



Váš dopis zn.:

Ze dne:

VZD INVEST s.r.o.

Naše zn.: POD/12450/2022/9231/35

Vyřizuje: Andrea Gelnarová, Ing.

Tel.: 596 657 269

E-mail: Andrea.Gelnarova@pod.cz

Hraničky 354/59

625 00 Brno - Bohunice

Datum: 19.07.2022

„Lokální biocentrum Tomíkovice, k.ú. Tomíkovice“ – stanovisko správce povodí a správce vodních toků

V zastoupení investora – Státní pozemkový úřad jste nás požádali o stanovisko k dokumentaci pro provádění stavby, která řeší realizaci protipovodňové stavby formou přírodně blízkých opatření v k.ú. Tomíkovice a obci Žulová a v k.ú. Vlčice u Javorníka a obci Vlčice. Navrhovaná stavba se skládá z vodní nádrže, revitalizace vodního toku, 9 tůní, vodního náhonu, souvisejících terénních úprav a doprovodných výsadeb.

Dle technickoprovozní evidence státního podniku Povodí Odry bude vodní nádrž situována na bezejmenném vodním toku (IDVT 10210939, číslo hydrologického pořadí 2-04-04-0260, říční km cca 0,710), který je v naší správě a jehož záplavové území ve smyslu § 66 zákona o vodách nám v současnosti není známo. Zároveň bude nádrž dotována z vodního toku Vojtovický potok (IDVT 10100371), který je rovněž v naší správě.

Výše uvedená stavba včetně povolení k nakládání s vodami, které spočívá ve vzdouvání a akumulaci povrchových vod ve vodní nádrži a přivádění vod z Vojtovického potoka do vodní nádrže, byla povolena rozhodnutím Městského úřadu Jeseník ze dne 22.3.2011 pod č.j. MJ/37339/2010/2011/05/OŽP/R-60/Ši. Dne 23.5.2011 pod č.j. MJ/37339/2010/06/OŽP/R-84/Ši vydal Městský úřad Jeseník opravu tohoto rozhodnutí.

Dne 30.11.2015 pod č.j. 15344/9231/35/2015 jsme se vyjádřili ke změně stavby před jejím dokončením, která se týkala především změny parametrů vodní nádrže a zcela byl zrušen i návrh odběrného objektu na Vojtovickém potoce.

Dne 21.11.2018 pod č.j. MJ/14307/2014/2018/12/OŽP/R-103/Ši vydal Městský úřad Jeseník povolení ke změně stavby před dokončením a změnu povolení k nakládání s vodami, kterou se měnil celkový objem vodní nádrže, délka vzdutí a kóta maximální hladiny. Zároveň bylo zrušeno i nakládání s vodami z Vojtovického potoka.

Popis změn stavby před dokončením:

1. Úprava struktury stavebních objektů:

Původně:

- SO 101 Zemní hráz
- SO 102 Spodní výpusť a bezpečnostní přeliv
- SO 103 Záchytný příkop (protierozní opatření)
- SO 105 Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí
- SO 106 Revitalizace toku a založení mokřadu
- SO 107 Výsadby

Nově:

- SO 101 - Zemní hráz
- SO 102 - Spodní výpusť
- SO 103 - Odběrný objekt včetně přítokového koryta
- SO 104 - Bezpečnostní přeliv
- SO 105 - Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí
- SO 105.1 - Přeložka polní cesty
- SO 106 - Revitalizace toku a založení mokřadu
- SO 107 - Výsadby

2. Úprava délky přelivné hrany bezpečnostního přelivu (změna na p.č. 2152, k.ú. Tomíkovice)

Změna ve stavebním objektu SO 104 – Bezpečnostní přeliv

- Původní délka 60,0 m (při paprsku 0,1 m) – změna na délku 11,5 m (při paprsku 0,52 m)
Bezpečnostní přeliv je navržen na bezpečné převedení návrhového průtoku $Q_{100}=6,21 \text{ m}^3/\text{s}$.
 - Změna zajišťovacích prahů ve skluzu z dřevěných pilot a zábozu na stabilizační kamenné prahy šířky 0,5 m, umístěné po 12 m
3. Změna záchytného příkopu na přítokové koryto (změna na p.č. 4130, 4131, 4132, k.ú. Vlčice u Javorníka)
Změna ve stavebním objektu SO 103 Záchytný příkop (protierozní opatření)
- **Změna záchytného příkopu (protierozního opatření) na přítokové koryto**
(vybudování odběrného objektu s odběrem od hladiny Q_1 ve Vojtovickém potoce-trasa původního příkopu zůstává ve stejných intencích)
4. Doplnění dluží do výpustního objektu (změna na p.č. 2152, k.ú. Tomíkovice)
Změna ve stavebním objektu SO 102 Spodní výpust
- Doplnění dluží do výpustního objektu
 - Doplnění zařízení pro převádění minimálního zůstatkového průtoku $Q_{330d}=2,4 \text{ l/s}$
5. Opevnění celé délky návodního líce hráze (změna na p.č. 2152, k.ú. Tomíkovice)
Změna ve stavebním objektu SO 101 Zemní bráz
- Změna z opevnění části návodního líce na opevnění celého líce návodního líce
 - Změna z původně navržené tenkostěnné jílovo-cementové těsnicí stěny na předsazený těsnicí jílový koberec (tl. koberec 0,6 m, předsazeno o 27,0 m před patu hráze)

Odvádění vod z Vojtovického potoka do vodní nádrže je nově navrženo v množství maximálně 27 993,6 tis. m^3/rok , 2 332,8 tis. $\text{m}^3/\text{měsíc}$, 900 l/s a průměrně 20 l/s. Voda do přítokového koryta bude odebírána z Vojtovického potoka pouze při průtocích větších než $Q_1=3,8 \text{ m}^3/\text{s}$. Kapacita odběrného objektu je maximálně 0,9 m^3/s .

Navrhovaná vodní nádrž má za účel zadržet vodu v krajině a zvýšit biodiverzitu krajiny. Budováním vodních ploch dále dojde k posílení populace mokřadních společenstev a vytvoření stabilního přirozeného prostředí pro jejich život.

Výše uvedený záměr je navrhován ve vodním útvaru povrchových vod „HOD_1010 Vojtovický potok od pramene po státní hranici“, 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 Vojtovického potoka a jeho přítoku IDVT 10210939 k Vaší žádosti vydáváme následující stanovisko:

- Proti navrhované změně stavby před dokončením nemáme námítky za předpokladu, že budou dodrženy níže uvedené podmínky.
- V souhrnné technické zprávě u stavebního objektu SO 102 Spodní výpust nejsou uvedeny informace o doplnění dluží ani zařízení pro převádění minimálního zůstatkového průtoku. To požadujeme doplnit.
- Upozorňujeme, že hladina odpovídající kótě přelivné hrany bezpečnostního přelivu by neměla být označena jako hladina stálého nadržení.
- Upozorňujeme rovněž na rozdílné hodnoty maximální výšky hráze v souhrnné technické zprávě (STZ) a v přílohách. Dále uvádíme, že na straně 20 STZ je uvedeno, že tloušťka těsnicího jílového koberce bude 0,4 m, což neodpovídá grafickým přílohám ani údajům ve zbývajících částech STZ. To požadujeme dát do souladu.
- U nově navrženého předsazeného těsnicího jílového koberce o tloušťce 0,6 m je nutno prokázat jeho účinnost.
- Do projektové dokumentace požadujeme doplnit kopii hydrologických údajů Vojtovického potoka za účelem ověření uvedeného průtoku Q_1 .
- Při realizaci stavby nesmí dojít k znečištění dotčených vodních toků. Případné znečištění toku (ropné látky a pod.) bude neprodleně oznámeno na vodohospodářský dispečink Povodí Odry, státního podniku (tel.: 596 612 222).
- Výkopek, ani žádný jiný materiál ze stavby nebude umístován a skladován v blízkosti toku.
- Zahájení stavby bude oznámeno správci toku min. 5 pracovních dnů předem na tel. 584 402 055, nebo na e-mail: jesenik.vhp@pod.cz.
- Terénní úpravy pozemků v blízkosti toku dotčených stavbou budou provedeny neprodleně po jejím ukončení, včetně ohumusování a osetí.
- Před uvedením stavby do provozu bude Povodí Odry, státnímu podniku předána dokumentace skutečného provedení stavby, včetně výškopisu a polohopisu v listinné a elektronické podobě.

- Povodí Odry, státní podnik neručí za případné škody způsobené na stavbě vodou, odchodem ledů, pádem stromů břehového a doprovodného porostu, ani za jiné nepředvídatelné škody způsobené vodním tokem.
- Stavbou dojde k dotčení pozemků s právem hospodaření pro státní podnik Povodí Odry. Toto stanovisko neslouží k majetkoprávnímu vypořádání trvalého a dočasného záboru pozemků v rámci stavby. Za tímto účelem je potřeba před realizací stavby uzavřít s majetkovým odborem našeho podniku příslušný smluvní vztah. Majetkové záležitosti projednávejte s naším majetkovým odborem (Ing. Poledníková, tel: 596 657 325).
- Dle zákona o vodách je nutno požádat příslušný vodoprávní úřad (Městský úřad Jeseník) o změnu povolení k nakládání s vodami, která se bude týkat povolení k jinému nakládání s vodami – k odvádění povrchových vod z Vojtovického potoka do nádrže.
- V rámci změny povolení k nakládání s vodami požadujeme, aby vodoprávní úřad stanovil minimální zůstatkový průtok v bezejmenném vodním toku IDVT 10210939 pod vodní nádrží.
- Z důvodu přehlednosti navrhuje, aby vodoprávní úřad vydal pro výše uvedenou stavbu nové povolení k nakládání s vodami, které by nahrazovalo stávající povolení včetně všech změn.
- Vzhledem k uvedenému průměrnému množství odváděných vod požadujeme upravit výši maximálního ročního množství na 630 720 m³/rok a 52 560 m³/měsíc.
- Platnost povolení k nakládání s vodami na základě závěru kvantitativní bilance vod a metodických zásad Plánu dílčího povodí Horní Odry požadujeme omezit do konce roku 2030, což požadujeme uvést i v žádosti o změnu povolení k nakládání s vodami podávané na příslušný vodoprávní úřad.
- Požadujeme, aby v povolení k nakládání s vodami bylo uvedeno, že v případě přechodného nedostatku vody může vodoprávní úřad na základě § 109 zákona o vodách upravit na dobu nezbytně nutnou povolené nakládání s vodami, případně toto nakládání omezit nebo i zakázat.
- Před uvedením vodní nádrže do provozu požadujeme předložit k vyjádření manipulační řád nádrže zpracovaný dle vyhlášky č. 216/2011 Sb.

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

Správce povodí posoudil vliv záměru „Lokální biocentrum Tomíkovice, k.ú. Tomíkovice“ na stav útvarů povrchových vod a podzemních vod podle „Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZe a MŽP, 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.

Záměr je v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání.

Ing. Lukáš Pavlas
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací

Pavlas L.

Povodí Odry
státní podnik 231
701 26 Ostrava, Varenská 49
IČ70890021 DIČ:CZ70890021

Na vědomí:
Provozní odbor - zde
Majetkový odbor - zde
Závod 1 Opava – VHP Jeseník