

**Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc**

Č. j.: KUOK 39026/2025

V Olomouci dne 24. 3. 2025

Sp. zn.: KÚOK/35933/2025/OŽPZ/9274

Vyřizuje: Mgr. Michaela Sobotková

Tel.: 585 508 424

E-mail: m.sobotkova@olkraj.cz

Datová schránka: qiabfmf

Stanovisko s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „orgán ochrany přírody“), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. c) a § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), po posouzení záměru „**Vodní nádrž Šišma – Rekonstrukce a těžba nánosů**“ (dále „záměr“) žadatele **Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO: 70890013**, zastoupen na základě plné moci společnostmi **VODNÍ DÍLA - TBD a.s., Hybernská 1617/40, 110 00 Praha, IČO: 49241648** (dále jen „žadatel“) vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 ZOPK toto stanovisko:

Uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvosti evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Odůvodnění:

Popis záměru:

Dle obdržené žádosti je předmětem záměru oprava stávající vodní nádrže a návrh opatření pro bezpečné převedení povodňových průtoků přes vodní dílo a bezproblémový provoz při běžných průtocích. Obnova vodní nádrže Šišma spočívá v úpravě funkčních objektů, opravě tělesa hráze, odtěžení sedimentu z nádrže a úpravě odpadního koryta pod vodním dílem.

Oprava hráze bude spočívat v dosypání těsnicího prvku hráze na potřebnou úroveň, vyrovnaní nivelety koruny hráze a realizaci zpevněné komunikace na koruně hráze. Na vzdušním svahu bude provedeno odtěžení sanačního přísypu, který byl realizován při nápravných pracích po povodňové situaci v 06/2024. Bude proveden definitivní přísyp z vhodné zeminy. Současně s přísypem na vzdušním svahu bude navržena oprava patního drénu vč. kontrolních šachet v jeho trase. Patní drén bude zaústěn do odpadního koryta pod spodní výpustí. Návodní svah hráze by měl být opevněn již od paty hrázového tělesa. V rámci projektové dokumentace je navrženo doplnění kamenného opevnění až po korunu hráze.

Stávající objekt spodní výpusti vč. odpadního koryta, tj. vtokové šachty, požerákové šachty vč. odpadního potrubí, bude rozebrán. Na přibližně stejném místě bude navrženo nové výpustné zařízení.

V požerákové šachtě bude dělicí stěna, u dna bude otvor hrazený uzávěrem. Pohon uzávěru bude ruční s ovládáním z vrchu šachty. Horní část dělicí stěny bude navržena z dluží pro možnost regulace výšky hladiny v nádrži. Odpadní potrubí bude navrženo s příškrcením na vtoku z požerákové šachty. Přístup k požeráku z koruny hráze bude pomocí ocelové lávky. Pochůzná část lávky bude nad hladinou při kontrolní povodňové vlně.

Preferované řešení při úpravě bezpečnostního přelivu vč. odpadního koryta je rozebrání stávajícího objektu, tj. kašnového přelivu vč. odpadního potrubí. Na přibližně stejném místě je navržen nový bezpečnostní přeliv. Požadovaný typ bezpečnostního přelivu je kašnový nebo boční.

Kapacita otevřeného koryta bude navržena na převedení průtoku při povodňové vlně – PV100 s tím, že bude zajištěna bezpečnost vodního díla při převedení kontrolní povodňové vlny KPV200. Tzn. že nebude ohrožena stabilita vzdušního svahu hráze v důsledku vyběžení povodňových průtoků (> PV100) z koryta. Úprava koryta bude provedena po napojení koryta od spodní výpusti. Součástí návrhu řešení je i zajištění průjezdu přes hráz, tzn. návrh takové konstrukce, která zajistí průjezdnost přes hrázové těleso.

Součástí záměru bude mj. i obnova odvodňovacího koryta a vysvahování a vyprofilování dna nádrže dle dochovaných údolnicových profilů zátopy. Ve vazbě na výše uvedené je zpracováno řešení odtěžení sedimentů ze dna nádrže, včetně stavebního odvodnění zátopy, řešení vnitrostaveništních komunikací, mezideponií, sjezdů apod.

Opraveno bude také koryto vodního toku pod vodním dílem, v úseku od zaústění Olbramky do toku Šišemka po soutok odpadních koryt od bezpečnostního přelivu a spodní výpusti pod vodním dílem Šišma. Délka úseku činí cca 450 m. V tomto úseku jsou navrženy místní opravy koryta poškozené především po povodni v 06/2024 a také pročištění koryta.

V rámci záměru dojde dále k opravám svahů nádrže v oblasti abrazních jevů (tedy cca 0,5 m pod běžně udržovanou hladinu po maximální hladinu), bude provedena obnova usazovací nádrže na toku Olbramka, a rovněž opravena příjezdová cesta pro případné těžení sedimentů z nádrže.

Při vydání souhlasu orgán ochrany přírody vycházel z těchto skutečností a úvah:

Záměr zasahuje do okrajové části území evropsky významné lokality (EVL) Lesy u Bezuchova. Předmětem ochrany této EVL jsou extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*); dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum* a smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Po seznámení se s obsahem posuzovaného záměru dospěl orgán ochrany přírody k závěru, že přestože dojde k zásahu do EVL, nedojde k dotčení předmětu ochrany. V místech realizace záměru se předmět ochrany EVL nenachází, vyskytují se zde ruderální společenstva, tedy taková společenstva, jež vznikla v podmínkách člověkem výrazně pozměněného prostředí. Toto je dáno především provozováním rybářství na vodním díle a s tím spojeným pohybem osob, které stanoviště ovlivňují.

Rekonstrukce vodní nádrže tak dle orgánu ochrany přírody nemůže mít významný negativní vliv (přímý, nepřímý či sekundární) na celistvost lokality soustavy NATURA 2000 ani na příznivý stav předmětu ochrany, a to včetně možných kumulativních vlivů.

otisk úředního razítka

Bc. Ing. Renata Honzáková
vedoucí oddělení ochrany přírody
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Rozdělovník:

- VODNÍ DÍLA – TBD a.s, Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1, prostřednictvím pracoviště Brno, Studená 909/2, 638 00 Brno, IDDS: yu8gxtd

Za správnost vyhotovení odpovídá: Mgr. Michaela Sobotková