



muslvp24v00ty2

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE

Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice
pracoviště Opuštěná 9/2, 656 70 Brno
odbor životního prostředí

Váš dopis značky/ze dne: /20.06.2024
Číslo jednací: Čj. SLP-OŽP/50318-24/SKR
Spisová značka: Sp. SLP-OŽP/13797-2024/SKR
Vyřizuje/linka: Ing. Pavel Škrála/533 304 761
E-mail: skrla@slapanice.cz
V Brně dne: 13.12.2024
Datová schránka: 2xfbbgj

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění účinném do 31.12.2023 (dále jen „vodní zákon“) a § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění účinném do 31.12.2023 (dále jen „stavební zákon“), místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), navrhovateli, kterým je

- **Obec Tvarožná, Tvarožná 40, 66405 Tvarožná, IČO 00282731**

I. vydává povolení

k nakládání s povrchovými vodami ve vodní nádrži v kraji Jihomoravském, okrese Brno-venkov, 863/17, 863/3, 863/4, 863/18, 863/19, 863/20 v k.ú Sivice a 176/3 v k.ú Tvarožná, souřadnice (orientačně) JTSK X, Y = 1162202, 585758, drobné vodní toky Tvaroženský potok (IDVT 10205109), Pozořický potok (IDVT 10196288) a bezejmenný potok (IDVT 10205109), útvar povrchových vod Roketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok), (DYJ_0750), č. h. p. 4-15-03-0980-0-00, **podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona – k vzdouvání a akumulaci povrchových vod:**

- celkový objem akumulované vody 7,85,1 tis.m³
- délka vzdutí při maximální hladině 130 m
- maximální hladina akumulované vody 254,60 m n. m. Bpv
- doba, na kterou je nakládání s vodami na dobu existence vodního díla.

II. stanovuje

podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona

minimální zůstatkový průtok povrchových vod $Q_{330d} = 1,4$ l/s

Dodržení minimálního zůstatkového průtoku bude zabezpečeno dluží. V případě nižšího přítoku do nádrže, než je MZP, bude odtok z nádrže roven přítoku.

III. vydává stavební povolení

na stavbu vodního díla pod názvem „**Tvarožná: obnova rybníka**“ (vodní dílo ve smyslu ustanovení § 55 odst. 1 písm. a), v kraji Jihomoravském, okrese Brno-venkov, na pozemcích parcelní čísla p.č. 863/17, 863/3, 863/4, 863/18, 863/19, 863/20, 863/21, 863/22, 863/23, 863/6 a 891 v k. ú. Sivice a na pozemcích p.č. 176/3/3, 176/5, 791/21, 791/24, 176/1, 800/8, 160/4, 797/107, 801/1, 800/11, 800/12, 800/2 v k.ú Tvarožná, drobné vodní toky Tvaroženský potok (IDVT 10205109), Pozořický potok (IDVT 10196288) a bezejmenný potok (IDVT 10205109), souřadnice (orientačně) JTSK X, Y = 1162202, 585758, útvar povrchových vod Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok), (DYJ_0750), č. h. p. 4-15-03-0980-0-00.

Přehled pozemků k uložení sedimentu: 797/107, 797/99, 797/103, 798/1 a 798/4 v k.ú Tvarožná.

Základní údaje o povolované stavbě:

1. účel vodního díla

retenční (ke zmírnění povodňových průtoků), krajino tvorný (vytvoření příznivých podmínek pro život vodních a s vodou spjatých živočichů a rostlin) a sedimentační (zachycení splavenin z plochy povodí).

2. druh vodního díla:

stavba vodní nádrže, ust. § 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona

3. popis vodní díla a členění na stavební objekty (SO):

Stavba je rozčleněna na stavební objekty:

SO.01 – Odbahnění zátopy

V rámci odbahnovacích prací bude rybníční bahno z nádrže kompletně odstraněno a uloženo na ZPF. Objem rybníčního sedimentu v nádrži byl stanoven 3 791 m³. Před zahájením odbahnovacích prací bude rybník zcela vypuštěn na kótu 252,81 m n. m, což je úroveň dna stávajícího výpustného potrubí. Gravitační vypuštění bude provedeno otevřením stávajícího stavidlového uzávěru. Přítok vody do nádrže bude zcela zastaven, přítok z poldru Tvarožná B1b bude převeden požárními hadicemi v délce cca 200 m do zahrázkovaného Tvaroženského potoka a z tohoto vzduť bude voda dále přepouštěna potrubím DN 600 délky cca 105 m do Pozořického potoka.

SO.02 – Stabilizace a úprava břehů (5 podobjektů)

SO 02-1 - Úprava hráže

Je navrženo celkové zvýšení hráže - koruna bude na kótě 254,80 m n.m. Šířka koruny bude po většině hráže 3,00 m, příčný sklon 2 % směrem do zátopy. Hráz bude provedena ve střední a levé části bez podélného sklonu, v pravé části bude niveleta plynule navázána na okolní terén po úpravě odlehčovacího koryta z Pozořického potoka. Návodní svah tělesa bude proveden ve sklonu 1:2,5, a to přisypáním vhodnou zeminou, důkladným zhutněním po vrstvách 200 mm. V patě břehu bude provedena záhozová patka z lomového kamene.

SO 02-2 - Úprava JV pobytového břehu

Limitem pro úpravu JV břehu je koordinovaná stavba CS Pozořicko, konkrétně její úsek T23 (Tvarožná-Sivice). Ze stávajícího svahu JV břehu bude v první fázi sejmuta 10cm vrstva humózní zeminy. Břeh bude dále upraven do mírnějšího sklonu, a to přisypáním vhodné zeminy a důkladným hutněním po 20cm vrstvách. Svah bude proveden ve sklonu 1:2 a nově bude opevněn kamennou konstrukcí, opřenou ve spodní části o těžkou záhozovou patku.

SO 02-3 - Úprava SV pobytového břehu

Limitem pro úpravu SV břehu je rovněž koordinovaná stavba CS Pozořicko, konkrétně její úseky T23 (Tvarožná-Sivice) a S18a (Sivice-Pozořice). Ze stávajícího svahu SV břehu bude v první fázi sejmuta 10 cm vrstva humózní zeminy. Břeh bude dále upraven do mírnějšího sklonu, a to přisypáním vhodné zeminy a důkladným hutněním po 20 cm vrstvách. Svah bude proveden ve sklonu 1:2 a bude opevněn kamennou konstrukcí se záhozovou patkou u dna.

SO 02-4 – Odlehčení Pozořického potoka

Je navržena obnova odlehčovacího objektu v Pozořickém potoce a nátokového koryta do nádrže. Odlehčovací koryto bude obnoveno v původní trase, a to s 1% spádem dna v celkové délce 22 m. Odběr bude situován v původním místě, tj. na levém břehu Pozořického potoka, na kótě 254,45 m n.m. V korytě Pozořického potoka budou provedeny 2 stabilizační kamenné pasy provedené jako zához z lomového kamene. Stabilizační pas budou také v odlehčovacím korytě. V rozsahu vymezeném prahy bude rovněž koryto potoka zpevněno štěrkovým pohozením.

SO 02-5 – Úprava mokřadní zóny

Na vyústění odlehčovacího koryta navazuje v západní části zátopy stávající mokřadní zóna. Tato část bude upravena tak, aby zde při normální hladině vzniklo litorální pásmo, tj. obl s hloubkou vody 0,3-0,7 m.

SO 03 – Sdružený funkční objekt (SFO) (4 podobjekty)

SO 03-1 – Odstranění požeráku a rekonstrukce bezpečnostního přelivu

V rámci obnovy nádrže B1aa bude kompletně odstraněna stávající konstrukce požeráku včetně odpadního potrubí. Současně bude vybourána také stávající konstrukce přelivného prahu

SO 03-2 – Výpustné zařízení – požerák a odpadní potrubí

Stávající požerák bude nahrazen novou prefabrikovanou konstrukcí s trojitou dlužovou stěnou a spodním nátokem. Požerák bude otevřená konstrukce (3-stěnný). V bočních stěnách budou zabetonovány ve 3 řadách kovové) vodící drážky pro osazení dřevěných dluží. V zadní stěně bude proveden otvor pro osazený betonového odpadního potrubí DN 500. Do vodících drážek budou osazeny dřevěné (dubové) dluže o rozměrech 85 x 20 x 4 cm. Vrch požeráku bude opatřen uzamykatelným poklopem. Přístup ze břehu bude zajišťovat prefabrikovaná kompozitní lávka. Na čelní levé straně požeráku bude umístěna smaltovaná vodočetná lať. Počáteční výška $\pm 0,00$ m bude umístěna na úroveň dna spodní výpusti, tj. 252,95 m n.m. Na laťi budou vyznačeny kóty normální hladiny (+1,05 m) a maximální hladiny (+1,65 m).

Minimální průtok v korytě pod SFO bude odpovídat hodnotě minimálního zůstatkového průtoku (MZP), tj. $Q_{330d} = 1,4$ l/s.

SO 03-3 – Loviště a kamenné schody

V prostoru před požerákem vznikne nejnižší místo zátopy - loviště. Jedná se o prostor, kde budou prováděny hlavní práce při výloveh, které bude přístupné z JV břehu pomocí kamenných schodů.

SO 03-4 – Úpravy v navazujícím korytě

Sediment bude ze dna i břehů koryta odtěžen a bude odkryta stávající kamenná dlažba. Po důkladném očištění kamenných povrchů bude dle nalezeného stavu a potřeby dlažba i s betonovým podkladem rekonstruována. Ve vzdálenosti cca 21 m pod přelivným prahem bude na soutoku Tvaroženského a Pozořického potoka zbudován betonový stabilizační práh, který bude navazovat na nalezené kamenné opevnění.

SO 04 - Mobiliář

Je navržena úprava břehu a dřevěné molo ve východní části díla, přístřešek, ohniště, lavičky apod.

SO 05 - Vegetační úpravy

Ošetření stávajícího doprovodného porostu, zatravnění a nová výsadba.

4. určení polohy vodního díla (orientačně podle souřadnic X; Y):

X = 1162202; Y = 585758

Stanovuje podmínky pro provedení a užívání stavby (ustanovením § 18c odst. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů):

1. Předmětná stavba bude provedena podle projektové dokumentace pod názvem „Tvarožná – obnova rybníka“ z června 2024, kterou vypracovala společnost ATELIER FONTES, s.r.o., Křídlovická 19, 60300 Brno, IČO 42196451 a ověřil Ing. Tomáš Havlíček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT – 1006487 a dále ověřené ve vodoprávním řízení.
2. Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem, který má oprávnění tyto stavební nebo montážní práce provádět, a který při její realizaci zabezpečí odborné provádění stavby stavbyvedoucím.
3. Stavebník je povinen stavebnímu úřadu předem oznámit termín zahájení stavby, název a sídla stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Případné změny v těchto skutečnostech oznámí stavebník neprodleně stavebnímu úřadu.
4. Před započítáním zemních prací je nutné požádat vlastníky anebo správce stávajících sítí technického vybavení dotčených předmětnou stavbou o vytýčení tras jejich stávajících podzemních vedení na místě samém. Následně stanovené podmínky jednotlivými vlastníky anebo správci sítí technického vybavení pak musí být respektovány.
5. Na stavbě bude umístěna informační tabule s uvedením názvu, organizace provádějící stavbu, termín ukončení stavby a jména zodpovědného stavbyvedoucího.
6. Stavební práce budou prováděny tak, aby nemohlo dojít k úniku látek škodlivým vodám ze stavebních mechanismů.
7. Při výstavbě nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nepovoleným nakládáním se závadnými látkami.
8. Před výjezdem nákladních vozidel a stavebních mechanismů z prostoru staveniště na veřejné komunikace bude v případě potřeby zajištěno odstraňování bláta z pneumatik a podběhů. Pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací dopravou stavby, neprodleně bude provedeno očištění komunikace prostředky nebo na náklady stavebníka.
9. Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo ke škodám na sousedních nemovitostech, či na technické a dopravní infrastruktuře v dotčeném území stavby.
10. Po celou dobu výstavby je nutné zachovat přístup ke všem okolním pozemkům a nemovitostem, průjezdnost komunikací a bezpečnost při provádění výkopových prací.
11. Po ukončení stavby budou všechny pozemky dotčené výstavbou uvedeny do původního stavu.
12. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v koordinovaném závazném stanovisku Městského úřadu Šlapanice, odboru životního prostředí ze dne 12.03.2024, č. j. Čj. SLP-OŽP/20585-24/MAK, sp. zn. Sp. SLP-OŽP/3967-2024/MAK v následujícím členění:
Souhlas podle ustanovení § 3a odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (ZPF), ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen zákon o ochraně ZPF) k použití sedimentů na ZPF na níže uvedené pozemky:

Souhlas k použití sedimentů na ZPF se vztahuje na níže uvedené pozemky:

katastrální území	pozemek p. č. KN	list vlastnictví (LV)	druh pozemku	výměra v m ²		BPEJ	třída ochrany
				celkem	z toho: uložení na		
Tvarožná	797/107	1	orná půda	10 294	10 294	20810	II.
	797/99	1	orná půda	20 036	9 364 6 401 4 271	20600 20100 20810	II. I. II.
	797/103	1	orná půda	1 371	1 371	20810	II.
	798/1	1	orná půda	2 980	1 210	20810	II.
	798/4	1	orná půda	1 665	585	20810	II.
Celkem				36 346	9 364 6 401 17 731	20600 20100 20810	II. I. II.

Souhlas k použití sedimentu se vydává za těchto podmínek:

- 1) Je nutné dodržet podmínky pro použití sedimentů na zemědělské půdě stanovené zejména v ust. § 9 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o hnojivech) a v ust. § 3 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška č. 257/2009).
- 2) Sediment bude navezen na předmětné pozemky a rovnoměrně rozprostřen v maximální výšce vrstvy do 0,1 m, v maximální dávce sušiny 750 t/ha.
- 3) Sediment bude zapraven do 10 dnů od jeho rozprostření v jedné agrotechnické operaci a v souvislém časovém období za příznivých fyzikálních a vlhkostních podmínek.
- 4) Zahájení použití sedimentů je oprávněný ze souhlasu povinen oznámit Odboru životního prostředí MěÚ Šlapanice nejpozději 14 dnů předem. Souhlas pozbývá platnosti, jestliže použití sedimentů nebylo zahájeno do 3 let ode dne, kdy nabyl právní moci, popřípadě ode dne, kdy nabylo právní moci rozhodnutí, pro které byl souhlas závazným podkladem.
- 5) Bude splněna evidence o použití sedimentů podle ust. § 5 a přílohy č. 6 vyhlášky o používání sedimentů na zemědělské půdě; formulář evidenčního listu o použití sedimentu na zemědělské půdě je uveden v příloze č. 6 k této vyhlášce. Evidenci o množství, druhu a době použití sedimentů podle jednotlivých pozemků, plodin a let tvoří evidenční list, průvodní list odběru sedimentu, průvodní list odběru půdy a protokoly o provedených odběrech a analýzách vzorků.
- 6) Společnost BONAGRO, a.s., IČO 49976524, Jiříkovická 340, 664 08 Blažovice má povinnost podle § 9 odst. 4 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, zaslat Ústřednímu kontrolnímu a zkušebnímu ústavu zemědělskému hlášení nejpozději 14 dnů před použitím sedimentu; pro zaslání hlášení je potřeba použít přílohu č. 7 vyhlášky o používání sedimentů.

Souhlas k zásahu do významných krajinných prvků, kterými jsou Pozořícký potok (IDVT 10196288), Tvaroženský potok (IDVT 10206622) a bezejmenný vodní tok (IDVT 10205109) za podmínek:

- 1) V rámci území VKP nesmí být ukládán žádný stavební materiál ani stavební či jiné odpady, zařízení staveniště bude umístěno mimo lokalizované VKP.
 - 2) Ve stavebních strojích používaných ve vodním prostředí budou použity biologicky rozložitelné pohonné hmoty a mazadla, aby bylo vyloučeno znečištění ropnými látkami.
 - 3) Veškeré zemní práce budou po realizaci dokonale zahlazeny.
 - 4) Při samotném zásahu je nutné odstranit všechny exempláře javoru jasanolistého (invazní druh).
13. Stavebník zajistí ustanovení biologického dozoru stavby, který při pracích ve vodním prostředí zajistí, případně provede záchranné transfery přítomných živočichů, zejména pak zvláště chráněných druhů, objeví-li se takové.
14. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření společnosti EG.D, a.s., s.r.o. ze dne 07.02.2024 pod zn.: S46170 – 27114199 (v zájmovém území se nachází Nadzemní vedení VN:
- V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
 - Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem v terénu. Jedná se zejména o křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích OP trvale informováni.
 - Výkopové práce v blízkosti podpěrných bodů nadzemního vedení VN provádět v min. vzdálenosti 3 m od těchto bodů tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob.
 - V ochranném pásmu nadzemního vedení VN zůstane zachovaná stávající niveleta terénu.
 - V ochranném pásmu nadzemního vedení VN není možná žádná výsadba.
 - Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů předem před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude trasu kabelů bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů techniků EGD.
 - Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
 - Vyřešení způsobu provedení souběhu a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při

- nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- Po dokončení stavby musí z pohledu před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
 - Po dokončení stavby je v OP zařízení zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce, u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m, u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celk. hmotnosti 6t.
 - V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26256874, s platností do 12.07.2025, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
 - Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 - Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
 - Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
15. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření Povodí Moravy s.p. ze dne 25.04.2024 pod zn.: PM-20191/2023/5203/Hol:
- Zahájení a ukončení prací bude min. 5 dní předem oznámeno správcí vodního toku, tj. Povodí Moravy, s. p., provoz Brno, K Povodí TO, 618 00 Brno.
 - Během stavby nesmí dojít ke znečištění toků stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou skladovány v korytě, na březích vodních toků. Materiál bude ukládán tak, aby nemohlo dojít k jeho pádu či smyvu do koryta toků.
 - Pokud bude tok pod nádrží při realizaci akce zanesen sedimenty, investor tyto sedimenty na své náklady odtěží.
 - Provozovatel nádrže bude mít zpracovaný manipulační řád vodního díla, který bude předložen na Povodí Moravy, s. p. k vyjádření.
 - Ve vodním toku Tvaroženský potok pod nádrží bude zachován minimální zůstatkový průtok (MZP) $Q_{330d} = 1,4 \text{ l/s}$.
16. Stavba předmětné obnovy rybníka bude zkoordinována se stavbou cyklostezky (CS), konkrétně její trasy D1: úsek T23 (Tvarožná-Sivice a S18a (Sivice-Pozořice). CS bude postavena v předstihu realizace obnovy nádrže.
17. Nároky na využívání CS jako trasy pro příjezd stavebních mechanismů budou minimalizovány tak, aby konstrukce cyklostezky nebyla zatěžována.
18. Před zahájením prací na obnově nádrže bude proveden pasport CS. Po dobu realizace obnovy nádrže bude úsek CS pro dopravu uzavřen a bude vyznačena náhradní objízdná trasa.
19. Bude-li úsek CS mezi hlavním přejezdem a sdruženým funkčním objektem využíván pro pojezd stavebních mechanismů, musí být zajištěna oprava a náhrada funkčnosti konstrukce – dílo bude uvedeno do původního stavu.

20. Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
21. Nekontaminovaná zemina a jiný přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti, může být ve svém přirozeném stavu použit pro účely stavby na zpětné zásypy na místě, na kterém byly vytěženy; případný přebytek této zeminy bude odvezen do zařízení k využívání odpadů.
22. Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.10.2026**.
23. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního rozhodnutí, které vydá obecní stavební úřad v souladu s § 235 zák. 283/2021Sb. stavební zákon.

IV. rozhoduje

podle ustanovení § 61 vodní zákona o zařazení povolovaného vodního díla

do kategorie IV.

z hlediska technickobezpečnostního dohledu a současně s tím se stavebníkovi nařizuje zajistit na tomto vodním díle technickobezpečnostní dohled, v rozsahu a za podmínek, které jsou specifikovány v ustanovení § 62 vodního zákona a ve vyhlášce č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů.

Účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu

- Obec Tvarožná, Tvarožná 40, 66405 Tvarožná, IČO 00282731
- Obec Sivice, Sivice 292, 66407 Pozořice, IČO 00488313
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno IČO 70890013

Odůvodnění

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí obdržel dne 21.06.2024 návrh obce Tvarožná, Tvarožná 40, 66405 Tvarožná, IČO 00282731 v zastoupení společnosti ATELIER FONTES, s.r.o., Křídlovická 19, 60300 Brno, IČO 42196451 ve věci vydání stavebního povolení na obnovu nádrže (rybníka) v obci Tvarožná a dne 23.07.2024 žádost o nakládání s vodami na tomto vodním díle.

Vzhledem k tomu, že k žádosti o společné povolení nebyly doloženy všechny doklady bylo usnesením řízení přerušeno dne 03.09.2024, č.j.: Čj. SLP-OŽP/69671-24/SKR. Po doložení dokladů správní orgán v řízení pokračoval.

Žádost byla doložena dokumentací vypracovanou oprávněnou osobou, doklady prokazující vlastnické nebo jiné právo provést stavbu a těmito stanovisky dotčených orgánů, správců inženýrských sítí a účastníků řízení:

- koordinovaném závazném stanovisku Městského úřadu Šlapanice, odboru životního prostředí ze dne 12.03.2024, č. j. Čj. SLP-OŽP/20585-24/MAK, sp. zn. Sp. SLP-OŽP/3967-2024/MAK;
- vyjádření Povodí Moravy s.p. ze dne 25.04.2024 pod zn.: PM-20191/2023/5203/Hol;
- vyjádření společnosti EG.D, a.s., s.r.o. ze dne 07.02.2024 pod zn.: S46170 – 27114199;
- vyjádření společnosti EG.D, a.s., s.r.o. ze dne 12.07.2023 pod zn.: S46170 – 27114199
- vyjádření společnosti CETIN, a.s. ze dne 12.07.2023, č.j.: 198539/23;

- vyjádření společnosti GasNet Služby s. r. o., pod zn. 5002856785 ze dne 12.07.2023,
- vyjádření společnosti MERO ČR, a.s. ze dne 12.07.2023, č.j.: 5216;
- vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 12.07.2023, zn.: E36248/23;
- vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 12.07.2023, zn.: MW991028037574039;
- vyjádření společnosti ČD – Telematika a.s. ze dne 17.07.2023, č.j.: 1202314577;
- vyjádření společnosti České radiokomunikace a.s. ze dne 12.07.2023, zn.: UPTS/OS/338168/2023;
- vyjádření společnosti SITEL, spol. s r.o. ze dne 17.07.2023, zn.: 1112302449;
- vyjádření společnosti Arelion Czech Republic a.s. ze dne 17.07.2023, zn.: 1312301424;
- vyjádření společnosti Optiline a.s. ze dne 17.07.2023, zn.: 1412301494;
- vyjádření společnosti Vodárenské akciové společnosti, a.s. ze dne 19.07.2023, číslo žádosti 75887;
- vyjádření společnosti Vodárenské akciové společnosti, a.s. ze dne 02.08.2023 pod zn.: BV/2745/2023-KP;
- vyjádření společnosti Quantcom, a.s. ze dne 20.07.2023, zn.: BM1178107;
- vyjádření společnosti Nej.cz s.r.o. ze dne 24.07.2023, zn.: VYJNEJ-2023-09256-01;
- vyjádření společnosti Českomoravská telekomunikační ze dne 03.08.2023, č.j.: 0000002375;
- závazné stanovisko sekce majetkové Ministerstva obrany ze dne 05.02.2024, č.j.: MO 111377/2024-1322;
- vyjádření Správy a údržby silnic, Jihomoravského kraje, a.s. ze dne 13.07.2023;
- vyjádření obce Sívce ze dne 19.07.2023, č.j.: SIV/333/2023;
- vyjádření společnosti Archeologický ústav AV ČR Brno, v.v.i. ze dne 29.01.2024, č.j.: ARUB/577/2023;
- záznam z jednání „Koordinace projektu „Tvarožná:Obnova rybníka“ s realizací „CS Šlapanicko“ ze dne 15.04.2024;
- souhlas společnosti BONAGRO, a.s. s uložením sedimentu ze dne 22.02.2024;
- Kategorizační posudek společnosti Vodní díla – TBD a.s. ze dne 22.11.2023, zn.: O 12091/23/B;
- hydrologické údaje povrchových vod od Českého hydrometeorologického ústavu ze dne 26.07.2023;
- protokoly o odběru vzorků sedimentů;
- souhlasy vlastníků dotčených parcel na situaci:
- 2 x projektová dokumentace;
- Plán kontrolních prohlídek;
- Plná moc k zastupování stavebníka;

Okruh účastníků řízení vymezil vodoprávní úřad s ohledem na předpokládaný vliv stavby na její okolí zejména s přihlédnutím na její charakter, výšku, hmotu, vliv na okolí a odstupy od hranic sousedních pozemků. Z těchto hledisek pak přiznal postavení účastníka řízení níže uvedeným. Práva a oprávněné zájmy dalších osob nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, odbor životního prostředí oznámil, zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, a to opatřením vyhotoveným dne 06.11.2024 pod číslem jednacím Čj. SLP-OŽP/50631-24/SKR, ve kterém podle § 94m odst. (3) stavebního zákona upouští od ohledání na místě a ústního jednání. K projednání žádosti současně stanovil lhůtu do 03.12.2024, kde mohly dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy a upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude podle § 94m odst. (3) stavebního zákona v souladu s § 115 odst. (1) vodního zákona přihlédnuto. Výše uvedeným opatřením jim byla stanovena přiměřená lhůta pro seznámení se s kompletními podklady rozhodnutí a je jim dána možnost vyjádřit se k úplným podkladům rozhodnutí, a to do 10.12.2024.

Vodoprávní úřad taktéž upozornil všechny účastníky řízení, že mohou nahlédnout do podkladů, které jsou předmětem řízení, na Městském úřadě Šlapanice, pracoviště Brno.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, projektová dokumentace:

Projektovou dokumentaci předloženou pro stavební povolení vodního díla pod názvem „Tvarožná – obnova rybníka“ z června 2024, kterou vypracovala společnost ATELIER FONTES, s.r.o., Křídlovická 19, 60300 Brno, IČO 42196451 a ověřil Ing. Tomáš Havlíček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT – 1006487;

K záměru bylo vydáno koordinovaném závazném stanovisku Městského úřadu Šlapanice, odboru životního prostředí ze dne 12.03.2024, č. j. Čj. SLP-OŽP/20585-24/MAK, sp. zn. Sp. SLP-OŽP/3967-2024/MAK, ve kterém se vyjádřily dotčené správní orgány, případně vydaly závazná stanoviska, které jsou uvedeny ve výrokové části.

Projektová dokumentace řeší obnovu stávajícího rybníka, který se nachází na rozhraní katastrů Tvarožná [771970] a Sivice [747840], přičemž větší část náleží k. ú. Sivice. Celková plocha řešeného území je cca 0,85 ha a je téměř čtvercového tvaru. Jedná se o obnovu vodního díla (VD), tj. o změnu dokončené stavby.

Předmětná malá vodní nádrž (MVN), dle existujících dokumentací označována jako B1a, resp. RET1, je situována nad zástavbou obce Tvarožná a vznikla pravděpodobně přehrazením a částečným zahloubením na soutoku Tvaroženského potoka (ČHP 4-15-03-0980-0-00, IDVT 10206622 dle CEVT) v ř.km 2,187 s bezejmenným levým přítokem. Těsně pod nádrží dochází k soutoku Tvaroženského potoka s Pozořickým (Sivickým) potokem. Nádrž byla rekonstruována a revitalizována v roce 1996 v rámci akce Revitalizace Tvaroženského potoka. Rozloha povodí k závěrnému profilu (ZP) v místě hráze nádrže B1a činí cca 4,65 km². Nádrž je položena v patě dvou mírných údolnic, vodních toků: Tvaroženský potok a levý bezejmenný přítok, na němž je zbudována suchá nádrž (poldr) B1b. Účel předmětné MVN je retenční (ke zmírnění povodňových průtoků), krajínovotvorný (vytvoření příznivých podmínek pro život vodních a s vodou spjatých živočichů a rostlin) a sedimentační (zachycení splavenin z plochy povodí), čemuž nasvědčuje aktuální stav nádrže.

Předmětný záměr sestává z následujících SO:

- SO 01 – Odbahnění zátopy;
- SO 02 – Stabilizace a úprava břehů;
- SO 03 – Sdružený funkční objekt (SFO)
- SO 04 – Mobiliiář;
- SO 05 – Vegetační úpravy

Stavební práce budou prováděny v tomto sledu:

- vypuštění vody;
- vytyčení obvodu staveniště, hranic parcel a inženýrských sítí;
- realizace ochranného krytí povrchu novostavby cyklostezky;
- realizace 2 dočasných přejezdů vodotečí (propustky);
- bezpečnostní a zdravotní ořez vybraných dřevin;
- kácení vybraných porostů;
- čerpání a převod vody;
- zbudování sjezdu do zátopy;
- kompletní odbahnění zátopy včetně odvozu a zapracování sedimentů na vybrané pozemky;
- zemní práce: úprava hráze, úprava pobytových břehů;
- práce na sdruženém objektu;
- pobytové prvky (mobiliiář);
- vegetační úpravy;
- finální úpravy; ošetření povrchu cyklostezky po odstranění krytu.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném správním řízení přezkoumal předloženou žádost, ostatní podklady rozhodnutí, včetně projektové dokumentace a provedl volné hodnocení důkazů.

Současně posoudil rozsah dotčení práv a právem chráněných zájmů všech účastníků řízení, včetně negativního ovlivnění životního prostředí, zejména vodních poměrů. Uvedený vodohospodářský záměr posoudil z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona a na ně navazujících právních předpisů či jiných strategických plánovacích dokumentů, projednal ho s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jeho umístění je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území, a že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními právními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděným právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící stavebnímu povolení.

Podkladem pro rozhodnutí bylo rovněž stanovisko správce povodí a správce toku ve smyslu ustanovení § 54 vodního zákona (stanovisko Povodí Moravy s.p. ze dne 14.05.2024 pod zn.: PM-53890/2023/5203/Hol). Ve stanovisku je konstatováno, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu (potenciálu) dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu (potenciálu). Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Dále správce povodí předpokládá, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Ke stavebnímu povolení se uvádí:

Vodoprávní úřad ověřil, že projektová dokumentace navrhovaného stavebního záměru je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou, že jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, a že předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněnými dotčenými orgány. Výrokovou částí tohoto rozhodnutí schválil vodoprávní úřad záměr na stavbu výše specifikované stavby vodního díla v rozsahu podané žádosti, stanovil podmínky pro její provedení a také podmínky k jejímu následnému užívání, kterými bude zajištěno, že stavba bude provedena v souladu se stavebními předpisy, s ČSN na úseku vodního hospodářství.

Vodoprávní úřad ve výrokové části I. uvedl rozsah a údaje o nakládání s povrchovými vodami, ve výrokové části II. je stanoven minimální zůstatkový průtok, který je nutné pod nádrží zachovat.

Správní orgán stanovil ve výrokové části III. podmínky pro provedení a užívání stavby. V podmínce č. 1. se správní orgán odvolává na projektovou dokumentaci, podmínky č. 2. – č. 11. jsou nutné k zajištění provádění a řádnému provozování stavby dle dalších všeobecně platných právních předpisů. V podmínce č. 12. a 13. jsou uvedeny požadavky správních orgánů. Podmínky č. 11. – č. 19. upozorňuje na požadavky účastníků řízení. Podmínka 20. upozorňuje na dodržování zákonného ustanovení v oblasti odpadového hospodářství. V podmínce č. 21. je uvedena lhůta pro dokončení stavby. Podmínka č. 22. upozorňuje na nutnost vydání kolaudačního rozhodnutí k zahájení užívání dokončené stavby.

Vodoprávní úřad na základě posudku ve výrokové části IV. zařadil stavbu do kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu.

Správní poplatek vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, stanovený byl uhrazen dne 07.11.2024.

Okruh účastníků řízení byl vymezen s ohledem na předpokládaný vliv povolované stavby na její okolí s přihlédnutím na charakter, výšku a odstupy od hranic sousedních pozemků. Vodoprávní úřad přiznal postavení účastníka řízení kromě žadatele i všem vlastníkům

sousedních pozemků. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby. Dále správní orgán v rámci vodoprávního řízení prověřil žádost, ostatní podklady včetně dokumentace a provedl volné hodnocení důkazů. Současně uvedl rozhodnutí do souladu se všemi stanovisky dotčených orgánů státní správy. Posoudil rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů včetně negativního ovlivnění životního prostředí zejména vodních poměrů, rovněž zjistil, že stavba je v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu.

Na základě všech shora uvedených skutečností rozhodl Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 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 Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Žerotínovo nám. 449/3 podáním učiněným u Městského úřadu Šlapanice odboru životního prostředí. 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 Městský úřad Šlapanice. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.



Ing. Rostislav Beránek
vedoucí odboru životního prostředí

Tato písemnost musí být vyvěšena po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Šlapanice a úřední desce níže uvedeného obecního úřadu a současně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, po sejmutí bude veřejná vyhláška vrácena potvrzená zpět Odboru životního prostředí Městského úřadu Šlapanice

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Vyvěšeno s umožněním dálkového přístupu dne:.....Ukončeno dne:.....

Otisk razítka a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti a jeho zveřejnění způsobem umožňující dálkový přístup.

Příloha pro stavebníka:

Ověřená projektová dokumentace – po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Rozdělovník

I. Účastníci řízení - § 27 odst. 1 správního řádu (do vlastních rukou)

Obec Tvarožná, Tvarožná 40, 66405 Tvarožná (adresa pro doručení: ATELIER FONTES, s.r.o., Křídlovická 19, 60300 Brno

- Obec Sivice, Sivice 292, 66407 Pozořice
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno

II. Účastníci řízení - § 27 odst. 2 správního řádu (doručení veřejnou vyhláškou)

- vlastníci pozemků p.č. 862/2, 862/16, 863/1 a 868/1 v k.ú. Sivice, 184, 186, 188, 190, 129/1, 194, 196, 198, 200/1, 202, 177, 800/8, 800/2, 800/1 a 800/10 v k.ú. Tvarožná
- Archeologický ústav AV ČR, Brno, Čechyňská 383/19, 60200 Brno
- EG.D, a. s., Lidická 1873/36, 60200 Brno
- BONAGRO, a.s., Jiříkovská 340, 66408 Blažovice
- Dobrovolný svazek obcí Šlapanicko, Městský úřad Šlapanice, Opuštěná 9/2, 65670 Brno

III. Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

- Městský úřad Šlapanice, Odbor životního prostředí, oddělení ochrany přírody a krajiny
- Městský úřad Šlapanice, Odbor životního prostředí, oddělení ochrany zemědělského půdního fondu

IV. Úřady pro vyvěšení (s žádostí o vrácení vodoprávnímu úřadu s daty vyvěšení a sejmutí písemnosti)

- Městský úřad Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 66451 Šlapanice (zveřejní též způsobem umožňující dálkový přístup)
- Obecní úřad Obec Tvarožná, Tvarožná 40, 66405 Tvarožná (zveřejní též způsobem umožňující dálkový přístup)
- Obecní úřad Sivice, Sivice 292, 66407 Pozořice (zveřejní též způsobem umožňující dálkový přístup)