



MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vaše značka
06.06.2023

Naše značka (čj.)
MHB_OZP/1423/2023/RU

Vyřizuje - oprávněná úřední osoba/linka
Ing. Karel Ruč, 569 497 246,
kruc@muhb.cz

Datum
27. června 2023

Počet listů: 3

Počet příloh: 0

OZNÁMENÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

o zahájení společného řízení a možnosti vyjádřit se k podkladům 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 (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodního zákona) a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu) a dále jako věcně příslušný speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavebního zákona) obdržel dne 06.06.2023 od města Havlíčkův Brod, IČO 00267449, Havlíčkovo náměstí č. p. 57, 580 61 Havlíčkův Brod (dále jen žadatele) žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami a dále žádost o vydání společného povolení podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů 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, obec Havlíčkův Brod, Kraj Vysočina.

Dnem podání žádostí bylo zahájeno vodoprávní řízení a společné územní a stavební řízení. Jedná se o povolení k nakládání s povrchovými vodami podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona, a dále o společné povolení podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

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)

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

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

Popis nakládání s povrchovými vodami - Dolní nádrž:

Údaje o množství povrchových vod, se kterými má být povoleno nakládat:

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

Městský úřad, Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod 2, tel. 569 497 111, fax 569 497 117,

Odbor životního prostředí

e-mail posta@muhb.cz, <http://www.muhb.cz>, IČO: 0026 7449

Doba, na kterou je nakládání s povrchovými vodami žádáno: 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

Popis nakládání s povrchovými vodami - Horní nádrž:

Údaje o množství povrchových vod, se kterými má být povoleno nakládat:

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

Doba, na kterou je nakládání s povrchovými vodami žádáno: 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

Popis stavebního záměru:

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 Vtokový 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 m², plocha zátopy při Q_{100} 1574 m².

Objemy: objem vody při provozní hladině 1046 m³, objem vody při Q_{100} 1570 m³.

Délky vzdutí: délka vzdutí při provozní hladině 52,3 m, délka vzdutí 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 m³. 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 dlužovými 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 kádíště 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 m², plocha zátopy při Q_{100} 790 m².

Objemy: objem vody při provozní hladině 873 m³, objem vody při Q_{100} 1139 m³.

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 m³. 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 dlužovými 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 vývařiště 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 m². Napojení na objekty a spáry systému budou zasypány drceným kamenivem fr. 16/32.

Podrobné stavebně konstrukční řešení je uvedeno v projektové dokumentaci, kterou v červnu 2022 vypracoval Ing. Vítězslav Pavel, ČKAIT 1400577, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.

Odbor ŽP v souladu s ustanovením § 47 správního řádu a v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona a podle § 94m stavebního zákona

oznamuje

všem známým účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům zahájení správního řízení ve výše uvedené věci a současně jim

dává možnost vyjádřit se

ke shromážděným podkladům ve lhůtě **do 15 dnů** ode dne doručení tohoto oznámení, neboť žadatelem byly předloženy veškeré podklady, na jejichž základě lze rozhodnout. V uvedené lhůtě mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy. Odbor ŽP je zároveň upozorňuje, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Do podkladů pro rozhodnutí lze nahlédnout u odboru ŽP v 1. patře budovy V Rámech 1855 ve dnech pondělí a středa od 8.00 do 17.00, mimo tyto dny po předchozí domluvě.

Poučení:

Účastníci jsou oprávněni navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Účastníkem řízení jsou osoby uvedené v § 109 stavebního zákona. Obec může uplatnit námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního předpisu, může uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě; k námitkám, které překračují uvedený rozsah, se nepřihlíží. Nechá-li se účastník řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc v souladu s § 33 správního řádu a doklad totožnosti.

Odbor ŽP posoudil stavbu vodního díla jako zvlášt' rozsáhlou, s velkým počtem účastníků řízení, což odůvodňuje oznámení o zahájení vodoprávního a společného řízení veřejnou vyhláškou (§ 144 odst. 1 správního řádu).

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 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
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, úsek územního plánování a GIS, 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.