

Ministerstvo zemědělství České republiky

Č.j.: 721/2003-6000

Metodický pokyn

**k provádění technickobezpečnostního dohledu
na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie**

Určeno: vodoprávní úřadům jako podklad pro výkon vodoprávního dozoru nad vodními díly

K využití: vlastníkům, případně stavebníkům, malých vodních nádrží IV. kategorie

Ministerstvo zemědělství tímto metodickým pokynem upravuje způsob a podmínky aplikace ustanovení odstavců 4 a 5 § 61 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“) ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, při rozhodování o povinnosti zajistit na vodním díle technickobezpečnostní dohled, o jeho rozsahu a podmínkách jeho provádění. Pro vodní díla IV. kategorie není zákonnými předpisy uloženo zpracovávat Program technickobezpečnostního dohledu. S cílem odborně podpořit provádění technickobezpečnostního dohledu i na vodních dílech IV. kategorie se vydává tento metodický pokyn.

Příslušné vodoprávní úřady dozírají na provádění technickobezpečnostního dohledu vlastníky, případně stavebníky, na vodních dílech IV. kategorie tak, že sledují plnění dále uvedených povinností.

Čl. 1

Úvodní ustanovení

1. Pro účely tohoto metodického pokynu se malými vodními nádržemi rozumí ve smyslu normy ČSN 75 2410 malé vodní nádrže včetně suchých nádrží, sloužící k akumulaci povrchové vody, bez ohledu na způsob využití, u kterých jsou splněny tyto podmínky:

- a) objem nádrže po normální hladině není větší než 2 mil. m³,
- b) největší hloubka nádrže nepřesahuje 9 m.

Metodický pokyn se doporučuje využívat i pro vodní díla IV. kategorie, jejichž parametry překračují podmínky a) a b) a pro ochranné hráze, které při povodních vzdouvají vodu ve vodních tocích.

2. Vlastníkům nebo stavebníkům malých vodních nádrží je obecně uloženo zákonem o vodách udržovat je v řádném technickém stavu a provádět na nich na svůj náklad

technickobezpečnostní dohled (dále jen „TBD“), pokud podle vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly (dále jen „vyhláška o TBD“) TBD podléhají. Ve vztahu k TBD jde zejména o tyto povinnosti:

- a) dodržovat podmínky a povinnosti, za kterých byla malá vodní nádrž povolena, zejména schválený manipulační řád,
 - b) udržovat malou vodní nádrž v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování osob, majetku a jiných chráněných zájmů,
 - c) určit fyzickou osobu odpovědnou za TBD a oznámit její jméno, příjmení, adresu bydliště, popřípadě pracoviště a číslo telefonu příslušnému vodoprávnímu úřadu,
 - d) přizvat příslušný vodoprávní úřad k prohlídce malé vodní nádrže, která se musí konat nejméně jedenkrát za deset let,
 - e) podávat příslušnému vodoprávnímu úřadu zprávy o výsledcích TBD nejméně jednou za deset let nebo nastaly-li mimořádné okolnosti dotýkající se bezpečnosti malé vodní nádrže.
3. Pokud vlastník nebo stavebník přenechá užívání malé vodní nádrže jinému subjektu, může si smluvně zajistit plnění všech povinností TBD tímto subjektem podle § 126 odst. 1 vodního zákona. Není-li převod povinností na úseku TBD zajištěn smluvně, platí, že za plnění všech povinností odpovídá vlastník.

Čl. 2

Způsob a rozsah provádění TBD

1. TBD se u malých vodních nádrží provádí v etapě přípravy, v etapě výstavby nebo změny stavby, v etapě ověřovacího provozu a v etapě trvalého provozu.
2. V etapě přípravy malé vodní nádrže se nezpracovává projekt měření.
3. U malé vodní nádrže se v etapě výstavby nebo změny stavby, v etapě ověřovacího provozu a v etapě trvalého provozu provádí TBD obchůzkami s tím, že zjišťované jevy a skutečnosti jsou obecně vymezeny přílohou č. 2 vyhlášky o TBD. Jde zejména o tyto jevy a skutečnosti:
 - a) statická a dynamická stabilita malé vodní nádrže, popřípadě jeho částí,
 - b) prostorové změny malé vodní nádrže jako celku vzhledem k jejímu okolí,
 - c) deformace malé vodní nádrže, tj. zejména posuny jednotlivých částí konstrukcí, trhliny v konstrukčním materiálu, propady, sesuvy apod.,
 - d) deformace podloží,
 - e) fyzikálně-mechanické vlastnosti stavebních a podložních materiálů, režim podzemních a průsakových vod, tj. tlak vody, spojitosti, směr a rychlost proudění vody v prostoru malé vodní nádrže,
 - f) funkce ochranných, těsnících, filtračních a drenážních prvků malé vodní nádrže a jejího podloží,
 - g) hydraulický spád v konstrukčních a podložních materiálech a jejich filtrační stabilita,
 - h) vlivy na technický stav malé vodní nádrže a její technologická zařízení, tj. účinky povětrnosti (zvláště mrazu a vlnobití), sesuvů břehů malé vodní nádrže a sesuvů

v blízkém okolí malé vodní nádrže, agresivní účinky vzduchu a vody v malé vodní nádrži, vliv podzemní a průsakové vody, účinky stavebních a trhacích prací v okolí malé vodní nádrže, zemětřesení, poddolování, provozních a dopravních otřesů, vegetace, živočichů a nepovolených zásahů třetích osob,

- i) vliv provozu na technický stav malé vodní nádrže jeho technologické zařízení, mechanické a jiné účinky vypouštění vody a vodou unášených materiálů, opotřebení a možné důsledky selhání uzávěrů a hradicích konstrukcí výpustí, přelivných a odběrných zařízení,
 - j) průtokové poměry v porovnání s původními předpoklady návrhu výpustných a přelivných zařízení, např. ovlivnění průtoku na horním toku novými určenými vodními díly nebo poruchou, případně zrušením stávajících určených vodních děl, změnou odtokových poměrů v povodí, ledovými zácpami a vegetací,
 - k) jiné jevy a skutečnosti, které mohou podle místních poměrů ovlivnit bezpečnost, stabilitu a pevnost malé vodní nádrže.
4. U malé vodní nádrže se TBD provádí hodnocením jevů a skutečností a jejich porovnáním se zjištěními při předchozích obchůzkách. Měření se zavádějí jen výjimečně, k objasnění jevů a skutečností, které nebylo možné předvídat.
5. Vyhláškou o TBD stanoveným rozsahem a četností provádění TBD není dotčeno právo vodoprávního úřadu stanovit vlastníkově, případně stavebníkovi malé vodní nádrže, rozhodnutím další povinnost o rozsahu TBD a jeho provádění.

Čl. 3

Fyzická osoba odpovědná za TBD

1. Odpovědnost za udržování malé vodní nádrže v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a jiných chráněných zájmů a s tím související odpovědnost za provádění TBD má vlastník, případně stavebník malé vodní nádrže. Odborné plnění povinností, jejichž porušení by mohlo mít za následek vznik odpovědnosti vlastníka, případně stavebníka, malé vodní nádrže, přejímá v oblasti TBD vlastníkem nebo stavebníkem písemně určená osoba odpovědná za TBD (dále jen „odpovědná osoba“) s definovaným okruhem povinností.
2. Odpovědnou osobou by měla být určena fyzická osoba, která má profesi blízkou vodnímu hospodářství nebo zkušenosti z provozu vodních děl, případně ukončené vysokoškolské vzdělání technického směru se stavebním zaměřením a praxí ve stavebnictví nejméně 2 roky, nebo středoškolské vzdělání technického směru se stavebním zaměřením a praxí ve stavebnictví nejméně 3 roky. Odpovědná osoba nemusí být k vlastníkově, případně stavebníkovi, výhradně v pracovněprávním vztahu.
3. Odpovědná osoba se určuje pro každou malou vodní nádrž samostatně. Vlastník, případně stavebník, malé vodní nádrže může podle okolností, stejnou fyzickou osobu určit jako odpovědnou osobu pro více malých vodních nádrží, ke kterým má vlastnický vztah, popřípadě u nichž plní funkci stavebníka.
4. Výchozí podklady ke zjištění stavu malé vodní nádrže zajišťuje pro odpovědnou osobu vlastník, případně stavebník, malé vodní nádrže.

5. K naplnění vlastního výkonu TBD odpovědná osoba zpravidla instruuje pracovníky provádějící obchůzky na malých vodních nádržích, odborně je školí, kontroluje jejich činnost a výsledky pozorování a měření. Zásadní funkci má odpovědná osoba v případě zjištění podstatných rozdílů oproti zjištěním při předchozích obchůzkách. K řešení takových případů odpovědná osoba provede sama opakovaně obchůzku a ověří si technický stav malé vodní nádrže a navrhne vlastníkově, případně stavebníkovi, potřebná opatření.
6. Při ohlášení poruchy bezprostředně po jejím zjištění rozhodne odpovědná osoba podle charakteru a závažnosti této poruchy na základě povodňového plánu, případně podle předem připraveného plánu nouzových opatření, o dalším postupu na malé vodní nádrži. Odpovědná osoba se dostaví osobně na malou vodní nádrž a řídí provádění opatření. Ohlásí-li poruchu malé vodní nádrže jiná osoba, než která vykonává obchůzky, musí si odpovědná osoba ověřit toto ohlášení.

Čl. 4

Obchůzky

1. Obchůzky jsou základním prostředkem výkonu TBD u malých vodních nádrží. Cílem obchůzek je vizuálně (prohlídkou, pozorováním) odhalit včas nebezpečí poruchy. Při obchůzkách se sleduje malá vodní nádrž a její blízké okolí, průtokové poměry, pravidelnost chodu všech mechanismů, výskyt trhlin a viditelných deformací, posunů, propadů, sesuvů, výskyt průsaků, vývěrů a zamokřených až zbahnělých míst, vlivy provozu a prostředí na technický stav objektů a technologických zařízení.
2. Při obchůzkách je třeba prohlédnout především tyto části malé vodní nádrže:
 - a) přelivná zařízení,
 - b) objekty spodních výpustí,
 - c) korunu hráze,
 - d) návodní svah hráze,
 - e) vzdušný svah hráze,
 - f) blízké podhráží (nejméně do vzdálenosti rovnající se výšce hráze).
3. Obchůzky se u malých vodních nádrží konají nejméně jedenkrát za měsíc, při mimořádných situacích v četnosti určené odpovědnou osobou. Jde zejména o situace při vypouštění nebo zpětném napouštění rybníků v souvislosti s výlovy, při povodňových situacích, po mimořádných srážkách apod.
4. Pokud je zjištěna porucha, u které jsou předpoklady, že dojde k dalšímu škodlivému vývoji, je třeba pozorování opakovat a poruchu sledovat a měřit tak, aby bylo možno zhodnotit, zda a jaké nebezpečí hrozí, a jsou-li nutná nouzová opatření.
5. V případě závažného zjištění nebo při nejistotě o bezprostředním vývoji a zejména je-li k optimálnímu rozhodnutí o opatřeních delší doba, je nejvhodnějším prozatímním řešením okamžité snížení hladiny v nádrži podle individuálně stanovených pravidel.

Čl. 5

Zpracování výsledků obchůzek – záznamy

1. O výsledcích obchůzek se vedou záznamy. Pokud nejsou záznamy vedeny elektronickou formou, provádí se zápisy v samostatném sešitě s jedním průpisem.
2. Základním záznamem jsou tyto údaje:
 - a) identifikace malé vodní nádrže (název, obec, okres),
 - b) vlastník, případně uživatel nebo stavebník malé vodní nádrže,
 - c) jméno a příjmení určené odpovědné osoby,
 - d) osoba vykonávající obchůzky (jméno, bydliště, telefonické spojení).
3. Vlastní záznamy o obchůzkách obsahují tyto údaje:
 - a) časový údaj o konání obchůzky,
 - b) označení, zda jde o obchůzku pravidelnou nebo mimořádnou,
 - c) popis počasí při obchůzce a před ní (např. předcházelo-li deštivé období nebo období sucha apod.),
 - d) stav vody v nádrži ve vztahu k přelivné hraně nebo jiné typické kótě,
 - e) zjištěné závady nebo neobvyklé jevy – popis, pokud není zjištěno nic neobvyklého, zapíše se „bez závad“,
 - f) předběžný návrh – doporučení opatření.
4. Záznamy o obchůzkách na malých vodních nádržích se zjištěním „bez závad“ budou uchovávány po dobu nejméně 3 let. Ostatní záznamy o obchůzkách budou uchovávány po dobu nejméně 10 let. O závadách závažnosti 2, 3 a 4 podle přílohy č. 1 tohoto pokynu, zjištěných při obchůzce malé vodní nádrže, bude co nejrychleji podána zpráva odpovědné osobě.

Čl. 6

Nejčastější závady

Při obchůzce malé vodní nádrže se zjišťuje zejména, zda se neprojevují některé ze závad, které jsou uvedeny v tabulce přílohy č.1 metodického pokynu, při jejichž zjištění se pracovník vykonávající obchůzky chová podle míry jejich závažnosti popsané pod tabulkou v příloze č. 1.

Čl. 7

Prohlídky malé vodní nádrže

Prohlídky malých vodních nádrží uskutečňuje vlastník nejméně jedenkrát za deset let a přizve k nim příslušný vodoprávní úřad.

Čl. 8

Zprávy o dohledu nad malou vodní nádrží

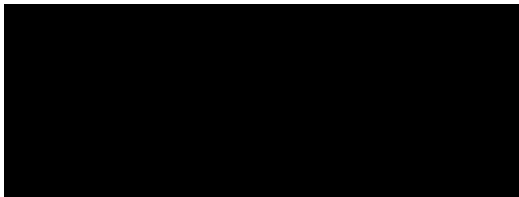
Zprávy o výsledcích dohledu se u malých vodních nádrží podávají nejméně jednou za deset let. Vlastník nebo stavebník podává zprávy o výsledcích dohledu i za situace, nastaly-li mimořádné okolnosti dotýkající se bezpečnosti malé vodní nádrže. Tyto zprávy se podávají příslušnému vodoprávnímu úřadu.

Čl. 9

Ustanovení závěrečná

Vodoprávní úřady postupují podle tohoto metodického pokynu ode dne jeho zveřejnění Ministerstvem zemědělství ve Věstníku nebo na jeho internetových stránkách.

V Praze dne *13.1.2003*



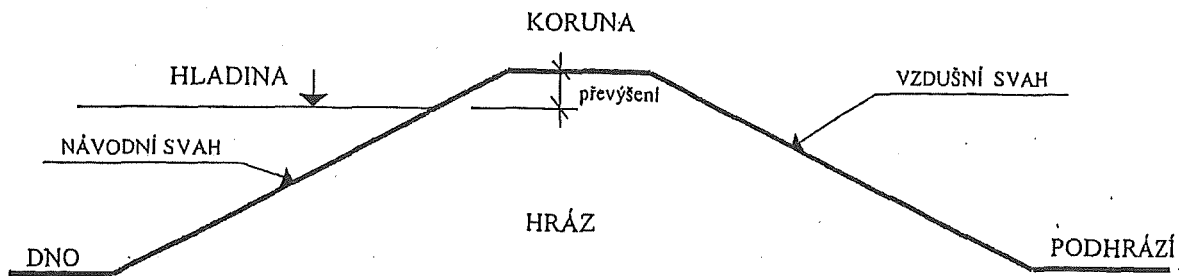
náměstek ministra zemědělství
pro vodní hospodářství

Příloha

Příloha k metodickému pokynu o provádění technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie.

Nejčastější závady a způsob jejich hodnocení

Schéma používaných pojmů na tělese hráze:



Část vodního díla	Charakteristika závady	Závažnost
Bezpečnostní přeliv	prostor před přelivem (vtok), vlastní přeliv nebo odpad bezprostředně u přelivu zanesený, zarostlý	2
	česlová stěna (brlení) je přímo na přelivu nebo v jeho bezprostřední blízkosti (tzn. že průtočná šířka, tj. součet mezer mezi česlicemi je menší než šířka přelivu)	2
	drobné, ustálené výrony vody zdívkou přelivu (pokud možno měřit za jakou dobu naplní nádobu určitého objemu)	1
	průtočný profil zatarasen; česlová stěna zcela zanesena	3
	stavidla při velké vodě neovladatelná (nemají táhla, špatný přístup, nejsou pohotově pomůcky, tj. klika, hever apod.); zdvih stavidel je omezen	3
	není zajištěna včasná obsluha (ani náhradní) pro ovládání hrazení při povodních za všech okolností (v noci, při průtrži mračen apod.)	3
Spodní výpust	dřevěné potrubí není trvale celé pod vodou	2
	uzávěr není ovladatelný	3
	uzávěr není zajištěn proti svévolné manipulaci	2
	potrubí se zahlcuje, vznikají v něm rázy a vibrace (zjistí se poslechem)	2
	potrubí (nejčastěji dřevěné) je porušeno (propady na vzdušném svahu nebo koruně hráze)	3

Koruna hráze	není v celé délce vyrovnaná, průlehy (vyjeté "koleje")	1
	vysoký plevel, keře, mladší dřeviny, prosychající nebo odumřelé stromy a stromy ohrožené vyvrácením	2
	stromy bránící příjezdu k objektům v případě potřeby	2
	nedostatečné převýšení nad hladinou nádrže (při normální hladině méně než 0,5 m, při velké vodě méně než cca 30 cm)	3
	propady (zejména nad výpustí nebo u zdiva přelivu)	3
	trhliny v zemině hráze (nikoliv jen spáry vznikající pouhým sesycháním zeminy)	3
	podélné trhliny nad 3 m délky s patrným poklesem jedné části vůči druhé	3
Návodní svah hráze	hladina v nádrži stoupá tak, že hrozí přelití hráze	4
	dřeviny vyrůstající v opevnění	1
	plevelná vegetace znemožňující kontrolu	2
	porušené opevnění, výmoly, abrazní sruby	2
	trhliny, sesuvy	3
Vzdušní svah hráze	chybějící zatravnění	1
	nežádoucí vegetace: vysoký plevel, keře, nálety, výmladky, mladší stromky, uhynulé a značně proschlé stromy či stromy se zvýšeným rizikem vývrátů (smrky apod.)	1
	výmoly, menší místní propady	1
	chodby a nory živočichů	1
	trvale zmokřená místa (odhad plochy); vodomilné traviny	2
	ustálené soustředěné vývěry vody (čirá voda, stále množství)	2
	trhliny v zemině hráze	2
	sesuvy větší než polovina výšky hráze	3
	propady nad výpustí nebo jinde	3
	trhliny nad 3 m délky s patrným poklesem jedné části vůči druhé	3
	vývěr vody se zákalem nebo vyplavováním půdních částic, případně nový vývěr	3
	vývěr se zvětšuje, voda čirá	3
voda ve vývěru je zakalena a přitom se zvětšuje	4	
Podhrází (do vzdálenosti od vzdušní paty rovné výšce hráze)	vegetace znemožňuje kontrolu	1
	trvale zamokřený (zbahněný) terén (odhad plochy zamokření a hladiny vody)	1
	ustálené vývěry vody (odhadnout množství)	2
	zvětšující se vývěry vody	3

Postup podle závažnosti zjištěné závady:

1. Závady, které bezprostředně neohrožují stabilitu malé vodní nádrže jako celku, realizace nápravného opatření není nutná neodkladně. Osoba, provádějící obchůzky, předá hlášení o nich (průpisy záznamů) odpovědné osobě (pokud se záznamy nevedou přímo u ní).
2. Jedná se o významné závady, jejichž vývoj by mohl být nebezpečný, ale zatím přímo rychlý škodlivý vývoj nehrozí. Zjištění hlásí osoba, provádějící obchůzky, odpovědné osobě.
3. Jde o závady, u nichž lze předpokládat rychlý nepříznivý vývoj nebo které svou existencí ohrožují zvládnutí mimořádné situace (např. průchod povodně). Proto osoba, provádějící obchůzky, musí neodkladně vyrozumět o jejich zjištění odpovědnou osobu a až do jejich dalších pokynů pokračovat ve sledování, případně měření a v podrobných záznamech vývoje.
4. Tyto nejzávažnější závady indikují přímé ohrožení bezpečnosti hráze, tj. blíží se kritický stav. Jde o situaci, která vyžaduje použití nouzových opatření, za jejichž okamžité uvedení do funkce zodpovídá vlastník, případně stavebník malé vodní nádrže, případně ve spolupráci s příslušnou povodňovou komisí. Prvořadým cílem uplatnění nouzových opatření je ochrana hráze před přelitím, resp. protržením.

Současně je nutno varovat ohrožené obyvatelstvo pod hrází malé vodní nádrže všemi prostředky (a to i v noci, při extrémní povětrnostní situaci, nefunkčním telefonickém spojení apod.). Příprava nouzových opatření se po odborné stránce může konzultovat s příslušným pracovištěm státního podniku Povodí při projednávání povodňového plánu. Nouzová opatření, která nebyla předpokládána ve schváleném povodňovém plánu, se provádějí pokud možno za účasti specialisty odborné vodohospodářské organizace nebo člena povodňové komise, příp. jejího výkonného pracovního štábu. Přitom v době povodní je možno obvykle využít i prodlouženou nebo stálou službu na vodohospodářských dispečincích státních podniků Povodí.

- v blízkém okolí malé vodní nádrže, agresivní účinky vzduchu a vody v malé vodní nádrži, vliv podzemní a průsakové vody, účinky stavebních a trhacích prací v okolí malé vodní nádrže, zemětřesení, poddolování, provozních a dopravních otřesů, vegetace, živočichů a nepovolených zásahů třetích osob,
- i) vliv provozu na technický stav malé vodní nádrže jeho technologické zařízení, mechanické a jiné účinky vypouštění vody a vodou unášených materiálů, opotřebení a možné důsledky selhání uzávěrů a hradicích konstrukcí výpustí, přelivných a odběrných zařízení,
 - j) průtokové poměry v porovnání s původními předpoklady návrhu výpustných a přelivných zařízení, např. ovlivnění průtoku na horním toku novými určenými vodními díly nebo poruchou, případně zrušením stávajících určených vodních děl, změnou odtokových poměrů v povodí, ledovými zácpami a vegetací,
 - k) jiné jevy a skutečnosti, které mohou podle místních poměrů ovlivnit bezpečnost, stabilitu a pevnost malé vodní nádrže.
4. U malé vodní nádrže se TBD provádí hodnocením jevů a skutečností a jejich porovnáním se zjištěními při předchozích obchůzkách. Měření se zavádějí jen výjimečně, k objasnění jevů a skutečností, které nebylo možné předvídat.
 5. Vyhláškou o TBD stanoveným rozsahem a četností provádění TBD není dotčeno právo vodoprávního úřadu stanovit vlastníkovvi, případně stavebníkovi malé vodní nádrže, rozhodnutím další povinnost o rozsahu TBD a jeho provádění.

Čl. 3

Fyzická osoba odpovědná za TBD

1. Odpovědnost za udržování malé vodní nádrže v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a jiných chráněných zájmů a s tím související odpovědnost za provádění TBD má vlastník, případně stavebník malé vodní nádrže. Odborné plnění povinností, jejichž porušení by mohlo mít za následek vznik odpovědnosti vlastníka, případně stavebníka, malé vodní nádrže, přejímá v oblasti TBD vlastníkem nebo stavebníkem písemně určená osoba odpovědná za TBD (dále jen „odpovědná osoba“) s definovaným okruhem povinností.
2. Odpovědnou osobou by měla být určena fyzická osoba, která má profesi blízkou vodnímu hospodářství nebo zkušenosti z provozu vodních děl, případně ukončené vysokoškolské vzdělání technického směru se stavebním zaměřením a praxí ve stavebnictví nejméně 2 roky, nebo středoškolské vzdělání technického směru se stavebním zaměřením a praxí ve stavebnictví nejméně 3 roky. Odpovědná osoba nemusí být k vlastníkovvi, případně stavebníkovi, výhradně v pracovněprávním vztahu.
3. Odpovědná osoba se určuje pro každou malou vodní nádrž samostatně. Vlastník, případně stavebník, malé vodní nádrže může podle okolností, stejnou fyzickou osobu určit jako odpovědnou osobu pro více malých vodních nádrží, ke kterým má vlastnický vztah, popřípadě u nichž plní funkci stavebníka.
4. Výchozí podklady ke zjištění stavu malé vodní nádrže zajišťuje pro odpovědnou osobu vlastník, případně stavebník, malé vodní nádrže.

5. K naplnění vlastního výkonu TBD odpovědná osoba zpravidla instruuje pracovníky provádějící obchůzky na malých vodních nádržích, odborně je školí, kontroluje jejich činnost a výsledky pozorování a měření. Zásadní funkci má odpovědná osoba v případě zjištění podstatných rozdílů oproti zjištěním při předchozích obchůzkách. K řešení takových případů odpovědná osoba provede sama opakovaně obchůzku a ověří si technický stav malé vodní nádrže a navrhne vlastníkově, případně stavebníkovi, potřebná opatření.
6. Při ohlášení poruchy bezprostředně po jejím zjištění rozhodne odpovědná osoba podle charakteru a závažnosti této poruchy na základě povodňového plánu, případně podle předem připraveného plánu nouzových opatření, o dalším postupu na malé vodní nádrži. Odpovědná osoba se dostaví osobně na malou vodní nádrž a řídí provádění opatření. Ohlásí-li poruchu malé vodní nádrže jiná osoba, než která vykonává obchůzky, musí si odpovědná osoba ověřit toto ohlášení.

Čl. 4

Obchůzky

1. Obchůzky jsou základním prostředkem výkonu TBD u malých vodních nádrží. Cílem obchůzek je vizuálně (prohlídkou, pozorováním) odhalit včas nebezpečí poruchy. Při obchůzkách se sleduje malá vodní nádrž a její blízké okolí, průtokové poměry, pravidelnost chodu všech mechanismů, výskyt trhlin a viditelných deformací, posunů, propadů, sesuvů, výskyt průsaků, vývěrů a zamokřených až zbahnělých míst, vlivy provozu a prostředí na technický stav objektů a technologických zařízení.
2. Při obchůzkách je třeba prohlédnout především tyto části malé vodní nádrže:
 - a) přelivná zařízení,
 - b) objekty spodních výpustí,
 - c) korunu hráze,
 - d) návodní svah hráze,
 - e) vzdušní svah hráze,
 - f) blízké podhrází (nejméně do vzdálenosti rovnající se výšce hráze).
3. Obchůzky se u malých vodních nádrží konají nejméně jedenkrát za měsíc, při mimořádných situacích v četnosti určené odpovědnou osobou. Jde zejména o situace při vypouštění nebo zpětném napouštění rybníků v souvislosti s výlovy, při povodňových situacích, po mimořádných srážkách apod.
4. Pokud je zjištěna porucha, u které jsou předpoklady, že dojde k dalšímu škodlivému vývoji, je třeba pozorování opakovat a poruchu sledovat a měřit tak, aby bylo možno zhodnotit, zda a jaké nebezpečí hrozí, a jsou-li nutná nouzová opatření.
5. V případě závažného zjištění nebo při nejistotě o bezprostředním vývoji a zejména je-li k optimálnímu rozhodnutí o opatřeních delší doba, je nejvhodnějším prozatímním řešením okamžité snížení hladiny v nádrži podle individuálně stanovených pravidel.

PROVOZNÍ ŘÁD pro vodní dílo RYBNÍKY RÁDLO I - II

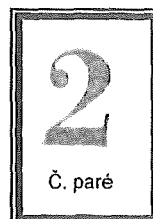
Kraj : Liberecký
Obec : Rádlo
Vodní tok : Rádelský potok
Říční kilometr : cca 0,40
Účel : rekreační a krajínovorný
Vlastník : Lesy České republiky, s.p.
Přemyslova 1106
501 68 Hradec Králové

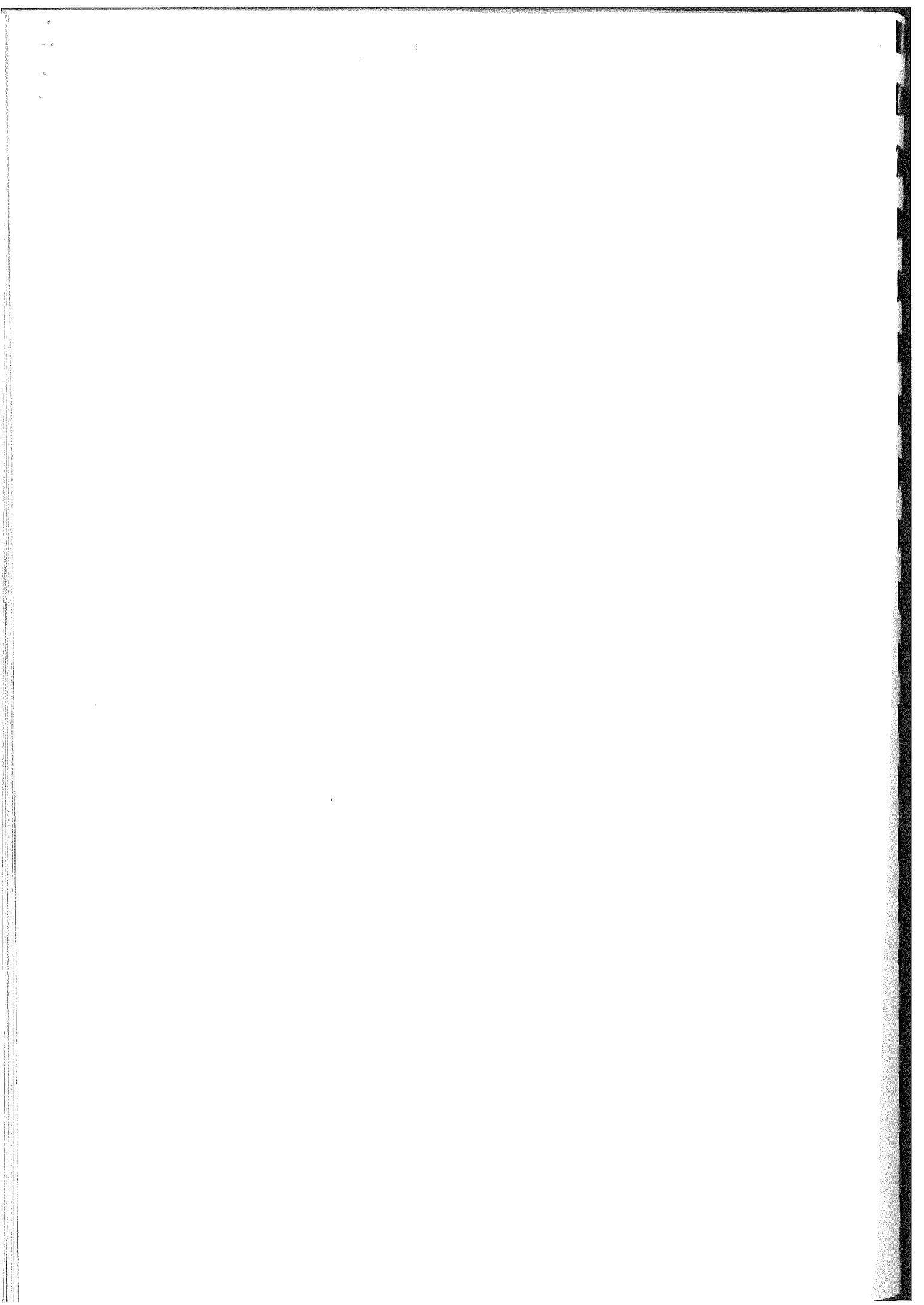
Číslo pořadí povodí : 1 - 04 - 02 - 034/05

Kategorie vodohospodářského díla : IV. Kategorie

Vypracoval

Datum : 3. března 2011





Titulní list Provozního řádu

Manipulační řád pro


Rybníky Rádlo I - II
V katastrálním území Rádlo

Rádelský potok řlč. Km : 0,40

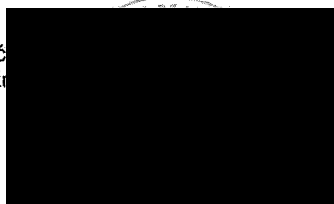
Číslo hydrologického pořadí : 1 - 05 -034/05

Kraj : Liberecký

Obec :: Obecní úřad Rádlo

Vypracoval : , aut. tech. ČKAIT
Specializace : stavby vodního hospodářství a k
Zahradní 457, 460 01 Liberec 11

Datum : Březen 2011



Schválil

Dne : pod č. j. s platností do

Stanovený termín revize : Podpis

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VODNÍM DÍLE

- A . 1 Účel vodního díla
Totožné s obsahem Manipulačního řádu
- A . 2 Hydrologické poměry
Totožné s obsahem Manipulačního řádu
- A . 3 Funkce a technické parametry vodního díla
Totožné s obsahem Manipulačního řádu

B. PROVOZNÍ ULAZATELE

Požadavky na obsluhu : po napuštění nádrží - občasná, 1x měsíčně.

Zajištění pohotovosti při mimořádných okolnostech : nepřetržitě – provozovatel

Způsob provádění údržby : běžná údržba – provozovatel

Vybavení obsluhy : mobil; osobní ochranné a pracovní pomůcky a prostředky a prostředky

C. POKYNY PRO PROVOZ A ÚDRŽBU

C. 1 Hráz VN - I, VN - II

Provoz

- a) koruna hráze musí být trvale a bezpečně průchozí
- b) na koruně hráze je zakázáno skladovat jakýkoliv materiál
- c) návodní a vzdušný svah musí být trvale funkční, nesmí být porušován
- d) v blízkosti nádrže musí být trvale osazeny značky „Zákaz koupání“

Hráz kontrolní činnost - provádí se 1x 14 dnů, vizuálně :

- stav vzdušného svahu VN s ohledem na případné sufózní jevy, průsaky a zvláštní pozornost věnovat okolí vzdušné pať svahu hrází.
- stav koruny hráze – tahové trhliny, povrchové deformace hráze, kontrola stavu kamenného pohozu
- sledování vzniku abrazních srubů v místě hladiny u návodního svahu hrází

Údržba :

- úprava koruny hráze aby se na ní nezdržovala povrchová voda a nevytvářela erozní rýhy 1 x 3 měsíce
- oprava poškozených částí hráze do 1 týdne od zjištění závady
- odstraňování nežádoucí vegetace, dle naléhavosti - likvidace náletových dřevin bude prováděna v přiměřeném rozsahu k potřebám optimálního provozu VD z hlediska kontroly bezpečnosti hráze
- kosení travního porostu min. 2x po dobu vegetačního období

C. 2 Zdrže VN – I, VN - II

Provoz :

- sledování erozi přilehlých svahů a území 4x ročně
- kontrola hladiny z hlediska přítomnosti naplavenin a jakosti vody 4x ročně

Kontrolní činnost :

- sledovat narušení břehů při hladině 4x ročně
- sledovat erozi přilehlých svahů zdrže 4x ročně
- při poklesu hladiny provádět kontrolu stavu návodního svahu hráze a funkce dluží v požeráku. průběžně
- průběžná kontrola hladiny s ohledem na plaveniny a kvalitu vody 4 x ročně

Údržba :

- odstraňování plavenin dle potřeby a stupně naléhavosti průběžně
- odstraňování ruderální vegetace, uvolněná vegetace bude z vodní hladiny ihned průběžně

C . 3 Sdružený objekt – bezpečnostní přeliv

Kontrola a údržba :

- vizuální kontrola stavu kamenných, betonových, ocelových a dřevěných součástí . . . 1x měsíčně
- odpadní koryto od sdruženého objektu bude bez plavenin a předmětů, které by mohly snižovat průtočnost koryta. 1 x měsíčně
- odstraňování plavenin a předmětů z dopadiště bezpečnostního přelivu průběžně
- kontrola a údržba přelivných hran dluží požeráku 1 x měsíčně
- kontrola stavu korun bezpečnostních přelivů průběžně
- kontrola stavu spar železobetonových prvků zakrytého odpadu pod hrází 4x rok
- kontrola a údržba s odstraňováním plavenin a nánosů v zakrytém úseku 1 x měsíčně
- kontrola stavu opevnění kamenné dlažby s údržbou (poruchy dopadiště bezpečnostního přelivu) 4x ročně

C . 4 Výpustný objekt VN – I; VN - II - požeráky

Kontrola a údržba :

- vizuální kontrola stavu kamenných, betonových, ocelových a dřevěných součástí 1x měsíčně
- odstraňování plavenin a předmětů z komory požeráku průběžně
- kontrola a údržba přelivných hran dluží požeráku 1 x měsíčně
- požerák bude zajištěn proti přístupu a manipulaci cizími osobami
- přeřadová výška vody na dlužích při běžném vypouštění bude max 0,15 m

C . 5 Provozní dokumentace a předpisy

Provozní dokumentace :

- provozní a technická dokumentace je uložena u provozovatele vodního díla
- provozní záznamy se vedou v provozním deníku

Podstatné odchylky budou písemně uvedeny v sešitu, který bude pořízen pro tento účel. Na základě postupně získaných zkušeností a poznatků y průběhu zkušebního provozu bude upřesněn a doplněn v provozním řádu. . . .

Provozní předpisy a instrukce :

- manipulační řád včetně havarijního plánu
- Metodický pokyn k provádění technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie, č.j. 721/2003-6000 , Ministerstvo Zemědělství České republiky , Praha 13.1. 2003 (obsahem návrhu provizorního manipulačního řádu, př. G.3)
- provozní řád
- při zpracování výsledků obchůzek bude postupováno podle článku 5 - Metodický pokyn k provádění technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie, č.j. 721/2003-6000 , Ministerstvo Zemědělství České republiky , Praha 13.1. 2003
- vyhláška č. 471 Ministerstva zemědělství o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly

Tato provozní dokumentace, ostatní předpisy a instrukce musí být kdykoliv k dispozici obsluze vodního díla a kontrolním orgánům.

D. PROVOZ ZA MIMOŘÁDNÝCH PODMÍNEK

- Manipulace s vodou se řídí ustanoveními Manipulačního řádu.
- Při povodňových stavech zajišťuje provoz obsluha VD, za kritických situací mohou manipulaci obsluze nařídit povodňové orgány.
- vypouštění nádrže za mimořádných okolností nařizuje VÚ
- havarijní vypouštění nádrže může proběhnout maximální rychlostí bez ohledu na případné škody
- hlášení poruch a havarie VD se provede neprodleně u VÚ a podle charakteru události i ostatním kompetentním orgánům (uveďeno v příloze G.3 Manipulačního řádu).
- v případě mimořádné události hrozí-li nebezpečí z prodlení z hlediska bezpečnosti řídí manipulaci dle manipulačního řádu obsluha VD. Postupuje podle svého okamžitého rozhodnutí a znalostí omezit hrozící nebezpečí na co nejmenší míru. O provedených opatřeních ihned informuje obsluha povodňovou komisi obce s rozšířenou působností Městského úřadu Jablonec nad Nisou, která ihned informuje VÚ a správce toku, kteří společně rozhodnou o dalším postupu vzniklé mimořádné situace.
- ohledně kompetencí rozhodování v mimořádných situacích nemohou zastupitelé Městského úřadu + útvary policie ani jiné státní orgány nařizovat obsluze další pokyny pro mimořádnou manipulaci VD. Definitivní příkazy obsluze je oprávněn vydat pouze jeho přímý nadřízený.
- V případě havarijního znečištění vody se řídí obsluha havarijním plánem. Znečištění vod se hlásí Hasičskému záchrannému sboru ČR, jednotkám požární ochrany nebo Policii ČR, eventuelně správci povodí
- veškeré mimořádné události musí obsluha VD uvádět v provozním deníku

E. MĚŘENÍ A POZOROVÁNÍ

Vzhledem k menšímu rozsahu VD na VD instalovány pomůcky a zařízení k měření. Pro speciální měření deformací tělesa hráze a funkčních objektů nejsou hráze vybaveny. Tato pozorování budou prováděna vizuálně při pravidelných obchůzkách obsluhy. Kontrolní činnost zaměřit především na funkci SD a výpustných objektů - požeráků. Při zvýšených průtocích s přepadem vody přes koruny bezpečnostních přelivů je potřeba tyto stavy průběžně sledovat a vodní stavy zapisovat do provozního deníku.

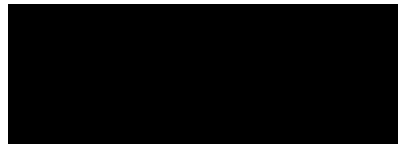
Výchozí úrovní kóty normální hladiny jsou výškové úrovně vodních značek „cejchů“ (kovové pásky) ukotvené do boční stěny požeráků. M – denní průtoky v VN – I, VN – II lze odvodit z přepadu přes dlužovou stěnu požeráku.

Nádrže budou vybaveny vodočetnou lať pro sledování hladiny umístěné na boční stěně požeráků-.

F. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Vlastník a správce VD je povinen tento provozní řád dodržovat
2. Kontrolu dodržování tohoto provozního řádu provádí místní příslušný VÚ
3. Za dodržování tohoto provozního řádu odpovídá Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, PSC 501 68 Hradec Králové,
4. Správce VD je povinen včas předložit VÚ nový návrh provozního řádu ke schválení
5. Obsluha VD odpovídá za bezpečnost všech cizích osob, jejichž přítomnost byla ohlášena obsluze
6. Zjistí-li obsluha VD, že vznikly podmínky pro ohrožení bezpečnosti provozu, osob, nebo jiné nebezpečí je povinna tomuto nebezpečí neprodleně zabránit, popřípadě závady odstranit, je-li to v její síle a možnostech.
7. V nádržích je zakázáno provozovat intenzivní chov ryb včetně zákazu koupání.
8. Jakékoliv zásahy charakteru údržby nesmí ohrozit litorální zónu ve zdrži, ani sníženou kapacitu průtočnosti bezpečnostních přelivů.
9. Tento provozní řád nabývá platnosti dnem schválení vodoprávním úřadem ..

Liberec, 5. března 2011



=====

Zpracování provozního řádu je v souladu s vyhláškou č. 195/2002 Sb. o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl ve znění pozdějších předpisů v souladu s technickou normou TNV 75 2910 „Manipulační řády vodohospodářských děl z ledna 2004“

Vlastník rybníka Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, Hradec Králové, PSČ 501 68 má povinnost provádět průběžně prověrky provozního řádu v předepsaných termínech. Dále zodpovídá za průběžnou aktualizaci uváděných údajů tak, aby byly v souladu se skutečným stavem a bezporuchovým provozem vodního díla.

Vodoprávnímu úřadu a všem držitelům výtisků provozního řádu zašle protokol o provedení prověrky a o provedených změnách, oznámí změny v úvodní části provozního řádu, popřípadě zašle nové údaje.

Výkresová dokumentace VD pro provozní řád je totožná s s přílohou „G“ Manipulačního řádu.

=====

Použité zkratky v textu :

- VZ - vodní zákon
- VD - vodní dílo
- VÚ - vodoprávní úřad
- HVN - hladina normální (provozní) vody v nádrži
- HV_{MAX} - maximální hladina vody v nádrži
- VN-I - vodní nádrž č. 1 (Rádlo I – horní nádrž)
- VN-II - vodní nádrž č. 2 (Rádlo II – dolní nádrž)
- SO - sdružený objekt

Výškové kóty úrovní stavebních konstrukcí, hladin vody, terénu jsou uváděny ve výškovém systému Balt po vyrovnání (m n.m.). + dtto příloha G.1.

=====

Záznam o obchůzce

Základní záznam:

Identifikace malé vodní nádrže

název MVN: Rádlo I
katastrální území: Rádlo
obec: Rádlo
obec s rozšířenou působností: Jablonec nad Nisou
kraj: Liberecký
souřadnice hráze: 50.6942289N, 15.1334692E
vodní tok: Žejbro
č.h.p.: 1-05-02-0340-0-00
č. DM: 453248

Určená odpovědná osoba

jméno a příjmení:
bydliště:
pracoviště:
telefon:
e-mail:

**Osoba vykonávající obchůzky**

jméno a příjmení:
bydliště:
pracoviště:
telefon:
e-mail:

Vlastní záznam:

datum konání obchůzky	čas obchůzky	pravidelná / mimořádná	počasí	stav vody v nádrži	zjištěné závady nebo neobvyklé jevy - popis	předběžný návrh - doporučení opatření	podpis
-----------------------	--------------	------------------------	--------	--------------------	---	---------------------------------------	--------

