



**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ  
28. října 117, 702 18 Ostrava



Čj.: MSK 33930/2023  
Sp. zn.: ŽPZ/5789/2023/Neu  
246.2 A10  
Vyřizuje: Bc. Vladana Neuwirtová  
Odbor: Odbor životního prostředí a zemědělství  
Telefon: 595 622 532  
Fax: 595 622 126  
E-mail: posta@msk.cz  
Datum: 23.3.2023

## Rozhodnutí

Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci povolení výjimky podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

### Výroková část

**Krajský úřad Moravskoslezského kraje**, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 77a odst. 5 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), po provedeném správním řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl na základě žádosti právnické osoby **Povodí Odry, státní podnik, IČO 708 90 021**, se sídlem Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (dále také „žadatel“), zastoupené Ing. Daliborem Kratochvílem, ředitelem závodu 2 Frýdek-Místek, Povodí Odry, státní podnik, se sídlem Horymírova 3853, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek, ze dne 3. 3. 2023 takto:

Právnické osobě **Povodí Odry, státní podnik**, jakožto účastníku řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, **se povoluje výjimka podle § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně přírody a krajiny** (v zájmu prevence závažných škod zejména ostatních typech majetku; z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu) **a odst. 7 zákona o ochraně přírody a krajiny, ze zákazů daných § 49 odst. 1 a 50 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny tj. škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů** (dále také „ZChD“) **živočichů a rostlin**, zařazených v příloze II. a III. vyhlášky Ministerstva životního prostředí České republiky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen „vyhláška“), v kategorii kriticky ohrožených, silně ohrožených a ohrožených druhů, konkrétně:

### Bezobratlí

- nižších desítek jedinců **raka říčního** (*Astacus astacus*) – kriticky ohrožený druh spočívající v dotčení části jeho biotopu poškozováním sídel a rušením, odchylem, zraňováním, popř. úhynem či usmrcením jeho vývojových stádií a přemísťováním jeho vývojových stádií

**Ryby**

- nižších tisíců jedinců **střevle potoční** (*Phoxinus phoxinus*) - ohrožený druh
- nižších desítek jedinců **mihule potoční** (*Lampetra planeri*) – kriticky ohrožený druh

spočívající v dotčení části jejich biotopů poškozováním sídel a rušením, odchytém, zraňováním, popř. úhynem či usmrcením jejich vývojových stádií a přemísťováním jejich vývojových stádií

**Rostliny**

- nižších jednotek jedinců **třtiny pobřežní** (*Calamagrostis pseudofragmites*) – silně ohrožený druh ze zákazu sbírat, trhat, vykopávat, poškozovat, ničit a rušit ve vývoji

Výjimka se povoluje výlučně v souvislosti s realizací záměru „**Zásah do VKP vodního toku Ostravice ř. km 34,030, oprava zděného spádového stupně**“ na pozemcích parc. č. 4372/1 a 4372/18 v k. ú. Frýdlant nad Ostravicí, a to **za následujících podmínek stanovených v souladu s ust. § 56 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny:**

- 1) Žadatel na své náklady zajistí ekologický dozor (odborně způsobilá osoba – ichtyolog) na místě záměru, který:
  - a) bezprostředně před zahájením realizace záměru (nejpozději 24 hodin předem) provede kontrolu zaměřenou na aktuální výskyt střevle potoční, mihule potoční a raka říčního a následně bude v průběhu realizace záměru provádět dle potřeby pravidelný monitoring jejich výskytu;
  - b) v případě zjištění aktuálního výskytu raka říčního, mihule potoční, střevle potoční před zahájením a také při následné realizaci záměru zajistí provedení nezbytných opatření za účelem minimalizace negativních vlivů na předmětné ZChD živočichů; dle aktuálního zjištění bude proveden na náklady žadatele transfer jedinců raka říčního, mihule potoční, střevle potoční na náhradní lokalitu, a to lokalitu obdobného biotopu jako v místě odchytu. Náhradní lokalita bude lokalizována ve vyšších položených částech téhož toku (Morávka), a to v dostatečné vzdálenosti od předmětného záměru (tj. minimálně 500 m nad horní okraj výše položeného pracoviště - nadjezí výše položeného balvanitého skluzu nad Harcovským mostem). Odlovy střevle potoční budou provedeny opakovaně (nejméně 2krát) s jednohodinovým odstupem. Odlovy z míst, kde se nacházejí sedimenty s výskytem larev mihule potoční, budou provedeny nejméně 4krát s jednohodinovým odstupem. Odlovy raka říčního budou provedeny dle pokynů ekologického dozoru pomocí vrší (položených nejpozději 1 den předem) a ručním prohledáním vhodných úkrytových prostor v dotčeném úseku.
  - c) záchranné transfery budou provedeny 2x, jeden bezprostředně před vstupem techniky do vodního prostředí, druhý následně v ohroženém prostoru objektu vývaru, kde bude čerpána voda.
- 2) Záchranné transfery nebudou prováděny:
  - a) za zvýšených průtoků, které by znemožnily slovy;
  - b) při zvýšeném zákalu vody;
  - c) při teplotě vody nižší než 4° C nebo vyšší než 20° C;
  - d) při částečně zamrzlé hladině vody.
- 3) Práce ve vodním toku budou prováděny výhradně v období od 15. 8. do 15. 4. kalendářního roku, tj. pouze mimo období rozmnožování a ranného vývoje juvenilních stádií ZChD živočichů.
- 4) Před zahájením sběru raka říčního i po jeho ukončení bude provedena dezinfekce vybavení a použitých nástrojů.

- 5) Odborný dozor před započítím stavebních prací ve vegetačním období třtiny pobřežní zjistí aktuální stav (početnost a rozmístění) na lokalitě, provede označení trsů a rostlin a před zahájením prací zajistí šetrné vykopání všech záměrem dotčených jedinců/trsů a jejich přesazení na část pozemku, který nebude záměrem dotčen nebo sousedící pozemek dle biologického nároku tohoto druhu.
- 6) Zahájení prací bude krajskému úřadu písemně oznámeno nejpozději 14 dní předem, současně s:
  - a) oznámením osoby, která bude provádět ekologický dozor v souladu s podmínkou č. 1 tohoto rozhodnutí;
  - b) výsledky kontroly v souladu s podmínkou č. 1 bodem a) tohoto rozhodnutí proběhlé bezprostředně před podáním oznámení o zahájení realizace záměru (zjištěné počty ZChD na lokalitě).
- 7) Držitel výjimky je povinen krajský úřad v průběhu realizace záměru s předstihem (min. 7 kalendářních dnů) informovat o plánovaných nezbytných opatřeních realizovaných ve smyslu podmínky č. 1. bodu b) tohoto rozhodnutí.
- 8) Po ukončení realizace záměru bude krajskému úřadu nejpozději do 30 dnů písemně předložena závěrečná písemná zpráva obsahující údaje o předmětných ZChD, všech provedených opatřeních stanovených podmínkou č. 1. bodem b) tohoto rozhodnutí (v případě provedených záchranných transferů bude zřejmé: kdy probíhaly, kolik jedinců bylo odloveno a na jaké lokality byli přemístěni). Splnění podmínek uložených tímto rozhodnutím bude krajský úřad kontrolovat v termínu do 30 dnů od předložení předmětné závěrečné zprávy.
- 9) Výjimka se povoluje do 31. 12. 2024.

## Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 3. 3. 2023 žádost žadatele ve věci povolení výjimky dle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny ze zákazů daných § 50 zákona o ochraně přírody a krajiny, za účelem realizace předmětného záměru.

Předmětem záměru je oprava břehového opevnění z lomového kamene zděného spádového stupně v ř. km 34,030 řeky Ostravice. Řešený zděný stupeň má dle žadatele značně poškozené opevnění břehů a v opevnění dna vývaru pod stupněm z dlažby z lomového kamene místně chybí vyspárování. Dále je předmětem opravy betonová šikmina vývaru pod zděným stupněm, která je v několika místech poškozena obrusem do hloubky cca 100 mm. Dle žadatele se poškození zvětšuje s každým vyšším průtokem. Prováděné práce budou sestávat z vybudování přístupu do koryta, a to schodišťových stupňů, dále z vybudování nových záchranných boxů na obou březích a odtěžení štěrkové lavice pod stupněm. Napojení stavby na dopravní infrastrukturu je navrženo ze silnice III. třídy č. 48425, dále po místní komunikaci přes levobřežní ochrannou hráz na bermu řeky Ostravice cca v č.km 33,630. Dále pak proti proudu po levobřežní bermě, v místě křížení levobřežního přítoku Hutného p. v ř.km 33,720 bude proveden trvalý brod v části koryta, které je zpevněno dlažbou. Brod bude zpevněn betonovými panely. Bude provedeno jímkování nad i pod stupněm. Materiál na hrázkování bude použit z odtěžení štěrkové lavice. Odtěžení štěrkové lavice pod stupněm bude prováděno postupně po částech, tak aby se minimalizoval kontakt s proudící vodou. Okrajové části lavice budou odtěženy na závěr. Převod vody během opravy bude zajištěn stávajícím obtokovým potrubím DN 1250.

Žadatel uvádí, že veřejným zájmem je ochrana majetků fyzických i právnických osob, zajištění dopravní obslužnosti území včetně možnosti přístupu obyvatelstva ke svým nemovitostem a nezbytné civilizační výtobytky (elektrické vedení, vodovod), což jsou stavby umístěné v území ve veřejném zájmu a jedná se o veřejně prospěšné stavby. Poškozená stavba je součástí komplexu staveb tvořící soustavnou úpravu vodního

toku Ostravice (např. celková destrukce zanedbaného objektu při povodni může zapříčinit zpětnou erozi). Je nezbytným prvkem stanoveného stupně protipovodňové ochrany přilehlého území a stabilizace koryta vodního toku v upravené trase i profilu. Koryto vodního toku v navazujících úsecích rovněž kříží četné dopravní stavby, které mohou být zpětnou erozí poškozené.

K žádosti byl doložen biologický průzkum „VT Ostravice ř. km 34,030, k. ú. Frýdlant nad Ostravicí – oprava zděného spádového stupně“ zpracovaný doc. RNDr. Bohumírem Lojkáskem, CSc. (dále jen „biologický průzkum“), z jehož závěru vyplývá, že lze očekávat, že oprava a objektu stupně a odtěžení sedimentů, vytvářejícího ostrůvek v říčním korytě bude sice zásahem, který krátkodobě naruší některé ekologické vazby zájmového území, ale celkově vyzní z biologického i ekologického hlediska jako akceptovatelný. Přesto, že záměr lze hodnotit jako plošně nevýznamný a realizačně krátkodobý je navrhováno načasovat jeho zahájení mimo období rozmnožování a raný vývoj juvenilních jedinců ZChD živočichů, tj. od 1. 8. do 15. 4. kalendářního roku. Další práce po záchranném odlovu v uvedeném časovém rozmezí již mohou probíhat kontinuálně. Dále je navrhováno provést dva záchranné odlovy ryb. Jeden 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. Cílovou lokalitou transferu larev mihule, střevle a raka by měla být řeka Ostravice nejméně 500 m nad horní okraj výše položeného pracoviště (nadjezí výše položeného balvanitého skluzu nad Harcovským mostem, kde jsou pro všechny uvedené druhy fauny příhodné biotopové podmínky s dostatečnou prostorovou kapacitou pro osídlení novými jedinci).

K žádosti byla žadatelem dále doložena projektová dokumentace a pověření k zastupování. Žadatel v rámci žádosti uvádí, že stavba bude zahájena mimo rozmnožovací období ZChD živočichů, po provedeném záchranném transferu ZChD živočichů a rostlin. Po provedeném transferu budou realizovány ochranné jímky a stavba bude probíhat na suchu. Dle žadatele bude záměr realizován v letech 2023 až 2024.

Dnem doručení podání bylo zahájeno správní řízení ve věci podle § 47 odst. 1 správního řádu, o kterém správní orgán vyrozuměl dopisem č. j. MSK 34981/2023 ze dne 7. 3. 2023 všechny známé účastníky řízení i příslušné spolky s podanou generální žádostí ve smyslu § 70 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny. Účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu je žadatel, podle § 27 odst. 2 správního řádu město Frýdlant nad Ostravicí, IČO 00296651, Náměstí 3, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí a podle § 27 odst. 2 dále Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, IČO 004 34 167, Jahnova 890/14, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, v jehož rybářském revíru se předmětný záměr nachází. K účasti ve správním řízení se v zákonné lhůtě dle § 70 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny nepřihlásil žádný spolek. V souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu dal správní orgán účastníkům řízení možnost vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k jeho podkladům. Této možnosti nikdo z účastníků řízení nevyužil.

Podkladem pro rozhodnutí ve věci byla žádost žadatele. Správní orgán také čerpal z Nálezové databáze ochrany přírody Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky [online]. AOPK ČR: ©2023 [cit. 26. 1. 2023]. Dostupné z: <https://portal.nature.cz/nd/find.php>; Vrstva mapování biotopů [online]. AOPK ČR: ©2023 [cit. 6. 3. 2023]. Dostupné z: [Mapování biotopů \(arcgis.com\)](https://mapovani-biotopu.arcgis.com), AOPK ČR, elektronická georeferencovaná databáze ke dni 6. 3. 2023); Inventarizace vrby šedé a vrby lýkovcové (KOUTECKÁ, Věra; KOUTECKÝ, Tomáš; Inventarizace vrby šedé a vrby lýkovcové, Evropsky významná lokalita Řeka Ostravice, 2018); Inventarizační průzkum přírodních biotopů (DOČKALOVÁ, Zuzana; Inventarizační průzkum – přírodní biotopy, CZ0813462, Řeka Ostravice; Krnov, 2010), Souhrn doporučených opatření pro evropsky významnou lokalitu Řeka Ostravice - CZ0813462 (Praha: AOPK ČR, 2020); EREMIÁŠOVÁ, Renata. Sledování sukcese vegetace na štěrkových lavicích v území EVL Řeka Ostravice v letech 2008-2010. Příroda. Praha, 2014, 32,

109-121; JUST, Tomáš. Ekologicky orientovaná správa vodních toků v oblasti péče o jejich morfologický stav. Metodika AOPK ČR. Praha, 2016; JUST, Tomáš, KUJANOVÁ, Kateřina, ČERNÝ, Karel, KUBÍN, Miroslav. Ochrana a zlepšování morfologického stavu vodních toků: revitalizace, dílčí vodohospodářská opatření, podpora renaturačních procesů. Metodika AOPK ČR. Praha, 2020 a odborných publikací: Ryby a mihule České republiky, rozšíření a ochrana (HANEL, Lubomír; LUSK, Stanislav, Vlašim: Český svaz ochránců přírody, 2005); Regionální akční plán pro střevli potoční (*Phoxinus phoxinus*) na Vysočině (AOPK ČR, 2017); Metodika Ochrana a zlepšování morfologického stavu vodních toků: Revitalizace, dílčí vodohospodářská opatření, podpora renaturačních procesů (AOPK ČR, 2020). Správní orgán také čerpal z internetových stránek [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org), [www.priroda.cz](http://www.priroda.cz), [www.biomonitring.cz](http://www.biomonitring.cz) a <https://geoportal.msk.cz/>.

Krajský úřad posouzením podkladů předložených žadatelem v rámci žádosti dospěl k závěru, že podklady jsou k posouzení otázky, zda výjimku podle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny udělit či nikoli dostačující a další podklady již proto nezajišťoval. Krajský úřad posoudil předloženou žádost a po provedeném správním řízení a vyhodnocení podstatných skutečností, dospěl k následujícím zjištěním a závěrům.

Předmětný záměr se nachází v evropsky významné lokalitě (dále jen „EVL“) CZ813462 Řeka Ostravice. Předmětem ochrany je z druhů vranka obecná (*Cottus gobio*), ze stanovišť pak 3220 Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů a 3240 Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou (*Salix elaeagnos*). Protože je záměr situován do EVL, tak podle § 45g zákona o ochraně přírody a krajiny lze toto rozhodnutí udělit pouze v případě, že bude vyloučeno závažné nebo nevratné poškození přírodních stanovišť nebo biotopu druhů, k jejichž ochraně je EVL určena, ani nedojde-li k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování druhů, k jejichž ochraně je toto území určeno, pokud by takové vyrušování mohlo být významné z hlediska zákona, nestanoví-li § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny jinak.

Krajský úřad tedy nejprve prověřoval, zda předmětným záměrem může dojít k závažnému nebo nevratnému poškození nebo ke zničení biotopu vranky obecné (*Cottus gobio*), jakožto předmětu ochrany EVL Řeka Ostravice. Na základě předloženého biologického průzkumu „VT Ostravice ř. km 34,030, k. ú. Frýdlant n. O. – oprava zděného spádového stupně“ [doc. RNDr. Bohumír Lojkásek, CSc., 2023]) a na základě záznamů z Nálezové databáze AOPK ČR lze konstatovat, že biotop vranky obecné nebude zničen ani poškozen, neboť přítomnost vranky obecné v lokalitě stavby nebyla v posledních nejméně 10 letech zjištěna. Záměrem bude podle podkladů dotčeno vodní i terestrické prostředí vodního toku řeky Ostravice. Dle technické zprávy však nedojde k zásahu do břehových porostů, jelikož oprava spádového objektu navazuje pouze na kosený travník v bezprostřední blízkosti záměru. Nicméně významný dopad z hlediska vlivu na přírodní stanoviště 3240 a 3220, které jsou předmětem ochrany EVL Řeka Ostravice, bude mít ta část realizace záměru spočívající v odtěžení středové šterkové lavice s porostem přirozené vegetace pod zděným spádovým objektem. Krajský úřad proto prověřil možný zásah do biotopu vrbových křovin šterkových náplavů jako předmětu ochrany EVL Řeka Ostravice. Podle Vrstvy mapování biotopů se v řešeném území na levém břehu vyskytuje mozaika biotopů K2.2 - Vrbové křoviny šterkových náplavů a M1.4 – Říční rákosiny. Dále se na levém břehu řešené lokality vyskytuje biotop M4.3 - Šterkové náplavy s třtinou pobřežní (*Calamagrostis pseudophragmites*) a na pravém břehu biotop L2.2 - Údolní jasanovo-olšové luhy. Biotopy K2.2 a M4.3 jsou součástí přírodních stanovišť, jež jsou předmětem ochrany EVL Řeka Ostravice. V biologickém průzkumu je uvedeno, že realizací záměru nedojde k zásahům do těchto biotopů, které na záměrem dotčenou lokalitu v obou směrech navazují, nicméně zároveň průzkum uvádí, že vliv na vegetaci šterkové lavice jako celek bude devastující. Krajský úřad tuto skutečnost dále ověřil na základě dokumentu Inventarizace vrby šedé a vrby lýkovcové (KOUTECKÁ a KOUTECKÝ, 2018) a na podkladě nálezové databáze Agentury ochrany přírody



a krajiny České republiky a zjistil, že v záměrem dotčené lokalitě se podle těchto zdrojů nacházejí jedinci ohrožených druhů vrb (dle Červeného seznamu), vrba šedá (*Salix elaeagnos*) a vrba lýkovicová (*Salix eleagnos*), které jsou diagnostickými a dominantními druhy předmětných biotopů. Nicméně podle biologického průzkumu provedeného 12. srpna 2022, nebyl výskyt těchto druhů v lokalitě záměru potvrzen. Z inventarizačního průzkumu vrby šedé a vrby lýkovicové autorů Koutecká Věra a Koutecký Tomáš byl v rámci inventarizace provedené v roce 2018 na šterkové lavici pod stupněm a na březích toku zaznamenán výskyt výše zmíněných druhů vrb, nicméně Doc. Lojkásek ve svém biologickém průzkumu tento výskyt v rámci svého průzkumu z roku 2022 nepotvrdil, naopak uvedl, že: cit. „*Ostrůvek je krytý kompaktním porostem přirozené vegetace invazních neofytů*“, a dále že: cit. „*Záměrem nebudou ohroženi jedinci zvláště chráněných ani jinak biologicky cenných druhů rostlin*“. Nicméně jak je uvedeno v Souhrnu doporučených opatření pro evropsky významnou lokalitu Řeka Ostravice - CZ081346 z roku 2020 (dále také „SDO“) jsou zejména holé náplavy, nebo také šterkové lavice bez vegetace v delším časovém horizontu důležité jako potenciální biotop třtiny pobřežní, která je signálním druhem přírodního stanoviště M4.3. S ohledem na povinnosti správce toku je ovšem nutné zohlednit fakt, že jak například uvádí Renata Eremiášová ve svém článku publikovaném v časopisu Příroda, 2014, číslo 32, str. 109-121 nazvaném „Sledování sukcese vegetace na šterkových lavicích v území EVL Řeka Ostravice v letech 2008-2010“ „*zarůstání šterkových lavic způsobuje jejich stabilizaci, a tedy nemožnost přeplavení šterků v toku, lavice tvoří překážku v toku a pro správce toku jsou tak potenciálním nebezpečím hlavně s ohledem na povodňové průtoky, což je nežádoucí zejména z povinností správce toku vyplývající z vodního zákona a z dalších veřejných zájmů*.“ Vegetační kryt je podle biologického průzkumu na řešené šterkové lavici tvořen z 90 % porostem třtiny křovištní (*Calamagrostis epigejos*) a dále jsou zde zastoupeny invazní druhy, konkrétně netýkavka žláznatá (*Impatiens glandulifera*), křídlatka japonská (*Reynoutria japonica*), celík obrovský (*Solidago gigantea*), ale také několik jedinců vrby křehké (*Salix fragilis*), kaliny obecné (*Viburnum opulus*) a olše lepkavé (*Alnus glutinosa*), na základě čehož lze usoudit, že řešená šterková lavice je skutečně vegetačním krytem zpevněna. Pokud se ovšem strhne svrchní vrstva šterkové lavice s kořenovým systémem vegetačního krytu, dojde k „aktivizaci“ šterkové lavice a ta přestane být překážkou ve vodním toku, tento postup je v SDO pro EVL Řeka Ostravice doporučován právě v místech, kde je kvůli zúženému profilu ohrožena průtočnost nebo hrozí vylití za hráze. Podle SDO tedy není žádoucí odtěžování šterku, ale pouze převrstvení do vhodného reliéfu, navíc jak dále uvádí Renata Eremiášová, v již výše zmíněném článku „*pokud je však ekosystém toku neustále ochuzován o zdroj splavenin, vodní proud může dosáhnout vyšší erozní síly a je-li zkoncentrován ještě umělým tvarem koryta a opevněním břehů, začne erodovat dno, dochází tak k urychlenému odtoku vody z území a v neposlední řadě k zániku vzácných biotopů vázaných na šterkové náplavy*“. Podle SDO pro EVL Ostravice je nezbytné „*negativní dopad na předmět ochrany zapříčiněný občasnou těžbou šterků v korytě řeky Ostravice omezovat, a to ve spolupráci se správcem toku, kterým je Povodí Odry, státní podnik*“. Zároveň je s ohledem na předměty ochrany důležité zachovat náplavy bez vegetace (nejlépe způsobem tzv. třetinového managementu), jelikož v delším časovém horizontu mohou sloužit jako potenciální biotop třtiny pobřežní, která je signálním druhem přírodního stanoviště 3220, uvedeným managementem se dané náplavy, nebo také šterkové lavice, dostávají opět do počátečního stádia sukcese, které je právě svými podmínkami vhodné pro šíření třtiny pobřežní.

Krajský úřad proto v souvislosti s realizací záměru vydal rozhodnutím č. j. MSK 20490/2030 ze dne 20. 3. 2023 souhlasné závazné stanovisko podle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny k zásahu do významného krajinného prvku (dále jen „VKP“) údolní niva a vodní tok (dále jen „VT“) Ostravice, na území evropsky významné lokality Řeka Ostravice, kód lokality CZ0813462 podle § 4 odst. 2 a § 45c) odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, v rámci kterého stanovil opatření ke zmírnění negativních vlivů zamýšleného zásahu na EVL řeka Ostravice, a to odtěžením pouze suché části šterkové lavice s cílem zachovat

přirozenou dynamiku přírodních stanovišť jako předmětů ochrany EVL Řeka Ostravice. Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že zásahem, za předpokladu splnění tohoto opatření nedojde k poškození nebo narušení obnovy EVL Řeka Ostravice nebo jejího předmětu ochrany.

XXXX

ZChD rostlin a živočichů jsou definovány v ust. § 3 odst. 1 písm. h) a v § 48 zákona o ochraně přírody a krajiny. Výčet ZChD živočichů a rostlin je uveden v příloze II a III. vyhlášky. ZChD jsou v tomto výčtu zařazeny do tří stupňů ochrany, a to „kriticky ohrožený“, „silně ohrožený“ a „ohrožený“ druh. V § 49 zákona o ochraně přírody a krajiny jsou stanoveny základní podmínky ochrany ZChD rostlin, jsou chráněny ve všech svých podzemních a nadzemních částech a všech vývojových stádiích; chráněn je rovněž jejich biotop. Je zakázáno tyto rostliny sbírat, trhat, vykopávat, poškozovat, ničit nebo jinak rušit ve vývoji. Je též zakázáno je držet, pěstovat, dopravovat, prodávat, vyměňovat nebo nabízet za účelem prodeje nebo výměny. V § 50 zákona o ochraně přírody a krajiny jsou stanoveny základní podmínky ochrany ZChD živočichů, jsou chráněny ve všech svých vývojových stádiích, chráněna jsou jimi užívaná sídla a jejich biotop; je zakázáno škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, zejména je rušit, chytat, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia nebo jimi užívaná sídla.

Výjimku ze zákazů u ZChD živočichů dle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny povoluje orgán ochrany přírody v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody. U ZChD živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropské unie (tj. na které se vztahuje čl. 9 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES a čl. 16 směrnice Rady 92/43/EHS), lze výjimku povolit kromě převažujícího veřejného zájmu nebo zájmu ochrany přírody jen z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, za předpokladu neexistence jiného uspokojivého řešení a v případě, že povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Rak říční a mihule potoční jsou druhy chráněné dle práva Evropské unie, proto pro povolení výjimky musí být splněny kumulativně všechny čtyři výše uvedené důvody. Výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů lze povolit jen z některého z taxativně vymezených účelů v odst. 2 ust. § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny. Žadatel si pro svůj záměr požádal o udělení výjimky v zájmu prevence závažných škod zejména ostatních typech majetku; veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, tedy dle ust. § 56 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně přírody a krajiny.

V první řadě je nutné posoudit, zda existuje jiný veřejný zájem a zda tento zájem převažuje nad konkurujícím veřejným zájmem na ochraně přírody. Veřejný zájem je pojem, který není právním řádem výslovně obsahově vymezen. Jde o právní pojem neurčitý, který zahrnuje jevy nebo skutečnosti, které nelze v obecné rovině úspěšně definovat. Uznané nebo identifikované veřejné zájmy nemají univerzální platnost, a co je v jednom časovém období považováno za veřejný zájem, v jiném časovém období být už veřejným zájmem nemusí. Z toho vyplývá možnost širokého chápání pojmu veřejného zájmu a také možnost jeho širokého výkladu. Obsah tohoto pojmu musí případ od případu posuzovat sám orgán ochrany přírody. Veřejný zájem se chápe jako protiklad zájmů soukromých, od nichž se liší tím, že okruh osob, jimž tento zájem svědčí, je vždy neurčitý. Z výše uvedeného vyplývá, že pojem veřejný zájem je vykládán různě, a navíc je v čase proměnlivý. Obecně se dá dovodit, že zájem je zájmem veřejným, jestliže je zájmem celé nebo podstatné části veřejnosti a směřuje k všeobecnému blahu a dobru.

Úvaha o převaze jiného veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody není obecně aplikovatelná a je nutné ji posuzovat případ od případu. Na udělení výjimky není právní nárok. To je důležité i z formálního hlediska, neboť vzhledem k tomu, že výjimkou se povolují činnosti a zásahy, které jsou *a priori* zákonem zakázané, leží důkazní břemeno o existenci jiného veřejného zájmu s převahou nad zájmem ochrany přírody na žadateli.

Zájem ochrany přírody krajský úřad shledává v ochraně jedinců ZChD živočichů raka říčního, střevle potoční a mihule potoční (vč. jejich vývojových stádií a sídel), zejména v ochraně jejich stanoviště a ochraně jedinců ZChD rostlin třtiny pobřežní. Ochrana přírody je dle ustanovení § 58 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny veřejným zájmem.

**Střevle potoční** (*Phoxinus phoxinus*) je druhem, který dosahuje obvykle maximální velikosti 12 cm. Obývá nejrozličnější typy tekoucích vod, v nichž množství rozpouštěného kyslíku dlouhodobě neklesá pod 7 mg/l. V chladnějším období roku se vyskytuje v hlubších tůňkách s úkryty, během rozmnožování migruje proti proudu do mělčin se šterkovými lavicemi, kde probíhá tření a ukládání jiker. Mladí jedinci žijí v přibřežních mělčinách, kde jsou proudové stíny a dochází k prohřívání vody. Jedinci střevle potoční jsou schopni v případě pohybu osob a techniky ve vodním prostředí lokalitu rychle opustit, nicméně případné poškození nebo ničení jejich vývojových stádií nelze zcela vyloučit. Rovněž ani při stanoveném odlovu elektro-agregátem, který má dále omezit zbytečné poškození a ničení vývojových stádií střevlí potočních, není možné zabránit náhodné mortalitě jedinců střevlí. Populace střevle potoční je v zájmovém úseku relativně málo početná, zastoupena převážně adultními jedinci, což je přímým důsledkem nízké teploty vody vytékající z vodní nádrže Šance. Před výstavbou této vodní nádrže patřila střevle potoční k nejhojnějším rybám zájmového úseku řeky, neboť tam měla optimální stanovištní podmínky k rozmnožování. Dle biologického průzkumu se výjimka bude týkat kvalifikovaným odhadem řádově nižších tisíců jedinců střevle potoční.

**Rak říční** (*Astacus astacus*) se vyskytuje v různých menších vodních tocích - potoky, říčky, ale i v jezerech, přehradách a vysazován bývá i do zatopených lomů či pískoven. Vyhovuje mu kamenité dno s dostatkem úkrytů a čistá voda. Rak říční je samotář a noční živočich, který je přes den schován pod kameny, kořeny a jinými úkryty. Na podzim dochází k páření, poté nosí samice na spodní straně přilepená vajíčka, které přidržuje zadečkovými nožkami. Mladí raci se líhnou až následující jaro. Výskyt raků dle biologického průzkumu nebyla zjištěna, nicméně s ohledem na skutečnost, že přírodní podmínky v lokalitě jsou velmi pestré, tedy s velkou hloubkou vody ve vývaru, balvany v podjezí a vodním zrcadlem v nadjezí s hloubkou do 0,5 m a částečně hlinitými břehy, je jeho tamní výskyt, možný. Výskyt raka byl rovněž v roce 2019 zjištěn osobně autorem biologického průzkumu v profilu ústí Frýdlantské Ondřejnice do řeky Ostravice, což je ve vzdálenosti cca 1 600 m od zájmového profilu ve směru proti proudu. Je tedy zřejmé, že výskyt raka v zájmové lokalitě nelze vyloučit, i když přímo uloven nebyl a nebyly nalezeny ani svlečky, které o jeho přítomnosti vypovídají. Dle žádosti se výjimka bude týkat kvalifikovaným odhadem řádově nižších desítek jedinců raka říčního.

**Mihule potoční** (*Lampetra planeri*) je druhem vázaným na sladké tekoucí vody s jemnými bahnitými náplavami, ve kterých žijí její larvy (minohy) zahrabané v jemném substrátu. Úseky s písčitým až šterkovitým dnem využívají dospělé mihule jako místa tření. Tření probíhá od března do června. Samice v tomto období klade na šterkové dno jikry, z kterých se líhnou larvy – minohy. Minohy se zahrabávají do bahna, kde žijí 3 – 5 let. Většinou ve čtvrtém nebo pátém roce života dochází k jejich metamorfóze, kdy se z larev stávají pohlavně dospělí jedinci. Zájmová lokalita je ve svém nadjezí podél pravého břehu osídlena larválními jedinci mihule potoční ve velikosti 45 až 80 mm. Jde tedy o věkovou skupinu 0+ a 1+ (tohoroční a loňské).



Výsledky průzkumu tak prokázaly dlouhodobě známou skutečnost, že mihule je v nadjezích všech spádových objektu na území Frýdlantu nad Ostravicí, trvalou součástí biocenózy a vyskytuje se tam v přirozeně se rozmnožující populaci. Dle žádosti se výjimka bude týkat kvalifikovaným odhadem řádově nižších desítek jedinců mihule potoční.

**Třtina pobřežní** je vytrvalá šedozelená trsnatá tráva s plazivým oddenkem, až 150 cm vysoká. Jedná se o druh šterkových náplavů vodních toků a pobřežních křovin. Preferuje slunná stanoviště a ranně sukcesní stádia okolní vegetace. Kvete od června do července. Provedeným průzkumem byly potvrzeny dříve známé informace z NDOP o výskytu třtiny pobřežní, kdy jedinci daných druhů se v zájmovém úseku říčního koryta mezi Frýdlantem nad Ostravicí a Ostravicí nacházejí v relativně hojném počtu. Třtina pobřežní se vyskytuje v zájmovém úseku v nižších jednotkách jedinců.

**Možnému povolení výjimky v daném případě nasvědčuje převaha veřejného zájmu na realizaci záměru**, kterým je údržba vodního toku a obnova průtočné kapacity koryta. Realizací záměru dojde k opravě zděného spádového stupně. Předmětným opatřením tedy dojde ke zvýšení protipovodňové ochrany a prevence poškození spádového stupně vodního toku Ostravice. Ochranu výše uvedených majetkových hodnot tak krajský úřad považuje za veřejný zájem, nikoli za zájem jednotlivých soukromých vlastníků. V předmětném záměru krajský úřad spatřuje jiné naléhavé důvody převažujícího veřejného zájmu.

Z projektové dokumentace stavby a jejích příloh vyplývá, že záměr je situován ve východní části města Frýdlant nad Ostravicí v katastrálním území Frýdlant nad Ostravicí na pozemcích par. č. 4372/1 a 4372/18, realizací záměru bude dočasně dotčeno koryto řeky Ostravice a navazující suchozemská část levého břehu. Předmětný úsek vodního toku v řešené lokalitě je podélně i příčně upravený, profil toku je v tomto úseku uměle vytvořený, nachází se zde spádový stupeň s dlážděným navázáním do berem na pravém i levém břehu.

Jak vyplývá z projektové dokumentace a jejích příloh spočívá záměr v udržovacích pracích na trvalé stavbě, přičemž parametry stavby se udržovacími pracemi nezmění a také v dotčeném území nedojde ke změně odtokových poměrů. V rámci udržovacích prací bude provedena oprava zděného spádového stupně, která je rozdělena na samotnou opravu spádového stupně (SO-01) a na vedlejší a ostatní náklady (VON). Pro přístup k opravovanému objektu bude využita levobřežní ochranná hráz a berma řeky Ostravice, přičemž v místě křížení s levobřežním přítokem Hutného potoka v ř. km 33,720 bude vybudován trvalý brod zpevněný. Jímkování během opravy spádového stupně bude provedeno pomocí dočasné hrázky umístěné nad stupněm z hlinitošterkového materiálu, který bude odtěžen v rámci opravy stupně ze stávající středové šterkové lavice pod stupněm, na které bude během opravy vytvořen dočasný sjezd šířky 3,0 m sklonu 1:6 a který bude tvořit hrázku jímky pod stupněm, kam bude umístěno potrubí 2x DN500, délky 7,0 m pro odvod případných průsaků a čerpaných vod. Šterková lavice, jejíž délka je dle koordinačního situačního výkresu 76 m a naplánovaný objem pro odtěžení činí 296 m<sup>3</sup>, bude následně odtěžena po částech tak, aby se minimalizoval kontakt s proudící vodou, přičemž okrajové části šterkové lavice budou odtěženy na závěr. Dočasné jímky budou po ukončení stavby rozebrány a šterkový materiál bude použit na proštěrkování záhozů a částečně bude rozhrnut do dna pod a nad stupněm. Převádění vody během výstavby bude provedeno pomocí stávajícího betonového obtokového potrubí DN 1250, které je uloženo v levobřežní bermě a má betonový vtokový a výtokový objekt, tyto objekty budou během stavby sanovány. Před vtokovým a za výtokovým objektem budou vybudovány nové sjezdy do koryta pod a nad stupněm o šířce 3 m a podélným sklonem 1:6, zpevněny záhozem z lomového kamene s patkou v patě sjezdu. Dále bude doplněno zavázání stávající kamenné dlažby na břehu až ke sjezdu v místě nad obtokovým potrubím, v části přechodu dlažby do sjezdu bude proveden kamenný obklad z lomového kamene, u sjezdu pod stupněm bude provedeno dobetonování

křídla výtokového objektu. Dále budou z obou břehů vybudována železobetonová schodiště za účelem zabezpečení přístupu do koryta toku, a to v místě za prahem vývaru pod stupněm. Lokální poškození betonové dlažby v okolí stupně bude opraveno, a to přespárováním dlažby, případně doplněním dlažby. Lokální poruchy betonové konstrukce vývaru, dále objekty vtoku a výtoku pravobřežního obtoku budou sanovány. V místě vývaru bude poškozená dlažba a betonové patky částečně odbourány, patky nově vybetonovány, dlažba opravena z lomového kamene a opřena o novou patku. Na pravém břehu bude v části vývaru opravena dlažba z lomového kamene až po břehovou hranu a za betonovou patkou bude proveden hutněný zásyp jílovité zeminy do výškové úrovně prahu vývaru a nad tento zásyp bude umístěno drenážní potrubí DN 100 obsypané drceným lomovým kamenivem o délce cca 25 metrů v doporučeném podélné sklonu 0,7 %.

Předmětným záměrem tedy dojde k udržovacím pracím na trvalé stavbě, spočívající v opravě zděného spádového stupně a částečné odtěžení šterkové lavice a s tím spojené ochraně stávající zástavby a infrastruktury na březích řeky Ostravice. Tuto opravu a ochranu lze považovat za veřejný zájem, nikoli za zájem jednotlivých soukromých vlastníků. V předmětném záměru krajský úřad spatřuje jiné naléhavé důvody převažujícího veřejného zájmu.

Dále se krajský úřad zabýval poměřením veřejného zájmu na provedení záměru s veřejným zájmem na ochraně přírody, tj. nezasahovat škodlivě do přirozeného vývoje ZHCD rostlin a živočichů. Realizací záměru je očekáván zásah do biotop ZChD a přímé ohrožení přítomných jedinců ZChD mihule potoční, střevle potoční a raka říčního, pokud se v lokalitě záměru bude aktuálně vyskytovat. Na druhé straně je třeba uvést, že v důsledku obvyklého chování střevle potoční, která z místa ohrožení rychle uniká, se závažnost jejího přímého ohrožení i přes relativně vysoký počet (nižší tisíce jedinců) dotčených jedinců v říčním korytě o šířce nad 10 metrů, jeví jako velmi malá až zanedbatelná. Relativně nízká míra ohrožení ZChD platí o zákalu, který vznikne při budování ohrazení lokality jezu. Vzniklý zákal v relativně širokém korytě řeky, které je bez rozsáhlejších hlinitopísčitých sedimentů, bude pro ZChD snadno překonatelný, neboť jeho naředění již několik desítek metrů pod profilem vzniku, bude vysoké a jakost vody neklesne pod běžné hodnoty v době přívalových srážek. Z předložených podkladů vyplývá, že předmětná lokalita není významná z hlediska výskytu raka říčního a mihule potoční, jejichž výskyt je odhadován na nižší desítky jedinců všech vývojových stádií. Z výše uvedeného vyplývá, že význačná část populace těchto ZChD nebude předmětným záměrem dotčena, zbylá pak bude dočasně dotčena zhoršením biotických podmínek, dočasnou ztrátou užívaných stanovišť. Realizací bude dále docházet ke zraňování a usmrcování jedinců střevle potoční a destrukci úkrytů, narušení potravního biotopu (dočasnému snížení množství potravy změnou biotických podmínek vodního toku) a víření sedimentů. Obecně však lze předmětný negativní vliv charakterizovat jako pouze místního charakteru s pouze dočasně negativním vlivem na předmětné jedince ZChD. Podstatná část biotopu pro vývoj a rozmnožování předmětných druhů zůstane nedotčena. Negativní vliv bude dále minimalizován navrženými zmírňujícími opatřeními spočívajícími v realizaci záchranného odlovu a transferu na náhradní lokalitu, a dále technickými opatřeními.

Pokud se týká ZChD rostlin třtiny pobřežní je možné konstatovat, že při dodržení zmírňujících opatření (vykopání všech záměrem dotčených jedinců/trsů a jejich přesazení na část pozemku, který nebude záměrem dotčen) budou negativní vlivy minimalizovány.

Jiný veřejný zájem byl prokázán výše. Z hlediska taxativně vyjmenovaných důvodů vymezených v § 56 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, krajský úřad konstatuje, že záměr **naplňuje ustanovení § 56 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně přírody a krajiny**, kdy lze výjimku udělit v zájmu prevence závažných škod zejména ostatních typech majetku; veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího

veřejného zájmu. Realizovanou opravou zděného spádového stupně a částečné odtěžení šterkové lavice a s tím spojené ochraně stávající zástavby a infrastruktury na březích řeky Ostravice, bude i nadále zajištěna protipovodňová ochrana obce.

Vzhledem ke znalosti biologie předmětných ZChD a jejich výskytu na předmětné lokalitě záměru, nelze při realizaci záměru zcela vyloučit škodlivý zásah do přirozeného vývoje těchto ZChD. Při hodnocení, který z výše uvedených zájmů je převažující, vycházel krajský úřad zejména ze skutečnosti, že předložený záměr je, jak vyplývá z biologického hodnocení z pohledu ochrany přírody, za předpokladu přijetí zmírňujících a kompenzačních opatření, akceptovatelný. Z uvedeného krajský úřad dovozuje, že v daném případě, kdy nehrozí zásadní negativní dopad na ZChD a jejich populace, převažuje shora uvedený jiný veřejný zájem nad zájmem ochrany přírody. Krajský úřad ve výrokové části rozhodnutí zcela konkrétně identifikoval a také popsal výjimkou prolamované zákazy, resp. rozsah a charakter škodlivého dotčení ve vztahu k základním podmínkám ochrany ZChD.

Krajský úřad s ohledem na rozsah a způsob realizace záměru doplnil výčet škodlivých zásahů do přirozeného vývoje ZChD živočichů i o náhodné a neúmyslné zraňování, popř. usmrcování jednotlivých exemplářů, neboť při provádění stavebních prací, a to zejména při odlovu agregátem, může dojít i přes veškerá uložená opatření, jejichž cílem je riziko krajního škodlivého vlivu maximálním možným způsobem eliminovat, i ke krajní variantě škodlivého zásahu, který může záměr na tyto ZChD při realizaci mít. Jak již bylo uvedeno výše, z pohledu zásahu do území, charakteru stavby, konstrukčního a technického řešení je možné konstatovat, že stavba představuje minimální negativní ovlivnění území, omezené zejména na samotnou realizaci (dobu prací), z pohledu zájmu ochrany přírody tedy záměr představuje zásah, jenž může předmětné jednotlivé jednotky ZChD ovlivnit, ale a s ohledem na stanovené podmínky rozhodnutí nebude jeho realizací, populace předmětných ZChD v kontextu místního, celorepublikového ani evropského výskytu ovlivněna. Realizace záměru bude mít na ZChD v období jejich aktivity krátkodobě negativní vliv (práce v toku), které budou eliminovány záchrannými transfery.

Na základě ustanovení § 56 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny krajský úřad také vyhodnotil věc tak, **jiné uspokojivé řešení daného záměru neexistuje**. Z hlediska charakteru záměru je zřejmé, že jsou zásahy a záměr vázány na dotčenou lokalitu a nelze je tudíž provést jinde a jiným způsobem. Předmětným zásahem nebude zasaženo jádrové území a biotop raka říčního, mihule potoční, střevle popotoční a třtiny pobřežní. Ovlivněna bude pouze malá část populace nebo dočasně část biotopu. Existenci jiného uspokojivého řešení realizace předloženého záměru (mírnější, s menšími dopady) na ZChD žadatel a potažmo krajský úřad nenalezl. Vzhledem ke znalosti biologie všech předmětných druhů a jejich zaznamenanému výskytu v lokalitě záměru **nelze zcela zamezit dotčení předmětných ZChD**, nicméně míra jejich dotčení, respektive jejich biotopů za podmínek stanovených ve výrokové části tohoto rozhodnutí (zajištění ekologického dozoru, termínování prací, transfery ZChD z prostoru realizovaného záměru), je **zanedbatelná a na úrovni populací ji lze zcela vyloučit**.

Záměrem **nedojde k ovlivnění dosažení či udržení příznivého stavu raka říčního, mihule potoční, střevle potoční a třtiny pobřežní, z hlediska jejich ochrany**. Podle § 3 odst. 1 písm. t) zákona o ochraně přírody a krajiny, je stav druhu z hlediska ochrany považován za „příznivý“, jestliže údaje o populační dynamice příslušného druhu naznačují, že se dlouhodobě udržuje jako životaschopný prvek svého přírodního stanoviště, a přirozený areál rozšíření druhu není a pravděpodobně nebude v dohledné budoucnosti omezen, a existují a pravděpodobně budou v dohledné době i nadále existovat dostatečně velká stanoviště k dlouhodobému zachování jeho populací. Příznivý stav druhu z hlediska ochrany se mj. odvíjí od dlouhodobé existence stanoviště druhu, tedy prostředí definovaného specifickými faktory, ve kterém druh

žije v jakékoli fázi svého biologického cyklu. Předmětným záměrem nedojde k významnému ovlivnění jádrových území ZChD chráněných dle práva evropské unie. Dle zdrojů, které jsou krajskému úřadu dostupné, tj. nálezořá databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR (<https://portal.nature.cz/nd/find.php>), přehled hodnocení stavu evropsky významných druhů z hlediska ochrany ([https://portal.nature.cz/nd/x\\_mod\\_sez\\_evd.php?druhy=8](https://portal.nature.cz/nd/x_mod_sez_evd.php?druhy=8)) vyplývá, že stav populací raka říčního je ve všech charakteristikách příznivý. Předmětným záměrem dojde pouze k dočasnému zásahu do přirozeného biotopu druhu, populace druhu však nebude přímo dotčena. Po provedení záchranného transferu a ukončení realizace záměru je předpokládáno samovolné znovuosídlení dotčeného území. Populace mihule potoční je z hlediska charakteristik habitatu a stavu z hlediska ochrany považována za nedostatečný, z hlediska areálu a populace je stav považován za dostatečný. Vzhledem k tomu, že jádrová populace (areál výskytu) je lokalizován v bezprostřední blízkosti nad předmětným záměrem, lze předpokládat pouze částečný zásah do populace druhu. Není předpokládán významný zásah do biotopu druhu. Z hlediska populací raka říčního, mihule potoční, střevle potoční a třtiny pobřežní, lze konstatovat, že realizací předmětného záměru nedojde k negativnímu zásahu do biotopu, populace druhu. Předmětný zásah bude spočívat v dočasném omezení potravního biotopu a migračního koridoru pro jedince předmětných druhů. Stav populací těchto ZChD je ve všech charakteristikách příznivý. Z důvodu maximální eliminace negativních vlivů na aktuálně se vyskytující se jedince ZChD byly stanoveny podmínky uvedené ve výrokové části tohoto rozhodnutí, za kterých je možné a vhodné navrhovaný záměr realizovat, a to s ohledem na zájem ochrany předmětného druhu a jeho životní nároky.

Z úvah popsaných výše v odůvodnění rozhodnutí vyplývá, že zákonné podmínky pro udělení výjimky ze základních podmínek ochrany ZChD živočichů a rostlin jsou splněny. Žádosti o výjimku v souvislosti s realizací předmětného záměru správní orgán vyhověl a za podmínek stanovených ve výroku tohoto rozhodnutí (odůvodnění těchto podmínek viz níže) žadateli tuto výjimku povolil.

V souladu s ustanovením § 56 odst. 7 zákona o ochraně přírody a krajiny (věta první) správní orgán zohlednil rovněž požadavky na náležitosti rozhodnutí o výjimce podle § 5b odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny. Ve výroku rozhodnutí mají být označeny druhy a množství jedinců, na které se výjimka vztahuje (§ 56 odst. 7 zákona o ochraně přírody a krajiny v návaznosti na § 5b odst. 3. písm. a) téhož zákona). Exaktně určovat množství (počet) jedinců daného druhu, na které se má výjimka vztahovat, má smysl pouze tehdy, pokud se výjimka týká zamýšleného (úmyslného) porušování konkrétních zákonných zákazů a počet dotčených jedinců lze určit, dodržet a kontrolovat. V takovém případě stanovení maximálního počtu dotčených jedinců přispěje k ochraně druhů. V ostatních případech (typicky u stavebních záměrů) je možné množství zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů pouze rámcově odhadnout, protože počet jedinců v místě a čase realizace záměru, ani kolik z nich bude záměrem dotčeno, nelze při použití přiměřených prostředků exaktně zjistit. Účelem pak není přispět určením množství jedinců k omezení dopadů výjimky, ale spíše deklarovat, jak velkého množství jedinců se může výjimka týkat, a tedy o jak závažný zásah se jedná. V tomto případě na základě předložené žádosti (biologického průzkumu), předpokládat, že půjde o řádově nižší tisíce jedinců střevle potoční, nižších desítek jedinců raka říčního a mihule potoční a nižších jednotek jedinců třtiny pobřežní. Ve výroku tohoto rozhodnutí jsou dále uvedeny prostředky, způsob nebo metody povolené pro odchyt jednotlivých ZChD a transfer, a to v návaznosti na jejich bionomii (§ 5b odst. 3 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny). Prostředky, způsob nebo metody povolené pro zabíjení nejsou tímto rozhodnutím povoleny, a proto nejsou ve výrokové části rozhodnutí uvedeny. Vzhledem k charakteru záměru však nelze zcela vyloučit, že k usmrcování či zraňování živočichů dojde neúmyslně. Cílem podmínek stanovených v tomto rozhodnutí (viz níže) je toto riziko maximálně snížit.

Krajský úřad, na základě výše uvedených skutečností a po provedeném správním řízení výjimku podle § 56 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny udělil. Zároveň v souladu s § 56 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny ve výrokové části stanovil podmínky, za kterých je možné a vhodné navrhovanou činnost provádět, s ohledem na zájem ochrany předmětných druhů a jejich životních nároků.

V podmínce č. 1 výrokové části rozhodnutí krajský úřad stanovil povinnost zajistit odborně kvalifikovanou osobu – ichtyologa (v souladu s ust. § 73 zákona o ochraně přírody a krajiny), který dohlédne na plnění stanovených podmínek rozhodnutí. Podmínkou je dále stanovena přímá ochrana jedinců ZChD živočichů před realizovanými pracemi a to provedením kontroly na aktuální výskyt předmětného druhu před realizací záměru a zjištění distribuce a množství jedinců v dotčené části vodního toku Ostravice. V případě potvrzeného výskytu bude proveden záchranný odlov a bezprostřední transfer odlovených jedinců. Odlov musí být proveden odborně způsobilou osobou, za kterou je považována osoba vlastnící osvědčení o elektrotechnické kvalifikaci podle § 4 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice pro obsluhu zařízení k lovu ryb elektrickým proudem. Odlovení jedinci budou následně neprodleně přemístěni na vhodné náhradní lokality v rámci vodního toku Ostravice, a to do míst mimo přímý i nepřímý vliv stavebních prací (nadjezí výše položeného balvanitého skluzu nad Harcovským mostem). V souladu s metodikou AOPK ČR (Metodika Ochrana a zlepšování morfologického stavu vodních toků: Revitalizace, dílčí vodohospodářská opatření, podpora renaturačních procesů, AOPK ČR, 2020) budou přemístěni nejméně 0,5 km proti proudu od předmětné stavby. Podmínkou bylo rovněž stanoveno, že záchranné transfery budou provedeny 2x, jeden bezprostředně před vstupem techniky do vodního prostředí, druhý následně v ohrazeném prostoru objektu vývaru, kde bude čerpána voda.

Podmínka č. 2 dále stanovuje důvody, za kterých není možné transfer provádět a to z důvodu nízké efektivity či účinnosti techniky (zvýšené průtoky, zákal, nízká vodivost a tudíž nefunkčnost elektroagregátu při nízké teplotě) a přímé ochrany jedinců (klimatické podmínky a nízká teplota).

Klíčovým opatření pro ochranu jedinců předmětných ZChD je stanovení časového rámce předmětných prací. Krajský úřad proto stanovil podmínku č. 3 možné realizace prací mimo rozmnožování a raný vývoj juvenilních jedinců. Podmínka má za cíl minimalizovat případný úhyn juvenilních jedinců. Termín realizace záměru je v souladu se závěrem biologického průzkumu stanoven na období od 15. 8. do 15.4. kalendářního roku.

Podmínkou č. 4 je stanoven postup při záchranném transferu raka říčního v souladu s metodikou AOPK ČR (Raci v ČR, AOPK ČR, 2009), z důvodu prevence před možností zavlečení račího moru.

Podmínkou č. 5 je stanoveno označení dotčených jedinců trsy třtiny pobřežní na lokalitě a následný postup prací během záchranného transferu.

Pro možnost kontroly dodržování podmínek č. 1, č. 2, č. 3 a č. 5 vyplývajících z tohoto rozhodnutí, jakožto i reportingové povinnosti vyplývající z § 45f zákona o ochraně přírody a krajiny, správní orgán stanovil ve výrokové části tohoto rozhodnutí podmínku č. 6, č. 7 a č. 8. Žadatel je povinen nejpozději do 14 dní oznámit krajskému úřadu termín zahájení prací včetně kontroly výskytu ZChD a případného záchranného transferu. V případě plánovaných nezbytných opatření na ochranu ZChD živočichů je žadatel povinen toto nejpozději do 7 dní oznámit krajskému úřadu. Žadatel je dále povinen nejpozději do 30 dní od ukončení realizace předmětného záměru písemně na krajský úřad zaslat závěrečnou zprávu. Zpráva musí obsahovat všechny rozhodné skutečnosti nezbytné k posouzení řádného splnění ukládané povinnosti, zejména datum a lokalizaci provedeného opatření a výsledky prováděného transferu. Splnění podmínek uložených tímto



rozhodnutím bude krajský úřad kontrolovat v termínu do 30 dnů od předložení předmětné závěrečné zprávy. Povinnost orgánu ochrany přírody vykonávat státní dozor (kontrolu) a dále, že již při jejím povolení orgán ochrany přírody stanoví a také odůvodní způsob jeho výkonu vychází z § 56 odst. 7 v návaznosti na § 5b odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny. Jde o jednu z povinných obsahových náležitostí rozhodnutí o povolení výjimky.

Platnost výjimky je časově omezena v souladu s návrhem žadatele (podmínka č. 9).

Podmínky uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí vycházejí z biologie ZChD, odborných podkladů, žádosti žadatele a zákona o ochraně přírody a krajiny. Podmínky jsou pro žadatele závazné a jejich nedodržení může být důvodem ke zrušení výjimky, jak stanovuje ustanovení § 84 odst. 1 písm. c) zákona o ochraně přírody a krajiny.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u zdejšího krajského úřadu, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 83 odst. 1 správního řádu). V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení. Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Monika Ryšková, MBA  
vedoucí oddělení  
ochrany přírody a zemědělství

Po dobu nepřítomnosti zastoupena  
Bc. Vladanou Neuwirtovou  
oddělení ochrany přírody a zemědělství

## Rozdělovník:

### Účastník řízení podle § 27 odst. 1 a 2 správního řádu

- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (DS)

### Účastník řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu

- Město Frýdlant nad Ostravicí, IČO 00296651, Náměstí 3, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí
- Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, IČO 004 34 167, Jahnova 890/14, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava (DS)

### Dále obdrží (po nabytí právní moci):

- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Správa CHKO Poodří, Trocnovská 876/2, 702 00 Ostrava-Přívoz (doručeno prostřednictvím e-mailu: [poodri@nature.cz](mailto:poodri@nature.cz))
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 72/15, 702 00 Ostrava