



KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE

DS

odbor životního prostředí a zemědělství

VODNÍ DÍLA – TBD a.s.
Hybemská 1617/40
110 00 PRAHA 1

Statutární město Liberec
nám. Dr. E. Beneše 1/1
460 01 LIBEREC

Číslo jednací
KULK 683/2023
OPZP 1508/2022

Oprávněná osoba/linka/email
Bc. Bulíř/359
pavel.bulir@kraj-libc.cz

Liberec
9. ledna 2023

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 75 a § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), posoudil žádost společnosti VODNÍ DÍLA – TBD a.s., se sídlem Hybemská 1617/40, 110 00 Praha 1, IČ: 49241648, která na základě plné moci zastupuje Povodí Labe, s.p., se sídlem Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70890005 (dále jen žadatel), o povolení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle přílohy č. II a III č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška). Povolení výjimky je požadováno pro záměr „Oprava a odbahnění Veseckého rybníka“.

Krajský úřad, jako příslušný orgán ochrany přírody, podle ustanovení § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. b) a c) zákona

povoluje žadateli výjimku

A) ze základních ochranných podmínek zvláště chráněného druhu rostliny v kategorii ohrožených dle přílohy č. II vyhlášky pro vachtu trojlistou (*Menyanthes trifoliata*), uvedených v ustanovení § 49 odst. 1 zákona, a to ze zákazu škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje a jejich biotopu a dále ze zákazu tyto rostliny vykopávat, poškozovat, ničit nebo jinak je rušit ve vývoji,

B) ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů v kategorii silně ohrožených a ohrožených dle přílohy č. III vyhlášky, uvedených v ust. § 50 odst. 2 zákona, konkrétně ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje a ze zákazu chytat, rušit, zraňovat a usmrcovat a také ničit, poškozovat a přemísťovat užívaná sídla těchto zvláště chráněných druhů živočichů:

silně ohrožených:

T +420 485 226 111 E podatelna@kraj-libc.cz

Liberecký kraj

Datová schránka c5kbvkv

IČO 70891508

U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

www.kraj-libc.cz

DIČ CZ70891508

modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*), **škeble rybníčná** (*Anodonta cygnea*),

ohrožených:

ropucha obecná (*Bufo bufo*), **užovka obojková** (*Natrix natrix*).

C) ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů v kategorii silně ohrožených a ohrožených dle přílohy č. III vyhlášky, uvedených v ust. § 50 odst. 2 zákona, konkrétně ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje a rušit tyto zvláště chráněné druhy živočichů:

silně ohrožených:

ledňáček říční (*Alcedo atthis*), **pisík obecný** (*Actitis hypoleucos*),

ohrožených:

rorýs obecný (*Apus apus*), **ťuhýk obecný** (*Lanius collurio*).

Výjimka se povoluje pro záměr „Oprava a odbahnění Veseckého rybníka“, kterým budou dotčeny pozemky v k.ú. Vesec u Liberce (viz projektové dokumentace Vesecký rybník, zvýšení retenční funkce rekonstrukcí přelivu a spodních výpustí a Vesecký rybník – odstranění nánosů, které vypracovali Ing. V. Pytelka a Ing. F. Betlach.

Výjimka se uděluje za následujících podmínek:

- 1) Záměr bude realizován v souladu s projektovými dokumentacemi „Vesecký rybník, zvýšení retenční funkce rekonstrukcí přelivu a spodních výpustí, P 3018/20, 01/2022“ a „Vesecký rybník – odstranění nánosů, P 3018/20, 07/2021“, které vypracovali Ing. V. Pytelka, Ing. F. Betlach. O případných změnách, které by mohly souviset s ochranou zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (dále jen ZCHD), bude krajský úřad předem informován a budou s ním projednány a případně schváleny.
- 2) Žadatel zajistí a bude financovat v průběhu realizace záměru činnost odborně způsobilé osoby (autorizované k provádění biologického hodnocení dle § 67 zákona), která bude provádět biologický dozor v záměrem dotčeném prostoru. Biologický dozor bude během realizace záměru zajišťovat a dohlížet na ochranu jedinců předmětných ZCHD a jejich biotopů a bude minimalizovat negativní vlivy záměru na ně, v případě potřeby zajistí provedení záchranného transferu (např. ropuchy a škeble). Před zahájením záměru bude krajskému úřadu oznámeno jméno této odborně způsobilé osoby.
- 3) Před zahájením realizace záměru bude vymezena plocha s výskytem vachty trojlisté. Do této plochy bude zasahováno pouze v nezbytném případě tak, aby byl minimalizován negativní vliv na tento zvláště chráněný druh rostliny nebo bude zajištěn její transfer.
- 4) Vypouštění vody z Veseckého rybníka v souvislosti s realizací záměru bude zahájeno až po období rozmnožování obojživelníků (od 15. 3. do 31. 7. běžného roku) a dokončeno do konce září, tedy v období od 1. 8. do 30. 9. běžného roku.
- 5) V souvislosti se zajištěním provádění kontroly (§ 56 odst. 7 zákona) bude žadatel v dostatečném předstihu (alespoň týden předem) písemně nebo e-mailem informovat krajský úřad o termínu zahájení kácení dřevin, vypouštění rybníka, terénních prací,

vybudování dočasného přejezdu přes Luční potok a vymezení plochy s výskytem vachty trojlisté.

- 6) Držitel výjimky každoročně do 31. 12. roku, v kterém bude probíhat realizace záměru, nahlásí krajskému úřadu vzniklé skutečnosti v souvislosti s realizací záměru (např. počty pozorovaných jedinců, počty transferovaných jedinců výše uvedených ZCHD atd.).
- 7) Výjimka je platná do 31. 12. 2026.

Účastník správního řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád):

Povodí Labe, s.p., se sídlem Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70890005, který na základě plné moci zastupuje společnost VODNÍ DÍLA – TBD a.s., se sídlem Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1, IČ: 49241648

Odůvodnění:

Řízení bylo zahájeno dnem podání žádosti žadatele, tj. 8. 12. 2022. K žádosti žadatel doložil projektové dokumentace „Vesecký rybník, zvýšení retenční funkce rekonstrukcí přelivu a spodních výpustí“ a „Vesecký rybník – odstranění nánosů“, které vypracoval Ing. V. Pytelka, Ing. F. Betlach, a „Bilogický průzkum Vesecký rybník, Liberec – Vesec“. Výjimka ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů je konkrétně požadována pro ohroženou vachtu trojlistou (*Menyanthes trifoliata*) a tyto druhy živočichů: silně ohrožené – modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*), škeble rybníčná (*Anodonta cygnea*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), pisík obecný (*Actitis hypoleucos*) a ohrožené – ropucha obecná (*Bufo bufo*), užovka obojková (*Natrix natrix*), rorýs obecný (*Apus apus*), ůhýk obecný (*Lanius collurio*).

Záměrem žadatele je oprava a odbahnění Veseckého rybníka. Jedná se o stávající vodní dílo (dále jen VD) v k.ú. Vesec u Liberce. Záměrem budou konkrétně dotčeny pozemky p.č. 1934, 1941, 1656/1, 1940/2, 1939, 1937, 1936, 987/6, 1744, 1931, 1934, 1935 v k.ú. Vesec u Liberce, tj. prostor nádrže, hráze koryta vodního toku a blízké okolí. Před začátkem stavebních prací bude třeba Vesecký rybník vypustit. Vypouštění se předpokládá na podzim před zahájením prací. V rámci odtěžení nánosů bude z VD odtěženo celkem 11000 m³ usazenin. Jeho průměrná mocnost vztažená ke katastrální výměře rybníka je 0,48 m. Po vypuštění nádrže a dostatečném odvodnění sedimentu bude probíhat odbahnění nádrže a úprava tvaru dna rybníka. Sediment bude odvážen na nákladních automobilech na místo konečného uložení na pozemky za areálem ČOV v Londýnské ulici v k.ú. Růžodol I p.č. 54/2 a v k.ú. Staré Pavlovice p.č. 925. Součástí záměru je zřízení provizorního přejezdu v místě přejezdu ulice Šumná s křížením Lučního potoka, který bude vybudován z propustků z Benešových rámp. Po dokončení prací na odbahnění budou následovat práce na opravě hráze a funkčních objektů Veseckého rybníka, které konkrétně spočívají v realizaci stavebních prací na stavebních objektech: SO 01 – Bezpečnostní přeliv, SO2 – Spodní výpust, SO 03 – Těleso hráze, SO 04 – Komunikace na hrázi a SO 05 – Úprava PB a vstupu do vody. Těžiště prací je soustředěno na těleso hráze, bezpečnostní přeliv, výpustní objekt (požerák, potrubí, vývar). Zařízení staveniště a mezideponie materiálu bude zřízeno v určeném prostoru na pozemku p.č. 1656/1 v k.ú. Vesec u Liberce o ploše 200 m². Předpokládaná doba výstavby je 9 měsíců.

V blízkosti záměru se nachází evropsky významná lokalit Luční potok (dále jen EVL), jejímž předmětem ochrany je mihule potoční (*Lampetra planeri*). Krajský úřad v souvislosti se

záměrem žadatel vydal stanovisko č.j. KULK 89771/2022 ze dne 20. 12. 2022, kterým byl vyloučen významný vliv na soustavu Natura 2000.

Krajský úřad dopisem ze dne 12. prosince 2022 vyrozuměl účastníky a nevládní neziskové organizace, které jej předem požádaly o poskytování informací dle § 70 zákona, o zahájení řízení a zároveň je informoval o předpokládané lhůtu, ve které se účastníci správního řízení mohou k věci vyjádřit před vydáním rozhodnutí ve věci. K účasti v řízení se žádná organizace v zákonem stanoveném termínu nepřihlásila, účastníci nevznесли v průběhu vedeného řízení k dnešnímu dni žádné připomínky ani námítky.

K předmětu řízení o povolení výjimky krajský úřad uvádí, že dle ustanovení § 49 odst. 1 zákona „*Zvláště chráněné druhy 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*”.

Zvláště chránění živočichové jsou chráněni ve všech svých vývojových stádiích. Chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Dle ustanovení § 50 odst. 2 zákona je zakázáno „*škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla. Je též zakázáno je držet, chovat, dopravovat, prodávat, vyměňovat, nabízet za účelem prodeje nebo výměny.*“

Výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (dále jen ZCHD) podle § 49 a § 50 zákona lze dle § 56 odst. 1 zákona povolit v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody.

Z důvodu posouzení veřejného zájmu ochrany přírody, který v tomto vedeném řízení spočívá v ochraně předmětných druhů rostlin a živočicha a jejich biotopu, se krajský úřad nejdříve zabýval vlivem záměru na jednotlivé předmětné zvláště chráněné druhy.

Vachta trojlistá (*Menyanthes trifoliata*) je bílé kvetoucí pionýrská rostlina z čeledi vachtovité, jediný zástupce rodu vachta. Dosahuje výšky 15–30 cm. Vachta trojlistá kvete v květnu až červnu. Druh s cirkumpolárním rozšířením, vyskytuje se v Evropě, Asii i Severní Americe. Zasahuje až do arktických oblastí, centrum areálu se nachází v mírné zóně severní polokoule. U nás roste roztroušeně až vzácně po celém území. Roste na zamokřených, kyselých půdách rašelinišť a slatin, také v mělkých tůních, stanoviště bývají slunná, rozšíření sahá od nížin až po horský stupeň. Realizací záměru dojde k zásahu do jejího biotopu, ale po dokončení záměru bude zachováno vhodné prostředí pro další zachování tohoto druhu v daném místě. Z důvodu minimalizace vlivu na tento ZCHD je třeba dodržet stanovené podmínky, tak aby byla místní populace druhu zachována.

Modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*) je denní motýl se složitým životním cyklem, druh z rodu Phengaris, který je myrmekofilním parazitem. Životním prostorem modráška bahenního jsou hlavně vlhké louky a pastviny s kolísající hladinou podzemní vody, které jsou extenzivně využívány a bývají zpravidla jednou ročně koseny. Vyskytuje se také při okrajích vodních nádrží a na březích říčních toků i vlhkých příkopů podél cest. Vybírá si poměrně teplejší místa, která prospívají růžovité bylině krvavci totenu, živné rostlině motýla i jeho housenek. V blízkosti těchto rostlin však musí být i suchá kyprá půda, kde mohou být zbudována hostitelská mraveniště. Dospělci žijí v období července a srpna jen několik málo dnů, během

kterých se musí spářit a naklást vajíčka. Je to v období, kdy je rozkvetlý krvavec toten, ze kterého sají nektar a do jehož květů v kulovitém klasovitém květenství kladou vajíčka. Motýli nemají velkou mobilitu, nelétají ze svého stanoviště dále než 5 km. Realizaci záměru dojde k zániku velmi malé části biotopu tohoto ZCHD. Vzhledem k tomuto rozsahu nedojde k likvidaci místní populace modráška bahenního, která zasahuje na záměrem dotčené pozemky pouze okrajově.

Škeble rybníčná (*Anodonta cygnea*) je největší druh měkkýše v České republice. Obývá klidné bahnité vody, větší rybníky, tůň, slepá či pomalu tekoucí říční ramena a velké bažiny. Má dvě lastury tvořené z chitinu, vápence a perleťoviny, z nichž vysunuje svalnatou nohu, s jejíž pomocí se pohybuje a zarývá do bahnitého dna. Potravu získává filtrováním vody. Vyžaduje čistou vodu, je velmi citlivá na dusíkaté látky a chemikálie, a proto jsou škeble indikátory čistoty vody. Dožívá se 5-15 let, dle životních podmínek. Dorůstá velikosti 15–22 cm. Vzhledem k charakteru záměru je nutné v rámci realizace provést záchranný transfer tohoto měkkýše. Přesnou míru dotčení není možné určit, neboť nelze stanovit početnost populace tohoto druhu v předmětném VD.

Ledňáček říční (*Alcedo atthis*) je průměrně 16,5 cm velký pták, který je velmi výrazně zbarvený s oranžovou spodinou a modrým hřbetem, křídly a temenem. Výrazným znakem je také jeho nápadně dlouhý zašpičatělý zobák. Vyskytuje se u pomalu tekoucích čistých vod na velkém území Evropy, Asie a v severní Africe. Ledňáček říční je po většinu roku samotářsky žijící a přísně teritoriální pták. Živí se především menšími rybami, které loví střemhlavým útokem pod vodou, ale v malé míře se v jeho potravě objevuje i vodní hmyz a obojživelníci. Hnízdí v norách, které si sám hloubí ve strmých březích vod, v jedné snůsce přitom bývá 5–7 světlých vajec. V posledních letech nebyl u jeho populace, která čítá přibližně 600 000 párů, zaznamenán pokles vyšší jak 30 % a proto je v Červeném seznamu zaznamenán jako málo dotčený druh. V České republice se ledňáček říční vyskytuje celoročně. I přesto, že je jeho populační trend na českém území v posledních letech na mírném vzestupu, stále jej řadíme mezi silně ohrožené, a tudíž i přísně chráněné druhy. Na území ČR totiž hnízdí pouze v počtu 300–700 párů, a to maximálně do nadmořské výšky 900 m. Záměrem bude negativně ovlivněno max. pouze několik jedinců, proto vliv záměr na populaci tohoto druhu nebude významný.

Pisík obecný (*Actitis hypoleucos*) je malý dlouhokřídlý pták z čeledi slukovitých. Pisík obecný je o něco menší než kos, má hnědočerný hřbet, ocas a hlavu s černým, poměrně dlouhým zašpičatělým zobákem a výrazným bílým pruhem nad okem, šedohnědé hrdlo, bílé břicho a hnědožluté končetiny. Pisík se vyskytuje ve střední a západní Evropě a v mírných oblastech asijského kontinentu až po Kamčatku. Zimuje v západní Evropě, západní Africe, na Blízkém východě, v severní a severozápadní Africe a v Austrálii. Současná žijící populace je odhadována na 2,5–4 miliony jedinců a obývá plochu větší jak 10 000 000 km². V České republice se vyskytuje nepravidelně na celém území, pravidelně u nás v některých lokalitách hnízdí a našim územím protahuje. Pisík obecný žije mimo tahů a hnízdění většinou samotářsky, ačkoli byl již několikrát i mimo tyto období zastižen v nevelkých hejnech. Při hledání potravy pomalu brouzdá po vodním dně nebo na břehu a po spatření kořisti ji překvapuje rychlým škubnutím zobáku. Živí se drobnými bezobratlými živočichy, nejčastěji korýši nebo vodním hmyzem, kterého se často zmocňuje i za letu. Během května až června klade do dobře skrytého dolíku v zemi 3–4 bílá vejce s černým skvrněním, na kterých sedí 20–22 dní střídavě oba rodiče. Mláďata opouštějí hnízdo již po několika hodinách po vylíhnutí a létat dokáží ve věku 3 týdnů. Vliv záměru na tento druh nebude významný, vzhledem k plánovanému postupu prací a stanoveným podmínkám. Po ukončení záměru bude zachováno vhodné vodní prostředí, které umožní tomuto druhu další setrvání v dané lokalitě.

Ropucha obecná (*Bufo bufo*) patří mezi nejhojnější ropuchy na území Česka. Dosahuje délky okolo 7 až 15 cm. Hnědo zeleně zbarvené tělo je relativně mohutné (především u samic) a je pokryté malými hrbolky připomínajícími bradavice. Za očima má jedové žlázy, které v případě ohrožení vylučují dráždivý toxin. Je aktivní především za soumraku a v noci. Pohybuje se pomalou chůzí nebo krátkými skoky. Živí se rozličnými bezobratlými. Kromě období rozmnožování žije samotářským způsobem života. Tento živočich se vyznačuje převážně noční aktivitou. Pouze v době páření, zjara, občas též za deštivého počasí je aktivní i přes den. Své zimní úkryty nalézá v zemních dírách, pod pařezy, pod listím či v norách krtků nebo hlodavců. Opouští je od poloviny března či začátkem dubna. V Česku patří tato ropucha k nejhojnějším obojživelníkům, je velmi rozšířená, žije v různých biotopech. Dospělci ropuchy obecné se v rybníce vyskytují pouze na jaře v období páření a kladení snůšek. Jsou vázání zejména na mělkou litorální zónu. Jejich vývojová stadia zůstávají do léta, kdy metamorfovaní juvenilní jedinci opouštějí vodní prostředí, přičemž se ale mohou nadále zdržovat v pobřežních mokřadech. Populace by proto mohla být ohrožena nevhodným načasováním realizace záměru do tohoto citlivého ročního období. V případě dodržení stanovených podmínek lze vliv na tento druh obojživelníka hodnotit jako přijatelný.

Užovka obojková (*Natrix natrix*) je nejedovatý had, který je široce rozšířen v Evropě (severně od Skandinávie až po jižní Itálii), ale vyskytuje se i v některých oblastech jihozápadní Asie nebo severozápadní Afriky. V Česku je nejhojnějším druhem hada. Dosahuje obvyklé délky těla 50 až 150 cm. Hlavním charakteristickým znakem jsou pŕlměsířitě skvrny za hlavou. Přes zimu obvykle ulehá do zimního spánku a páří se krátce po jarním probuzení. Je to oviparní (vejcorodý) druh, který preferuje život u vody. Tomu odpovídá i jídelníček, neboť se živí hlavně obojživelníky a rybami. V dobrých podmínkách se užovka dožívá nejčastěji 15 až 25 let. V Česku i jinde počty tohoto druhu během posledních desetiletí klesají. Důvodem je ztráta či fragmentace životního prostředí, zbytečné zabíjení lidmi i ztráty během migrace na silnicích. Realizací záměru dojde k zásahu do jejího biotopu, ale po dokončení záměru bude zachováno vhodné prostředí pro další zachování tohoto druhu v daném místě. Vliv na užovku obojkovou krajský úřad vyhodnotil jako málo významný.

Rorýs obecný (*Apus apus*) je tažným druhem, který pobývá v ČR od konce dubna do srpna. Bezprostředně po přiletu obsazuje hnízdiště, vlastní hnízdění probíhá v květnu až červenci. Opožděné páry mohou dokončovat hnízdění počátkem srpna. Hnízdištěm rorýsů v ČR jsou prakticky výhradně škvíry a dutiny budov. Tento druh není přímo vázán na záměrem dotčené území. Realizací záměru může pouze dojít k jeho rušení při obstarávání potravy. Tento vliv je ovšem zcela zanedbatelný.

Ťuhýk obecný (*Lanius collurio*) je druhem s evropským typem rozšíření. V ČR hnízdí na většině území od nížin po hory, nejvýše v Krkonoších v 1420 m n. m. Hnízdním prostředím ťuhýka obecného jsou otevřené plochy s křovinami a keřovými pásy, lesostepní stráně, sady, vinice, okraje lesních porostů nebo lesní paseky s řidším mlázím. Ťuhýk obecný je tažný pták. Na naše území přilétá od konce dubna do počátku května, odlétá koncem července a v průběhu srpna, jednotlivě i v září. Početnost tohoto druhu po vzestupu v 90. letech mírně klesá. Liberecko není pro něj příliš bohaté na vhodné biotopy, popř. jejich výskyt je nerovnoměrný. Realizací záměru dojde k rušení tohoto ZCHD a nelze zcela vyloučit také zásah do jeho hnízdiště kácením dřevin. V rámci biologického průzkumu nebyl vliv podrobněji hodnocen. Vzhledem k výše uvedenému krajský úřad vliv na tento druh vyhodnotil jako mírně negativní.

Dále se krajský úřad zabýval také otázkou splnění dalších zákonem stanovených podmínek, protože modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), píšík obecný (*Actitis hypoleucos*), rorýs obecný (*Apus apus*), ůhýk obecný (*Lanius collurio*) jsou předmětem ochrany dle práva Evropských společenství. Pro škodlivé zasahování do jejich biotopu a přirozeného vývoje, a dalších zákazů uvedených v § 49 a § 50 je nutné povolení výjimky. Ustanovení § 56 zákona stanoví, že „*Výjimky ze zákazů u památných stromů a zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle § 46 odst. 2, § 49 a 50 v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody, povoluje na žádost toho, kdo zamýšlí uskutečnit škodlivý zásah, orgán ochrany přírody. U zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze výjimku podle věty první povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů uvedených v odstavci 2, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.*“ Ve zmíněném odstavci 2 je mimo jiné pod písm. b) a c) stanoveno, že „*výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů lze povolit v zájmu prevence závažných škod, zejména na úrodě, dobytku, lesích, rybolovu, vodách a ostatních typech majetku, a v zájmu veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodů s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí.*“

Zájem ochrany přírody krajský úřad shledává v ochraně předmětných druhů živočichů, jež byly dle vyhlášky zařazeny mezi ZCHD. Žadatel veřejný zájem shledává v zachování základních funkcí Veseckého rybníka, kterými jsou: zadržování vody v povodí, akumulace a vzdouvání, krajinnotvorný prvek, částečná ochrana před povodněmi. Realizací záměru dojde k zachování a obnovení těchto funkcí VD a přispěje také ke zlepšení podmínek hospodaření na rybníku.

Všechny výše uvedené druhy kromě rorýse jsou přímo vázány na existenci Veseckého rybníka a jeho okolí. Jedná se o druhy, které nejsou raritní nebo jejichž výskyt by byl na Liberecku ojedinělý. Realizací záměru dojde k dočasnému škodlivému zásahu do jejich biotopu, ale na druhou stranu díky realizaci záměru dojde k zachování tohoto biotopu, což bude mít na předmětné druhy dlouhodobý pozitivní vliv. Dle § 56 odst. 1 zákona lze výjimku z ochranných ZCHD povolit v případě, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody. Oprava a odbahnění Veseckého rybníka, které povede k zachování stávající vodní plochy považuje krajský úřad za činnost v zájmu ochrany přírody a ve veřejném zájmu, který převažuje nad zájmem ochrany přírody. Neopravení hráze Veseckého rybníka by v budoucnu vedlo k postupnému zániku vhodného prostředí pro zachování výskytu předmětných ZCHD.

V daném případě má krajský úřad za to, že záměr splňuje podmínky uvedené pod ustanovení § 56 odst. 2 písm. b) a c) zákona - v zájmu prevence závažných škod, zejména na úrodě, dobytku, lesích, rybolovu, vodách a ostatních typech majetku, a dále výjimku ze zákazů lze povolit z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodů s příznivými důsledky pro životní prostředí. Oprava hráze zajistí vyhovující stav a zachování VD. Změnou stavby stávajícího VD se zjistí bezpečnost hráze při povodních, dojde k obnovení funkce nádrže, zlepšení podmínek hospodaření na rybníku, dojde k zajištění bezproblémové funkce spodní výpusti a stabilizaci tělesa hráze. Realizací záměru dojde ke zvýšení akumulační schopnosti VD. Krajský úřad spatřuje předložený záměr jako veřejný zájem, který je v zájmu prevence závažných škod, neboť nerealizací záměru by v budoucnu mohlo dojít k přelití tělesa hráze a jeho porušení, čímž by došlo také významnému poškození biotopů výše uvedených ZCHD. Oprava sebou

přinese zvýšení schopnosti zadržování vody v krajině, což má pozitivní důsledky jak na společnost (sociálně-ekonomické důvody), tak pro životní prostředí (zachování biotopů ZCHD).

Neexistence jiného uspokojivého řešení - Jinými opatřeními než oprava a odbahnění vodní nádrže není možné zajistit funkčnost předmětné vodní nádrže. Nerealizací záměru by v budoucnu došlo k zániku VD, a tím mohlo dojít i k negativnímu ovlivnění na vodu vázaných rostlin a živočichů. Jiné uspokojivé řešení, než je oprava a odbahnění Veseckého rybníka, není krajskému úřadu známo. Neexistuje jiné uspokojivé řešení, pouze realizací tohoto záměru povede k zachování biotopů předmětných ZCHD. Po ukončení stavebních prací nebude mít záměr žádný negativní vliv na danou lokalitu z hlediska ochrany přírody a krajiny, naopak její vliv bude pozitivní.

Povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska jeho ochrany - Během realizace záměru bude docházet ke škodlivému zásahu do biotopů předmětných ZCHD (viz výše uvedené). Záměr bude mít v průběhu své realizace negativní vliv na výše uvedené ZCHD. Jedná se především o rušení a jen v ojedinělých případech může dojít ke zraňování či usmrcení několika jedinců těchto druhů nebo zánik minimální části biotopu. Záměrem nedojde k ovlivnění populací těchto druhů, a tudíž povolovaná činnost při splnění podmínek stanovených ve výrokové části tohoto rozhodnutí neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu těchto druhů z hlediska jejich ochrany, naopak realizace záměru podpoří jejich setrvávání na lokalitě i v budoucnu. Výskyt předmětných zvláště chráněných druhů není ojedinělý, jedná se o relativně hojné druhy. Z výše uvedených důvodů krajský úřad dospěl k závěru, že stavba je také v zájmu ochrany přírody.

Krajský úřad v rámci ustanovení § 56 odst. 7 zákona specifikuje tyto činnosti:

- I. Označení druhu a množství ovlivněných jedinců zvláště chráněného druhu není možné přesně stanovit, neboť je s časem a podmínkami v dotčeném ploše proměnlivé, předpokládá se však případně ovlivnění pouze několika kusů jedinců (viz výše uvedené).
- II. Prostředky, způsoby nebo metody pro transfer byly posuzovány a jsou uvedeny v žádosti žadatele. V souvislosti s realizací záměru bude proveden záchranný přenos ropuchy a škeble případně i transfer vachty trojlísté, které bude zajištěn biologickým dozorem.
- III. Podmínky časové byly stanovovány v tomto případě z důvodu ochrany ropuchy a škeble, a to na období mimo období rozmnožování a proměny. Podmínky místní okolnosti, za nichž lze pracovat, jsou již stanoveny v podmínkách tohoto rozhodnutí (vymezení plochy s výskytem vachty).
- IV. Způsob kontrol, které krajský úřad bude provádět – Krajský úřad může využít fyzické kontroly na místě při provádění prací (stavby). Vzhledem k tomu, že byly pro povolenou činnost uloženy podmínky pro realizaci záměru, krajský úřad s kontrolou realizace záměru počítá.

Na základě výše uvedeného krajský úřad dospěl k závěru, že pro výše uvedený záměr lze výjimku z ochranných podmínek dle ustanovení § 49 a § 50 zákona výše uvedených zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů za splnění podmínek, které jsou stanoveny ve výroku tohoto rozhodnutí, povolit, a proto rozhodl, jak je ve výroku uvedeno.

K podmínkám rozhodnutí:

Ad 1) Při rozhodování o výjimce vycházel krajský úřad z činností a postupů popsanych v žádosti a dokumentaci. Odchylka od dokumentace při realizaci by mohla mít za následek

závažnější důsledky pro předmětné ZCHD, než jaké krajský úřad hodnotil. Tato podmínka byla stanovena i pro případ, že by došlo ke změně záměru.

Ad 2) Podmínka druhá byla stanovena z důvodu minimalizaci dopadů realizace záměru. Krajský úřad proto stanovil podmínku zajišťující výkon biologického dozoru v průběhu realizace stavby. Osoba provádějící biologický dozor bude držitelem autorizace k provádění hodnocení podle § 67 zákona. Jméno této osoby bude před zahájením realizace záměru oznámena krajskému úřadu. Tato osoba bude monitorovat přímé a nepřímé vlivy realizace záměru na ZCHD a případně zajistí vhodná opatření k minimalizaci negativních vlivů na předmětné druhy. Provedené činnosti a zjištění bude biologický dozor zaznamenávat.

Ad 3) Podmínka třetí byla stanovena z důvodu ochrany a minimalizace negativního vlivu na místní populaci vachty trojlisté. Vymezení plochy jejího výskytu zamezí zničení této plochy v průběhu realizace záměru nebo umožní případně její následný transfer, který zajistí její zachování na předmětné lokalitě.

Ad 4) Z důvodu ochrany ropuchy obecné a škeble rybníčná byla stanovena podmínka čtvrtá, která časově omezuje vypouštění Veseckého rybníka, což je zcela zásadní činností, která ovlivní všechny na vodní prostředí vázané druhy rostlin i živočichů v předmětné lokalitě. Období od 15. 3. do 31. 7. běžného roku je pro život a vývoj těchto druhů zásadní.

Ad 5) Podmínka byla stanovena ve smyslu § 56 odst. 7 zákona. Dle tohoto ustanovení je krajský úřad povinen specifikovat rozsah a provádění kontrol za účelem plnění podmínek povolených výjimek. Tato podmínka ukládá žadateli informovat krajský úřad o zahájení kácení dřevin, vypouštění rybníka, terénních prací, vybudování dočasného přejezdu přes Luční potok a vymezení plochy s výskytem vachty trojlisté, tak aby mohla být kontrola provedena. Zahájení těchto prací je z pohledu ochrany ZCHD zásadní.

Ad 6) Podmínka šestá byla stanovena z důvodu splnění informační povinnosti, která vyplývá ze zákona.

Ad 7) Poslední podmínkou správní orgán omezuje platnost výjimky do 31. 12. 2026. Vydané rozhodnutí je přímo vázáno na současný stav dotčeného území. Vzhledem k tomu, že tento stav se může v čase měnit, je platnost rozhodnutí omezena. Tento termín považuje krajský úřad také za dostatečný pro administrativní zajištění i realizaci daného záměru.

Na základě výše uvedených skutečností pak krajský úřad rozhodl, jak je ve výroku uvedeno.

Poučení:

Podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu může účastník řízení proti tomuto rozhodnutí podat odvolání, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu k Ministerstvu životního prostředí ČR. Podání je nutno učinit prostřednictvím Krajského úřadu Libereckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Na vědomí

Magistrát města Liberec, OŽP, nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec (e-mail)