

Vaše značka (č. j.)  
Naše značka (č. j.) MHB\_OZP/828/2025/Sa  
Datum 27.06.2025  
Vyřizuje Ing. Lenka Šťastná  
Kontakt 569 497 246, lstastna@muhb.cz  
JID

## **R o z h o d n u t í**

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP), jako příslušný stavební úřad s působností vodoprávního úřadu podle § 104 odst. 2 písm. e) a § 107a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodního zákona) a § 30 odst. 1 písm. f) a odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen nového stavebního zákona), a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu), ve smyslu § 330 odst. 1 a 3 nového stavebního zákona Státnímu pozemkovému úřadu, IČO 001312774, sídlo Husinecká č. p. 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3, který zastupuje Ing. Luděk Halaš, IČO 60365943, sídlo Provazníkova č. p. 1230/6, 613 00 Brno – Černá Pole (dále jen žadatel)

### **1. p o v o l u j e**

podle § 15 vodního zákona v souladu s § 115 stavebního zákona stavbu vodního díla pro akci „Hřiště – revitalizace REV1 v k.ú. Hřiště“ na pozemcích p. č. 811, 823, 825, 826, 965, 966, 970, 971 a 972 v katastrálním území Hřiště, obec Hřiště, Kraj Vysočina.

#### **Popis stavebního záměru:**

Předmětem dokumentace je obnova průtočné nádrže V Klopotech, revitalizace vodního toku a vybudování tří tůní na pozemcích p. č. 811, 823, 825, 826, 965, 966, 970, 971 a 972 v katastrálním území Hřiště. Všechny dotčené pozemky jsou ve vlastnictví města Přibyslav. Stavbou je dotčen bezejmenný drobný vodní tok IDVT 10269298. Účelem stavby je zadržování vody v krajině, obnova života flory a fauny vázaného na vodní prostředí, extenzivní chov ryb, krajinnotvorná funkce.

#### **Vodohospodářské řešení (základní parametry stavby):**

Kóty: kóta provozní hladiny 501,50 m n. m., kóta maximální hladiny 502,35 m n. m., kóta koruny hráze 502,50 m n. m.

Plochy: plocha při provozní hladině 2 100 m<sup>2</sup>, plocha při maximální hladině 2 700 m<sup>2</sup>

Objemy: objem vody při provozní hladině (zásobní prostor) 2 200 m<sup>3</sup>, objem vody při maximální hladině (celkový prostor) 4 250 m<sup>3</sup>

Délky vzdutí: délka vzdutí při maximální hladině 75 m

SO - 01 Vodní nádrž V Klopotech – ze zátopy stávající vodní nádrže bude odtěženo celkem 2 150 m<sup>3</sup> zeminy (2 000 m<sup>3</sup> výkopové zeminy a 150 m<sup>3</sup> humózní zeminy) tak, aby byl na vodním díle obnoven akumulací prostor. Po ukončení těžby materiálu se provede urovnání pláně dna a vysvahování náspů a zářezů 1:3. Celková vodní plocha nádrže V Klopotech po obnově bude 2 100 m<sup>2</sup> při zásobní hladině  $M_z = 501,50$  m n. m. Celkový objem vody v nádrži při zásobní hladině bude 2 200 m<sup>3</sup>. Hloubka vody bude proměnlivá, bude plynule přecházet od nejhlubší části u výpusti až po mělčí část na výtopě. V zadní části nádrže bude vytvořena mělká litorální zóna s hloubkou do 0,5 m o minimální ploše cca 400 m<sup>2</sup> (přibližně 20 % plochy nádrže).

SO - 02 Rozšíření hráze – stávající poškozená hráz nádrže bude doplněna vhodným materiálem z výkopových prací. Celková délka hráze je 74,0 m, s korunou šířky 3,0 m na kótě 502,50 m n. m. Koruna hráze bude vyspádována ve spádu 3 % směrem k vodní hladině. Sklon návodního líce hráze

bude 1:3, u výpusti 1:2. Vzdušní líc hráze bude proveden ve sklonu 1:2,5 – 1:3,5. Hráz bude na návodním líci opevněna kamenným pohozem frakce 125-250 mm, v tloušťce vrstvy cca 0,30 m s podkladní filtrační vrstvou z drobnějšího kameniva frakce 32-63 mm, v tloušťce vrstvy cca 0,15 m. Opevnění pohozem bude provedeno v pásu 0,7 m pod a 0,3 m nad hladinu zásobního prostoru. Návodní líc u objektu spodní výpusti a bezpečnostního přelivu bude opevněn kamennou rovnatinou hmotnosti 80-200 kg/ks, přičemž do paty svahu bude použito kamenů větší frakce (150-200 kg/ks) a do svahů je možné použít frakce menší. Lícni plocha kamenů bude urovnána při zachování drsnosti  $\pm 0,1$  m. Dutiny se vyplní a vyklínují menšími kameny. Kameny budou skládány na sebe (naplocho), delší stranou do svahu. Musí být řádně zaklínovány a provázány, bez průběžných spár (zdívo na sucho). Opevnění návodního líce bude opřeno do záhozové patky z lomového kamene hmotnosti 80-200 kg. Celková navržená délka kamenného opevnění je 30,0 m. Těsnící zámek hráze je navržen šířky min. 3,0 m, se sklony 1:1 a hloubky min. 1,0 m pod úroveň stávajícího terénu. Samotný násyp hráze se rozprostírá vodorovně ve vrstvách 20-30 cm, a to počínaje od nejnižšího místa. Optimální vlhkost zeminy pro ukládání do hráze je  $16,5 \% \pm 2 \%$ . Zemina se hutní při ukládání do hráze na min. 95 % maximální objemové váhy sušiny, dle zkoušky Proctor standard. Při stavbě nesmí násyp rozmoknout, proto se udržuje válcovaný povrch ve spádu 4-5 % k návodní straně, což též přispívá k větší nepropustnosti hotové hráze. Pod hrází bude uloženo výpustné potrubí a ve vlastním tělese hráze betonový požerák. Při zakládání a budování výpustného zařízení současně s hrází je třeba dbát na to, aby zemina násypu byla dokonale zhutněna až ke konstrukcím výpustného zařízení, což se zajistí ručním přechováním.

SO - 03 Spodní výpust – bude vybudována nová šachta spodní výpusti, navržená jako prefabrikovaný otevřený požerák se třemi řadami drážek pro osazení dluží a předsazenými zavazovacími křídly. Jako odpadní potrubí od požeráku bude sloužit korugované PP potrubí DN 400 mm, které bude ukončeno čelem z vodostavebního betonu C30/37 XF3 s vloženou kari sítí 100/100/8 mm. Základ pro prefabrikovanou šachtu spodní výpusti (včetně zavazovacích křidel) bude proveden z vodostavebního betonu C30/37 XF3, na podkladní desku z betonu C30/37. V případě nestabilního podloží (po otevření základové spáry), bude vrstva podkladového betonu buď zvětšena, nebo rozšířena. Dokonalé propojení mezi základovým blokem a šachtou výpusti zajistí výztuž z kari sítě 100/100/8 mm. Pracovní spára mezi šachtou spodní výpusti a zavazovacími křídly bude opatřena těsnícím páskem. Vnitřní rozměr navržené prefabrikované šachty je 1,20 m × 0,76 m, tloušťka stěn 0,20 m. Manipulaci s vodou pomocí dluží a osazení mříží umožní drážky z ocelového U profilu č. 50 (celkem 3 řady). Požerák bude uzavřen ocelovým uzamykatelným poklopem s pororoštovou výplní. Přístup ke dnu šachty bude zajišťovat obsluhý ocelový žebřík ukotvený do stěny. Jako odpadní potrubí od požeráku bude sloužit korugované PP potrubí o průměru DN 400 mm délky 11,50 m. Potrubí bude na vtoku opatřeno diafragmou, která bude vyrobena z nerezového plechu o rozměrech 700 mm × 300 mm, tloušťky 5 mm. Nerezový plech bude přikotven k zadní stěně požeráku pomocí nerezových šroubů 250 mm nade dnem odpadního potrubí. Odpadní potrubí bude v celé délce obetonováno do bloku z vodostavebního betonu C30/37 s vloženou kari sítí 100/100/8 mm. Jako ochranný prvek před vznikem privilegované průsakové cesty bude kolem potrubí v ose hráze zbudováno protiprůsakové žebro z betonu C30/37 s minimálním přesahem od vnějšího líce potrubí 1,00 m. Měření hladiny v nádrži bude prováděno ve vztahu k vodočetné lati osazené z boku na šachtě spodní výpusti. Nulové čtení je v úrovni zásobní hladiny Mz. Na parapetu výpusti bude osazena nivelační značka z nerezové tyčoviny průměru 20 mm. Pro možnost přístupu do nádrže bude vedle šachty spodní výpusti vybudováno schodiště šířky 1,0 m z kamenného zdíva do betonu.

SO - 04 Bezpečnostní přeliv – přeliv na vodní nádrži je navržen jako korunový o široké koruně. Výškově bude přeliv osazen 0,10 m nad kótu zásobní hladiny Mz, tedy na kótě 501,60 m n. m. Přeliv bude lichoběžníkového tvaru se svahy ve sklonu 1:3. Při šířce vodorovné části 4,2 m má přeliv kapacitu  $Q_{100} = 6,00 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , při výšce přepadového paprsku  $h = 0,75$  m. Koruna přelivu bude opevněna kamennou rovnatinou hmotnosti 80-200 kg, tloušťky 0,4 m s vyklínováním. Přeliv bude zpevněn dvěma zavazovacími prahy šířky 0,5 m a délky 11,6 m z vodostavebního betonu C30/37 XF3, na podkladní desku z betonu C30/37 tl. 0,2 m. Navazující skluz bude opevněný těžkým

kamenným záhozem hmotnosti do 200-500 kg s proštěrkováním na filtračním podsypu  $\varnothing$  32-63 mm vrstvy 0,3 m. Kameny budou uloženy na štět, vždy bude větší a těžší část kamene uložena na dno s přesahem 0,1-0,3 m nad niveletu skluzu. Opevnění skluzu bude protaženo v délce 5,0 m do koryta toku.

**SO - 05 Revitalizace toku** - rámci revitalizace bezejmenného toku dojde k úpravám koryta, které však nepovedou k negativním změnám odtokových poměrů a nepředpokládá budování žádných nových objektů na toku. Revitalizací v celkové délce 168 m dojde ke zmírnění podélného sklonu dna a zpomalení odtoku vody. Trasa revitalizovaného koryta toku bude rozvolněna se stěhovavou kynetou hloubky cca 0,7 – 1,0 m (s ohledem na zaříznutí do terénu) s břehy velmi pozvolnými (1:5) či naopak cíleně strmými (1:2), aby byl umožněn jeho další přirozený vývoj. Břehové linie upravovaných ploch budou vytvářeny v poněkud rozvolněných (nikoliv přímých) liniích, střídáním různých sklonů. Šířka revitalizovaného koryta bude proměnlivá v rozmezí od 2,0 m do 9,0 m. Přibližně uprostřed trasy toku bude pod polní cestou umístěn nový ocelový trubní propustek 406,4 x 8,8 mm délky 8,1 m. Terén nad propustkem bude urovnán na kótu 504,80 m n. m. Čelo propustku bude opevněno ve sklonu 1:1,5 kamennou rovinou uloženou na sucho s vyklínováním.

**SO - 06 Vodní tůň** – v revitalizovaném území budou vytvořeny dvě izolované a jedna průtočná vodní tůň s průměrnou vodní plochou cca 200 – 600 m<sup>2</sup>. Hladina v tůních bude blízká úrovni hladiny podzemní vody. Tůně jsou navrženy tak, aby bylo docíleno co největší rozmanitosti biotopu a v době sucha byla zajištěna v centrální části tůní dostatečná hloubka vody pro život vodních a s vodou spjatých živočichů. Hloubka bude pozvolně přecházet z cca 0,3 m při okraji do 0,5 m, v centrální části tůní až do 1,0 - 1,5 m. Sklony břehů tůní jsou navrženy proměnlivé přecházející od 1:5 v hlubší části tůně až po 1:5 - 1:10 v mělké litorální zóně.

#### **Charakteristika vodních tůní:**

##### **SO-06 Vodní tůň č.1**

orientační určení polohy – souřadnice S-JTSK (východ, sever) X = -653779, Y = -1111562

typ vodní tůně izolovaná (neprůtočná)

kóta průměrné hladiny 502,05 m n. m.

plocha průměrné vodní hladiny 400 m<sup>2</sup>

plocha vodní tůně 650 m<sup>2</sup>

množství vytěžené zeminy 700 m<sup>3</sup>

průměrný objem vody 400 m<sup>3</sup>

průměrná hloubka vody 0,3 m – 0,7 m – 1,5 m

##### **SO-06 Vodní tůň č.2**

orientační určení polohy – souřadnice S-JTSK (východ, sever) X = -653769, Y = -1111504

typ vodní tůně průtočná

kóta průměrné hladiny 503,40 m n. m.

plocha průměrné vodní hladiny 600 m<sup>2</sup>

plocha vodní tůně 750 m<sup>2</sup>

množství vytěžené zeminy 1 220 m<sup>3</sup>

průměrný objem vody 450 m<sup>3</sup>

průměrná hloubka vody 0,3 m – 0,7 m – 1,5 m

##### **SO-06 Vodní tůň č.3**

orientační určení polohy – souřadnice S-JTSK (východ, sever) X = -653755, Y = -1111476

typ vodní tůně izolovaná (neprůtočná)

kóta průměrné hladiny 504,40 m n. m.

plocha průměrné vodní hladiny 200 m<sup>2</sup>

plocha vodní tůně 250 m<sup>2</sup>

množství vytěžené zeminy 340 m<sup>3</sup>

průměrný objem vody 200 m<sup>3</sup>

průměrná hloubka vody 0,3 m – 0,7 m – 1,5 m

Minimální zůstatkový průtok: Minimální zůstatkový průtok (MZP) v toku pod vodním dílem činí dle rozhodnutí vodoprávního úřadu a Věstníku MŽP č. 5/1998 průtok  $Q_{330d}$ , což je dle ČHMÚ průtok 1,9 l·s<sup>-1</sup>. Toto množství bude zabezpečeno pomocí Thompsonova výřezu v horní dluži výšky 71 mm. Výřez zároveň slouží pro vizuální kontrolu dodržení MZP, kdy průtok 1,9 l·s<sup>-1</sup> odpovídá horní hraně dluže.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanovují tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle schválené projektové dokumentace, kterou v listopadu 2023 vypracoval Ing. Luděk Halaš, Ing. Jan Salač a autorizoval Ing. Luděk Halaš, číslo ČKAIT 100365, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby.
2. Jen ve výjimečných a odůvodněných případech bude povolena drobná změna schválené projektové dokumentace. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Stavba bude provedena dodavatelsky odbornou firmou a bude dokončena do 31.12.2026.
4. Kontrolní prohlídky stavby budou prováděny dle dohody žadatele s odborem ŽP při pravidelných kontrolních dnech a v souladu s plánem kontrolních prohlídek.
5. Při provádění stavby musí být dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl.
6. 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.
7. Před zahájením zemních prací budou vytyčena všechny podzemní vedení a zařízení a bude dbáno pokynů jednotlivých správců pro jejich ochranu.
8. Pozemky narušené stavbou budou upraveny takovým způsobem, aby vyhovovaly původnímu způsobu užívání.
9. Stavbu bude provádět dodavatelsky stavební podnikatel oprávněný k provádění staveb vodního hospodářství.
10. Stavebník oznámí odboru ŽP termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
11. Budou splněny podmínky stanoviska správce povodí Povodí Labe, státní podnik č. j. PVL-64811/2023/240-Gá:
  - stavba bude provedena v souladu s ČSN 75 2410 – Malé vodní nádrže. Materiál použitý na případné opravy hráze bude splňovat parametry dané uvedenou normou. Stavební činnost nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie,
  - pro průběh stavby bude zpracován jednoduchý povodňový a havarijní plán stavby,
  - při napouštění a provozu nádrže zůstane ve vodním toku pod nádrží zachován minimální zůstatkový průtok  $Q_{330d}$ . Pokud je přítok nižší než požadovaný průtok, pak se bude odtok přibližně rovnat přítoku,
  - na vypouštěcí objekt bude osazena vodočetná lať s vyznačením provozní hladiny.Zahájení a ukončení stavby bude v předstihu oznámeno úsekovému technikovi Povodí Vltavy, státní podnik (tel.: 723800223),



- opevnění hráze, bezpečnostního přelivu a nově vytvořeného koryta vodního toku bude provedeno takovým způsobem, aby nedocházelo důsledkem zvýšených průtoků k odnosu tohoto materiálu do koryta vodního toku.
12. Budou splněny podmínky závazného stanoviska odboru ŽP, č. j. MHB\_OZP/2422/2023/RA ze dne 12.10.2023:
- odnímanou půdu nelze využít jiným nezemědělským způsobem,
  - dle doložené pedologického průzkumu bude zajištěno provedení skrývky kulturních vrstev půdy z trvalé odnímané plochy o výměře 3 200 m<sup>2</sup> do hloubky cca 15 cm (dle provedené půdní sondy) o celkovém objemu cca 480 m<sup>3</sup>. Do doby schváleného využití budou kulturní vrstvy půdy uloženy na deponiích v prostoru trvale odnímaného pozemku p. č. 825 v k. ú. Hřiště. Žadatel je povinen zajistit viditelné označení hranic deponií v terénu, ochranu uložených kulturních vrstev půdy před znehodnocením, ztrátami zcizením a ošetřovat deponie proti zaplevelení,
  - část skrývky kulturní vrstev půdy o objemu cca 40 m<sup>3</sup> bude použita k ohumusování břehů koryta vodních toků, 60 m<sup>3</sup> ornice bude použito na ohumusování břehů vodních tůň a 50 m<sup>3</sup> ornice bude použito na ohumusování hráze a břehů. Zbývající část ornice o objemu cca 330 m<sup>3</sup> bude rozprostřena a pozemku p.č. 825 v k. ú. Hřiště za účelem zlepšení orniční vrstvy na pozemku,
  - žadatel plně zodpovídá za dodržení schváleného rozsahu a umístění trvale odnímaných ploch. Změny, případně provádění skrývky kulturní vrstev půdy nad rámec plochy trvale odejmuté, je povinen předem projednat s příslušným orgánem ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) a schválit jako změnu podmínek souhlasu dle § 10 odst. 2 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu při řízení o změně rozhodnutí vydaných dle zvláštních předpisů,
  - v případě přebytku výkopové zeminy nesmí být tato zemina ukládána na jiné pozemky, náležející do ZPF mimo trvale odnímané pozemky, náležející do ZPF.
13. Budou splněny podmínky závazného stanoviska odboru ŽP, jako věcně příslušného orgánu státní správy lesu č. j. MHB\_OZP/2439/2023/Se ze dne 16.10.2023:
- bude respektováno umístění stavby dle předloženého zákresu do katastrální mapy,
  - stavba průtočné nádrže a průtočné tůně, navržená v bezprostřední blízkosti pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen PUPFL) p. č. 810, p. č. 824, oba v k. ú. Hřiště, bude umístěna tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění uvedených PUPFL podmačením,
  - PUPFL nebude sloužit k ukládání deponií a stavebního materiálu a v souvislosti s pracemi nedojde k poškození kořenových systémů, náběhů a kmenů lesních dřevin,
  - při realizaci nedojde k úniku provozních kapalin a látek poškozujících les a životní prostředí.
14. Budou splněny podmínky vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočina (dále jen KSÚSV) č. j. 2881/2024 ze dne 21.02.2024:
- před zahájením stavby bude KSÚSV oznámen termín stavebních prací,
  - v případě záboru silničních pozemků z důvodu stavebních prací, nebo umístění st. techniky na silničním pozemku, musí být uzavřena smlouva ozvláštním užívání silničního pozemku,
  - v případě zřízení dočasných sjezdů ke stavbě, musí být sjezdy odsouhlaseny KSÚSV,
  - pracoviště musí být viditelně označeno a zajištěno s ohledem na bezpečnost provozu na silnici,
  - pohyb techniky a materiálu po vozovce bude vymezen dopravními značkami podle stanovení odboru dopravy Havlíčkův Brod, Dopravního inspektorátu,
  - případné poškození vozovky nebo přilehlých silničních pozemků bude opraveno na náklad stavebníka,
  - při znečištění vozovky bude bezodkladně sjednán úklid,
  - po dokončení stavby bude zástupce KSÚSV vyzván k převzetí dotčených silničních pozemků.
15. Budou splněny podmínky stanoviska Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, Územního odboru Havlíčkův Brod, Dopravního inspektorátu č. j. KRPJ-17864-2/ČJ-2024-161606 ze dne 14.02.2024:
- před zahájením stavební činnosti je nutné předložit k odsouhlasení DIO dle aktuální dopravní situace,

- pro omezení provozu při stavbě má povinnost zhotovitel stavby požádat o stanovisko Policie ČR, Územní odbor Havlíčkův Brod, Dopravní inspektorát k přechodnému dopravnímu značení.

16. Žadatel je povinen odboru ŽP oznámit dokončení stavby vodního díla za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby.

## **2. s t a n o v u j e ,**

že stavbu je možné užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, vydaného podle ustanovení § 122 stavebního zákona. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu 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:

- projektová dokumentace ověřená vodoprávním úřadem ve stavebním řízení
- dokumentace skutečného provedení stavby (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci)
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení
- zápis o odevzdání a převzetí stavby, pokud byl sepsán
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavbu
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby na podkladu katastrální mapy, včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému JTSK
- geometrický plán se zaměřením hráze a vodní plochy potvrzený katastrálním úřadem,
- závazná stanoviska nebo stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (odbor ŽP, odbor dopravy, Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, Dopravní inspektorát Havlíčkův Brod),
- stanoviska vlastníků nebo správců veřejné dopravní a technické infrastruktury (Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace).

## **3. u k l á d á**

žadateli podle § 59 odst. 3 vodního zákona povinnost zpracovat manipulační řád pro vodní dílo (malá vodní nádrž) v rámci akce „Hřiště – revitalizace REV1 v k.ú. Hřiště“ na pozemcích p. č. 811, 823, 825, 826, 965, 966, 970, 971 a 972 v katastrálním území Hřiště, obec Hřiště, 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. 429/2024 Sb., o formulářích žádostí předkládaných vodoprávnímu úřadu a formuláři návrhu na stanovení ochranného pásma vodního zdroje, a to zejména: stanovisko správce povodí (Povodí Vltavy, státní podnik) a 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.

#### **4. r o z h o d u j e**

o zařazení povolovaného vodního díla (malá vodní nádrž) v rámci akce „Hřiště – revitalizace REV1 v k.ú. Hřiště“ na pozemcích p. č. 811, 823, 825, 826, 965, 966, 970, 971 a 972 v katastrálním území Hřiště 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.

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

Státní pozemkový úřad, IČO 001312774, sídlo Husinecká č. p. 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3, (zastoupený Ing. Ludkem Halašem, IČO 60365943, sídlo Provazníkova č. p. 1230/6, 613 00 Brno – Černá Pole)

#### **O d ů v o d n ě n í**

Dne 27.11.2024 podal žadatel odboru ŽP žádost o vydání stavebního povolení díla pro akci „Hřiště – revitalizace REV1 v k.ú. Hřiště“ na pozemcích p. č. 811, 823, 825, 826, 965, 966, 970, 971 a 972 v katastrálním území Hřiště, obec Hřiště, Kraj Vysočina. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení. Dne 05.06.2025 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.

Správce povodí tj. Povodí Vltava, státní podnik ve svém vyjádření pod č. j. PVL-64811/2023/240-Gá ze dne 11.10.2023 uvádí, že z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich 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 povolovaného vodního díla do IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu, a to na základě předloženého posudku vypracovaného společností VODNÍ DÍLA - TBD a.s. ze dne 30.10.2023. Zároveň byla žadateli uložena povinnost zpracovat manipulační řád vodního díla.

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.

Dle § 8 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů je žadatel od placení poplatku osvobozen.

Upozornění:

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 115 odst. 3 stavebního zákona).

### **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 4 stejnopisů. Odbor ŽP po dni nabytí právní moci stavebního povolení ověří projektovou dokumentaci v informačním systému stavebního řízení a zašle žadateli štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

**Ing. Lenka Šťastná**  
referentka odboru  
podepsáno elektronicky

Obdrží:

Účastníci řízení:

Státní pozemkový úřad, Husinecká č. p. 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3 (zastoupený Ing.

Luděkem Halašem, Provazníková č. p. 1230/6, 613 00 Brno – Černá Pole – IDDS 5dzrjmm)

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečková č. p. 8, 150 24 Praha 5 - IDDS gg4t8hf

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská č. p. 16, 586 01 Jihlava

– IDDS 3qdnpg8g

Město Přibyslav, Bechyňovo náměstí č. p. 1, 582 22 Přibyslav - IDDS gw6bqx4

Dotčené orgány:

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

Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor životního prostředí a zemědělství, Žižkova č. p. 57, 587 33 Jihlava - IDDS ksab3eu

Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, Dopravní inspektorát Havlíčkův Brod, Nádražní č. p. 59, 580 02 Havlíčkův Brod - IDDS x9nhptc

Na vědomí:

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