



Povodí Odry
státní podnik

POD000203126

Došlo

15. 04. 2019

Čj.: 0138

Váš dopis zn.: 0027/GO

Ze dne:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Naše zn.: POD/04197/2019/9231/35

Vyřizuje: Andrea Gelnarová, Ing.

Tel.: 596 657 269

E-mail: Andrea.Gelnarova@pod.cz

Datum: 10.4.2019

Varenská 49

729 02 Ostrava

„Revitalizace rybníků ve Výškovcích“ – stanovisko správce povodí a správce vodního toku ke stavbě a k nakládání s vodami

Dopisem ze dne 27.3.2019 jste nás v zastoupení investora – Statutární město Ostrava požádali o stanovisko k revitalizaci 3 rybníků a k nakládání s povrchovými vodami v k.ú. Výškovice u Ostravy a obci Ostrava. Stavbou budou dotčeny pozemky p.č. 835, 836, 837, 838, 841/1, 855/1, 825 a 826.

Jedná se o soustavu průtočných navzájem propojených rybníků umístěných v pramenné oblasti bezejmenného vodního toku (IDVT 10211713, číslo hydrologického pořadí 2-01-01-1560), který je ve správě státního podniku Povodí Odry a jehož záplavové území ve smyslu § 66 zákona o vodách nám v současnosti není známo. Rybníky jsou zásobovány vodou i z výše položeného pozemku, ze kterého je voda přiváděna pomocí betonového potrubí do rybníku č.1, a z bezejmenného přítoku, který není evidován na žádných mapách ani databázích vodních toků.

Rybníky, které slouží k akumulaci povrchových vod, k chovu ryb a pro rekreační rybolov ČRS MO Zábřeh 2, jsou situovány mimo záplavové území vodního toku Odry (IDVT 10100012) při Q_{100} , které bylo stanoveno Krajským úřadem Moravskoslezského kraje dne 30.11.2018 pod č.j. MSK 116486/2018.

Dle předložené projektové dokumentace je stavba rozdělena na následující stavební objekty:

- SO 01 Revitalizace rybníků včetně vodohospodářských objektů
- SO 02 Zpevněné plochy
- SO 03 Mobilizace
- SO 04 Pochůzí lávka s vyhlídkovou terasou
- SO 05 Oprava stávajícího oplocení

V rámci revitalizace rybníků dojde k propojení rybníků č.1 a č.3 v jeden společný celek. U rybníků č. 2 budou posunuty břehové hrany a tím zmenšena jeho plocha. Rovněž bude provedena oprava stávajícího betonového potrubí, které přivádí vodu z výše položeného pozemku a které bude nahrazeno potrubím z PP DN 200. Dále je navržena oprava dvou výpustných objektů (požeráků). Výpustné potrubí z požeráku č.1 a č.2 bude nahrazeno potrubím stejného profilu (č. 1 - PVC DN 300 a č. 2 - PVC DN 400). Výpustné potrubí bude v tělese hráze obetonováno. Součástí stavebního objektu je i odbahnění nádrží. Předpokládaný objem sedimentů k odtěžení činí 3 515 m³. Kolem výše uvedených rybníků je rovněž navrženo vybudování nových komunikací o šířce 1,5 m, zřízení nového dětského hřiště, vybudování lávky s vyhlídkovou terasou a oprava stávajícího oplocení.

Nakládání s povrchovými vodami je žádáno v následujícím rozsahu:

	Celkový objem akumulované vody [m ³]	Délka vzdutí při maximální hladině [m]	Maximální hladina akumulované vody [m n.m.]
Rybník č.1	1 870	60	219,7
Rybník č.2	2 970	79.5	218,8

Výše uvedené vodní nádrže se nachází ve vodním útvaru povrchových vod „HOD_0180 Odra od toku Lubina po tok Opava“, a to v povodí tohoto vodního útvaru. Chemický stav výše uvedeného vodního útvaru nedosahuje dobrého stavu a jeho ekologický stav byl vyhodnocen jako střední. Celkové hodnocení vodního útvaru je nevyhovující.

Jako správce povodí (§ 54 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění) a správce bezejmenného vodního toku k Vaší žádosti vydáváme následující stanovisko:

- Proti revitalizaci výše uvedených rybníků nemáme námítky za předpokladu, že stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace.
- Stavební činností (odbahněním) nesmí dojít ke znečištění tekoucí vody, která se vlévá přes pravobřežní přítok Odry ve Výškovicích do řeky Odry.
- V případě potřeby bude VHP Ostrava umožněn přístup za oplocení tak, aby bylo možno vykonávat zákonnou povinnost správce vodního toku.
- Případné změny, kterými budou dotčeny naše zájmy při úpravě odsouhlasené projektové dokumentace nebo při úmyslu provést změnu stavby nebo její části v době realizace, požadujeme je projednat v předstihu s odpovědným zástupcem VHP Ostrava.
- Správce toku neručí za poškození stavby vlivem zvýšených průtoků, případně jiných klimatických vlivů.
- Zahájení prací požadujeme oznámit písemně v předstihu nejméně jednoho týdne našemu středisku (tel. 596 237 121, email: ostrava.vhp@pod.cz).
- Je povinností investora stavby nebo vlastníka pozemků udržovat vybudované objekty v řádném technickém a provozuschopném stavu.
- Po ukončení prací bude VHP Ostrava předáno zaměření skutečného provedení stavby, dokumentace skutečného provedení, schválený provozní a manipulační řád.
- V doložených hydrotechnických výpočtech není řešen přítok Q_{100} z bezejmenné vodoteče do nádrže 1, kde dle údajů ČHMÚ je $Q_{100} = 2,48 \text{ m}^3/\text{s}$.
- Rovněž zde není řešen bezpečnostní přeliv včetně odtoku z něj. Kapacita odtokového příkopu pod výtokem ze soustavy rybníčků je naprosto nedostatečná, je zde několik nekapacitních zatrubnění a naprosto nedostatečný profil otevřeného koryta zejména v další trase při průtoku zahrádkářskou kolonií.
- Dle zákona o vodách je nutno požádat příslušný vodoprávní úřad (Magistrát města Ostravy) o povolení stavby a dle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 2 o povolení k nakládání s povrchovými vodami.
- S vydáním povolení k nakládání s vodami v navrhovaném rozsahu souhlasíme.
- Platnost povolení k nakládání s vodami v souladu se zákonem o vodách akceptujeme na dobu životnosti vodního díla.
- Ve vodním toku pod nádrží č. 2 je nutno zachovat minimální zůstatkový průtok, který stanoví vodoprávní úřad v povolení k nakládání s vodami dle § 36 zákona o vodách na základě doložených hydrologických údajů ČHMÚ.
- Vypouštění nádrží je nutno realizovat co nejšetrnějším způsobem s ohledem na kvalitu vody ve vodním toku pod nádrží, zejména pokud se jedná o nerozpuštěné látky.
- Upozorňujeme, že vzhledem k tomu, že se jedná o průtočné rybníky, jsou údaje o odběrném množství nadbytečné.

- Požadujeme předložit k vyjádření manipulační řád soustavy vodních nádrží zpracovaný dle vyhlášky MZe č. 216/2011 Sb., ve kterém musí být zcela jednoznačný způsob manipulace na objektech rybníční soustavy za zvýšených průtoků, zejména s ohledem na předpokládanou změnu využití areálu z rybochovného zařízení na veřejně přístupnou plochu s dětským hřištěm.

Z hlediska správce povodí a správce vodního toku je realizace záměru možná za předpokladu splnění výše uvedených podmínek.

Správce povodí posoudil vliv záměru „Revitalizace rybníků ve Výškovcích a vydání povolení k nakládání s vodami“ na stav útvarů povrchových vod a podzemních vod podle „Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZe a MZP, 02/2018“.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání.

Ing. Břetislav Tureček
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací

Povodí Odry,
státní podnik 230
701 26 Ostrava, Varenská 49
IČ 70890021, DIČ: CZ70890021

Příloha:

2 x Projektová dokumentace

Na vědomí: Provozní odbor

Závod 2 Frýdek – Místek, VHP Ostrava