

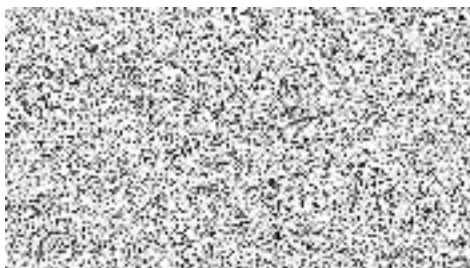


Městský úřad Milevsko
odbor vnitřních věcí
nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko
tel. 382 504 113, e-mail: hana.kozakova@milevsko-mesto.cz

UID: mumies8c127d4b

Č. j: MM 24234/2023 značka: OVV/KH

Sp. značka: SZ MM 23897/2023



Milevsko 18.05.2023

Poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Dne 15.05.2023 obdržel Městský úřad Milevsko, odbor vnitřních věcí od vás písemnost nazvanou „**Odpověď na dopis odboru vnitřních věcí MěÚ Milevsko ze dne 24.4.2023**“.

Součástí odpovědi byla žádost o kopii aktualizovaného platného manipulačního řádu rybníka Farářka, kterou Městský úřad Milevsko, odbor vnitřních věcí vyhodnotil v souvislosti s předcházejícími žádostmi jako žádost informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

V souladu s § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů vám Městský úřad Milevsko, odbor vnitřních věcí poskytuje v příloze požadované informace.

Ostatní obsah písemnosti věcně spadá dle organizačního řádu Městského úřadu Milevsko do působnosti odboru životního prostředí, který je tak příslušný k jeho vyřízení.

S pozdravem

Ing. Hana Kozáková
referent odboru vnitřních věcí

Příloha:

- 1) Provozní a manipulační řád na rybník „Na Farářce“ k.ú. Blehov

- 2) Rozhodnutí o schválení manipulačního a provozního řádu rybníka „FARÁŘKA“

Na vědomí:

Odbor životního prostředí



Český rybářský svaz, z.s., Rybářská
237, 373 82 Boršov nad Vltavou, IČO: 00434116, DIČ: CZ 00434116.

PROVOZNÍ A MANIPULAČNÍ ŘÁD na rybník „Na Farářce“ k.ú. Blehov

Vypracoval:

Ing. Pavel Štěpán

Hlincova Hora 19 373 71
tel.: 721 949 840 IČO: 72097132



duben 201



MĚSTSKÝ ÚŘAD MILEVSKO

odbor životního

Schválil :

dne 04. 08. 2020 č.j. MM 50688/2020 s platností do 31. 07. 2020
 OZP/MŠ

Termíny prověrek

Prověrka provedena dne č.j.

Prověrka provedena dne č.j.

A. Průvodní část..... 5

- 1. Identifikační údaje 5
- 2. Základní údaje 5
- 3. Výchozí podklady pro vypracování MŘ 7

B – Základní informace o vodních dílech 8

- 1. Účel vodního díla 8
- 2. Charakteristika nádrže 8
- 3. Hydrologické údaje a poměry 8
- 4. Popis vodního díla – 11
 - 4.1. Popis hráze 11
 - 4.2. Popis výpustného zařízení 11
 - 4.3. Popis přelivu 11

C – Pravidla pro manipulaci s vodou 12

- 1. Hlavní zásady hospodaření 12
- 2. Manipulace s vodou v zásobním prostoru 12
- 3. Manipulace s ochranným prostorem 12
- 4. Napouštění nádrží 13

D – Bezpečnostní opatření a manipulace za mimořádných okolností

14

- 1. Zajištění funkce vodního díla 14
- 2. Průchod velkých vod 14
- 3. Zimní opatření 14
- 4. Sledování kvality vody v nádržích 14
 - Postup při havarijním znečištění kvality vody 15
- 5. Ohrožení bezpečnosti díla 15

E. – Měření a pozorování 16

- 1. Technicko bezpečnostní dohled 16



•	2. Zařízení pro kontrolní měření	17
•	3. Měření a pozorování	17
F. - Pravidelná údržba		19
G. – Závěrečná ustanovení		19
H.	Hydrotechnické výpočty	20
•	Charakteristické čáry nádrže	20
CH.	Výkresová a dokladová část	22
1	Přehledná situace - Vodohospodářská mapa 1 : 50 00022	
2	Hydrotechnická situace - viz hydrologické údaje	22
3	Situace 1 : 1000	22
4	řez přelivem a výpustí	22
5	Výpis z KN	22

A. Průvodní část

• 1. Identifikační údaje

Název : Provozní a manipulační řád na rybník „Na Farářce“
v k.ú. Blehov

Místo : Blehov

Úřad : Milevsko

Hydrologické pořadí : č.h.p. 1-07-04-104, IDVT 10246762

Zpracovatel dokumentace : Ing. Pavel Štěpán
Hlincova Hora 19, 373 71

Datum zpracování : duben 2019

• 2. Základní údaje

Vlastník : Český rybářský svaz, z.s., Rybářská 237, 373 82
Boršov nad Vltavou

Uživatel rybníků : shodný s vlastníkem

Rybník: kategorie vodního díla - IV. kategorie

Výškový systém: BPV

Příslušný vodohospodářský orgán: MěÚ Milevsko odbor
ochrany životního prostředí

pracovník vlastníka vodního díla odpovědný za výkon TBD a provoz VD

Jaroslav Rezníček
Telefon: 606 925 186

- **Správce toku**

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická silnice 5, 371 21 České
Budějovice

telefon	-ústředna	387 683 111
	-ředitel závodu	387 203 635
fax	-podatelna	387 203 620

Provozní středisko Lužnice

telefon - vedoucí střediska 384323306

úsekový technik

telefon

mobil

havarijní technik závodu Horní Vltava

telefon

mobil

Oblastní vodohospodářský dispečink závodu Horní Vltava

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická silnice 5, 371 21 České Budějovice

telefon -pracoviště dispečinku 387 203 609

fax -pracoviště dispečinku 387 203 606

e-mail dispecink.cb@pvl.cz

Centrální vodohospodářský dispečink

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5

telefon -pracoviště dispečinku 257 329 425

mobil 724 067 019

fax -pracoviště dispečinku 257 326 310

- e-mail dispecink@pvl.cz

Povodňová komise obce Zhoř

Je zřízena v souladu se zákonem 254/2001 Sb. „vodní zákon“ ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 240/2000 Sb. § 39 odst. 2, o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) se stává v případě vyhlášení stavu nebezpečí nebo nouzového stavu, součástí Krizového štábu města Milevsko

S ohledem na velikost rybníka z hlediska povodní další podrobnosti vztahující se k povodňové ochraně a organizaci zde neuvádíme.

Kontakty na další účastníky povodňové ochrany

Název organizace	Adresa	Kontakt	
Český hydrometeorologický ústav Pobočka České Budějovice	Antala Staška 1177/32 370 07 České Budějovice 7	tel: +420 386 102 256	Zjištění předpokládané vývoje průtoků
Povodí Vltavy, závod Horní Vltava s.p.	Litvínovická 5 370 01 České Budějovice 1	tel: +420 387 203 609	Hlášení mimořádných událostí
Stanice HZS Milevsko	Kpt. Nálepky 332 399 01 Milevsko	tel: +420 950 246 111 150 - tísňová linka	
Stanice JSDH Milevsko	Kpt. Nálepky 332 399 01 Milevsko	tel: +420 723 808 585	
Policie Obvodní oddělení Milevsko	ČR Nám. E. Beneše 7 399 01 Milevsko	tel: +420 974 235 730 158 - tísňová linka	
Centrum tísňového volání		112 - tísňová linka	

Ostatní adresy a telefonní čísla:

Český hydrometeorologický ústav
pobočka České Budějovice A. Staška 32
370 07 České Budějovice tel: 386 460 009

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje
L.B. Schneidera 32 370 71 České Budějovice
tel.: 387 712 911 fax: 387 712 349

Česká inspekce životního prostředí Žižkova 1
37001 České Budějovice tel.: 386 358 230

Policie ČR tel.: 158

- 3. **Výchozí podklady pro vypracování MŘ**
- Prohlídka zájmového území a fotodokumentace
- Vodohospodářská mapa 1 :50000
- Mapové podklady (1:10 000), mapy DKM
- Hydrologická směrnice – návrhové průtoky pro velmi malá povodí – VŠZe Praha 1989 - Hrádek
- Zaměření rybníka Na Farářce– Ing Karel Prášek
- Zákon č. 254/2001 Sb. O vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- Vyhláška č. 216/2011 Sb. - o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl

B – Základní informace o vodních dílech

1. Účel vodního díla

- Jedná se o rybník k extenzivnímu chovu ryb. Jde o průtočnou nádrž s malým přilehlým povodím.
– na rybník je zpracován provozní řád na základě požadavku provozovatele.

Účelem vodního díla je akumulace a vzdutí vody s extenzivním chovem ryb.

2. Charakteristika nádrže

Jedná se o průtočný rybník na ploše povodí 1,405 km² – na pozemku 262/11, 262/12, 262/13, 262/15 v k.ú. Blehov - vodní plocha dále i na pozemcích p.č. 262/10, 262/8, 262/9, 262/5, 262/6, 262/7, 262/1, 262/3, 262/14 a 893 v k.ú. Blehov a na p.p.č. 648, 550/1, 551/1 v k.ú. Přeborov - vzdušný líc pata hráze, výust. – viz přílohy výpis z KN

Rybník je opatřen přelivným průlehem v koruně hráze a výpustným zařízením (požerák) s odpadem od výusti DN 350 (předpoklad).

rybník	č.p. dle KN (PK)	normál	koruna hráze	průměr ná hloubk a	délka nádrže	šířka nádrže	plocha	objem - normál
		m n.m.	m n.m.	m	m	m	ha	tis.m ³
Na Farářce	Viz výše	480,06	481,20-480,48	1,35	200	140	2,697	36,44

3. Hydrologické údaje a poměry

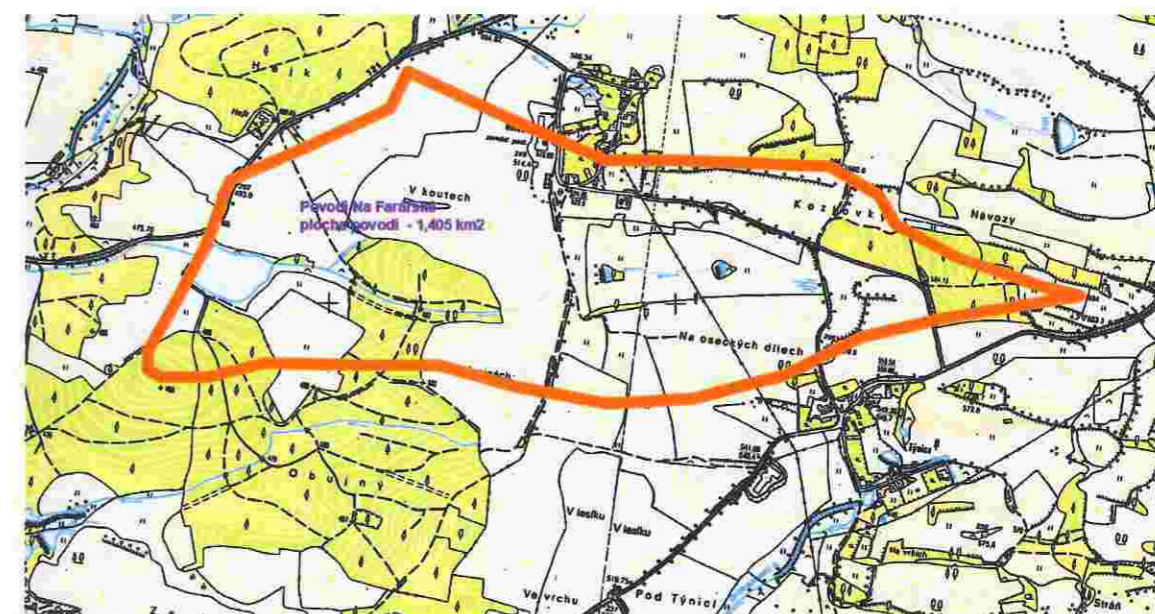
rybník	ČHP	tok	plocha povodí	dlouhod. prům. průtok	průměrná roční výška srážek
			km ²	l/s	mm
Na Farářce	1-07-04-104	bezejmenný.	1,405	4,75	625

* pozn) -

Řady N-letých průtoků – pro povodí rybníka – do plochy povodí cca 5 km² - byly základním podkladem údaje o N-letých průtocích stanovené dle Hydrologické směrnice – návrhové průtoky pro velmi malá povodí – VŠZe Praha – Hrádek vzhledem k zohlednění charakteru plochy a údolnice spolu s půdními a vegetačními charakteristikami..

Povodí nad rybníkem „Na Farářce“ bylo vymezeno na základě morfologie terénu s přihlédnutím ke stávající cestní síti a příkopovému odvodnění komunikací - viz hydrotechnická situace

Hydrotechnická situace povodí



Na základě velikosti spádového povodí – cca 1,405 km² a výše uvedených m- denních průtoků jde ve své podstatě o nebeský rybník – jeho plnění lze zabezpečit při jarním tání (dostatečná sněhová pokrývka) nebo při vydatných a déletrvajících srážkách.

Hodnoty m-denních průtoků jsou odvozeny analogicky na základě hodnoty specifického odtoku z povodí – $Q_m = q_a \cdot F \cdot p$ -

q_a - specifický odtok F – plocha povodí p – součinitel pro m-denní průtoky (hydrologická literatura)

Hydrologické údaje pro toto povodí jsou uvedeny níže v tabulce :

Hydrologické údaje:

(IvaHo 2018) Výpočet odtoku z povodí

povodí rybník Na Farářské

Se zřetelně vyvinutou údolnicí (2 svahy)

Charakteristika povrchu

Využití území	část	CN	γ_s
Louky (pastviny)	51	74	4
Pole (úhor)	25	84	3
Lesy	19	70	8
Zastavěná plocha	3	87	2
Vodní plocha	2	100	1
Celkem / Průměr	100	76,7	4,4

Parametry povodí

Plocha povodí celkem: F 1 405 000 m²

Sklon údolnice (průměr): lu 5,0 ‰

Dl. údolnice (š. svahu): Lu 1 800 m

Sklon svahu (průměr): ls 7,0 ‰

Délka svahu: Ls 390 m

Hydrolog. skupina půd: C

Objem retence (neovlad.): Wr 0 m³

Specif. prům. roč. odtok: Qa 4,75 l/s/km²

CN - Číslo CN křivky γ_s - Drsnost svahu (průměr)

Výpočet dle Hrádek

N-leté max. průtoky Q částečně zalesněno, sklon 2-15%

n	1	2	5	10	20	50	100	roky
Qn	0,738	1,11	1,74	2,37	3,16	4,27	5,27	m ³ /s

N-leté max. 1-denní srážk. úhmy Hs1d

Hs1d	34,2	43,2	55,3	64,6	73,9	86,2	95,8	mm
Hs1dTp	12,6	16,6	22,7	27,7	33,6	41,5	47,5	mm

N-leté povodňové vlny (vyvolané srážkou Hs)

Objem Wn	5 150	10 300	19 000	26 800	35 300	47 500	57 400	m ³
Objem WnTp	155	24	875	2 330	4 820	9 190	13 200	m ³
Doba dobíhání Tp	0:13	0:14	0:16	0:17	0:18	0:19	0:20	h:mm

Transformace povodňové vlny Qodtok = Qn * (1 - f(Wr/Wn))

Qodtok	0,738	1,11	1,74	2,37	3,16	4,27	5,27	m ³ /s
Doba dobíhání Tp	0:13	0:14	0:16	0:17	0:18	0:19	0:20	h:mm

M-denní min. průtoky Q Klenovice, Bechyně (Lužnice), Chlístá

m	30	60	90	150	180	270	355	365	dny
Qm	14,9	9,34	6,94	4,54	3,80	2,20	0,87	0,53	l/s

V rámci výpočtu je uvažováno s transformačním účinkem neovladatelného retenčního prostoru - viz výpočet tabulka - kapacita odtoku přelivným potrubím DN 600 pak odpovídá hodnotě $Q_{50 \text{ transf}} = 0,68 \text{ m}^3/\text{s}$ - Orientační kapacita přelivu $0,81 \text{ m}^3/\text{s}$ - viz výpočty níže

4. Popis vodního díla –

4.1. Popis hráze

Jedná se o zemní hráz. Celková délka hráze je cca 125 m – rybník je umístěn v přirozené údolní terénní depresi. Koruna hráze je široká cca 7 m. Po koruně místní komunikace.. Hraz je se svahy cca 1:1,5 na vzdušné i na návodní straně.- návodní strana s částečným kam. opevněním a panely s betonovým schodištěm u výpusti. Koruna hráze je provedena v asfaltovém povrchu v šíři cca 3,2 m.

4.2. Popis výpustného zařízení

Jedná se o otevřený betonový požerák s vnitřními rozměry cca 400x450 mm s přístupem z koruny hráze – ze silnice po kovové lávce. Výpustné potrubí je DN 350 (azbestocement?) ukončeno otevřenou betonovou odlovní jímkou na vzdušné straně délky 4 m , šířky 1,5 m , hloubky 0,8 m s hrazením na odtoku.

4.3. Popis přelivu

Jedná se o přelivný průleh v koruně hráze délky cca 70m.. - kapacity přelivu viz níže.

C – Pravidla pro manipulaci s vodou

1. Hlavní zásady hospodaření

Hladiny a objemy rybníků viz tabulka –

rybník	Normál max	koruna hráze	koruna přepadu	profil přepadu	kapacita přepadu	plocha normál	objem - normál	neo ob.
	m n.m.	m n.m.	m n.m.	m, mm	m ³ /s	ha	tis. m ³	tis.
Na Farářce	480,06	481.20- 480,48	480,48	70	Cca 6	4,099	45,89	12

* pozn) -- kapacita přelivu – je počítáno s transformačním účinkem neovladatelného prostoru

Pod rybníkem bude ve vodním toku zachován minimální zůstatkový průtok Q330d – tj cca 1-1,5 l/s. . V případě nižšího přítoku do rybníka než je MZP, bude odtok z rybníka roven přítoku. Předpokládá se jeho zajištění netěsností dluží v požeráku - sledování průtoku dle výšky plnění v potrubí –nebo ověřením naplnění měrné nádoby za jednotku času..

Hodnota roční ztráty výparem z hladiny je stanovena dle nadmořské výšky lokality na 730 mm.

2. Manipulace s vodou v zásobním prostoru

Zásobní prostora nádrže je vymezena kótou dna a kótou hladiny normálního nadržení. Hloubka vody, objemy vody a vodní plocha – viz tabulky charakteristické čáry rybníků. Regulace hladiny do kóty normální hladiny – potažmo kóty přepadu je možná pomocí odpouštění ze spodní výpusti - požeráku.

3. Manipulace s ochranným prostorem

Neovladatelný prostor je vymezen kótami (hráze) a maximální hladinou normálního nadržení vody v nádrži - je uvažováno zvýšení hladiny o cca 0,3- 0,4

m nad kótu trubního přepadu - viz tabulka výše.

4. Napouštění nádrží

Termín vypouštění a následného napouštění rybníka bude předem oznámen na Povodí Vltavy, s.p., - kontakty výše

Pod rybníkem bude ve vodním toku zachován minimální zůstatkový průtok Q330d – tj cca 1-1,5 l/s. .

Při prvním napouštění nebo napouštění do nádrže, která byla delší dobu prázdná je nutné dodržet následující pokyny:

hladina v nádrži bude na základě přítokových poměrů napouštěna velmi pomalu a to maximálně 10 cm za 24 hod. s cílem snížení vnitřní eroze na styku hráze s objekty, podloží, prudšími břehovými partiemi apod.

minimálně 3 x za týden bude napouštění a stav díla bedlivě sledován. Jedná se o sledování hladiny napouštění, stavu hráze včetně okolí (pod hrází a boků údolí), břehů nádrže, průsaky v hrázi a vzdušného líce, okolí výpusti a bezpečnostního přelivu

dále budou sledovány případné deformační změny v tělese hráze o provedené prohlídce bude proveden zápis do provozního deníku, ve kterém bude uvedeno - datum, hodina, úroveň hladiny a zjištěný výsledek obchůzky a provedené manipulace

v případě vývěru nebo výtoku vody z tělesa hráze, viditelnému zabarvení vody nebo výnosu materiálu z hráze bude zastaveno napouštění a o zjištěné skutečnosti bude neprodleně informován vodohospodářský orgán

D – Bezpečnostní opatření a manipulace za mimořádných okolností

• 1. Zajištění funkce vodního díla

K zajištění funkce nádrže je nutné provádět pravidelné obchůzky díla. Cílem obchůzek je vizuálně odhalit včas vznikající nebezpečí poruchy vodního díla. Obchůzky se musí konat nejméně jednou za měsíc a též při a po velkých vodách, při manipulaci na vodním díle, při vypouštění a novém napouštění díla apod.

• 2. Průchod velkých vod

Vypouštění vody ze zásobního prostoru nádrže lze předepsat pouze v případě zajištění předpovědní hydrologické služby. V našem případě tato možnost není a proto se nepředpokládá jakékoli vypouštění zásobního prostoru v předstihu.

Po průchodu velkých vod se prohlídkou zjistí, zda nedošlo k žádné poruše na výpustních objektech a současně se zkontroluje i stav hrází.

• 3. Zimní opatření

Doporučuje se, aby hladina stálého nadržení byla přes zimní období poněkud snížena, aby v době nejsilnějších mrazů nebyly ohrožovány objekty. Toto snížení by nemělo být větší než 0,3 m.

Před začátkem jarního tání je třeba zabezpečit plnou funkci bezpečnostních přelivů nejsou průlehy v komunikaci -.

• 4. Sledování kvality vody v nádržích

S ohledem k tomu, že nádrže neplní funkci nádrže určené k rekreaci, není stanovena četnost odběru a posuzování jakosti vody. Kvalita vody v nádržích bude sledována vizuálně.

Jakost vody lze upravit vhodnou skladbou rybí obsádky, dále opatřeními proti zarůstání obnažovaných ploch, odstraňováním nevhodné vegetace a úpravy břehů.

Postup při havarijním znečištění kvality vody

1) Okamžitě zabránit dalšímu unikání produktu, uniklý produkt zneškodnit - .dle vlastních technických možností

2) Povinnost oznámit závažné zhoršení nebo ohrožení jakosti vody v nádrži Hasičskému záchrannému útvaru, Policii ČR, Povodí Vltavy s. p. , příslušnému odboru životního prostředí. Podle rozsahu úniku požádat o pomoc útvaru a organizace, vybavené prostředky k likvidaci havárie.

• 5. Ohrožení bezpečnosti díla

Za mimořádné okolnosti ohrožující bezpečnost díla se pokládají zejména:

- katastrofální povodně a živelní pohromy
- havárie objektů a zařízení vodohospodářského díla
- ohrožení životů nebo bezpečnosti vodohospodářského díla
- havarijní ohrožení jakosti vody

Kromě pravidelných obchůzek 1 x za měsíc je třeba provádět obchůzky při a po velkých vodách, při manipulaci na vodním díle apod.

Zjistí-li se porucha, která by se mohla dále vyvíjet, je třeba pozorování opakovat a její projevy měřit, aby se z dalšího vývoje dalo odhadnout, zda a jaké nebezpečí hrozí a není-li třeba bezodkladných zásahů.

V případě havárie jsou informovány složky IZS (HZS, policie....)

Sledování bezpečnosti vodního díla se provádí podle vyhlášky MZe č. 471/2001 Sb. Vodní dílo je ve smyslu této vyhlášky zařazeno do IV. kategorie.

Za mimořádných událostí, kdy je ohrožena bezpečnost vodního díla, je možné provádět manipulace tímto manipulačním řádem nepředvídané.

O provedení těchto manipulací rozhoduje :

** nehrozí-li nebezpečí z prodlení,*

oblastní vodohospodářský dispečink a vedení závodu Dolní Vltava, Povodí Vltavy, státní podnik ve spolupráci s hlavním pracovníkem TBD vlastníka vodního díla a po dohodě s vodoprávním úřadem,

** hrozí-li nebezpečí z prodlení,*

provede manipulace sama obsluha vodního díla tak, aby podle svých možností a znalostí omezila hrozící nebezpečí a snížila škody na nejmenší míru

E. – Měření a pozorování

• 1. Technicko bezpečnostní dohled

Vodní zákon stanoví zásady provádění TBD. U děl IV. kategorie jsou omezeny na pravidelné obchůzky a hodnocení jevů a skutečností vizuálně zjištěných.

Tyto obchůzky je správce povinen provádět minimálně 1 x měsíčně a jejich výsledky zaznamenávat. Měření je uloženo zavádět jen dočasně k objasnění neobvyklých jevů a skutečností. Z výsledků TBD je správce díla povinen vyvozovat závěry a zajistit nápravná, za kritických situací i nouzová opatření.

Při zjištění závad může správce díla konzultovat vhodný způsob jejich odstranění s nejbližším pracovištěm odborné vodohospodářské organizace.

Při obchůzce se prohlédnou především tyto části vodního díla:

výpust

koruna hráze

předivný objekt

návodní líc hráze

vzdušní líc hráze

podhrází

napouštěcí objekt

Pro záznamy se zavede sešit s těmito údaji:

název vodního díla

správce vodního díla

V sešitě s jedním průpisem se zaznamenává:

datum obchůzky

počasí při obhlídce a před ní

průtok (normální, malý, zvýšený apod.)

stav vody v nádrži vztahený k bezpečnostnímu přelivu

zjištěné závady nebo neobvyklé jevy, nezjistí-li obchůzkář závady, zapíše výslovně "bez závad"

návrh opatření

• 2. Zařízení pro kontrolní měření

Jako zařízení pro měření výšky vodní hladiny bude využito cejchů(značek) na kci požeráku.

• 3. Měření a pozorování

Obchůzky je správce povinen provádět minimálně 1 x měsíčně a jejich výsledky zaznamenávat.

Nejčastější možné závady:

a) výpust

- požerák není zajištěn proti svévolné manipulaci závažnost I.
- potrubí se zahlcuje, vznikají v něm rázy a vibrace (při vypouštění) - zjišťuje se poslechem závažnost I.
- potrubí je porušeno (na vzdušném svahu hráze vznikají propadlá místa) závažnost II.- III.

b) koruna hráze

- není v délce vyrovnaná - průlehy závažnost I.
- vysoký plevel, keře, mladší dřeviny závažnost I.
- nedostatečné převýšení nad hladinou nádrže závažnost I.
- trhliny v zemině hráze (ne však spáry vznikající pouhým sesycháním zeminy) závažnost II.
- propady (zejména nad výpustí nebo u zdiva přelivu) závažnost II.- III.
- trhliny nad délku 3 m s patrným poklesem jedné části vůči druhé závažnost III.
- hladina v nádrži stoupá tak, že hrozí přelití hráze závažnost IV.

c) návodní líc hráze

- dřeviny vyrůstající ve sparách opevnění závažnost I.
- plevelná vegetace znemožňující kontrolu závažnost I.
- porušení opevnění - výmoly závažnost II.
- trhliny, sesuvy závažnost II.- III

d) vzdušní líc hráze

- chybějící zatravnění závažnost I.
- nežádoucí vegetace: vysoký plevel, keře, nálety, výmladky, mladší stromky, uhynulé a značně proschlé stromy a stromy se zvýšeným rizikem vývrátů (např. smrky) apod. závažnost I.

- výmoly	závažnost I.
- chodby a nory živočichů	závažnost I.
- trvale zamokřená místa (odhadovat plochu)	závažnost I.
- ustálené soustředěné vývěry vody	závažnost II.
- trhliny v zemině hráze	závažnost II.
- sesuvy	závažnost II. - III.
- propady nad výpustí nebo jinde	závažnost II. - III.
- trhliny nad 3 m délky s patrným poklesem jedné části vůči druhé	závažnost III.
- vývěr zakalený nebo vyplavuje půdní částice	závažnost III.
- vývěr se zvětšuje	závažnost III.
- vývěr je zakalený a přitom se zvětšuje	závažnost IV.

e) podhrází

- vegetace znemožňující kontrolu	závažnost I.
- trvale zamokřený terén (zbahněný) (odhadnout plochu a hladinu vody)	závažnost I.
ustálené vývěry vody (odhadnout množství)	závažnost I.
zvětšující se vývěry vody	závažnost II. - III.

Postup při zjištění závad:

- závažnost I. - závady neohrožující bezprostředně stabilitu vodního díla, oprava není nutná neprodleně
- závažnost II. - významné závady jejichž další škodlivý vývoj pravděpodobně vodní dílo neohrozí. Závady je dobré opravit v nejbližším vhodném termínu - vhodné roční období apod.
- závažnost III. - závady hrozící nebezpečným vývojem, je potřeba další sledování vývoje, měření a záznamy vývoje. Závady je nutné co nejdříve odstranit a to s pomocí odborné firmy.
- závažnost IV. - závady znamenající kritický stav, vyžadující použití nouzových opatření. Za okamžité zavedení nouzových opatření odpovídá správce vodního díla a povodňová komise. Prvořadým cílem nouzových opatření musí být vždy chránit hráz před protržením. Současně je nutno varovat ohrožené obyvatele (i v noci, při bouři apod.) pod vodním dílem. Příprava nouzových opatření se po odborné stránce konzultuje s příslušným pracovištěm Povodí Vltavy a.s. při projednávání povodňového plánu. Nouzová opatření nepředpokládána ve schváleném povodňovém plánu se provádějí pokud možno za účasti pracovníka vodohospodářské organizace nebo člena povodňové komise. V době povodní je možno využít obvykle zavedenou prodlouženou službu na vodohospodářském dispečinku Povodí Vltavy a.s. ..

Závažnost jiných mimořádných zjištění, která nejsou v tabulce závad

uvedena, posoudí obchůzkář sám nebo v dohodě s vodohospodářskou organizací. V každém případě musí být uvedeny v záznamech o obchůzce.

- e) Ostatní - Prohlídky vodního díla (TBD) budou prováděny s přizváním vodoprávního úřadu alespoň 1x za 10 let

F. - Pravidelná údržba

V rámci pravidelné údržby se provádí zejména:

- ošetřování porostů na hrázi nebo v její blízkosti odstraňování nánosů
- opravy opevnění, erozních škod a opevnění údržba vodočtů, výškových a jiných značek
- obnova nátěrů kovových či dřevěných konstrukcí - pokud jsou ošetřeny nátěrem

G. - Závěrečná ustanovení

Aktualizace manipulačního řádu musí být provedena při významných změnách a přestavbách vodní nádrže zejména změnách na výpusti a hrázi. Dále při významných hydrologických změnách na napájecím toku apod.

Počet výtisků manipulačního a provozního řádu: 4 výtisky

Rozdělovník:

- MěÚ města Milevsko	RŽP	1x
- Český rybářský svaz, z.s., Jihočeský územní svaz		3x
- Ing. Pavel Štěpán -		1x v elektronické podobě



H. Hydrotechnické výpočty

• Charakteristické čáry nádrže

Čára zatopených ploch a objemů

Nádrž : Na Farářce

Tok : bezejm. Tok

Lokalita : blehov

Hladina (m n. m.)	Plocha (ha)	Objem (tis. m ³)	suma obj. (tis. m ³)
477,39	0,00	0,00	0,00
477,50	0,00	0,00	0,00
477,75	0,01	0,01	0,01
478,00	0,18	0,23	0,24
478,25	0,83	1,26	1,51
478,50	1,22	2,56	4,07
478,75	1,47	3,36	7,43
479,00	1,78	4,06	11,50
479,25	2,12	4,88	16,37
479,50	2,35	5,59	21,96
479,75	2,63	6,23	28,19
480,06	2,70	8,25	36,44
480,19	2,90	3,64	40,08

• Kapacita výpustného zařízení

betonový otevřený zdvojený požerák – výpočet proveden jako výtok vody krátkým potrubím

potrubí – předpoklad DN 350 délky 15 m

$$\mu_v = 0.6$$

$$S = 0.09616 \text{ m}^2$$

$$h = 480,06 - 476,36 = 3,7 \text{ m}$$

$$Q = \mu_v S \sqrt{2g\sqrt{h}} = 0.6 * 0.0961 * 4.43 * \sqrt{3,7} = 0.491 \text{ m}^3/\text{s}$$

- potrubí – beton DN 350 délky 15 m sklon 68 ‰ – netlakové proudění

Vnitřní průměr	D	350	mm
Sklon (provzduš. <input checked="" type="checkbox"/>)	I	68,00	‰
Drsnost potrubí	n	0,0137	--
Drsnost potrubí	k	2,000	mm
Teplota vody	t	10	°C
Kapacitní průtok	Q _k	310	l/s
Kapacitní rychlost	vk	3,84	m/s
Návrhový průtok	Q	0,00	l/s
Plnění při Q	H	0	mm
Rychlost při Q	v	0,00	m/s

Přepad přes hranu požeráku

- Délka přepadové hrany 0,4 m, výška dluže 15 cm.

Výpočet dokonalého a nedokonalého přepadu Weisbachova rovnice, příp. Lutz (*)						
v [m/s]	a [°]	H [m]	E [m]	mi [–]	Q [l/s]	B [m]
přít. rych.	úhel hr.	paprsek	sp. voda	souč. přep.	přepad. množ.	dl. hrany
0	90	0.05	0	0.62	8,19	0.4
0	90	0.1	0	0.62	23,16	0.4
0	90	0.15	0	0.62	42,54	0.4
0	90	0.2	0	0.62	65,50	0.4

• Kapacita přelivu – průleh

Je uvažován přepadový paprsek o výšce 12 cm v délce 70 m

Přítoková rychlost	v	0,00	m/s
Úhel přeliv. hrany od osy	α	90	°
Součinitel přepadu	μ	0,670	--
Výška přepad. paprsku	H	0,120	m
Výška spodní vody	E	0,000	m
Délka přepadové hrany	B	70,00	m
Přepadové množství	Q	5 757	l/s
Výpočet dle Lutze			

• Prázdňení rybníka –

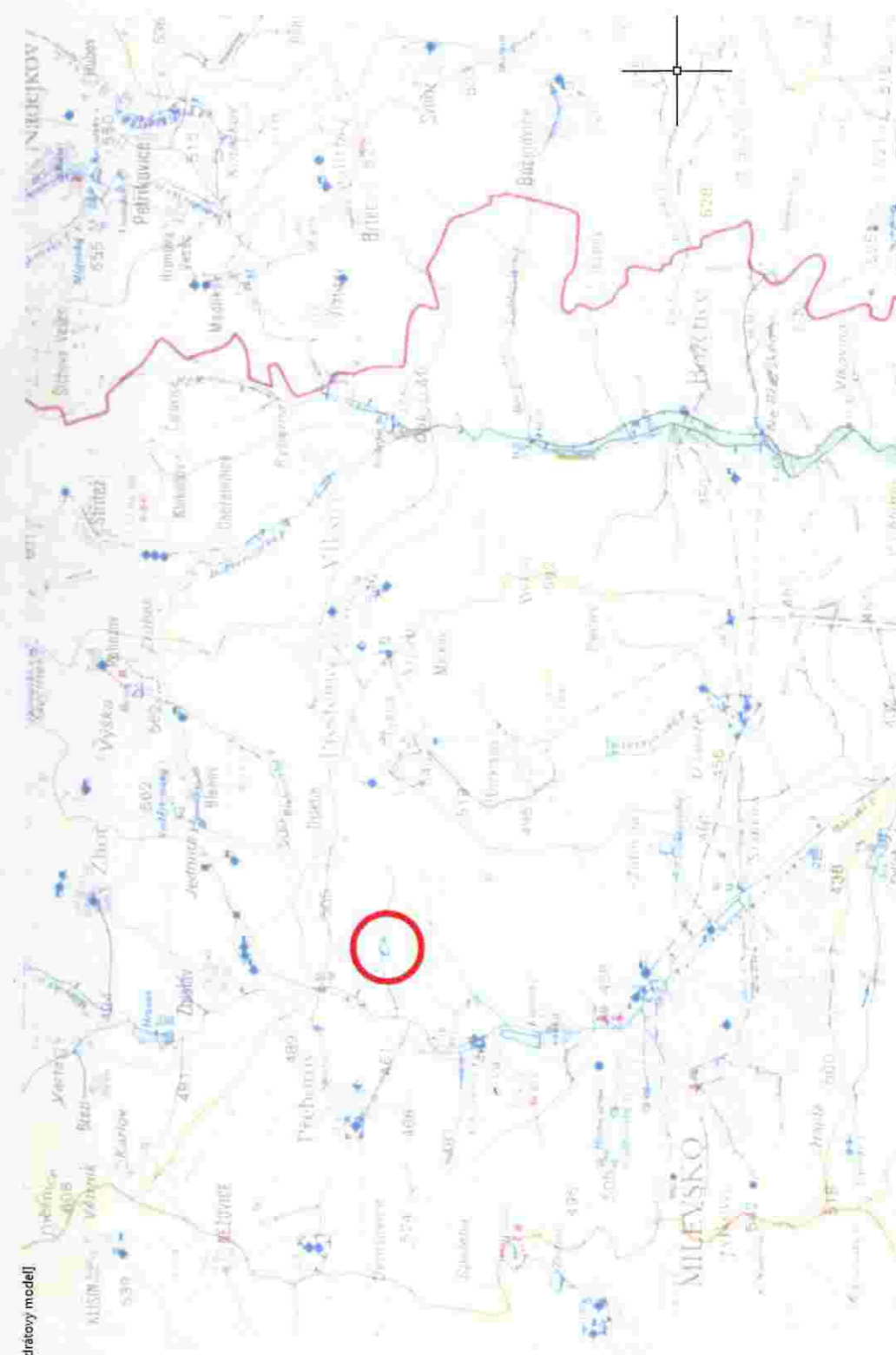
je předpokládáno vyhrazením dluží – předpoklad 1- 2 týdny – na základě přítoku a stavu obsádky

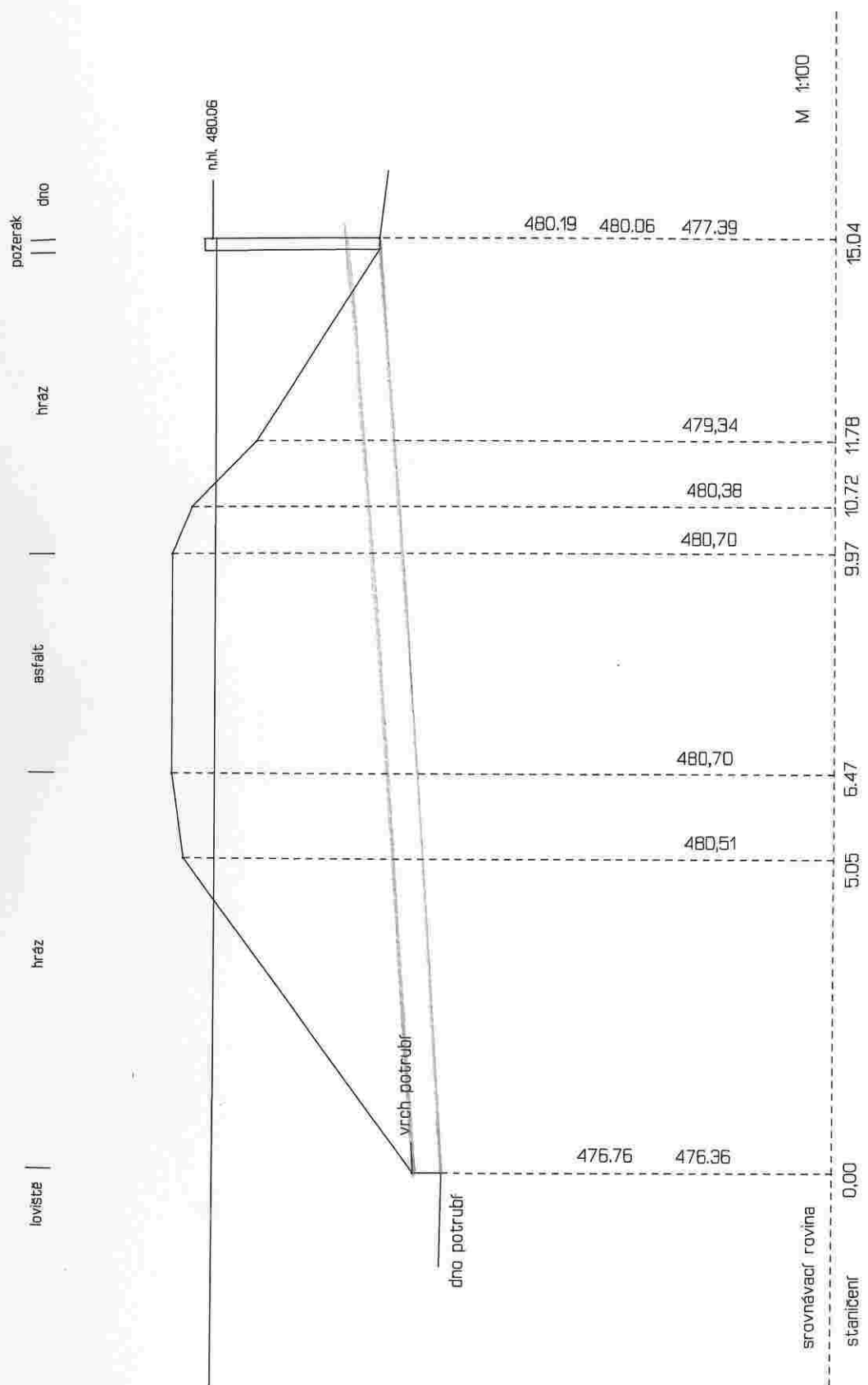
CH. Výkresová a dokladová část

- 1 Přehledná situace - Vodohospodářská mapa 1 : 50 000
- 2 Hydrotechnická situace - viz hydrologické údaje
- 3 Situace 1 : 1000
- 4 řez přelivem a výpustí
- 5 Výpis z KN

1. PŘEHLEDNÁ SITUACE 1 : 50 000

datový model





Řez 2 - bezpečnostní přeliv

dno

hráz

hráz

asfalt

hráz

louka

478,55

480,22

480,48

480,48

480,22

479,89

M 1:100

10,12

8,60

5,50

3,30

0,00

srovnávací rovina

stanícen



VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

prokazující stav evidovaný k datu 13.07.2018 07:26:13

Okres: CZ0314 Písek

Obec: 550060 Zhoř

území: 792837 Blehov

List vlastnictví: 19

v kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

Vlastník, jiný oprávněný	Identifikátor	Podíl
Vlastnické právo Český rybářský svaz, z. s., Jihočeský územní svaz, Rybářská 237, Poříčí, 37382 Boršov nad Vltavou	00434116	

Nemovitosti

Pozemky

Parcela	Výměra[m2]	Druh pozemku	Způsob využití	Způsob ochrany
261	7897	trvalý travní porost		zemědělský půdní fond
262/1	21	trvalý travní porost		zemědělský půdní fond
262/3	137	vodní plocha	rybník	
262/4	9713	trvalý travní porost		zemědělský půdní fond
262/5	2401	trvalý travní porost		zemědělský půdní fond
262/6	2953	trvalý travní porost		zemědělský půdní fond
262/7	1339	trvalý travní porost		zemědělský půdní fond
262/8	1175	trvalý travní porost		zemědělský půdní fond
262/9	10293	trvalý travní porost		zemědělský půdní fond
262/10	5	trvalý travní porost		zemědělský půdní fond
262/11	10244	vodní plocha	rybník	
262/12	1343	vodní plocha	rybník	
262/13	2002	vodní plocha	rybník	
262/14	254	vodní plocha	rybník	
262/15	7774	vodní plocha	rybník	
893/3	1370	ostatní plocha	ostatní komunikace	

Věcná práva sloužící ve prospěch nemovitostí v části B - Bez zápisu

Věcná práva zatěžující nemovitosti v části B včetně souvisejících údajů - Bez zápisu

Prozámky a další obdobné údaje - Bez zápisu

Obavy a upozornění - Bez zápisu

Nabývací tituly a jiné podklady zápisu

Jiná

Prohlášení kupní ze dne 01.11.2017. Právní účinky zápisu ke dni 10.11.2017. Zápis proveden ze 05.12.2017.

Pro: Český rybářský svaz, z. s., Jihočeský územní svaz, Rybářská 237, Poříčí, 37382 Boršov nad Vltavou

V-6936/2017-305

RČ/IČO: 00434116

Nemovitosti jsou v územním obvodu, ve kterém vykonává státní správu katastru nemovitostí ČR
Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Písek, kód: 305.

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

prokazující stav evidovaný k datu 13.07.2018 07:26:13

Okres: CZ0314 Písek

Obec: 550060 Zhoř

Kat.území: 792837 Blehov

List vlastnictví: 19

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební par

F Vztah bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) k parcelám

Parcela	BPEJ	Výměra [m2]
261	76701	7897
262/1	76701	21
262/4	76701	9713
262/5	76701	2401
262/6	73214	784
	76701	2169
262/7	73214	1292
	76701	47
262/8	76701	1175
262/9	76701	10293
262/10	76701	5

Pokud je výměra bonitních dílů parcel menší než výměra parcely, zbytek parcely není

Nemovitosti jsou v územním obvodu, ve kterém vykonává státní správu katastru nemov
Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Písek, kód: 305.

Vyhotovil:

Vyhotoveno: 13.07.2018 07:26:

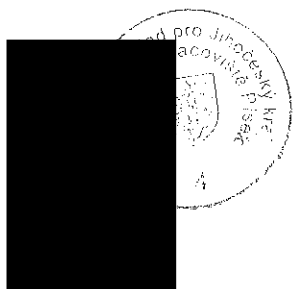
Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Písek

HAVLE ZBYNĚK ING.

ing. Zbyněk Havle

Podpis, razítko:

Řízení PÚ: 1962/2018-208



SESTAVENÍ POPLATKEM UHRAZEN

v hotovosti ve výši 100 Kč

dne: 18-07-2018

Příloha k manipulačnímu a provoznímu řádu :

Protokol o seznámení obsluhy s provozním a manipulačním řádem

Obsluha VD :

dne

Obsluha VD :

dne

Obsluha VD :

dne

hoř

tavební par

[m2]

7897

21

9713

2401

784

2169

1292

47

1175

0293

5

parcely není

astru nemovi

305.

018 07:26:1

2018-08-08

nemovitosti č

číslo: 305.

Doplnění hydrologických údajů

Abstrakt číselných údajů pro VD IV, kategorie – rybník Farářka jako revíru pro výkon práva rybolovu.

1/Úvod: Základní = výchozí hydrologické údaje pro rybník Farářka, k.ú. Blehovy jsou uvedeny v provozním a manipulačním řádu (autor Ing. Pavel Štěpán, 2019) na str. 7/25 až 10/25 odst. 3 a na straně 20,21/25 hydrologické výpočty, důležité pro obsluhu VD rybníka Farářka.

Souhrn hydrologických údajů potřebných k obsluze rybníka Farářka – revíru ČRS MO Milevsko p.s.:

Plocha spádového povodí činí celkem1 405 000 m².

Dlouhodobý průměrný průtok rybníkem4,75 l/s.

Objem nádrže rybníka při normální hladině 480,06 m n.m.36 440 m³,

Vodní plocha při normální hladině 2,6970 ha

Retenční - ochranný objem9 450 m³.

Doba zdržení (plnění) rybníka, charakter nebeský 89 - 90 dní.

Kapacita bezpečnostního přelivu 5,757 m³/s.

Stoletá voda Q_{100} ...5,27 m³/s, při přelivném paprsku 12 cm na bezp. přelivu (70 m délky).

Kapacita spodní výpusti0,491 m³/s, prázdnění (teoretické) ...26 hod.,

Kapacita spodní výpusti při přelivném paprsku 30 cm ...0,140 m³/s, prázdnění ...90 hodin, s ohledem na tok a pozemky pod rybníkem (projektant uvádí až 1 týden).

Zůstatkový průtok Q_{300} pod rybníkem (s ohledem na výpar 730 mm z hladiny) ...1 - 1,5 l/s.

2/Seznam členů povodňové komise města Milevska

Jméno:	Radosta Ivan Ing.	Funkce v komisi:	předseda	Funkce: MěÚ Milevsko - starosta
Adresa práce:	MěÚ Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01, Milevsko			Telefon práce: 382504102
Jméno:	Horek Michal	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce: místostarosta
Adresa práce:	Nám. E. Beneše 420, v 399 01 Milevsko			Telefon práce: 382504124
Jméno:	Bardová Marta Be.	Funkce v komisi:	tajemník	Funkce: vedoucí odboru životního prostředí
Adresa práce:	Nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko			Telefon práce: 382504202
Jméno:	Stehlík	Funkce v	kontaktní	Funkce: vedoucí OOP Milevsko

	Bořek	komisi:	osoba PČR	
	upr.			
Adresa práce:	KŘ policie JčK			Telefon práce: 974235730
Jméno:	Kamenský	Funkce v komisi:	kontaktní osoba HZS	Funkce: velitel PS HZS JčK
	Lukáš npor. Be., DiS.			
Adresa práce:	HZS Milevsko			Telefon práce: 950246162
Jméno:	Batysta Jiří	Funkce v komisi:	člen	Funkce: MěÚ Milevsko - krizové řízení
	Be.			
Adresa práce:	MěÚ Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01. Milevsko			Telefon práce: 382504122
Jméno:	Brčáková	Funkce v komisi:	člen	Funkce: vedoucí odboru dopravy
	Milena Be.			
Adresa práce:	MěÚ Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01. Milevsko			Telefon práce: 382504210
Jméno:	Čunátová	Funkce v komisi:	člen	Funkce: vedoucí odboru vnitřních věcí
	Jana JUDr.			
Adresa práce:	MěÚ Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01. Milevsko			Telefon práce: 382504101
Jméno:	Jirmanová	Funkce v komisi:	člen	Funkce: referent vodoprávního úřadu, MěÚ Milevsko
	Kristýna Ing.			
Adresa práce:	Nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko			Telefon práce: 382504233
Jméno:	Koutenská	Funkce v komisi:	člen	Funkce:
	Zuzana Ing.			
Adresa práce:	Lesy ČR, s.p., Tyršova 1902, Benešov			Telefon práce: 956954218
Jméno:	Kulhánek	Funkce v komisi:	člen	Funkce:
	Pavel Ing.			
Adresa práce:	Povodí Vltavy, s.p., U Vodárny 837/II, 391 81 Veselí nad Lužnicí			Telefon práce: 381581126
Jméno:	Lukeš	Funkce v komisi:	člen	Funkce: MěÚ Milevsko - vedoucí odboru OISM
	David Be.			
Adresa práce:	MěÚ Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01. Milevsko			Telefon práce: 382504201
Jméno:	Morávek	Funkce v komisi:	člen	Funkce: Vedoucí PD Zvíkov
	Tomáš			
Adresa práce:	Povodí Vltavy s.p.			Telefon práce: 382285695
Jméno:	Mráz Luboš	Funkce v komisi:	člen	Funkce:

Adresa práce:	Ing. Poliklinika Milevsko	Telefon práce:	382503222
Jméno:	Pejřilová Hana Ing.	Funkce v komisi:	člen Funkce: vedoucí odboru regionálního rozvoje, MěÚ Milevsko
Adresa práce:	Nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko	Telefon práce:	382504223
Jméno:	Pouch Václav	Funkce v komisi:	člen Funkce:
Adresa práce:	ČEVAK a.s., České Budějovice	Telefon práce:	382521921
Jméno:	Šimečková Monika Mgr.	Funkce v komisi:	člen Funkce: referent vodoprávního úřadu, MěÚ Milevsko
Adresa práce:	Nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko	Telefon práce:	382504203
Jméno:	Volfová Milena	Funkce v komisi:	člen Funkce:
Adresa práce:	ZZS - ČČK Milevsko	Telefon práce:	
Jméno:	Strouhal Martin nprap. Be.	Funkce v komisi:	zástupce člena Funkce: zástupce OOP Milevsko
Adresa práce:	KŘ Policie JČK	Telefon práce:	

3/Aktuální kontakty Povodí Vltavy, s.p.

Havarijní technik závodu Horní Vltava tel.: 387 683 128, mobil 776 562 566,

Oblastní vodohospodářský dispečink závodu Horní Vltava, Luvčínovická silnice 5, 370 01 Č.B., tel. pracoviště dispečinku 387 203 609, fax 387 203 606, e-mail dispecink@pvsl.cz,

Centrální vodohospodářský dispečink: Povodí Vltavy s.p. Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5, Smíchov, tel. pracoviště dispečinku 257 329 425, mob. 724 067 019, fax 257 326 310, e-mail dispecink@pvsl.cz.

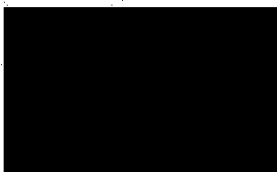
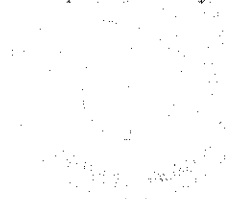
4/upřesnění souřadnic výpustě rybníka Farářka dle Centrální evidence vodních toků:

X = 1109870 Y = 755365

Zpracoval: Ing. Pavel Hartman, CSc. soudní znalec,

vodní hospodářství, rybářství

dne 23.7.2019



Ing. Pavel
Hartman,
CSc.

Digitálně podepsal
Ing. Pavel
Hartman, CSc.
Datum: 2019.07.23
16:59:18 +02'00'

SPIS

Městský úřad Milevsko
Odbor životního prostředí
 nám. E. Beneše 420, pracoviště Sažinova 843, 399 01 Milevsko
 Tel.: 382 504 111, ID DS: 8kabvcx, epodatelna@milevsko-mesto.cz

VYPRÁVENO DNE
 06-08-2020

Čj.: MM 50688/2020 OŽP/MŠ
 Spis. značka: SZ MM 17664/2019/3
 Vyřizuje: Mgr. Monika Šimečková, oprávněná úřední osoba
 Tel.: 382 504 203
 E-mail: monika.simeckova@milevsko-mesto.cz

Datum: 04.08.2020



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
 dne 27.08.2020
 a je vykonatelné
 dne 27.08.2020
 Městský úřad Milevsko
 dne 28.08.2020

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Milevsko, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný dle ust. § 7 odst. 2 a ust. § 61 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, věcně příslušný správní orgán podle ust. § 104 odst. 2 písm. c) a ust. § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „vodní zákon“), a jako speciální stavební úřad dle ustanovení ust. § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), a dále místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), **na základě žádosti organizace Český rybářský svaz, z.s., Jihočeský územní svaz, IČO 00434116, Rybářská 237, Poříčí, 373 82 Boršov nad Vltavou**, která byla podána dne 29.04.2019,

schvaluje

podle ust. § 115 odst. 18 vodního zákona **manipulační a provozní řád rybníka „FARÁŘKA“ na pozemcích parc. č. 262/1, 262/3, 262/5, 262/6, 262/7, 262/8, 262/9, 262/10, 262/11, 262/12, 262/13, 262/14, 262/15 a 893/3 v k.ú. Blehov (obec Zhoř)**. Stavba je situována na bezejmenném vodním toku IDVT 10246762 ve správě státního podniku Povodí Vltavy (levostranný přítok Milevského potoka), č.h.p. 1-07-04-1040, HGR 6320.

Provozní a manipulační řád zpracoval Ing. Pavel Štěpán - autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, pozemní stavby, ČKAIT – 0101599, duben 2019.

Základní údaje vodního díla:

Rybník Farářka je umístěn v přirozené údolní terénní depresi. Jedná se o průtočný rybník na ploše povodí 1,405 km². Účelem rybníka je zadržování vody v krajině, chov ryb a významný krajinný prvek.

Rybník je opatřen přelivným průlehem v koruně hráze (délka cca 70 m) a výpustným zařízením (požerák) s odpadem od výusti DN 350. Hráz je zemní o délce cca 125 m, šířka koruny hráze činí 3,2 m.

Orientační určení polohy výpustí dle souřadnic S-JTSK: X = 1109870, Y = 755365.

Základní parametry:

Kóta provozní hladiny H_{norm}	480,06 m n. m.
Kóta koruny hráze	480,48 (přelivný průleh) – 481,20 m n.m.
Kóta dna	477,39 m n. m.
Plocha při H_{norm}	2,697 ha
Objem při H_{norm}	36 440 m ³

Manipulace s vodou:

Zásobní prostor nádrže je vymezen kótou dna a kótou hladiny normálního nadržení. Regulace hladiny do kóty normální hladiny či kóty přepadu je možná pomocí odpouštění spodní výpustí (požerákem).

Pod rybníkem bude ve vodním toku zachován minimální zůstatkový průtok Q_{330d} – cca 1 – 1,5 l/s. V případě nižšího průtoku do rybníka než je uvedený průtok bude odtok roven přítoku.

Manipulace za povodní:

V případě překročení kapacity rybníka při průchodu velkých vod bude část průtoku odtékat přes přelivný průleh hráze o délce 70 m. Po průchodu velkých vod se prohlídkou zjistí, zda nedošlo k žádné poruše na výpustním objektu a současně se zkontroluje i stav hráze.

Podmínky, za kterých je manipulační řád schválen:

- 1) Platnost manipulačního řádu je stanovena na dobu 20 let (tj. do 31.07.2040) nebo do podstatných změn podmínek schváleného manipulačního řádu.
- 2) Průběžně bude prováděna aktualizace kontaktních údajů uvedených v manipulačním a provozním řádu.
- 3) Bude veden provozní deník, kam budou zapisovány údaje o technicko-bezpečnostních prohlídkách vodního díla a o manipulacích na ovládacích objektech.
- 4) Požerák bude zabezpečen proti svévolné manipulaci (uzamykatelný poklop).
- 5) Při provozování vodního díla musí být dodržována – nepřekračována – normální hladina, která bude na vodním díle vhodným způsobem vyznačena.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Český rybářský svaz, z.s., Jihočeský územní svaz, Rybářská 237, Poříčí, 373 82 Boršov nad Vltavou, IČ 004 34 116

Odůvodnění:

Městský úřad Milevsko, odbor životního prostředí, obdržel dne 29.04.2019 žádost organizace Český rybářský svaz, z.s., Jihočeský územní svaz se sídlem Rybářská 237, Poříčí, 373 82 Boršov nad Vltavou, o schválení manipulačního řádu pro vodní dílo – rybník „Farářka“ na pozemcích parc. č. 262/1, 262/3, 262/5, 262/6, 262/7, 262/8, 262/9, 262/10, 262/11, 262/12, 262/13, 262/14, 262/15 a 893/3 v k.ú. Blehov. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení v dané věci.

K žádosti o schválení manipulačního řádu pro dané vodní dílo bylo předloženo stanovisko státního podniku Povodí Vltavy, závod Horní Vltava, se sídlem Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice, značka 38080/2019/140 ze dne 15.07.2019.

Vodoprávní úřad neaplikoval ve správním řízení postup dle ust. § 36 a ust. § 47 správního řádu a rozhodl ve věci ve smyslu ust. § 115 odst. 11 vodního zákona, na základě žadatelem doložených podkladů. Po posouzení všech podkladů pro toto řízení dospěl vodoprávní úřad k závěru, že návrh manipulačního řádu neodporuje zájmům chráněným dle vodního zákona ani jiným právem chráněným zájmům. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Poučení o odvolání:

Proti výrokové části tohoto rozhodnutí je možné se odvolat ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje, v souladu s ust. § 81 až 83 správního řádu, podáním učiněným u Městského úřadu Milevsko, do patnácti dnů ode dne oznámení rozhodnutí.

Mgr. Monika Simečková
referentka odboru životního prostředí

