

**Odbor životního prostředí
a zemědělství**

Oddělení právní a ochrany přírody

dle rozdělovníku

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
18. července 2024	Mgr. Dagmar Metyšová	KUZL 64573/2024	KUSP 40029/2024

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody a krajiny, příslušný podle:

- § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů
- § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád),
- § 75 odst. 1 písm. d) a 77a odst. 5 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZOPK)

na základě žádosti podané 27. 4. 2024 panem Ing. Tomášem Pecivalem, Ph.D., se sídlem Unhošťská 1629, 25301 Hostivice, IČO: 87951142, zastupujícím na základě plné moci ze dne 21. 6. 2022 investora Povodí Moravy, státní podnik, se sídlem Dřevařská 932/11, 60200 Brno, IČO: 70890013 (dále jen „žadatel“), o udělení výjimky ve smyslu § 56 odst. 1 a 2 písm. c) ZOPK., ze zákazů uvedených v základních podmínkách ochrany 8 zvláště chráněných druhů živočichů (dále jen „ZCHD“) vyjmenovaných níže v tabulce ve výroku tohoto rozhodnutí v souvislosti se záměrem „VN Machová, odstranění nánosů a oprava nádrže“ v k. ú Machová, přesné umístění na souřadnicích 49.2453992N, 17.5487092E.

rozhodl takto:

**společnosti Povodí Moravy, státní podnik, se sídlem Dřevařská 932/11, 60200 Brno, IČO: 70890013,
se pro realizaci záměru stavby „VN Machová, odstranění nánosů a oprava nádrže“**

I.

povoluje

- ve veřejném zájmu zajištění bezpečného a provozuschopného stavu vodního díla, převažujícím nad zájmem ochrany přírody **výjimka ve smyslu § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.** ze zákazů uvedených v § 50 zákona č. 114/1992 Sb., a to škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, konkrétně ze zákazu rušit v přirozeném vývoji, chytat a přemísťovat, zraňovat nebo usmrcovat, sbírat a přemísťovat vývojová stadia, poškozovat a ničit užívaná sídla zvláště chráněných druhů živočichů, kteří jsou uvedeni v příloze vyhlášky č. 395/1992 Sb., pro druhy uvedené v tabulce pod čísly 1, 2, 4 a 7.

II.

povoluje

- 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, **výjimka ve smyslu § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. c) zákona č. 114/1992 Sb.** ze zákazů uvedených v § 50 zákona č. 114/1992 Sb., a to škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, konkrétně ze zákazu rušit v přirozeném vývoji, chytat a přemísťovat, zraňovat nebo usmrctvat, sbírat a přemísťovat vývojová stadia, poškozovat a ničit užívaná sídla zvláště chráněných druhů živočichů, kteří jsou uvedeni v příloze vyhlášky č. 395/1992 Sb. a zároveň jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, pro druhy uvedené v tabulce pod čísly 3, 5, 6 a 8, 9, 10 a 11.

Seznam druhů, pro něž je výjimka vydána:

	český název	latinský název	kategorie ochrany dle vyhlášky 395/1992 Sb.	kategorie ochrany dle evropských směrnic	odhadovaný počet dotčených jedinců
1	čmelák sp.	<i>Bombus sp.</i>	O – ohrožený		do 10
2	střevlík Scheidlerův	<i>Carabus scheidleri</i>	O – ohrožený		do 10
3	skokan zelený komplex	<i>Pelophylax esculentus complex</i>	SO – silně ohrožený	příloha V směrnice o stanovištích	do 50
4	ropucha obecná	<i>Bufo bufo</i>	O – ohrožený		do 40
5	ještěrka obecná	<i>Lacerta agilis</i>	SO – silně ohrožená	příloha IV směrnice o stanovištích	do 10
6	ledňáček říční	<i>Alcedo atthis</i>	SO – silně ohrožený	evropsky významný druh	1 pár
7	žluva hajní	<i>Oriolus oriolus</i>	SO – silně ohrožený		1 pár
8	bobr evropský	<i>Castor fiber</i>	SO – silně ohrožený	příloha II a IV směrnice o stanovištích	1
9	netopýr rezavý	<i>Nyctalus noctula</i>	SO – silně ohrožený	příloha IV směrnice o stanovištích	do 10
10	netopýr stromový	<i>Nyctalus leisleri</i>	SO – silně ohrožený	příloha IV směrnice o stanovištích	do 10
11	netopýr večerní	<i>Eptesicus serotinus</i>	SO – silně ohrožený	příloha IV směrnice o stanovištích	do 5

Výjimka se uděluje za těchto podmínek:

1. Po celou dobu provádění stavby bude zájmy ochrany přírody v místě stavby zajišťovat a průběžně kontrolovat odborně způsobilá osoba – ekodozor. Tato osoba bude během provádění rekonstrukce vodní nádrže Machová včetně přípravných prací zahrnujících kácení dřevin zajišťovat v lokalitě záměru zájmy ochrany přírody. Před zahájením prací bude Krajskému úřadu nahlášeno jméno a kontaktní údaje osoby pověřené ekodozorem.
2. Před začátkem kácení dřevin budou ekodozorem vytipovány a označeny ty dřeviny, které mají dutiny potenciálně vhodné jako úkryty pro netopýry. Tyto dřeviny budou pokáceny přednostně v období od 15. 9. do 15. 11. běžného roku, a to za přítomnosti osoby provádějící ekodozor. Tuto lhůtu je možné prodloužit až do 30. listopadu v případě, že přes den teploty dosahují alespoň 10 stupňů Celsia, a kácení bude probíhat za této minimální teploty. Před samotným kácením bude provedeno šetné vystěhování netopýrů pomocí tzv. jednosměrné uzávěry instalované na vletovém otvoru minimálně 5 dní při příhodných podmínkách pro aktivitu netopýrů. Pokud její instalace nebude možná, bude odříznutá část stromu s dutinou šetně spuštěna na zem pomocí plošiny nebo lana a ponechána na bezpečném místě po dobu minimálně 24 hodin s nezakrytým vstupním otvorem. V případě, že se bude jednat o stromy na hrázi vodní nádrže či v její blízkosti, budou stromy káceny pokud možno tak, aby nepadaly do vody a nedošlo tak případně k utopení netopýrů.
3. Kácení ostatních dřevin určených ke kácení (ty, které nebyly ekodozorem vytipovány jako dutinové – viz bod 2), a dále odstraňování vegetačního krytu bude prováděno mimo vegetační období (které je od 1. 4. do 31. 10.), tedy v období od 1. 11. do 31. 3. běžného roku.
4. Jako kompenzace ztráty úkrytových možností netopýrů, ke které při kácení dřevin může dojít, budou v lokalitě záměru nebo jeho blízkém okolí vysazeny tři budky pro netopýry. Ekodozor vybere vhodné umístění budek v blízkosti předmětné VN. Budky mohou být použity např. z e-shopu <https://www.zelenadomacnost.com/k/budky-pro-netopyry> nebo i jiné, musejí však být určené pro netopýry.
5. Ekodozor zajistí záchranný transfer obojživelníků a plazů (skokan zelený, ropucha obecná, ještěrka obecná) v době a za povětrnostních podmínek pro transfer vhodných, a to těsně před zahájením prací. V případě potřeby je možné transfer opakovat, aby došlo k záchraně maximálního množství přítomných jedinců. Je možné použití záchytných bariér na staveništi. Místo pro vypuštění zachycených jedinců určí na místě ekodozor. Lokalita pro vypuštění by měla být co nejblíže a pokud možno odpovídat podmínkám ve vodní nádrži.
6. Pro jedince, kteří nebyli záchranným transferem zachyceni je třeba otevřít možnost úniku z prostoru stavebních prací. Ekodozor zajistí, aby při zahájení prací byla zachována možnost ústupu pohyblivých organismů z plochy staveniště, to znamená, aby rozmístění prvků staveniště a nasazení strojů nezpůsobilo uvěznění volně žijících živočichů a nedošlo tak k jejich usmrcování.
7. Zahájení stavby, příprava území a zemní práce budou prováděny od 15. 9. do 31. 3. běžného roku, při zohlednění aktuálních klimatických podmínek (jedná se o období mimo období vývoje larev vodních ZCHD, což je 1. 4. až 31. 7. běžného roku). Zemní práce (skrývka) v prostoru stavby budou probíhat pokud možno přednostně od 15. 9. do 31. 10. Pokud bude nutné provést tyto práce v pozdějším termínu (od 1. 11. do 31. 3.), provede ekodozor stavby podrobný průzkum zimujících druhů a dohlédne na provádění prací v místech jejich možného výskytu.
8. Vypuštění VN bude provedeno v období od 1. 9. do 31. 10. běžného roku, kdy bývají nejnižší vodní stavy a většina vodních organismů je na snížení hladiny (vyschnutí) v tomto období adaptována, larvy obojživelníků jsou již vyvinuty do terestrické fáze. Při vypuštění vodní nádrže bude proveden záchranný sloz ryb, při kterém budou zachyceny a přeneseny i jedinci obojživelníků, kteří nestihli uniknout na břeh.
9. V době, kdy bude nádrž vypuštěna bude ekodozor dohlížet na to, aby v prostoru vypuštěné nádrže nevznikaly zaplavené deprese, které by v mohli vyhledávat obojživelníci. Za účelem ochrany obojživelníků je vhodné instalovat bariéry, které by bránily migraci do prostoru vypuštěné nádrže.

10. Po odstranění sedimentů ze dna nádrže bude dno nádrže v části nádrže vytvarováno tak, aby zde vznikl litorál. Litorál bude tvořit alespoň 10 % plochy nádrže. Břehy v této části budou mít alespoň v některých úsecích svažitost 15 – 35 stupňů, hloubka vodního sloupce zde bude snížena. Do dna zde bude ukotveno minimálně 5 pařezů, které budou sloužit jako úkryty pro vodní živočichy. Vhodné je vysazení vodních makrofyt našich původních druhů. Jako vhodné se jeví umístění litorálu v severovýchodní části nádrže. Jeho umístění však na místě posoudí ekodozor, stejně tak jeho další parametry (umístění mírných břehů, pařezů, či vysazení vodních makrofyt).
11. Dřevní odpad pocházející z kácení dřevin v lokalitě nebude ukládán v břehových zónách koryta bezejmenného vodního toku ani na břehu nádrže.
12. Bezprostředně po dokončení stavby bude nádrž napuštěna. Nová rybí obsádka bude provedena tak, aby byly zachovány ekologické funkce vodní nádrže, tedy nebudou do ní vypuštěny invazní druhy ryb a nebude využívána k intenzivnímu chovu kaprů spojenému s krmením případně hnojením vody. Konkrétní doporučení pro novou rybí obsádku jsou vyjmenována v Hodnocení na str.18
13. Od zahájení stavby a pak dále nejméně v intervalu 3 měsíců bude ekodozor stavby zasílat Krajskému úřadu průběžné písemné zprávy o průběhu kácení, záchranných transferů, stavebních prací a o realizaci opatření stanovených tímto rozhodnutím. V případě nečekaného závažného škodlivého dotčení předmětných ZCHD bude ekodozor Krajský úřad informovat telefonicky, emailem nebo písemně nejpozději následující pracovní den po události. Po obdržení informace o škodlivém dotčení ZCHD provede Krajský úřad podle závažnosti oznámeného zásahu nejpozději do 5 pracovních dnů kontrolu na místě samém. Po ukončení prací ekodozor předloží Krajskému úřadu v termínu do 30 dnů od kolaudace stavby závěrečnou písemnou zprávu o průběhu prováděného ekodozoru.

Účastník řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu:

Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 70890013

Odůvodnění:

Krajský úřad obdržel dne 27. 4. 2024 žádost Povodí Moravy, s.p. podanou prostřednictvím zplnomocněného zástupce společnosti, pana Ing. Tomáše Pecivala, Ph.D., o udělení výjimky ve smyslu § 56 odst. 1 a 2 písm. c) ZOPK, ze zákazů uvedených v základních podmínkách ochrany zvláště chráněných druhů živočichů (dále jen „ZCHD“) vyjmenovaných v tabulce ve výroku tohoto rozhodnutí pro účely realizace záměru „VN Machová, odstranění nánosů a oprava nádrže“ v k. ú Machová.

Přílohou žádosti byla:

- plná moc ze dne 21. 6. 2022
- Hodnocení vlivu zamýšleného závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny vypracované Mgr. Janem Losíkem, Ph.D. v prosinci 2023 (dále jen „Hodnocení“)
- část projektové dokumentace - PD k ohlášení udržovacích prací/popř. k žádosti o vydání SP vypracovaná v Ing. Tomášem Pecivalem v srpnu 2022

Správní orgán dne 27. 5. 2024 písemně oznámil známým účastníkům řízení zahájení správního řízení a dle § 70 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. vyzval zaregistrovaná občanská sdružení k účasti na správním řízení. Do stanoveného termínu 8 dnů, konkrétně dne 14. 6. 2024 se k účasti na vedeném správním řízení přihlásil spolek Egeria, z.s., se sídlem Obchodní 1324, 765 02 Otrokovice, IČO: 22892133 (dále jen „Egeria“).

Krajský úřad vydal dne 1. 7. 2024 usnesení, kterým účastníkům řízení určil lhůtu 5 dnů po obdržení usnesení pro možnost nahlížet do spisu a vyjádřit se k podkladům řízení před vydáním rozhodnutí.

Dne 18. 7. 2024 Krajský úřad obdržel od spolku Egeria vyjádření k předmětnému záměru. V tomto přípisě spolek Egeria vyjadřuje dva požadavky, cituji:

„1) Předmětný rybník je ze zákona významným krajinným prvkem s ekologicko stabilizační funkcí, tj. měl by být biotopem rostlin a živočichů, typických pro dané prostředí stojatých vod. V nádrži je proto třeba vyhradit místo pro litorální zónu s porostem mokřadních rostlin.

2) Požadujeme zabezpečit, že nebude narušeno rozmnožování předmětných živočichů.“

Tyto požadavky požaduje Krajský úřad jako relevantní. Požadavek č. 1 je implementován do podmínky č. 10 předmětného rozhodnutí. Požadavek č. 2 je zajištěn tím, že stavební práce v prostoru vodní nádrže budou probíhat mimo dobu hnízdění ptáků a rozmnožování ostatních předmětných druhů. Nádrž bude po dokončení rekonstrukce zase napuštěna. Rušení předmětných druhů při rozmnožování je tedy zabráněno stanovením časových omezení pro provádění zamýšlených prací.

Popis záměru:

Vodní nádrž Machová je vodní dílo místně nazývané Slatinka na bezejmenném vodním toku vlévajícím se zhruba 100 m od vodní nádrže (dále jen VN) do potoka Machovka. VN spadá do Povodí Moravy. Správcem vodního toku a VN je Povodí Moravy, s. p.

Jedná se o opevněnou nádrž s hrází s kamenným opevněním. Vodní sloupec dosahuje přibližné průměrné hloubky od 60 cm do 280 cm. Nadmožská výška území je 224 m n. m. Podle Hodnocení nádrží vykazuje charakter intenzivně rybářsky využívané oblasti. Vyskytuje se silný zákal s průhledností (v jarních měsících) přibližně 10 - 15 cm. Je zde absolutní absence submerzních i emerzních makrofyt. Příkré břehy tvoří ostrou hranu mezi souší a vodním sloupem, přičemž dochází k jejich abrazi. Okolí nádrže je významně rybářsky využíváno. Břehy jsou na většině délky pravidelně koseny, či jinak upravovány za účelem údržby rybářských míst.

Ze žádosti a jejích příloh vyplývá, že záměrem žadatele je oprava stávající vodní nádrže Machová, konkrétně opevnění hráže, abrazí narušených svahů nádrže, výpustného objektu a odstranění sedimentů, údržba bezpečnostního přelivu (očistění a přespárování dlažby, oprava zábradlí na vtokovém a výtokovém čele). Cílem záměru je zajištění bezpečného a provozuschopného stavu vodního díla.

V žádosti je dále uvedeno, že záměrem žadatele je zahájit stavbu a vypustit nádrž na podzim, konkrétně v říjnu.

V rámci akce dojde ke kácení 68 ks vzrostlých dřevin a 565 m² náletových dřevin.

Podle technické zprávy je předmětný záměr – stavba – členěn na následující objekty:

- SO.01 OPRAVA HRÁZE

- vyrovnaní a dosypání koruny hráže na kótu 223,00 m n. m. min. šířka 3500, délka 120 m
- vyrovnaní a opevnění návodního svahu hráže ve sklonu 1:2
- dosypání vzdušního svahu hráže ve sklonu min. 1:2

- SO.02 OPRAVA VÝPUSTNÉHO OBJEKTU

- nový požerák včetně lávky, potrubí spodní výpusti, výtokové čelo včetně kamenného záhozu za vyústěním potrubí
- očistění a přespárování kamenné dlažby bezpečnostního přelivu včetně opravy zábradlí na koruně zdi vtokového a výtokového čela
- oprava stávající kamenné dlažby spárované maltou cementovou o předpokládaném množství doplnění spár (40% celkové plochy)

- celková plocha dlažby = 150 m², z toho přespárování = 60 m²
- celková plocha betonového čela = 50 m²
- obnova průtočného profilu odpadního koryta celkový objem nánosů 46,0 m³
- oprava opevnění odpadního koryta od bezpečnostního přelivu a spodní výpusti
- SO.03 ODMĚNĚNÍ SEDIMENTU Z PROSTORU NÁDRŽE
 - odstranění sedimentu o celkovém množství 4337 m³
- SO.04 OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHŮ NÁDRŽE
 - oprava opevnění na pravém břehu v délce 123,10 m oprava opevnění na levém břehu v délce 168,90 m
- SO.05 KÁČENÍ DŘEVIN
 - viz kapitola B.5 a výkres č. D.1.2.2.17

Popis předmětných zvláště chráněných druhů a jejich předpokládané dotčení záměrem:

čmelák sp. (*Bombus* sp.) je rod hmyzu náležející do čeledi včelovití (*Apidae*), zařazený do kategorie ohrožený. V České republice byl dosud zaznamenán výskyt 38 druhů čmeláků a pačmeláků rodu *Bombus*. Většina z nich (25 druhů) náleží do některé kategorie ohrožení Červeného seznamu. Přitom v roce 2005 bylo do Červeného seznamu řazeno jen 16 druhů. Oproti roku 2005 vzrostl i počet druhů v kategorii vyhynulých a kriticky ohrožených. Čmeláci jsou významnými opylovači. Jedná se o společenský hmyz, který tvoří jednoleté kolonie s jedinou královnou a množstvím dělnic. Hnízda jsou menší a organizačně jednodušší než kolonie včel medonosných a čítají desítky až stovky jedinců. Čmeláci se vyznačují barevným ochlupením těla; často v černé, rezavé a žluté barvě, obvykle v páscech. Některé druhy ovšem mají i oranžovou nebo červenou barvu, nebo mohou být úplně černé. Na rozdíl od včel mohou regulovat svou tělesnou teplotu, a to prostřednictvím slunečního záření, vnitřních mechanismů "třesení" a sálavého ochlazování z břicha (tzv. heterotermie). Samičky čmeláků mají žihadlo, jímž mohou i opakovaně bodat, ale člověka a jiných zvířat si zpravidla nevbíjejí. Před bodnutím obvykle zaujmají varovné pozice.

Podle Hodnocení dojde uskutečněním záměru k dočasnému a okrajovému zásahu do biotopu a rušení. Dotčeny budou jednotky jedinců (do 10). Nelze zcela vyloučit likvidaci jedinců při provádění zemních prací. Čmeláci budou po skončení stavby území úspěšně znovu kolonizovat.

střevlík Scheidlerův (*Carabus scheidleri*) – zařazený do kategorie ohrožený. Je to brouk, poměrně velký druh dravého střevlíka o velikosti 19-35 mm, zbarvení je velice variabilní a druh vytváří řadu barevných aberací. Často je zbarven kovově černě přecházející do fialova a modra přes bronzovou, červenou až po zelenou. Okraje krovek a štítu často zbarveny jinak než povrch těla. Na krovkách najdeme jemné rýhy a drobné jamky. Středoevropský druh, vyskytující se od Německa přes Polsko, Rakousko, Slovensko, Maďarsko až po severní Balkán a Ukrajinu. V ČR žije především v nížinách a pahorkatinách, velmi vzácně vystupuje do hor. Dospělci žijí od dubna do září, především na loukách, polích, prosvětlených lesích a zahradách. Aktivní je především v noci, kdy loví drobnější bezobratlé, žížaly a mlže. Vzácněji aktivuje i za denního světla, často při dešti nebo špatném počasí. Páření probíhá od začátku června, samičky kladou vajíčka během následujících měsíců. Larva přezimuje a až na jaře následujícího roku vylézají imaga.

Podle Hodnocení se na lokalitě vyskytuje v okraji lesa a břehovém porostu, rozmnožuje se pravděpodobně ve vzdálenějších oblastech. Dotčeny budou jednotky jedinců (do 10). Realizací stavby může dojít k usmrcení několika jedinců. Celkově však bude mít stavba malý dopad na populaci tohoto druhu.

skokan zelený komplex (*Pelophylax esculentus* complex) - zařazený do kategorie silně ohrožený a do přílohy V. Směrnice o stanovištích. Patří do skupiny tří takzvaných vodních nebo zelených skokanů. Někdy se mezi

rodové a druhové jméno vkládá zkratka „kl.“, která značí slovo klepton, což je hybridogenní kříženec. Díky zvláštnímu typu tvorby pohlavních buněk se udržuje stále v první filiální (F1) generaci. Důležitou okolností je fakt, že skokan zelený je geneticky vázán a jeho rozmnožování je podmíněno přítomností některého dalšího druhu vodních skokanů na lokalitě, zde konkrétně na skokana skřehotavého. Skokan zelený je vázán na vodní prostředí. Obývá stejné lokality jako oba rodičovské druhy. Vyskytuje se ve vodních plochách různých typů včetně malých rybníčků, velkých rybníků a jezer, stejně jako v pomalu tekoucích řekách a jejich ramenech. Skokan zelený tráví velkou část života u vody a ve vodě. Sezónní aktivita začíná v březnu a dubnu. Během rozmnožování, které probíhá od května do července, samci skřehotají na vodní hladině v daleko slyšitelných žabích koncertech. Samice kladou velké chomáče vajíček. Pulci metamorfují od srpna do září. Zimuje na souši nebo ve vodě, v závislosti na velikosti a hloubce obývané vodní plochy. Skokan zelený vytváří tři hlavní systémy populací (čistě populace „*esculenta*“ a smíšené populace „*esculenta-lessonae*“ nebo „*esculenta-ridibunda*“), které lze podle jejich kvality ještě dále dělit a klasifikovat.

Podle Hodnocení dojde uskutečněním záměru k výraznému zásahu do biotopu a rušení, neboť skokani zelení jsou stále ve vodě. Je navržen záchranný transfer, aby nedošlo ke zraňování a usmrcování jedinců při vypouštění nádrže a stavební činnosti. Počet dotčených jedinců je dle Hodnocení do 50 jedinců. Po ukončení stavební činnosti a napuštění objektu je vysoká pravděpodobnost návratu tohoto druhu na lokalitu.

ropucha obecná (*Bufo bufo*) - druh zařazený do kategorie ohrožený druh. Žába, která nemá zvláštní nároky na prostředí. Lze ji najít od nížin až do hor do nadmořské výšky přes 2 000 m. Žije v lesích, lesostepích i v lidských sídlech, při březích malých vodních nádrží, řek a lagun. Je hojným obyvatelem listnatých lesů a parků, křovisek, vinic, pustin a sadů. Je aktivní převážně v noci a v období rozmnožování i přes den. Rozmnožování probíhá od konce března až dubna, ve vyšších polohách i počátkem května.

Podle Hodnocení byly na lokalitě pozorovány jednotky jedinců, v litorálu vodní nádrže, zřejmě se zde rozmnožují. Dotčeny budou nižší desítky jedinců (do 40). Pokud bude záměr realizován mimo období rozmnožování (únor až květen), tak při vypuštění VN nebude mít zásah negativní vliv na juvenilní stádia. Dojde však k částečnému zásahu do biotopu druhu. Dospělí jedinci mají schopnost přirozeně migrovat, avšak doporučuji všechna stádia transferovat. Vzhledem k přechodnému zásahu do biotopu nedojde záměrem k významnému ohrožení populace ropuchy a po realizaci stavby a napuštění objektu je vysoká pravděpodobnost návratu tohoto druhu na lokalitu.

ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) - druh zařazený do kategorie silně ohrožený a do přílohy IV. Směrnice o stanovištích. Ještěrka obecná obývá především sušší slunečná místa, kde preferuje travinná a nižší bylinná stepní společenstva s malou pokryvností vegetace a hlubší vrstvou půdy. Kamenitým a skalnatým místům, kde není možné vyhledat dostatečně hluboký úkryt k přezimování, se vyhýbá. Vyskytuje se na okraji lesů, lesních mýtinách, křovinatých stáních, mezích, na říčních březích i hrázích rybníků. Další zvláštní nároky na biotop nemá, ba naopak v současné době žije téměř synantropně na železničních náspech, okrajích silnic, v lomech, pískovnách, zanedbaných zahradách a sadech. Aktivovat začíná přibližně v polovině března. Velkou část dne se ještěrky vyhřívají na výslunných místech. V dubnu a květnu začíná vymezování domovských okrsků jednotlivých samic nebo párů a dochází k páření. Koncem května a v červnu kladou samice vajíčka, která jsou zahrabávána do půdy. Pro snůšku vajíček samice vybírá jemnou, sypkou a mírně vlhkou půdu ve svém teritoriu. Mláďata se obvykle líhnou na přelomu července a srpna. Na přelomu září a října přestávají ještěrky aktivovat a přesouvají se na místa vhodná k zimování (úkryty v půdě, komposty apod.)

Podle Hodnocení dojde uskutečněním záměru k zásahu do biotopu a rušení. Tento druh přechází zimní období v zemních úkrytech. Při zemních pracích může dojít k usmrcení či zraňování jedinců. Proto je navržen záchranný transfer. Dotčeno bude do 10 jedinců. Negativní vliv lze omezit šetrným prováděním stavby a záchranným transferem. Záměr nebude mít významný negativní dopad na populaci ještěrky celkově, druh se vyskytuje i v navazujících biotopech.

ledňáček říční (*Alcedo atthis*) – druh zařazený do kategorie silně ohrožený a také evropsky významný druh. Průměrně 16,5 cm velký pták z čeledi ledňáčkovitých (*Alcedinidae*). 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 snůšce přitom bývá 5–7 světlých vajec. Nejčastěji tak obývá řeky, potoky, rybníky, jezera, přehrady a mokřiny. Během zimního období často zalétává i k poloslaným vodám. V Česku se ledňáček říční vyskytuje celoročně. Loví ryby, krom nich v menším množství požírá i obojživelníky, hmyz a korýše. Na kořist většinou číhá vsedě na větvi visící obvykle 1–2 m nad vodou, výjimečně ji vyhlíží za třepotavého letu.

Podle hodnocení se v lokalitě vodní nádrže ledňáček vyskytuje a také v blízkém okolí vodní nádrže hnízdí. Pozorován byl opakovaně. Je to druh přímo vázaný na vodní ekosystém. A jeho blízké okolí. Realizací stavby nedojde přímo k ovlivnění jeho hnízdiště. Dojde však k zásahu do biotopu prostřednictvím dočasné ztráty potravních zdrojů (ryb). Pravděpodobně dojde k dočasnému vymizení druhu z lokality. Po realizaci záměru je však vysoká pravděpodobnost navrácení druhu na lokalitu. Zásahem by byl dotčen 1 pár ledňáčků.

žluva hajní (*Oriolus oriolus*) – je druh zařazený do kategorie silně ohrožený. Jedná se o středně velký druh zpěvného ptáka z čeledi žluvovitých (*Oriolidae*). Samec je zářivě žlutý, s kontrastující černou uzdičkou, křídly a ocasem. Uprostřed složeného křídla je žlutá skvrna, na ocase dva žluté pruhy. Samice je vybarvena nenápadně, svrchu olivově zeleně a zespodu špinavě bíle s podélnými jemnými proužky. Uzdičku má šedavou. Evropská populace je stabilní. V Česku hnízdí pravidelně, ale nepříliš početně, hlavně v nížinách. Přílet na naše území probíhá na přelomu dubna a května, na zimoviště odlétá počátkem září. Vyskytuje se ve světlých listnatých lesích, sadech apod. Hnízdí jednotlivě. Samec se na hnízdišti objevuje o týden dříve než samice a ihned po přiletu začíná obhajovat hnízdní okrsek. Hnízdo si splétá z trávy ve vodorovně rostlých vidlicích větví, obvykle vysoko v korunách stromů. Hnízdí 1× ročně od května do července, s případnou náhradní snůškou. Samice klade 3–5 bílých, jemně černě skvrnitých vajec. Inkubace trvá 14–17 dnů, sedí pouze samice, kterou samec krmí. Mláďata jsou krmena oběma rodiči a hnízdo opouštějí po 14–15 dnech. S rodiči zůstávají až do odletu na zimoviště. Většina ztrát je způsobena predací (hlavně krkavcovitými a veverkami) a nepříznivým počasím. Živí se různými bezobratlými (hmyzem, pavouky, měkkýši) a dužnatými plody, např. moruše, střemchy, vinné révy, třešně.

Podle Hodnocení je v lokalitě záměru pravidelný výskyt 1 samce žluvy, a to v blízkém lesním porostu a břehovém porostu se vzrostlými stromy. Pokud bude kácení dřevin probíhat mimo vegetační sezónu, tak záměr nebude mít na tento druh vliv, resp. dojde k okrajovému ovlivnění biotopu. V blízkém okolí se navíc vyskytuje dostatek vhodných biotopů, kde nebude prováděn zásah. Záměrem bude dotčen 1 pár žluv.

bobr evropský (*Castor fiber*) - druh zařazený do kategorie silně ohrožený a do přílohy II. a IV. Směrnice o stanovištích. Nejčastěji obývá toky a vodní plochy s dobře rozvinutými břehovými porosty listnatých dřevin. Přednost dává pomalu tekoucím až stojatým vodám s dostatečnou hloubkou a omezeným kolísáním vodní hladiny (rybníky, větší odstavená říční ramena, zdrže nad jezy, jezera po těžbě štěrkopísku). Bobr je býložravec, konzumující především mladé větve listnatých dřevin (topol, vrba, javor, jasan,). Kácení dřevin je nejintenzivnější během podzimních a zimních měsíců. Při kácení preferuje dřeviny o průměru do 20 cm. V letním období jsou hlavní složkou potravy byliny. Bobři obývají nory, které hrabou v březích vodních toků či nádrží. Na malých mělkých tocích staví hráze, čímž zvyšují hladinu vody, aby východy z nor byly skryty pod vodní hladinou a tedy bezpečné. Bobři žijí v párech, které obhajují teritorium (na vodních tocích mívá délku od několika set metrů asi do 2 km). Převažuje soumravná a noční aktivita. Mláďata se rodí v dubnu až srpnu, v jednom vrhu jich je 2-5.

Podle Hodnocení je výskyt bobra evropského v lokalitě záměru doložen na portálu NDOP údajem z roku 2016. Při aktuálním biologickém průzkumu byly zjištěny staré pobytové známky, zatímco čerstvé pobytové známky byly zjištěny mimo předmětné území. Je však pravděpodobné, že se zde aktuálně může jednat o okraj domovského okrsku. V době realizace stavby může dojít k migraci jedince do oblasti. Do žádosti o výjimku byl tento druh zahrnut z důvodu předběžné opatření, počet dotčených jedinců byl stanoven jako 1.

netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*) je druh zařazený do kategorie silně ohrožený a také do přílohy IV směrnice o stanovištích. Je to druh zejména lesnatých oblastí, nachází se také ve větších parcích a oblastech s vodními plochami. Vyhledává oblasti s dostatkem starých stromů, kde využívá stromové dutiny jako úkryty. Jedná se o typický dutinový druh. Letní kolonie čítají 20–100 jedinců. K letním koloniím samic s mláďaty se často přidružují i samci. V červnu samice rodí většinou 2 mláďata, která již následující podzim dospívají. Zimují ve skalních škvírách, velkých dutinách a vzácně v budovách - např. ve škvírách mezi prkny apod. Netopýr rezavý je znám svými dlouhými přelety, byl naměřen let až 2347 km. Na lov se vydává již při soumraku a s oblibou loví nad vodními plochami. Dožívá se až 8 let.

Podle průzkumu by při kácení některých vzrostlých stromů mohlo docházet k rušen či dokonce ke zraňování a usmrcování jedinců netopýrů. Odhadovaný počet dotčených jedinců do 10.

netopýr stromový (*Nyctalus leisleri*) je druh zařazený do kategorie silně ohrožený a také do přílohy IV směrnice o stanovištích. Jedná se o středně velkého netopýra. Jeho srst má hnědý odstín, na břicho je světlejší, naopak ušní boltce a létací blány jsou tmavšího odstínu. V Česku se vyskytuje pouze ostrůvkovitě převážně na Šumavě, jižní a střední Moravě, v jižních a středních Čechách. Dále byl zaznamenán na Vysočině, Karlovarsku, Liberecku, Olomoucku a v oblasti Jeseníků a Beskyd. Žije v dutinách stromů v listnatých a smíšených lesích. Samice tvoří letní kolonie v počtu 20–50 jedinců, samci žijí samostatně či v malých koloniích. Na konci léta probíhá páření. Zimuje v dutinách stromů a ve štěrbinových úkrytech ve skalách či v lidských staveních. Živí se především větším hmyzem.

Podle průzkumu by při kácení některých vzrostlých stromů mohlo docházet k rušen či dokonce ke zraňování a usmrcování jedinců netopýrů. Odhadovaný počet dotčených jedinců do 10.

netopýr večerní (*Eptesicus serotinus*) - je druh zařazený do kategorie silně ohrožený dle Vyhlášky a také do Přílohy IV Směrnice o stanovištích. Je to synantropní druh (žije v těsné blízkosti člověka). Letní úkryty se nacházejí nejčastěji v lidských stavbách (na půdách ve štěrbinách u komínů, ve hřebenech střech, za okenicemi apod.). Velikost letních kolonií se pohybuje obvykle okolo 10-50 jedinců. Pro zimování využívá netopýr večerní různé štěrbinovité úkryty, mimo jiné také ve sklepích a jiných podzemních prostorech, zde však bývá zastížen spíše zřídka. Jeho kořisti jsou zejména brouci, můry a tiplice. Potravu často loví nízko nad zemí, ale také kolem pouličních lamp a kolem stromů.

Podle Hodnocení byli při průzkumu jednotlivě zaznamenáni netopýři večerní. Tento druh v létě vyhledává mimo jiné staré dutinové stromy. Nedá se tedy vyloučit, že může být rušen při realizaci stavby. Úkryty kolonií netopýrů nebyly na lokalitě potvrzeny, potenciálně však mohou být využívány dutiny ve vzrostlých stromech, zejména pak vrba označená v projektové dokumentaci jako A1. Kácení dřevin bude probíhat v zimním období, takže by nemělo dojít k usmrcování či zraňování. Vliv lze zmírnit instalací náhradních úkrytů (1 budka). Počet dotčených jedinců: do 5.

Odůvodnění veřejného zájmu záměru žadatelem:

V žádosti je uvedeno, cituji: „Cílem je zajištění bezpečného a provozuschopného stavu vodního díla... Přínosem akce bude zajištění stability a funkce malé vodní nádrže... Vzhledem k místním podmínkám není možné volit jiné řešení, které by zajišťovalo bezpečnost a provozuschopnost malé vodní nádrže.“

Opatření k vyloučení nebo zmírnění negativního vlivu záměru na zájmy ochrany ZCHD:

V Hodnocení jsou na str. 18 a 19 navrhována tato opatření, cituji:

Odstranění porostů dřevin bude probíhat mimo hnízdní období ptáků, tj. od září do března. Pokud budou káceny i starší stromy s dutinami, je třeba při kácení zajistit přítomnost biologického dozoru, který prověří

možnost aktuálního výskytu netopýrů v dutinách a rozhodne o vhodném způsobu kácení. Zaniklé dutiny je možné nahradit budkami pro netopýry (celkově tři budky).

Vypuštění VN bude provedeno v období konce léta až počátku podzimu (září–říjen), kdy bývají nejnižší vodní stavy a většina vodních organismů je na snížení hladiny (vyschnutí) v tomto období adaptována. V tomto období např. nemůže dojít k úhynu larev obojživelníků.

Všechny přítomné ryby by měly být během vypouštění sloveny a přeneseny do náhradní nádrže. S výjimkou nepůvodních druhů ryb (např. střevlička východní, sumeček americký, karas stříbřitý), které je žádoucí zlikvidovat, aby nedocházelo k jejich zavlékání na další lokality.

Po vypuštění je důležité, aby v prostoru VN nevznikali další zaplavené deprese, které v jarních měsících opět vyhledají obojživelníci a mohou se tak stávat „pastí“. V ideálním případě by bylo vhodné vytvořit dočasnou tůň, např. v okolí přítoku do VN, do které nebude zasahováno a bude sloužit pro rozmnožování těchto druhů. Tůň pak bude zrušena v případě její vysušení nebo těsně před realizací stavby.

Pro zachování biologické funkce VN je třeba po odstranění sedimentů zajistit existenci úkrytů pro vodní živočichy. Po odbahnění by proto bylo žádoucí ukotvit do dna nádrže několik pařezů s kořeny, které budou plnit tuto funkci.

Pro příznivý stav VN z hlediska ochrany přírody bude mít zásadní význam budoucí rybí obsádka. Pro zachování a udržení biologického potenciálu lokality je naprosto nevhodné, aby byla nádrž využívána k intenzivnímu chovu kaprů spojenému s kmením případně hnojením vody. Pro zachování ekologických funkcí rybníků se obecně doporučuje extenzivní rybářské hospodaření s vybranými původními druhy ryb. To znamená vyloučení krmení, hnojení a nasazování druhů nepůvodních ryb (karas stříbřitý, tolstolobik, amur). Požadavky na obsádku jsou tedy takové, aby ryby ponechaly dostatek potravy pro ostatní volně žijící živočichy, neohrožovaly je přímou predací a nezhoršovaly kvalitu vody. Tohoto lze dosáhnout nízkými obsádkami při vyloučení výše uvedených druhů a většího množství víceletých kaprů. Jako iniciální obsádka jsou doporučovány prvně drobnější kaprovité ryby (lín, karas obecný, perlín, mřenka obecná, hrouzek obecný, slunka) s pozdějším přísazením dravců (zejména candát, který je doporučován i v nádržích s výskytem obojživelníků).

Vytříděný dřevní odpad (větvě a křoviny) bude z lokality odvezen. Může být strojně štěpkován a případně deponován na hromady a spálen. Nebude však rozprostřen v břehových zónách koryta vodního toku.

Transferování jedinci budou vypuštěni do nejbližší vhodné náhradní lokality, která alespoň částečně dopovídá místním podmínkám. Její výběr stanoví biodozor, který se bude řídit dle situace v dané roční době (vodní stav, počasí, atp.).

Krajský úřad se při svém rozhodování ve věci udělení výjimky podle § 56 zák. č. 114/1992 Sb. opíral o informace obsažené v žádosti a jejích přílohách, vycházel z projektovaného řešení záměru, znalosti poměrů v území a zohlednil závěry a doporučená kompenzační a ochranná opatření ze zpracovaného Hodnocení.

Podle § 56 odst. 1 zákona lze výjimku ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů podle § 50 povolit v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody. U zvláště chráněných druhů 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 § 56 odst. 2, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z pohledu ochrany.

V uvedeném případě Krajský úřad dospěl k závěru, že předmětný záměr stavby je ve veřejném zájmu bezpečného a provozuschopného stavu vodního díla. Funkční vodní nádrž napomáhá zadržení vody v krajině, přičemž zadržování vody v krajině je ve veřejném zájmu vzhledem k problémům způsobeným suchem a vzhledem k častým výkyvům v počasí a častějšímu výskytu extrémních meteorologických jevů. Tento veřejný zájem je implementován např. do dokumentu „Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky na období 2023–2027“ (dokument veřejně dostupný na stránkách Ministerstva zemědělství mze.gov.cz). Tato koncepce předkládá komplexní přístup, založený na kombinaci opatření na straně zvyšování disponibilního množství vody v jednotlivých částech hydrologického cyklu, opatření na snižování spotřeby vody a opatření na ovlivňování její jakosti na straně společnosti. Ve smyslu § 56 odst. 2 ZOPK tento

veřejný zájem zadržování vody v krajině odpovídá ustanovení § 56 odst. 2 písm. c), citují: "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". Veřejný zájem v tomto ustanovení zmiňuje i příznivé důsledky pro životní prostředí. Fungující malá vodní nádrž, která je obklopena porostem dřevin a jejíž břehy jsou alespoň v části pozvolné a vytvářejí litorál, je z ekologického hlediska potenciálním biotopem pro mnoho ZCHD ze skupin obojživelníci, plazi, vodní hmyz, netopýři či na vodu vázaní savci a ptáci. Díky podmínkám č. 4, 10 a 12 tohoto rozhodnutí budou podmínky v nádrži po dokončení rekonstrukce optimalizovány pro zvýšení biodiverzity.

Krajský úřad zvážil neexistenci jiného uspokojivého řešení. V případě záměru opravy vadných či nefunkčních částí vodního díla a také například odtěžení sedimentů není možné jiné řešení, než je navrženo, tedy oprava poškozených částí provedená při vypuštění nádrže.

Na otázku, zda povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhů z pohledu ochrany, je možno odpovědět záporně. Práce v území týkající se kácení, zemních prací na břehu a prací ve vodním prostředí vodní nádrže budou mít sice rušivý vliv na organismy vázané na VN Machová, tento vliv však nebude s ohledem na nařízená opatření a podmínky výjimky významný a bude pouze dočasný. Rekonstrukční práce způsobí ve dně a březích vodní nádrže disturbance, avšak po dokončení prací bude vodní nádrž znovu nabízet vodní biotop mnoha druhům, nejen předmětným ZCHD. Díky podmínkám 4, 10 a 12 budou pro některé druhy podmínky na lokalitě zlepšené než před rekonstrukcí nádrže. Záchranné transfery zabrání v maximální míře usmrcování jedinců ZCHD, především obojživelníků. Samotná činnost představuje pouze časově omezenou formu rušení, projevující se v nejbližším okolí a není považována za významnou pro stav populací předmětných ZCHD.

Podmínkami rozhodnutí o výjimce byla zajištěna opatření zmírňující negativní dopad provádění rekonstrukčních prací na VN Machová na předmětné ZCHD. S ohledem na zjištění prezentovaná v Hodnocení byly Krajským úřadem k minimalizaci negativních vlivů navrhovaných zásahů na ZCHD ve výše uvedeném rozhodnutí stanoveny podmínky.

Odůvodnění podmínek rozhodnutí:

Podmínka č. 1 zajišťuje, aby odborně způsobilá osoba po celou dobu provádění rekonstrukce vodní nádrže včetně přípravných prací zahrnujících kácení dřevin a vypuštění VN zajišťovala na staveništi zájmy chráněné ZOPK.

Podmínka č. 2 zajišťuje, aby při kácení dřevin s dutinami nedocházelo ke zraňování a usmrcování netopýřů.

Podmínka č. 3 zajišťuje, aby kácení dřevin, u kterých bylo vyloučeno, že jsou sídlem netopýřů, bylo kácení prováděno mimo dobu hnízdění ptáků, především předmětné žluvy hajní, a aby odstranění vegetačního krytu bylo prováděno mimo vegetační dobu, což je také doba rozmnožování čmeláků a střívků.

Podmínka č. 4 zajišťuje kompenzaci potenciálních ztrát úkrytových možností pro netopýře vzhledem k možnosti kácení dutinových stromů.

Podmínka č. 5 zajišťuje záchranný transfer obojživelníků a plazů (skokani, ropuchy, ještěrky).

Podmínka č. 6 zajišťuje možnost úniku pro jedince těch ZCHD, které jsou schopny z lokality při zahájení prací samostatně uniknout. Jedná se především o dospělé jedince skokanů, ropuch a ještěrek, případně také bobra. Ledňáček a žluva uniknou bez problému. V případě, že by se někteří jedinci ZCHD měli tendenci do lokality vracet, je třeba tomu bránit – viz podmínka č. 9.

Podmínka č. 7 zabraňuje provádění prací v prostoru nádrže v období rozmnožování ZCHD a omezuje provádění prací v době jejich zimování. Riziko zraňování a usmrcování jedinců předmětných druhů je největší právě v období rozmnožování a v období zimování, což se týká především druhů obojživelníků a plazů (skokani, ropuchy, ještěrky). Tyto druhy zde mají vhodné podmínky pro rozmnožování a zimování a v případě pojezdu strojů a bagrování by nebyly schopny z lokality uniknout. Při stanovování termínu realizace prací ve vodním prostředí bude zohledněna bezpečnost předmětných ZCHD žijících ve vodním prostředí, a to s přihlédnutím jak k fázi během roku, tak i k aktuálním klimatickým podmínkám, od kterých se odvíjí efektivita

a úspěšnost záchranného transferu předmětných ZCHD. Záchranné transfery a záchytné bariéry by měly zabránit tomu, aby zranitelné předmětné ZCHD v prostoru rekonstruované nádrže zazimovaly.

Podmínka č. 8 stanovuje vodnou dobu pro vypuštění nádrže a nařizuje záchranný sloh vodních organismů.

Podmínka č. 9 brání zvýšení rizika zraňování a usmrcování předmětných ZCHD v prostoru vypuštěné nádrže. Případné zvodněné deprese by lákaly předmětné druhy obojživelníků a stávaly se pastí. Proto je žádoucí zabránit vzniku takových příležitostí a zabránit přístupu těchto druhů do prostoru vypuštěné nádrže, nejlépe za použití speciálních záchytných bariér.

Podmínka č. 10 zajišťuje vytvoření litorálu – biotopu vhodného pro obojživelníky a jejich rozmnožování a vývoj larev. Mírná svažitosť břehů umožňuje migraci do a z vodní nádrže. Pařezy vytvářejí nové úkrytové možnosti ve vodním sloupci pro pulce skokanů a ropuch, ale také pro mnoho jiných vodních druhů.

Podmínka č. 11 zajišťuje, aby nedocházelo ke zhoršování kvality vody eutrofizací z uložené biomasy.

Podmínka č. 12 zajišťuje, aby rybí obsádka a způsob rybářského hospodaření nebyly na úkor na vodu vázaných předmětných ZCHD, především obojživelníků.

Podmínka č. 13 zajišťuje, aby byl Krajský úřad ekodozorem průběžně pravidelně informován o průběhu kácení, záchranných transferů, stavebních prací a o realizaci opatření stanovených tímto rozhodnutím. Zajišťuje také, aby mohly být Krajským úřadem prováděny kontroly stavby, a to jak namátkové, tak cílené v případě nečekaného závažného škodlivého dotčení předmětných ZCHD a mohla tak být konzultována potřebná kompenzační a ochranná opatření.

Krajský úřad po zhodnocení všech podkladových materiálů shledal, že jsou splněny základní předpoklady pro udělení výjimky ze zákonem stanovených ochranných podmínek ZCHD živočichů, a proto žádosti Povodí Moravy, s. p. vyhověl.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu nepřijímatelné.

JUDr. Jolana Hulínová

Vedoucí oddělení právního a ochrany přírody

Rozdělovník:

- Ing. Tomáš Pecival, Ph.D., Unhošťská 1629, 25301 Hostivice
- Obec Machová, Machová 120, 763 01 Mysločovice
- Egeria, z.s., Miroslav Mach, Obchodní 1324, 765 02 Otrokovice