



MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE
Odbor tvorby a ochrany životního prostředí
tel.: 516488600 Masarykovo nám. 1/2, 680 18 Boskovice

Sp. Zn.: SMBO 24071/2020/TOŽP/Lu

Č.j.: DMBO 22842/2022

Vyřizuje: Ing. Michal Lukeš/kl. 658

V Boskovicích dne: 25.10.2022

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2, písm. c) a ustanovení § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona, po provedeném vodoprávním řízení,

**žadateli, Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 680 18 Boskovice,
IČ 00279978**

I. výrok

vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, **k provedení stavby vodního díla „Revitalizace vodní nádrže ve Vratíkově“, umístěné na pozemcích p.č. 332/1, 333/5, 333/3, 330/7 k.ú. Vratíkov.**

Stručný popis stavby:

Projektová dokumentace řeší kompletní revitalizaci - obnovu vodní nádrže ve Vratíkově. Jedná se především o odtěžení sedimentů ze zdrže a kompletní rekonstrukci spodní výpusti a hráze. Stávající objekty jsou v hodně špatném technickém stavu a vyžadují včasnou opravu. Součástí akce bude rovněž oprava rozpadlé hráze, která neudrží vodu a doplnění chybějícího bezpečnostního přelivu.

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO-01 Odstranění sedimentů

Stanovený rozsah odtěžení sedimentu ze dna rybníka vychází z podrobného výškopisného a polohopisného zaměření zdrže.

Vzhledem k tomu, že nádrž je průtočná, je nutno ji vypustit v dostatečném předstihu a ponechat výpust otevřenou, aby mohly přitékající vody odtékat ze zdrže nádrže. V případě potřeby (špatné počasí v době provádění prací) doplnit odvodnění péry pro urychlení

(opatřit kmeny ochranným bedněním, v blízkosti kořenového systému provádět výkopy ručně a podobně). Kácení bude provedeno v období vegetačního klidu od 1. 10. do 31. 3. následujícího roku.

SO-03 Spodní výpust

Objekt spodní výpusti byl navržen jako monolitický otevřený požerák s dvojitou dlužovou stěnou a předsazenými šikmými křídly. Jako odpadní potrubí bude sloužit korugované PP potrubí DN 400 mm o celkové délce 9,50 m.

Šachta spodní výpust bude provedena z vodostavebního betonu C30/37 XF3, na podkladní desku z betonu C16/20. V případě nestabilního podloží (po otevření základové spáry), bude vrstva podkladového betonu buď zvětšena, nebo rozšířena. Dokonalé propojení mezi základovým blokem a šachtou zajistí výztuž z kari sítě 100/100/8 mm. Vnitřní rozměr šachty je 1,05 m × 0,60 m, tloušťka stěn 0,25 m. Manipulaci s vodou pomocí dluží a osazení mříží, umožní drážky z ocelového U profilu č. 65 (celkem 3 řady). Požerák bude uzavřen ocelovým uzamykatelným poklopem s výplní z žebrovaného plechu.

Jako odpadní potrubí od požeráku bude sloužit korugované PP potrubí o průměru DN 400 mm, délky 9,50 m. Potrubí bude v celé délce rovněž obetonováno do bloku z vodostavebního betonu C30/37 s vloženou kari sítí 100/100/8 mm. Jako ochranný prvek před vznikem privilegované průsakové cesty bude kolem potrubí v ose hráze (ve vzdálenosti 3,15 m od požeráku) zbudováno protiprůsakové žebro z betonu C16/20 s minimálním přesahem od vnějšího líce potrubí 1,00 m.

Výústní objekt je řešen jako čelní výust z vodostavebního betonu C30/37 do dna otevřeného koryta. Koryto pod výustí bude opevněno kamennou rovinaninou hmotnosti 80-200 kg, v celkové délce 3,0 m. Odpadní koryto od spodní výpusti bude dále napojeno na stávající drenáž vedoucí pod hrázi nádrže.

Návodní líc u objektu bude opevněn kamennou rovinaninou hmotnosti 80-200 kg opřenou do záhozové patky z lomového kamene hmotnosti 80-200 kg. Přičemž na rovinaninu bude použit lomový kámen o hmotnosti 80-200 kg/ks (do svahů je možné použít frakce menší) a do paty svahu bude použito kamenů větší frakce (150-200 kg/ks). Lícni plocha kamenů bude urovnaná při zachování drsnosti $\pm 0,1$ m. Dutiny se vyplní a vyklínují menšími kameny. Kameny budou skládány na sebe (naplocho), delší stranou do svahu - musí být řádně zaklínovány a provázány, bez průběžných spár (zdívo na sucho).

SO-04 Bezpečnostní přeliv

Bezpečnostní přeliv je navržený jako lichoběžníkový průleh v koruně hráze s nájezdovými svahy ve sklonu 1:6. Výškově bude přelivná hrana osazena 0,30 m nad kótu zásobní hladiny, tedy na kótě 499,30 m n. m. Koruna přelivu bude opevněna kamennou rovinaninou hmotnosti 80-200 kg a následně ohumusována a oseta travní směsí. Délka vodorovné přelivné hrany je 3,50 m. Objekt bude mít kapacitu $Q_{\text{návrh}} = Q_{100} = 2,00 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ při hladině v úrovni $M_{\text{max}} 449,70 \text{ m n.m.}$, tj. výšce přepadového paprsku $h = 0,40 \text{ m}$.

Návodní líc u objektu bude opevněn kamennou rovinaninou hmotnosti 80-200 kg opřenou do záhozové patky z lomového kamene hmotnosti 80-200 kg. Přičemž na rovinaninu bude použit lomový kámen o hmotnosti 80-200 kg/ks (do svahů je možné použít frakce menší) a do paty svahu bude použito kamenů větší frakce (150-200 kg/ks). Lícni plocha kamenů bude urovnaná při zachování drsnosti $\pm 0,1$ m. Dutiny se vyplní a vyklínují menšími kameny. Kameny budou skládány na sebe (naplocho), delší stranou do svahu - musí být řádně zaklínovány a provázány, bez průběžných spár (zdívo na sucho).

6. 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.
7. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
8. Stavba bude realizována odbornou dodavatelskou firmou a bude dokončena **do 31. 12. 2024.**
9. Před prováděním stavby vodního díla je stavebník povinen předem oznámit vodoprávnímu úřadu **termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.** Změny v těchto skutečnostech budou neprodleně oznámeny zdejšímu vodoprávnímu úřadu.
10. **Vodoprávní úřad provede kontrolní prohlídku stavby vždy v rámci společných kontrolních dnů zhotovitele a investora stavby.**
Ke kontrolní prohlídce bude stavebníkem přizván v dostatečném časovém předstihu.
11. Zhotovitel stavby je povinen vést stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby.
12. Práce na stavbě budou prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění terénu ropnými nebo jinými látkami, které by mohly vniknout do povrchové či podzemní vody.
13. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytečná zemina, stavební materiál a suť bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
14. S odpady vzniklými při stavbě bude nakládáno v souladu s platnou legislativou ČR (zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a související předpisy).
15. Parcely dotčené stavbou budou po ukončení prací uvedeny do náležitého stavu.
16. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, lze užívat jen na základě **kolaudačního souhlasu. O vydání kolaudačního souhlasu bude požádán věcně a místně příslušný vodoprávní úřad.**
17. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu se připojí přílohy uvedené v části B přílohy č. 5 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, zejména:
 - *zápis o odevzdání a převzetí stavby*
 - *dokumentace skutečného provedení stavby*
 - *popis a zdůvodnění provedených odchylek od schválené projektové dokumentace včetně výkresů vyznačených změn*
 - *geodetické zaměření skutečného provedení stavby*
 - *doklady o výsledcích předepsaných zkoušek*
 - *kopie stavebního deníku*
 - *certifikáty a prohlášení o shodě na použité materiály*
 - *rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, popřípadě jiná opatření dotčených orgánů a účastníků řízení vyžadovaná zvláštními právními předpisy včetně dokladů o splnění požadavků na ochranu zdravých životních podmínek (např. zápis správců inženýrských sítí o kontrole zařízení před záhozem apod.)*
 - *další doklady*

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Město Boskovice

- Další podmínky tohoto rozhodnutí byly vodoprávním úřadem stanoveny v souladu s vodním zákonem a dalšími platnými příslušnými právními předpisy.

Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, po provedeném vodoprávním řízení a po zvážení všech výše uvedených skutečností rozhodl tak, jak je ve výrokové části uvedeno.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení dle ustanovení § 81 a následných paragrafů zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno, podáním učiněným u Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. 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 Boskovice. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Písemnost je oznámena dnem doručení písemného stejnopisu do vlastních rukou. Jestliže si adresát uložené písemnosti písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se považuje za doručenu posledním dnem této lhůty. Den, kdy došlo ke skutečnosti určující počátek lhůty (den doručení) se do běhu lhůty nezapočítává.

Stavební práce nesmí být zahájeny, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Ing. Michal Lukeš
oprávněná úřední osoba
pro výkon státní správy vodního hospodářství
MěÚ Boskovice

Otisk úředního razítka

Obdrží:
účastníci řízení:
 Město Boskovice

Dotčené orgány státní správy a ostatní:
 MěÚ Boskovice, odbor výstavby a územního plánování
 Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno