

# Městský úřad Nové Město na Moravě

odbor stavební a životního prostředí

Vratislavovo náměstí 103,  
592 31 Nové Město na Moravě



MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÉ MĚSTO na Moravě okres Žďár nad Sázavou	1 Ukládá za k
Dne: 4. 07. 2023	Zpracoval: KVL
Č.jednací: 132/	Pořadové č: -0
Počet listů/příloh: 2025	

Č.j.: MUNNMN/9299/2023/22/HOF

Nové Město na Moravě 3.7.2023

Tel.: 566 598 408

E-mail: eliska.hofirkova@meu.nmm.cz

Tuto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 4.8.2023

A je vykonatelné

číslo: /

VYPRAVENO dne:



4. 07. 2023

## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona odst. 1 č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění (dále jen "vodní zákon") a jako místně příslušný správní orgán (dále jen „vodoprávní úřad“) podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) a dále jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), ve vodoprávním řízení podle § 115 vodního zákona a ve společném územním a stavebním řízení podle §94o stavebního zákona posoudil žádost, kterou dne 5.4.2023 podalo

**Město Nové Město na Moravě, IČO 00294900, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě**

(dále jen "žadatel"),

a na základě tohoto posouzení žadatel:

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

### vydává povolení k nakládání s povrchovými vodami

k jejich vzdouvání a akumulaci (dále jen „nakládání s vodami“), ve vodním díle „**rybník Zichův**“ na pozemcích parc. č. 3022/4, 3024/5, 3028 v katastrálním území Nové Město na Moravě, obci Nové Město na Moravě, okrese Žďár nad Sázavou, Kraji Vysočina, na vodním toku Cihelský potok, číslo hydrogeologického pořadí: 4-15-01-0760, IDVT 10203307. Lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DYJ\_0390 Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka.

### Rozsah nakládání s vodami:

Celkový objem akumulované (vzduté) vody	11 710 m <sup>3</sup>
Délka vzdutí při maximální hladině	127,6 m
Maximální hladina akumulované vody	596,50 m n.m. Bpv
Maximální průtok	12 m <sup>3</sup> /s

Parametry opravené nádrže: plocha maximální hladiny 6 450 m<sup>2</sup>, objem zásobního prostoru při normální hladině 7 495 m<sup>3</sup>, délka hráze 107,8 m, kóty koruny hráze 597,00 m n. m., kapacita bezpečnostního přelivu ( $Q_{100} = 12,0$  m<sup>3</sup>/s).

Účel nakládání s vodami: retenční, akumulační, zpomalení odtoku vody z krajiny, krajínotvorný prvek.

Povolení k nakládání s vodami vydává: **na dobu užívání** vodního díla.

**II.** stanoví podle § 36 odst. 2 vodního zákona:

1. **Minimální zůstatkový průtok  $Q_{330} = 5,9$  l/s** (dále jen „MZIP“) v toku pod vodní nádrží.
2. **Místo měření MZIP:** na výpustném zařízení

3. **Způsob měření MZP:** na výpustném zařízení nastavením dlužových stěn obou požeráků
4. **Četnost předkládání výsledků měření MZP:** na vyžádání vodoprávního úřadu.

**III.** pro povolení k nakládání s vodami stanovuje podle § 9 odst. 1 vodního zákona tyto **podmínky a povinnosti:**

5. Provozovatelem vodního díla nesmí být zhoršována kvalita vody v toku nad hodnoty stanovené vládním nařízením č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.
6. Nádrž se nesmí vypouštět během rozmnožování obojživelníků (tj. od 1.4. do 31.8.). Stavební práce budou přednostně probíhat mimo období rozmnožování obojživelníků (tj. od 1.9. do 30.3.).
7. V Cihelském potoku bude zachován MZP Q<sub>330</sub>. V případě nižšího průtoku v toku nad rybníkem než je MZP, bude se rovnat průtok v toku pod rybníkem průtok v toku nad rybníkem.

**IV.** podle § 15 odst. 6 vodního zákona, § 94j odst. 1 a § 94p stavebního zákona a § 7a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění, žadatel

#### **schvaluje stavební záměr**

k provedení stavby vodního díla, tj. „**Odbahnění a rekonstrukce - Zichův rybník**“ (dále jen „stavba“), na místě: kraj Vysočina, okres Žďár nad Sázavou, obec Nové Město na Moravě, pozemky parc. č. 3022/4, 3023, 3024/5, 3028, 3041/2 v katastrálním území Nové Město na Moravě.

#### **Účel vodního díla**

Retenční, akumulační, krajinnotvorný (významný krajinný prvek).

#### **Druh vodního díla**

Vodní nádrž: § 55 odst. 1, písm. a) vodního zákona.

#### **Stavební objekty:**

##### **LOKALITA č. 1**

##### **SO 01 – Odstranění zeleně v prostoru rybníka a jeho hráze**

Rybníční dno bude vyčištěno od náletové zeleně. Ta bude vytěžena, seštěpkována, pařezy a kořeny budou ponechány v sedimentu a budou s ním uloženy do mezideponie. Listnaté stromy na hrázi rybníka jsou vesměs přestálé a nemocné nebo naopak mladé. Na pravém břehu se nacházejí stromy na hranici pozemků, proto bude nutné vytyčit hranici pozemků a za účasti vlastníka sousední nemovitosti rozhodnout o vlastnictví stromů a viditelně označit ty, které budou odstraněny.

##### **SO 02 – Odbahnění a uložení sedimentu na mezideponii**

Odbahnění rybníka bude zahájeno odvodněním celé zdrže, jehož součástí bude prodloužení konce Cihelského potoka v rybníku otevřeným korytem až do původního BP (struhy), s uložením výkopku z dolní strany tak, aby bylo vytvořeno větší koryto. Podrobné odvodňovací struhy budou dočasně svedeny do dnešního překopu hráze. Jakmile bude staveniště odvodněno, bude rypadlem všechen sediment oddělen od podloží a uložen na vzniklé dno. Dojde k přehození všech figur s tím, že účelem bude přemístit spodní, méně vyschlé části figur nahoru a naopak. Současně se provede posunutí výkopku z figury F7 směrem od hráze, aby bylo možné začít pracovat na rekonstrukci hráze a na objektech s ní spojených. Po řádném vyschnutí sedimentu a za vhodného počasí bude sediment přesunut z prostoru celé zdrže do prostoru podél cesty, kde bude vytvořena mezideponie. Po umístění sedimentu bude přednostně upravena levá část mezideponie v dotyku s cestou p.č. 1788/8, aby mohla být provedena odvodňovací struha v dél. 145m. Tato struha bude na konci, v dél. asi 50 m skloněna k přítoku do rybníka, zbývající část bude skloněna k současnému odtoku z rybníka, který přechází přes soukromý pozemek p. Martina Libala a je ještě v současné době u správce toku (tj. Povodí Moravy) veden jako vlastní tok. Účelem odvodňovací struhy je zachytit případné přítoky cizích vod z prostoru zmíněné cesty, aby nedocházelo k zasakování vody do tělesa mezideponie. Na této struze bude poblíž hráze zřízen jednoduchý přejezd DN 300, dl. 6 m, který umožní vstup i vjezd na korunu mezideponie. K tomu, aby nebylo koryto Cihelského potoka po většinu roku zcela suché, bude v prostoru u hráze zřízeno drobné napouštěcí zařízení z PVC trub DN 100, dl. 48 m, které bude odebírat vodu z rybníka a bude ji převádět do odtoku na levé straně hráze. Vtok bude proveden jako



drobný betonový požerák s vtokovou hlavou a bude mít i jednoduchou lávku. V tomto stadiu budou práce na mezideponii omezeny, protože budou probíhat hlavně práce na rekonstrukci hráze a objektů s ní spojených. V mezidobí bude proveden tzv. doprůzkum dna, který prokáže, zda byl odstraněn všechen kontaminovaný sediment. Hrubý násyp mezideponie bude proveden před a dokončen v průběhu rekonstrukce rybníka. To znamená, že celá mezideponie je tvořena jen samotným sedimentem. Při rekonstrukci hráze a objektů s ní spojených budou vznikat zbytkové zeminy, např. při očištění hráze, při výkopech pro vypouštěcí zařízení a pro bezpečnostní přeliv apod. - jejich objem lze odhadnout na cca 500 – 1000 m<sup>3</sup>. Tyto zeminy nejsou kontaminovány a proto je bude žádoucí použít pro překrytí sedimentů na návodním svahu mezideponie. Tyto zeminy budou na místo spotřeby částečně přepraveny buldozery, částečně je bude nutné naložit a převést nákladními automobily. Rozproštění na svahu mezideponie se provede buldozery. S překrytím koruny mezideponie „čistými“ zeminami se nepočítá, protože koruna bude zatravněná a porostou zde dřeviny a křoviny a bude tak biologickou cestou pozvolna odbouráváno zatížení těžkými kovy. Samotný sediment na druhé straně bude poskytovat živiny pro tyto rostliny. Konečná úprava bude realizována po dokončení zemních prací a budou všechny „čisté“ zeminy rozprostřeny na svahu mezideponie. Opevnění návodního svahu mezideponie bude navazovat na opevnění návodního svahu hráze a bude vhodné tyto práce provést v ní tak, že prvně bude opevněna hráz a neprodleně pak mezideponie. V levé části hráze, cca od km 0,085 již hráz opevněna nebude – tato konstrukce bude provedena v době, kdy bude odstraněna (odvezena) mezideponie a vhodný kámen bude použit z opevnění návodního svahu mezideponie. Opevnění návodního svahu mezideponie bude provedeno takto: na urovnaný svah vytvořený z „čistých“ zemin bude položena geotextilie – např. ARABEVA, GEOFILTEX apod. Bude položena na celou délku svahu ode dna až po maximál. hladinu. Na tuto geotextilii bude položena vrstva štěrkodrti rozm. 0-32 mm v celkové tl. 100 mm. Na tuto vrstvu bude položeno vlastní opevnění svahu – drobnější lom. kámen rozm. Od 100 do 200 (ojediněle do 250) mm, v celkové tloušťce 250 mm. Toto opevnění bude v patě opřeno o kamennou patku. Na závěr bude provedeno osetí koruny mezideponie (a také svahu nad max. hladinou) nízkorostoucími travinami. Nakonec bude v ploše koruny mezideponie provedeno osázení skupinkami dřevin a keřů. Složení směsi pro osetí a také složení dřevin pro osázení bude konzultováno s AOPK ČR, RP SCHKO Žďárské vrchy. Je žádoucí, aby na ploše byly použity obecně dřeviny vyskytující se na lokalitě.

### **SO 03 – Vypouštěcí zařízení rybníka DN 400/500**

Vypouštěcí zařízení (VZ) bude provedeno za pomoci překopu hráze. Bude umístěno 37,20 m od začátku hráze bude umístěno tak, aby voda odtékala přímo do středového toku pod hrází. Sestává se z betonového monolitického polootevřeného požeráku vnitřního rozměru 0,7 x 1,1 m, který bude umístěn 1,25 m od návodní hrany koruny hráze. V návodní patě hráze bude umístěn drobný vtokový objekt s česlemi. Mezi vtokem a požerákem bude vtokové potrubí DN 400 dl. 4,20 m a mezi požerákem a koncovým čelem ve vzdušní patě hráze bude vtokové potrubí DN 500 dl. 13,70 m. Odtok vody pod koncovým čelem zajistí zpevněný odpádek, který končí v oblouku odpadu o bezpečnostního přepadu. Mezi korunou hráze a požerákem bude krátký betonový chodník, takže nebude třeba budovat přístupovou lávku. Celková délka vypouštěcího zařízení včetně odpádku bude 22,0 m. Po dokončení VZ bude provedena obnova hráze do původní podoby před překopem. Ochranu proti případným průsakům zajistí podél vloženého VZ protiprůsakové žebro, umístěné v ose hráze.

### **SO 04 – Rekonstrukce hráze v dél. 108 m**

Hráz v délce 108,0 m bude rekonstruována tak, že: mezi km 0,000 – 0,086 bude provedena celková rekonstrukce a mezi km 0,086 – 0,108 bude rekonstrukce jen částečná. V úseku celkové rekonstrukce bude zrušen překop hráze z roku 2012. Před zahájením zemních prací jen utné v úseku celkové rekultivace úplně odstranit veškerou současnou zeleň (stará, neudržovaná zeleň, místy podrost náletových keřů) Po odstranění zeleně bude hráz očištěna od veškerého porostu včetně drnů a organických zemin. Tyto zeminy budou uloženy uvnitř zdrže pro následné použití pro překrytí sedimentů v mezideponii. Před dosypáním hráze musí být zrušen celý překop hráze z r. 2012 (odstranění veškerých kamenů opevnění překopu i v opevnění odtokového koryta pod hrází, které spojuje překop se středovou vodotečí a nakonec i polokruhová průcezná hrázka zavlečených ze zdrže rybníka. V ose hráze bude opět zřízeno protiprůsakové žebro. Překop bude zasypán hutnými zeminami do podoby hráze před překopem. Rekonstruovaná hráz bude mít větší rozměry než měla původní hráz a bude nutné zajistit vhodné zemníky. Tyto zemníky budou otevřeny v prostoru pod rybníkem Černý, v údolí Cihelského potoka. Vytěžené zemníky budou upraveny do podoby tůní jako ekologické prvky. Předpokládaná spotřeba zeminy činí asi 800 až 1 000 m<sup>3</sup>. Částečně bude možné pro násypy využít některé zeminy z objektu bezpečnostního přelivu. Současně s násypem hráze bude zrušeno původní odtokové koryto od překopu hráze – musí být očištěno od zavlečených sedimentů až na pevnou zeminu a současně bude nutné převést odtok středové odvodňovací struhy do dokončeného VZ. Část hráze bude mít na vzdušní straně patní drén (v úseku mezi VZ a koncem překopu, v úseku mezi BP a VZ bude otevřené koryto s opevněním hrubými kameny, takže zde patní drén nebude. Opevnění hráze na návodní straně bude provedeno tak, že půjde o pohož hráze lomovým kamenem na

tl. 300 mm, uloženého na naválcovaný podklad ze šterkodrti v tl. 100 mm. Celé opevnění bude opřeno do kamenné patky v návodní patě hráze. Opevnění bude provedeno na výšku max. hladiny. Celý zbytek hráze nad pozemem bude ohumusován a oset. Hráz bude mít návodní i vzdušní svah ve sklonu 1:2,5, š. koruny hráze bude 4,0 m. Celková rekonstrukce hráze bude provedena od BP až po usedlost a zahradu p. Martina Líbala. Od km 0,086 bude provedena rekonstrukce pouze na návodní straně, na vzdušní straně bude provedeno pouze dorovnání hráze a bude provedena oprava na koruně v místě, kde budou odstraněny 2 polouschlé a poškozené velké vrby. Další stromy na koruně hráze v tomto úseku budou ponechány. V tomto úseku bude na hrázi navazovat mezideponie a proto zde nebude provedeno ani opevnění návodní strany hráze a to tehdy až bude mezideponie odvezena. Úprava pak bude provedena stejně jako na jiných částech hráze. Na vzdušní straně hráze v popisovaném úseku, kde hráze sousedí se zahradou p. Líbala, bude provedeno jen drobné urovnání vzdušního svahu a provede se jen na pozemku města Nového Města na Moravě. Úzké, spodní, přechodové části mezi hrází a vodorovnou zatravněnou plochou, která je součástí pozemku p. Líbala, se žádná úprava nebude týkat, protože ji nepotřebuje.

### **SO 05 – Bezpečnostní přeliv, včetně odpadu**

Před dokončením hráze na jejím pravém okraji bude nutné vybudovat bezpečnostní přeliv, který bude obdobou BP na rybníku Černý pod areálem Vysočina. Bude proveden podobně, také zde bude provedena na konci hráze betonová zeď, která projde koncem hráze a na konci se stočí doleva a těsně pod vzdušní patou bude dovedena až do prostoru, kde bude vyústěno VZ a nakonec se stočí doprava a přímo se napojí na středovou vodoteč ve správě Povodí Mravy s. p. v Brně. Protože návrhový průtok BP je  $12 \text{ m}^3/\text{s}$ , bude nutné, aby kromě patřičné délky přepadového prahu bylo provedeno odpovídajícím způsobem i opevnění spadiště přelivu a také dpu do něj – alespoň do místa, kde se bude již odpad odklánět od tělesa hráze. Tento druh BP musí být na obou koncích přepadového prahu zakotven do terénu na pravém břehu (nebo do hráze ve výšce vyšší než je maximální hladina v rybníku. Ve spodní části odpadu od BP, v místě, kde se stáčí doleva podél vzdušní paty hráze už pozemek není dostatečně vysoký. Pravý břeh bude opevněn na celou výšku koryta a levý břeh, který bude přisedat k vzdušní patě hráze, aby byl opevněn těžkým záhozem z kamenů hmotnosti přes 80 do 200 kg a také na celou výšku levého břehu. Do zdrže rybníka vyčnívá přepadová část, kde bude betonový „zalomený“ přepadový práh dél. 19,0 m a za ním bude voda dopadat do spadiště, které bude mít mírně šípovitý tvar – dno š. 2,0 m bude v ose dna o 50 mm snižené a na něj bude navazovat svah ve sklonu 1:1,5. Na spadiště navazuje hrázová část, kde bude levý břeh tvořit kolmá betonová zeď a pravý břeh bude přecházet do sklonu 1:1. Na konci hrázové části bude na levém břehu betonová zeď nahrazena kamennou rovinou z hrubého záhozového kamene, který bude tvořit i opěru konci hráze. Vznikne zde již oboustranně lichoběžníkové koryto. Tento stav bude platný až do místa, kde bude začínat oblouk doprava s napojením do středové vodoteče. V tomto místě je začátek odpadu od BP v relativním staničení jako č. km 0,000, což odpovídá absolutnímu staničení 0,520 Cihelského potoka. Před začátkem odpadu bude ještě na dél. 6,5 m provedeno pročištění koryta Cihelského potoka od nánosů sedimentů prorostlých trávou, až po vzrostlou břízu prům. 400 mm na pravém břehu. Popsaný výhledový stav odpovídá dnešnímu stavu, není zde však dnes provedeno žádné zpevnění a plynulé napojení.

### **SO 06 – Dřevěný mostek**

Dřevěný mostek bude uložena levém břehu na betonové zdi a na pravém břehu bude zřízen betonový pilíř. Konstrukce mostku bude z dubových hranolů  $10 \times 10 \text{ cm}$  a nosníky budou ocelové profily U č. 200 nastojato. Volná délka bude 4,7 m, šířka mostovky bude 1,20 m (neprůjezdná pro motorová vozidla – mimo jednostopových), barva celé lávky bude tmavě hnědá.

### **LOKALITA č. 2**

#### **SO 07 – Zemník rekultivovaný 2 tůněmi v přilehlém mokřadu**

Celková potřeba zeminy pro rekonstrukci hráze je  $1464 \text{ m}^3$ . Pro rekultivaci vytěženého zemníku bude potřeba podobné množství zeminy (cca  $1450 \text{ m}^3$ ) vytěžit při hloubení tůní a dopravit ji do vzniklého výkopu. Plocha obou tůní je  $1595 \text{ m}^2$ , průměrná hloubka bude 0,90 m. V obou tůních bude část objemu vymezena pro uložení pařezů ze stromů skácených v ploše Zichova rybníka. U tůně 1 budou pařezy umístěny do okrajové části tůně blíž k přítoku vody, u tůně 2 budou pařezy přiloženy k hornímu, delšímu břehu tůně. Plochy s pařezy budou shora překryty odtěženou vrstvou silných drnů vodních rostlin z plochy tůní. Kolem vyhloubených tůní bude jen nepatrně upravován terén do roviny, spíše bude ponechán výkop v surovém stavu. Ani jedna z tůní nebude mít žádné ovládání hladiny nebo zařízení k přivádění nebo odvádění vody, vše bude ponecháno přirozené sukcesi.

**V. pro umístění a provedení stavby podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona stanovuje tyto podmínky a povinnosti:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, kterou zpracoval Ing. Václav Nečas, Lesní 31, 591 02 Žďár nad Sázavou, IČ: 121 384 95, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT – 10000362 v říjnu 2022. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením výkopových prací budou vytyčena veškerá podzemní vedení, nesmí dojít k jejich poškození, budou dodrženy minimální vzdálenosti dle ČSN 73 6005 – Prostorová úprava vedení technických vybavení.
3. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.
4. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů.
5. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem oprávněným ke stavbám vodních děl. Investor je povinen **oznámít** vodoprávnímu úřadu **předem termín zahájení stavby a název a sídlo podnikatele**, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu.
6. Technická zařízení budou odpovídat ČSN 752410 „Malé vodní nádrže“.
7. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do ukončení stavby.
8. Před uvedením stavby do užívání bude zpracován:
  1. manipulační řád a předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení,
  2. provozní řád a předložen vodoprávnímu úřadu k nahlédnutí.
9. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky a požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení:

**Správa CHKO Žďárské vrchy, Brněnská 39, 591 01 Žďár nad Sázavou:**

1. Agentuře bude oznámeno zahájení stavby a bude zvána na kontrolní dny stavby.
2. Mělkovodní litorální část rybníka s hloubkou do 50 cm bude tvořit cca 10% vodní plochy při zásobní hladině.
3. Háze a březí nádrže budou plynule navázány na původní terén, to znamená pozvolnými přechody bez ostrých hran, přirozenou modulací terénu.
4. Pokud bude následné napuštění nádrže po revitalizaci probíhat v období hnízdění ptáků (tj. od 1.4. - 31.7.) bude ve spolupráci s Agenturou zajištěn průzkum lokality a napouštění rybníka přizpůsobeno tak, aby nedocházelo k zaplavení snůšek ptáků hnízdicích na obnaženém dně.
5. V toku protékajícím rybníkem v prostoru dotčeném těžbou sedimentu zajistí investor záchranný transfer raků. Transfer provede způsobilá osoba, kterou Agentura předem odsouhlasí. Transfer raků bude proveden těsně před začátkem odtěžování sedimentu, ideálně v období od září do října. Transfer nelze provádět při teplotách pod bodem mrazu. Raci budou umístěny do toku nad dotčeným úsekem, do míst s dostatečným množstvím úkrytů a dostatečnou hloubkou vody. Vhodné místo pro přemístění raků bude vytipováno předem a projednáno s Agenturou.
6. Při těžbě sedimentu bude zajištěno převedení toku přes rybník tak, aby nedocházelo k unášení sedimentů níže po proudu potoka. Např. tak, jak je popsáno ve výkresu D.2.9 – Situace realizace stavby.
7. Práce na otírání a rekultivaci zemníku a při tvorbě tůní na pozemku p. č. 3041/2 budou probíhat v období mimo hnízdění chrástala polního (tj. mimo květen-červen).
8. Investor do 31.12. nahlásí Agentuře zásah provedený na základě této výjimky a provedená opatření k ochraně zvláště chráněných druhů živočichů.
9. S výškou vodní hladiny v nádrži nebude manipulováno v době rozmnožování obojživelníků tj. 1.4. do 31.8. Případné nutné manipulace v tomto období budou předem projednány s Agenturou.
10. Letnění nebo zimování nádrže bude vždy předem projednáno s Agenturou.
11. Rybník bude minimálně 1 x za 5 let sloven, aby mohla být provedena kontrola obsádky a dalšího oživení rybníka. Agentura bude přizvána k výlovu.
12. V toku nad rybníkem bude při napouštění rybníka zachován minimální zůstatkový průtok (dále jen „MZP“) ve výši  $Q_{330d} = 5,9 \text{ l/s}$

**Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor životního prostředí, orgán ochrany zemědělského půdního fondu:**

13. Navržené trvalé odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu se dotkne, podle Vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany v platném znění, pozemků s půdou ve III. třídě ochrany zemědělské půdy (BPEJ 8.67.01 a 8.50.11ú a pozemků v V. Třídě ochrany zemědělské půdy (BPEJ 8.67.01 a 8.69.01).



Dle Metodického pokynu Odboru ochrany lesa a půdy Ministerstva životního prostředí České republiky č. j. OOLP/1067/96 ze dne 1.10.1996 jsou do III. třídy ochrany sloučeny půdy v jednotlivých klimatických regionech s průměrnou produkční schopností a středním stupněm ochrany, které je možno územním plánováním využít pro event. výstavbu. Do V. třídy ochrany jsou zahrnuty půdy, které představují zejména půdy s velmi nízkou produkční schopností včetně půd mělkých, velmi svažitých, hydro-morfních, šterkovitých až kamenitých a erozně nejvíce ohrožených. Většinou jde o zemědělské půdy pro zemědělské účely postradatelné. U těchto půd lze předpokládat efektivnější nezemědělské využití. Jde většinou o půdy s nižším stupněm ochrany. Pro město Nové Město na Moravě je schválen územní plán. Lze říci, že plánovaný záměr je v souladu s územním plánem. Dotčené parcely se nacházejí v CHKO Žďárské vrchy, zejména ve II. a ve III. zóně odstupňované ochrany přírody CHKO Žďárské vrchy a v chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních a povrchových vod (CHOPAV). Plánovaný záměr je v souladu se zájmy ochrany přírody v této lokalitě. Pozemky budou využity pro zajištění zájmů ochrany přírody, vzniknou zde významné krajinné prvky (VKP), převedením pozemků na druh – vodní plocha se způsobem využití zamokřená plocha nebo rybník a ostatní plocha se způsobem využití neplodná půda nebo zamokřená půda. Tento souhlas k odnětí je vydáván s přihlédnutím k pčlu odnětí.

14. Odvody za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu o výměře 5 333 m<sup>2</sup>, pro realizaci záměru: „Odbahnění a rekonstrukce Zichova rybníka – NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ“, se podle ust. § 11a odst. 1 písm. k)- 1,2 zákona nestanovují. Záměr je realizován pro zajištění ochrany přírody a krajiny převedením pozemků na druh pozemků – vodní plocha se způsobem využití zamokřená plocha nebo rybník a ostatní plocha se způsobem využití neplodná půda nebo zamokřená půda. Jakékoliv změny účelu (využití) staveb v následně vedených řízeních podléhají projednání a odsouhlasení příslušným orgánem ochrany zemědělského půdního fondu, protože v důsledku těchto změn by mohlo dojít k předepsání odvodů za odnětí půdy ze ZPF.
15. V zájmu dodržení zásad ochrany zemědělského půdního fondu je žadatel povinen provést na vlastní náklady skrývku svrchní kulturní vrstvy půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na ploše, který bude trvale zastavěna nebo jinak zpevněna a postarat se o její hospodárné využití. Skrývka bude provedena na ploše 5 333 m<sup>2</sup>, do hloubky 0,10 – 0,15 m – to je celkem asi 563 m<sup>3</sup>. Zemina bude využita následujícím způsobem. Cca 150 m<sup>3</sup> bude využito na ohumusování tělesa hráze, cca 150 m<sup>3</sup> bude využito na ohumusování svahů podél rybníka a cca 263 m<sup>3</sup> bude využito k rekultivaci pozemku (rozproštění po parcele p. č. 3041/2 v k.ú. Nové Město na Moravě). Využití půdy ze skrývky k zavážce, terénním úpravám (terénní modelace apod.) a jiným nezemědělským účelům je nepřípustné. Žadatel odpovídá za řádné uskladnění zeminy ze skrývky do doby jejího využití. Během uskladnění zeminy nesmí docházet k jejímu znehodnocování. O činnostech souvisejících se skrývkou je žadatel povinen vést protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využití zeminy.

Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě, **správa místních komunikací**:

16. V blízkosti stavby se nacházejí místní komunikace v majetku a správě města – chodník a vozovka. Pokud budou v souvislosti se stavebními pracemi znečištěny nebo poškozeny, budou neprodleně uvedeny do původního stavu. Dále nesmí být stavebními pracemi omezeno užívání místních komunikací (sklárky materiálu apod.).

Městský úřad Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě, **odbor dopravy a vnitřních věcí**:

17. Během prací nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti silničního provozu.
18. Během prací nesmí být na silnicích, místních komunikacích a jejich součástech skladován žádný materiál, silnice, místní komunikace a veřejně přístupné účelové komunikace nesmí být poškozovány a znečišťovány.
19. Při užití silnice nebo místní komunikace jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům, než pro které je určena (stání vozidel na pozemní komunikaci, uložení materiálu, překop, protlak, výkop, aj. **podle § 25 odst. 6 písm. c)**, zákona o pozemních komunikacích, je třeba povolení příslušného silničního správního úřadu. O povolení zvláštního užívání pozemní komunikace požádá žadatel zdejší odbor dopravy a vnitřních věcí minimálně 1 měsíc před realizací prací.
20. O povolení uzavírky silnice, místní komunikace nebo veřejně přístupné účelové komunikace požádá žadatel **podle § 24**, zákona o pozemních komunikacích minimálně 30 dní před zahájením prací. Žádost bude obsahovat náležitosti stanovené **§ 39 vyhlášky 104/1997 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů.
21. V případě potřeby přechodné úpravy silničního provozu – instalace dopravního značení a zařízení (během prací) je možné osadit až po vydání samostatného „Stanovení přechodné úpravy na pozemních ko-

munikací“ vydaného naším odborem na základě žádosti investora. Součástí žádosti bude situace zpracovaná projektantem se zakreslením dopravního značení navrženého v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., vyhlášky č. 294/2015 Sb. a Technických podmínek.

**Povodí Moravy, s. p.**, Dřevařská 11, 602 00 Brno:

22. Během stavby a jejím provozu nesmí dojít ke znečištění toku stavebním odpadem a látkami nebezpečným vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál a stavební odpad budou skladovány tak, aby nemohlo dojít k jeho pádu či smyvu do koryta vodního toku.
23. Zařízení staveniště nebude situováno v bezprostřední blízkosti vodního toku.
24. Pokud bude tok při realizaci akce zanesen sedimenty, investor tyto sedimenty na své náklady odtěží.
25. Dopravní prostředky a stavební mechanismy budou na pracovišti ve vzorném technickém stavu. Při použití strojů s hydraulikou musí být použito náplní z biologicky odbouratelných olejů.
26. Nesmí docházet k průsakům případných výluhů ze sedimentu do podloží a tím znečištění podzemních vod.
27. Zahájení prací bude min. 7 dní předem oznámeno správci vodního toku, tj. Povodí Moravy, s. p., provoz Bystřice nad Pernštejnem, K Pernštejnu 626, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem, úsekový technik: Ing. Pavel Pala, tel: 566 550 015, e-mail: pala@pmo.cz.
28. Správce vodního toku, tj. Povodí Moravy, s. p., provoz Bystřice nad Pernštejnem, K Pernštejnu 626, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem bude přizván k předávacímu řízení mezi objednatelem a zhotovitelem, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby s navázáním na výškový systém Bpv a polohopisnou síť JTSK.
29. Provozovatel rybníka bude mít zpracovaný manipulační řád vodního díla, který bude předložen na Povodí Moravy, s. p. k vyjádření (podatelna@pmo.cz).
30. V DVT pod rybníkem bude zachován minimální zůstatkový průtok (MZP)  $Q_{330d} = 5,9 \text{ l/s}$ .

**VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, divize Žďár nad Sázavou**, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou:

31. Před zahájením realizace stavby požadujeme nejprve provést vytyčení trasy vodovodu a kanalizace ve správě VAS. Vytyčení vodovodu ve správě VAS Vám na objednávku zajistí mistr provozu VaK Nové Město na Moravě, pan Fila (telefon: 566 618 768, 602 142 624).  
VAS upozorňuje, že za vytyčení vodovodních a kanalizačních přípojek nacházejících se v zájmovém území stavby je v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 3, odst. (3) v platném znění zodpovědný jejich majitel – majitel pozemku či stavby připojených na vodovod a kanalizaci, neprokáže-li se opak VAS zejména upozorňuje na vnitřní vodovod pro nemovitost č. p. 1200, vnitřní vodovod a splaškovou kanalizaci pro parc. č. 3055/13.
32. V rámci realizace stavby požadujeme respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace ve správě VAS v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 23, odst. (3) v platném znění – 1,5 m; vodovodních přípojek v souladu s ČSN 75 5411, článek 4.4 – 1,5 m; kanalizačních přípojek v souladu s ČSN 75 6101, článek 6.1.13 – 0,75 m.  
Případné křížení překládaných či rekonstruovaných inženýrských sítí požadujeme pod úhlem v rozmezí 90-60° při respektování minimální svislé vzdálenosti v souladu s ČSN 73 6005. Zemní kabelové rozvody musí být uloženy do chráničky.
33. V zájmovém území stavby nesmí být po ukončení stavby v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace ve správě VAS včetně přípojek provedeny terénní úpravy, při nichž by došlo ke snížení a navýšení terénu v rozporu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 23, odst. (5), písm. d) v platném znění, v rozporu s ČSN 75 5401, s ČSN 75 5411, s ČSN 75 6101 a s ČSN 73 6005, Poklopy ovládacích prvků vodovodu a kanalizace ve správě VAS (hydranty, šoupata, uzávěry vodovodních přípojek, armaturní šachty na vodovodu a kanalizační šachty) musí být osazeny do případné nové nivelety upraveného terénu v okolí stavby a musí být trvale volně přístupné (i po celou dobu stavby, v rámci provizorních komunikací).
34. Ke kontrole výše uvedených podmínek požadujeme přizvat: vodovod a kanalizace ve správě VAS – mistra provozu VaK Nové Město na Moravě, pana Filu. O vlastní kontrole musí být sepsán protokol.
35. Případné škody na zařízení ve správě VAS způsobené stavbou „Odbahnění a rekonstrukce rybníka Zichův v Novém Městě na Moravě“ hradí dle zákona č. 274/2001 Sb. § 24 v platném znění investor.
36. Kladné stanovisko k vydání kolaudačního souhlasu na předmětnou stavbu popřípadě kladné stanovisko pro uvedení předmětné stavby do užívání vyhotoví VAS až po předložení dokladu uvedeného v bodě 2.5. a dále po předložení níže uvedeného geodetického zaměření stavby.
37. Pro souhlas předmětné stavby do užívání je nutné doložit podklady: geodetické zaměření stavby v listinné podobě i v prostředí MicroStation (v souřadném systému S-JSTK, data ve formátu dgn); stanovisko VAS o provedené kontrole a převzetí dokladů prokazujících splnění podmínek ochrany zařízení ve správě VAS dotčených stavbou.

**CETIN, a. s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9:**

38. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen se řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany sítí elektronických komunikací společnosti CETIN, a. s.

**Správa železnic**, státní organizace., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, Oblastní ředitelství Kounicova 26, 611 43 Brno:

39. Nesmí dojít k ovlivnění plynlosti odtoku vody od železničních propustků v evidenčních žkm 45,663 a 45,894 a zpod železničního mostu v evidenčním žkm 45,734.

40. Vytěžené usazeniny nesmí být ukládány na pozemcích ve správě Správa železnic, státní organizace nebo v jejich blízkosti, a to ani dočasně.

**Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny:**

41. Při realizaci záměru akce bude maximálně šetřena vzrostlá zeleň. Bude dodržena ČSN DIN 18 920 Sadovnictví a krajinářství, Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

42. Pokud bude bezpodmínečně nutné kácet vzrostlé dřeviny, požádá investor o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les podle ustanovení § 8 č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění. V žádosti bude navržena náhradní výsadba, která zmírní ekologickou a estetickou újmu. Příslušný k vyřízení žádosti je Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor SŽP.

10. Veškeré práce budou prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění povrchových a podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami, ani ke zhoršení odtokových poměrů.

11. Odpady vzniklé při realizaci stavby včetně přebytečné zeminy, která nebude použita v přirozeném stavu v místě stavby, budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Kopie dokladů o zákonném využití nebo odstranění vzniklých odpadů budou předloženy na MěÚ Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, úsek odpadového hospodářství, v termínu do 1 měsíce po realizaci stavby.

12. Žadatel (stavebník) **oznámit** vodoprávnímu úřadu minimálně s předstihem 10 pracovních dnů tyto **fáze výstavby** pro kontrolní prohlídky stavby:

- Po dokončení vypouštěcího zařízení, bezpečnostního přelivu a po dokončené rekonstrukci hráze.
- Po provedení mezideponie a úprav ve zdrži rybníka a dřevěného mostku.
- Závěrečná kontrolní prohlídka – po dokončení celé stavby i na lok. 2.

13. Stavba bude dokončena nejpozději do **2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí**.

14. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

## **VI. rozhoduje podle § 61 odst. 7 vodního zákona**

1. O zařazení stavby do IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu.

## **VII. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**

Kolaudační souhlas vydá vodoprávní úřad na žádost stavebníka.

K žádosti o kolaudační souhlas bude předložena projektová dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření stavby, protokoly o předání a převzetí dotčených inženýrských sítí a vodního toku, atesty a prohlášení o shodě použitých materiálů, doklad o zkoušce nepropustnosti odvodního potrubí, zápis o odevzdání a převzetí stavby mezi dodavatelem a investorem, geometrický plán pro zřízení věčných břemen, kopie zápisů ze stavebního deníku, zápisy o předání dotčených pozemků majitelům, doklady o nezávadném způsobu likvidace vzniklých odpadů, protokoly o splnění podmínek dotčených orgánů a účastníků řízení.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Město Nové Město na Moravě, IČO 00294900, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě.

## **Odůvodnění**

Dne 5.4.2023 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení k výše uvedené stavbě. Tímto dnem bylo zahájeno vodoprávní a společné územní a stavební řízení.

Žadatel doložil tyto doklady:



- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, souhrnné vyjádření, č. j. MUNNM/32306/2022/4/JOK ze dne 24.1.2023.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, správní orgán ochrany zemědělského půdního fondu, souhlas, č.j. MUNNM/773/2023/3 ze dne 1.2.2023.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor dopravy a vnitřních věcí, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě, č.j. MUNNM/838/2023/1 ze dne 10.1.2023.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán územního plánování, závazné stanovisko č. j. MUNNM/11529/2023, spis. zn. MUNNM/9309/2023/nej. ze dne 3.5.2023.
- Správa CHKO Žďárské vrchy, Brněnská 39, 591 01 Žďár nad Sázavou, rozhodnutí č.j. 00460/ZV/23 ze dne 20.2.2023, závazné stanovisko č.j. 00648/ZV/23 ze dne 2.3.2023.
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, divize Žďár nad Sázavou, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou, č.j. ZR/764/2023-Še ze dne 13.3.2023.
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, č.j. PM-3252/2023/5203/Hol ze dne 1.3.2023.
- Vodní díla – TBD, a. s., Hyberská 1617/40, 110 00 Praha 1, Studená 2, 638 00 Brno, zn. O 11584/23/B ze dne 9.3.2023.
- Projektová dokumentace stavby, kterou zpracoval Ing. Václav Nečas, Lesní 31, Žďár nad Sázavou 2 591 02, IČ 12138495, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT – 10000362 v říjnu 2022.
- Závěrečná zpráva, Inženýrskogeologický průzkum pro rekonstrukci hráze rybníka a průzkum kontaminace rybníčního sedimentu, kterou zhotovil ENVIREX, spol. s r. o., Petrovická 861, 592 31 Nové Město na Moravě, vypracoval Karel Tomendál a autorizoval RNDr. Ladislav Pokorný, osoba s odbornou způsobilostí ve smyslu zákona č. 62/1988 Sb., odborná způsobilost v oboru inženýrská geologie a geofyzika č. 1452/2001 v březnu 2021
- Závěrečná zpráva, Geologický průzkum pro založení zemníku k těžbě zemin pro rekonstrukci hráze rybníka, kterou zhotovil ENVIREX, spol. s r. o., Petrovická 861, 592 31 Nové Město na Moravě, vypracoval Karel Tomendál a autorizoval RNDr. Ladislav Pokorný, osoba s odbornou způsobilostí ve smyslu zákona č. 62/1988 Sb., odborná způsobilost v oboru inženýrská geologie a geofyzika č. 1452/2001 v květnu 2021.
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, vyjádření č.j. 670827/21 ze dne 24.5.2021 a vyjádření č.j.686224/21 ze dne 4.6.2021.
- EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno, vyjádření zn.M84748-26233372 ze dne 3.3.2023.
- GasNet, s.r.o., kterou zastupuje GasNet Služby s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno, zn. 5002780838 ze dne 3.3.2023 a zn. 5002780894 ze dne 24.3.2023.
- Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě, č.j. MUNNM/852/2023-1 ze dne 18.1.2023.
- Správa železnic, oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno, zn. 6748/2023-SŽ-OR BNO-OPS ze dne 6. 3. 2023.

Vodoprávní úřad oznámil dne 9.5.2023 pod č.j. MUNNM/9299/2023/21/HOF zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ústního jednání a ohledání na místě a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska. Současně je upozornil, že k později uplatněným se nepřihlíží.

V rámci celého stavebního řízení bylo zjištěno:

Posouzení vodního díla z hlediska technickobezpečnostního dohledu a zařazení do kategorie zpracovala oprávněná organizace VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Studená 2, 638 00 Brno dne 9.3.2023.

Oprávněné požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

**Z hlediska zájmů ochrany vod je uvedený záměr možný,** protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod, jak vyplývá ze stanoviska příslušného správce povodí.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních příslušných zákonů, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a neshledal důvody bránící povolení stavby. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

V souladu s ustanovení § 94k stavebního zákona a § 27 správního řádu vodoprávní úřad zahrnul do okruhu

účastníků žadatele, správce povodí a správce vodního toku, provozovatele a vlastníky dotčených sítí technické infrastruktury a vlastníky pozemků parc. č. 3041/16, 3022/1, 3022/3, 3041/1, 3041/4, 3930/1, 3024/1, 3027, 3022/2, 3041/9, 3041/6, 3055/16 v katastrálním území Nové Město na Moravě. Jiné osoby nemohou být příslušným rozhodnutím dotčeny.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků řízení:  
Účastníci řízení neuplatnili žádné návrhy a námitky.

Zamítnuté návrhy a námitky:

-

Návrhy a námitky, kterým bylo vyhověno:

-

Návrhy a námitky, kterým bylo vyhověno částečně:

-

Vypořádání s vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí:  
Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Účastníci řízení – další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

Povodí Moravy, s.p., VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Žďár nad Sázavou, CETIN a.s., Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Marie Líbalová, Marie Bukowská, Jaromír Šír, Mgr. Milan Jebavý, Milada Knoflíčková, Radim Německý, Ing. Stanislava Švábenská, Libor Buřval, Lubor Buřval, Martin Líbal, MUDr. Pavel Jůda, Ph.D..

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě **15 dnů ode dne jeho oznámení** ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, podáním učiněným u Městského úřadu Nové Město na Moravě, odboru stavebního a životního prostředí (dále jen „správní orgán“).

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady správní orgán. Včas podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li vodoprávní úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let.

Staveniště bude odpovídat požadavkům ustanovení § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

Na stavbě nebo staveništi musí být k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby, musí být veden stavební deník.

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména příslušná ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcího předpisu, tj. nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi, a dbát na ochranu zdraví a života osob na staveništi.

Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Žadatel má povinnost zajistit na stavbě technickobezpečnostní dohled v rozsahu a za podmínek, které jsou stanoveny v § 3 a násl. vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly. Povinnosti při dohledu dále vyplývají z § 62 vodního zákona.



Ing. Lenka Jamborová  
vedoucí odboru



### Rozdělovník:

Účastníci (doporučeně do vlastních rukou)

Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Žďár nad Sázavou, IDDS: siygxrm

sídlo: Soběšická č.p. 820/156, Lesná, 638 00 Brno 38

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, Praha 9-Libeň, 190 00 Praha9

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, IDDS: uccchjm

sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

Marie Líbalová, U Jatek č.p. 76, 592 31 Nové Město na Moravě

Marie Bukowská, Topolowa č.p. 42/3, Krakow, Poland

Jaromír Šír, Křenkova č.p. 864, 592 31 Nové Město na Moravě

Mgr. Milan Jebavý, Luční č.p. 1155/58, Žďár nad Sázavou 5, 591 01 Žďár nad Sázavou 1

Milada Knoflíčková, Vnitřní č.p. 1034/11, Žďár nad Sázavou 5, 591 01 Žďár nad Sázavou 1

Radim Německý, Palackého náměstí č.p. 34, 592 31 Nové Město na Moravě

Ing. Stanislava Švábenská, 5. května č.p. 1330/8, 140 00 Praha 4-Nusle

Libor Buřval, Smetanova č.p. 457, 592 31 Nové Město na Moravě

Lubor Buřval, Podlouckého č.p. 1017, 592 31 Nové Město na Moravě

Martin Líbal, Sídliště Pražská č.p. 2860, 580 01 Havlíčkův Brod 1

MUDr. Pavel Jůda, Ph.D., Pražská č.p. 20, Radlík, 254 01 Jílové u Prahy

Dotčené orgány (doporučeně)

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště SCHKO Žďárské Vrchy, IDDS: dkkdkdj

sídlo: Kaplanova č.p. 1931/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán ochrany ZPF, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor dopravy a vnitřních věcí, Vratislavovo nám. č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán územního plánování, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, Vratislavovo nám. č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě



