

# Městský úřad Nové Město na Moravě

odbor stavební a životního prostředí

Vratislavovo náměstí 103,  
592 31 Nové Město na Moravě

Č.j.: MUNMNM/30820/2023/19

Nové Město na Moravě 8.11.2023

Tel.: 566 598 408

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

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### OZNÁMENÍ

#### ZAHÁJENÍ SPOLEČNÉHO ŘÍZENÍ A POZVÁNÍ K VEŘEJNÉMU ÚSTNÍMU JEDNÁNÍ

**Libor Janíček, nar. 16.2.1967, Dlouhé č.p. 8, 592 55 Bobrová**

(dále jen "žadatel") podal dne 6.11.2023 žádost o vydání společného povolení na stavbu:

#### **Rybníky Janíček a Rákosníček**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 2893, 2895, 2896 v katastrálním území Dlouhé na Moravě. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení (dále jen "společné řízení").

Parametry vodních děl:

#### **RÁKOSNÍČEK**

Celkový objem akumulované (vzduté) vody:	2 250 m <sup>3</sup>
Délka vzdutí při maximální hladině:	57,5 m
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody:	582,20 m n. m.
Hladina stálého nadržení:	581,50 m n. m.
Kóta koruny hráze:	582,50 m n. m.
Plocha hladiny stálého nadržení:	1 800 m <sup>2</sup>

#### **JANÍČEK**

Celkový objem akumulované (vzduté) vody:	2 150 m <sup>3</sup>
Délka vzdutí při maximální hladině:	48 m
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody:	585,20 m n. m.
Hladina stálého nadržení:	584,50 m n. m.
Kóta koruny hráze:	585,50 m n. m.
Plocha hladiny stálého nadržení:	1 900 m <sup>2</sup>

Stavba obsahuje:

Jedná se o vybudování dvou nových průtočných rybníků SO 01 – Janíček, SO 02 – Rákosníček.

Zemní homogenní hráz bude v obou případech provedena půdorysně s jedním výrazným směrových lomem s maximálním využitím vhodné části lokality a tomu odpovídajících částí dotčených pozemků. Hráz bude provedena homogenní a bude sypána z materiálu získaného výkopem v zemníku v budoucí ploše zdrže. Šířka koruny hráze je navržena 3,0 m s tím, že oba okraje hráze mohou být plynule v mírném sklonu rozšířeny a navázány na pokračující pozemky. Kóta koruny hráze je vždy navržena tak, aby došlo k maximálnímu využití vhodné části uvažované plochy ve spoluvlastnictví investora a k maximálnímu nadržení vody v rybníku při minimalizaci nákladů na výstavbu. Sklon návodního svahu hráze je navržen 1: 2,5, sklon vzdušního svahu 1: 3,0. Opevnění tělesa hráze bude provedeno na návodní straně v celé délce netříděným lomovým kamenem v tloušťce 0,30 m ode dna do kóty maximální hladiny (tj. 0,4 m nad úroveň projektované zásobní hladiny). Zbývající horní část

návodního svahu nad opevněním, celá koruna hráze a svah vzdušní budou ohumusovány částí drůbež sejmuté ornice a osety travním semenem. Opevnění návodního svahu v prostoru nad zásobní hladinou bude u obou rybníků mírně prosypáno ornici a oseto společně se zbývajícími částmi návodního svahu a dalších částí hráze, čímž dojde k optickému zakrytí lomového kamene a zároveň nebude omezena nezbytná stabilizační funkce opevnění. Hráz každého z rybníků je řešena jako přejezdná, ovšem výhradně pro vlastníka vodního díla v rámci prováděného provozu či údržby rybníků.

Spodní výpust u obou rybníků je opět řešeno zcela shodně – formou prefabrikovaného otevřeného dvoudlužového železobetonového požeráku umístěného v dolní části návodního svahu hráze. Jedná se o prefabrikovaný požerák, který bude v rámci stavby zabudován do betonového základového bloku rozměrů 1,0 x 1,0 m a celkové výšky 1,0 m. Jako vypouštěcí potrubí jsou navrženy roury PVC DN 200 délky 22,0 m (resp. 18,0 m u rybníka Janiček) s obetonováním tloušťky 0,15 m, které jsou na výtoky ukončeny u horního rybníka výustním čelem rozměrů 3,0 m x 2,0 m a tloušťky 0,3 m s výztuží z ocelových svařovaných sítí a u dolního rybníka betonovou prefabrikovanou kontrolní šachtou s napojením na pokračující zatrubnění údolnice provedené historicky z betonových trub DN 200. Výpustné potrubí je navrženo v tomto profilu, neboť navazující údolnice je rovněž zatrubněna betonovým potrubím DN 200. Podélný sklon výpustního potrubí byl u obou rybníků přizpůsoben navazujícímu napojení, ať už nad hladinou níže položeného rybníka nebo na původní zatrubnění údolnice. Požerák je řešen shodně a má vnější rozměry 0,65 m x 0,62 m a tloušťku stěn 0,10 m až 0,12 m, je opatřen dvěma drážkami pro osazení dluží z fošen tloušťky 4 cm a shora je uzavřen poklopem z ocelového žebrovaného plechu tloušťky 4 mm s možností uzamčení. Přístup na požerák bude zajišťován dle potřeby přenosnou lávkou z dřevěné fošny délky 5,0 m. U obou rybníků bude napravo od požeráku vybudováno betonové schodiště šířky 1,0 m, které zajistí bezpečný přístup z koruny hráze směrem ke vtoku do požeráku. Vzhledem k umístění požeráku v dolní polovině návodního svahu hráze bude ve spodní části napojení na tento svah řešeno kamennou rovnaninou z vybraných vhodných větších kamenů tloušťky minimálně 0,30 m ve sklonu 1:1,0, která trvale zabezpečí vtok do požeráku před zavalením zeminou z tělesa hráze.

Bezpečnostní přeliv bude u obou rybníků zřízen ve vzdálenosti 3,0 m od levostranného zavázání hráze do rostlého terénu a bude mít kapacitu na převedení průtoku odpovídajícího  $Q_{20}$ . Bez přelítí hráze ovšem převede i průtok výrazně vyšší než  $Q_{100}$ . Bezpečnostní přeliv bude řešen jako čelní a jeho celková stabilita bude zajištěna zřízením dvou betonových stabilizačních prahů celkové délky 5,9 m a šířky 0,3 m umístěných na hraně návodního a vzdušního svahu hráze a s délkou přelivné hrany v dolní části 2,5 m. Opevněný odpad od přelivu na vzdušní straně hráze bude plynule přecházet u horního rybníka do hladiny rybníka dolního a u dolního rybníka dojde k plošnému napojení na navazující pozemky, kdy bude docházet dále k přerodu na pozemcích. Vlastní objekt bezpečnostního přelivu bude vždy vybudován odkopáním již nasypané hutněné hráze, a to z důvodu zajištění kvalitního hutnění i v prostoru tohoto objektu. Po provedení potřebné odkopávky bude u obou rybníků proveden výkop dvou rýh pro založení betonových prahů šířky 0,3 m. Po provedení betonáže obou betonových prahů a následného hutněného zásypu zbývajících částí rýh vhodnou zeminou ze zemníku bude provedeno urovnání terénu se zhutněním. Odpad od přelivu bude opevněn záhozem z vybraného sbíraného či lomového kamene tloušťky 0,3 m. Jako stabilní základ budou použity kameny o hmotnosti v rozsahu od 50 do 150 kg, které budou ukládány na štět s prosypáním kameny menšími. V prostoru mezi oběma stabilizačními prahy bude opevnění řešeno rovnaninou z lomového kamene prosypanou drceným kamenivem frakce 0 – 63 mm. Celý objekt bezpečnostního přelivu včetně provedení opevnění mezi stabilizačními prahy je po dohodě se stavebníkem řešen tak, že zde bude umožněn přejezd obslužné mechanizace.

Úpravy ve zdrži. Zátoka každého z obou rybníků bude provedena částečným a plynulým zahlobením v prostoru zdrže. Sklony bočních svahů rybníků jsou navrženy dle aktuálního stavu terénu, a to vždy minimálně 1: 4,0 vzhledem k potřebě zajištění trvalé stability těchto břehů a ochrany před abrazí. V případě, že se v pozdějších letech za provozu rybníků projeví výraznější abrazní poškození těchto svahů v exponovanějších místech, bude v rámci pravidelné údržby nutno provést dodatečné opevnění kamennou rovnaninou. Podélný sklon dna rybníka směrem k výpustnému zařízení je v obou případech navržen jako současný sklon údolnice. Sklon dna v zadních břehových partiích v litorální zóně bude velmi mírný a hloubka se bude pohybovat v rozmezí od 0,1 do 0,5 m. Plocha litorální zóny bude u každého rybníka zabírat více než 15 % z celkové plochy rybníka při zásobní hladině.

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný (dále jen „vodoprávní úřad“) podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákl. 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 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 podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“) oznamuje zahájení vodoprávního a společného řízení podle § 115 odst. 1 vodního zákona, § 94 m odst. 1 stavebního zákona a § 47 odst. 1 správního řádu a současně nařizuje k projednání žádosti veřejné ústní jednání na den

#### **14.12.2023 (čtvrtek) v 9:30 hodin**

se schůzkou pozvaných na MěÚ Nové Město na Moravě: **odbor stavební a životního prostředí.**

Konání veřejného ústního jednání se oznamuje veřejnosti veřejnou vyhláškou, která musí být vyvěšena nejméně 30 dnů předem. Po tuto dobu musí vodoprávní úřad umožnit každému nahlédnout do podkladů pro vydání rozhodnutí (Odbor stavební a životního prostředí MěÚ Nové Město na Moravě, úřední dny: Po a St 8:00 – 11:45 a 12:30 – 17:00).

#### **Poučení:**

Závazná stanoviska dotčených orgánů, námítky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musí být uplatněny nejpozději při veřejném ústním jednání, jinak se k nim nepřihlíží. K závazným stanoviskům a námítkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. K námítkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námítky 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 námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námítky 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 námítky 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 námítkám, které překračují uvedený rozsah, se nepřihlíží.

Pověřený zaměstnanec vodoprávního úřadu je podle § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu stavby a pozemku nebo opatřování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

Vodoprávní úřad může podle § 173 odst. 1 stavebního zákona uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo závažným způsobem ztěžuje postup v řízení anebo plnění úkolů podle § 172 odst. 1 stavebního zákona tím, že znemožňuje oprávněné úřední osobě nebo osobě jí přizvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Účastník nebo jeho zástupce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je

patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.

Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

Mgr. Eliška Hofírková  
referentka odboru

**Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 30 dnů na úřední desce.**

Současně úřad pro svěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňující dálkový přístup podle věty druhé ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Razítko orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení zahájení řízení.

**Obdrží:**

Účastníci (doporučeně do vlastních rukou) dle § 94 k, písm. a), b), c), d) stavebního zákona  
Libor Janíček, Dlouhé č.p. 8, 592 55 Bobrová  
Iveta Janíčková, Dlouhé č.p. 8, 592 55 Bobrová  
Obec Dlouhé, IDDS: rqfbqxx  
sídlo: Dlouhé č.p. 10, 592 55 Bobrová

Účastníci řízení dle § 94 k, písm. e) stavebního zákona  
vlastníci parc. č. 2043/1, 2880, 2888, 2889, 2890, 2891, 2892, 2894, 2897, 2900 v katastrálním území  
Dlouhé na Moravě.

**Dotčené orgány (doporučeně)**

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  
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  
Ministerstvo obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,  
IDDS: hjyaavk  
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

**Na vědomí**

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw  
sídlo: Dřevořádká č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

Se žádostí o vyvěšení:

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

Obec Dlouhé, IDDS: rqfbqxx

sídlo: Dlouhé č.p. 10, 592 55 Bobrová