



KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava



Čj: MSK 7586/2019
Sp. zn.: ŽPZ/2147/2019/Pál
246.2 V5 N
Vyřizuje: Ing. Iva Páleníková
Telefon: 595 622 691
Fax: 595 622 126
E-mail: posta@msk.cz
Datum: 15. 3. 2019

Rozhodnutí

Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci udělení výjimky podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) a závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku dle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní úřad 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. l) a odst. 5 písm. h) zákona o ochraně přírody a krajiny, po provedení správního řízení dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl takto:

I.

Právníké osobě **Povodí Odry, s. p., IČ 70890021, se sídlem v Ostravě 1, Varenská 49, PSČ 701 26** (dále jen „žadatel“), jakožto účastníku řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, **se podle § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. b) a písm. c) zákona o ochraně přírody a krajiny** (v zájmu prevence závažných škod a z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru) **povoluje výjimka** ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů uvedených v § 50 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, a to **ze zákazu škodlivého zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů**, uvedených v příloze č. III. vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádí zákon o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“).

V kategorii „kriticky ohrožený druh“ dle vyhlášky se jedná o tyto druhy:

- **morčák velký** (*Mergus merganser*) a povoluje se výjimka ze zákazu rušit;
- **rak říční** (*Astacus astacus*) a povoluje se výjimka ze zákazu chytat, rušit, přemísťovat jeho vývojová stadia a poškozovat jím užívaná sídla.



V kategorii „silně ohrožený druh“ dle přílohy č. III. vyhlášky se jedná o tyto druhy:

- **ještěrka obecná** (*Lacerta agilis*); **slepýš křehký** (*Anguis fragilis*); **užovka hladká** (*Coronella austriaca*) a pro všechny tři druhy výjimka ze zákazu rušit, chytat a přemísťovat jejich vývojová stadia a poškozovat jejich užívaná sídla;
- **ledňáček říční** (*Alcedo atthis*) a výjimka ze zákazu rušit;
- **vydra říční** (*Lutra lutra*) a povoluje se výjimka ze zákazu rušit.

V kategorii „ohrožený druh“ dle přílohy č. III. vyhlášky se jedná o tyto druhy:

- **lejsek šedý** (*Muscicapa striata*) a výjimka ze zákazu rušit;
- **střevle potoční** (*Phoxinus phoxinus*), **užovka obojková** (*Natrix natrix*) a pro oba druhy výjimka ze zákazu rušit, chytat a přemísťovat jejich vývojová stadia a poškozovat jimi užívaná sídla.

Výjimka se povoluje za těchto podmínek:

1. Práce v korytě je možno zahájit pouze v období od 1. 9 do 30. 3. kalendářního roku.
2. Žadatel na své náklady zajistí po celou dobu realizace zásahu odborný biologický dozor, který má kvalifikační předpoklady k této činnosti (§ 73 zákona o ochraně přírody a krajiny)
3. Práce v korytě bude 14 dnů předem ohlášena místní organizaci ČRS a bezprostředně (do 24 hod.) před zahájením prací bude proveden odlov střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*). Odlov bude proveden třikrát opakovaně v odstupu cca 1 hod. Protože stavba skluzu bude probíhat v zájmkovaném prostoru v jedné polovině toku, je nutno po převedení vody na opačnou polovinu toku odchyt opakovat výše uvedeným postupem.
4. Odborný biologický dozor je zodpovědný za provedení odlovu ryb uvedených v bodě 3 a odchyt raka říčního (*Astacus astacus*) do vrší s návnadou dle metodiky AOPK a aktivní prohledávání nor bezprostředně po osušení koryta při zájmkování staveniště. Protože stavba skluzu bude probíhat v zájmkovaném prostoru v jedné polovině toku, je nutno po převedení vody na opačnou polovinu toku odchyt opakovat výše uvedeným postupem.
5. Odborný biologický dozor před zahájením zemních prací a rovněž v jejich průběhu zabezpečí odchyt druhů ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), užovka obojková (*Natrix natrix*) a užovka hladká (*Coronella austriaca*).
6. Odchycení jedinci dle podmínky 3, 4, 5 budou přemístěni na vhodné náhradní lokality ve vlastnictví žadatele do vzdálenosti minimálně 500 a maximálně 2 000 m nad původní stanoviště proti toku. O provedených odchycích a odloveh provede odborný dozor evidenci a vyhotoví závěrečnou zprávu, ze které bude zřejmé, kdy byl který odchyt a odlov proveden, kolik jedinců kterého druhu bylo odloveno a bližší údaj (parc. č. pozemku, katastrální území, říční kilometr či souřadnice GPS) náhradní lokality, kam byli jedinci přemístěni.
7. Žadatel doručí závěrečnou zprávu nejpozději 30 dnů od ukončení stavby krajskému úřadu. Na zprávu uvede číslo jednací tohoto rozhodnutí (čj: MSK 7586/2019).
8. Žadatel prokazatelně seznámí zhotovitele stavby s podmínkami tohoto rozhodnutí a zajistí, aby zhotovitel stavby umožnil orgánu ochrany přírody vstup na staveniště za účelem průběžné kontroly plnění uložených podmínek.
9. Výjimka se povoluje do 31. 3. 2021.

II.

Žadatel se podle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny vydává souhlasné závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku vodní tok a údolní niva na území evropsky významné lokality Řeka Ostravice na parc. č. 5233/1 v k. ú. Místek (obec Frýdek-Místek) a na parc. č. 7645/2, 7645/5, 7645/6, 7578 v k. ú. Staré Město u Frýdku-Místku (obec Staré Město).

Závazné stanovisko se uděluje za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin 33 ks dřevin o obvodu kmene 30-210 cm (25 ks vrb, 2 ks jasanů, 1 ks lípy, 4 ks javorů a 1 ks topolu) a 230 m² keřů na březích toku je možno provést jen v období vegetačního klidu od 1. 11. do 30. 3. kalendářního roku.
2. Náhradní výsadba bude realizována v rozsahu 66 dřevin (13 ks olše lepkavá, 11 ks jasan ztepilý, 6 ks vrba křehká, 7 ks dub letní, 7 ks jilm drsný, 6 ks vrba šedá, 6 ks vrba lýkocová, 6 ks javor mléč, 4 ks javor klen). Výpěstky budou mít obvod kmínku 12-14 cm, a budou opatřeny třemi opěrnými kůly a pletivem proti okusu.
3. Doprovodné porosty po obou březích řeky nutno chránit před poškozením.

Důvodem k udělení výjimky a souhlasného závazného stanoviska je realizace záměru „Ostravice – Místek, Staré Město, km 26,000-26,250 dle projektu DSP, Povodí Odry s. p., 04/2018.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 14. 1. 2019 žádost právnické osoby Povodí Odry, IČ 70890021, se sídlem Varenská 49, 701 26 Ostrava (dále též „žadatel“) o vydání výjimky ze zákazů dle § 56 odst. 1 a odst. 2 b) a odst. c) zákona o ochraně přírody a krajiny pro realizaci stavby „VT Ostravice – Místek, Staré Město, km 26,000 - 26,250“ v k. ú. Místek a k. ú. Staré Město u Frýdku-Místku. Výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů, vymezených v § 50 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, byla požádána pro níže uvedené zvláště chráněné druhy uvedené v příloze III. vyhlášky: V kategorii „kriticky ohrožený druh“ dle přílohy č. III. vyhlášky je to rak říční (*Astacus astacus*) a výjimka ze zákazu chytat, rušit, přemísťovat jejich vývojová stadia a poškozovat jimi užívaná sídla, morčák velký (*Mergus merganser*) a výjimka ze zákazu rušit; v kategorii „silně ohrožený druh“ dle přílohy č. III. vyhlášky je to ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), užovka hladká (*Coronella austriaca*) a výjimka ze zákazu chytat, rušit, přemísťovat jejich vývojová stadia a poškozovat jimi užívaná sídla, ledňáček říční (*Alcedo atthis*) a vydra říční (*Lutra lutra*) a pro oba druhy výjimka ze zákazu rušit; v kategorii „ohrožený druh“ dle přílohy č. III. vyhlášky je to střevele potoční (*Phoxinus phoxinus*) a užovka obojková (*Natrix natrix*) a pro oba výjimka ze zákazu rušit, chytat a přemísťovat jejich vývojová stadia a poškozovat jimi užívaná sídla, lejsek šedý (*Muscicapa striata*) a výjimka ze zákazu rušit.

Stejněho dne obdržel krajský úřad žádost o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku dle § 4 odst. 2 zákona pro tutéž akci, která se nachází v evropsky významné lokalitě Řeka Ostravice CZ0813462. Dle předložené projektové dokumentace (DSP, Povodí Odry, s. p., 04/2018) se jedná o stavbu nového balvanitého skluzu, který nahradí poškozený spádový objekt v toku Ostravice, na pozemcích parc. č. 5233/1 v k. ú. Místek (obec Frýdek-Místek) a na parc. č. 7645/2, 7645/5, 7645/6, 7578 v k. ú. Staré Město u Frýdku-Místku (obec Staré Město). Stavba je členěna na objekty SO 01-Příprava staveniště, který zahrnuje zajímavování staveniště, trubicí přejezd, sjezdy do toku a zpevnění příjezdu na staveniště; objekt SO 02-Balvanitý skluz, který obsahuje přeliv, těleso a spadiště balvanitého skluzu a opevnění břehů, a objekt SO 03,

který zahrnuje kácení dřevin a náhradní výsadbu. Jímkování staveniště bude provedeno pomocí larsenů, vždy na polovině průtočného profilu. Do zájmkového prostoru bude ústít celkem 6 sjezdů. Příjezd na staveniště bude po levém břehu, v délce 395 m bude zpevněn vrstvou makadamu. Přeliv balvanitého skluzu je navržen jako srubový stupeň šířky 2 m. Stavebním materiálem bude borové nebo modřínové dřevo. Celková délka srubové konstrukce činí 48 m, v půdorysu má tvar symetricky lomené čáry. Těleso balvanitého skluzu je navrženo z kamenů velikosti 0,8 - 1,2 m³, uložených na štět s proštěrkováním a vyklínováním. V příčném směru bude skluzová plocha vymodelována do miskovitěho tvaru. Spadiště balvanitého skluzu je stabilizováno dvěma dvojitými prahy ve vzdálenosti 2 m. Vnitřní prostor mezi prahy je vyplněn záhozem z lomového kamene 200-500 kg s proštěrkováním a urovnáním líce. Opevnění obou břehů nového balvanitého skluzu je navrženo ze záhozu z lomového kamene o hmotnosti 200 - 500 kg délce 104 m. Ze žádosti vyplývá, že doprovodný porost Ostravice bude dotčen kácením 33 ks dřevin o obvodu kmene 30 - 210 cm. Jedná se 25 ks vrb, 2 ks jasanů, 1 ks lípy, 4 ks javorů a 1 ks topolu. K náhradní výsadbě je navrženo 66 ks dřevin původní dřevinné skladby (olše lepkavá, jasan ztepilý, vrba křehká, dub letní, jilm drsný, vrba šedá, vrba lýkocová, javor mléč, javor klen). Přílohou žádosti bylo biologické hodnocení (Filipová, 2017), ve kterém jsou popsány přírodní charakteristiky území, vyhodnocen vliv na zvláště chráněné druhy živočichů a navržena opatření ke zmírnění negativního dopadu stavby na přírodní biotopy včetně zajištění biologického dozoru po celou dobu stavby.

Důvodem k realizaci stavby je náhrada poškozeného balvanitého skluzu za účelem stabilizace koryta Ostravice a protierozní ochrana průtočného profilu a břehů, bezpečné převedení povodňových průtoků, zabezpečení dostatečné hloubky vody v korytě v období minimálních průtoků a zajištění průchodnosti spádového objektu pro vodní živočichy. Žádost o výjimku ze zákazů žadatel odůvodňuje jako veřejný zájem na „prevenci závažných škod a jinými naléhavými důvody sociálního a ekonomického charakteru, neboť povinností správce toku je udržovat vodní dílo v řádném stavu tak, aby byl zajištěn garantovaný stupeň protipovodňové ochrany a nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a jiných chráněných zájmů. Předpokládaná doba realizace je v roce 2020.

Správní řízení bylo zahájeno podle § 44 odst. 1 správního řádu dnem doručení žádosti o povolení výjimky. tj. dne 14. 1. 2019. Žádost o závazné stanovisko do významného krajinného prvku vodní tok a niva bylo doručeno na krajský úřad rovněž dne 14. 1. 2019. Protože výše uvedená řízení jsou podobného charakteru, krajský úřad usnesením čj: MSK 13499/2019 ze dne 23. 1. 2019 rozhodl o jejich sjednocení v řízení společné dle § 140 odst. 1 správního řádu. Krajský úřad podle § 47 odst. 1 správního řádu dopisem čj: MSK 13510/2019 ze dne 23. 1. 2019 oznámil zahájení správního řízení účastníkům řízení a v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu jim dal možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí i ke způsobu jejich zjištění, popřípadě navrhnout jejich doplnění. Oznámení o zahájení správního řízení bylo prokazatelně doručeno rovněž dotčeným spolkům. Ve lhůtě stanovené v § 70 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny se žádný ze spolků k účasti v řízení nepřihlásil. Krajský úřad poté vymezil okruh účastníků řízení. Účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu je žadatel. Účastníky řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu je obec Frýdek-Místek, IČ 00296643, se sídlem Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek, obec Staré Město, IČ 00576948, se sídlem Jamnická 46, 738 01 Frýdek-Místek ve smyslu § 71 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny a Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, IČ 00434167, Jahnova 14, 701 00 Ostrava. Žádný z účastníků řízení nevyužil možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Výjimku ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů, specifikovaných v § 50 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, může orgán ochrany přírody podle § 56 odst. 1 zákona o ochraně přírody krajiny povolit v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody nebo v zájmu ochrany přírody. Protože rak říční (*Astacus astacus*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), morčák velký (*Mergus*

merganser), lejsek šedý (*Muscicapa striata*), užovka hladká (*Coronella austriaca*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) a vydra říční (*Lutra lutra*) jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze výjimku povolit jen tehdy, je-li dán některý z důvodů v § 56 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Stavba se nejvíce dotkne vodních živočichů. Střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) patří dle přílohy č. III. vyhlášky mezi ohrožené druhy. Obývá široké rozmezí toků od parmového až po pstruhové pásmo. Je dobrým indikátorem kvality vody. V řece Ostravici se vyskytuje na délce více než 20 km v hejnech o stovkách až tisících jedinců. Záměrem může být dotčeno několik desítek jedinců, protože stavba se týká úseku toku v délce 250 m. Ve správním řízení se povoluje výjimka rušit, chytat a přemísťovat jejich vývojová stadia a poškozovat jimi užívaná sídla. K ochraně populací těchto druhů je začátek prací v toku stanoven na dobu mimo období rozmnožování a raných juvenilních stadií (podmínka 1). K ochraně jedinců je nařízen odborný biologický dozor, který je povinen zajistit záchranný přenos jedinců (podmínka 2, 3) a snížit na minimum riziko zraňování a usmrcování jedinců při záchranném odlovu a určit konkrétní vhodné místo, kam budou živočichové přeneseni. Obecně se bude jednat o vodní tok Ostravice ve vzdálenosti 500-2000 m nad místem stavby, který je ve vlastnictví žadatele. Co se týče poškození biotopu druhu, bude dotčeno dno a břehy toku v délce 250 m. Nový balvanitý skluz neomezí migrační prostupnost, sklon tělesa skluzu 1:12 vyhovuje nárokům střevle potoční. Opevnění břehů bude provedeno záhozem z lomového kamene s proštěrkováním a urovnáním líce. Tento způsob úpravy břehů poskytuje rybám potřebná útočiště. Lze tedy uzavřít, že realizace stavby nezpůsobí změny vedoucí k redukci stanovišť či biotopů zvláště chráněného druhu. S ohledem na plošně a časově omezený rozsah rušivého vlivu lze konstatovat, že míra rušení druhů je velmi nízká, případné dotčení několika desítek jedinců nebude mít vliv na udržení příznivého stavu druhů.

Rak říční (*Astacus astacus*) je dle přílohy č. III. vyhlášky kriticky ohroženým druhem. Jeho výskyt v řece Ostravici je souvislý, přičemž místa s doloženým výskytem se střídají s tranzitními úseky, kterými raci migrují. Ve správním řízení se povoluje výjimka rušit, chytat a přemísťovat jeho vývojová stadia a poškozovat jím užívaná sídla. V zájmovém úseku stavby může být dotčeno několik jedinců, škodlivý vliv se může projevit i níže po toku zákalem vody. Ke snížení negativního dopadu na jedince raka říčního je nařízen odlov raků do vrší s návnadou dle metodiky AOPK. Po osušení koryta po zájmkování poloviny průtočného profilu je nutno opakovaně provést aktivní prohledávání nor. Protože stavba skluzu bude probíhat postupně vždy v jedné polovině toku, je nutno po převedení vody na opačnou polovinu odchyt opakovat stejným postupem jako při prvním zájmkování staveniště. Odborný biologický dozor je povinen snížit na minimum riziko zraňování a usmrcování jedinců při záchranném odchytu a určit konkrétní vhodné místo, kam budou raci přeneseni (podmínka 4, 6). Obecně se bude jednat o vodní tok Ostravice ve vzdálenosti 500-2000 m nad místem stavby. Co se týče poškození biotopu druhu, bude dotčeno dno a břehy toku v délce 250 m. Nový balvanitý skluz nevytváří migrační bariéru. Opevnění břehů bude provedeno záhozem z lomového kamene s proštěrkováním a urovnáním líce. Tento způsob úpravy břehů poskytuje rakům potřebná útočiště. Lze tedy uzavřít, že realizace stavby nezpůsobí změny vedoucí k redukci stanovišť či biotopů zvláště chráněného druhu. S ohledem na plošně a časově omezený rušivý zásah lze konstatovat, že míra rušení druhu je velmi nízká, případné dotčení několika jedinců nebude mít vliv na udržení příznivého stavu druhu.

Ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*) a užovka hladká (*Coronella austriaca*) patří dle přílohy č. III. vyhlášky mezi silně ohrožené druhy, užovka obojková (*Natrix natrix*) patří mezi druhy ohrožené. Ve správním řízení se povoluje výjimka ze zákazu rušit, chytat a přemísťovat jejich vývojová stadia a poškozovat jimi užívaná sídla. V zájmovém úseku stavby může být dotčeno několik jedinců každého druhu. Protože zemní práce budou zahájeny v období vegetačního klidu, je možné, že v úkrytech pod kořeny a

kameny budou nalezeni zimující jedinci. Ke snížení rizika jejich zraňování a usmrcování při záchranném odchytu a přemístění na vhodnou lokalitu je nařízen odborný biologický dozor (podmínka 2, 5, 6). Obecně se bude jednat o doprovodné porosty Ostravice ve vzdálenosti 500-2000 m nad místem stavby ve vlastnictví žadatele. Co se týče poškození biotopu druhu, budou dotčeny břehy toku v délce max. 250 m. Na levém břehu (bermě) bude příjezd v šířce 3 m zpevněn makadamem, kamenné opevnění břehů bude rozebráno. V rámci stavby bude provedeno nové kamenné opevnění břehů, bermy budou urovňovány a budou zde vysazeny dřeviny. Vzhledem k mobilitě výše uvedených zvláště chráněných druhů lze předpokládat, že po ukončení stavby dojde spontánně k osídlení těchto biotopů. S ohledem na plošně a časově omezený rušivý zásah lze konstatovat, že míra rušení druhů je velmi nízká, případné dotčení několika jedinců každého ze čtyř výše uvedených druhů nebude mít vliv na udržení příznivého stavu druhů.

Vzácným druhem v zájmovém území je morčák velký (*Mergus merganser*), který patří dle přílohy č. III. vyhlášky mezi kriticky ohrožené druhy. Ve správním řízení se jedná o povolení výjimky ze zákazu rušit. Výskyt morčáka velkého je dlouhodobě a pravidelně sledován na celém toku Ostravice. Morčák velký hnízdí v dutinách starých stromů, v korytě řeky pečuje o mláďata a opatřuje si potravu. Realizací stavby bude rušení na cca 250 m svého loviště, což v porovnání s několika desítkami kilometrů vodního toku Ostravice je omezení nevýznamné a dočasné. Míra rušení druhu je velmi nízká a nebude mít vliv na udržení příznivého stavu druhu.

Ledňáček říční (*Alcedo atthis*) patří dle přílohy č. III. vyhlášky mezi druhy silně ohrožené, jeho výskyt je potvrzen dlouhodobě po celém úseku toku Ostravice. Ve správním řízení se jedná o povolení výjimky ze zákazu rušit. Realizací stavby bude dotčeno 250 m jeho loviště, což v kontextu několik desítek kilometrů řeky je omezení nevýznamné a dočasné. Míra rušení druhu je velmi nízká a nebude mít vliv na udržení příznivého stavu druhu.

Lejsek šedý (*Muscicapa striata*) patří dle přílohy č. III. vyhlášky mezi druhy ohrožené, jeho biotopem jsou doprovodné a břehové porosty. Ve správním řízení se jedná o povolení výjimky ze zákazu rušit. S ohledem na plošně a časově omezený rušivý zásah lze konstatovat, že míra rušení druhu je velmi nízká a nebude mít vliv na udržení příznivého stavu druhů.

Vydra říční (*Lutra lutra*) je dle přílohy č. III. vyhlášky druhem silně ohroženým, ve vedeném správním řízení se rozhoduje o povolení výjimky ze zákazu rušit tento druh. Podél řeky Ostravice se vyskytuje silná populace vydry. Vydra je semi-akvatický živočich, závislý jednak na vodním prostředí, kde si vyhledává potravu, ale ke svému životu potřebuje také vhodné příbřežní porosty, které poskytují prostředí pro další životní aktivity (čištění srsti, odpočinek, péče o mláďata, spánek apod.). K hledání potravy vydra využívá jakékoliv vodní prostředí, tekoucí vody i stojaté. Důležitým faktorem je dostatek potravy a voda neznečištěná chemickými látkami (např. PCB, těžké kovy atd.). Pro odpočinek, spánek a úkryt mláďat vydry potřebují velké množství úkrytů, a to nadzemních (např. husté porosty chřastice, rákosu) i podzemních (např. nory pod kořeny stromů). Každý jedinec potřebuje řádově několik desítek odpočinkových míst rozmístěných rovnoměrně po celém svém domovském okrsku. Dotčený úsek řeky Ostravice může být migračním a loveckým teritoriem vydry říční, maximálně může sloužit jako místo odpočinku. Protože vydra patří mezi živočichy s noční aktivitou, je možno vyvodit, že k rušení tohoto druhu bude docházet minimálně, neboť práce v korytě budou probíhat během dne. Míra rušení zvláště chráněného druhu je velmi nízká a nedotkne se příznivého stavu druhu.

Krajský úřad posuzoval ve správním řízení, zda pro zamýšlený záměr lze udělit výjimku ze zákazů u zvláště chráněných živočichů dle § 56 odst. 1 a 2 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny, zda totiž realizace záměru „VT Ostravice - Staré Město, km 26,000-26,250“ v k. ú. Místek (obec Frýdek-Místek) a v k. ú. Staré

Město u Frýdku-Místku (obec Staré Město) splňuje kritérium, že jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, zda neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Posuzovaná stavba nahrazuje stávající poškozený balvanitý skluz v ř. km 26,221, ponechaný v toku. Řeka Ostravice je v zájmovém úseku upraveným tokem; v říčním km 25,650 se nachází „Staroměstský stupeň“ a v říčním km 26,333 se nachází balvanitý skluz. Mezi těmito dvěma spádovými objekty řeka překonává více než 3,5 m převýšení a pod poškozeným balvanitým skluzem se vytvořilo mohutné zahloubení s pokračující zpětnou erozí. Realizaci balvanitého skluzu lze označit za naplňování veřejného zájmu na zajištění protipovodňové ochrany v okolí řeky a tím zajištění bezpečnosti osob, majetku a jiných chráněných zájmů. Zájem na ochraně bezpečnosti osob a majetku je veřejným zájmem, výrazně převažujícím nad zájmem ochrany přírody. Správní orgán na základě výše uvedených skutečností usoudil, že realizace záměru dle předložené žádosti naplňuje kritéria „prevence závažných škod na majetku“ [§ 56 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny] a „jiného naléhavého důvodu převažujícího veřejného zájmu důvodů sociálního a ekonomického charakteru“ [§ 56 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně přírody a krajiny]. Protože se jedná o stavbu konkrétního balvanitého skluzu v konkrétním místě upraveného říčního toku, pro stavbu neexistuje jiné uspokojivé řešení.

Krajský úřad rovněž posoudil možnosti ovlivnění stavu populace jednotlivých zvláště chráněných druhů v zájmovém území a prokázal, že realizace zásahu nemůže ovlivnit příznivý stav druhu z hlediska ochrany. Pro snížení negativního vlivu na jednotlivce druhu a jejich biotop krajský úřad uložil řadu podmínek. Především omezil dobu zahájení zásahu na dobu mimo rozmnožování a juvenilních stadií zvláště chráněného rybního druhu (podmínka 1). Doba samotného provádění stavby v průběhu roku nijak neomezil, protože prostor stavby bude zájmkován a z hlediska vlivu na říční ekosystém je vhodnější provést stavbu v co nejkratším termínu, bez časového omezení v průběhu roku. Ke snížení negativních dopadů stavby na zvláště chráněné druhy živočichů uložil krajský úřad odborný biologický dozor po celou dobu provádění stavby (podmínka 2). K ochraně jedinců vodních i terestrických druhů krajský úřad uložil záchranný odlov, odchyt a přemístění na vhodná stanoviště (podmínka 3, 4, 5, 6). Ke kontrole výsledků odborného biologického dozoru si krajský úřad vyžádal závěrečnou zprávu (podmínka 6, 7). K umožnění průběžné kontroly v souladu s § 85 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny správní orgán stanoví podmínku 8. Stanovením doby platnosti výjimky správní orgán vyhověl žadateli (podmínka 9), přičemž přihlédl k možnému posunu zahájení realizace záměru.

Dále krajský úřad posuzoval zásah do významného krajinného prvku vodní tok a údolní niva. Významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce (§ 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny). Zásah do významného krajinného prvku, vodního toku a údolní nivy na území evropsky významné lokality Řeka Ostravice CZ0813462 spočívá ve změně morfologie dna a zásahu do břehových porostů. Konstrukce balvanitého skluzu je popsána výše v textu. Skluz bude realizován z přírodních materiálů (kámen, dřevo) a jeho konstrukční řešení zabezpečuje migrační prostupnost vodního ekosystému a diverzitu dna a břehů vodního toku. Zásah do koryta vodního toku se uskuteční v délce 250 a dotčeny budou dřeviny břehovém porostu v bezprostřední blízkosti stavby. Je nezbytné skácet 33 ks dřevin o obvodu kmene 30-210 cm (25 ks vrb, 2 ks jasanů, 1 ks lípy, 4 ks javorů a 1 ks topolu) a 230 m² keřů. K obnovení břehového porostu je do projektu zařazen objekt náhradní výsadby (objekt SO3), který obsahuje výsadbu 66 dřevin, jejichž druhová skladba odpovídá společenstvu jasanových olšin (13 ks olše lepkavá, 11 ks jasan ztepilý, 6 ks vrba křehká, 7 ks dub letní, 7 ks jilm drsný, 6 ks vrba šedá, 6 ks vrba lýkovcová, 6 ks javor, mléč, 4 ks javor klen). Výpěstky budou mít obvod kmínku 12-14 cm, a budou opatřeny třemi opěrnými kůly a pletivem k ochraně proti okusu. Příjezd mechanismů bude zajištěn po levobřežní bermě, která bude v délce 395 m zpevněna vrstvou makadamu. Přejezd mechanismů přes koryto v rámci staveniště bude přes trubní přejezd, aby

nedocházelo ke zbytečnému zakalení vody. Pojíždění v korytě je omezeno na zájmkovaný prostor, ohraničený štetovnicemi typu larsen. Stavba přelivu, tělesa a spadiště balvanitého skluzu bude realizována v uzavřeném zájmkovaném prostoru. Varianta zájmkování staveniště postupně na obou stranách koryta je šetrnější k přírodnímu prostředí než zřízení obtokového koryta, které by si vyžádalo mnohem rozsáhlejší zásah do břehových a doprovodných porostů. Varianta zájmkování staveniště si vyžádá vykácení dřevin na plošně omezeném prostoru, který je ve vztahu k ekosystému údolní nivy a říčního koryta nevýznamný a nemůže ohrozit či oslabit ekologicko-stabilizační funkci významného krajinného prvku. Při realizaci stavby dojde ke změně morfologie koryta vodního toku, avšak při realizaci balvanitého skluzu dojde k vytvoření nových úkrytových možností pro vodní biotu. Konstruktivní řešení balvanitého skluzu zajišťuje migrační prostupnost vodního ekosystému. Vzhledem k tomu, že posuzovaný záměr je z hlediska říčního kontinua zásahem bodovým a časově omezeným, lze reálně předpokládat, že nedojde k ohrožení nebo oslabení stabilizační funkce významného krajinného prvku. K ochraně hnízdních možností ve významném krajinném prvku povolil krajský úřad kácení dřevin pouze v mimovegetačním období (podmínka 1). Ke zmírnění zásahu do doprovodných porostů nařídil krajský úřad výsadbu stanovištně vhodných dřevin v počtu 66 ks (podmínka 2). Zajištění ochrany stávajících porostů v okolí stavby je stanoveno v podmínce 3.

Po provedeném správním řízení krajský úřad rozhodl, jak uvedeno ve výroku. Vliv záměru na EVL Ostravice dle § 45i zákona vyloučil krajský úřad stanoviskem čj: MSK 120828/2018 ze dne 17. 1. 2019.

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
vedoucí oddělení
ochrany přírody a zemědělství

Po dobu nepřítomnosti zastoupena
Ing. Lenkou Peichlovou
oddělení ochrany přírody a zemědělství

Rozdělovník:

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Povodí Odry, s. p., Varenská 49, 701 26 Ostrava -DS

Účastník řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu:

SM Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek-DS

Obec Staré Město, Jamnická 46, 738 01 Frýdek-Místek -DS

Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, 701 00 Ostrava -DS

Na vědomí:

Česká inspekce životního prostředí, Valchařská 19, 701 00 Ostrava - DS

AOPK ČR, Regionální pracoviště Správa CHKO Poodří, Trocnovská 2, 701 00 Ostrava - DS