

**Odbor životního prostředí a zemědělství**

AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.  
Kapusty 291/27  
690 06 Břeclav

Datum	Vyřizuje	Číslo jednací	Spisová značka
21. 8. 2025	Mgr. Bc. Martina Náplavová	KUZL 75680/2025	KUSP 65208/2025

### **Závazné stanovisko**

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb.,  
o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „ZJES“)

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále také jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 14 odst. 1 písm. a) ZJES a dle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v rámci výkonu přenesené působnosti podle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zák. č. 129/2000 Sb., o krajích („krajské zřízení“), ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti:

**žadatel:** AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 690 06 Břeclav, IČO: 60710063

**investor:** Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO: 70890013

**den podání žádosti:** 2. 7. 2025

**záměr:** Jez Hrachovec, ř.km. 5,151 (dále jen „záměr“)

**katastrální území:** Veselá u Valašského Meziříčí

**pozemek parc. č.:** st. 278, st. 352/2, 1663, 1664, 1652

**projektová dokumentace:** Vypracoval: AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Datum: 03/2025

vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

### **souhlasné jednotné environmentální stanovisko:**

#### **I.**

**Záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný.**

#### **II.a)**

Krajský úřad souhlasí s tím, aby žadateli byla ve smyslu § 56 odst. 1 a 2 písm. c) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také „ZOPK“, „zákon o ochraně přírody a krajiny“) ve veřejném zájmu převažujícím nad zájmem ochrany přírody z důvodů veřejné bezpečnosti a důvodů sociálního a ekonomického charakteru povolena výjimka ze zákazů uvedených v ustanovení § 50 odst. 2 ZOPK škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje 2 zvláště chráněných druhů živočichů (dále jen „ZCHD“) a to **střevle potoční** (*Phoxinus phoxinus*) a **ouklejky pruhované** (*Alburnoides bipunctatus*):

V souladu s § 56 odst. 3) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, se zároveň stanovují následující podmínky pro výkon povolované činnosti:

1. Krajskému úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, bude žadatelem před započítím prací nahlášena osoba, která bude během realizace prací provádět na stavbě

odborný biologický dozor a transfer nalezených jedinců. Osobou provádějící biologický dozor se rozumí osoba nebo subjekt, který má odpovídající vzdělání nebo odborné specifikace na dané skupiny živočichů s praktickými zkušenostmi v oboru. Osoby provádějící záchranný transfer ryb musí být držitelem platného osvědčení o elektrotechnické kvalifikaci pro obsluhu zařízení k lovu ryb elektrickým proudem. Správní orgán si vyhrazuje právo na provedení kontroly na místě samém kdykoliv v průběhu realizace záměru.

2. Práce ve zvodnělé části toku mohou být zahájeny mimo období předpokládané reprodukce zvláště chráněných druhů ryb a jejich raných vývojových stádií tj. od 1. 8. do 31. 3. následujícího roku za předpokladu dodržení níže uvedených podmínek. Další práce po záchranném odlovu v uvedeném časovém rozmezí již mohou probíhat kontinuálně.
3. Dle doporučení uvedeném v biologickém posouzení bude proveden slovný odlov ryb ve třech termínech. První před vstupem techniky do vodního prostředí, druhý následně v ohroženém prostoru objektu vývaru, kdy bude čerpána voda a přítomnost ryb v daném prostoru bude velmi pravděpodobná a třetí po odstranění hrázek. Cílovou lokalitou transferu všech ryb a případně jiných zjištěných druhů bude Rožnovská Bečva nejméně 500 m nad horní okraj výše položeného pracoviště (po Veselský jez). Ohlášení o odlovu ryb bude uživatelem revíru zasláno Krajskému úřadu nejméně 7 dní před konáním odlovu.
4. Fyzikální podmínky pro záchranný slovný odlov ryb: konduktivita vody nad 40  $\mu\text{S/cm}$ , teplota vody 5 – 20°C, průměrný průtok bez zákalu. Za horkých letních dnů probíhá slovný odlov ryb v ranních hodinách.
5. Prostor stavby bude sloven vždy minimálně 2x s jednohodinovým odstupem, pokud by při druhém slovu bylo odchyceno více jedinců než napoprvé, bude proveden ještě třetí slovný odlov. V případě přerušení stavby z důvodů zvýšených průtoků, při kterých by mohlo dojít k vniku ryb do uzavřeného úseku, je nezbytné provedení odborného posouzení ekodozorem a případně provedení nového záchranného slovného odlovu a transferu.
6. Voda ze zájmkovaného prostoru, která bude čerpána kalovými čerpadly do toku, bude vypouštěna přes šterkový filtr. Práce budou probíhat tak, aby nedocházelo ke kontinuálnímu zakalení vody déle než 5 dní, poté vždy musí být práce přerušeny na minimálně 2 dny. O těchto přestávkách bude veden záznam do stavebního deníku.
7. Dno toku nebude srovnáno do roviny, po dokončení stavebních prací bude tam, kde je to technicky možné, provedena eko-profilace dna (načechránění zhuštěného dna) ve směru shora dolů, přičemž nesmí dojít k narušení matečné horniny (skalního podloží).
8. Pro zajištění úkrytových možností zvláště chráněných druhů ryb bude při patě křídel vývařiště uloženo několik kamenů. Rovněž budou zachovány náplavy s makrofyty pod přepřahem.
9. Po celou dobu stavby bude zachován průtok do Mlýnské náhonu z důvodu výskytu zvláště chráněných druhů živočichů, zejména velevruba tupého, v tomto náhonu.
10. Je nezbytné zabránit úniku ropných a jiných toxických látek do podzemních i povrchových vod, je vhodné používat biologicky odbouratelná maziva. Na stavbě budou připraveny prostředky pro okamžité zneškodnění případné havárie. Po celou dobu stavby bude pod úsekem stavby nainstalována normální stěna, jejíž funkčnost bude pravidelně kontrolována.
11. O započatí a ukončení prací bude Krajský úřad informován. O průběhu prací souvisejících s podmínkami danými touto výjimkou bude vedena řádná dokumentace. O naplnění této výjimky bude Krajský úřad žadatelem informován zasláním výpisu z této dokumentace.

## II.b)

Krajský úřad **souhlasí** s tím, aby žadatelé bylo ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále i „ZOPK“) **udělen souhlas** k zásahu, který by mohl vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku vodní tok Rožnovská Bečva nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce za těchto podmínek:

1. Krajskému úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, bude žadatelem před započítím prací nahlášena osoba, která bude během realizace prací provádět na stavbě odborný biologický dozor.
2. Voda ze zájmkovaného prostoru, která bude čerpána kalovými čerpadly do toku, bude vypouštěna přes štěrkový filtr. Práce budou probíhat tak, aby nedocházelo ke kontinuálnímu zakalení vody déle než 5 dní, poté vždy musí být práce přerušeny na minimálně 2 dny. O těchto přestávkách bude veden záznam do stavebního deníku.
3. Dno toku nebude srovnáno do roviny, po dokončení stavebních prací bude tam, kde je to technicky možné, provedena eko-profilace dna (načechrání zhutněného dna) ve směru shora dolů, přičemž nesmí dojít k narušení matečné horniny (skalního podloží).
4. Je nezbytné zabránit úniku ropných a jiných toxických látek do podzemních i povrchových vod, je vhodné používat biologicky odbouratelná maziva. Na stavbě budou připraveny prostředky pro okamžité zneškodnění případné havárie. Po celou dobu stavby bude pod úsekem stavby nainstalována normá stěna, jejíž funkčnost bude pravidelně kontrolována.

## III.

Z hlediska ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), krajský úřad **souhlasí s povolením** záměru „Jez Hrachovec, ř.km. 5,151“, na katastrálním území Veselá u Valašského Meziříčí (780596), v obci Zašová, na pozemcích parc. č. st. 278, st. 352/2, 1663, 1664 a 1652, na kterých se nachází koryto toku Rožnovská Bečva, číslo hydrologického pořadí 4-11-01-1180-0-00, vodní tok Rožnovská Bečva, ř. km 5,151, vodní útvar povrchových vod: Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva (MOV\_0740), poloha SJTSK: začátek úseku: X= -492 965,7208 Y= -1 140 181,8199, konec úseku: X= -492 948,1850 Y= -1 140 198,5700, bez podmínek.

## IV.

Krajský úřad uděluje **souhlas** s realizací záměru dle § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“).

## V.

Toto jednotné environmentální stanovisko se vydává namísto výjimky ze zákazů podle § 56 odst. 1 ZOPK, souhlasu se zásahem do významného krajinného prvku podle § 4 odst. 2 ZOPK, souhlasu podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona a souhlasu podle § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech.

## Odůvodnění

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko. Krajský úřad posoudil vliv záměru na životní prostředí jako celek a vzhledem k tomu, že se jedná o opravu stávajícího jezu, který byl poškozen povodněmi, nikoli o novou stavbu, dospěl k závěru, že realizace záměru nepředstavuje významný zásah do životního prostředí. Z hlediska zákonem

chráněných zájmů v oblasti ochrany životního prostředí je jeho realizace za splnění výše uvedených podmínek možná.

#### **Charakteristika záměru:**

Předložená projektová dokumentace řeší opravu stávajícího jezu, jehož části konstrukce byly poškozeny průchodem povodně. Součástí stavby je oprava přelivné hrany jezu, oprava bočních stěn vývařístě a zavazovacích křídel, oprava opevnění svahů jezu a oprava opevnění dna v místě kaverny nad přelivnou hranou jezu. Opravou poškozených částí jezu bude konstrukce jezu uvedena do původního projektovaného a zkolaudovaného stavu.

#### **Předmět žádosti:**

jednotné environmentální stanovisko

#### **Členění stavby na stavební objekty a technická a technologická zařízení:**

SO01 Oprava přelivné hrany jezu

SO02 Oprava bočních stěn vývařístě a zavazovacích křídel

SO03 Oprava opevnění svahů jezu

SO04 Oprava opevnění dna v místě kaverny nad přelivnou hranou jezu

#### **Doručené podklady:**

Dne 2. 7. 2025 Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel od Městského úřadu Valašské Meziříčí postoupenou žádost (č. j. R/2025/121241/2), jejíž součástí byla projektová dokumentace k záměru (hlavní projektant: Ing. Milan Bartolšic, vypracoval: Ing. Jan Varadíněk) a plná moc k zastupování.

Dne 24. 7. 2025 doplnil žadatel žádost o Biologický průzkum a posouzení území v rámci stavebního povolení „Jez Hrachovec ř. km 5,151“ (vypracoval Ing. Daniel Gebauer, červenec 2025) a stanovisko správce povodí a vodního toku (zn. PM-27957/2025/5203/So, ze dne 27. 6. 2025); žádost byla shledána jako úplná, proto mohl správní orgán přistoupit k vydání tohoto jednotného environmentálního stanoviska. Při tomto postupu vycházel z uvedených podkladů.

#### **Zákon o ochraně přírody a krajiny:**

K části I. a) výroku:

Dle § 50 odst. 1 ZOPK, jsou zvláště chráněni živočišné chráněni ve všech svých vývojových stádiích. Chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. V souladu s § 5 odst. 3 ZOPK jsou fyzické a právnické osoby povinny při plánování, provádění a užívání staveb postupovat tak, aby nedocházelo ke zbytečnému zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky. Orgán ochrany přírody uloží zajištění či použití takovýchto prostředků, neučiní-li tak povinná osoba sama. Dle § 67 odst. 4 ZOPK vyplývá-li z tohoto zákona potřeba zajištění přiměřených opatření k vyloučení nebo zmírnění negativních vlivů zamýšleného zásahu nebo náhradních opatření, je investor povinen tato opatření realizovat na svůj náklad. Rozsah a nezbytnost těchto opatření stanoví orgán ochrany přírody v rozhodnutí nebo závazném stanovisku vydávaném podle tohoto zákona.

Pro předmětný záměr byl v červenci 2025 vypracován Ing. Danielem Gebauerem, IČO: 22633600, biologický průzkum. Z něj vyplynulo, že vodní tok Rožnovská Bečva je v místě záměru biotopem dvou zvláště chráněných druhů, a to **střevle potoční** (*Phoxinus phoxinus*) a **ouklejky pruhované** (*Alburnoides bipunctatus*).

Střevle potoční je zařazena v příloze č. 3 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, do kategorie ohrožených zvláště chráněných druhů živočichů. Tento druh upřednostňuje čisté, bohatě okysličené oligotrofní vody horských a podhorských poloh. Typickým

biotopem střevle jsou úseky s pomaleji tekoucí vodou a hloubkou do 50 cm, pro tření si vybírá naopak proudné úseky s písčito-kamenitým dnem. Rozmnožování probíhá zpravidla od dubna do června.

Ouklejká pruhovaná je zařazena v příloze č. 3 vyhlášky č. 395/1992 Sb., do kategorie silně ohrožených zvláště chráněných druhů živočichů. Obývá proudné úseky zejména parmového a lipanového pásma, má vysoké nároky na obsah kyslíku ve vodě a na čistotu prostředí. Rozmnožuje se od dubna do června.

Krajský úřad pro minimalizaci škodlivého zásahu stanovil podmínky ve výrokové části tohoto rozhodnutí, které zajistí, že práce v korytě toku nebudou prováděny v době reprodukce střevlí a ouklejek a jejich raného vývojového stádia, tj. od 1. 4. do 31. 7. kalendářního roku, a před realizací záměru bude proveden záchranný odlov. Odlovené ryby budou následně přemístěny na vhodné místo do vodního toku nad úsek dotčený stavbou. Dále po skončení prací bude provedena eko-profilace dna (načechránění zhuťného dna) ve směru shora dolů, čímž ihned dojde k částečné obnově biotopu vhodného pro tyto druhy ryb. Pro zajištění úkrytových možností bude při patě křídel vývažiště uloženo několik kamenů. Rovněž budou zachovány náplavy s makrofyty pod přepřahem. Příčný objekt s vývarem s úkrytovou kapacitou v době nízkých i běžných průtoků je limitujícím refugiem pro veškeré živočichy i jako ochrana před predací a účinky povodní.

Orgán ochrany přírody shledal převahu veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody v realizaci záměru v zájmu ochrany před povodněmi včetně prevence před závažnými škodami na majetku. Zároveň byly stanoveny takové podmínky pro realizaci, které by měly zajistit ochranu zdejších populací předmětných zvláště chráněných druhů živočichů i biotopu, v němž se nachází.

Podmínka č. 1 zajišťuje, aby odborně způsobilá osoba po celou dobu provádění stavebních prací hájila na staveništi zájmy chráněné ZOPK.

Podmínka č. 2 stanovuje termín realizace prací na dobu, kdy by se zde měli vyskytovat jedinci vhodné velikosti pro uskutečnění případného transferu a zároveň ještě nedochází k dalšímu rozmnožování tohoto druhu. Minimalizuje se tak riziko náhodného neúmyslného zraňování a usmrcování jedinců raných vývojových stádií.

Podmínky č. 3 až 5 stanovují způsob zajištění záchranného slovu ryb tak, aby jeho účinnost byla co největší.

Podmínka č. 6 zajišťuje, aby nedocházelo k nadměrnému negativnímu ovlivnění populací zvláště chráněných druhů ryb vyskytujících se mimo oblast stavby, které však budou dotčeny zákalom vody. Zákal vody má na ryby velmi negativní vliv, především kvůli omezené viditelnosti, která ovlivňuje jejich schopnost najít potravu, vyhnout se predátorům a orientovat se ve svém prostředí. Zákal může také způsobit mechanické podráždění ryb usazováním se na žábřácích a těle, což vede ke stresu a možným zdravotním problémům. Uvolněné jílovité částice jsou ohrožujícím faktorem zejména pro jejich raná stádia, a to zejména za nízkých průtoků a vysokých teplot vody. Následkem může být dušení ryb v důsledku kyslíkového deficitu a ucpávání žaber jílovitými částicemi.

Podmínky č. 7 a 8 zajišťují, aby vodní tok byl nadále vhodným biotopem pro zde se vyskytující druhy ryb. Vlivem pojezdu těžkých mechanismů po dně vodního toku dochází k zhutnění sedimentů a k vzniku tzv. „antropogenní dlažby“. Tato se vyznačuje plochým dnem s nízkou úkrytovou kapacitou a rychlým odtokem vody. Uniformitu dna lze narušit tzv. eko-reprofilací. Jedná se o načechránění dna pomocí lžíce bagru do hloubky cca 0,5 m. Takto lze vodnímu toku jako biotopu vodních organismů vrátit jeho dřívější charakter a obohatit jej o chybějící mikrohabitaty. Pro zajištění úkrytových možností zvláště chráněných druhů ryb bude při patě křídel vývažiště uloženo několik kamenů. Rovněž musí být zachovány náplavy s makrofyty pod přepřahem.

Podmínka č. 9 zajišťuje zachování průtoku ve vodním toku Mlýnský náhon, který je biotopem zvláště chráněných druhů živočichů, zejména vevrubu tupého. Tento vodní tok nesmí být realizací prací dotčen a musí zde zůstat dostatek vody pro přežití všech vodních organismů. Bez dostatečného průtoku by mohly být narušeny potravní řetězce a biotop nebo dojít k jejich úhynu.

Podmínka č. 10 řeší minimalizaci rizika možnosti úniku toxických látek při nenadálé havárii. Tento negativní vliv na vodní toky lze snížit prováděním stavebních přestávek a instalací normé stěny. Je vhodné používat biologicky odbouratelná maziva a mít na stavbě připraveny prostředky pro okamžité zneškodnění případné havárie. Funkčnost normé stěny musí být pravidelně kontrolována.

Podmínka č. 11 zajišťuje, aby byl Krajský úřad informován o průběhu stavby a měl tak kontrolu nad dodržováním podmínek rozhodnutí.

K části I. b) výroku:

Významný krajinný prvek (dále jen VKP) je dle § 3 odst. 1 písm. b) ZOPK ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utvářející její typický vzhled nebo přispívající k udržení její stability. Jsou to lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy a dále jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 zákona orgán ochrany přírody. VKP jsou dle § 4 odst. 2 ZOPK chráněny před poškozováním a ničením a využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení VKP nebo ohrožení či zničení jeho ekologicko – stabilizační funkce si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody.

Stavbou bude dotčeno VKP vodní tok Rožnovská Bečva. V místě stavby se nenachází žádné významné krajinné prvky registrované podle § 6 ZOPK.

Podmínka č. 1 zajišťuje, aby odborně způsobilá osoba po celou dobu provádění stavebních prací hájila na staveništi zájmy chráněné ZOPK.

Podmínka č. 2 zajišťuje, aby nedocházelo k nadměrnému negativnímu ovlivnění populací vodních živočichů vyskytujících se mimo oblast stavby, které však budou dotčeny zákalem vody. Zákal vody má na vodní živočichy velmi negativní vliv, především kvůli omezené viditelnosti, která ovlivňuje jejich schopnost najít potravu, vyhnout se predátorům a orientovat se ve svém prostředí. Zákal může také způsobit mechanické podráždění usazováním se na žábrách a těle, což vede ke stresu a možným zdravotním problémům.

Podmínka č. 3 řeší otázku následné úpravy vodního toku, aby byla nadále zachována funkčnost VKP jako vhodného biotopu pro zde se vyskytující druhy. Vlivem pojezdu těžkých mechanismů po dně vodního toku dochází k zhutnění sedimentů a k vzniku tzv. „antropogenní dlažby“. Tato se vyznačuje plochým dnem s nízkou úkrytovou kapacitou a rychlým odtokem vody. Uniformitu dna lze narušit tzv. eko-reprofilací. Jedná se o načechrání dna pomocí lžice bagru do hloubky cca 0,5 m. Takto lze vodnímu toku jako biotopu vodních organismů vrátit jeho dřívější charakter a obohatit jej o chybějící mikrohabitaty. Pro zajištění úkrytových možností vodních živočichů bude při patě křídel vývařiště uloženo několik kamenů. Rovněž musí být zachovány náplavy s makrofyty pod přepřahem.

Podmínka č. 4 řeší minimalizaci rizika možnosti úniku toxických látek při nenadálé havárii. Tento negativní vliv na vodní toky lze snížit prováděním stavebních přestávek a instalací normé stěny. Je vhodné používat biologicky odbouratelná maziva a mít na stavbě připraveny prostředky pro okamžité zneškodnění případné havárie. Funkčnost normé stěny musí být pravidelně kontrolována.

Vzhledem k charakteru záměru (stavba ve veřejném zájmu) a jeho rozsahu Krajský úřad dospěl k závěru, že je možné považovat oslabení ekologicko-stabilizační funkce stavbou dotčeného VKP za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek za akceptovatelné a lze k tomuto záměru vydat v souladu s § 4 odst. 2) ZOPK kladné závazné stanovisko.

#### Vodní zákon:

Dokumentace řeší opravu stávajícího pevného jezu, umístěného na VVT Rožnovská Bečva, jehož části konstrukce byly poškozeny průchodem povodně v září 2024. Jedná se o opravu přelivné hrany jezu, opravu bočních stěny vývařiště a zavazovacích křídel jezu, opravu opevnění svahů jezu a opravu opevnění dna v místě kaverny nad přelivnou hranou jezu. Opravou poškozených částí jezu bude

konstrukce jezu uvedena do původního projektovaného a kolaudovaného stavu, čímž bude zajištěna jeho stabilita a bezpečná funkce. Opravou nebudou měněny technické ani kapacitní parametry původního koryta, jezu a odběrného objektu do Mlýnského náhonu. Veškeré stavební práce budou realizovány v rámci stávajícího objektu jezu, půdorysu a tvaru stávajících částí konstrukce jezu.

Záměr se nachází na pozemcích, na nichž se nachází koryto vodního toku, a zároveň v záplavovém území VVT Rožnovská Bečva a v ochranném pásmu vodního zdroje Hrachovec, prameniště Hrachovec a CHOPAV Vsetínské vrchy. Dle map povodňového ohrožení, které jsou podkladem pro Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje, leží část území v pásmu vysokého povodňového ohrožení.

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

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje je uvedený záměr možný. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Krajský úřad na základě předložených podkladů posoudil předmětný záměr podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona a shledal, že by nemělo dojít realizací výše uvedeného záměru k zásadnímu negativnímu ovlivnění zájmů chráněných vodním zákonem v dotčené oblasti. Uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru a současná míra povodňového nebezpečí a povodňového ohrožení nebude změněna.

Správní orgán posoudil žádost z hlediska všech právních předpisů v oblasti ochrany životního prostředí, jejichž správní úkony mohou být podle § 2 odst. 1 ZJES součástí jednotného environmentálního stanoviska, a na základě tohoto posouzení dospěl k závěru, že předmětný záměr nad rámec správního úkonu uvedeného ve výrokové části pod bodem V. nevyžaduje vydání žádného dalšího správního úkonu podle uvedeného ustanovení.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

## **Poučení:**

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Elektronický podpis: 21.8.2025

Certifikát autora podpisu:

Jméno: Ing. Jana Káčerová

Vydal: PostSignum Qualified CA 4

Platnost do: 7.8.2026 12:11 +02:00

**Ing. Jana Káčerová**

*vedoucí odboru*

**Doručí se:**

**žadatel:**

AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 690 06 Břeclav

**na vědomí:**

Obec Zašová, č.p. 36, 756 51 Zašová



# Doručenka datové zprávy

**Předmět:** JES  
**ID zprávy:** 1567851303  
**Typ zprávy:** Veřejná datová zpráva  
**Stav zprávy:** Doručená  
**Datum a čas doručení:** 21. 8. 2025 v 15:15:18

---

**Odesílatel:** Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 76001 Zlín, CZ  
**ID schránky:** scsbwku  
**Typ schránky:** Orgán veřejné moci  
**Odesílající osoba:** Pověřená osoba

---

**Adresát:** AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Břeclav, Kapusty 291/27, PSČ 690 06  
**ID schránky:** x36tmz9  
**Typ schránky:** Právnícká osoba

---

**Zmocnění:** 0/0 Sb. § - odst. - písm. -  
**Naše čís. jednací:** KUZL 75680/2025  
**Naše spisová zn.:** KUSP 65208/2025 ŽPZE  
**Vaše čís. jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová zn.:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Zakázáno doručení fiktí:** Ne

---

## Události zprávy:

- 21. 8. 2025 v 13:02:13** EV0: Datová zpráva byla podána.
- 21. 8. 2025 v 13:02:13** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
- 21. 8. 2025 v 15:15:18** EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fiktí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.
-