



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vaše značka/ze dne  
06.06.2023

Naše značka  
MHB\_OZP/1423/2023/RU

Vyřizuje - oprávněná úřední osoba/linka  
Ing. Karel Ruč, 569 497 246,  
[kruc@muhb.cz](mailto:kruc@muhb.cz)

Datum  
31. července 2023

Počet listů: 6

Počet listů příloh: 0

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodního zákona), a dále jako věcně příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavebního zákona) a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu) v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona po provedeném správním řízení dle správního řádu městu Havlíčkův Brod, IČO 00267449, sídlo Havlíčkovo náměstí č. p. 57, 580 61 Havlíčkův Brod (dále jen žadatel)

#### 1. v y d á v á

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona

#### povolení k nakládání s povrchovými vodami

pro vodní dílo (malá vodní nádrž) - Dolní nádrž na pozemcích p. č. 779/1, 779/2 a 780/2, všechny v katastrálním území Havlíčkův Brod a Horní nádrž na pozemku p. č. 776/2 v katastrálním území Havlíčkův Brod, a to v rámci stavební akce „Rekonstrukce Pivovarských rybníků na pozemku parc.č. 776/2, 779/1 a 779/2 v k.ú. Havlíčkův Brod“ na pozemcích p. č. 780/2, 2323/1, 779/2, 779/1, 780/1, 776/2, 773/10, 776/8, 773/9, 776/4 a 776/3, všechny v katastrálním území Havlíčkův Brod, obec Havlíčkův Brod, Kraj Vysočina.

Orientační určení polohy vodního díla:

Malá vodní nádrž - Dolní: souřadnice X 1105898.72 a Y 667640.24 (S-JTSK)

Malá vodní nádrž - Horní: souřadnice X 1105844.82 a Y 667601.74 (S-JTSK)

Vtokový objekt, přeložka dešťové kanalizace: souřadnice X 1105739.22 a Y 667599.29 (S-JTSK)

#### Dolní nádrž:

Účel nakládání s vodami: vzdouvání a akumulace povrchových vod

Údaje o množství povrchových vod, se kterými je povoleno nakládat:

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| - Celkový objem akumulované (vzduté) vody     | 1,046 tis. m <sup>3</sup> |
| - Délka vzdutí při maximální hladině          | 52,30 m                   |
| - Maximální hladina akumulované (vzduté) vody | 450,45 m n. m. Bpv        |

Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami: na dobu užívání vodního díla, které takové nakládání s vodami umožňuje

Údaje o místě nakládání s povrchovými vodami: na pozemcích p. č. 779/1, 779/2 a 780/2, všechny v katastrálním území Havlíčkův Brod

## Horní nádrž:

Účel nakládání s vodami: vzdouvání a akumulace povrchových vod

Údaje o množství povrchových vod, se kterými je povoleno nakládat:

- Celkový objem akumulované (vzduté) vody	0,873 tis. m <sup>3</sup>
- Délka vzdutí při maximální hladině	36,70 m
- Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	453,50 m n. m. Bpv

Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami: na dobu užívání vodního díla, které takové nakládání s vodami umožňuje

Údaje o místě nakládání s povrchovými vodami: na pozemcích p. č. 776/2 v katastrálním území Havlíčkův Brod

Název vodního toku: pravostranný přítok Sázavy (PBP č. 002 Sázavy) - IDVT 10244808

Říční kilometr: cca 1,400 - 1,500

Číslo hydrologického pořadí: 1-09-01-0770-0-00

Oblast povodí: Dolní Vltava

Vodní útvar povrchových vod: DVL\_0320 Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)

Vodní útvar podzemních vod: 65200 Krystalinikum v povodí Sázavy

Povolení k nakládání s vodami se vydává za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Při provozování vodního díla (Dolní nádrž) musí být dodržována (nepřekračována) normální (provozní) hladina na kótě 450,45 m n. m. (5 cm pod přelivnou hranou bezpečnostního přelivu), která bude formou vodní značky (cejchu) viditelně a pevně označena na stěně výpustného zařízení (požeráku). Vodní značka (cejch) schválené normální (provozní) hladiny musí být udržována po dobu existence a užívání vodního díla.
2. Při provozování vodního díla (Horní nádrž) musí být dodržována (nepřekračována) normální (provozní) hladina na kótě 453,50 m n. m. (5 cm pod přelivnou hranou bezpečnostního přelivu), která bude formou vodní značky (cejchu) viditelně a pevně označena na stěně výpustného zařízení (požeráku). Vodní značka (cejch) schválené normální (provozní) hladiny musí být udržována po dobu existence a užívání vodního díla.
3. Povolení k nakládání s vodami je závazné, případné změny budou předem projednány s odborem ŽP.

## 2. s c h v a l u j e

ve společném územním a stavebním řízení podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona v souladu s ustanovením § 15 odst. 1 vodního zákona stavební záměr pro stavbu vodního díla pro akci „Rekonstrukce Pivovarských rybníků na pozemku parc.č. 776/2, 779/1 a 779/2 v k.ú. Havlíčkův Brod“ na pozemcích p. č. 780/2, 2323/1, 779/2, 779/1, 780/1, 776/2, 773/10, 776/8, 773/9, 776/4 a 776/3, všechny v katastrálním území Havlíčkův Brod, obec Havlíčkův Brod, Kraj Vysočina.

Orientační určení polohy vodního díla:

Malá vodní nádrž - Dolní: souřadnice X 1105898.72 a Y 667640.24 (S-JTSK)

Malá vodní nádrž - Horní: souřadnice X 1105844.82 a Y 667601.74 (S-JTSK)

Vtokový objekt, přeložka dešťové kanalizace: souřadnice X 1105739.22 a Y 667599.29 (S-JTSK)

Popis stavby vodního díla:

Jedná se o rekonstrukci dvou stávajících malých vodních nádrží, položení nového potrubí vodního toku s přeložením části dešťové kanalizace, úprava a vyčištění vtokového objektu, včetně části koryta vodního toku se stabilizací břehů na pozemcích v intravilánu města Havlíčkův Brod. Hlavním účelem navržené stavby je akumulace povrchových vod, retence povrchových vod, revitalizace krajiny, s možností extenzivního chovu ryb. Pro stavební mechanizaci, odvoz odpadů a dopravu stavebních materiálů je navržen přístup po komunikaci na pozemcích p. č. 778/69, 2323/1 a 776/4, všechny

v katastrálním území Havlíčkův Brod. Následně bude pohyb mechanizace probíhat po pozemcích určených ke stavbě. Stavba je členěna na stavební objekty: SO1 Dolní nádrž, SO2 Horní nádrž, SO3 Vtkový objekt, přeložka dešťové kanalizace.

#### Vodohospodářské řešení (základní parametry stavby - SO1 Dolní nádrž):

Kóty: kóta provozní hladiny 450,45 m n. m., kóta hladiny při  $Q_{100}$  450,80 m n. m., kóta koruny hráze 450,85 m n. m., kóta přelivné hrany bezpečnostního přelivu 450,50 m n. m., kóta nejnižšího místa zátopy 448,70 m n. m.

Plochy: plocha zátopy při provozní hladině 1421 m<sup>2</sup>, plocha zátopy při  $Q_{100}$  1574 m<sup>2</sup>.

Objemy: objem vody při provozní hladině 1046 m<sup>3</sup>, objem vody při  $Q_{100}$  1570 m<sup>3</sup>.

Délky vzduť: délka vzduť při provozní hladině 52,3 m, délka vzduť při  $Q_{100}$  55,3 m.

Přípravné práce: bude provedeno geodetické vytyčení stavby, kácení dřevin z hráze a v prostoru zátopy dojde k nastokování sedimentu pro zajištění jeho odvodnění.

Zemní práce: po dostatečném odvodnění bude přistoupeno k modelaci dna. Odtěží se materiál o celkové kubatuře 263 m<sup>3</sup>. Výkopek bude z části použit na modelaci hráze, přebytek bude ukládán v blízkosti stavby a následně bude použit na terénní úpravy okolí. Původní výpusť včetně odpadního potrubí bude odstraněna, a na nové obetonované potrubí v překopu hráze bude postupně nasypána vhodná zemina (odsouhlasena geologem), která bude hutněna po vrstvách a vysvahována.

Hráz: zemní, sypaná, homogenní, čelní, šířka koruny 3,0 m, délka hráze 25,6 m, sklon návodního svahu 1:2,5, sklon vzdušního svahu 1:2,5, opevnění návodního svahu - kamenným pohozem tl. 250 mm do štěrkopískového lože tl. 100 mm v patě zajištěným do stabilizační patky 500 x 600 mm vyložené kamenným záhozem, koruna a vzdušní svah hráze - osetí travní směsí.

Manipulační objekt: jedná se o betonový otevřený požerák (s česlemi a uzamykatelným poklopem) se dvěma dlouhými stěnami a s ocelovou lávkou s jednostranným zábradlím. Na otevřený požerák bude navazovat obetonované odpadní potrubí PP DN 300 o délce 12 m uložené ve sklonu 2 %. Potrubí bude zaústěno do stávajícího zatrubnění, dojde ke zbudování nové šachty sloužící ke směrovému zalomení potrubí. Ve zdrži bude před požerákem zpevněné loviště a kádiště se schodištěm, bez sjezdu.

Bezpečnostní přeliv: řešen čelním lichoběžníkovým bezpečnostním přelivem v koruně hráze. Délka přelivné hrany bude 8500 mm, sklony křídel 1:3, a kapacita na převedení průtoku  $Q_{100} = 3,04 \text{ m}^3/\text{s}^{-1}$  při výšce hladiny v přelivu 300 mm. Přeliv bude proveden z kamenné dlažby na betonové lože s výztuží. Návodní hrana bude stabilizována betonovým prahem a obvod tělesa přelivu bude z betonového prahu. Návodní svah před bezpečnostním přelivem bude zpevněn kamenným pohozem do štěrkopískového lože. Dlažba skluzu bude provedena z kamenného pohozu. Skluz bude ukončen stabilizací z kamenného pohozu v délce 2000 mm.

Vodní značka: viditelné a pevné označení (cejch) na stěně požeráku v úrovni provozní hladiny na kótě 450,45 m n. m. (5 cm pod přelivnou hranou bezpečnostního přelivu)

Minimální zůstatkový průtok: nestanovuje se

#### Vodohospodářské řešení (základní parametry stavby - SO2 Horní nádrž):

Kóty: kóta provozní hladiny 453,50 m n. m., kóta hladiny při  $Q_{100}$  453,85 m n. m., kóta koruny hráze 453,90 m n. m., kóta přelivné hrany bezpečnostního přelivu 453,55 m n. m., kóta nejnižšího místa zátopy 451,64 m n. m.

Plochy: plocha zátopy při provozní hladině 729 m<sup>2</sup>, plocha zátopy při  $Q_{100}$  790 m<sup>2</sup>.

Objemy: objem vody při provozní hladině 873 m<sup>3</sup>, objem vody při  $Q_{100}$  1139 m<sup>3</sup>.

Délky vzduť: délka vzduť při provozní hladině 36,7 m, délka vzduť při  $Q_{100}$  36,7 m.

Přípravné práce: bude provedeno geodetické vytyčení stavby, kácení dřevin z hráze a v prostoru zátopy dojde k nastokování sedimentu pro zajištění jeho odvodnění.

Zemní práce: po dostatečném odvodnění bude přistoupeno k modelaci dna. Odtěží se materiál o celkové kubatuře 142 m<sup>3</sup>. Výkopek bude z části použit na modelaci hráze, přebytek bude ukládán v blízkosti stavby a následně bude použit na terénní úpravy okolí. Původní výpusť včetně odpadního potrubí bude odstraněna, a na nové obetonované potrubí v překopu hráze bude postupně nasypána vhodná zemina (odsouhlasena geologem), která bude hutněna po vrstvách a vysvahována.

Hráz: zemní, sypaná, homogenní, čelní, šířka koruny 3,0 m, délka hráze 26 m, sklon návodního svahu 1:2, sklon vzdušního svahu 1:2, opevnění návodního svahu - kamenným pohozem tl. 250 mm do štěrkopískového lože tl. 100 mm v patě zajištěným do stabilizační patky 500 x 600 mm vyložené kamenným záhozem, koruna a vzdušní svah hráze - osetí travní směsí.

Manipulační objekt: jedná se o betonový otevřený požerák (s česlemi a uzamykatelným poklopem) se dvěma dluzovými stěnami a s ocelovou lávkou s jednostranným zábradlím. Na otevřený požerák bude navazovat obetonované odpadní potrubí PP DN 300 o délce 9 m uložené ve sklonu 5 %. Potrubí bude zakončeno betonovým čelem, za kterým bude navazovat betonové vývážště délky 2700 mm. Ve zdrži bude před požerákem zpevněné loviště a kádiště se schodištěm, bez sjezdu.

Bezpečnostní přeliv: řešen čelním lichoběžníkovým bezpečnostním přelivem v koruně hráze. Délka přelivné hrany bude 8500 mm, sklony křídel 1:3, a kapacita na převedení průtoku  $Q_{100} = 3,04 \text{ m}^3/\text{s}^{-1}$  při výšce hladiny v přelivu 300 mm. Přeliv bude proveden z kamenné dlažby na betonové lože s výztuží. Návodní hrana bude stabilizována betonovým prahem a obvod tělesa přelivu bude z betonového prahu. Návodní svah před bezpečnostním přelivem bude zpevněn kamenným pohozem do štěrkopískového lože. Dlažba skluzu bude provedena z kamenného pohozu. Skluz bude ukončen stabilizací z kamenného pohozu v délce 2000 mm.

Vodní značka: viditelné a pevné označení (cejch) na stěně požeráku v úrovni provozní hladiny na kótě 453,50 m n. m. (5 cm pod přelivnou hranou bezpečnostního přelivu)

Minimální zůstatkový průtok: nestanovuje se

Vodohospodářské řešení (základní parametry stavby - SO3 Vtokový objekt, přeložka dešťové kanalizace):

Na pozemku p. č. 773/10 v k. ú. Havlíčkův Brod je umístěn stávající vtokový objekt, kde začíná zatrubnění vodního toku nad horní nádrží. V rámci opravy vtokového objektu bude provedeno vybourání starého betonového prahu a jeho nahrazení prahem novým. Součástí rekonstrukce bude vyspravení vtokového objektu a osazení nového ocelového rámu a vtokové mříže. Dále dojde ke zrušení revizní šachty (propojuje vodní tok s kanalizačním potrubím) a oddělení dešťové kanalizace od zatrubněného vodního toku. Z vtokového objektu bude pokračovat samostatné plastové potrubí DN 300 vedoucí vodní tok do horní nádrže. Součástí objektu je 5,0 m potrubí navazující na vtokový objekt. Zbývající část potrubí (80 m) je součástí objektu SO2. Od poslední revizní šachty bude kanalizační potrubí DN 300 položeno nově v délce 35,0 m a ve sklonu 0,5 % a bude zaústěno do kanalizačního potrubí DN 1000, které odbočuje vpravo z vtokového objektu. Zároveň bude provedeno vyčištění vtokového objektu a koryta vodního toku nad odběrným objektem v délce 20 m, svahy se nově vysvahují s odstraněním sesunuté zeminy. Provede se opevnění betonovým systémem Tri-Lock tl. 100 mm posazeným na geotextilii. Plocha stabilizace je 190 m<sup>2</sup>. Napojení na objekty a spáry systému budou zasypany drceným kamenivem fr. 16/32.

### 3. stanovuje

podmínky pro umístění stavby a provedení stavby podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona, dle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 18c odst. 1 písm. c) a odst. 2, 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů:

1. Pro stavební záměr se vymezuje území pro realizaci těmito pozemky: p. č. 780/2, 2323/1, 779/2, 779/1, 780/1, 776/2, 773/10, 776/8, 773/9, 776/4 a 776/3, všechny v katastrálním území Havlíčkův Brod.
2. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace, kterou v červnu 2022 vypracoval a autorizoval Ing. Vítězslav Pavel, ČKAIT 1400577, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.
3. Jen ve výjimečných a odůvodněných případech bude povolena drobná změna schválené projektové dokumentace. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
4. Stavba bude provedena dodavatelsky odbornou firmou a bude dokončena do 31.12.2025.
5. Kontrolní prohlídky stavby budou prováděny dle dohody žadatele s odborem ŽP při pravidelných kontrolních dnech a v souladu s plánem kontrolních prohlídek.
6. Při provádění stavby musí být dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl.

7. Na viditelném místě u vstupu na staveniště umístí stavebník štítek „Stavba povolena“, který obdrží po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Štítek bude ponechán na stavbě po celou dobu výstavby. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na stavbě do vydání kolaudačního souhlasu.
8. Před zahájením zemních prací budou vytyčena všechny podzemní vedení a zařízení a bude dbáno pokynů jednotlivých správců pro jejich ochranu.
9. Pozemky narušené stavbou budou upraveny takovým způsobem, aby vyhovovaly původnímu způsobu užívání.
10. Stavbu bude provádět dodavatelsky stavební podnikatel (oprávněná osoba k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů - stavby vodního hospodářství).
11. Stavebník oznámí odboru ŽP termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
12. Budou splněny podmínky vyjádření odboru ŽP, orgánu vykonávající státní správu v oblasti odpadového hospodářství č. j. MHB\_OZP/415/2023/Km ze dne 01.03.2023:
  - odboru ŽP budou doloženy kopie dokladů o předání vzniklých odpadů do smluvního zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadů. Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán, identifikační údaje zařízení (název, sídlo, IČO a IČZ) a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není považováno za doklad prokazující zákonné nakládání s odpady. Upozorňujeme na povinnost vzniklé odpady soustřeďovat odděleně, dodržovat postup pro nakládání se stavebními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Bude dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady, tedy pokud nelze vzniku odpadu předejít nebo jej opětovně použít, bude dána přednost recyklaci odpadů před jiným využitím odpadů. Odstranění odpadů (např. skládkováním) bude použito až v poslední řadě. Odpady lze předat pouze oprávněným subjektům v souladu s ust. § 13 odst. 1 písm. e) zákona. Původce musí mít na předání stavebního odpadu, který sám nezpracuje, zajištěnou písemnou smlouvu pro odpovídající množství odpadu před jeho vznikem. Na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen, se zákon nevztahuje (ust. § 2 odst. 1 písm. e) zákona).
13. Budou splněny podmínky závazného stanoviska odboru ŽP, orgánu ochrany přírody č. j. MHB\_OZP/2143/2022/Zk-3 ze dne 23.09.2022:
  - při kácení dřevin rostoucích mimo les bude postupováno dle § 8 zákona (příslušným orgánem ochrany přírody je Městský úřad Havlíčkův Brod); ostatní dřeviny v blízkosti stavby, ponechané na místě, budou ochráněny před poškozením dle článku 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením, 4.8 Ochrana kořenové zóny při navážce a 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam, normy ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině
  - přípravné i stavební práce budou probíhat v období mimo rozmnožování obojživelníků (tedy mimo duben až červenec),
  - při provádění prací nesmí dojít ke znečištění povrchových ani podzemních vod a ani okolních pozemků ropnými či jinými látkami závadnými životnímu prostředí,
  - se sedimenty vytěženými z rybníku musí být nakládáno v souladu s obecně platnými právními předpisy,
  - materiály vzniklé při stavbě nebudou ukládány v těsné blízkosti břehu,
  - pozemky v okolí stavby budou po ukončení prací uvedeny do náležitého stavu.
14. Budou splněny podmínky vyjádření správce povodí a vodního toku - Povodí Vltavy, státní podnik č. j. PVL-55160/2022/240-Ka ze dne 15.08.2022 a č. j. 50455/2023/240-Ka ze dne 21.07.2023:
  - musí být jasné zásady manipulace a stanovena osoba zodpovědná za provoz vodních děl. Při provozování musí být dodržována - nepřekračována provozní hladina, kterou je třeba na vodním díle vyznačit, a to nejlépe na požeráku,
  - do zatrubnění pod dolním rybníkem bude po celou dobu stavby převáděn veškerý průtok z vodního toku. Při napouštění a provozu bude dodržováno, že se odtok přibližně rovná přítoku,
  - snižování hladiny při vypouštění rybníků bude max. o 1 dluži/den,

- rybníky budou udržovány v řádném technickém stavu. Jejich případná změna bude náležitě projednána,
  - materiál na dosypání překopu hráze nebude ukládán v místech, kde by mohlo docházet k jeho následnému splavování do toku např. při intenzivních deštích,
  - stavba bude provedena v souladu s ČSN 75 2410 - Malé vodní nádrže, to platí zejména pro hutnění zasypu překopu po vrstvách a použitý materiál,
  - překop bude „zazuben“ pro následné lepší dotěsnění při hutnění,
  - při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie,
  - pro stavbu bude vypracován zjednodušený Havarijní a povodňový plán, které budou zaslány k vyjádření přímo úsekovému technikovi na pracoviště v Havlíčkově Brodě,
  - ke kolaudaci požadujeme předložit Manipulační řád, vypracovaný v souladu s vyhláškou MZe č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl
  - po dobu stavebních prací bude zajištěno neškodné převedení povrchových vod protékajících místem stavby. Dále je nutné vhodným technickým opatřením zabránit zanesení zatrubnění pod dolním rybníkem, případný materiál bude neprodleně odstraněn,
  - zahájení a ukončení prací bude předem oznámeno úsekovému technikovi, který bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby,
  - realizované opevnění toku, zůstane v majetku a správě investora akce, musí plynule navazovat na břehy a dno vodního toku. Nad opevněním by měl být proveden pružný přechodový úsek (zához) bránící vymílání.
15. Bude splněna podmínka závazného stanoviska odboru rozvoje města, orgánu územního plánování č. j. MHB\_ORM/437/2023/Hla-1 ze dne 13.06.2023:
- záměr bude umístěn v souladu s dokumentací pro společné řízení, jejíž část je přílohou tohoto závazného stanoviska (Koordinační situace zpracována 2/2022), dokumentace byla zpracována zodpovědným projektantem Ing. Vítězslav Pavel, ČKAIT 1400577.
16. Žadatel je povinen odboru ŽP oznámit dokončení stavby vodního díla za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby (tj. před vydáním kolaudačního souhlasu) bude vodní dílo v závislosti na hydrologických podmínkách napuštěné na úroveň normální (provozní) hladiny s výjimkou případu, kdy bude nedostatečný přítok. Termín napuštění vodního díla bude min. 7 dní předem oznámen vodoprávnímu úřadu.

#### 4. stanovuje,

že stavbu je možné užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, vydaného podle ustanovení § 122 stavebního zákona. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu žadatel bude obsahovat náležitosti podle vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu a vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu:

- projektovou dokumentaci ověřenou vodoprávním úřadem ve společném řízení
- dokumentace skutečného provedení stavby
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od společného povolení
- zápis o odevzdání a převzetí stavby, pokud byl sepsán
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavbu
- doklad o převzetí základové spáry objektů vodního díla
- doklad z kontroly stavu hutnění zemin v tělese hráze
- doklad o odsouhlasení konstrukčních zemin použitých do tělesa hráze dle požadavků normy ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby (vodních nádrží, včetně zatrubnění před jeho zakrytím) na podkladu katastrální mapy, včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému JTSK, u zatrubnění vodního toku bude uvedena délka,
- geometrický plán se zaměřením hráze a vodní plochy u obou vodních nádrží
- závazné stanoviska nebo stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (odbor ŽP; odbor rozvoje města, orgán územního plánování MěÚ Havlíčkův Brod)
- vyjádření Povodí Vltavy, státní podnik
- další doklady stanovené v podmínkách společného povolení.

## 5. u k l á d á

žadateli podle § 59 odst. 3 vodního zákona povinnost zpracovat manipulační řád pro vodní dílo (malá vodní nádrž) - Dolní nádrž na pozemcích p. č. 779/1, 779/2 a 780/2, všechny v katastrálním území Havlíčkův Brod, obec Havlíčkův Brod, Kraj Vysočina a

předložit mu jej ke schválení

v termínu nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby vodního díla.

Stanovené podmínky, za kterých bude manipulační řád vodního díla zpracován a předložen ke schválení:

1. manipulační řád bude zpracován podle vyhlášky MZe č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, a v souladu s povolením k nakládání s povrchovými vodami. V případě, že budou změněny parametry stavby a údaje uvedené v rozsahu povoleného nakládání s povrchovými vodami se nebudou shodovat se skutečným stavem, je třeba zároveň požádat o změnu povolení k nakládání s povrchovými vodami,
2. žádost o schválení manipulačního řádu bude obsahovat náležitosti podle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a to zejména: stanovisko správce vodního toku a povodí (Povodí Vltavy, státní podnik), stanovisko orgánu ochrany přírody městského úřadu Havlíčkův Brod aj. Na základě těchto vyjádření a v nich uvedených podmínek bude manipulační řád případně upraven a předložen vodoprávnímu úřadu ve čtyřech vyhotoveních.

## 6. u k l á d á

žadateli podle § 59 odst. 3 vodního zákona povinnost zpracovat manipulační řád pro vodní dílo (malá vodní nádrž) - Horní nádrž na pozemku p. č. 776/2 v katastrálním území Havlíčkův Brod, obec Havlíčkův Brod, Kraj Vysočina a

předložit mu jej ke schválení

v termínu nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby vodního díla.

Stanovené podmínky, za kterých bude manipulační řád vodního díla zpracován a předložen ke schválení:

1. manipulační řád bude zpracován podle vyhlášky MZe č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, a v souladu s povolením k nakládání s povrchovými vodami. V případě, že budou změněny parametry stavby a údaje uvedené v rozsahu povoleného nakládání s povrchovými vodami se nebudou shodovat se skutečným stavem, je třeba zároveň požádat o změnu povolení k nakládání s povrchovými vodami,
2. žádost o schválení manipulačního řádu bude obsahovat náležitosti podle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a to zejména: stanovisko správce vodního toku a povodí (Povodí Vltavy, státní podnik), stanovisko orgánu ochrany přírody městského úřadu Havlíčkův Brod aj. Na základě těchto vyjádření a v nich uvedených podmínek bude manipulační řád případně upraven a předložen vodoprávnímu úřadu ve čtyřech vyhotoveních.

## 7. r o z h o d u j e

podle ustanovení § 61 odst. 7 vodního zákona

o zařazení vodního díla (malá vodní nádrž) - Dolní nádrž na pozemcích p. č. 779/1, 779/2 a 780/2, všechny v katastrálním území Havlíčkův Brod a Horní nádrž na pozemku p. č. 776/2 v katastrálním území Havlíčkův Brod, a to v rámci stavební akce „Rekonstrukce Pivovarských rybníků na pozemku parc.č. 776/2, 779/1 a 779/2 v k.ú. Havlíčkův Brod“ na pozemcích p. č. 780/2, 2323/1, 779/2, 779/1, 780/1, 776/2, 773/10, 776/8, 773/9, 776/4 a 776/3, všechny v katastrálním území Havlíčkův Brod do IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu, a dále o povinnosti zajistit na vodním díle technickobezpečnostní dohled.

Rozsah a četnost provádění technickobezpečnostního dohledu je stanoven vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly ve znění pozdějších předpisů a vyplývá z § 61 a 62 vodního zákona. Další podmínky není třeba doplňovat.

Účastníci řízení (podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu):

Město Havlíčkův Brod, IČO 00267449, sídlo Havlíčkově náměstí č. p. 57, 580 61 Havlíčkův Brod  
František Bošacký, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Dana Bošacká, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Mgr. Radka Fikarová, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Petr Hažmuka, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Dana Hažmuková, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Libor Hejkal, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Miroslava Hejkalová, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Tomáš Hnát, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Iva Hnáťová, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Petr Komrška, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Jaroslava Komršková, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Jan Kopecký, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Hana Kraučuková, Spišská č. p. 3738, 580 01 Havlíčkův Brod  
Bohumil Kruntorád, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Jaroslava Kruntorádová, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Mgr. Dušan Machota, Volmanova č. p. 2001, 250 88 Čelákovice  
Dagmar Machotová, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Ing. Radka Mikulková, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Miroslav Pešout, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Radka Pešoutová, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Jaroslav Petrů, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Elena Petrů, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
MUDr. Miloslav Pospíšil, Na Výšině č. p. 3238, 580 01 Havlíčkův Brod  
Dagmar Pospíšilová, Na Výšině č. p. 3238, 580 01 Havlíčkův Brod  
Věra Rudolfová, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
František Ryvola, Pražská č. p. 2568, 580 01 Havlíčkův Brod  
MUDr. Věra Ryvolová, Kladruby č. p. 12, 583 01 Libice nad Doubravou  
Veronika Šťastná, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Mgr. Jakub Tauber, DiS., Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod

### Odůvodnění

Dne 06.06.2023 podal žadatel odboru ŽP žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami a vydání společného povolení na stavbu vodního díla pro akci „Rekonstrukce Pivovarských rybníků na pozemku parc.č. 776/2, 779/1 a 779/2 v k.ú. Havlíčkův Brod“ na pozemcích p. č. 780/2, 2323/1, 779/2, 779/1, 780/1, 776/2, 773/10, 776/8, 773/9, 776/4 a 776/3, všechny v katastrálním území Havlíčkův Brod.

Dne 14.06.2023 obdržel odbor ŽP od městského úřadu Havlíčkův Brod, odboru rozvoje města jako orgán územního plánování ke stavbě vodního díla závazné stanovisko č. j. MHB ORM/437/2023/Hla-1 ze dne 13.06.2023. K žádostem byly doloženy tyto doklady:

- 2 paré projektové dokumentace
- závazné stanovisko MěÚ Havlíčkův Brod, orgánu územního plánování č. j. MHB ORM/437/2023/Hla-1 ze dne 13.06.2023
- stanovisko MěÚ Havlíčkův Brod, stavebního úřadu č. j. MHB ST/937/2022/Ve ze dne 28.07.2022
- souhrnné vyjádření odboru ŽP č. j. MHB\_OZP/1798/2022/Km ze dne 08.08.2022
- vyjádření odboru ŽP (státní orgán v oblasti odpadového hospodářství) č. j. MHB\_OZP/415/2023/Km ze dne 01.03.2023
- závazné stanovisko odboru ŽP (orgánu ochrany přírody) č. j. MHB\_OZP/2143/2022/Zk-3 ze dne 23.09.2022
- potvrzení o splnění oznamovací povinnosti vydané Archeologickým ústavem AV ČR, Brno, v. v. i. ze dne 27.04.2022



- stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik (správce vodního toku a povodí) č. j. PVL-55160/2022/240-Ka ze dne 15.08.2022
- stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik (správce vodního toku a povodí) č. j. PVL-17931/2023/240-Ka ze dne 08.03.2023
- stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik (správce vodního toku a povodí) č. j. PVL-50455/2023/240-Ka ze dne 21.07.2023
- 2 x posudek VODNÍ DÍLA - TBD a.s. ze dne 06.09.2022
- koordinační situace s podpisy vlastníků stavbou dotčeného pozemku
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. č. j. 612841/22 ze dne 11.04.2022 (nedojde ke střetu)
- vyjádření společnosti NET4GAS, s.r.o. č. j. 4377/22/OVP/N ze dne 11.04.2022 (nedojde ke střetu)
- sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s. č. j. 0101881357 ze dne 03.02.2023 (v zájmovém území se nenachází)
- stanovisko společnosti GasNet Služby, s.r.o. o výskytu plynárenského zařízení č. j. 5002593200 ze dne 05.05.2022 (v zájmovém území se nenachází)
- vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod a.s. č. j. VAK/V/2023/0256 ze dne 17.02.2023 (v zájmovém území se nenachází inženýrské sítě ve správě VAK HB)

Dne 27.06.2023 odbor ŽP oznámil dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení zahájení vodoprávního řízení a možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení oznámení. Ve stanovené lhůtě odbor ŽP neobdržel žádné námítky ani nová závazná stanoviska. Odbor ŽP ověřil, že oznámení o zahájení vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou bylo vyvěšeno u Městského úřadu Havlíčkův Brod na místě k tomu určeném a po dobu stanovenou zákonem (15 dnů).

Odbor ŽP na základě podané žádosti vymezil okruh účastníků řízení. Účastníci řízení jsou vymezeni § 27 odst. 1 správního řádu, tj. žadatel a vlastníci pozemků, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn. Podle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu to jsou osoby, pokud mohou být přímo dotčeni ve svých právech a povinnostech, tj. osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být stavbou přímo dotčeno a dále vlastníci nebo správci stávajících vodních toků, vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou (viz rozdělovník). Stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení a jiná opatření dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí.

Správce povodí tj. Povodí Vltavy, státní podnik ve svém vyjádření pod č. j. PVL-55160/2022/240-Ka ze dne 15.08.2022 uvádí, že z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. K žádostem byly doloženy požadované náležitosti, přílohy a doklady, které jsou směrodatné pro posouzení žádaného rozhodnutí z hlediska vodních poměrů, obecných zájmů a jiných práv. K ochraně zájmů vodního hospodářství byly stanoveny věcné podmínky související s příslušným povolením. Dále vodoprávní úřad rozhodl o zařazení obou vodních děl do příslušné kategorie, a to na základě předložených posudků vypracovaných společností VODNÍ DÍLA - TBD a.s. ze dne 06.09.2022, a nestanovil minimální zůstatkový průtok z důvodu velmi malého povodí, navazujícího zatrubnění vodního toku pod Dolní nádrží a malých zásobních prostorů obou vodních nádrží. Po napuštění vodních nádrží se odtok vody bude rovnat přibližně jeho přítoku. Zároveň byla žadateli uložena povinnost zpracovat manipulační řád vodního díla.

Majetkoprávní vztahy: stavba vodního díla bude provedena na pozemcích uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Tyto pozemky jsou buď ve vlastnictví žadatele, nebo subjektů, které s tímto stavebním záměrem souhlasí.

Vzhledem ke skutečnosti, že byl zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti, bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku rozhodnutí uvedeno.

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků: účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor rozvoje města jako orgán územního plánování ke stavbě vodního díla vydal závazné stanovisko pod č. j. MHB ORM/437/2023/Hla-1 ze dne 13.06.2023.

Žadatel je v souladu s § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích osvobozen od správního poplatku.

**Upozornění:**

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

**Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81, § 82 a § 83 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, prostřednictvím zdejšího odboru ŽP. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání se podává v počtu 31 vyhotovení.

**Ing. Karel Ruč**  
referent odboru  
*podepsáno elektronicky*

**Účastníci řízení dle § 109 písm. a) stavebního zákona (doručení jednotlivě):**

Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo náměstí č. p. 57, 580 61 Havlíčkův Brod - IDDS 5uvbfub

**Účastníci řízení dle § 109 písm. c) a d) stavebního zákona (doručení jednotlivě):**

František Bošacký, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Dana Bošacká, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Mgr. Radka Fikarová, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Petr Hažmuka, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Dana Hažmuková, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Libor Hejkal, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Miroslava Hejkalová, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Tomáš Hnát, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Iva Hnátová, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Petr Komrska, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Jaroslava Komrsková, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Jan Kopecký, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod - IDDS 2xzp372  
Hana Kraučuková, Spišská č. p. 3738, 580 01 Havlíčkův Brod  
Bohumil Kruntorád, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Jaroslava Kruntorádová, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Mgr. Dušan Machota, Volmanova č. p. 2001, 250 88 Čelákovice  
Dagmar Machotová, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Ing. Radka Mikulková, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Miroslav Pešout, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Radka Pešoutová, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Jaroslav Petruš, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Elena Petruš, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
MUDr. Miloslav Pospíšil, Na Výšině č. p. 3238, 580 01 Havlíčkův Brod  
Dagmar Pospíšilová, Na Výšině č. p. 3238, 580 01 Havlíčkův Brod  
Věra Rudolfová, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
František Ryvola, Pražská č. p. 2568, 580 01 Havlíčkův Brod  
MUDr. Věra Ryvolová, Kladruby č. p. 12, 583 01 Libice nad Doubravou  
Veronika Št'astná, Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Mgr. Jakub Tauber, DiS., Zahradnického č. p. 3311, 580 01 Havlíčkův Brod  
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova č. p. 8, 150 24 Praha 5 - IDDS gg4t8hf

*Další účastníci řízení dle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona identifikovaní dle § 110 odst. 7 stavebního zákona označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru - vlastníci sousedních pozemků (doručení veřejnou vyhláškou):*

Pozemky p. č. 782/10, 778/69, 785/41, 803/2, 781, 5446, 773/3, 776/5, 745/7, 778/104, 778/103, 778/58, 778/57, 778/88, 778/1, 778/87, 778/86, 778/97, 778/96, 778/40 a 778/68, všechny v katastrálním území Havlíčkův Brod.

*Dotčené orgány (doručení doporučeně):*

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí, ochrana přírody a krajiny, odpady, zde - IDDS 5uvbfub

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor rozvoje města, úsek územního plánování a GIS, zde - IDDS 5uvbfub

Městský úřad Havlíčkův Brod, stavební úřad, zde - IDDS 5uvbfub

***Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě):***

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor vnějších a vnitřních vztahů, zde - IDDS 5uvbfub

- k vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů včetně zveřejnění způsobem umožňující dálkový přístup - doklad o vyvěšení veřejné vyhlášky zaslat bezodkladně zpět odboru ŽP.