

**KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE****Odbor životního prostředí****Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno**

Č. j.:	Sp. zn.:	Vyřizuje/linka	Brno
JMK 135872/2018	S-JMK 117259/2018 OŽP/Ško	Mgr. Vlasta Škorpíková/4322	23.11.2018

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu ust. § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu ust. § 77a odst. 4 písm. h) a j) a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), rozhodl v řízení vedeném ve věci povolení stavební činnosti v přírodní rezervaci Věstonická nádrž (dále jen PR Věstonická nádrž) takto:

Jihomoravskému kraji, se sídlem Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno (IČ 70888337), zastoupenému společností PK OSSENDORF s.r.o., se sídlem Tomešova 503/1, 602 00 Brno (IČ 25564901), se pro účely realizace „Cyklostezky umístěné při silnici I52 na straně střední nádrže VDNM“

- I. podle ustanovení § 43 odst. 1 zákona **uděluje výjimka** ze zákazu stanoveného v § 34 odst. 1 písm. c) zákona – povolovat a umísťovat nové stavby a ze zákazu stanoveného v § 34 odst. 1 písm. f) zákona – měnit dochované přírodní prostředí v rozporu s bližšími podmínkami ochrany přírodní rezervace;
- II. podle ustanovení § 44 odst. 3 zákona ve smyslu čl. 3 odst. 2 Vyhlášky Okresního úřadu v Břeclavi o zřízení PR Věstonická nádrž ze dne 11. února 1994 **uděluje souhlas** ke vstupu na pobřežní mělčiny při západní hrázi střední nádrže vodního díla Nové Mlýny (dále jen VDNM) v PR Věstonická nádrž;
- III. podle ustanovení § 56 odst. 1 zákona **uděluje výjimka**
 - a) k odstranění 1 ex. dřínu jarního (*Cornus mas*),
 - b) ke škodlivému zásahu do přirozeného vývoje batolce červeného (*Apatura ilia*) likvidací části jeho biotopů a rušením,
 - c) ke škodlivému zásahu do přirozeného vývoje čmeláků *Bombus* sp. a mravenců *Formica* sp. likvidací části jejich biotopů, rušením a ničením sídel,
 - d) ke škodlivému zásahu do přirozeného vývoje velevruba malířského (*Unio pictorum*), ropuchy obecné (*Bufo bufo*), skokana skřehotavého (*Rana ridibunda*), skokana zeleného (*Rana esculenta*), slepýše křehkého (*Anguis fragilis*) a užovky obojkové (*Natrix natrix*) likvidací části jejich biotopů, rušením, zraňováním či usmrcováním a příp. odchylem a dopravováním v rámci záchranného transferu;
- IV. podle ustanovení § 56 odst. 1 a 2 písm. c) zákona **uděluje výjimka**
 - a) ke škodlivému zásahu do přirozeného vývoje kuňky ohnivé (*Bombina bombina*), ropuchy zelené (*Bufo viridis*), skokana štihlého (*Rana dalmatina*) a ještěrky obecné (*Lacerta agilis*) likvidací části jejich biotopů, rušením, zraňováním či usmrcováním a příp. odchylem a dopravováním v rámci záchranného transferu,
 - b) ke škodlivému zásahu do přirozeného vývoje pestrokřídlece podražcového (*Zerynthia polyxena*), bukáčka malého (*Ixobrychus minutus*), cvrčilký slavíkové (*Locustella luscinioides*), chřástala vodního (*Rallus aquaticus*), lejska šedého (*Muscicapa striata*), motáka pochopa (*Circus aeruginosus*), moudivláčka lužního (*Remiz pendulinus*), slavíka obecného (*Luscinia megarhynchos*), sýkořice vousaté

(*Panurus biarmicus*), rákosníka velkého (*Acrocephalus arundinaceus*), žluvy hajní (*Oriolus oriolus*), bobra evropského (*Castor fiber*) a vydry říční (*Lutra lutra*) likvidací části jejich biotopů a rušením.

Činnosti dle výroku I., II., III. a IV se povolují za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. pro účely minimalizace vlivu stavby na přírodní prostředí bude po konzultaci se zdejšími orgány ochrany přírody jmenována osoba ekodozoru;
2. práce spojené s odstraňováním vegetace a stávajícího zemního povrchu v trase cyklostezky budou realizovány v mimohnízdním a mimovegetačním období, tj. v době od 15. října do 31. března běžného roku;
3. stavební práce vyjma stavby římsy na mostním tělese a propustků pod I52 musí být dokončeny do jednoho roku od zahájení prací;
4. v době zámru vodní hladiny střední nádrže VDNM v rozsahu min. 80 % plochy budou práce přerušeny;
5. v rámci PR Věstonická nádrž zasáhnou stavební práce pouze prostor západní hráze včetně navazující paty svahu, vodní prostředí nádrže nebude jinak stavbou dotčeno;
6. za účelem možnosti ponechat „dočasnou hrázku“ podél některých úseků cyklostezky i po dokončení stavby svolá investor před dokončením projektu pro stavební povolení jednání všech zainteresovaných subjektů;
7. funkčnost propustků bude po dobu tří let od kolaudace stavby odborně monitorována, zpráva z monitoringu bude zdejšímu správnímu orgánu zaslána do 31. prosince posledního roku monitoringu;
8. živočichové, jejichž transfer je povolen, budou v případě ohrožení stavbou přenášeni na nejbližší vhodnou lokalitu, nejlépe v rámci PR Věstonická nádrž, transfer a jeho dokumentaci zajistí ekodozor;
9. do 31. prosince roku kolaudace stavby bude zdejšímu orgánu ochrany přírody zaslána zpráva shrnující základní časové údaje o realizaci stavby a informace o provedených transferech zvláště chráněných druhů živočichů (druh, počet jedinců, datum a místo transferu).

Odůvodnění

Dne 14.08.2018 podala společnost PK OSSENDORF s.r.o., se sídlem Tomešova 503/1, 602 00 Brno (IČ 2556490), zastupující Jihomoravský kraj, se sídlem Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno (IČ 70888337), u odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje žádost o udělení výjimky ze zákazů v přírodních rezervacích dle § 43 zákona pro záměr „Cyklostezka umístěná při silnici I52 na straně střední nádrže vodního díla Nové Mlýny“ (dále jen cyklostezka). Téhož dne podal stejný žadatel pro stejný záměr žádost o udělení výjimky ze základních ochranných podmínek rostlin a živočichů dle § 56 zákona. Přílohou obou žádostí byla Plná moc (01.08.2018), Souhrnná technická zpráva, Koordinační situace, Situace přípravy území, Biologické hodnocení a Screening report vlivů záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000 (vše z července 2018).

Oznámení o zahájení řízení čj. JMK 124939/2018 a JMK 124831/2018 bylo adresátům doručeno 10.09.2018. Zdejší správní orgán v nich objasnil, že řízení se v souladu se zněním žádosti vede podle § 43 zákona – Výjimky ze zákazů ve zvláště chráněných územích a § 56 zákona – Výjimky ze zákazů u památných stromů a zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, navíc však také podle § 44b zákona – Souhlasy k činnostem vymezeným v bližších ochranných podmínkách, protože bez příslušného souhlasu by byl vstup do území (podmiňující realizaci stavby) nemožný.

Z přihlášených občanských sdružení oznámila ve stanoveném termínu svoji účast v obou řízeních Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka, Brno (dále jen ČSO – JmP), před vydáním rozhodnutí (dne 08.10.2018) bylo doručeno její stanovisko, které bylo pro obě řízení totožné.

Protože se obě zahájená řízení týkají téhož předmětu řízení, věcně a územně spolu souvisejí a zahrnují stejný okruh účastníků řízení, zdejší správní orgán obě řízení usnesením čj. JMK 145506/2018 ze dne 15.10.2018 spojil a řízení je dále vedeno pod sp. zn. S-JMK 117259/2018.

Zdejší správní orgán považoval za potřebné projednat se zástupci investora a účastníky řízení námítky a náměty vyplývající ze stanoviska ČSO – JmP a svolal k této věci ústní jednání, které se uskutečnilo ve čtvrtek 25.10.2018 od 13:00 hod. v kanceláři č. 413 Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3, Brno. Z ústního jednání byl pořízen protokol.

Střední nádrž VDNM požívá ochrany jako přírodní rezervace (vyhlášena Okresním úřadem v Břeclavi 11.02.1994 pod názvem Věstonická nádrž), předmětem ochrany je zde významný vodní a mokřadní ekosystém s funkcí ochrany zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Přístup veřejnosti je umožněn pouze po obvodové komunikaci, vstup na pobřežní mělčiny a ostrovy je vázán na předchozí souhlas orgánu ochrany přírody (viz čl. 3 vyhlášky). Zároveň je střední nádrž VDNM součástí stejnojmenné ptačí oblasti, která byla vymezena Nařízením vlády ze dne 15.12.2004. Předmětem ochrany jsou v ní populace orla mořského, rybáka obecného, husy velké, husy polní, husy běločelé a vodní ptáci v počtu vyšším než 20 000 jedinců a jejich biotopy. Dopad záměru na lokality soustavy Natura 2000 byl posouzen již před zahájením předmětných řízení a zdejší správní orgán vyloučil jeho významný vliv v odůvodněném stanovisku čj. JMK 129494/2018 ze dne 10.09.2018.

Cyklostezka je navržena pro bezpečné propojení cyklotras na severní a jižní straně vodního díla Nové Mlýny mimo vozovku silnice I52. Má být vybudována na novém zemním tělese od severozápadního rohu střední nádrže až ke zpracovně ryb Mušov na jižní straně (celkem 2,59 km), kde dojde k napojení na dnešní jižní cyklotrasu. Zemní těleso bude navázáno na patu tělesa hráze směrem do střední nádrže bez zásahu do konstrukčních vrstev hráze, bude z kamenného záhozu s urovnáním zeminou, bez opěrných zídek či zábradlí směrem k vodní hladině. Směrem k silnici I52 bude vytvořena bariéra ve formě svislé betonové opěrné zdi výšky 90 cm se zásypem za rubem zdi ve sklonu 1:20. Cyklostezka bude umístěna v odstupu cca 10 m od hrany silnice I52, navržena je v šířce zpevnění 3 m s nezpevněnou krajnicí šířky 75 cm směrem k vodní hladině a se zpevněnou krajnicí 50 cm směrem k betonové opěrné zdi. V místě mostního objektu ev. č. 52-059 přes přelivný objekt hráze dojde k nastoupání cyklostezky pomocí opevnění svahu do úrovně silnice I52, přes most bude cyklostezka vedena na římsě s šířkou mezi zábradlími 3 m. Umístění nového zemního tělesa vyžaduje částečné kácení dnešní břehové zeleně na hrázi a zásah do mokřadních biotopů u její paty. Součástí stavby cyklostezky je usměrnění rizikových migračních pohybů živočichů (zejména vydry říční a bobra evropského) kombinací migrační bariéry (betonová opěrná zeď) a prostupů pod silnicí I52 – na každé straně přelivného objektu po jednom propustku 50 × 50 cm, v jižní části hráze jeden propustek 100 × 50 cm.

K výroku I a II

Výjimku ze zákazů v přírodních rezervacích lze podle ustanovení § 43 zákona udělit v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody anebo tehdy, pokud povolovaná činnost významně neovlivní zachování stavu předmětu ochrany.

Veřejný zájem na vybudování cyklostezky se v daném případě odvíjí především od situace v lokalitě záměru. Jde o oblast vysoce turisticky atraktivní (novomlýnské nádrže a vodní sporty, reakce či rybářství na ně vázané, Pálava a vinařství, archeologicky, historicky i přírodně bohaté území), převážně rovinným reliéfem terénu je lákavá i pro méně zdatné cyklisty. Ti se dnes v počtu desítek až stovek osob denně pohybují po severní i jižní hrázi střední nádrže VDNM a k propojení tras využívají mnozí z nich stávající silnici I52. Tato komunikace je přitom velmi frekventovaná, v roce 2016 byla v daném úseku vypočtena průměrná denní intenzita dopravy 11 383 motorových vozidel. Hrozí zde tedy vysoké riziko kolize a dopravní problémy s tím spojené. Cyklostezku budou kromě cyklistů moci využívat i pěší, její správce a správce vodního díla. Dále je třeba přihlídnout k tomu, že v Národní strategii rozvoje cyklistické dopravy ČR pro léta 2013–2020 (schválená Usnesením vlády č. 382 z 22.05.2013) je jedním z cílů na místní úrovni jmenováno odstranění

překážek bránících rozvoji cyklistické dopravy, přičemž neexistující propojení stávajících cyklotras v prostoru střední nádrže VDNM lze jako takovou překážku chápat.

Na druhé straně stojí dotčení zájmů ochrany přírody, v tomto případě ovlivnění předmětů ochrany přírodní rezervace. Těmi jsou, jak je uvedeno výše, vodní a mokřadní ekosystémy s funkcí ochrany zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. V daném případě bude zasažena okrajová část nádrže (přírodní rezervace), kde se vodní prostředí stýká s technickým, plně antropogenním prvkem hráze. Původně biologicky téměř sterilní rozhraní mezi vodou a souší je dnes již přírodovědně mnohem zajímavější, protože podél paty hráze se v průběhu let přirozenou sukcesí vytvořila bylinná až dřevinná rostlinná společenstva různé šířky i kvality. V místech, kde jsou rozsáhlejší a pestřejší, kde zasahují dále do nádrže (např. severně i jižně od propusti nebo v návaznosti na objekt rybníky), do nich stavba zasáhne jen nevýznamně, v podstatě je protne v úzkém pruhu tam, kde jsou nejméně zajímavá, protože zde mají charakter spíše suchozemský než mokřadní. V dalších úsecích stavby, hlavně v severní třetině západní hráze, bude rozvíjející se mokřadní ekosystém dotčen vzhledem ke své menší šířce výrazněji, zase je však nutno uvážit, že jeho pomalejší rozvoj v těchto místech je důsledkem toho, že zde neexistují vhodné abiotické podmínky (hlavně chybí odpovídající substrát). Realizací cyklostezky se tu sukcesní proces vrátí na začátek, ovšem výchozí podmínky budou výrazně lepší než v době po vybudování a napuštění nádrže, protože návodní svah nové komunikace bude mírný a překrytý humusem, takže lze očekávat jeho rychlé zarůstání vegetací. Dále je potřeba uvést, že zásadní plochy cenných vodních a mokřadních biotopů se v rámci přírodní rezervace nacházejí jinde – jde především o oblast vtoku Jihlavy a Svatky, kde díky sedimentaci přinášeného materiálu již vzniká malá vnitřní delta, souostroví Písky v blízkosti Dolních Věstonic, které skrývá vnitřní laguny, nebo i jednotlivé ostrůvky s jejich břehovými liniemi různé expozice a délky. Plošně tvoří dotčené (míněno zničené při stavbě) mokřadní biotopy méně než desetinu rozlohy všech přítomných mokřadních společenstev a jejich ztráta bude časově omezená (viz výše). V neposlední řadě vzal zdejší orgán ochrany přírody v úvahu skutečnost, že historické vymezení přírodní rezervace Věstonická nádrž je velmi hrubé a v dotčeném úseku zahrnuje i stávající hráze, kde by podle platné vodohospodářské legislativy neměly růst žádné stromy. Hrozící konflikt se správcem vodního díla (Povodí Moravy s. p.) po dokončení stavby zmizí, protože nově vzniklé pásmo keřů a stromů vyrostlých časem z náletu na návodní straně cyklostezky bude již patřit k cílovému stavu s nezpochybnitelným právem na existenci v daném místě.

Zdejší orgán ochrany přírody zároveň vnímá, že část záměru bude realizována v zájmu ochrany přírody. Jedná se o bariéru (zídka vysoká 90 cm po celé délce cyklostezky ve směru k I52), která má znemožnit živočichům (především vydře říční a bobrovi evropskému) při migraci ze střední nádrže vstup na frekventovanou komunikaci, a tři propustky, které jim mají umožnit bezpečný průchod do horní nádrže. V opačném směru sice podobná bariéra neexistuje a v dohledné době nebude vybudována, dá se však předpokládat, že zvířata se naučí využívat propustků obousměrně. Pokud budou ze směru od horní nádrže i nadále přecházet přímo přes hráz a podaří se jim zdárně překonat silnici, budou schopna přes bariéru nad cyklostezkou skočit dolů, nevznikne zde tedy nová překážka, která by je v dané situaci zbytečně směřovala na nebezpečnou komunikaci. Měla by se tím výrazně zlepšit situace, která je především z hlediska ochrany vydry říční dlouhodobě vnímána velmi negativně, dané místo je řazeno mezi silniční úseky s nejvyšší mortalitou druhu v republice. Funkčnost opatření bude po dobu tří let monitorována a vyhodnocena.

Z výše uvedeného zdejší správní orgán dovozuje, že veřejný zájem na realizaci stavby převažuje nad zájmem ochrany přírody a povolovaná činnost významně neovlivní zachování stavu předmětu ochrany zvláště chráněného území. Navíc část záměru se realizuje v zájmu ochrany přírody. Vydání výjimky ze zákazu povolovat a umísťovat nové stavby a měnit dochované přírodní prostředí v rozporu s bližšími podmínkami ochrany přírodní rezervace je odůvodněné. Realizace předmětného záměru logicky předpokládá vstup osob a příslušné techniky na pobřežní mělčiny při západní hrázi PR Věstonická nádrž, což je činnost vázaná dle čl.

3 odst. 2 Vyhlášky Okresního úřadu v Břeclavi o zřízení PR Věstonická nádrž ze dne 11. února 1994 na předchozí souhlas orgánu ochrany přírody. Ten je vydáván jako součást výroku tohoto rozhodnutí.

K výroku III a IV

Výčet zvláště chráněných druhů (dále jen ZCHD) rostlin a živočichů, pro které je výjimka žádána, vychází z Biologického hodnocení, které zpracovala společnost Ekopontis, s. r. o., se sídlem Cejl 511/43, 602 00 Brno. Z předloženého materiálu je patrné, že byla využita data z biologických průzkumů realizovaných odborníky v trase záměru ve vegetační sezóně 2017 a na jaře 2018. Je zřejmé, že pozornost byla věnována široké škále taxonů od rostlin přes vodní organismy, hmyz, obojživelníky, plazy, ptáky až po savce. Výčet byl doplněn relevantními informacemi z databáze ochrany přírody NDOP. O tři druhy byl předmět žádosti rozšířen na základě stanoviska ČSO – JmP a ústního jednání.

Dále je uveden abecední seznam ZCHD rostlin a živočichů dotčených záměrem s uvedením stupně ohrožení podle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona (dále jen „vyhláška“), či evropské legislativy, stručné charakteristiky (typ obývaného biotopu, rozšíření v ČR, příp. hodnocení stavu druhu¹), údajů o výskytu v zájmovém území dle provedených průzkumů a zhodnocení dopadu záměru na jejich populaci. U ptáků, kteří jsou všichni předmětem ochrany podle Evropského společenství, není hodnocení stavu druhu na výše uvedeném odkazu k dispozici, aktuální stav je tedy charakterizován uvedením stupně ohrožení podle červeného seznamu², stupnice ohroženosti je následující: kriticky ohrožený – ohrožený – zranitelný – téměř ohrožený – málo dotčený. Tento aktuální zdroj informací o stupni ohrožení byl použit také u dalších obratlovců, kteří nejsou předmětem ochrany podle ES, obdobně pak u bezobratlých živočichů³ a rostlin⁴.

ROSTLINY

Dřín jarní (*Cornus mas*) – ohrožený druh, v červeném seznamu rostlin ČR je zařazen do kategorie druhů málo dotčených. Roste na teplých křovinatých stráních, v lesních okrajích a na světlinách. Preferuje vápnité substráty. Silné populace se vyskytují na svazích nedalekých Pavlovských vrchů. V místě záměru byl nalezen jeden exemplář, který musí být odstraněn. Na populaci tohoto druhu v regionu to nemůže mít žádný vliv.

ŽIVOČICHOVÉ

Batolec červený (*Apatura ilia*) – ohrožený druh, není zařazen do Červeného seznamu ohrožených druhů bezobratlých ČR. Je rozšířen v okolí vodních toků a nádrží či v lužních lesích s porosty topolů a vrb, které jsou živými rostlinami jeho housenek. Je rozšířen po celém území ČR. Na lokalitě záměru bylo zjištěno několik jedinců, biotopově mu předmětná oblast vyhovuje.

Bobr evropský (*Castor fiber*) – silně ohrožený druh, zároveň se jedná o druh, který je předmětem ochrany Evropského společenství, v červeném seznamu obratlovců ČR je hodnocen jako málo dotčený. Bobr je typický vodní savec vázaný na potoky, kanály, pomaleji proudící řeky, jezera, rybníky, přehradní nádrže či zatopené pískovny a slepá ramena s dostatečně vyvinutými břehovými porosty dřevin. Preferuje nižší a střední polohy do 400 m n. m. Na našem území byl v minulosti dvakrát vyhuben, od 90. let 20. st. se však znovu šíří, dnes celoročně sídlí v 19,7 % mapovacích kvadrátů a jeho expanze pokračuje. Na území PR se vyskytuje plošně, jsou zaznamenávány četné migrace mezi nádržemi VDNM, přičemž část jedinců při překonávání komunikace I52 hyne po středu s vozidlem.

¹ zdrojem jsou kromě odborných podkladů shromážděných v průběhu řízení informace na internetových stránkách www.biomonitoring.cz a www.biolib.cz

² Chobot K., Němec M. (eds), 2017: Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci. AOPK ČR

³ Hejda R., Farkač J., Chobot K. (eds), 2017: Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. AOPK ČR

⁴ Grulich V., Chobot K. (eds), 2017: Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Cévnaté rostliny. AOPK ČR

Bukáček malý (*Ixobrychus minutus*) – kriticky ohrožený druh, zároveň se jedná o druh, který je předmětem ochrany Evropského společenství, v červeném seznamu obratlovců ČR je zařazen do kategorie druhů kriticky ohrožených. Hnízdí skrytě v rákosí na březích vnitrozemských vod všech druhů. Hnízdo z rákosy si staví nízko nad vodou v rákosinách nebo houštinách. Velikost jeho populace v ČR v letech 2001–2003 byla odhadnuta na 60–80 párů. Je tažný, zimuje v tropické Africe. V lokalitě záměru nebyl jeho výskyt při prováděných průzkumech zaznamenán, vzhledem ke skrytému způsobu života však mohl být přehlédnut. Předpokládáno je nepravidelné hnízdění jednoho až dvou párů.

Cvrčilka slavíková (*Locustella luscinioides*) – ohrožený druh, zároveň se jedná o druh, který je předmětem ochrany Evropského společenství, v červeném seznamu obratlovců ČR je zařazena do kategorie druhů ohrožených. Vzácný druh cvrčilky s vazbou na mokřadní porosty, zejména staré rákosiny. Důležitá pro její hnízdění je mělká voda a hustá spodní vrstva starých stébel. Velikost její populace v ČR v letech 2001–2003 byla odhadnuta na 450–900 párů. Oproti předchozímu mapování došlo k silnému nárůstu početnosti, druh je hodnocen jako přibývající. Hnízdí od května do poloviny července, zimuje v subsaharské Africe, kam odlétá od srpna. Na hnízdiště se vrací v druhé polovině dubna. Na lokalitě záměru je předpokládáno hnízdění pěti párů.

Čmeláci (*Bombus* spp.) – ohrožený taxon. V lokalitě záměru bylo zjištěno pět druhů, všechny patří mezi široce rozšířené od nížin až do hor. Byli pozorováni pouze jedinci hledající v zájmovém území potravu, hnízda zaznamenána nebyla.

Chrástal vodní (*Rallus aquaticus*) – silně ohrožený druh, zároveň se jedná o druh, který je předmětem ochrany Evropského společenství, v červeném seznamu obratlovců ČR je zařazen do kategorie druhů zranitelných. Skrytě žijící pták hnízdí v mělkém vodním prostředí zarostlém bažinnou vegetací, především v litorálních porostech rákosin menších i větších vodních nádrží. Na území ČR se vyskytuje celoplošně, avšak těžištěm jeho výskytu jsou nižší polohy. Velikost jeho populace v letech 2001–2003 byla odhadnuta na 600–1200 párů, trend vývoje je pozitivní. Hnízdí od začátku dubna do poloviny července. Na zimu odlétá do západní Evropy a severního Středomoří v srpnu až září, malá část populace u nás přezimuje. V lokalitě záměru se předpokládá hnízdění jednoho páru.

Ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) – silně ohrožený druh, zároveň se jedná o druh, který je předmětem ochrany Evropského společenství, v červeném seznamu obratlovců ČR je zařazena do kategorie druhů zranitelných. Celkově je její stav v ČR hodnocen jako příznivý. Obývá především sušší slunečná místa, kde preferuje travinná a nižší bylinná stepní společenstva s malou pokryvností vegetace a hlubší vrstvou půdy. Vyskytuje se na okraji lesů, lesních mýtinách, křovinatých stráních, mezích, na říčních březích i hrázích rybníků, téměř synantropně také na železničních náspech, okrajích silnic, v lomech, pískovnách, zanedbaných zahradách a sadech. Celé území ČR leží uvnitř areálu druhu a jeho výskyt lze hodnotit jako plošný.

Kuňka ohnivá (*Bombina bombina*) – silně ohrožený druh, zároveň se jedná o druh, který je předmětem ochrany Evropského společenství. V červeném seznamu obratlovců ČR je zařazena do kategorie druhů ohrožených. Celkově je její stav v ČR hodnocen jako méně příznivý. Obývá mělké, vegetací hustě zarostlé stojaté vody na dobře osluněných místech: pobřežní pásma rybníků, tůň. Vyhovují jí také periodické nádrže. Území ČR leží na západním okraji jejího areálu. Ve východních částech republiky je rozšířena víceméně plošně ve výškovém rozpětí 150–730 m n. m. V zájmovém území se předpokládá potravní výskyt i rozmnožování, charakter výskytu není kvantifikován. Ani z provedených průzkumů, ani z podkladů, které má zdejší správní orgán k dispozici ze své úřední činnosti, však nevyplyvá, že by na dotčené území byla vázána významná část lokální populace, v širší oblasti nachází vhodnější prostředí v mokřadech lužních lesů na levém břehu Dyje.

Lejsek šedý (*Muscicapa striata*) – ohrožený druh, zároveň se jedná o druh, který je předmětem ochrany Evropského společenství, v červeném seznamu obratlovců ČR je hodnocen jako druh málo dotčený. Hnízdí pravidelně téměř na celém území ČR kromě nejvyšších poloh. Biotopově je vázán na starší listnaté stromy

především v nivách řek, parcích, zahradách, hřbitovech či lesních porostech. Velikost hnízdní populace ČR byla na základě hnízdního mapování ptáků v letech 2001–2003 odhadnuta na 40 000 – 50 000 párů s trendem pozitivním. Na zimu odlétá. V lokalitě záměru se předpokládá hnízdění dvou párů.

Moták pochop (*Circus aeruginosus*) – ohrožený druh, zároveň se jedná o druh, který je předmětem ochrany Evropského společenství, v červeném seznamu obratlovců ČR je hodnocen jako druh zranitelný. Jde o dravce hnízdně vázaného na mokřady, nehojně hnízdí i v polích. V ČR se vyskytuje plošně, velikost hnízdní populace byla na základě hnízdního mapování ptáků v letech 2001–2003 odhadnuta na 1300–1700 párů. Trend početnosti je vzrůstající. V lokalitě záměru hnízdí nepravidelně jeden pár.

Moudivláček lužní (*Remiz pendulinus*) – ohrožený druh, zároveň se jedná o druh, který je předmětem ochrany Evropského společenství, v červeném seznamu obratlovců ČR je hodnocen jako zranitelný. Osidluje porosty keřů a stromů podél stojatých i tekoucích vod. Postačují mu i jednotlivé stromy (zejména vrby, břízy, olše) rostoucí na zamokřených plochách. Hnízdí jednou ročně od dubna do června. Velikost hnízdní populace ČR byla na základě hnízdního mapování ptáků v letech 2001–2003 odhadnuta na 2500–5000 párů. Je převážně tažný. V lokalitě záměru se předpokládá hnízdění maximálně 16 párů.

Mravenci (*Formica* spp.) – ohrožený taxon. V území záměru byly zjištěny dva druhy tohoto rodu, oba velmi hojně. Hnízda byla soustředěna především do ploch v blízkosti svodidel, v menší míře v blízkosti dřevin u vodní nádrže. Vzhledem k všudypřítomnosti mravenců rodu *Formica* v širší oblasti nelze předpokládat, že by byla stavbou cyklostezky ohrožena byť jen lokální populace kteréhokoli ze zjištěných druhů.

Pestrokřídelec podražcový (*Zerynthia polyxena*) – kriticky ohrožený druh, zároveň se jedná o druh, který je předmětem ochrany Evropského společenství, celkově je jeho stav v ČR hodnocen jako méně příznivý. Obývá okraje luk v údolích řek (Dyje, Morava), široké lemy lesních cest, silniční a železniční násypy i křovinaté stráně, podmínkou je výskyt živné rostliny, kterou je podražec křovištní. Ten je v území dotčeném záměrem vázán na heterogenní balvanité frakce hráze, které budou stavbou dotčeny relativně významně. Důsledkem realizace záměru bude zřejmě určitá redukce lokální populace, tento motýl má však na jižní Moravě silné a stabilní populace, významnější ovlivnění na regionální úrovni se nepředpokládá.

Rákosník velký (*Acrocephalus arundinaceus*) – ohrožený druh, zároveň se jedná o druh, který je předmětem ochrany Evropského společenství, v červeném seznamu obratlovců ČR je zařazen do kategorie druhů zranitelných. Náš největší rákosník hnízdí především v nižších polohách, kde preferuje vyšší porosty nad vodou, hnízda si staví nejčastěji v rákosu či orobinci. Velikost jeho populace v ČR v letech 2001–2003 byla odhadnuta na 1200–2400 párů. Oproti předchozímu mapování došlo k mírnému nárůstu početnosti. Na zimu odlétá. V lokalitě záměru se předpokládá hnízdění maximálně 4 párů.

Ropucha obecná (*Bufo bufo*) – ohrožený druh, v červeném seznamu obratlovců ČR je zařazena do kategorie druhů zranitelných. Je ekologicky velmi přizpůsobivá, obývá všechny typy lesů, louky, paseky, zahrady, okraje polí a intravilány obcí. Vodní prostředí vyhledává jen pro rozmnožování. V ČR se jedná o nejběžnější druh žáby. V zájmovém území se předpokládá pouze potravní výskyt.

Ropucha zelená (*Bufo viridis*) – silně ohrožený druh, zároveň se jedná o druh, který je předmětem ochrany Evropského společenství, v červeném seznamu obratlovců ČR je zařazena do kategorie druhů ohrožených. Ropucha zelená je druhem typicky vázaným na stepní ekosystémy. Díky tomu nachází ideální podmínky v zemědělské krajině v teplejších oblastech, zejména tam, kde se zemědělsky využívané plochy střídají s lesy. Jako tzv. pionýrský druh vyhledává k rozmnožování nově vzniklé, periodické vodní nádrže, často v biotopech silně ovlivněných lidskou činností. V ČR se vyskytuje téměř souvisle. Její stav je v panonské části republiky hodnocen jako méně příznivý (jinde nepříznivý). V zájmovém území se předpokládá pouze potravní výskyt.

Skokan skřehotavý (*Rana ridibunda*) – kriticky ohrožený druh, v červeném seznamu obratlovců ČR je zařazen do kategorie druhů téměř ohrožených. Je silně vázaný na vodní prostředí. Preferuje středně velké až velké vodní nádrže, obývá i slepá ramena řek či větší tůně. Nevadí mu strmé břehy a hlubší voda. Ve vodním prostředí i zimuje. V ČR obývá nížinné oblasti Čech a jižní Moravy, v posledních desetiletích se šíří. V zájmovém území se předpokládá potravní výskyt i rozmnožování, přičemž mnohem silnější populace byly

zjištěny mimo zájmové území, např. v mělčinách jihozápadního okraje horní nádrže VDNM. Ani z podkladů, které má zdejší správní orgán k dispozici ze své úřední činnosti, nevyplývá, že by na dotčené území byla vázána významná část lokální populace.

Skokan štíhlý (*Rana dalmatina*) – silně ohrožený druh, zároveň se jedná o druh, který je předmětem ochrany Evropského společenství, v červeném seznamu obratlovců ČR je zařazen do kategorie druhů téměř ohrožených. Jedná se o výrazně teplomilný druh, typickými místy výskytu jsou světlé listnaté a smíšené lesy a jejich okraje, paseky, louky a křovinaté a kamenité lokality stepního a lesostepního charakteru. Je schopen žít i na velmi suchých stanovištích, značně vzdálených od vody. K rozmnožování dochází ve stojaté vodě v nádržích různého charakteru, avšak dává přednost mělčím, bohatě zarostlým, dobře prohříváným, čistým vodním plochám. Česká republika leží na severním okraji jeho areálu, obývá zde především nížinné biotopy. Jeho stav je u nás hodnocen jako méně příznivý. V zájmovém území se předpokládá pouze potravní výskyt.

Skokan zelený (*Rana kl. esculenta*) – silně ohrožený druh, v červeném seznamu obratlovců ČR je zařazen do kategorie druhů téměř ohrožených. Je silně vázán na vodní prostředí, přičemž obývá různé typy nádrží i pomalu tekoucí vody. Ve vodě nebo v její blízkosti i zimuje. V zájmovém území se předpokládá potravní výskyt i rozmnožování, přičemž mnohem silnější populace byly zjištěny mimo zájmové území, např. v mělčinách jihozápadního okraje horní nádrže VDNM. Ani z podkladů, které má zdejší správní orgán k dispozici ze své úřední činnosti, nevyplývá, že by na dotčené území byla vázána významná část lokální populace.

Slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*) – ohrožený druh, zároveň se jedná o druh, který je předmětem ochrany Evropského společenství, v červeném seznamu obratlovců ČR je hodnocen jako málo dotčený. Tento pták je vázán na porosty hustých křovin na okrajích lesů, ve větrolamech, podél vodních toků apod. V ČR je hojný především v nížinách, konkrétně v Polabí, na Mladoboleslavsku a na jižní Moravě. Velikost hnízdní populace byla na základě mapování hnízdního rozšíření ptáků v letech 2001–2003 odhadnuta na 8000–16 000 párů, trend vývoje početnosti je pozitivní. V lokalitě záměru se předpokládá hnízdění maximálně pěti párů.

Slepýš křehký (*Anguis fragilis*) – silně ohrožený druh, v červeném seznamu obratlovců ČR je zařazen do kategorie druhů téměř ohrožených. Nemá žádné zvláštní nároky na nadmořskou výšku, charakter vegetace a oslunění. Důležité jsou pro něj úkryty (hromady kamení, nory hlodavců, trouchnivé pařezy, hromady sena, hrabanka apod.). Žije proto nejčastěji v řídkých lesích, na jejich okrajích nebo pasekách, na loukách či lesostepích. Dává přednost stanovištím s určitou mírou zemní vlhkosti a bohatou vegetací. V kulturní krajině se nevyhýbá rumištím, skládkám, zahradám a sadům. V České republice se vyskytuje plošně. V zájmovém území byli zastiženi jedinci na náspu silnice I52 směrem do střední nádrže.

Sýkořice vousatá (*Panurus biarmicus*) – silně ohrožený druh, zároveň se jedná o druh, který je předmětem ochrany Evropského společenství, v červeném seznamu obratlovců ČR je hodnocena jako ohrožená. Vyžaduje rákosiny s hustou spodní etáží a trvalou vodní hladinou. Hnízdo umísťuje do bylinných porostů (rákos, orobinec, ostřice aj.) do výšky 75 cm nad vodou nebo zemí. Část ptáků u nás přezimuje. Velikost hnízdní populace ČR byla na základě mapování hnízdního rozšíření ptáků v letech 2001–2003 odhadnuta na 100–200 párů. V lokalitě záměru nebyl její výskyt při prováděných průzkumech zaznamenán, hnízdění je zřejmě jen nepravidelné a nepočetné.

Užovka obojková (*Natrix natrix*) – ohrožený druh, v červeném seznamu obratlovců ČR zařazena není. Vyskytuje se plošně v biotopech velmi různého charakteru od zamokřených lužních lesů po břehy velkých vodních nádrží. V ČR jde o nejběžnější druh hada. V zájmovém území byli jedinci zastiženi v blízkosti vody, hojněji v blízkosti přelivného objektu.

Velevrub malířský (*Unio pictorum*) – kriticky ohrožený druh, v červeném seznamu ohrožených druhů ČR uveden není. Velký mlž, který dobře snáší organické znečištění, z našich tří druhů velevrubů je nejhojnější, běžně se vyskytuje v nížinách po celém území. Na plochách dotčených záměrem byl zjištěn řídce (pouze

jeden exemplář) v břehovém záhozu, výskyt ve vlastním dně nádrže nebylo možno prokázat, ale je pravděpodobný.

Vydra říční (*Lutra lutra*) – silně ohrožený druh, zároveň se jedná o druh, který je předmětem ochrany Evropského společenství, v červeném seznamu obratlovců ČR je hodnocena jako téměř ohrožená. Vydra je silně vázaná na vodní ekosystémy, ve kterých především loví potravu (ryby, koryše, vodní měkkýše a podobně). Dnes ji můžeme zastihnout kdekoli na vhodných tocích – od potůčků a řek až po rybníky a jezera s čistou vodou; hlavní těžiště výskytu leží v pásmu hor a pahorkatin od Českého lesa přes Plzeňsko, Šumavu a jihočeské pánve na Českomoravskou vrchovinu, vzácněji se vyskytuje na Ohři, v severozápadních Čechách nebo na Dyji. Po výrazném poklesu v minulosti dochází po roce 1970 k obnově původního výskytu, od roku 2000 je celoročně obsazeno cca 65,4 % kvadrátů mapovací sítě. Na území PR se vyskytuje plošně, jsou zaznamenávány četné migrace mezi nádržemi VDNM, přičemž část jedinců při překonávání komunikace I52 hyne po středu s vozidlem.

Žluva hajní (*Oriolus oriolus*) – ohrožený druh, zároveň se jedná o druh, který je předmětem ochrany Evropského společenství, v červeném seznamu obratlovců ČR je hodnocena jako druh málo dotčený. Preferuje světlé listnaté lesy, sady, parky, porosty okolo řek a vodních nádrží, kde hnízdí obvykle vysoko v korunách stromů. Dává přednost nížinám. Velikost hnízdní populace ČR byla na základě mapování hnízdního rozšíření ptáků v letech 2001–2003 odhadnuta na 8000–16 000 párů, populace je hodnocena jako stabilní či mírně stoupající. V lokalitě záměru se předpokládá hnízdění maximálně pěti párů.

Všechny zvláště chráněné druhy budou dotčeny ztrátou části svých biotopů, což se projeví zmenšením jejich lokální populace. Zdejší orgán ochrany přírody však zohledňuje, že tento vliv bude pouze dočasný. Po dokončení stavby se vlivem sukcese na návodní straně cyklostezky obnoví pás bylinné i dřevinné vegetace mokřadního charakteru. Napomoci tomu má i úprava této části stavby (mírný sklon svahu a překrytí jeho povrchu humusem) a ponechání ochranné hrázky. Naopak směrem k silnici I52 se předpokládá obnova biotopů spíše xerothermního typu. Důležité přitom je zároveň to, že v okolí jsou známy stabilní populace všech dotčených druhů, které se mohou stát zdrojem jedinců kolonizujících nově se vytvářející biotopy. Z tohoto hlediska má pro vodní a mokřadní druhy význam především samotná střední nádrž VDNM, která zůstane z podstatné části nedotčená, ale bez významu nejsou ani horní a dolní nádrž VDNM, Pouzdřanský rybník, Pohořelické rybníky nebo lužní lesy se soustavou slepých ramen a tůní. Pro ptáky vázané na dřevinné porosty (lejsek šedý, slavík obecný nebo žluva hajní) jsou významným zdrojem jedinců zejména lužní porosty severně od střední nádrže, ale i větrolamy v okolní zemědělské krajině nebo zeleň v sídlech. Dotčené druhy hmyzu a ještěrka obecná preferují spíše suchá a teplá stanoviště – obdobných biotopů je na hrázích všech nádrží VDNM dostatek, silné zdrojové populace lze ale nalézt také na svazích nedalekých Pavlovských vrchů.

Vzhledem k tomu, že radikální zásah do vegetace a půdního povrchu, kterým stavba začíná, je omezen na mimohnízdni a mimovegetační období, nebudou negativně ovlivněni rozmnožující se jedinci živočichů (příp. jejich potomci), protože ti zde nenajdou vhodné podmínky a budou nuceni hledat jiné stanoviště. Ve výroku je ovšem zohledněno, že při nejlepší vůli nelze vliv na živočichy zcela eliminovat. Rizikem zraňování, usmrcování a rušení jsou ohroženy především druhy zimující pod zemí v norách drobných hlodavců, štěrbínách mezi kameny nebo v substrátu (to se týká hlavně hmyzu, obojživelníků a plazů), resp. migrující jedinci, kteří se mohou na území stavby zatoulat kdykoli. Minimalizaci tohoto negativního vlivu má zajistit ekologický dozor, jehož úkolem bude ohrožené jedince vyhledávat a přenášet na nejbližší vhodné místo. Nedá se ovšem předpokládat, že jeho úspěšnost bude stoprocentní.

Výjimečné postavení mezi dotčenými druhy má dřín jarní. V trase stavby byl nalezen jeden exemplář této dřeviny, je povolováno jeho odstranění. Evidentně se však jedná pouze o náhodný výskyt, jádrem lokální populace jsou porosty na svazích Pálavy, kde druh prosperuje.

Z výše uvedené charakteristiky jednotlivých druhů a zhodnocení jejich populací v České republice či v dotčeném regionu plyne, že řada z nich bude záměrem dotčena zcela nevýznamně, a to jak s ohledem na rozsah zásahu do jejich biotopů a přirozeného vývoje, tak s ohledem na jejich stabilní a perspektivní lokální populace či pozitivní populační trend v ČR. To se týká čmeláků rodu *Bombus*, mravenců rodu *Formica*, batolce červeného, velevruba malířského, slepýše křehkého, užovky obojkové, ještěrky obecné, cvrčilký slavíkové, chřástala vodního, lejska šedého, motáka pochopa, rákosníka velkého, slavíka obecného a žluvy hajní. U obojživelníků lze konstatovat, že území dotčené záměrem sice využívají, ale v nízkých počtech a nesusvisle, optimální prostředí pro rozmnožování a lov tu určitě nenacházejí. Ovlivnění populací těchto druhů bude jen nevýznamné. Specifická je situace u bobra evropského a vydry říční, neboť záměr je sice negativně ovlivní rušením po dobu stavby a částečně i zásahem do biotopu, na druhé straně výrazně přispěje ke snížení mortality těchto savců při migraci ze střední do horní nádrže (případně opačným směrem). Lze tedy očekávat efekt v důsledku výrazně pozitivní. K druhům, u nichž lze vzhledem k rozsahu dopadu na jejich biotopy nebo vzhledem k aktuálnímu stavu populace v ČR uvažovat o skutečně významném ohrožení, se řadí pestrokřídlec podražcový, bukáček malý, moudivláček lužní a sýkořice vousatá. Ani u nich však záměr nemůže způsobit lokální vyhynutí (v širším regionu lze nalézt řadu lokalit, kde se vyskytují a rozmnožují), po dokončení stavby se dá předpokládat postupné obnovení zničených biotopů a návrat k předchozímu stavu. Tento proces by měl být urychlen úpravou návodního okraje cyklostezky (modelace svahu s mírným sklonem a povrchem překrytým vrstvou humusu), prospělo by i ponechání dočasné hrázky, což je ovšem opatření, které musí být ještě projednáno a dohodnuto (viz dále). Po poměření veřejného zájmu na vybudování cyklostezky v exponovaném území novomlýnských nádrží a veřejného zájmu na ochraně jmenovaných zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů zdejší orgán ochrany přírody dospěl k závěru, že vydání výjimky je opodstatněné.

U druhů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, je výjimka vydávána podle ustanovení § 56 odst. 1 a 2 písm. c), především v zájmu veřejného zdraví a veřejné bezpečnosti – viz argumentace ohledně veřejného zájmu na vybudování cyklostezky výše. Zdejší správní orgán zároveň shledává jako relevantní důvody s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí, které odvozuje jednak z očekávaného zlepšení plynulosti dopravy, když se na silnici I/52 nebudou pohybovat cyklisté, také však z vybudování migračních objektů pro středně velké savce, které na jedné straně sníží mortalitu těchto živočichů, na druhé také omezí problémy vznikající při jejich pohybu po frekventované komunikaci.

Dále je u druhů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, nutno hledat, zda existuje jiné uspokojivé řešení. Navrhované vedení cyklostezky vychází z platných územně plánovacích dokumentů, přičemž prostor směrem do horní nádrže VDNM je rezervován pro výstavbu dálnice D52. Na straně střední nádrže přichází v úvahu několik variant, přičemž limitující je skutečnost, že z důvodu bezpečnosti nelze nijak zasáhnout do tělesa hráze. Situovat cyklostezku výše než je projednávaná varianta, příp. až do úrovně komunikace I/52, by znamenalo pracovat s výrazně většími objemy nového zemního tělesa, což by bylo finančně nákladné a cenné biotopy včetně vodního prostředí nádrže by byly zasaženy ve větší míře. Posunout cyklostezku níže by nemělo žádná pozitiva, navíc by byla zaplavována vodou. Projednávaná varianta vedení cyklostezky se z hlediska ochrany přírody jeví jako nejméně problematická.

V neposlední řadě se zdejší správní orgán zabýval otázkou, jak realizace záměru ovlivní udržení či dosažení příznivého stavu druhů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství.

V případě obojživelníků zdejší správní orgán zohledňuje, že lokalita záměru pro ně v současnosti nepředstavuje vhodné prostředí, rozmnožují se tu v malých počtech a často byly nalézány jen jednotlivé exempláře. Pro obecný stav jejich populací má dotčené území nízkou důležitost.

Co se týče ptáků, dá se u všech zjištěných druhů v souvislosti s realizací záměru očekávat zmenšení hnízdní populace o jednotlivé páry, což u většiny z nich nehraje roli (jejich populace v ČR se pohybuje v řádu stovek

až tisíců párů, viz výše). Významnější ovlivnění je nutno zvažovat jen u několika z nich. Především jde o bukáčka malého, který je jediným kriticky ohroženým druhem (dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. i červeného seznamu) ze všech, které jsou předmětem tohoto řízení. Jeho vazba na lokalitu záměru je však evidentně slabá, protože při prováděných průzkumech nebyl zjištěn, doplněn do seznamu byl až na základě stanoviska ČSO – JmP. Hnízdí zde tedy zřejmě jen nepravidelně až výjimečně. Na území přírodní rezervace nachází mnohem vhodnější a klidnější hnízdiště v jiných částech, dá se navíc očekávat, že s pokračujícím zazemňováním nádrže a následným rozvojem vegetace jich bude přibývat a populace bukáčka malého poroste nezávisle na realizaci záměru. Obdobný vývoj populace lze očekávat i u dalšího vzácného druhu daného území, sýkořice vousaté. Negativní ovlivnění stavu druhu je dále relevantní u motáka pochopa, který ovšem v lokalitě záměru také nehnízdí každoročně (tedy zde pro něj není optimální biotop), navíc je velmi adaptabilní a široce rozšířený. Jeho populaci více ohrožují jiné vlivy než rozvoj infrastruktury, zejména přímé pronásledování.

U bobra evropského a vydry říční lze vzhledem k očekávanému snížení mortality migrujících jedinců předpokládat spíše pozitivní efekt záměru.

Pestrokřídelec podražcový a ještěrka obecná se vazbou na xerothermní biotopy od zbylých dotčených druhů zásadně liší. S řadou z nich je však spojuje skutečnost, že v regionu mají silné a stabilní populace, které nemohou být realizací záměru dlouhodobě výrazněji ovlivněny. Ani u nich tedy zdejší správní orgán nemá obavu o udržení či dosažení příznivého stavu.

Podmínky rozhodnutí

Zdejší správní orgán stanovuje několik podmínek, jejichž cílem je minimalizovat vliv stavby na dotčené zájmy ochrany přírody. Zásadní důležitost bude mít výběr a jmenování osoby, která bude vykonávat činnost ekodozoru, proto je v této věci vyžadována předchozí konzultace. Ekologický dozor by měl vykonávat odborník – zoolog, který bude dotčené území sledovat už před zahájením stavby a dále v celém jejím průběhu tak, aby měl aktuální přehled o výskytu a ohrožení zvláště chráněných druhů živočichů. V nutných případech bude zajišťovat transfery jednotlivých živočichů na vhodná stanoviště v okolí (viz podmínka 8 výroku) a měl by se také výrazně podílet na formulaci závěrečné zprávy (podmínka 9 výroku).

Z důvodu ochrany živočichů v době jejich rozmnožování je stanoveno období (od 15. října do 31. března), kdy lze odstranit vegetaci a stávající zemní povrch. Podstatná část stavby pak musí být dokončena do roka ode dne zahájení tak, aby se rušivé vlivy v území omezily na maximálně jednu vegetační sezónu. Výjimkou je realizace římsy na mostě přes přelivný objekt a propustků přes silnici I/52. Tyto části stavby mají vazbu na další záměry v lokalitě, především opravu mostu a související uzavírky, je tedy riziko, že ve stanoveném termínu by nebylo možné je dokončit. Přitom je zohledněn jejich bodový charakter a to, že do území přírodní rezervace zasahují jen nevýznamně.

Pokud by nastala situace, že 80 % střední nádrže nebo více zamrzne, bude nutno veškeré práce přerušit. Důvodem je ochrana zimujících vodních ptáků, kteří se za takových podmínek koncentrují k plochám zbývajícím otevřené hladiny. Jedna ze zásadních se vždy udržuje u přelivného objektu, který je cca v polovině délky plánované cyklostezky. Rušení ptáků, kteří se tu koncentrují, by za podmínek tvrdé zimy bylo příliš rizikové a necitlivé.

Práce na realizaci záměru je nutno koncentrovat plošně jen do pruhu budoucí cyklostezky, příp. na hráz, nelze jakkoli rozšiřovat zábor pro stavbu ve směru do přírodní rezervace.

Z projednání stanoviska účastníka řízení ČSO – JmP vzešel námět ponechat ochrannou hrázku podél některých úseků cyklostezky i po jejím dokončení (dle původního návrhu má být odstraněna). Cílem je vytvořit další prostor pro rychlejší sukcesí vegetace a oddělení rušivého vlivu provozu na cyklostezce od území přírodní rezervace. Zdejší správní orgán považuje námět za přínosný, zástupce investora ani zástupce obce Pasohlávky neměli proti němu námitek, bude však nutno projednat tento požadavek se správcem

vodního díla. Proto je požadováno, aby investor v této věci svolal jednání a v případě souhlasného stanoviska s. p. Povodí Moravy zpracoval hrázku do projektové dokumentace pro stavební povolení.

Podstatnou součástí stavby jakýchkoli migračních objektů by měl být monitoring jejich funkčnosti. Proto zdejší správní orgán požaduje, aby bylo po dobu tří let od kolaudace stavby odborně sledováno, jaké druhy propustků využívají, v jakých počtech, za jakých podmínek apod. Výsledky ve formě zprávy jsou vyžadovány jako významný podklad pro řešení obdobné problematiky v budoucnu.

V případě přímého ohrožení jednotlivých exemplářů zvláště chráněných druhů živočichů stavebními pracemi se povoluje jejich záchranný transfer. Ten zajistí osoba ekodozoru a jeho průběh musí být dokumentován (druh, počet jedinců, datum, lokalita transferu). Hnízda mravenců rodu *Formica* není nutno přenášet – praxe ukázala nefunkčnost tohoto opatření.

Z důvodu kontroly a dokumentace činností v přírodní rezervaci je stanovena povinnost odevzdání závěrečné zprávy. Ta by měla shrnout časový průběh stavby a informace o realizovaných záchranných přenosech.

Zdejší správní orgán je přesvědčen, že jsou naplněny zákonem stanovené podmínky pro udělení výjimky ze zákazů v přírodních rezervacích i u všech 27 dotčených ZCHD (taxonů) rostlin a živočichů, a na základě výše uvedených skutečností a úvah rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podle § 81 a 82 správního řádu účastník řízení podat do 15 dnů ode dne jeho doručení odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR podáním u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno. Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby každý účastník dostal jeden stejnopis a jedno vyhotovení zůstalo správnímu orgánu.

Ing. František Havíř v. r.
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Anna Foltová

Doručuje se

a) účastníci řízení

1. PK OSSENDORF, s.r.o., Tomešova 503/1, 602 00 Brno (DS)
2. Obec Pasohlávky (DS)
3. Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka, Lidická 25/27, 602 00 Brno (DS)

b) na vědomí

4. ČIŽP, OI Brno, odd. ochrany přírody, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno (DS)
5. Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí (DS)

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **601031_004198** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **12** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 628769199 byla systémem přenesena dne 03.12.2018 v 16:01:37. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 21.01.2019 v 15:52:40. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu **2D 99 EA**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **04.12.2018 10:17:36**, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka **2D CC 45**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Jihomoravský kraj

Adresa: Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno, CZ

ID datové schránky: x2pbqzq

Typ uživatele: Nezjištěno

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 21.01.2019 v 15:52:47. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 21.01.2019 15:05:29. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **00 AE A7 91**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s.** pro podepisující osobu **Anna Foltová, referent, OŽP, Jihomoravský kraj**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 21.01.2019 v 15:52:47. Údaje o časovém razítku: datum a čas **03.12.2018 15:35:33**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **2D CB E7**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: Česká pošta, s.p.

Pracoviště: Brno 3

Česká pošta, s.p. dne 21.01.2019

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Nikola Zemličková

Otisk úředního razítka:



115146894-226497-190121155225

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.