

## Okresní úřad Jihlava

referát životního prostředí, oddělení vodního hospodářství

Tolstého 15, 587 23 Jihlava

Tel. (066) 730 51 111, FAX (066) 7310082, 7320717, IČO: 00090743, E-mail: rzp oku.ji.cz



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 27. 6. 2002

Okresní úřad v Jihlavě

dne 15. 7. 2002

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha

Kališnická 4-6

PO BOX. 85

130 23 Praha 3

Číslo jednací

ŽP/Vod.2355/02- No.-231/2

Vyřizuje/linka

Nováková/339

V Jihlavě

23.5.2002

Věc: „Manipulační řád rybníku Velký Pařezitý na Javoříckém potoce“, p.č. 364 v k.ú. Řásná.

**VODOHOSPODÁŘSKÉ POVOLENÍ****SCHVÁLENÍ****ROZHODNUTÍ**

Okresní úřad Jihlava, referát životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad v souladu s ustanoveními:

- § 8, odst. 1, písm. a) 2, 5, § 9, § 59, odst. 1, písm. a), § 62, odst. 1, 3, 4, § 84, zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů,
- §§ 18, 46 a násl. zák. č. 71/1967 Sb. o správním řádu,

**I. povoluje,**

pro Agenturu ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, Kališnická 4-6, PO BOX. 85, 130  
23 Praha 3

nakládání s vodami pro rybník „Velký Pařezitý“, p.č. 364 v k.ú. Řásná, spočívající v jiném užívání vod, k vzdouvání a akumulaci vod, pro účely krajinnotvorné, rybochovné (extenzivní chov), jakož i k odběru surové vody ve veřejném zájmu v případě nouzového zásobování vodou, pro úpravnu vody Řásná, po odborném posouzení situace, v množství 400 000 m<sup>3</sup> při normálním nadržení, plocha nádrže při normální hladině 18,00 ha, v hydrologickém pořadí 4-16-01-020.

Předchozí rozhodnutí, vydané ONV v Jihlavě, odborem pro životní prostředí pod č.j. OŽP/Vod.1042/90-Zav-235 ze dne 31.8.1990 a rozhodnutí vydané OkÚ Jihlava, RŽP pod č.j. ŽP/Vod-2471-744760/12/92-Če-235 ze dne 24.8.1992, v celém svém rozsahu zanikají.

Toto povolení se vydává na dobu trvání rybníku jako vodního díla, za těchto podmínek:

1. Platnost povolení k nakládání s vodami stanovuje vodohospodářský úřad do 31.12.2010. Šest měsíců před uplynutím této lhůty bude požádáno o jeho prodloužení.
2. Na vodním díle budou, určenou osobou (obsluhovatelem), po dobu jednoho roku prováděny kontroly v četnosti 2x týdně, dále pak 1x týdně.
3. Po dobu trvání vodního díla je vlastník povinen zajišťovat odborný technicko-bezpečnostní dohled v rozsahu a za podmínek daných vodním zákonem č. 254/2001 Sb., úměrně ke kategorii vodního díla.
4. Vodní dílo bude udržováno v provozuschopném a bezpečném stavu. Veškeré doklady budou uloženy u vlastníků a musí být k dispozici při vodohospodářských revizích.
5. Rybářské hospodaření bude na rybníku zajišťovat Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.
6. V případě užití látek škodlivých vodám za účelem zvýšení úživnosti, bude vodoprávní úřad požádán o výjimku toto umožňující.
7. V případě změn majetkoprávních vztahů k dílu bude o těchto změnách informován vodoprávní úřad do 60 dnů od jejich vzniku.
8. Pokud dojde ke změně účelu nakládání s vodami, bude požádáno o změnu tohoto povolení.

## II. schvaluje:

pro Agenturu ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, Kališnická 4-6, PO BOX. 85, 130 23 Praha 3, manipulační a provozní řád rybníka „Velký Pařezitý“ p.p.č. 364 v k.ú. Řásná, číslo hydrologického pořadí 4-16-01-020, vypracovaný Vodohospodářskou kanceláří Praha, Sdružení inženýrů a techniků, v únoru 2002,

za těchto podmínek:

1. Manipulace s vodou v rybníku bude probíhat dle tohoto schváleného manipulačního a provozního řádu.
2. Vodní dílo musí být udržováno v provozuschopném a bezpečném stavu. O dlouhodobějších poruchách bude informován vodoprávní úřad.
3. Vlastník vodního díla je povinen plnit úkoly povodňové ochrany. Ta se řídí vodním zákonem č. 254/2001 Sb..

4. V případě změn, které by mohly ovlivnit dodržování tohoto schváleného manipulačního a provozního řádu, bude tento aktualizován a o těchto změnách bude uvědomen vodoprávní úřad do 60 dnů.
5. Jakákoliv manipulace s vodou bude, min. 14 dnů předem, písemně oznámena vodoprávnímu úřadu, správci toku. Neprodleně budou oznámeny i zvýšené průtoky a každé havarijní zhoršení jakosti vody.
6. Na odtoku z nádrže bude zachován průtok na úrovni  $Q_{330} = 5 \text{ l.s}^{-1}$ .
7. Normální hladina rybníka bude udržována na kótě pevné hrany nehrazeného bezpečnostního přelivu v pravém zavázání hráze, tj. 676,60 m n.m..
8. Kóta max. hladiny rybníku bude 677,10 m n.m..
9. Bude zřízena vodní značka pro označení výškových úrovní hladiny.
10. Za dodržování tohoto manipulačního a provozního řádu odpovídá provozovatel vodního díla.
11. Manipulační a provozní řád bude průběžně aktualizován.
12. Platnost tohoto manipulačního a provozního řádu se stanovuje **do 31.12.2007**. Před uplynutím této lhůty bude požádáno o prodloužení platnosti.

#### **Rozhodnutí o připomínkách či námitkách:**

Během provedeného vodoprávního řízení nebyly vzneseny účastníky ani dotčenými orgány státní správy vzneseny připomínky ani námitky.

### **O d ů v o d n ě n í**

Vlastník vodního díla, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, Kališnická 4-6, PO BOX. 85, 130 23 Praha 3, požádal dne 26.2.2002, Okresní úřad Jihlava, referát životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o schválení manipulačního a provozního řádu rybníka Velký Pařezitý, p.p.č. 364 v k.ú. Řásná, vypracovaný Vodohospodářskou kanceláří Praha, Sdružení inženýrů a techniků, v únoru 2002.

Rybník Velký Pařezitý s přilehlým okolím je od 3.5.1984 chráněn jako zvláště chráněné území ochrany přírody, původně jako chráněný přírodní výtvar a podle kategorií zákona č. 114/1992 Sb. jako přírodní rezervace.

Průtočný rybník leží na Javořickém potoce, v hydrologickém pořadí 4-16-01-020. Zatopená plocha při provozní hladině cca 18,00 ha, objem vody pak cca 400 000 tis. m<sup>3</sup>. Objem vody při max. hladině (cca 677,10 m n.m.) je cca 490 000 tis. m<sup>3</sup>. Rybník má dvě hráze - čelní a boční (pravostrannou).

**Čelní hráz** je původní zemní, homogenní, délky 392,5 m. Šířka koruny hráze v pf. spodní výpusti/průměrná/min. je: 5,30/cca 4,85/3,40 m. Šířka tělesa hráze v patě pf. spodní

výpusti 30,25 m. Koruna hráze je nezpevněná, průjezdná nákladními auty. Výška koruny hráze nade dnem výtoku spodní výpusti 7,58 m. Na vzdušném svahu hráze je kamenná přitěžovací lavice z propustného materiálu, délky (vlevo/vpravo) od spodní výpusti 176,70/116,5 m, šířky v koruně (vlevo/vpravo) max. 5,55/5,00 m. Sklon svahu lavice - vlevo/vpravo 1:1,45/1:1,33-1:1,54. Na obě části lavice jsou vybudovány nájezdy z koruny hráze. Sklon vzdušného svahu - vlevo/vpravo (od koruny lavice směrem nahoru ke koruně hráze je proměnlivý) 1:2,11/1:2,28 - 1:1,58. V profilu spodní výpusti (mimo lavici) je sklon vzdušného svahu hráze od vzdušní paty směrem ke koruně postupně 1:2,81, 1:2,81, 1:1,56, 1:1,95, 1:1,93. Návodní svah je ve sklonu - v pf. spodní výpusti, v horní části 1:1,6-1:1,78, v dolní části 1:5,88. Vlevo od objektu spodní výpusti ve vzdálenosti cca 1,30 m od její podélné osy je osa kamenných schodů šířky 1,10 m a ve vzdálenosti 13,20 m jsou další kamenné schody š. 2,10. Kóta koruny hráze: v pf. spodní výpusti 677,72 m n.m., minimální (ve staničení hráze 360m) 677,47 m n.m., max. (ve staničení 5,00 m) vzdušná hrana 678,64 m n.m..

**Boční hráz** hradí rybník ze severovýchodu. Je prakticky přímá, dlouhá 121,70 m, původní zemní, homogenní. Šířka koruny hráze je 1,10-2,40 m, šířka tělesa v patě max. 9,0 m. Koruna je nezpevněná průchozí. Sklon vzdušného svahu hráze ve směru od paty ke koruně 1:3,93-1:2,00. Sklon návodního svahu je 1:6,11-1:1,87. Kóta koruny hráze prům. vpravo/vlevo od přelivu: 677,60/678,12 m n.m..

**Výpustné zařízení** je situováno ve staničení čelní hráze (zleva). Je tvořeno betonovým vtokovým objektem, ponořeným kamenným zděným požerákem, vlastní spodní výpustí a podtrubní jámou. *Betonový vtokový objekt* je představený před konstrukci požeráku. Je obdelníkový o rozměrech - délka 190,5 - 192,0 cm, sv. šířka 211,5 (vtok)-214,0 cm. Vtok do objektu je chráněn svislým a vodorovným dřevěným brněním. Kóta dna vtokového objektu je 670,69-670,86 m n.m., kóta dna před vtokovým objektem je 670,69 m n.m.. *Požerák* je situovaný cca v návodní patě hráze. Je uzavřený, obdelníkový o rozměrech: vnější délka/šířka 187/148-156 cm, vnitřní délka/šířka 90/52,5 cm. Kóta dna požeráku na vtoku/výtoku je 670,86/670,33 m n.m.. Vtok do požeráku zajišťuje obdelníková štola výšky 76,5 cm, šířky 52,5 cm a délky 70,5 cm. Kóta dna štoly na vtoku do požeráku je 670,86 m n.m. Do betonové desky na vrchu požeráku je vsazen dvojitý dřevěný rám, který slouží pro osazení ocelového poklopu s manipulačním okem. Hradicí stěna je z dvojitých dřevěných dluží. *Spodní výpust* tvoří původní dřevěné dlabané potrubí délky cca 28,70 m uložené v hrázi, výšky 40 cm a šířky 28-30 cm, s tloušťkou stěny 10-16 cm. Kóta dna výpusti na vtoku 670,33 m n.m. a na výtoku 670,14 m n.m.. Potrubí ústí do obdelníkové *podtrubní jámy* délky/šířky ve dně a ve břehu 345/130-150 a 410/190-200 m, která je zpevněná ve stěnách kamenným zdívem na sucho. Kóta dna jámy v nejhlubším místě je 669,81 m n.m., kóta kamenného čela nad výpustí je 671,26 m n.m.. Závěr podtrubní jámy tvoří zapuštěná dřevěná stěna z prken tl. 2,5 cm s kótou vrchu stěny 670,78 m n.m.. Na podtrubní jámu navazuje zemní koryto Javoříckého potoka, které je ve dně v délce 6,80 m opevněno kamenným záhozem.

**Výpust „Hrčlavá roura“** je situována ve staničení čelní hráze 346,40 m. Vtoková část je uložena pod úroveň dna rybníku se vtokem shora kruhovým otvorem prům. 28-29 cm.

Osa vtokového objektu je předsazena cca 90 cm před návodní patu hráze. Vtoková část je tesaaná kamenná, rozm. sv. výšky 25,6-27,0 cm, šířky 26,0 cm. Kóta dna rybníku před vtokem do výpusti je 675,52 m n.m., kóta dna výpusti pod vtokovým otvorem 675,25 m n.m.. Délka vtokové části výpusti vč. tl. stěny požeráku je 4,63 m. Vtoková část ústí do betonového uzavřeného požeráku, který je zcela vsazen do hráze rybníku a je světlých rozměrů - délka/šířka: 52/26 cm. Kóta vrchu požeráku je 677,40 - 677,42 m n.m., kóta dna požeráku je 675,26 m n.m.. Na vrchu požeráku je osazen dřevěný rám výšky cca 10-12 cm pro upevnění ocelového poklopu. Požerák je vybaven jednoduchými armovanými drážkami pro hrazení dřevěnými dlužemi. Výtoková část navazující na požerák je kamenná, tesaaná, světlé výšky 26,0-27,0 cm a šířky 26,0 cm. Délka výtokové části výpusti vč. tl. stěny požeráku je 7,24 m. Kóta dna výpusti na vtoku je 675,26 m n.m. a na výtoku 675,255 m n.m.. Vývar s kamennými opěrnými zdmi na sucho a neopevněným dnem je délky 1,38-2,00 m a šířky 2,29-2,45 m. Kóta dna vývaru pod výtokem z výpusti je 675,21 m n.m., kóta závěru vývaru je 675,44-675,51 m n.m.. Na vývar navazuje zemní odpadní koryto lichoběžníkového profilu, v trase místy zpevněné kamennou rovinou. Počáteční úsek koryta v délce 1,60 m je v protisklonu, kóta dna v této délce je 675,48 m n.m..

**Bezpečnostní přepad** je situován v boční hrázi rybníka s osou v jejím staničení (zleva) 75,75 m. Přeliv je nehrazený o jednom poli vytvořený jedním prahem z kamenů do betonu š. 50 cm. Koruna přelivu, vrch pevného prahu je 676,60 m n.m.. Délka vodorovné přelivné hrany je 220 cm. Boční pilířky ve sklonu 1:1 mají kótu vrchu 677,20 m n.m.. Dno rybníku před přelivem je neopevněné s kótou 676,30 m n.m. cca 175 cm před osou prahu. Na přeliv navazuje skluz, opevněný kamennou rovinou v délce 540 cm. Boční zdi skluzu jsou šikmé ve sklonu 1:1, šířka dna skluzu je 145-220 cm. Skluz je přemostěn lávkou pro pěši délky 335 cm, šířky 50 cm.

**Násoska** není funkčním objektem rybníka. Je umístěna na čelní hrázi rybníku ve staničení 197,90 m, vpravo od objektu spodní výpusti. Násosku tvoří ocelové potrubí DN 100-125 mm s násoskovým košem se zpětnou klapkou na návodní straně rybníka, šoupě DN 125 mm na vzdušném svahu hráze. Současně je násoska s volným výtokem do terénu (evt. do potoka) pod spodní výpustí rybníku. Sací koš je délky 50,1 cm, sací otvor sv. průměru 16 cm. Kóta osy sacího koše na vtoku je 672,89 m n.m., kóta vrchu návodního líce hráze pod sacím otvorem je 672,62 m n.m.. Na násoskový koš je napojeno potrubí v sestupné větvi násosky v délce 823 cm (položené na návodní str. hráze bez podpěry), dále tato větev pokračuje vodorovným úsekem délky 667,3 cm, který je položen částečně pod úrovní koruny. V této části je instalován zavodňovací a zavzdušňovací ventil s ovládacím hranolem. Dále následuje sestupná větev násosky v délce 1258 cm nad vzdušným svahem hráze a vodorovný úsek délky 143,5 cm, kde je osazeno manipulační šoupě DN 125 mm s ovládacím hranolem. Tato část je ukončena vodorovným kolenem DN 100 mm, na jehož konci je příruba. Kóta osy výtoku násosky je 671,89 m n.m. Násoska byla osazena k přímému odběru vody z rybníka pro vodárenské účely a je v majetku Svazu vodovodů a kanalizací Jihlavsko.

V rybníku před jeho výpustí je situované nezpevněné kádiště š. cca 20 m, délky 15 m a loviště. Rybník je bez sjezdu do rybníku. Pro měření okamžitého stavu hladiny je na návodním svahu čelní hráze osazena šikmá vodočetná lať.

K řízení byl předložen manipulační a provozní řád v šesti vyhotoveních, snímek z KN a VH mapy, vodohospodářské povolení vydané OkÚ Jihlava, RŽP, č.j. ŽP/-Vod.2471-744760/12/92-Če-235 ze dne 24.8.1992, které nabylo právní moci dne 11.9.1992.

Vodoprávní úřad na podkladě žádosti vlastníka vodního díla ze dne 26.2.2002 oznámil dne 13.3.2002 zahájení řízení a pozvání k ústnímu jednání, o povolení k nakládání s vodami a schválení manipulačního a provozního řádu, všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy a stanovil termín na uplatnění připomínek či námitek. Z provedeného ústního jednání, které se konalo dne 27.3.2002 zaslal vodoprávní úřad účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy dne 5.4.2002 záznam, ve kterém jim stanovil lhůtu k uplatnění připomínek či námitek.

Manipulační a provozní řád je vypracován v souladu s platnými předpisy, proto vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výrokové části rozhodnutí a zároveň uložil podmínky, které je třeba při manipulaci s vodou na vodním díle respektovat.

### **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí je možno podat odvolání do 15-ti dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Kraj Vysočina, prostřednictvím OkÚ Jihlava, RŽP, Tolstého 15, 587 23 Jihlava.



*Antonín Dvořáček*  
vedoucí RŽP OkÚ Jihlava

**Účastníci řízení do vlastních rukou:**

Adresát

AOPK ČR, stř. Havlíčkův Brod, Husova 2115, PO.BOX 135, 580 01 H. Brod

Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106, Hradec Králové 8

Lesní správa Telč, Slavatovská 123, 588 56 Telč

Lesy ČR, Oblastní správa toků Brno, Dukelská tř. 89, Brno

VAS, a.s., divize Jihlava, Žižkova 93, 586 01 Jihlava

SVaK Jihlavsko, Žižkova 93, 586 01 Jihlava

Vodohospodářská kancelář Praha, Ing. Věra Herianová, Wuchterlova 1607/12, 160 00 Praha 6-Dejvice

ZVHS, RK Brno, Hlinky 60, 603 00 Brno

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 675 00 Brno

Obec Řásná, 588 56 Telč

Město Telč

**Dotčené orgány státní správy:**

MěÚ Telč, RaÚM

OkÚ Jihlava, RŽP - OPK

OkÚ Jihlava, RŽP - SSL

**Na vědomí:**

Povodí Moravy, s.p., provoz Jihlava, Mlýnská 37, 586 01 Jihlava

ZVHS ÚP Jihlava, Fritzova 4, 586 01 Jihlava

*Příloha: schválený manipulační řád 6x*