

Městský úřad Nové Město na Moravě

odbor stavební a životního prostředí

Vratislavovo náměstí 103,
592 31 Nové Město na Moravě

Č.j.: MUNNMNM/30820/2023/23

Nové Město na Moravě 14.12.2023

Tel.: 566 598 408

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

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, vodoprávní úřad jako 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"), posoudil žádost, kterou dne 6.11.2023 podal

Libor Janíček, nar. 16.2.1967, Dlouhé č.p. 8, 592 55 Bobrová
(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 „**Rybníky Janíček a Rákosníček**“ na pozemcích parc. č. 2893, 2895, 2896 v katastrálním území Dlouhé na Moravě, obci Dlouhé, okrese Žďár nad Sázavou, Kraji Vysočina, IDVT 10197250, ČHP 4-15-01-088, vodní útvar povrchových vod DYJ_0390 Bobruvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka.

Rozsah nakládání s vodami:

RÁKOSNÍČEK

Celkový objem akumulované (vzduté) vody:	2 250 m ³
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 ²

JANÍČEK

Celkový objem akumulované (vzduté) vody:	2 150 m ³
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 ²

Účel nakládání s vodami: retenční, akumulační, zpomalení odtoku vody z krajiny, krajinytvorný 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}** – průtok v toku pod spodní výpustí – vzhledem k tomu, že rybník je zásoben vodou výhradně z drenážních systémů a plošným přítokem, tak nebude stanovován

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

2. 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.

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,

schvaluje stavební záměr

k provedení stavby vodního díla, tj. „**Rybníky Janíček a Rákosníček**“ (dále jen „stavba“), na místě: kraj Vysočina, okres Žďár nad Sázavou, obec Dlouhé, pozemky parc. č. 2893, 2895, 2896 v katastrálním území Dlouhé na Moravě.

Účel vodního díla

Retenční, akumuláční, krajinnotvorný (významný krajinný prvek).

Druh vodního díla

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

Stavební objekty:

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 dřívě 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 zbývajících 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 Janíček) s obetonováním tloušťky 0,15 m, které jsou na výtoku 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 přelití hráze ovšem převede i průtoku 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 provedeného opevnění mezi stabilizačními prahy je po dohodě se stavebníkem řešen tak, že zde bude umožněn přejezd obslužné mechanizace.

Úpravy ve zdrži. Zátopa každého z obou rybníků bude provedena částečným a plynulým zahloubením 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.

V. pro povolení stavby podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona stanovuje tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem ve společném stavebním a územním řízení, kterou zpracoval Ing. Miroslav Skryja, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT – 1003260 v srpnu 2023. 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:

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

1. Na rybnících bude vhodným způsobem vyznačena kóta zásobní a maximální hladiny.

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody:

2. Stavební práce budou realizovány v období od října do března, aby nedocházelo ke změně chemismu vody a kalení vody v období rozmnožování jednotlivých druhů živočichů.
3. Pokud budou práce prováděny v období od dubna do září, budou realizována účinná opatření, aby se zabránilo změně chemismu vody a kalení (např. hrázkování, obtok,...).
4. Stavební odpady, beton, výkopová zemina a jiné odpady vzniklé při realizaci akce nebudou skladovány v údolní nivě a na březích vodního toku. Toto bude zabezpečeno tak, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedocházelo k jejich splavování do koryta vodního toku.
5. Na staveništi musí být sociální zařízení včetně zachycení veškerých odpadních vod.
6. Po provedení stavby bude prostor kolem vodních ploch osázen výsadbou autochtonních a vodomilných rostlin. V okolí budou vysázeny hluboko kořenicí dřeviny, které příznivě působí na stabilitu břehů a zastíněním chrání povrch před vysycháním.
7. Při napouštění budou zachovány minimální zůstatkové průtoky.
8. Při realizaci záměru budou použity materiály, které nebudou poškozovat životní prostředí a mít negativní vliv na chemismus vody. Stavba bude provedena z přírodních materiálů (kamenná rovnánina dostatečné zrnitosti, záhozový kámen, ...).
9. Při realizaci budou minimalizovány úkapy provozních kapalin, budou zajištěna účinná opatření, aby bylo zabráněno úniku těchto látek poškozujících životní prostředí.
10. V průběhu stavby budou minimalizovány pojezdy těžkou mechanizací, zejména v místech vegetace. Za odstraněné dřeviny bude provedena náhradní výsadba stanoviště odpovídajícími dřevinami.

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

11. 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 8.64.11 a 8.34.24). Dle metodického pokynu Odboru ochrany lesa a půdy Ministerstva životního prostředí České republiky č.j. OOL//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 plánování využít pro event. výstavbu. Obec Dlouhé nemá schválený územní plán a nemá ani vymezené zastavěné území obce. Dotčené parcely se nacházejí mimo zástavbu obce, ve volné krajině. K záměru bylo příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny, dne 18.9.2023, vydáno pod č.j.: MUNMNM/20940/2023/3, souhlasné závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku, drobné bezejmenné vodoteče a její údolní nivy. Plánovaný záměr je v souladu se zájmy ochrany přírody v této lokalitě. Vybudováním dvou nových průtočných rybníků vznikne nový biotop, který bude sloužit pro rozmnožování a vývoj vodních organismů. Pozemky budou využity pro zajištění zájmů ochrany přírody, vzniknou zde významné krajinné prvky (VKP), převedením části pozemků na druh – vodní plocha se způsobem využití zamokřená půda nebo rybník. Tento souhlas k odnětí je vydáván s přihlédnutím k účelu odnětí.
12. 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, která bude trvale zastavěna nebo jinak zpevněna a postarat se o její hospodárné využití. Skrývka bude provedena na ploše 6.280 m², do hloubky 0,17 m – to je celkem 1.068 m³. Část zeminy 222 m³ bude využita na ohumusování tělesa hráze obou rybníků, část zeminy 188 m³ bude využita na ohumusování svahů podél rybníka a část zeminy 658 m³ bude využita k rekultivaci pozemku v blízkosti stavby (rozproštění po parcele p. č. 2896 v k. ú. Dlouhé na Moravě). Ohumusování hrází rybníků, svahů a ploch v těsné blízkosti rybníků je nutné vzhledem k tomu, že následně bude provedeno osetí jetelotravní směsí. Využití půdy ze skrývky k zavážce, terénním úpravám (terénní modelace apod.) a jiným nezemědělským účelům je nepřipustné. 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 zeminy.

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) **oznámí** vodoprávnímu úřadu tyto **fáze výstavby** pro kontrolní prohlídky stavby:
 - 1. vybudování výpustného zařízení a položení výpustného potrubím,
 - 2. provedení hrubých násypů tělesa hráze,
 - 3. dokončení terénních úprav v celé ploše stavby.
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, atesty a prohlášení o shodě použitých materiálů, zápis o odevzdání a převzetí stavby mezi dodavatelem a investorem, geometrický plán pro zřízení věcných břemen, kopie zápisů ze stavebního deníku, zápisy o předání dotčených pozemků majitelům, doklady o nezávadném způsobu likvidace vzniklých odpadů.

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

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

Iveta Janíčková, Dlouhé č.p. 8, 592 55 Bobrová

Odůvodnění

Dne 6.11.2023 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o společné povolení k výše uvedené stavbě. Tímto dnem bylo zahájeno vodoprávní a společné územní a stavební řízení.

Vyjádření a stanoviska, která vydaly:

- Krajský úřad kraje Vysočina, odbor životního prostředí, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, pracoviště Seifertova 24, Jihlava, vyjádření čj. KUJI 84620/2023 OZPZ 96/2023 ze dne 5.9.2023, stanovisko čj. KUJI 86047/2023 OZPZ 45/2022 ZE DNE 11.9.2023.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán ochrany přírody, čj. MUNMNM/20940 ze dne 18.9.2023.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, souhrnné vyjádření čj. MUNMNM/20939/2023/3 ze dne 19.9.2023.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, správní orgán ochrany zemědělského půdního fondu, čj. MUNMNM/21081/2023/3 ze dne 19.9.2023.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán územního plánování, závazné stanovisko čj. MUNMNM/27337/2023 ze dne 25.9.2023.
- Obec Dlouhé, č. p. 10, 592 55 Bobrová, čj. 213/23/DI ze dne 26.9.2023.
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, čj. PM-40782/2023/5203/Hol ze dne 14.12.2011 3.10.2023.
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, vyjádření čj. 248568/23 ze dne 31.8.2023.
- EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno, vyjádření zn. M84748-26265525 ze dne 31.8.2023.
- GasNet, s.r.o., kterou zastupuje GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, zn. 5002885400 ze dne 31.8.2023.
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Žďár nad Sázavou, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou, čj. ZR/3359/2023-Še ze dne 15.9.2023.
- Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, Praha 6, 160 01, závazné stanovisko čj. MO 660662/2023-1322 ze dne 8.9.2023.
- VODNÍ DÍLA – TBD a. s., Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1 zn. O 12027/23/B ze dne 25.10.2023.

- Souhlas spoluvlastníka pozemku parc. č. 2893, 2895, 2896 v k. ú. Dlouhé na Moravě.

Vodoprávní úřad oznámil dne 8.11.2023 pod čj. MUNMNM/30820/2023/19 zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. O výsledku ústního jednání byl sepsán protokol.

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 25.10.2023.

Území dotčené navrhovaným záměrem není dle PÚR zahrnuto do rozvojových oblastí, rozvojových os republikového významu a rovněž v něm nejsou vymezeny plochy ani koridory dopravní a technické infrastruktury republikového významu. Aktualizací č. 4 PÚR, účinné od 1.9.2021, ČR došlo k zařazení území ORP Nové Město na Moravě do specifické oblasti SOB9 – „Specifická oblast, ve které se projevuje akutní problém ohrožení suchem“. Navržený záměr je v souladu s podmínkami a úkoly stanovenými pro tuto specifickou oblast. Katastrální území Dlouhé na Moravě v místě umístěvaného záměru je dle ZÚR KrV zařazeno do krajiny lesozemědělské ostatní a do oblasti krajinného rázu CZ0610-OB008 Novoměstsko-Bystřicko. Navržený záměr je v souladu s hlavním cílovým využitím krajiny dle bodu (136) ZÚR KrV, a zároveň není v rozporu se zásadami pro činnost v území a rozhodování o změnách v území stanovenými v bodech (137) a (146a), kde je uvedeno zvyšování pestrosti krajiny. Do daného katastrálního území zasahuje RBC Kopec a regionální biokoridory RK 1379 a Kalvárie B_06, které nejsou záměrem dotčeny. Záměr je řešen v souladu se ZÚR KrV. Obec Dlouhé nemá na svém území vydaný územní plán. Pozemky parc. č. 2893, 2895, 2896 v katastrálním území Dlouhé na Moravě, na kterých je záměr navržen, jsou dle intravilánu zařazen do nezastavěného území. Ochrana nezastavěného území je zakotvena v ust. § 18 odst. 5 stavebního zákona. Je zde uvedeno, že v „nezastavěném území lze v souladu s jeho charakterem umísťovat stavby, zařízení, a jiná opatření pouze pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, přípojky a účelové komunikace, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu, například cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra; doplňková funkce bydlení či pobytové rekreace není u uvedených staveb přípustná. Uvedené stavby, zařízení a jiná opatření včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení, lze v nezastavěném území umísťovat v případech, pokud je územně plánovací dokumentace z důvodu veřejného zájmu výslovně nevylučuje.“ Na základě výše citovaného ustanovení dospěl úřad územního plánování k závěru, záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona na ochranu nezastavěného území, neboť se jedná o stavbu, která lze v nezastavěném území realizovat, a záměr shledal přípustným. Záměr není v rozporu s cíli a úkoly územního plánování stanovenými v § 18 a 19 stavebního zákona, zejména pak s cílem obsaženým v ust. § 18 odst. 5, kde v nezastavěném území lze v souladu s jeho charakterem umísťovat stavby pro vodní hospodářství. Záměr je v souladu s charakterem území, jelikož rybníky menšího měřítka jsou charakteristickou součástí krajinného rázu Novoměstsko – Bystřicko. Hlavním účelem záměru je zadržování vody v krajině a významné zvýšení biodiverzity a dále rovněž extenzivní chov ryb. Dále bude mít rovněž nezanedbatelný protierozní a protipovodňový účinek. Záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování

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.

Oprávněné požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí. Námítky ani připomínky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

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.

Správní poplatek ve výši 3000 Kč byl zaplacen bankovním převodem pod v.s. 1013112660 dne 29.11.2023.

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 ustanovením dle § 94k písm. a), b), c), d) stavebního zákona stanovil vodoprávní úřad do okruhu účastníků řízení o vydání společného povolení žadatele, spoluvlastníka pozemku parc. č. 2893, 2895, 2896 v k. ú. Dlouhé na Moravě a obec Dlouhé. V souladu s

ustanovením dle § 94 k písm. e) stavebního zákona stanovil vodoprávní úřad do okruhu účastníků řízení o vydání společného povolení vlastníky pozemků parc. č. 2043/1, 2880, 2888, 2889, 2890, 2891, 2892, 2894, 2897, 2900 v k. ú. Dlouhé na Moravě. V souladu s ustanovení dle § 27 správního řádu stanovil vodoprávní úřad do okruhu účastníků řízení o vydání povolení k nakládání s vodami žadatele a obec Dlouhé. Jiné osoby nemohou být vydáním předmětného rozhodnutí 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):

Obec Dlouhé, vlastníci pozemků parc. č. 2043/1, 2880, 2888, 2889, 2890, 2891, 2892, 2894, 2897, 2900 v k. ú. Dlouhé na Moravě

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 nepřípustné.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li vodoprávní 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 na 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.

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.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce.

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

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Razítko orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.

Rozdělovník:

Účastníci (doporučeně do vlastních rukou) dle § 94k 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 § 94k písm e) stavebního zákona

vlastníci pozemků parc. č. 2043/1, 2880, 2888, 2889, 2890, 2891, 2892, 2894, 2897, 2900 v k. ú. 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: Dřevařská č.p. 932/11, Veverří, 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