



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



Čj.: MSK 20490/2023
Sp. zn.: ŽPZ/4060/2023/Pol
246.2 A10
Vyřizuje: Ing. Terezie Polívková
Odbor: Odbor životního prostředí a zemědělství
Telefon: 595 622 714
Fax: 595 622 126
E-mail: posta@msk.cz
Datum: 2023-03-23

Rozhodnutí

Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku podle § 4 odst. 2 a § 45c) odst. 2 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. 4 písm. m) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl o žádostech právnické osoby Povodí Odry, státní podnik, IČO 70890021, se sídlem Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (dále také „žadatel“) zastoupené na základě pověření Ing. Daliborem Kratochvílem, ředitelem závodu 2 Frýdek-Místek, Povodí Odry, státní podnik, se sídlem Horymírova 3853, 738 01 Frýdek-Místek, ze dne 2. 2. 2023, doplněnou dne 3. 3. 2023 takto:

Právnické osobě **Povodí Odry, státní podnik, IČO 70890021**, jakožto účastníku řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, se za účelem realizace záměru „Zásah do VKP vodního toku Ostravice ř. km 34,030, oprava spádového stupně“ na pozemcích parc. č. 4372/1 a 4372/18 v k. ú. Frýdlant nad Ostravicí (dále také „předmětný záměr“):

I.

vydává **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 (dále jen „EVL Řeka Ostravice“).

II.

vydává **souhlas podle § 45c odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny k zásahům, které by mohly vést k poškození nebo narušení obnovy EVL Řeka Ostravice nebo jejího předmětu ochrany.**



III.

stanoví podle **§ 67 odst. 4 věty druhé zákona o ochraně přírody a krajiny** toto opatření ke zmírnění negativních vlivů zamýšleného zásahu na údolní nivu a vodní tok řeky Ostravice a EVL řeka Ostravice:

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 živočišných společenstev a následně bude v průběhu realizace záměru provádět dle potřeby pravidelný monitoring jejich výskytu;
 - b. v případě zjištění aktuálního výskytu ryb před zahájením a také při následné realizaci záměru zajistí provedení nezbytných opatření za účelem minimalizace negativních vlivů na ryby; dle aktuálního zjištění bude proveden na náklady žadatele záchranný transfer ryb na náhradní lokalitu, do výše položené části téhož toku (nejméně 0,5 km nad profil zemních prací v korytě) a to do vhodných úseků odpovídajícím biotopovým nárokům dotčených druhů.
 - c. záchranné transfery budou provedeny 2x, jeden bezprostředně před vstupem techniky do vodního prostředí, druhý následně v ohrazeném prostoru objektu vývaru, kde bude čerpána voda.
2. Záchranné transfery nelze provádět:
 - a) za zvýšených průtoků, které by znemožnily sloz,
 - 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. Zahájení prací v korytě vodního toku bude 14 dnů předem ohlášeno místní organizaci Českého rybářského svazu Frýdlant nad Ostravicí se sídlem 739 Pstruží 214 (e-mail: info@rybarifydlanto.cz).
4. Práce ve vodním toku Ostravice budou v úseku dotčeném záměrem realizovány mimo období rozmnožování a raný vývoj juvenilních stádií ryb, tedy od 15. 8. do 15. 4. kalendářního roku.
5. Při realizaci prací v korytě vodního toku musí žadatel přijmout taková technická opatření, která zabrání dlouhodobému zakalování vody v toku pod úpravou a zamezí úniku pohonných a stavebních hmot do vodního prostředí.
6. Skrývky zeminy, kácení dřevin a odstranění jiné vegetace bude provedeno v období od 1. 8. do 15. 3. kalendářního roku, tedy mimo období hnízdění ptáků.
7. U štěrkové lavice pod opravovaným stupněm bude odstraněna pouze svrchní vrstva s kořenovým systémem vegetačního krytu. Tento materiál bude odvezen a zlikvidován podle zákona č. 541/2020 o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
8. Žadatel bude provádět kontrolu výskytu invazních druhů rostlin (např. zlatobýl kanadský, křídlátka japonská) a při zaznamenání jejich přítomnosti provede jejich důslednou likvidaci.

9. Žadatel je povinen krajský úřad v průběhu realizace záměru stavby s předstihem (min. 7 kalendářních dnů) informovat o plánovaných nezbytných opatřeních realizovaných ve smyslu opatření č. 1 tohoto rozhodnutí a o všech plánovaných kontrolních dnech dané stavby.
10. Žadatel umožní povolujícímu orgánu provádět kontroly plnění opatření, a to i fyzickým zjištěním.
11. Naplnění opatření bude krajskému úřadu písemně oznámeno v listinné podobě nebo do datové schránky správního orgánu nebo zasláním na e-mail: posta@msk.cz, a to do 30 dnů od ukončení realizace záměru. Oznámení musí obsahovat všechny rozhodné skutečnosti nezbytné k posouzení řádného splnění výše uvedených opatření, včetně prokazatelné fotodokumentace.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 2. 2. 2023 žádost žadatele o závazné stanovisko podle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny k zásahu do VKP údolní nivy a vodního toku řeky Ostravice za účelem realizace předmětného záměru, doplněnou dne 3. 3. 2023.

K předložené žádosti byla přiložena projektová dokumentace zahrnující průvodní zprávu, souhrnnou technickou zprávu, situační výkres širších vztahů, katastrální a koordinační situační výkres, technickou zprávu, projektové výkresy, dokladovou část, biologický průzkum „VT Ostravice ř. km 34,030, k. ú. Frýdlant n. O. – oprava zděného spádového stupně“ vypracovaný doc. RNDr. Bohumilem Lojkáskem, CSc. dne 12. 8. 2022 (dále jen „biologický průzkum“) a pověření k zastupování.

Dle předložených podkladů je předmětem záměru oprava břehového opevnění a opevnění vývaru zděného spádového stupně v ř. km 34,030 řeky Ostravice a spolu s tím vybudování nových sjezdů do toku pod a nad opravovaným objektem, vybudování nových železobetonových schodišť pro přístup do koryta toku z obou břehů a odtěžení šterkové lavice pod spádovým objektem. Důvodem realizace záměru je dle žadatele poškození břehového opevnění spádového objektu v místě vývaru tvořeného dlažbou z lomového kamene do betonu, místně je poškozena betonová patka a částečně chybí spárování dlažby břehového opevnění. Dále je důvodem opravy poškození betonové šikminy dna vývaru, které je poškozeno obrusem do hloubky cca 100 mm, zároveň v opevnění dna vývaru pod stupněm místně chybí vyspárování, a to v části opevněné dlažbou z lomového kamene.

Předmětný 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. Jak žadatel uvádí v technické zprávě a jak vyplývá z přílohy této dokumentace (dokladové část), v prostoru stavby se nenacházejí inženýrské sítě a jejich ochranná pásma, se kterými by realizace záměru byla v kolizi. V průběhu realizace záměru bude staveniště na obou březích toku oploceno. Záměr bude dle žádosti realizován v období 2023-2024.

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

betonovými panely. Jímkování během opravy spádového stupně bude provedeno pomocí dočasné hrázky umístěné nad stupněm z hlinitoštěrkového materiálu, který bude odtěžen v rámci opravy stupně ze stávající středové štěrkové 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. Štěrková lavice, jejíž délka je dle koordinačního situačního výkresu 76 m a naplánovaný objem pro odtěžení činí 296 m³, bude následně odtěžena po částech tak, aby se minimalizoval kontakt s proudící vodou, přičemž okrajové části štěrkové lavice budou odtěženy na závěr. Dočasné jímky budou po ukončení stavby rozebrány a štěrkový 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 %.

Požadavek na realizaci záměru dle žadatele vyplývá z povinnosti správce vodního toku podle § 47 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) (dále také „vodní zákon“) a dále také z veřejného zájmu zejména na ochraně majetku fyzických i právnických osob. Žadatel dále uvádí, že před zahájením realizace záměru bude proveden záchranný transfer živočichů, rostlin a budou učiněná zmírňující opatření, a dále uvádí, že práce budou prováděné mimo období rozmnožování zvláště chráněných druhů živočichů.

Dnem doručení podání bylo zahájeno správní řízení ve věci podle § 47 odst. 1 správního řádu, o kterém správní orgán vyrozuměl dopisem (oznámení o zahájení správního řízení č. j. MSK 24702/2023 ze dne 15. 2. 2023) všechny známé účastníky řízení i příslušné spolky a v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu dal účastníkům řízení možnost vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k jeho podkladům. Účastníkem řízení je podle § 27 odst. 1 správního řádu žadatel, podle § 27 odst. 2 je účastníkem řízení město Frýdlant nad Ostravicí, se sídlem Náměstí 3, Frýdlant nad Ostravicí, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí. K účasti ve správním řízení se v zákonné lhůtě dle ust. § 70 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny přihlásil spolek Český rybářský svaz, z. s., Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, se sídlem Jahnova 14, 709 00 Ostrava (dále jen „ČSR“), který zároveň uplatnil k předmětnému záměru následující připomínky:

- 14 dní před zahájením stavby bude písemně informována příslušná místní organizace ČSR Frýdlant nad Ostravicí (dále také „MO ČSR“),

- Bude proveden několikanásobný záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, která bude provedena MO ČSR, přičemž finanční náklady spojené s odlovem a transferem budou účtovány žadateli uvedeného záměru,
- V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, bude proveden opakovaný odlov a transfer ryb, zároveň pokud nebudou práce zahájeny na daném úseku do 3 dnů, bude odlov proveden znovu,
- Bude odstraněna pouze suchá část štěrkové lavice pod stupněm, štěrkový sediment nebude rozhrnován ani odvážen ze stavby, ale uložen po stranách břehů, při současném zachování tůní,
- V případě, že nebude možné realizovat technická opatření zabraňující dlouhodobému zakalování vody v toku pod úpravou, budou u stavby trvající déle než 5 dní zastaveny stavební práce v korytě toku na 2 dny, aby nedošlo k trvalému zabahnění žaber ryb a následně úhynu,
- Během realizace záměru bude důsledně dodržována technologická kázeň pracovníků a vyloučena možnost havarijního znečištění toku, jako je únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek,
- Při kontrolních dnech bude přizván zástupce ČSR, kdy budou případně upřesněny požadavky ČSR.

Krajský úřad seznámil přípisem čj. MSK 31259/2023 ze dne 28. 2. 2023 účastníky řízení o doplnění spisového materiálu a byla jim v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu dána lhůta k vyjádření k podkladům rozhodnutí. Žádný z účastníků řízení nevyužil možnost vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k jeho podkladům.

Podkladem pro rozhodnutí ve věci byla žádost žadatele, včetně příloh. Správní orgán dále čerpal z: Nálezová databáze ochrany přírody Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky [online]. AOPK ČR: ©2023 [cit. 6. 3. 2023]. Dostupné z: <https://portal.nature.cz/nd/find.php?X=X>; Vrstva mapování biotopů [online]. AOPK ČR: ©2023 [cit. 6. 3. 2023]. Dostupné z: [Mapování biotopů \(arcgis.com\)](https://portal.nature.cz/nd/find.php?X=X), 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.

Krajský úřad v rámci správního řízení nejprve posuzoval, zda plánovaná oprava zděného spádového stupně v ř. km 34,030 řeky Ostravice zahrnující vybudování sjezdů a odtěžení štěrkové lavice pod objektem v předloženém rozsahu může poškodit či zničit VKP, kterým je dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny ekologicky, morfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, utvářející její typický vzhled nebo přispívající k udržení její stability. Jelikož záměr je situován v EVL Řeka Ostravice, je příslušným orgánem ochrany přírody v souladu s § 77a odst. 4 písm. m) zákona o ochraně přírody a krajiny krajský úřad.

V souvislosti s umístěním záměru nelze vyloučit poškození a oslabení ekologicko-stabilizačních funkcí VKP vodní tok Ostravice a její údolní nivy. Při posuzování otázky, zda k určitému zásahu, jenž může vést k poškození VKP, souhlas udělit či nikoli, je stěžejní respektovat základní zákonná hlediska, jež jsou definována § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny. VKP jsou podle předmětného zákonného ustanovení chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. Nakolik je ekologicko-stabilizační funkce VKP v konkrétním území důležitá záleží na velikosti vodního toku a údolní nivy a jejich charakteru a vazbě na okolí. Při posouzení, zda je možné předmětný záměr stavby z hlediska zásahu do ekologicko-stabilizačních funkcí VKP akceptovat, vycházel krajský úřad zejména z níže uvedených skutečností. VKP vodní tok a údolní niva jsou rovněž biotopem živočichů, a to i zvláště chráněných druhů. Dle rozsudku Nejvyššího správního soudu č. j. 6 A 43/2008 ze dne 10. 2. 2010 „je nutné při rozhodování při vydávání závazného stanoviska k zásahu do významných krajinných prvků podle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny respektovat skutečnost, že (...) součástí významného krajinného prvku je i ochrana společenstva živočichů“. S ohledem na tuto skutečnost se krajský úřad rovněž při posuzování ekologicko-stabilizační funkce VKP zabýval i hodnocením vlivu stavby na dotčené zvláště chráněné druhy (dále jen „ZCHD“), ale i na další druhy živočichů, vyskytujících se v lokalitě záměru.

Místem dočasně ovlivněným záměrem je koryto řeky Ostravice a navazující, aktuálně upravená terestrická část jejího levého břehu. Jedná o lokalitu v pahorkatině Lysohorského podhůří, tvořeném flyšovými souvrstvím jílovců, pískovců a slepenců s kvartérními překryvy a malými náplavovými kužely štěrku.

Z předkládaného biologického průzkumu vyplývá, že biogeograficky náleží území do Podbeskydského bioregionu, ležícího v zóně Západokarpatské biogeografické podprovincie. Okolní biocenózy náleží do 3. dubobukového vegetačního stupně Ostravice. V příbřežní zóně se střídají javoro-jasanové olšiny nižšího stupně (*Fraxini – alnet aceris inferiora*) a vlhčí jasanové olšiny vyššího stupně (*Fraxini-alnet inferiora*). Na ostrůvku pod profilem stupně, který je tvořen štěrkovými sedimenty, se vyskytují invazní neofyty netýkavka žláznatá (*Impatiens glandulifera*), křídlatka japonská (*Reynoutria japonica*), celík kanadský (*Solidago canadense*), celík obrovský (*Solidago gigantea*). Dnový substrát je různorodý, od balvanů o hraně 0,6 m po jemný štěrku o zrnitosti do 0,03m. Úkrytová kapacita zájmové lokality pro všechny věkové a délkové kategorie ryb je velmi dobrá. Rovněž pro bentické bezobratlé a speleofilní ryby je prostředí nad a pod stupněm, ve srovnání s jinými částmi říčního koryta, přírodě blízká. Břehové porosty v zájmové lokalitě, mimo dlážděné plochy, tvoří pouze kosený travník. V navazujících úsecích mimo zájmovou lokalitu jsou aktuálně tvořeny více dřevinami, z nichž dominantními úlohu mají javor klen (*Acer pseudoplatanus*), olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), vrba křehká (*Salix fragilis*), lipa srdčitá (*Tilia cordata*) a jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*). Ojediněle se vyskytuje topol černý (*Populus nigra*) a třešeň ptačí (*Prunus avium*). Zájmový profil tvoří jednu z protiproudových migračních bariér ve vodním prostředí řeky Ostravice, které jsou na území města Frýdlantu nad Ostravicí celkově čtyři. Zájmový profil tak sice neplní svou původní roli biokoridoru ve vodním prostředí, avšak zvýšením diverzity fyzikálních poměrů ve vodním prostředí v nadjezí i pod závěrečným prahem vývaru, sehrává roli liniového biocentra, kde zejména v nadjezí vznikly podmínky pro rozmnožování mihule potoční.

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 částečné hlinitými břehy, proto je možný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů (dále jen „ZCHD“) raka říčního (*Astacus astacus*), jehož výskyt byl v roce 2019 zjištěn v profilu ústí Frýdlantské Ondřejnice do řeky Ostravice, což je ve vzdálenosti cca 1 600 m od zájmového profilu ve směru proti proudu. Zájmová lokalita není osídlena žádným z našich velkých mlžů a aktuální biotopové podmínky jejich tamní výskyt prakticky vylučují. Zájmová lokalita je ve svém nadjezí podél pravého břehu osídlena larválními jedinci mihule potoční, která je v nadjezí všech spádových objektu na

území Frýdlantu nad Ostravicí, trvalou součástí biocenózy a vyskytuje se tam v přirozeně se rozmnožující populaci. Zájmový úsek Ostravice v současnosti hostí rybí společenstvo lipanového pásma. Aktuálním průzkumem byl prokázán výskyt ryb – pstruh obecný, mřenka mramorovaná a střevle potoční. Populace pstruha je aktuálně věkově nevyvážená a schází v ní adultní jedinci o celkové délce nad 300 mm. Populace střevle potoční je v zájmovém úseku relativně málo početná, zastoupena převážně adultními jedinci, což je přímým důsledkem nízké teploty vody vytékající z VN Šance. Mřenka mramorovaná je v zájmovém úseku zastoupena početně průměrnou a věkově vyváženou populací. Zájmový úsek vodního koryta je dále součástí potravního teritoria vydry říční a migračním koridorem bobra evropského, jehož lokalita trvalého výskytu se nachází o několik km výše proti proudu, u ústí Čeladénky do Ostravice, kde má podmínky pro dočasný úkryt i vydra.

V rámci biologického průzkumu je navrhováno s ohledem na předmětné druhy živočichů, a to i zvláště chráněné načasovat zahájení realizace záměru mimo období rozmnožování a raný vývoj juvenilních jedinců vodních 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 ryb a bezobratlých bude vodní tok 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).

Při posouzení, zda je možné předmětný záměr z hlediska zásahu do ekologicko-stabilizačních funkcí VKP akceptovat, vycházel krajský úřad ze skutečnosti, že 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. Zároveň se podle Souhrnu doporučených opatření pro evropsky významnou lokalitu Řeka Ostravice – CZ0813462 (dále také „SDO“) jedná o typický beskydský šterkonosný tok, protékající širokou nivou, přičemž v současné době si tok v regulacemi vymezeném korytu vytváří přirozenou strukturu dnových sedimentů. Podle biologického průzkumu odtěžení lavice pozmění přírodě bližší charakter lokality a zároveň bude mít na krajinný ráz a ekologické funkce řeky větší vliv než samotná oprava spádového objektu, která je hlavním důvodem realizace předmětného záměru, zároveň však biologický průzkum předpokládá, že ovlivnění lokality bude krátkodobé, protože v tomtéž prostoru dojde ke kumulaci šterků a obnově lavice při prvním vyšším průtoku vody. S ohledem na faunu pak biologický průzkum provedený pro daný záměr předpokládá, že bude zasažen biotop zde se vyskytujících druhů mihule potoční, ryb a pravděpodobně i raka říčního a může dojít i k přímému ohrožení jedinců těchto druhů v dotčeném úseku řeky Ostravice. Dále biologický průzkum hodnotí odtěžení šterkové lavice z hlediska vlivu na vegetaci jako devastáční, s tím, že v záměrem dotčené lokalitě nebyl potvrzen výskyt zvláště chráněných druhů rostlin ani jiných biologicky cenných druhů, naopak byl zjištěn v rámci vegetačního krytu šterkové lavice pod spádovým objektem výskyt invazních neofytů, který není žádoucí, jelikož degradují přírodní stanoviště.

S ohledem na zachování, či dokonce zlepšení ekologické a stabilizační funkce řeky a s ohledem na alespoň částečné zachování přirozené morfologie koryta řeky a zachování dostatku šterkopískových náplavů je třeba zohlednit to, že: „ukládání splavenin zejména v podobě šterkových lavic vytváří v korytě vodního toku vysoce žádoucí morfologickou a hydraulickou členitost a cenná a těžko nahraditelná stanoviště četných složek bioty. Narušení splaveninového režimu toku ochuzením o hrubší splaveniny pak přispívá k tomu, že v korytě ubývá ekologicky hodnotných povrchů a dno se ve větší míře pokrývá jemným zeminovým materiálem erozního

původu (bahnem) a ztrácejí se tak mimo jiné šterková trdliště, důležitá pro přirozené rozmnožování řady druhů ryb a zároveň absence šterkových lavic v příbřeží má značně negativní dopady na velmi široké spektrum organismů, které takováto stanoviště využívají, jak je uvedeno v metodice Ochrana a zlepšování morfologického stavu vodních toků: revitalizace, dílčí vodohospodářská opatření, podpora renaturačních procesů (Just a kol., 2020) (dále jen „Metodika AOPK ČR“).

Žadatel realizaci záměru zdůvodňuje povinností správce vodního toku podle § 47 odst. 2 písm. b) a c) vodního zákona tedy *„pečovat o koryta vodních toků, udržovat břehové porosty na pozemcích koryt vodních toků nebo na pozemcích s nimi sousedících v šířce podle § 49 odst. 2 tak, aby se nestaly překážkou znemožňující plynulý odtok vody při povodni, s přihlédnutím k tomu, aby jejich druhová skladba co nejvíce odpovídala přírodním podmínkám daného místa; to neplatí, jde-li o pozemky určené k plnění funkcí lesa“ a také „provozovat a udržovat v řádném stavu vodní díla v korytech vodních toků nezbytná k zabezpečení funkcí vodního toku, popřípadě vodnímu toku převážně sloužící, která správci vodních toků vlastní, případně je užívají z jiného právního důvodu“.*

Krajský úřad konstatuje, že skutečnost, že žadatel postupuje v souladu s vodním zákonem, ještě sama o sobě neznamená, že danou činností nemůže dojít k ohrožení či oslabení ekologicko-stabilizační funkce VKP. Činnost správců vodních toků zahrnující mj. opevňování břehů vodních toků, realizaci či opravy stavebních prvků v korytech vodních toků nebo odstraňování šterkových náplav za účelem protipovodňové ochrany jsou v naprosté většině v příkrém rozporu s požadavky ochrany přírody na zajištění ekologicko-stabilizačních funkcí vodních toků, neboť tyto funkce jsou naopak nejvyšší právě u neupravených, tj. přirozených vodních toků. Rovněž podle § 47 odstavce 5 vodního zákona také platí povinnost správu vodních toků podle odstavců 2 a 4 vykonávat tak, aby nepříznivý dopad na vodní a vodu vázané ekosystémy byl co nejmenší. Navíc funkcí vodního toku, jak vyplývá z § 2 vyhlášky č. 178/2012 Sb., kterou se stanovuje seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků (dále také „prováděcí vyhláška“), je vedle funkce zdroje povrchové vody i funkce ekologická *„zajišťující vytváření podmínek pro vodní a na vodu vázané ekosystémy, ovlivňování mikroklimatu, spoluvytváření a ovlivňování charakteru krajiny“.*

Krajský úřad v rámci vyhodnocení vlivu záměru na funkci předmětného VKP a po zvážení připomínky účastníka řízení ČRS, týkající se odstranění šterkové lavice pod stupněm pouze v rozsahu suché části, za současného splnění podmínky, že šterkový sediment nebude rozhrnován ani odvážen ze stavby, ale bude uložen po stranách břehů a budou zachovány tůně, dospěl k závěru, že z hlediska minimalizace zásahu do ekosystému vodního toku a zachování ekologicko-stabilizační funkce VKP vodní tok nelze akceptovat část realizace záměru, která spočívá v odtěžení šterkové lavice v plném rozsahu tak, jak uvádí žadatel. V rámci žádosti není žadatelem nikterak doloženo, že by šterková lavice představovala *„závažnou závadu, bránící průtoku nebo nežádoucím způsobem usměrňující tok vody tak, že by mohlo dojít k narušení břehů nebo dna“* podle § 5 písmena a) prováděcí vyhlášky.

Vhodná varianta postupu pro zachování dotčeného VKP spočívá dle krajského úřadu v odtěžení pouze svrchní vrstvy šterkové lavice s kořeny vegetačního krytu na šterkové lavici za spádovým objektem z důvodu zachování heterogenity vodního prostředí pro vodní živočichy, zejména zachování členitosti dna (vhodné například pro různá vývojová stadia ryb), a dále z důvodu zachování přirozeného vývoje toku s ohledem na přeplavování šterku, a také z důvodu zachování šterkové lavice jako přírodního stanoviště vhodného pro osídlení přirozenou vegetací vázanou na vodní náplavy vodního toku Ostravice, jak je mimo jiné uvedeno v metodice AOPK ČR (Just a kol., 2020): cit. *„odstraňování usazenin při pročišťování koryt může vedle ničení stanovišť a úkrytů bioty působit také přímé mechanické ničení a poškozování bioty, likvidaci stanovišť“*

se zásadním významem pro existenci některých druhů, poškozování bioty umělým vyvoláváním zákalů, nežádoucí reaktivaci živin a škodlivých látek, vázaných na sedimenty a mechanické poškozování břehových porostů), podle stejné metodiky je potřeba: „*udržovat splaveninový režim vodního toku tak, aby procesy eroze, transportu a akumulace splavenin byly v rovnováze, jelikož vychýlení z rovnováhy těchto procesů, znamená zejména škody na ekologickém stavu toku a také zvýšené náklady na stabilizaci koryta či opravy technických objektů na toku*“. Dále pak z Metodiky AOPK ČR vyplývá, že management spočívající v aktivaci šterkových lavic či podobných povrchů říčních substrátů shrnutím svrchní půdy či naplavených úživných zemin s vegetací vycházejí z odborného přírodovědného posouzení konkrétního místa či úseku, a tedy spočívající v podpoře splaveninového režimu celkově vyzní jako management chránící a zlepšující stav vodního toku.

Na základě výše uvedeného krajský úřad stanovil žadateli podle § 67 odst. 4 věty druhé zákona o ochraně přírody v rámci výrokové části III. opatření pod bodem č. 7 ke zmírnění negativních vlivů zamýšleného zásahu na údolní nivu a vodní tok řeky Ostravice, které zajistí, že šterková lavice pod opravovaným stupněm bude odstraněna pouze v rozsahu svrchní vrstvy s kořenovým systémem vegetačního krytu. V kontextu širšího krajinářského pohledu na dotčený úsek vodního toku při současném dodržení stanoveného opatření, lze pak tento záměr považovat za akceptovatelný s krátkodobým narušením některých ekologických vazeb v záměrem dotčeném úseku řeky Ostravice. Pro úplnost krajský úřad dodává, že řešený spádový objekt tvoří, a po realizaci i nadále zůstane významnou migrační překážkou na vodním toku, jelikož cílem záměru nebylo tento stav změnit.

Krajský úřad dále konstatuje, že vliv na předmětné VKP nebude natolik rozsáhlý, aby znamenal vymizení živočišných druhů v rámci záměrem ovlivněného území. Nedojde k ohrožení ptáků na bytí nebo jejich degeneraci, či narušení rozmnožovacích schopností druhů nebo zániku populací v daném území. Jelikož budou dřeviny vykáceny v době vegetačního klidu, kdy ptáci nehnízdí, bude riziko přímého ovlivnění jedinců nebo užívaných hnízd relativně malé. Vliv stavby na dotčený VKP vodní tok ve smyslu vlivu stavby na ichtyofaunu bude rovněž lokální a zanedbatelný s ohledem na opatření (transfer) stanovené ve výrokové části III. tohoto rozhodnutí. Vliv na ZCHD (střevle potoční, rak říční, mihule potoční) je podrobně rozepsán v rámci rozhodnutí krajského úřadu č. j. MSK 33930/2023 ze dne 23. 3. 2023, kterým byla povolena v souvislosti s realizací tohoto záměru výjimka dle § 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 téhož zákona, ze zákazů daných § 49 odst. 1 a § 50 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje ZCHD, konkrétně nižších desítek jedinců raka říčního, nižších tisíců jedinců střevle potoční, nižších desítek jedinců mihule potoční spočívající v dotčení části jejich biotopu poškozováním sídel a rušením, odchytem, zraňováním, popř. úhynem či usmrcením jejich vývojových stádií a přemísťováním jejich vývojových stádií a nižších jednotek třtiny pobřežní (*Calamagrostis pseudofragmites*), ze zákazu sbírat, trhat, vykopávat, poškozovat, ničit a rušit ve vývoji.

Vliv dotčení na biotu vodního toku tak bude lokálně negativní, neboť dojde k dočasnému omezení biologicky aktivní plochy, zásah bude mít pouze krátkodobý negativní vliv na celkovou biocenózu v předmětném úseku vodního toku. Přítomné druhy, které se vyskytují v korytě vodního toku budou v rámci realizací záměru dotčené, nedojde však k jejich vymizení ze zájmového území. Z pohledu vlivu na živočichy se jedná dle názoru krajského úřadu o záměr akceptovatelný, a to s ohledem na početnost dotčených jedinců ZCHD s vazbou na danou lokalitu ve vztahu k velikosti dotčeného území a zároveň s ohledem na adaptabilitu těchto druhů a na stanovená kompenzační opatření a podmínky, uvedené ve výše uvedeném rozhodnutí

krajského úřad a opatření stanovených v rámci výroku III. tohoto rozhodnutí. Dočasné poškození předmětného VKP lze akceptovat, výše popsané vlivy na jednotlivé VKP budou mít dočasný charakter a jejich dopad bude plně reverzibilní, což umožňuje orgánu ochrany přírody udělení souhlasu dle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Krajský úřad rovněž akceptoval připomínky ČRS, týkající se informování příslušné místní organizace ČSR Frýdlant nad Ostravicí 14 dní před zahájením realizace záměru, provedení záchranného odlovu a transferu ryb, realizace technických opatření zabraňující dlouhodobému zakalování vody v toku pod úpravou a havarijního znečištění toku a stanovil žadateli podle § 67 odst. 4 věty druhé zákona o ochraně přírody a krajiny ke zmírnění negativních vlivů zamýšleného zásahu na VKP opatření č. 1 až 5. Opatření pro uskutečnění stavby směřují k minimalizaci negativních vlivů a rizik zásahu na dotčený úsek vodního toku a jeho údolní nivy a přispějí k ochraně živočišných druhů v území a k ochraně ekologicko-stabilizačních funkcí dotčeného vodního toku. Stanovení opatření směřujících k ochraně veřejného zájmu je v souladu s § 6 odst. 2 správního řádu, dle kterého správní orgán postupuje tak, aby nikomu nevznikaly zbytečné náklady a dotčené osoby co možná nejméně zatěžuje.

S ohledem na rozsah záměru, krajský úřad uložil v opatření č. 1 žadateli povinnost zajistit ekologický dozor, odborně kvalifikovanou osobu – ichtyologa který zajistí koordinaci všech opatření k zabezpečení veřejného zájmu na ochraně VKP. Žadatel sám není subjektem, u kterého z titulu jeho zaměření či podnikání by bylo automaticky možno předpokládat úzkou specializaci a také velmi vysokou úroveň odborných znalostí (zejm. bionomie či etologie), s tím souvisejícího provedení odborného vyhodnocení provedených zásahů a přijatých opatření. S ekologickým dozorem je třeba konzultovat všechna opatření týkající se dotčení VKP a jeho úkolem bude tato opatření upřesňovat a koordinovat. Ekologický dozor provádí průběžný monitoring území dotčeného záměrem a v případě zjištění výskytu obecně chráněných živočichů navrhuje v součinnosti s orgánem ochrany přírody a investorem záměru opatření k ochraně zjištěných jedinců. Tímto je předcházeno přímému ohrožení živočichů. Jedná se jednoznačně o opatření k eliminování škodlivého dopadu záměru na zájmy ochrany přírody, v daném případě prezentovaném zejména zájmem na ochraně živočišných a rostlinných společenstev. Opatření, které krajský úřad v souvislosti se zásahem do VKP stanovil ve výrokové části III. tohoto rozhodnutí, se opírají jednak o předložený biologický průzkum, dále vychází z připomínek účastníka řízení ČRS a vlastní dosavadní zkušenosti orgánu ochrany přírody se zásahy do VKP, která mohou mít přímý dopad na ochranu VKP během realizace záměru (zpravidla přitom budou prospěšná i pro další živočišné druhy vyskytující se v dané lokalitě).

Opatřeními 1b. 1c. a 2 je stanovena ochrana VKP vodní tok Ostravice a s tím spojená přímá ochrana jedinců ryb před realizovanými stavebními pracemi, a to provedením záchranného odlovu. Odlov musí být proveden odborně způsobilou osobou, za kterou je považována osoba vlastníci osvědčení o elektrotechnické kvalifikaci podle § 4 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice pro obsluhu zařízení k lovu ryb elektrickým proudem. Jedinci ryb budou následně neprodleně přemístěni do výše položených částí předmětného vodního toku, a to do míst mimo přímý i nepřímý vliv stavebních prací. V souladu s metodikou AOPK ČR (Metodika Ochrana a zlepšování morfologického stavu vodních toků: Revitalizace, dílčí vodohospodářská opatření, podpora renaturačních procesů, AOPK ČR, 2020) a návrhem biologického hodnocení budou jedinci ryb přemístěni nejméně 0,5 km proti proudu od předmětné stavby.

Opatření 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).

Opatřením č. 3 stanovil krajský úřad žadateli v souladu s připomínkami ČRS povinnost předem ohlásit místní organizaci Českého rybářského svazu Frýdlant nad Ostravicí zahájení prací v korytě vodního toku, a to 14 dnů před zahájením prací.

Klíčovým opatření pro ochranu jedinců ryb je stanovení časového rámce předmětných prací. Krajský úřad proto stanovil opatření č. 4, tedy období 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. Opatřením č. 5 bylo stanoveno žadateli s ohledem na možné trvalé zabahnění žaber ryb a jako prevence vyloučení možnosti havarijního znečištění toku přijmout taková technická opatření, která zabrání dlouhodobému zakalování vody v toku pod úpravou a zamezí úniku pohonných a stavebních hmot do vodního prostředí.

Opatřením č. 6 byl omezen termín realizace terénních a stavebních prací, které mají zásadní vliv na většinu živočichů. Při realizaci prací v uvedeném období (od 1. 8. do 15. 3. kalendářního roku) zaniknou vhodné biotopy a obsazení prostoru stavby alespoň některými druhy bude během vegetace nižší, což se týká zejména ornitofauny.

Opatření č. 7 je stanoveno, jak již bylo uvedeno výše v odůvodnění rozhodnutí, ke zmírnění negativních vlivů zamýšleného zásahu na údolní nivu a vodní tok řeky Ostravice. Toto opatření zajistí, že šterková lavice pod opravovaným stupněm bude odstraněna pouze v rozsahu svrchní vrstvy s kořenovým systémem vegetačního krytu z důvodu zachování heterogenity vodního prostředí pro vodní živočichy, zejména zachování členitost dna (vhodné například pro různá vývojová stadia ryb), a dále z důvodu zachování přirozeného vývoje toku s ohledem na přeplavování šterku, a také z důvodu zachování šterkové lavice jako přírodního stanoviště vhodného pro osídlení přirozenou vegetací vázanou na vodní náplavy vodního toku Ostravice

Opatření č. 8 bylo stanoveno z důvodu zamezení rozšiřování invazních druhů na místa narušená stavbou. Při výkopech zeminy v místě výskytu invazních druhů bude postupováno tak, aby rostliny nebyly rozšiřovány (především oddenky, zeminou se semeny). Kontaminovaná zemina (včetně nadzemních částí rostlin) bude deponována na skládku.

Opatření č. 9, 10 a 11 byla stanovena z důvodu zajištění možnosti průběžné kontroly, která vychází z povinnosti orgánu ochrany přírody vykonávat státní dozor (kontrolu). Jedná se o povinnost informovat krajský úřad v průběhu realizace záměru stavby s předstihem (min. 7 kalendářních dnů) o plánovaných nezbytných opatřeních realizovaných ve smyslu opatření č. 1 tohoto rozhodnutí a o všech plánovaných kontrolních dnech dané stavby. Stanovením těchto opatření si orgán ochrany přírody zajišťuje, aby byl informován o probíhajících pracích ve vodním toku, přičemž mimo jiné v návaznosti na tyto informace může dále realizovat následné mechanismy kontroly v podobě státního dozoru v ochraně přírody a krajiny. Žadatel bude tedy podroben kontrolám ze strany orgánu ochrany přírody a krajiny dle § 85 a násl. zákona o ochraně přírody a krajiny, jejichž časové určení může, ale také nemusí, být žadateli předem známo a kontrolám, které bude orgán ochrany přírody provádět. 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 provedených opatření.

Krajský úřad na základě žádosti a všech výše uvedených podkladů, posoudil záměr z pohledu všech výše uvedených zákonných kritérií a po zvážení předpokladů pro udělení souhlasu se zásahem do VKP, dospěl k závěru, že žádosti je možné vyhovět a souhlas povolit, při současném splnění všech opatření stanovených výhradně ve veřejném zájmu na zabezpečení ochrany VKP.

Podle § 45c odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny jsou evropsky významné lokality vyhlášené v souladu s § 45c odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny nařízením vlády č. 178/2018 Sb., o vyhlášení evropsky významných lokalit zařazených do evropského seznamu, chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nedošlo k závažnému nebo nevratnému poškození nebo ke zničení evropských stanovišť anebo stanovišť evropsky významných druhů vyžadujících územní ochranu tvořících jejich předmět ochrany a aby nebyla narušena jejich celistvost. K zásahům, které by mohly vést k takovým nežádoucím důsledkům, si musí ten, kdo tyto zásahy zamýšlí, předem opatřit souhlas orgánu ochrany přírody.

Předmětem ochrany EVL Řeka Ostravice jsou přírodní stanoviště: „3220 - *Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů*“, „3240 - *Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou (Salix elaeagnos)*“, druh: vranka obecná (*Cottus gobio*).

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 trávník 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 lýkocové (KOUTECKÁ a KOUTECKÝ, 2018) a na podkladě nálezkové 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 lýkocová (*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 lýkocové 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 štěrkové 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 štěrková lavice je skutečně vegetačním krytem zpevněna. Pokud se ovšem strhne svrchní vrstva štěrkové lavice s kořenovým systémem vegetačního krytu, dojde k „aktivizaci“ štěrkové 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 štěrku, 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 štěrkové náplavy“. Podle SDO pro EVL Ostravice je nezbytné „negativní dopad na předmět ochrany zapříčiněný občasnou těžbou štěrku 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 štěrkové lavice, dostávají opět do počátečního stádia sukcese, které je právě svými podmínkami vhodné pro šíření třtiny pobřežní.

Na základě výše uvedeného krajský úřad po přihlédnutí k povinnostem správce toku vyplývajících z vodního zákona a k závěrům biologického průzkumu stanovil v rámci výrokové části III. opatření ke zmírnění negativních vlivů zamýšleného zásahu na EVL řeka Ostravice, a to odtěžení pouze suché části štěrkové lavice s cílem zachovat přirozenou dynamiku přírodních stanovišť jako předmětů ochrany EVL Řeka Ostravice. Odstranění svrchní vrstvy štěrkové lavice s výskytem invazních nepůvodních druhů rostlin navíc zamezí šíření těchto druhů a bude naplněna prevence proti šíření nepůvodních invazivních druhů vyplývající z § 2 písm. l zákona o ochraně přírody a krajiny.

*

Krajský úřad dále 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. Nicméně jak je uvedeno v SDO negativní dopad na předmět ochrany zapříčiněný občasnou těžbou štěrku v korytě řeky Ostravice je třeba omezovat.

Ve vztahu realizovaného záměru na předměty ochrany EVL Řeka Ostravice lze konstatovat, že závažné poškození předmětů ochrany EVL Řeka Ostravice, lze vyloučit. Vzhledem k omezení negativního vlivu předmětného záměru na celkovou ekologicko-stabilizační funkci, dále na předměty ochrany EVL Řeka Ostravice stanovil krajský úřad ve výrokové části III. tohoto rozhodnutí opatření k zachování přírodních stanovišť spočívající v odtěžení pouze suché části štěrkové lavice pod spádovým objektem.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že zásahem, za předpokladu splnění stanoveného opatření ve výrokové části III. tohoto rozhodnutí nedojde k poškození nebo narušení obnovy EVL Řeka Ostravice nebo jejího předmětu ochrany, a proto krajský úřad ve výrokové části II. tohoto rozhodnutí udělil souhlas podle § 45c odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Protože je záměr situován do EVL Řeka Ostravice, tak podle § 45g zákona o ochraně přírody a krajiny lze toto souhlasné závazné stanovisko pro záměr situovaný v EVL udělit pouze v případě, že bude vyloučeno závažné nebo nevratné poškozování přírodních stanovišť nebo biotopu druhů, k jejichž ochraně je evropsky významná lokalita 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. Vyloučení závažného nebo nevratného poškozování přírodních stanovišť nebo biotopu druhů a soustavného nebo dlouhodobého vyrušování druhů, resp. vydání stanoviska podle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny je tak podmiňujícím úkonem k udělení předmětných souhlasů. Na základě výše uvedeného krajský úřad konstatuje, že v tomto konkrétním případě lze jednoznačně vyloučit závažné nebo nevratné poškozování přírodních stanovišť a biotopů druhů, k jehož ochraně je evropsky významná lokalita Ostravice určena, ani nedojde k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování druhu, k jejichž ochraně je toto území určeno.

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 nepřipustné.

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 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, Náměstí 3, Frýdlant nad Ostravicí, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí (DS)

Na vědomí: (po nabytí právní moci)

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