. Odvádění dešťových vod

Likvidace dešťových vod u budovy a zázemí je vsakem do okolní zeleně.

5. Postup před zahájením sezóny

5.1. Postup při prvním nebo opětovném napouštění přírodního koupaliště

Napouštění přírodního koupaliště bude prováděno z areálového vedení, které je dovedeno k filtrační jednotce u biologie. Napouštění bude provedeno do dosažení optimální hladiny vody v celém systému. Po dosažení této hladiny bude přívod vody zastaven.

Po jarním (i prvním) spuštění cirkulačního okruhu budou aplikovány bakterie (Profi-bakterie, Rawat) v dávce 2kg. Je možné předpokládat i aplikaci během sezóny ve stejné dávce.

5.2. Příprava před zahájením sezony

- Studna, - uzavřít vypouštěcí uzávěr v šachtě, znovu namontovat čerpadlo
- Areálový vodovod – uzavřít všechny výtokové kohouty, otevřít hlavní uzávěr přípojky, uzávěr u vodoměru ve vodoměrné šachtě, otevřít ostatní uzávěry
- Cirkulační rozvody:
 - o skimmery – namontovat uskladněné čerpadlo, dopojit potrubí, spustit systém až po doplnění hladiny biotopu
 - o filtrační okruh - namontovat uskladněné čerpadlo, dopojit potrubí, uzavřít vypouštěcí armatury
- Filtry – dopustit filtry, provést propláchnutí a odkalení filtrů
- Dílčí cirkulační rozvod – ve vypouštěcí šachtě otevřít uzavírací armatury. Čerpadlo vyčistit a zapojit až po naplnění rozdělovače, aby se zabránilo chodu na prázdno.
- Venkovní sprchy – osadit a dopojit do vodovodního řádu
- Venkovní vybavení – provést základní údržbu, osadit
- Provozní budova – očištění ploch a povrchů, zapojení vody a elektrické energie

6. Postup při běžném provozu přírodního koupaliště

Současně s ukončením napouštění bude spuštěna cirkulace vody v systému zapnutím cirkulačních čerpadel.

Cirkulace vody je postavena ve třech na sobě nezávislých okruzích, zajišťována oběhovými čerpadly. Jedno čerpadlo bude obstarávat okruh filtračních zón, druhé čerpadlo bude obstarávat okruh skimmerů, třetí okruh spodních sání.

Voda je čerpadly nasávána z koupací části a poté vytlačena na filtry, odkud gravitačně stéká do biologické části, kde gravitačním způsobem protéká přes soustavu biologické části, vortexovou komoru a je zaústěna zpět do koupací části skrze otevřený potok.

Cirkulační okruhy:

- Skimmerový
- Filtrační zóny
- Spodní výpusti

Dílčí cirkulační oběh je tvořen čerpadlem pro tobogán.

- pravidelná údržba a servis čerpadla v šachtě – propláchnutí filtru, vizuální kontrola.
Upozornění – čerpadla nesmí běžet na sucho! Neopomenout po čištění opět ventilem pustit vodu!
- pravidelná údržba nerez prvků – 1x/týden – vizuální prohlídka, případně vyčištění usazenin,

7. Postup při dopouštění a vypouštění vod z přírodního koupaliště

7.3. Dopouštění koupaliště

Prvotní napouštění bylo provedeno dodávkou vody z veřejného vodovodu města.

Z důvodu odparu vody v průběhu koupací sezóny je nutné zajistit doplnění úbytku vody. Toto bude zajištěno z areálového vedení – zdroj vody studna . Po dostatečném doplnění systému bude přívod uzavřen. V případě velkých úbytků vody bude doplnění řešeno dovážkou vody z veřejného vodovodu města.

7.4. Vypouštění koupaliště

Úplné vypouštění koupaliště bude prováděno postupně na sousední parcely spodní výpustí koupacího biotopu napojenou gravitačně. Celkové vypouštění bude probíhat kontrolovaným způsobem v cyklu 1x za 6-8 let.

max. 1,0 l/s Ø 0,364 l/s max. 944 m³/měsíc max. 4720m³/rok

- Vypouštěním biotopu nesmí dojít ke zhoršení stavu povrchových a podzemních vod.
- Vypouštění biotopu je nutné nejméně 14 dnů předem oznámit vodoprávnímu úřadu a k oznámení bude přiložen laboratorní rozbor vypouštěné vody, který nebude starší 1 měsíce.
- V případě, že nebude vypouštěná voda splňovat parametry dešťové vody, bude s vodoprávním úřadem projednán jiný vhodný způsob vypouštění biotopu.
- Vypouštění biotopu bude prováděno tak, aby docházelo k postupnému zasakování vody a aby vypouštěním nebyly ohroženy sousední pozemky či stavby na nich.
- V případě vypouštění koupacího biotopu jiným způsobem než zasakováním, bude způsob vypouštění projednán s vodoprávním úřadem správcem vodního toku Úslava.
- Manipulační odstavná plocha na pozemcích parc.č. PK 982/3 a 982/4 (KN 982/3 a 982/4) v k.ú. Blovice je pokryta hutněným štěrkem.

8. Ukončení koupací sezóny

Po ukončení koupací sezóny (nejpozději před začátkem zimního období) je nutné, především z mělce položených potrubí (skimmery, čerpadla, předfiltrace, vstupy a výstupy z šachet apod.) vodu vypustit.

8.1. Studna

- otevřít vypouštěcí uzávěr v šachtě (uvolnit potrubí čerpadla), zbytková voda vyteče do štěrkového vsakovacího lože
- demontovat a uskladnit čerpadlo
- vstupní armatury tepelně zaizolovat

8.2. Areálový vodovod

- hlavní uzávěr přípojky – uzavřít
- uzávěr u vodoměru ve vodoměrné šachtě – uzavřít
- veškeré ostatní uzávěry – otevřít nebo ponechat otevřené
- otevřením vypouštěcích ventilu ve vodoměrné šachtě, v šachtě čerpadel, dojde k vytečení zbytkové vody do šachet, event. přes přídavnou hadici odvést vodu na terén. Na odběrných místech (bufet, šatny, sprchy, WC) se doporučuje vodovodní baterie otevřít z důvodu přísání vzduchu.

8.3. Cirkulační rozvody

8.3.1. Skimmery → čerpadlo → laguny

- snížit hladinu vody v bazénu pod přepadovou hranu skimmerů (vypouštěcím šoupětem ve vypouštěcí šachtě)
- po dočerpání zbytkové vody z cirkulačních rozvodů čerpadlo cirkulační vody od skimmerů vypnout
- otevřít vypouštěcí uzávěr/y v technologické šachtě (uvolnit potrubí u příslušného čerpadla), zbytková voda vyteče do štěrkového vsakovacího lože
- demontovat a uskladnit čerpadlo
- vstupní armatury tepelně zaizolovat

8.3.2. Filtrační zóna → čerpadlo → laguny

- čerpadlo cirkulační vody z filtrační zóny vypnout, přebytek vody přeteče do bazénu, zbytková voda zůstává ve filtrační zóně
- otevřít vypouštěcí uzávěr/y v technologické šachtě (uvolnit potrubí u příslušného čerpadla), zbytková voda vyteče do štěrkového vsakovacího lože
- demontovat a uskladnit čerpadlo
- vstupní armatury tepelně zaizolovat

8.3.3. Spodní sání → čerpadlo → laguny

- Vypnout čerpadlo, uzavřít vstupní armatury
- otevřít vypouštěcí uzávěr/y v technologické šachtě (uvolnit potrubí u příslušného čerpadla), zbytková voda vyteče do štěrkového vsakovacího lože
- demontovat a uskladnit čerpadlo
- vstupní armatury tepelně zaizolovat

8.3.4. Filtry

- Vyčistit od mechanických nečistot a usazenin
- Odstranit flísovou roli

8.4. Dílčí cirkulační rozvody

8.4.1. Čerpadlo pro tobogán

- uzavřít přívodní sací potrubí
- V šachtě přes vypouštěcí ventil vypustit zbytkovou vodu v potrubí mezi uzavírací armaturou v uzavírací šachtě a čerpadlem
- demontovat a uskladnit čerpadlo
- vstupní armatury tepelně zaizolovat

8.5. Venkovní sprchy

- uzavřít přívod vody (Vodoměrná šachta), odpojit přípojovací hadici, nechat vytéct veškerou vodu z tělesa sprchy
- doporučujeme sprchy na zimní období demontovat

8.6. Vybavení koupaliště

8.6.1. Zabudované vybavení koupaliště

- jedná se o zábradlí, převlékací kabiny
 - o Nerezové zábradlí - části zábradlí v kontaktu s vodní hladinou budou zazimovány a chráněny proti působení tlaku ledních ker obalením pružným materiálem
 - o Převlékací kabiny – Kabiny jsou rovněž demontovatelné, při uschování na zimní období si provozovatel zaručí delší životnost, ale demontáž není podmínkou.

8.6.2. Volné vybavení koupaliště

- Odpadkové koše, stojany na kola a dřevěné lavičky budou uchovány mimo sezónu tak, aby byly chráněny proti povětrnostním vlivům a byla zaručena delší životnost

8.7. Budova zázemí

- uzavřít přívod vody ve vodoměrné šachtě
- vypustit vodu ze všech baterii
- vypustit vodu z ohřívače TUV
- zajistit celoroční větrání

9. Požadavky na jakost vody a na její kontrolu

9.1. Voda v přírodním koupališti

Dle zákona č. 258/2000 Sb. je přírodní koupaliště stavba povolená k účelu koupání vybavená systémem přírodního způsobu čištění vody ke koupání. Požadavky na jakost vody ke koupání a její kontrolu dle ustanovení vyhlášky č. 238/2011 Sb. v souladu s § 14 odst. 2) jakost vody v nádržích ke koupání a ve stavbách povolených ke koupání vybavených systémem přírodního způsobu čištění vody musí být kontrolována v rozsahu a četnosti uvedených v tabulce č. 2 přílohy č. 7 k této vyhlášce. V souladu s ustanovením § 82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/2000 Sb., k zajištění požadavku § 6a odst. 1 písm. b) tohoto zákona zajistí provozovatel provádění vizuální kontroly znečištění vody ke koupání makroskopickými řasami nebo odpady a hodnocení znečištění vody ke koupání z hlediska možného ovlivnění zdraví koupajících se osob v průběhu denního provozu a vše zaznamenaná v provozní evidenci.

Ukazatele jakosti vody ve zdroji musí být kontrolovány v rozsahu a četnosti uvedených v tabulce č. 1 přílohy č. 7 vyhlášky č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch a **ukazatele jakosti vody v biotopu** a jejich limitní hodnoty pak stanoví tabulka č. 2 přílohy č. 7 vyhlášky č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch.

Provozovatel zajišťuje provádění rozborů pitné vody prostřednictvím akreditované laboratoře, která výsledky poskytuje Krajské hygienické stanici v Plzni a provozovateli.

V souladu s ustanovením § 82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na ustanovení §14 odst. 3, při odběru vzorků vody pro stanovení mikrobiologických ukazatelů a při přepravě vzorků do laboratoře se postupuje podle přílohy č.2 vyhlášky č. 238/2011 Sb.

Odběry se provádějí vždy za provozu koupaliště, nejdříve však 3 hodiny po zahájení provozu pro odběr v rámci státního zdravotního dozoru. Pokud je provoz koupaliště kratší než 3 hodiny, doba mezi začátkem provozu a odběrem se úměrně zkrátí.

Vzorky se odebírají z hloubky 30 cm pod hladinou ve vodě, která má hloubku nejméně 1 metr.

Vzorek je nutno zřetelně označit nesmazatelnou barvou na nádobě na vzorek a na formuláři po vzorkování. Během přepravy je nutno vzorek chránit před vystavením světlu, zejména přímému

slunečnímu záření a je třeba vzorek uchovat v chladu. Doba mezi odběrem vzorku a provedením rozboru má být co nejkratší, maximálně do 24 hodin.

Jakost vody ve zdroji - studna:

První vzorek je odebrán 14 dní před zahájením koupací sezóny. Další vzorky jsou odebírány pravidelně 1 x měsíčně

Tabulka č. 1 přílohy č. 7 vyhlášky č. 238/2011 Sb., v platném znění

Požadavky na jakost zdroje vody

Ukazatel	Jednotka	Limitní hodnota	Četnost	Metody
<i>Escherichia coli</i>	KTJ/100 ml	100	1 x měsíčně	ČSN EN ISO 9308-3 nebo ČSN EN ISO 9308-1
enterokoky	KTJ/100 ml	50	1 x měsíčně	ČSN EN ISO 7899-1 nebo ČSN EN ISO 7899-2

Jakost vody v biotopu:

První vzorek je odebrán 14 dní před zahájením koupací sezóny. Další vzorky jsou odebírány pravidelně každých 14 dnů.

K zajištění požadavku § 82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na ustanovení § 6c odst. 1 písm. f) tohoto zákona, jsou odběrná místa v části brouzdaliště na protilehlých stranách a v části pro plavce se odběrná místa vybírají tak, aby byla reprezentativní pro zajištění kvality vody ve stavbě ke koupání.

Tabulka č. 2 přílohy č. 7 vyhlášky č. 238/2011 Sb., v platném znění

Požadavky na jakost vody v nádržích ke koupání a ve stavbách ke koupání vybavených systémem přírodního způsobu čištění vody

Ukazatel	Jednotka	Limitní hodnota	Četnost	Metody	Vysvětlivky
<i>Escherichia coli</i>	KTJ/100 ml	100	14denní	ČSN EN ISO 9308-3 nebo ČSN EN ISO 9308-1	
Intestinální enterokoky	KTJ/100 ml	50	14denní	ČSN EN ISO 7899-1 nebo ČSN EN ISO 7899-2	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	KTJ/100 ml	10	14denní	ČSN EN ISO 16266	
průhlednost	metr	1	14denní	ČSN EN ISO 7027 nebo TNV 57340	1)

Vysvětlivky:

1) V zóně pro neplavce až na dno. Pokud se objeví sinice ve významném množství, postupuje se jako u přírodních koupališť podle tabulky č. 2 přílohy č. 4 k Vyhlášce 238/2011 Sb.

9.2. Společná ustanovení týkající se jakosti vody

Provozovatel eviduje výsledky kontrol jakosti vody po dobu min. 5 let. V případě nevyhovujících rozborů provede provozovatel opatření, informuje orgán ochrany veřejného zdraví o zákazu koupání, eventuálně o dalších opatřeních a doporučeních. O uzavření areálu přírodního koupaliště informuje provozovatel veřejnost, v souladu s ustanovením § 82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/2000 Sb., k zajištění požadavku § 6b odst. 1 tohoto zákona, tabulí s nápisem u vstupu do areálu a to po celou dobu trvání znečištění. Informace musí být snadno čitelná, v nesmazatelné formě a musí obsahovat pouze údaje týkající se znečištění vody, včetně upozornění, že voda není vhodná ke koupání pro citlivé jedince.

10. Odpadové hospodářství

Údržba a úklid veškerých prostor v areálu přírodního koupaliště, včetně ploch určených pro odpočinek a slunění, je prováděna denně po skončení provozu. Odpadkové koše (rozdělené na odpad plastový z komunální sféry – katalogové číslo 20 01 39 a odpad směsný komunální, katalogové číslo 20 03 01) jsou vyprazdňovány denně a odpadky jsou ukládány do pytlů, které jsou následně ukládány do příslušných označených nádob k tomu určených či ukládány ve sběrném dvoře odpadů Města Blovice. Odpady a obaly plastů jsou dále předávány oprávněné osobě k využití, směsné komunální odpady jsou předávány oprávněné osobě dle zákona o odpadech k příslušnému odstranění. Za nakládání s odpadem, který vznikne provozovateli příslušného občerstvení (bufetu), odpovídá jako samostatná oprávněná osoba provozovatel občerstvení s tím, že náklady za nakládání s odpadem a jeho odstranění či využitím hradí Město Blovice:

- skutečné náklady dle smluvního počtu popelnic na komunální odpad.

11. Sledování provozu – provozní dokumentace

Provozní dokumentace je součástí zajištění provozu přírodního koupaliště. Provozní dokumentace je vedena obsluhou přírodního koupaliště a je uložena v provozní místnosti správce. Musí být vždy k dispozici provozovateli i kontrolním orgánům.

11.1. Provozní deník

Každou směnu se v deníku zapisuje:

- výsledky vizuální kontroly koupací vody, případně následná opatření (rozbory se ukládají, doba archivace min 5 let)
- denní množství dopouštěné vody
- zapisuje se pravidelná činnost údržby nebo oprav zařízení, případný odvoz některých celků nebo jejich montáž, jména opravářů, datum a doba trvání práce. Je vhodné zapisovat návštěvy (kontroly, opravy, servis, apod.) – datum, příchod, odchod a účel návštěvy.
- provádění úklidu – úklid, čištění a desinfekce WC se provádí minimálně 1 x denně

V provozním deníku jsou též uložena povolení provozu, vodohospodářská rozhodnutí, záznamy orgánů hygienické služby o provedených prohlídkách a o vyšetření vody, závazné pokyny k odstranění závad, zdravotní průkazy obsluhy a záznamy o nehodách.

11.2. Kniha denních záznamů

Každý den se v deníku zapisuje:

- zaznamenávání teploty vody a vzduchu, (teplota vody bude měřena 2x denně v hl. min.1,0m pod hladinou v místě mola)
- počet návštěvníků na den,
- informace o případných kontrolách a jejich závěrech.
- Informace o vizuálním hodnocení kvality vody ke koupání

11.3. Kniha úrazů

Záznamy o úrazech a nehodách – uložena v místnosti správce:

- uvádí se druh úrazu a následný postup, případně transport do zdravotnického zařízení, čas a den úrazu, příčina úrazu, (podle předepsaného vzoru).

11.4. Požární kniha

Do požární knihy se zapisují zjištěné nedostatky z kontrol protipožárních opatření a pokyny k jejich odstranění. Dále se zapisují revize hasicích přístrojů a školení I. a II. stupně.

11.5. Kniha přání a stížností

Do knihy přání a stížností se zapisují podněty návštěvníků přírodního koupaliště ke zlepšení kvality poskytovaných služeb. Do knihy přání a stížností jsou oprávněni zapisovat všichni návštěvníci přírodního koupaliště. Kniha je uložena v místnosti správce.

12. Povinnosti provozovatele přírodního koupaliště

12.1. Bezpečnostní opatření

Provozovatel je povinen před vstupem veřejnosti ověřit kvalitu vody ve zdroji v souladu s požadavky § 14 odst.1 vyhl. č. 238/2011 Sb. – jakost vody ve zdroji bude kontrolován v rozsahu a četnosti uvedených v tabulce č.1 přílohy č.7 vyhl.č.238/2011 Sb.

Jedná se o ukazatele *Escherichia coli* a enterokoky s četností kontroly 1x měsíčně. První kontrola bude provedena před zahájením provozu.

Provozovatel je povinen kontrolovat kvalitu vody v přírodním koupacím biotopu prostřednictvím autorizované laboratoře. Jakost vody bude kontrolována v rozsahu a četnosti uvedených v tabulce č.2 přílohy č.7 vyhl.č. 238/2011 Sb. Jedná se o ukazatele *Escherichia coli*, Intestinální enterokoky, *Pseudomonas aeruginosa* a průhlednost s četností 1 x za 14 dní.

Odběry vzorků vody se provádějí v souladu s požadavky § 14 odst. 3 vyhl.č. 238/2011 Sb. vždy za provozu koupaliště, nejdříve však 3 hodiny po zahájení provozu. O odběru je veden záznam v provozní knize.

Protokoly výsledků rozborů jsou přílohou provozní knihy a v souladu s požadavky § 14 odst.4 vyhl. č. 238/2011 Sb. jsou předány v elektronické podobě do 4 dnů ode dne odběru vzorku příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví (KHS).

Evidence výsledku kontrol jakosti vody je archivována po dobu 5 let.

Pokud byly po uplynutí koupací sezóny naměřené výsledky mikrobiologických ukazatelů vždy nižší než limitní hodnoty, může být v souladu s §15 odst.4 vyhl. č. 238/2011 Sb. v následující koupací sezóně snížena četnost vzorkování na polovinu. Při překročení limitních hodnot se opět zahajuje vzorkování jednou za 14 dní.

V souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vyhlášky č. 238/2011 Sb. po skončení koupací sezony se vyhodnotí údaje získané podle § 14 této vyhlášky. Jakost vody vyhovuje, pokud žádný z výsledků během skončené koupací sezóny nepřekročil limitní hodnotu.

Provozovatel je povinen v souladu s § 15 odst. 2 vyhl. č. 238/2011 Sb. v případě překročení limitních hodnot mikrobiologických ukazatelů provést bez prodlení opakovaný odběr. Při překročení limitních hodnot i při opakovaném odběru není možné koupání provozovat.

Provozovatel denně měří teplotu vody a ovzduší. O kontrolách a měření vede záznamy v knize denních záznamů. Informace o teplotě vzduchu a vody ke koupání jsou zveřejňovány denně na informační tabuli umístěné u pokladny.

Provozovatel dále zajišťuje denně čištění, úklid a dezinfekci vedlejších prostor, zejména šaten a WC, použitím biocidních přípravků s baktericidní a virocidní účinností, s platnou dobou expirace, dle návodu výrobce. Četnost obměny těchto přípravků je závislá na účinné složce. Personál při práci s těmito přípravky používá osobní ochranné prostředky na základě poučení o bezpečnosti práce a první pomoci. Úklidové pomůcky se po použití čistí, dezinfikují a ukládají se do oschnutí. Používané biocidní přípravky patří mezi oznamované dle zákona č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění. Dezinfekční prostředky jsou uloženy v meziskladě a jsou používány dle návodu výrobce. V místnosti, ve které je prováděno ředění dezinfekčních prostředků, je umývadlo s tekoucí pitnou vodou v souladu s požadavky § 53 odst.1 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

Pro zajištění možnosti vyplachování očí je v místnosti balená pitná voda.

Provozovatel pověří písemně konkrétní osoby činností v areálu přírodního koupaliště s vymezením pravomocí a odpovědnosti za bezpečný provoz a ochranu zdraví všech návštěvníků.

Pověřené osoby:

- Dohlíží na pořádek a čistotu ve všech prostorách areálu a denně provádějí čištění a úklid prostor přírodního koupaliště včetně čištění vody v koupací nádrži (bazénu).
- Provádí úklid zařízení WC. Úklid, čištění a desinfekce se provádí nejméně jednou denně.
- Při nehodě jsou povinni poskytnout návštěvníkovi zdarma první pomoc a ošetření a přivolat lékaře. O každém hlášení úrazu a provedeném ošetření vedou písemné záznamy do knihy úrazů.

Provozovatel přírodního koupaliště a občerstvení a jimi pověřené osoby jsou povinni dodržovat tento provozní řád, hygienické předpisy, jakož i ustanovení platných směrnic, nařízení a pokynů, s nimiž byli vedením řádně seznámeni.

12.2. Otevírací doba

Koupací sezóna přírodního koupaliště bude zahájena dle příznivého počasí **od června do září**, pokud bude vyhovující počasí a budou splněny hygienické předpisy, zejména výsledky rozborů vody, apod. Denní provoz: **červen, červenec 9:00 – 21:00 hod., srpen, září 9:00 – 20:00 hod.**

Vstupné:

Typ vstupného	Děti do 5,9 let	Děti do 14,9 let	Osoby od 15 let
Celodenní	zdarma	30 Kč	50 Kč
Permanentní	zdarma	200 Kč	300 Kč

V případě nepříznivého počasí či v případě nemožnosti zajištění běžného provozu areálu přírodního koupaliště z technických, bezpečnostních či jiných důvodů má provozovatel areál na dočasnou dobu uzavřít. Informaci o uzavření areálu včetně doby, po kterou bude areál uzavřen, oznámí u vstupu do areálu.

13. Povinnosti návštěvníka přírodního koupaliště

13.1. Vstup do areálu přírodního koupaliště

Vstup do areálu přírodního koupaliště je dovolen pouze s platnou vstupenkou nebo vstupenkou umožňující více vstupů do areálu (permanentkou), kterou vydává pokladna přírodního koupaliště, popř. jiné prodejní místo. Všichni návštěvníci jsou povinni na požádání správce prokázat se platnou vstupenkou. Kdo nebude schopen předložit platnou vstupenku, poruší smlouvu danou podmínkami, které jsou uvedeny v tomto provozním řádu, a bude povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 200,- Kč. Pokuta je splatná v hotovosti v pokladně přírodního koupaliště.

13.2. Vyloučení z areálu přírodního koupaliště

Dle ustanovení §19 odst.3 vyhlášky č. 238/2011 Sb. do vody bazénů a vodních atrakcí nemají přístup osoby trpící přenosnými vlasovými nebo kožními chorobami, popř. jinými přenosnými chorobami, u kterých existuje možnost přenosu vodou nebo kontaktem, dále osoby zahmyzené a osoby zjevně pod vlivem alkoholu nebo psychotropních látek. Dále do bazénů nemají přístup děti do 1 roku věku, děti ve věku 1 až 3 let mohou do bazénu pouze v plavkách s přiléhavou gumou kolem nohou.

Z areálu bude bez nároku na vrácení vstupného vykázan návštěvník, který přes napomenutí správce nedodrží ustanovení tohoto provozního řádu nebo neuposlechne pokynů odpovědných pracovníků. Neopustí-li návštěvník v takových případech areál dobrovolně, je tento pracovník povinen rušitele pořádku vyvést, popř. požádat o zákrok Policii ČR.

13.3. V areálu přírodního koupaliště je zakázáno:

- Pohybovat se v areálu bez platné vstupenky
- Chovat se způsobem, který ohrožuje osobní bezpečnost a pořádek nebo hlukem rušit klid
- Volat o pomoc bez vážné příčiny
- Neoprávněně používat záchranných zařízení a předmětů první pomoci
- Vzájemně se potápět, srážet a vhadzovat do vody druhé osoby, pobíhat po ochozech bazénu
- Znečišťovat vodu v prostoru pro koupání i ostatní prostory (a to např. pliváním, odhazováním odpadků, používáním mýdla mimo prostory k tomu určené a jinými způsoby)
- Koupat batolata bez koupacích plenkových kalhotek
- Pohybovat se v prostoru čistících lagun
- Kouřit ve vnitřních prostorách objektu zázemí, vcházet do oddělení nebo míst určených pro osoby druhého pohlaví, volně odkládat skleněné nebo jiné předměty ohrožující bezpečnost návštěvníků
- Vylepovat, znečišťovat či popisovat prostory areálu přírodního koupaliště a zdržovat se v nich mimo provozní dobu.
- Brát do areálu psy nebo jiná zvířata, přinášet hořlaviny, chemikálie či jiné nebezpečné látky, používat vaříče a otevřený oheň.
- Hrát s tvrdými míči kopanou, házenou aj. mimo vyhrazených prostor (tvrdý míč lze použít pouze na hřišti).
- Pohybovat se po areálu na kole (kola lze umístit do stojanu u vstupu), kolečkových bruslích, skateboardu apod.

14. Provozní pokyny pro návštěvníky**14.1. Převlékání**

K tomuto účelu jsou vymezeny samostatné prostory vně objektu provozní budovy (převlékací kabiny). Za odložené oděvy v převlékárnách nenese provozovatel žádnou odpovědnost. Převlékárny slouží pouze k převléknutí návštěvníků, nikoliv k odložení oděvů a cenných věcí.

14.2. Sociální zařízení

WC a umývárny jsou umístěny v objektu zázemí, oddělené pro muže a ženy. V budově jsou také WC pro OZP. Spchy pro návštěvníky jsou umístěny v areálu.

Návštěvníci jsou povinni udržovat čistotu zařízení a dodržovat hygienické zásady při jejich používání.

14.3. Pitná voda

Pitná voda je k dispozici v budově zázemí.

14.4. Kniha přání a stížností

Kniha přání a stížností je umístěna v místnosti správce v budově zázemí.

14.5. Ostatní pokyny pro návštěvníky

- Koupání v přírodním koupališti je na vlastní nebezpečí!
- Dětem do 10 ti let je vstup povolen pouze v doprovodu dospělé osoby.
- Návštěvníci, kteří neumějí plavat nebo plavou nedokonale, se mohou koupat jen v mělkých zónách vyhrazených pro neplavce.

- V zájmu vlastní bezpečnosti musí každý návštěvník uposlechnout pokynů správce areálu přírodního koupaliště.
- Pro děti do 5 let s doprovodem rodičů nebo jiné dospělé osoby je určeno dětské brouzdaliště, které je situováno v severní části bazénu.
- Starším dětem a dospělým osobám je koupání v brouzdališti zakázáno.
- Návštěvníci jsou povinni dodržovat osobní čistotu a čistotu všech míst a zařízení přírodního koupaliště.
- V okolí přírodního koupaliště jsou umístěny 3 venkovní sprchy zásobovány pitnou vodou. Tyto venkovní sprchy slouží pro předkoupací hygienu, tzn. pro oplach „hrubých“ nečistot bez použití mýdel, šamponů. **Každý uživatel je povinen před vstupem do koupaliště z hygienických důvodů použít sprchy.**
- Návštěvníci se musí ve vlastním zájmu pohybovat v prostorách přírodního koupaliště tak, aby se vyvarovali případnému úrazu.
- Provozovatel nenes odpovědnost za škody, poranění a úrazy, které si způsobil návštěvník sám vlastní neopatrností nebo nedodržováním tohoto provozního řádu.
- Návštěvníci jsou povinni zacházet šetrně se zařízením přírodního koupaliště a uhradit případné škody nebo ztráty na zařízení vzniklé jejich zaviněním.
- Jsou povinni dbát na vlastní bezpečnost a na bezpečnost ostatních koupajících.
- Každý návštěvník přírodního koupaliště musí mít slušný a čistý koupací oděv a svým chováním nesmí porušovat zásady mravnosti a slušnosti.
- Návštěvníci musí dodržovat stanovenou provozní dobu. Prodej vstupenek končí 20 minut před ukončením provozní doby. Návštěvníci musí opustit areál nejpozději do konce provozní doby.
- Vypůjčené sportovní náčiní a pomůcky jsou návštěvníci povinni vrátit do konce provozní doby.
- Pobývat v areálu přírodního koupaliště a používat jeho zařízení mimo výše uvedenou dobu není dovoleno.
- Připomínky či stížnosti týkající se provozu nebo dozoru přírodního koupaliště mohou návštěvníci zapsat do Knihy přání a stížností, která je uložena v kanceláři správce. Se svými stížnostmi, oznámeními nebo podněty se mohou též obracet přímo na vlastníka, tj. město Blovice.
- Odpočinkové plochy pro návštěvníky jsou na travnatém povrchu v okolí bazénu, mimo prostor biologické části. Celý areál je oplocen. Jediný vstup do areálu je vstupní branou u pokladny.

15. Zabezpečení areálu

Areál přírodního koupaliště je oplocen a všechny vstupní brány a branky jsou uzamykatelné. Provoz je monitorován kamerovým systémem.

16. Závěrečná ustanovení

Poškozování a rozkrádání majetku přírodního koupaliště je trestné podle příslušných právních předpisů. Porušování ustanovení tohoto provozního řádu, jakož i porušení obecně platných předpisů např. požárních, hygienických, o občanském soužití, apod., může být stíháno podle charakteru provinění dle platných předpisů jako přestupek, nebo trestný čin.

Provozovatel a majitel – Město Blovice a pracovníci areálu přírodního koupaliště přejí všem návštěvníkům pěkný pobyt a těší se na Vaši opětovnou návštěvu.

Veškeré stížnosti na provoz koupaliště či případné podněty pro zlepšení našich služeb přijímá v provozní době správce areálu přírodního koupaliště nebo je možné uplatnit je písemně u Města Blovice.

Tento provozní řád je ve zkrácené verzi uveřejněn v prostoru vstupu do areálu, v plném znění je k dispozici u správce areálu (budova zázemí) a na internetových stránkách města Blovice (<http://www.blovice-mesto.cz/>).

Tento provozní řád nahrazuje Provozní řád Přírodního koupacího biotopu Blovice ze dne 15.6.2020.

Za provozovatele:

.....

Bc. Robert Zelenka
starosta města Blovice

Blovice, 3.6.2022