

F. 3 Nádrž.....	- 15 -
F. 4 Bezpečnost práce.....	- 15 -
F. 5 Závěrečná ustanovení.....	- 15 -
G. Přílohy manipulačního a provozního řádu	- 18 -
G.1 Výpočtová část	- 18 -
G. 1.1 Konzumční křivka požeráku	- 18 -
G. 1.2 Konzumční křivka bezpečnostního přelivu a odpadního potrubí.....	- 20 -
G. 1.3 Čáry zatopených ploch a objemů	- 21 -
G. 1.4 Teoretická doba napouštění nádrže	- 23 -
G. 1.5 Teoretická doba prázdnění nádrže.....	- 23 -
G. 2 Fotodokumentace	- 24 -
G. 3 Výkresová část.....	- 25 -
G. 4 Doklady.....	Chyba! Záložka není definována.
Přílohy	- 38 -

Příslušná povodňová komise:

- Ústřední povodňová komise, Vršovická 1442, 10010 Praha
 - předseda: Richard Brabec
 - místopředseda: Milan Chovanec
 - tajemník: Josef Nistler
- Povodňová komise Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha
 - předseda: Miloš Petera, tel: 257 280 227
 - člen: Tomáš Kendík, tel: 221 401 461
- Povodňová komise obce s rozšířenou působností (ORP): ORP Benešov, MěÚ Benešov, Masarykovo nám. 100, 256 01 Benešov
 - předseda: Jaroslav Hlavnička, 317 722 205
 - místopředseda: Tomáš Heřmánek, tel: 317 754 187
 - tajemník: Markéta Sotáková, tel: 317 754 195
- Povodňová komise města Neveklov
 - předseda: Jan Slabý, tel: 603 259 619
 - zástupce předsedy: Michal Sejk, tel: 608 336 946
 - Milan Šeba, tel: 602 933 061
 - Miroslav Sedláček, tel: 974 871 740
 - Eva Vovsíková, tel: 728 053 849

Kategorie vodního díla: vodní dílo bylo zařazeno do IV. kategorie, dne, kategorizaci zpracoval za Vodní díla, TBD a. s.,

Provádění technicko-bezpečnostního dohledu:

- Koukl Miroslav, tel.: 607 668 916, Náměstí Jana Heřmana č. p. 58, 257 56 Neveklov

Důležité adresy a telefonní čísla:

- Vodohospodářský dispečink správce povodí – Povodí Vltavy, závod Dolní Vltava
 - ústředna: 221 401 111
 - dispečer tel: 257 329 425
 - dispečer fax: 257 326 310
 - dispečer mob: 724 067 719
 - dispečer e-mail: dispecink@pvl.cz
- Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, +420 257 280 111
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha, Wolkerova 40/11, 160 00 Praha 6, +420 233 066 111, hlášení havárií: +420 731 405 313, oddělení ochrany vod – sekretariát +420 233 066 201

- Kota koruny východní hráze se pohybuje mezi 393,00 až 393,30 m n. m.

A 4.2 Nádrž

Základní parametry nádrže průtočné:

- Zatopená plocha při maximální hladině	16 244 m ²
- Objem při maximální hladině	33 856 m ³
- Zatopená plocha při provozní hladině	15 490 m ²
- Objem při provozní hladině	18 624 m ³

Parametry nádrže jsou uvedeny v kapitole G. 1.3.

A. 4.3 Objekty

Rybník je vybaven jedním sdruženým objektem. Pro provedení M-denních průtoků slouží uzavřený požerák umístěný v čele objektu. Jako bezpečností přeliv slouží dvě přelivné hrany umístěné z obou stran objektu. V době provádění průzkumných prací a zaměření byla úroveň přelivné hrany bezpečnostního přelivu zvýšená cca o 10 cm vložením fošen. Zvýšení úrovně hladiny v nádrži v důsledku provizorního hrazení nebude v manipulačním řádu zohledněno.

Sdruženým objektem odtékají M-denní a N-leté vody odpadním potrubím o průměru 1,2 m, uloženém v tělese hráze. Výtokové čelo odpadu je provedeno z betonu obloženého kamenným obkladem. Na tlumení kinetické energie ve vodním toku těsně za výtokem z odpadního potrubí nebyl vybudován vývar.

Požerák je dvojdužový s délkou přelivné hrany 0,6 m. Přístup pro manipulaci je z koruny severní hráze přes ocelovou lávku a po odemčení poklopu lze provádět manipulaci. Konzumční křivka požeráku je uvedena v příloze G. 1.1.

Bezpečnostní přeliv sdruženého objektu je složený ze dvou přelivných hran dlouhých 2 x 1,7 m. Obě přelivné hrany jsou na stejné kótě 392,09 m n. m. Kapacita přelivu byla vypočtena na $Q = 7,7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Výpočet kapacity přelivu je uveden v příloze G. 1.2.

Bezpečnost vodního díla zajišťuje přírodní deprese na západní hrázi, kde při hladině 393,00 m n. m. začíná docházet k přelévání a obtékání rybníka a severní hráze. Za průchodu velkých vod nedojde k ohrožení čelní hráze rybníka přelitím, **je tedy nutné kontrolovat stav boční hráze, přes kterou se velké vody přelévají.**

A. 5 Specifikace a účel vodního díla

Vodní dílo rybník Majerák umožňuje nakládání s povrchovými vodami ve smyslu povolení k nakládání s vodami vydaného podle § 8, odst. 1, písm. a) vodního zákona č. 254/2001 Sb., spočívající ve vzdouvání a akumulaci vody v rybníce za účelem její retence v krajině a pro její další využívání a k usměrňování odtokového režimu povrchových vod. Rybník sklouzí k extenzivnímu chovu ryb a rekreaci.

Účely vodního díla:

- extenzivní rybí hospodářství (v rybníku se ryby nepřikrmují ani se rybník nehnojí),

C. 1 Manipulace s vodou

Povolení s nakládání s vodami v čase zpracovávání manipulačního řádu nebylo vydáno.

Manipulaci s vodou na objektu požeráku zajišťuje vlastník rybníka svým pověřeným pracovníkem, viz úvodní část.

Minimální zůstatkový průtok pod vodním dílem byl určen podle směrných hodnot MŽP, metodického pokynu ZP 16/98 a představuje $Q_{330} = 4,0 \text{ l.s}^{-1}$. Nadlepšování průtoku ze zásobního objemu se neuvažuje i vzhledem k malému objemu zásobního prostoru rybníka. Požadavky pro nadlepšování průtoku nebyly uděleny. Za minimálních vodních stavů (Q_{330} až Q_{364}) nebude rybník dopouštěn, ale bude celý přítok dál pouštěn do koryta pod rybníkem. Tento stav bude zajištěn nastavením požeráku na kótu minimální hladiny, která je 392,04 m n. m.

C. 1.1 Manipulace s vodou při běžných provozních situacích.

Prostor stálého nadržení se udržuje trvale 5 cm pod úrovní bezpečnostního přelivu na kótě 392,04 m n. m. tj. 96 cm pod nejnižším místem koruny hráze a 5 cm pod úrovní koruny bezpečnostního přelivu. Tuto hodnotu bude možné vizuálně kontrolovat obsluhou z místa koruny hráze, viz Foto G.2.1. Vodočetná lať bude připevněna na betonovou konstrukci sdruženého objektu, nejlépe v její boční části. Na lati bude vyznačena kóta provozní hladiny 392,04 m n. m., maximální hladiny 393,00 m n. m. S nadlepšováním průtoku v období sucha se nepočítá.

C. 1.2 Manipulace s vodou při napouštění

Při napouštění rybníka je potřeba dodržovat minimální zůstatkový průtok v korytě pod rybníkem. Tento průtok činí $Q_{330} = 4,0 \text{ l.s}^{-1}$. V době napouštění tento průtok zajistíme vložení distanční podložky o tloušťce 0,5 cm mezi dlužé požeráku. Napouštění bude probíhat tempem maximálního vzestupu hladiny 20 cm za 24 hod. V případě rekonstrukce hráze se musí počítat ještě s přestávkou 24hod. mezi jednotlivými cykly napouštění po 20 cm. Vzhledem k malým minimálním průtokům doporučujeme rybník napouštět v jarním období, kdy „m“ denní průtoky dosahují z pravidla vyšších hodnot. Teoretická doba napouštění rybníka po kótu provozní hladiny a objemu $18\,624 \text{ m}^3$ a za předpokladu stálého přítoku $Q_a = 16 \text{ l.s}^{-1}$ a požadovaného odtoku $Q_{330} = 4 \text{ l.s}^{-1}$ bude 17,96 dne. Výpočet teoretické doby prázdnění nádrže je uveden v kapitole G. 1.5.

C. 1.3 Snížení povodňových průtoků

Nádrž rybníka disponuje maximálním retenčním prostorem $15\,232 \text{ m}^3$ - objem vypočten z rozdílů objemů mezi provozní a maximální hladinou. Schopnost transformace povodňové vlny v retenčním prostoru je jen částečná a to do kapacity bezpečnostního přelivu, který je $7,7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ (cca Q_{20}) a kapacity retenčního prostoru. Transformační účinek rybníka nebude významný, po propočtu maximálního retenčního objemu a plochy povodí retenční objem zachytí 2,9 mm efektivního odtoku. Požadavky na transformaci povodňové vlny v úseku pod rybníkem nejsou striktně stanoveny, protože se jedná o oddychovou zónu města (park). V případě povodňové situace se počítá se zaplavením. Vzhledem k malému povodí nad rybníkem lze očekávat strmý vzestup a sestup povodňové vlny v jednotkách hodin od počátku deště.

Při překročení kapacity sdruženého objektu dojde k postupnému přelévání vody v západní části. Odpadní koryto od tzv. nouzového přelivu nebylo vybudováno. Podle stávající morfologie terénu tento průtok v místech pod rybníkem nateče do stávajícího koryta pod severní hrází.

C. 1.9 Akumulace vody ve vodní nádrži

Na základě povolení vodoprávního úřadu je možné doplnit stanovené podmínky z kapitoly C.1 – C.8 zejména:

- a) zásady a podmínky pro plnění a prázdnění nádrže
- b) zásady a podmínky pro hospodaření a manipulaci s vodou v nádrži
- c) průtoky, které mají být dodržovány ve vodním toku
- d) manipulace za povodní
- e) manipulace za účelem ochrany a zlepšení jakosti vody
- f) stanovení závislosti manipulaci ve vodní nádrži na manipulacích na ostatních nádržích včetně zásad kooperace.

Zpracovaná čára zatopených ploch a objemů je součástí přílohy G. 1.3.

C. 1.10 Využívání energetického potenciálu

Rybník Majerák není určen pro energetické účely.

D. Manipulace při mimořádných událostech

D. 1 Povodně překračující návrhové parametry vodního díla

Přítok do rybníka nelze regulovat. Bezpečnostní přeliv je neovladatelný. Do povodní, které teoreticky překročí návrhové parametry vodního díla, lze zařadit povodeň s pravděpodobností opakování delší než 10-20 let.

Za povodňové situace, kdy hladina v nádrži rybníku překročí kótu 393,00 m n. m., bude vyhlášen třetí stupeň povodňové aktivity.

Manipulace za povodňových stavů vzhledem ke konstrukci sdruženého objektu není možná.

Zajištění ochrany území pod vodním dílem:

Pod rybníkem se nachází oddechová zóna (park) dlouhý 500 m. Koryto je částečně upraveno. Za povodňové situace dojde k zaplavení prostoru parku. Se zajištěním ochrany parku opatřeními v parku se neuvažuje. V době povodně a těsně po povodni bude do parku zákaz vstupu nepovolaným osobám. Vytékající voda z parku vtéká do rybníka Příkop. K ohrožení rybníku Příkop za povodně nedojde.

Další podmínky mezních hodnot (max. hladiny, max. akumulace a vypouštění) stanovených povolením vodoprávního úřadu byly v době zpracovávání manipulačního řádu navrženy. Tyto hodnoty mohou být vodoprávním úřadem odsouhlaseny nebo poupraveny. Navržené hodnoty maximální hladiny a maximální akumulace jsou součástí manipulačního řádu.

V případě výskytu mimořádných průtoků a jakékoliv manipulace na vodním díle během těchto průtoků je správce vodního díla toto neprodleně nahlásit správci toku.

D. 2 Ohrožení bezpečnosti vodního díla

K ohrožení bezpečnosti vodního díla (VD) dojde v případě nedostatečné kapacity sdruženého objektu a nouzového přelivu. V takovém krajním případě dojde k překročení maximální hladiny. Překročení

Vodočetná lať bude umístěna na betonové konstrukci sdruženého objektu, viz foto G. 2.1. Na základě vodočtu bude probíhat manipulace s dlužemi při napouštění (vypouštění) rybníka a za povodně kontrolována rychlost stoupání a maximální hladina.

E.1 Měření a pozorování technicko-bezpečnostní dohled, prohlídky

Předpokládáme zařazení vodního díla do IV. kategorie. To znamená, že vlastníkově VD není udělena povinnost dle § 61 vodního zákona zajišťovat pozorování a technicko-bezpečnostní dohled v denním intervalu.

F. Pokyny pro provoz a údržbu

Všechna mimořádná vypouštění vody, všechny závady, zjištěné na objektech rybníka, výskyt mimořádných a zvláštních událostí, dále veškeré příkazy k činnosti, práce provedené při údržbě a opravách i ostatní činnosti na objektech rybníka se zaznamenávají do manipulační knihy.

Na objektech rybníka nejsou instalovány žádná strojní a elektrická zařízení. Manipulace s dlužemi požeráku se provádí ručně. Bezpečnostní přeliv je pevný a neovladatelný.

V tabulce F. 1 uvádíme přehled a časový rozpis činností souvisejících s provozem a údržbou rybníka. Činnosti uváděné v tabulce provádí správce díla, nebo jím pověřená osoba.

přesetí. Odstraňují se nálety křovin. Biologický odpad nesmí být sládkován ani kompostován v patě ani na vzdušné straně hráze.

F. 2 Sdružený objekt

Udrhuje se přístup k požeráku a v zimním období i ke dlužím. Obsluha sleduje funkčnost požeráku, poklopu a udržuje visací zámek od poklopu v provozuschopném stavu promazáním. Náhradní klíče od visacího zámku budou k dispozici na radnici. Podle potřeby a aktuálního stavu, zjištěného při pochůzce, je zapotřebí odstraňovat předměty na vtoku do sdruženého objektu, v případě potřeby ošetřovat betonovou konstrukci požeráku a natírat ocelové konstrukce. Při osazení dluží je třeba sledovat jejich stav, vyměňovat poškozené a udržovat čisté drážky pro zahrazení dluží a manipulaci s nimi. Kontroluje se stavební stav výtokového čela, eroze pod patou hráze, sekání a odstraňování náletových dřevin, čištění propustku.

F. 3 Nádrž

Při běžných obchůzkách se sleduje stav břehů a přilehlých ploch, míra jejich poškození erozí. Odstraňují se naplavené, napadané či naházené předměty ve vodě, opravuje a vyrovnává se povrch břehů. Vyřezávají se nežádoucí nálety keřů a stromů, přilehlé plochy k rybníku, využívané rekreačně, se udržují sekáním trávy a přesetím, dosypáním a vyrovnáním. Při vypuštění rybníka se provedou prohlídky a opravy objektů v jinak zatopené části a břehů rybníka a odstranění předmětů napadených do zátopy. Zjišťuje se stav zabahnění dna.

Pro možnost okamžitého zásahu je obsluha rybníka vybavena následujícími základními prostředky:

- nářadím na zemní práce malého rozsahu
- prostředky pro absorpci znečišťující látky (vapex, absorpční rohože)
- nouzovou nornou stěnou - tzv. rukávem z absorpčního materiálu, který se aplikuje kolem požeráku, a v případě, že je to nutné před vtok do bezpečnostního přelivu
- manipulační lodkou (v ideálním případě)
- nádobou na odběr vzorků a láhvemi pro jejich přepravu.

F. 4 Bezpečnost práce

Při práci na objektech rybníka (obsluze, údržbě, stavebních pracích) a při obchůzkách je třeba dodržovat platné předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (BOZP).

F. 5 Závěrečná ustanovení

Provoz rybníku je podřízený jeho účelům, tj. akumulaci vody, extenzivnímu rybnímu hospodářství, využití břehů rybníka, upravených k rekreaci a sportu. Manipulace je prováděna dle zásad uvedených v kapitolách C a D.

Vlastník a provozovatel vodního díla je město Neveklov. Vlastník je odpovědný za dodržování manipulačního a provozního řádu a bezporuchový stav VD.

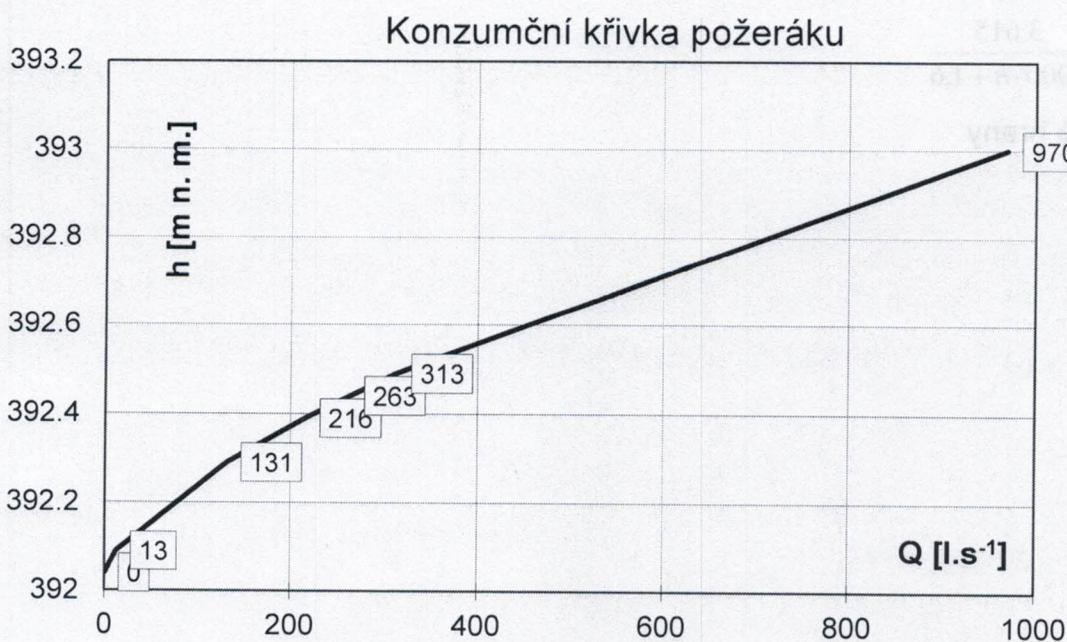
Konzumční křivky objektů rybníka byly stanoveny teoretickým hydraulickým výpočtem.

F. 6 Seznámení s manipulačním řádem

Níže podepsaní svým podpisem stvrzují, že jsou seznámeni s manipulačním řádem pro rybník Farářský.

Jméno	Podpis	Datum
Ing. Jan Slabý (starosta Neveklova)
p. Miroslav Koukl (osoba odpovědná za TBD)
.....
.....
.....

H	h		Q	
[m n.m.]	[m]		[l.s ⁻¹]	
392.04	0.00	0.000	0	Provozní hladina
392.09	0.05	0.648	13	Kóta bezpečnostního přelivu
392.29	0.25	0.592	131	
392.39	0.35	0.588	216	
392.44	0.40	0.587	263	
392.49	0.45	0.586	313	
393.00	0.96	0.582	970	Maximální hladina



Posuzované odpadní potrubí od sdruženého objektu **vyhoví** běžnému provozu. Při vypouštění rybníka při přepadové výšce max. 0,4 m vypouštěný průtok činí max. 263 l.s⁻¹. Kapacita odpadního potrubí od sdruženého objektu při max. hladině a tlakovém režimu proudění činí 7 130 l.s⁻¹.

G.4.1 hydrologické údaje

- Vybavení stávkou
- Vybavení stávkou
- Vybavení stávkou

Právní úprava je v souladu s platnými předpisy.

Tyto podmínky údržby nejsou při výstavbě k dispozici, neboť nejsou součástí projektu.

a) Právní úprava údržby je v souladu s platnými předpisy v rozsahu 1:10 000 a podmínkách údržby údržby.

b) Místní podmínky údržby jsou v souladu s platnými předpisy v rozsahu 1:10 000 a podmínkách údržby údržby.

Informace o údržbě údržby jsou dostupné na adrese:

Údržba údržby údržby.

c) Všechny podmínky údržby jsou dostupné v příloze údržby. Dle nových podmínek údržby údržby údržby.

Údržba údržby údržby v souladu se zákonem č. 526/1992 Sb. o technické údržbě údržby údržby údržby.

Údržba údržby údržby.

Příloha: Údržba údržby údržby.

Ing. Tomáš Fik

vedoucí oddělení hydrologie údržby údržby údržby.

DOŠLO DNE 13-01-2015



POVODÍ VLTAVY

POVODÍ VLTAVY
státní podnik
ZÁVOD DOLNÍ VLTAVA
GRAFICKÁ 36
150 21 PRAHA 5

TEL: 257 099 111
221 401 111
FAX: 257 31 35 22
BANKOVNÍ SPOJENÍ
KB PRAHA 5, č.ú. 316 32051/0100

Aquion, s.r.o.
Osadní 324/12a
170 00 Praha 7

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
.../...

NAŠE ZNAČKA/ČÍSLO SPISU
106/2015-242/Má / SP-2014/12630

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Lucie Marušáková / 227
(marusakova.lucie@pvl.cz)
Miroslav Čech / 259

DATUM
6.1.2015

Rybníky Farářský, Jinkovec a Majerák v Neveklově –

- **Nakládání s vodami, Manipulační a provozní řády –**
- **I. stanovisko správce povodí a II. vyjádření účastníka řízení**

Obec: Neveklov
K.ú.: Neveklov

Kraj/Okres: Středočeský/Benešov
Vodoprávní úřad: Benešov

Č.h.p.: 1-09-03-1710-0-00
ZVHM 12-44d

V zastoupení vlastníka a provozovatele vodních děl, kterým je Město Neveklov, jste nám dopisem doručeným dne 29.9.2014 předložili ke stanovisku Manipulační a provozní řády rybníků Farářský, Jinkovec a Majerák v Neveklově (vypracoval Ing. Boris Vološ, Ph.D., Aquion, číslo zakázky 40013043, v srpnu 2014).

Rybník Majerák je situován na západním okraji intravilánu města Neveklov a je protékán Tloskovským potokem. Rybník slouží k extenzivnímu chovu ryb a k rekreaci. VD bylo zařazeno do IV. kategorie z hlediska TBD. Hráz rybníka je zemní. Rybník je vybaven sruženým objektem tvořeným uzavřeným dvoudlužovým požerákem a dvěma přelivnými hranami na bocích objektu délky 2 x 1,7 m. Kapacita přelivu $Q = 7,7 \text{ m}^3/\text{s}$ (cca $Q_{10} - Q_{20}$). Odpadní potrubí DN 1200. Na západní hrázi se nachází sníženina (nouzový přeliv) na kótě 393,00, přes kterou se vody přelévají a obtékají hráze rybníka. MZP 4,0 l/s.

Farářský rybník je situován na jihovýchodním okraji intravilánu města Neveklov a je protékán bezejmenným přítokem Tloskovským potokem. Rybník slouží k extenzivnímu chovu ryb, k rekreaci a akumulaci vody. VD bylo zařazeno do IV. kategorie z hlediska TBD. Hráz rybníka je zemní. Rybník je vybaven prefabrikovaným otevřeným požerákem s dvojitou dlužovou stěnou a s odpadním potrubím DN 300 celkové délky 213 m, které je zaústěno do Nového rybníka na severovýchodním okraji intravilánu města Neveklov. Bezpečnostní přeliv tvoří propustek světlé výšky 1,3 m, na který navazuje lichoběžníkové koryto, které pokračuje do rybníku Jinkovec. Kapacita propustku $0,4 \text{ m}^3/\text{s}$. MZP 0,5 l/s.

Rybník Jinkovec je situován na jihozápadním okraji intravilánu města Neveklov a je protékán bezejmenným přítokem Tloskovským potokem od Farářského rybníka. Rybník slouží k extenzivnímu chovu ryb a k rekreaci. VD bylo zařazeno do IV. kategorie z hlediska TBD. Hráz rybníka je zemní. Rybník je vybaven prefabrikovaným otevřeným požerákem s dvojitou dlužovou stěnou a s odpadním potrubím DN 300 celkové délky 11,6 m, které je zaústěno do lichoběžníkového koryta. Bezpečnostní přeliv je korunový a tvoří ho betonová přelivná hrana délky 10,9 m. Na bezpečnostní přeliv navazuje skluz, který navazuje na okolní terén. Kapacita BP $2,5 \text{ m}^3/\text{s}$ (cca Q_{20}). MZP 0,5 l/s.



3. Vypouštění a veškeré mimořádné manipulace na vodních dílech budou oznámeny správci toku – zpracovat do MŘ.
4. Do MŘ bude doplněn seznam důležitých adres a komunikačních spojení – viz. vyhl. č. 216/2011 „o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl“.
5. Nedílnou součástí MŘ bude protokol o seznámení obsluhy s MŘ a dále dokladová část (platné povolení k nakládání s vodami a doklad o schválení MŘ) - doplnit.
6. Při provozování vodních děl musí být dodržována - nepřekračována - normální hladina, která bude na jednotlivých vodních dílech vhodným způsobem vyznačena (na požeráku nebo u přelivu).
7. Proti extenzivnímu chovu ryb, tj. zejména bez hnojení, nemáme námitek. V případě intenzivního chovu je zapotřebí projednat příslušnou výjimku ze zákona o vodách.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

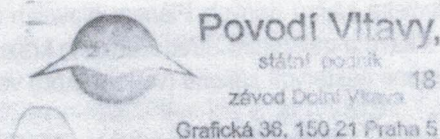
II. Jako správce drobných vodních toků Tloskovský potok a bezejmenný pravostranný přítok Tloskovského potoka v ř. km 12,621 vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k dané věci jako účastník řízení následující

vyjádření :

Souhlasíme s uvedeným záměrem „Rybníky Farářský, Jinkovec a Majerák v Neveklově –Nakládání s vodami, Manipulační a provozní řády“ za předpokladu splnění této podmínky:

8. Při napouštění a provozu nádrže zůstane v korytě toku pod nádrží zachován minimální zůstatkový průtok (pokud je průtok v toku nižší, odtok se přibližně rovná přítoku).

Předloženou dokumentaci Vám v příloze vracíme.



Ing. Jiří Friedel
ředitel závodu Dolní Vltava

Příloha: 3 x MaPŘ

Co: ZDV PS 5 – Miroslav Čech, spis



G.4.3 Vyjádření správce toku

Přílohy

- G.2.1 Situace širších vztahů
- G.2.2 Situace nad katastrální mapou
- G.2.3 Situace původního stavu
- G.2.4 Podélný řez nádrží
- G.2.5 Řez požerákem a pohled na výtokové čelo

V Praze dne 23. 7. 2014

Ing. Boris Vološ, Ph.D.