

**Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

Č. j.: KUOK 67087/2025

V Olomouci dne 12. 6. 2025

Sp. zn: KÚOK/37684/2025/OŽPZ/9274

Vyřizuje: Mgr. Michaela Sobotková

Datová schránka: qiabfmf

Tel.: 585 508 424

E-mail: m.sobotkova@olkraj.cz

SPOLEČNÉ ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“ nebo „správní orgán“), jako orgán ochrany přírody podle § 75 odst. 1 písm. c) ve spojení s § 77a odst. 3 a odst. 4 písm. i) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), na základě žádosti podané státním podnikem Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013 (dále jen „žadatel“), zastoupeného na základě plné moci společností VODNÍ DÍLA – TBD a.s., se sídlem Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1, IČO: 492 41 648, vydává po provedeném společném správním řízení podle ust. § 140 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“) za účelem provedení záměru „**Vodní nádrž Šišma – rekonstrukce a těžba nánosů**“ následující společné rozhodnutí podle § 83 odst. 4 a odst. 9 ZOPK:

I.

vydává výjimku (podle § 56 odst. 1 a 2 ZOPK) ze zákazů uvedených v základních podmínkách ochrany zvláště chráněných živočichů (podle § 50 odst. 2 ZOPK), kteří jsou předměty ochrany podle práva Evropského společenství, tzn. ze zákazů škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, konkrétně ze zákazů tyto živočichy rušit a poškozovat či přemísťovat jimi užívaná sídla, a to pro druh:

- Bobr evropský (*Castor fiber*) – v řádu jednotek jedinců druhu

za těchto podmínek:

1. Žadatel prokazatelně (písemně, e-mailem na posta@olkraj.cz nebo prostřednictvím datové schránky) oznámí krajskému úřadu před zahájením prací datum dne zahájení prací; název a IČO dodavatele prací, budou-li práce prováděny dodavatelsky a jméno, příjmení a kontakt (telefon, e-mail) na osobu odpovědnou za provedení prací.
2. Žadatel prokazatelně (písemně, e-mailem na posta@olkraj.cz nebo prostřednictvím datové schránky) oznámí krajskému úřadu bezprostředně po ukončení prací datum dne ukončení prací.
3. Žadatel zajistí, že osoby provádějící práce povolené tímto rozhodnutím budou prokazatelně seznámeny s podmínkami tohoto společného rozhodnutí.
4. Pro realizaci stavby zajistí žadatel odborný biologický dozor osobou s odpovídající kvalifikací (dále jen „biologický dozor“), tj. kvalifikovaná (odborně způsobilá) osoba mající vysokoškolské vzdělání biologického směru s praxí při

praktické ochraně předmětného ZCHDŽ, nebo osoba s autorizací k provádění hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny podle ustanovení § 67 ZOPK, vždy s detailními znalostmi bionomie předmětného zvláště chráněného druhu živočicha (dále jen „ZCHDŽ“). Biologický dozor před realizací stavby provede průzkum na lokalitě za účelem zjištění aktuálního výskytu ZCHDŽ (bobra evropského). Biologický dozor bude dále po dobu stavby monitorovat její realizaci tak, aby nedocházelo k poškozování, zraňování nebo usmrcování jedinců nebo vývojových stádií ZCHDŽ a bude dozorovat provedení případného odstranění bobří hráze. Také zajistí v případě potřeby nezbytná opatření, úpravu technologického postupu nebo dočasné přerušení prací na nezbytnou dobu. Záchranná opatření musí být prováděna operativně a bezodkladně. Biologický dozor bude dále dohlížet na řádné zajištění stanovených podmínek rozhodnutí, a to i ve vztahu k aktuální situaci na lokalitě. Žadatel prokazatelně písemně pověří konkrétní osobu splňující výše uvedené kvalifikační předpoklady výkonem biologického dozoru.

5. Žadatel v součinnosti s osobou pověřenou výkonem biologického dozoru zajistí zpracování zprávy o průběhu biologického dozoru, obsahující úplné údaje o opatřeních přijatých během provádění prací souvisejících s předloženým záměrem v zájmu ochrany přírody podle tohoto společného rozhodnutí. Žadatel předá zprávu o biologickém dozoru krajskému úřadu v písemné podobě (e- mailem na posta@olkraj.cz nebo prostřednictvím datové schránky) v termínu do 30 dnů od data ukončení prací.
6. V případě výskytu bobra evropského lze výjimku uplatňovat pouze v období od 1. března do 30. dubna a od 31. července do 31. října, pokud jde o likvidaci bobřích sídel (nor, hradů a polohradů). V období od 1. března do 31. října lze výjimku uplatnit, pokud jde o odstraňování nebo zprůtočňování bobřích hrází a po celý kalendářní rok lze výjimku uplatnit, pokud jde o vypouštění rybníků a umělých vodních nádrží, které jsou součástí jeho biotopu, v souladu se schváleným manipulačním řádem.

II.

vydává k předloženému záměru souhlas k zásahu do významného krajinného prvku (podle § 4 odst. 2 ZOPK kterými jsou v tomto případě vodní nádrž a bezejmenný pravostranný přítok Šišemky (u ČHMÚ veden tok pod názvem Olbramka) včetně jeho údolní nivy
za těchto podmínek:

1. Po celou dobu provádění prací budou zajištěna veškerá opatření k zamezení úniků pohonných hmot a jiných provozních kapalin nebo látek, které by mohly způsobit zhoršení stavu přírody (ekosystémů) nebo jejích jednotlivých složek (např. podzemních a povrchových vod, půd, rostlin, živočichů).
2. V břehovém opevnění budou ponechány mezery jako úkryty pro vodní faunu (včetně ryb). Dále budou v nátokové části nádrže instalovány na dno pařezy i s kořenovým systémem, případně celé kmeny stromů v počtu nejméně 10 ks. Instalované dřevo bude nutně vhodným způsobem fixovat do dna nádrže, aby nebylo odplaveno.
3. Po ukončení stavby a napuštění nádrže budou ponechány nádrže nejméně 6 měsíců bez rybí obsádky.

III.

vydává povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les v rámci významného krajinného prvku dle ust. § 3 odst. 1 písm b) ZOPK (podle § 8 ZOPK) v tomto rozsahu:

| DRUH | PRŮMĚR V CM | POČET STROMŮ/PAŘEZŮ | ZDRAVÝ | SUCHÝ | VÝVRAT/NAHNUTÝ | POZEMEK PARC. Č. | V ÚZEMÍ PP LESY U BEZUCHOVA |
|---|----------------|------------------------|--------|-------|----------------|---------------------|-----------------------------------|
| Olše lepkavá | 35 | 1/1 | 1 | | | 999 | ne |
| Olše lepkavá | 30 | 1/1 | 1 | | | 999 | ne |
| Olše lepkavá | 35 | 1/1 | 1 | | | 999 | ne |
| Olše lepkavá | 35 | 1/1 | 1 | | | 999 | ne |
| Olše lepkavá | 30 | 1/1 | 1 | | | 999 | ne |
| Olše lepkavá | 20-25 | 3/1 | 3 | | | 999 | ne |
| Olše lepkavá | 30 | 1/1 | | 1 | | 999 | ne |
| Hloh obecný | Pod 10 | 30/30 | 30 | | | 999 | ne |
| Olše lepkavá | 20 | 1/1 | 1 | | | 999 | ne |
| Hloh obecný | 20 | 1/1 | 1 | | | 1000 | ne |
| Trnka obecná | 10-25 | 10/1 | 8 | | 2 | 1000 | ne |
| Trnka obecná | 15 | 1/1 | 1 | | | 1000 | ne |
| Topol osika | 35 | 1/1 | 1 | | | 1003 | ne |
| Olše lepkavá | 25, 2x15 | 3/1 | 3 | | | 1003 | ne |
| Dub sp. | 25 | 1/1 | 1 | | | 1003 | ne |
| Olše lepkavá | 25, 4x15 | 5/1 | 5 | | | 1003 | ne |
| Topol osika | 35 | 1/1 | 1 | | | 1003 | ne |
| Dub sp. | 25 | 1/1 | 1 | | | 1003 | ne |
| Dub sp. | 20 | 2/2 | 2 | | | 1003 | ne |
| Olše lepkavá | 25, 15, 2x20 | 4/1 | 4 | | | 1003 | ne |
| Dub sp. | 15 | 1/1 | 1 | | | 1003 | ne |
| Bříza sp. | 3x10 | 3/1 | 3 | | | 1003 | ne |
| Olše lepkavá | 25 | 1/1 | 1 | | | 1003 | ano |
| Dub | 25 | 1/1 | | 1 | | 1003 | ano |
| Dub | 27 | 1/1 | 1 | | | 1001 | ano |
| Dub | 25 | 1/1 | | | 1 | 1001 | ano |
| Trnovník akát | 20 | 1/1 | | | 1 | 1001 | ano |
| Trnovník akát | 25 | 1/1 | | | 1 | 1001 | ano |
| Trnovník akát | 25 | 1/1 | | | 1 | 1001 | ano |
| Dub sp. | 45 | 1/1 | 1 | | | 1001 | ano |
| Olše lepkavá | 25,30,3x15 | 5/1 | 5 | | | 1001 | ano |
| Vrba bílá | 40 | 1/1 | 1 | | | 987/1 | ne |
| Keřový porost v š. 2 m podél břehu nádrže, plocha cca 300 m2 (olše lepkavá, topol osika, šípek obecný) | | | | | | 1001 | ano |
| Keřový porost u hráze, plocha cca 60 m2 (olše lepkavá, topol osika, šípek obecný, líska obecná, vrba bílá) | | | | | | 1003 | ano |
| Keřový porost u hráze, plocha cca 100 m2 (olše lepkavá, topol osika, šípek obecný, líska obecná, vrba bílá) | | | | | | 1003 | ne |
| Keřový porost napravo od odpadního koryta od BP, plocha cca 250 m2 (olše lepkavá, topol osika, šípek obecný, líska obecná, vrba bílá) | | | | | | 987/1 | ne |

za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin lze provádět pouze v období od 1.11. do 31.3. kalendářního roku.
2. Veškeré činnosti spojené s kácením dřevin a odvozem dřeva budou prováděny způsobem minimalizujícím poškození živých dřevin, které nejsou určeny ke kácení. V případě ojedinělého mechanického poškození stojících živých dřevin budou vzniklé rány dostupné ze země zatřeny téhož dne vhodnými nátěry, které budou v době použití uvedeny v Registru přípravků na ochranu rostlin.

IV.

činnosti povolené tímto společným rozhodnutím mohou být prováděny od nabytí účinnosti tohoto rozhodnutí po celou dobu jeho platnosti, nejdéle však do 31. 12. 2028.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 19. 3. 2025 žádost Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013, zastoupeného na základě plné moci společností VODNÍ DÍLA – TBD a.s., se sídlem Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1, IČO: 492 41 648 (dále též „žadatel“), o společné rozhodnutí dle § 83 odst. 4 ZOPK pro realizaci záměru „Vodní nádrž Šišma – rekonstrukce a těžba nánosů“.

Krajský úřad dne 3. 4. 2025 přípisem č.j.: KUOK 42727/2025 oznámil zahájení řízení známým a potenciálním účastníkům řízení a dále informoval dotčené subjekty podle ustanovení § 70 odst. 2 ZOPK. Orgán ochrany přírody zároveň v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu oznámil, že pokud se součástí spisu nestane žádný nový dokument, který by byl podkladem pro vydání rozhodnutí, bude považovat toto oznámení za seznámení s podklady pro vydání rozhodnutí. V zákonné lhůtě se jako účastník řízení žádný z informovaných potenciálních účastníků (spolků) nepřihlásil a orgánu ochrany přírody nebyly do vydání rozhodnutí doručeny připomínky nebo návrhy k probíhajícímu řízení.

Dne 2.5.2025 obdržel správní orgán od žadatele doplnění a aktualizaci podkladů k předmětnému záměru (zaevidováno jako č.j.: KUOK 54035/2025), o čemž správní orgán informoval známé účastníky řízení přípisem č.j.: KUOK 55054/2025 ze dne 6. 5. 2025. Do vydání společného rozhodnutí krajský úřad neobdržel žádné připomínky či návrhy.

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 vzdušném 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 vzdušném 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 přiškrcením 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.

Během realizace záměru dojde ke kácení dřevin a ke kácení zapojených porostů dřevin dle tabulky výroku III. tohoto rozhodnutí. Dále dojde k dotčení významného krajinného prvku ve smyslu § 4 odst. 2 ZOPK na pozemku parc. č. 1001, 1035/1 v k. ú. Šišma (vodní nádrž a bezejmenný pravostranný přítok Šišemky (Olbramka) včetně jeho údolní nivy) a k zásahu do biotopu a přirozeného vývoje zvláště chráněného druhu živočicha – bobra evropského (*Castor fiber*).

Krajský úřad měl během správního řízení k dispozici tyto podklady:

- Průvodní list
- Souhrnná technická zpráva
- Koordinační situace stavby
- Přehledná situace stavby
- Situace stavby na podkladu katastrální mapy
- Plná moc Povodí Moravy a.s. pro společnost VODNÍ DÍLA – TBD a.s.
- Souhlas vlastníků pozemků s provedením stavby
- Biologické posouzení záměru vypracované RNDr. Lukášem Mertou, Ph.D. v březnu 2025 (dále „biologické hodnocení“)
- Souhlas Obce Šišma s provedením kácení dřevin na pozemcích v jejím vlastnictví

Při vydání rozhodnutí orgán ochrany přírody vycházel z těchto skutečností:

Dle § 77a odst. 3 a odst. 4 písm. i) ZOPK je na území přírodní rezervace místně příslušným orgánem ochrany přírody Krajský úřad Olomouckého kraje, který je příslušným správním orgánem ke všem výše uvedeným úkonům podle § 83. odst. 4 a odst. 9 ZOPK.

Odůvodnění výroku I. rozhodnutí a stanovených podmínek:

Dle předloženého biologického hodnocení byly na předmětné lokalitě nalezeny pobytové znaky bobrů (okusy, nory), a to na nátokové straně nádrže. Výše proti proudu přítoku (cca 100 m nad nátokem do nádrže) je postavena bobří hráz s bobřím hradem.

Bobr evropský je zvláště chráněným druhem živočicha, který je zařazen v kategorii silně ohrožených ve smyslu § 48 odst. 2 písm. b) ZOPK. Zároveň se jedná o druh,

který je předmětem ochrany podle práva Evropských společenství. Záměrem je dotčeno ustanovení § 50 odst. 1 a 2 ZOPK, kde se stanoví, že jsou chráněni ve všech svých vývojových stádiích, chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop a je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla. Je též zakázáno je držet, chovat, dopravovat, prodávat, vyměňovat, nabízet za účelem prodeje nebo výměny. Podle ustanovení § 56 ZOPK může orgán ochrany přírody povolit výjimku ze zákazů v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody nebo v zájmu ochrany přírody. U zvláště chráněných druhů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství (zde bobr evropský), lze výjimku povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 ZOPK, neexistuje-li jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Jako veřejný zájem pro povolení výjimky podle § 56 odst. 1 ZOPK ze zákazů u zvláště chráněných živočichů a důvod pro povolení výjimky podle § 56 odst. 2 písm. b) a c) ZOPK lze považovat prevenci závažných škod, zejména na úrodě, dobytku, lesích, rybolovu, vodách a ostatních typech majetku a veřejné zdraví nebo veřejnou bezpečnost nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodů s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí.

Orgán ochrany přírody má za to, že jsou splněny zákonné podmínky pro udržení příznivého stavu druhu, který je předmětem ochrany podle práva Evropských společenství. Bobr evropský je ve střední Evropě mimo nebezpečí vyhuby, populace v současné době narůstá. Bobři osídlují souvislé úseky vodních toků, kde nacházejí vhodné podmínky. Bobr evropský je silně teritoriálním druhem. Pokud však nemá ve zvoleném teritoriu vhodné podmínky, aktivně vyhledává vhodné lokality a přemísťuje se na jinou vhodnější lokalitu.

Při porovnání ohrožení jiných veřejných zájmů – ochrany majetku, kde hrozí riziko vzniku značných škod, a ochrany zdraví a bezpečnosti obyvatelstva při zvýšených průtocích a v mimořádných situacích – ve vztahu k ochraně přirozeného vývoje bobra evropského, vyhodnotil orgán ochrany přírody uvedené veřejné zájmy jako převažující nad zájmem ochrany přírody. Konkrétní povolené zásahy vůči bobřím hrázím jsou pouze lokálního charakteru a nejsou směřovány přímo vůči jedincům bobra evropského. Nepředpokládá se úmyslný přímý kontakt s jedinci. Zánik populace nehrozí.

K podmínce 1. a 2.: Cílem stanovení podmínek je vytvořit předpoklady pro možnost účinné kontroly provádění předloženého záměru. Podmínka je stanovena také s přihlédnutím k ustanovení § 85 odst. 1 ZOPK (státní dozor v ochraně přírody).

K podmínce 3.: Cílem stanovení podmínky je předejít poškození chráněných částí přírody v důsledku nedostatečné informovanosti osob provádějících práce o podmínkách stanovených tímto společným rozhodnutím.

K podmínce 4. a 5.: Cílem stanovení podmínky je předejít při realizaci záměru (konkrétně zejména při kácení dřevin a vzhledem k výskytu ZCHDŽ) možným negativním vlivům na stav chráněných částí přírody a ZCHDŽ) prostřednictvím kvalifikované osoby, kterou je žadatel povinen prokazatelně pověřit výkonem biologického dozoru. Podmínka je stanovena s přihlédnutím např. k ustanovení § 5

odst. 3 ZOPK (povinnosti fyzických a právnických osob při obecné ochraně rostlin a živočichů), k ustanovení § 5a ZOPK (povinnosti při ochraně volně žijících ptáků), k ustanovení § 7 ZOPK (povinnosti při ochraně dřevin) a k ustanovení § 50 ZOPK (základní podmínky ochrany zvláště chráněných živočichů).

K podmínce 6.: Podmínka se týká dokumentace zásahů, zpracování zprávy a jejího zaslání povolujícímu orgánu ochrany přírody a je stanovena z kontrolních důvodů, neboť potřebné údaje nelze získat jinak než od žadatele.

K podmínce 7.: Tato podmínka stanovuje období, kdy je v případě výskytu bobra evropského možné výjimku uplatnit. Období, kdy lze zásahy provádět, je stanoveno tak, aby bylo respektováno citlivé období přezimování, rozmnožování a odchovu mláďat bobra. Toto období bylo stanoveno na dva měsíce na jaře (1. března – 30. dubna) a v letním a podzimním období na tři a půl měsíce (15. července – 31. října). V podzimním období lze zásahy realizovat v době, kdy již došlo k vyvedení mláďat a nucené vymístění bobří rodiny z konkrétní lokality je pro živočichy přijatelné. Ukončení vhodného období pro zásahy v podzimním termínu je dáno dobou, kdy živočichové zahajují přípravy k přezimování. Likvidaci bobřích nor lze provádět pouze v období od konce července do konce října. V jarním období nelze bezpečně prokázat, že živočichové nejsou v norách (zejména v případě nepropadlých nor). Při likvidaci nor v tuto dobu by mohlo dojít k nežádoucímu zranění či usmrcení živočichů, a proto jsou v období od 1. března do 15. října povoleny pouze zásahy spojené s odstraňováním či zprůtočňováním bobřích hrází.

Odůvodnění výroku II. rozhodnutí a stanovených podmínek:

Orgán ochrany přírody posoudil potenciální ohrožení nebo oslabení ekologicko-stabilizační funkce dotčeného vodního toku, údolní nivy a vodní nádrže předloženým záměrem, přičemž vzal v úvahu důvody, které žadatele vedly k podání žádosti, především bezpečné převedení povodňových průtoků.

Na základě úvahy, že při realizaci záměru dojde k zásahu do břehů a dna vodní nádrže, vodního toku (zpevněním svahů koryta vodního toku) a k zásahu do údolní nivy tohoto vodního toku (kácením), má orgán ochrany přírody za to, že předložený záměr svými parametry může oslabit ekologicko – stabilizační funkce významného krajinného prvku, a proto zásah povolil pouze za dodržení stanovených podmínek.

Při posuzování žádosti vycházel orgán ochrany přírody zejména z charakteru zamýšlené činnosti a z jejího odůvodnění. Hodnocenými významnými krajinnými prvky jsou vodní tok, a údolní niva vodního toku. Významný krajinný prvek je prostřednictvím znění § 3 odst. 1, písm. b) ZOPK definován jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. V souladu s ustanovením § 4 odst. 2 ZOPK jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce.

Orgán ochrany přírody spatřuje oslabení ekologicko – stabilizační funkce VKP především v odtěžení sedimentu z nádrže, opravě koryta toku pod nádrží, opevnění břehů nádrže a v kácení dřevin v bezprostředním okolí nádrže a bezejmenného toku, tvořící jejich nivu. Všemi těmito zásahy dojde k narušení biotopů živočichů a rostlin.

V současné době je vodní nádrž silně zanesená nánosy z intenzivně zemědělsky obhospodařovaného povodí. Záměrem je sediment z nádrže odtěžit, přičemž práce včetně odvozu budou probíhat ze zátopy rybníka. Samotné odstranění sedimentu ze dna nádrže povede v budoucnu k celkovému zlepšení ekologických podmínek ve vodním prostředí. Snížením trofie nádrže se zlepší kyslíkové poměry ve vodním prostředí a rozšíří se spektrum živočichů, jež mohou nádrž obývat.

Plánované opravy koryta bezejmenného toku pod nádrží si vyžádají přímé fyzické zásahy do dna a břehů. Tyto zásahy budou dočasně negativně působit na vodní biotu toku. Jedná se zejména o disturbance dna, zvýšený zákal vody a snos dnových splavenin způsobený přesunem materiálu. Tyto vlivy však budou mít dočasný charakter a jejich dopady budou reverzibilní. Pracemi v korytě dojde k dočasnému zvýšení obsahu splavenin v toku, jež se projeví zvýšeným zákalem vody. Kromě přímého ničení vodních živočichů pracující technikou bude docházet k mechanickému poškozování organismů žijících pod dotčeným úsekem unášenými splaveninami. Bezobratlí živočichové budou na změněné podmínky reagovat intenzivním driftem. Po dokončení prací se však předpokládá postupná rekolonizaci dotčených partií toku. Bentické organismy osídlí dotčený úsek driftem z výše položených míst toku a rekompenzačními lety imág hmyzu. S ohledem na nízkou hydrobiologickou hodnotu dotčeného úseku toku jsou plánované zásahy v navržené podobě akceptovatelné.

Součástí záměru je dále návrh oprav svahů nádrže v oblasti abrazních jevů, cca 0,5 m pod běžně udržovanou hladinu po hladinu maximální. Obnova opevnění bude provedena kamennou rovnatinou po celém obvodu nádrže. Podemleté kaverny ve březích dnes představují významný úkryt pro vodní organismy, jelikož je zde přítomno také kořání stromů. Kromě ryb se zde mohou ukrývat také vodní bezobratlí, případně obojživelníci. Jinak je v nádrži úkrytů velký nedostatek. Opevněním břehů bude snížen úkrytový potenciál v nádrži, a jsou proto navržena zmírňující a kompenzační opatření (viz výše).

Nad zátopou rybníka bude obnovena usazovací nádrž, jejíž funkcí bude zachycovat splaveniny přicházející přítokem do rybníka. Plocha usazovací nádrže bude činit 640 m², maximální hloubka 1,3 m a její hráz bude částečně průcezná, vybudována ze zemního materiálu s kamenným opevněním na koruně a svazích. Výstavba usazovací nádrže bude vyžadovat malou míru kácení dřevin a zatopení části potoční nivy. Na druhou stranu vznikne nový typ vodního biotopu tůňového rázu, který může nabídnout životní prostor odlišné vodní fauně a flóře než samotný rybník. Usazovací nádrž se také může stát vhodným reprodukčním biotopem obojživelníků.

K podmínce 1.: K zajištění šetrného postupu k prostředí je stanovena podmínka k zabezpečení před nežádoucím znečišťováním a znehodnocováním biotopu škodlivými, zejména ropnými látkami. Zabránění znečištění prostředí ropnými a jinými škodlivými látkami lze zajistit zejména tím, že bude věnována zvýšená pozornost technickému stavu mechanismů a že veškeré mechanismy budou vybaveny ekologicky šetrnými pohonnými hmotami a náplněmi.

K podmínce 2.: Pařezy a kmeny budou sloužit jako úkryt pro vodní organismy a vodní ptactvo, případně jako výtěrový substrát ryb.

K podmínce 3.: Podmínka 3. je stanovena z důvodu umožnění zakořenění, uchycení se a rozvinutí vodní vegetace a také k umožnění uchycení se fauny vodních bezobratlých, kteří by mohli být rybí obsádkou v tomto omezování, případně rovnou likvidování.

Odůvodnění výroku III. rozhodnutí a stanovených podmínek:

V rámci plánovaného záměru bude pro jeho realizaci nutné kácení v nejbližším okolí, kdy dle ust. § 3 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů, povolení kácení orgánem ochrany přírody vzhledem ke svým parametrům a umístění v rámci významného krajinného prvku podléhají dřeviny a keřové porosty uvedené v tabulce výroku III. tohoto rozhodnutí.

Orgán ochrany přírody posoudil v rámci správního řízení funkční a estetický význam dotčených dřevin a keřových porostů. Jedná se převážně o olše, hlohy, trnku, dub, vrbu a topol. Dřeviny, jejichž kácení je tímto společným rozhodnutím povoleno plní očekávané společenské funkce, přispívají např. snižování prašnosti, tlumení hluku, zlepšování mikroklimatu (viz § 1 písm. b) vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů) v míře závislé na stupni jejich vitality a také představují biotop pro běžné druhy živočichů (nikoliv chráněné). Vyjímkou tvoří trnovník akát, který je jakožto invazivní druh dřeviny vhodné odstranit. Odstranění trnovníku akátu naopak vnímá orgán ochrany přírody jako příznivý zásah. Dřeviny, jejichž kácení je tímto společným rozhodnutím povoleno, jsou součástí esteticky příznivě působícího krajinného obrazu řešeného prostoru (místa krajinného rázu), avšak nepředstavují pohledově výrazné prvky. Povolení ke kácení dřevin lze vydat ze závažných důvodů po posouzení funkčního a estetického významu dřevin, které krajský úřad mimo jiné spatřuje v zájmu ochrany přírody, neboť realizací záměru budou minimalizovány škody na životním prostředí v případě vydatných dešťů a následných povodní, z téhož důvodu vnímá kácení dřevin jako možné i ve vztahu k případnému ohrožení osob. Jde o nezbytné odstranění dřevin bránící výstavbě v místech přístupů na stavbu (na břehové hraně nádrže, vodního toku). Přestože je tedy u těchto dřevin relativně významný estetický i funkční význam, s ohledem na nezbytnost provedení stavby za účelem předcházení vzniku škod na majetku a především na zdraví osob (v případě povodní, jako tomu bylo v roce 2024), lze povolit kácení dřevin rostoucích mimo les, ve složení a parametrech uvedených ve výroku III. rozhodnutí s tím, že kácení bude realizováno za podmínek stanovených tímto rozhodnutím.

Uvedené kácení dřevin rostoucích mimo les budou prováděny v období od 1.11. do 31.3. kalendářního roku, z důvodu přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřevin. Kácení je v nezbytném případě možné provádět i mimo uvedené období, avšak s výjimkou v období od 1. 5. do 30. 6. kalendářního roku, kdy je vzhledem k hnízdnímu období ptactva kácení nepřipustné. Zda se jedná o nezbytný případ rozhodne biologický dozor na místě.

Krajský úřad na základě zvážení funkčního a estetického významu jednotlivých dřevin navržených ke kácení na straně jedné a závažnosti (resp. opodstatněnosti) důvodů pro kácení na straně druhé považuje za přípustné vydat povolení k jejich kácení. Kácením nedojde na dotčených pozemcích k zásadnímu snížení biologické hodnoty dřevinné vegetace jako celku.

Orgán ochrany přírody může v rozhodnutí o povolení kácení dřevin uložit žadateli přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin. Současně může uložit následnou péči o dřeviny po nezbytně nutnou dobu, nejvýše však na dobu pěti let (podle § 9 odst. 1 ZOPK). Orgán ochrany přírody však v tomto případě k uložení náhradní výsadby nepřistoupil, a to z toho důvodu, že žadatel nevlastní v lokalitě vhodné pozemky pro uložení náhradní výsadby a obec Šišma na pozemcích v jejím vlastnictví náhradní výsadbu nepožaduje, což je uvedeno také v jejich vyjádření (souhlasu s kácením) ze dne 30. 4. 2025, které bylo správnímu

orgánu doručeno žadatelem jako příloha k doplnění žádosti (vedeno jako č.j.: KUOK 54038/28).

Odůvodnění výroku IV. rozhodnutí:

Krajský úřad časově omezuje platnost tohoto společného rozhodnutí do 31. 12. 2028. Správní orgán má za to, že se jedná o přiměřenou lhůtu k realizaci předmětného záměru.

K přírodní památce Lesy u Bezuchova a evropsky významné lokalitě Lesy u Bezuchova:

Krajský úřad dále uvádí, že záměr svou malou částí zasahuje také do přírodní památky (dále „PP“) Lesy u Bezuchova, která je současně i evropsky významnou lokalitou (dále „EVL“) soustavy Natura 2000. Předmětem ochrany v případě PP i 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*).

Přestože dojde k zásahu do EVL i PP, nedojde k dotčení předmětu ochrany. K tomu svědčí i stanovisko č.j.: KUOK 39026/2025 ze dne 24. 3. 2025 s vyloučením významného vlivu záměru na předměty ochrany EVL, které bylo krajským úřadem k předmětnému záměru již vydáno. V místech realizace záměru se vyskytují převážně ruderalní 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.

Záměr také nepředstavuje takový zásah, pro nějž by bylo u PP nezbytné vydání výjimky dle § 43 ZOPK, ze zákazu uvedeného v § 36 odst. 2 ZOPK, anebo vydání souhlasu dle § 44 odst. 4 ZOPK.

Shrnutí:

Krajský úřad na základě vyhodnocení shromážděných podkladů a na základě zjištěných skutečností vydal k podané žádosti souhlasné společné rozhodnutí s podmínkami tak, jak je uvedeno v jednotlivých výrokových částech.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

otisk úředního razítka

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

Rozdělovník:

VODNÍ DÍLA – TBD a.s., se sídlem Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1, IDDS:yu8gxt

Za správnost odpovídá: Mgr. Michaela Sobotková