

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ:09231/SOPK/24

VYŘIZUJE: ŠTEFANOVÁ, KNEBLOVÁ

DATUM: 17. DUBNA 2024

Věc: Stanovisko k žádosti o stanovení kompenzačních opatření ke koncepci Dopravní sektorové strategie, 3. fáze

Agentura ochrany přírody a krajiny (dále jen „Agentura“) obdržela žádost Ministerstva dopravy, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, č. j.: MD-2445/2023-520/8 ze dne 21. února 2024, o stanovení kompenzačních opatření ke koncepci Dopravní sektorové strategie, 3. fáze – Střednědobý plán údržby, rozvoje a financování dopravní infrastruktury pro období 2024–2033 s výhledem do roku 2050 (dále jen „DSS 3“). Předmětná žádost je předkládána v návaznosti na vyhodnocení vlivů DSS 3 na životní prostředí, resp. posouzení vlivů této koncepce na lokality soustavy Natura 2000 podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), v rámci kterého byl identifikován významný negativní vliv ve smyslu § 45i odst. 4 a násl. ZOPK projektu „RS 1 Vysokorychlostní trať Hranice na Moravě (mimo) – Ostrava – Svinov“, který je součástí DSS 3. Tento významně negativní vliv byl identifikován ve vztahu k Evropsky významné lokalitě Poodří a jejímu předmětu ochrany (vizte nařízení vlády č. 318/2023 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů) čolek velký (*Triturus cristatus*).

V souladu s § 45i odst. 4 ZOPK se kompenzačními opatřeními pro účely koncepce rozumí zajištění možnosti nahradit lokalitu dotčenou realizací koncepce v obdobném rozsahu a kvalitě a se stejnou mírou závaznosti a konkrétnosti, jakou má schvalovaná koncepce nebo její jednotlivé části. Jejich účelem je zejména zajištění celkové soudržnosti soustavy ptačích oblastí a evropsky významných lokalit. Podle § 45i odst. 6 ZOPK stanoví kompenzační opatření pro účely koncepce, včetně návrhu opatření k jejich zajištění, v případě existence naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu nebo důvodů týkajících se veřejného zdraví, veřejné bezpečnosti nebo příznivých důsledků nesporného významu pro životní prostředí orgán ochrany přírody.

V návaznosti na výše uvedenou žádost a ustanovení § 45i odst. 6 ZOPK vydává Agentura jakožto orgán ochrany přírody věcně a místně příslušný k výkonu státní správy v ochraně přírody a krajiny na území chráněné krajinné oblasti a Evropsky významné lokality Poodří podle § 78 odst. 1 ve spojení s § 78 odst. 5 ZOPK ve vazbě na § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, následující

stanovisko:

Ve vztahu k negativnímu ovlivnění Evropsky významné lokality Poodří a jejího předmětu ochrany čolka velkého (*Triturus cristatus*) a celistvosti v důsledku schválení DSS3 stanovuje Agentura následující kompenzační opatření:

1. Na rybníku Spasitel v k. ú. Polanka nad Odrou (pozemek parc. č. 541):

Odbahnění vodní nádrže, v podstatné části nádrže vysvahování pozvolných břehů, adekvátní vyspádování dna nádrže, realizace obnovy nápusního a vypustního zařízení, vykácení všech vzrostlých dřevin z východní a jihovýchodní strany nádrže a úprava terestrického biotopu na rybníku.

Doba realizace těchto opatření: od 20. 8. do 30. 9. kalendářního roku.

2. Na ploše navazující na rybník Palarňový v k. ú. Polanka nad Odrou (pozemky parc. č. 3077/1, 3077/2, 3078 a 3079):

Vybudování soustavy tůní s diverzifikovanou břehovou linií, různou výškou vodní hladiny a pozvolným sklonem břehů, s možností částečného vypouštění, demolice stavby, vykácení dřevin v místech realizace tůní a ponecháním ploch se vzrostlými dřevinami pro zachování terestrického biotopu a vybudování napájecí strouhy od vodoteče.

Doba realizace těchto opatření: kdykoli během kalendářního roku

3. V lokalitě „V trojúhelníku“ v k. ú. Pustějov (pozemky parc. č. 1190/74, 1190/59, 1190/60, 1190/62, 1191/1, 1188/1 a 1190/1):

Vybudování soustavy tůní s diverzifikovanou břehovou linií, různou výškou vodní hladiny a pozvolným sklonem břehů, částečné odbahnění již existující tůně včetně částečného vykácení křovin.

Doba realizace těchto opatření: na pozemcích parc. č. 1191/1 a 1188/1 od 20. 8. do 30. 9. kalendářního roku, na ostatních pozemcích kdykoli během kalendářního roku.

4. V lokalitě „Louka u Bažantuly“ v k. ú. Studénka nad Odrou (pozemek parc. č. 2224/2):

Vybudování tůní s diverzifikovanou břehovou linií, různou výškou vodní hladiny a pozvolným sklonem břehů.

Doba realizace těchto opatření: kdykoli během kalendářního roku

Odůvodnění

Legislativním východiskem pro kompenzační opatření pro účely koncepce (DSS 3) je § 45i odst. 4 a odst. 6 ZOPK, přičemž v souladu s těmito ustanoveními je k jejich stanovení přikročeno v situaci, kdy posouzení podle § 45i odst. 2 ZOPK, tedy posouzení vlivů koncepce na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti prokáže významný negativní vliv a neexistuje variantní řešení bez významného negativního vlivu. V případě DSS 3 byl negativní vliv prokázán ve vztahu k Evropsky významné lokalitě Poodří (dále jen „EVL Poodří“) a jejímu předmětu ochrany čolek velký (*Triturus cristatus*), který nemá statut tzv. prioritního předmětu ochrany, a tedy není nutno uvažovat o aplikaci § 45i odst. 5 ZOPK. V takovém případě lze schválit jen variantu DSS 3 s nejmenším možným významným negativním vlivem, a to pouze z naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu a až po uložení kompenzačních opatření nezbytných pro zajištění celkové soudržnosti soustavy ptačích oblastí a evropsky významných lokalit podle § 45i odst. 6 ZOPK. Kompenzačními opatřeními pro účely koncepce se přitom rozumí zajištění možnosti nahradit lokalitu dotčenou realizací koncepce v obdobném rozsahu a kvalitě a se stejnou mírou závaznosti a konkrétnosti, jakou má schvalovaná koncepce nebo její jednotlivé části. Kompenzační opatření podle § 45i odst. 4 ZOPK pro účely koncepce, včetně návrhu opatření k jejich zajištění, stanoví v případě existence naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu podle § 45i odst. 6 orgán ochrany přírody. Tato kompenzační opatření musí být zahrnuta do koncepce před jejím schválením.

Důvodem pro nutnost postupu podle § 45i odst. 4 ZOPK a násl. v souvislosti s DSS 3 je provedené strategické posouzení vlivů koncepce na předmět ochrany nebo celistvost evropsky

významné lokality nebo ptačí oblasti ve smyslu § 45i odst. 2 ZOPK, postupem podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZPV“). V rámci procesu posouzení koncepce na životní prostředí (SEA) byl zjištěn významný negativní vliv na EVL Poodří, resp. její předmět ochrany čolka velkého a jeho biotop, a to z důvodu zahrnutí záměru RS 1 VRT Hranice na Moravě (mimo) – Ostrava - Svinov do této koncepce. Tento významný negativní vliv byl shledán ve stanovisku Ministerstva životního prostředí k posouzení vlivů DSS 3 na životní prostředí podle § 10g odst. 1 ZPV, č. j.: MZP/2024/710/2401 ze dne 15. 4. 2024.

Pokud se jedná o požadavek § 45i odst. 2 ZOPK na zpracování variant řešení, jejichž cílem je významný negativní vliv vyloučit, nebo v případě, že vyloučení není možné, alespoň zmírnit, který je jedním z předpokladů možnosti schválení DSS 3 postupem podle § 45i odst. 4 a násl., Agentura vzala na vědomí informace obsažené v materiálu „Dopravní sektorové strategie, 3. fáze – Střednědobý plán údržby, rozvoje a financování dopravní infrastruktury pro období 2024–2033 s výhledem do roku 2050 a jejich významně negativní vliv na lokality soustavy Natura 2000, popis a zhodnocení dotčených veřejných zájmů z hlediska směrnice Rady 92/43/EHS“, jakožto i informace z příslušných procesů posouzení vlivů na životní prostředí postupem podle ZPV. K záměru RS 1 VRT Prosenice – Ostrava - Svinov, II. část, Hranice na Moravě – Ostrava - Svinov (tj. na projektové úrovni) proběhlo v roce 2023 zjišťovací řízení posuzování vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „EIA“) podle § 7 ZPV. I v rámci tohoto procesu byl identifikován významně negativní vliv předmětného záměru na několik předmětů ochrany EVL Poodří. Ve fázi dokumentace EIA bude hodnocení s ohledem na zpřesnění informací o technickém řešení záměru opětovně předloženo, od jeho závěrů se potom bude odvíjet i výsledný rozsah potřeby rozpracování zmírňujících a kompenzačních opatření v úrovni projektu. Již nyní je však zjevné, že vzhledem ke značnému rozsahu záměru není možné v případě předmětu ochrany čolek velký ovlivnění dostatečně snížit pomocí technických opatření tak, aby intenzita vlivu nebyla významně negativní. V souvislosti s požadavky § 45i odst. 2 ZOPK kladenými i na koncepční úroveň, tedy na úroveň DSS 3 je podstatné, že u dílčího záměru RS 1 VRT Hranice na Moravě (mimo) – Ostrava - Svinov byly prověřovány jiné varianty trasování právě na projektové úrovni, avšak vzhledem k morfologii terénu, technickým požadavkům na budoucí stavbu a potřebě zachování propojení mezi konkrétními destinacemi nelze jinou variantu vedení trasy předložit. Z hlediska technického řešení návrhu není možné danou lokalitou projít jinak než přidáním dalších dvou kolejí vedle dnes existujících, jiná řešení by přinášela významně horší dopady a zásahy do svého okolí s dalšími negativními vlivy, tato skutečnost je determinována i způsobem zaústění do železniční stanice Ostrava – Svinov, potřebou zapojení do trati vedoucí do Ostravy – Vítkovice z odbočky Polanka, existencí dnešní zástavby obcí Jistebník či místní části Polanka nad Odrou a vodních ploch. Z výše uvedeného je zjevné, že požadavky ustanovení § 45i odst. 2 ZOPK jsou v případě předmětného záměru na úrovni DSS 3 naplněny, další minimalizaci vlivů na EVL Poodří, resp. čolka velkého bude nutno realizovat technickým řešením stavby na projektové úrovni.

Další nezbytnou podmínkou pro schválení DSS 3 postupem podle § 45i odst. 4 a násl. ZOPK je **existence naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu**. Naplnění tohoto zákonného požadavku nebylo ke dni podání žádosti č. j.: MD-2445/2023-520/8 ze dne 21. února 2024 ze strany žadatele prokázáno, resp. naléhavé důvody převažujícího veřejného zájmu nebyly k tomuto dni právně konformním způsobem doloženy. U koncepcí s celostátní působností schvalované vládou České republiky, tedy i DSS 3, je nutné, aby veřejný zájem na jejím schválení a jeho naléhavé důvody byly posouzeny a stanoveny právě na úrovni vlády České republiky. K tomuto kroku došlo dne 3. dubna 2024, kdy vláda České republiky na svém jednání projednala a vzala na vědomí materiál „Dopravní sektorové strategie, 3. fáze – Střednědobý plán údržby, rozvoje a financování dopravní infrastruktury pro období 2024–2033 s výhledem do roku 2050 a jejich významně negativní vliv na lokality soustavy Natura 2000, popis a zhodnocení dotčených veřejných zájmů z hlediska směrnice Rady 92/43/EHS“ a ve svém usnesení č. 213 na základě zhodnocení a porovnání intenzity obou dotčených veřejných zájmů v bodě II. konstatovala, že „souhlasí, že ve vztahu k ochraně významně negativně ovlivněných

lokalit soustavy Natura 2000 existují naléhavé důvody převažujícího veřejného zájmu na schválení koncepce Dopravní sektorové strategie, 3. fáze vč. opatření RS 1 VRT Hranice na Moravě (mimo) – Ostrava - Svinov“. Agentura proto konstatuje, že i tato zákonná podmínka pro stanovení kompenzačních opatření, resp. schválení DSS 3 je v době vydání tohoto stanoviska naplněna.

Agentura proto v souladu s § 45i odst. 6 ZOPK jakožto orgán ochrany přírody věcně a místně příslušný k výkonu státní správy v ochraně přírody a krajiny na území chráněné krajinné oblasti Poodří a EVL Poodří podle § 78 odst. 1 ZOPK ve spojení s § 78 odst. 5 ZOPK **stanovuje kompenzační opatření, včetně návrhu opatření k jejich zajištění pro účely DSS 3 tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto stanoviska. Agentura upozorňuje na povinnost vyplývající z § 45i odst. 6 ZOPK, kdy kompenzační opatření musí být zahrnuta do DSS 3 před jejím schválením.**

Ve vztahu k požadavkům na předmět (cíle) a rozsah kompenzačních opatření pro účely koncepce, tedy DSS 3 vzala Agentura v potaz kromě právního základu vyjádřeného § 45i odst. 4 a násl. ZOPK též zásady obsažené ve Sdělení Komise C(2018) 7621 final – „Péče o lokality Natura 2000: ustanovení článku 6 směrnice o stanovištích 92/43/EHS“. Z tohoto sdělení vyplývají především následující relevantní východiska:

- Kompenzační opatření musí jít nad rámec akcí, které jsou běžným postupem podle směrnice Rady 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a obecně povinností stanovených v unijních právních předpisech. Kompenzační opatření musí být vždy navržena jako opatření k běžně prováděné péči nadstavbová a tuto běžnou péči dále doplňující či rozvíjející a jsou specifická ve vztahu k významně negativnímu vlivu (koncepce).
- Kompenzační opatření musí být navržena a provedena ve vztahu k těm předmětům ochrany lokalit soustavy Natura 2000, které budou (konceptí) významně negativně ovlivněny. Očekává-li se ztráta či poškození přírodního stanoviště nebo biotopu konkrétního druhu, musí být v odpovídajícím rozsahu nahrazeno právě toto stanoviště, resp. biotop tohoto druhu tak, aby zajistilo veškeré ekologické funkce, které byly zajišťovány významně negativně ovlivněným fenoménem. Analogicky je nutné ovlivnění populace určitého druhu kompenzovat vytvořením podmínek pro existenci populace tohoto druhu ve stejné oblasti se stejnými parametry.
- Kompenzační opatření je nutné primárně směřovat do významně negativně ovlivněné lokality.
- Vždy by měl být respektován princip „no net loss“, a tedy poměr navržené kompenzace ve výši 1:1 je nezbytným minimem v případě jistoty plné funkčnosti všech navržených kompenzačních opatření; žádoucí jsou vyšší parametry kompenzace (zejm. z hlediska její rozlohy a očekávaných funkcí).

Také na základě těchto zásad potom Agentura přistoupila ke stanovení konkrétních kompenzačních opatření týkajících se významně negativního vlivu DSS 3 na EVL Poodří a její předmět ochrany čolek velký.

Při stanovení **věcného obsahu kompenzačních opatření** Agentura vycházela z charakteru negativního vlivu DSS 3, resp. v ní obsaženého záměru RS 1 VRT Hranice na Moravě (mimo) – Ostrava – Svinov, kterým je především likvidace rozmnožovacího a zimovacího biotopu čolka velkého v důsledku realizace záměru v rámci koridoru vysokorychlostní tratě. Kompenzační opatření proto musí svým zaměřením pokrýt právě tento významně negativní vliv a podmínky pro rozmnožování a zimování tohoto druhu a ztrátu biotopu vyrovnat minimálně na úroveň před budoucí realizací záměru, popř. ji zlepšit. Cílem kompenzačního opatření je zachování takových podmínek v EVL Poodří, které umožní dlouhodobé udržení populace čolka velkého minimálně na stejné úrovni, jako před realizací záměru, a tím zajistí celkovou soudržnost soustavy ptačích oblastí a evropsky významných lokalit v souladu s § 45i odst. 4 ZOPK. Jde především o vytvoření nových vodních prvků, které zajistí a zvýší reprodukční schopnosti druhu na většině dosud známých lokalitách recentního výskytu druhu v EVL Poodří.

Populace čolka velkého v EVL Poodří je hodnocena jako ve stavu méně příznivém a je nepříliš početná. Při stanovení kompenzačního opatření Agentura vycházela z faktu, že likvidace významného reprodukčního biotopu má na populaci v EVL Poodří významně negativní vliv, a to v souladu s provedeným posouzením dle § 45i odst. 2 ZOPK, postupem podle ZPV. S ohledem na nutnost zachování celistvosti EVL Poodří a dobrého stavu populace čolka velkého do budoucna byla zvažována možná opatření, která by byla plně účinná a tyto podmínky zajistila. Kompenzace jsou proto situovány do konkrétních lokalit, které jsou z dlouhodobého hlediska pro výskyt druhu vhodná, existuje zde část populace, která by byla schopná nově připravené biotopy obsadit a využít k posílení a stabilizaci populací jak v místě dotčeném záměrem (rybník Spasitel a plocha navazující na rybník Palarňový), tak v lokalitách tvořících společně páteřní populaci druhu v EVL Poodří. Navrhovaná opatření jsou jasně specifikována a předpoklad jejich funkčnosti je založen na ověřitelných a odůvodněných odborných podkladech, což zaručuje jejich realizovatelnost a následnou funkčnost.

Uvedená kompenzační opatření reflektují ekologické nároky čolka velkého, který pro své rozmnožování vyžaduje nejčastěji hlubší a rozsáhlejší tůně s prosluněnými mělčinami bohatě porostlými vodní vegetací. Kompenzační opatření proto spočívají zejména ve vytváření nových lokalit a zlepšení podmínek na stávajících lokalitách uvnitř EVL Poodří obsazených druhem v současné době (lokality v k. ú. Polanka nad Odrou a Pustějov) nebo v nedávné minulosti (lokality v k. ú. Studénka nad Odrou). Jednotlivá opatření jsou situována do míst s recentním výskytem čolka velkého a to z důvodu maximalizace účinnosti plánovaných opatření. Cílem je adekvátní nahrazení biotopu čolka velkého, který zanikne s ohledem na schválení DSS3, resp. realizaci záměru RS 1 VRT Hranice na Moravě (mimo) – Ostrava – Svinov, nově vzniklými či obnovenými dlouhodobě nefunkčními plochami v obdobném rozsahu a odpovídající kvalitě biotopu.

K samotným kompenzačním opatřením Agentura uvádí:

Na rybníku Spasitel (1.) bude provedeno odbahnění vodní nádrže pro účely obnovy vodní plochy. Tento rybník již není dlouhodobě hospodářsky využíván a v důsledku postupného zabahnění došlo na podstatné části nádrže k ústupu volné vodní hladiny a zániku vhodného biotopu čolka velkého. Pro umožnění přístupu na místo rozmnožování a následné opuštění vodního biotopu a také vytvoření prohřátých mělčin s vodní vegetací, bude v podstatné části rybníka provedeno pozvolné vysvahování břehů. S ohledem na často se objevující negativní vliv zarybnění nádrží především invazními druhy ryb, bude využito možnosti tuto vodní nádrž dle potřeby vypustit pro možnost odlovení nežádoucí rybí obsádky. Pro tento účel bude adekvátně vspádováno dno nádrže a obnoveno stávající nápusťní a výpusťní zařízení. Pro vytvoření co nejlepších biotopových podmínek pro rozmnožování druhu v podobě dostatečně osluněných a prohřátých částí vodní plochy bude provedeno vykácení všech vzrostlých dřevin z východní a jihovýchodní strany nádrže. Pozornost bude věnována také úpravě terestrického biotopu v bezprostřední návaznosti na rybník, který je neméně důležitý pro zdárný vývoj populace čolka velkého, zejména z důvodu zimování. S ohledem na fakt, že jde o současnou lokalitu výskytu druhu, budou práce provedeny v období mimo rozmnožování a zimování a to z důvodu maximální minimalizace mortality zde se vyskytujících jedinců. Zajištění účinnosti kompenzačního opatření je odhadováno na dobu 2–3 let po realizaci výše popsanych opatření, kdy je předpoklad, že dojde k vývoji všech biologických parametrů lokality (především vývoj vodní vegetace, na kterou samice kladou vajíčka a následně slouží jako úkryt larev před predátory), které vytvoří plnohodnotný biotop druhu.

Na ploše navazující na rybník Palarňový (2.) bude nově vybudována soustava tůní. Pro tyto účely je nutné provést v místech realizace tůní v první řadě demolici stávající dlouhodobě nevyužívané stavby (bývalé zázemí pro chov kachen) a vykácení dřevin. Pro zajištění dostatečného zvodnění tůní během období rozmnožování čolka velkého bude vybudována napájecí strouha od vodoteče na pozemku parc. č. 3079. Tůně budou mít diverzifikovanou břehovou linii, různou výšku vodní hladiny a pozvolný sklon břehů pro vytvoření ideálního biotopu pro rozmnožování čolka velkého – hlubší tůně s osluněnými a prohřátými mělčinami,

hojně porostlými vodní vegetací, na kterou samice kladou vajíčka a následně slouží jako úkryt larev před predátory. Pro zachování terestrického biotopu, sloužícího především k zimování budou v návaznosti na tůně ponechány plochy se vzrostlými dřevinami. S ohledem na často se objevující negativní vliv zarybnění větších tůní především invazními druhy ryb, bude využito možnosti tůně částečně vypustit a tím eliminovat nadměrnou rybí obsádku odlovem, případně promrznutím sníženého vodního sloupce v zimním období. S ohledem na fakt, že jde o budování zcela nových tůní, lze stavbu provést kdykoli během roku, neboť lze zcela vyloučit zasažení jedinců čolka velkého. Zajištění účinnosti kompenzačního opatření je odhadováno na dobu 2–3 let po realizaci výše popsaných opatření, kdy je předpoklad, že dojde k vývoji všech biologických parametrů lokality (především vývoj vodní vegetace, na kterou samice kladou vajíčka a následně slouží jako úkryt larev před predátory), které vytvoří plnohodnotný biotop druhu.

V lokalitě „V trojúhelníku“ (3.) bude nově vybudována soustava tůní. Tůně budou mít diverzifikovanou břehovou linii, různou výšku vodní hladiny a pozvolný sklon břehů pro vytvoření ideálního biotopu pro rozmnožování čolka velkého – hlubší tůně s osluněnými a prohřátými mělčinami, hojně porostlými vodní vegetací, na kterou samice kladou vajíčka a následně slouží jako úkryt larev před predátory. Zároveň bude částečně odbahněná jedna ze stávajících tůní, která již dlouhodobě neplní funkci biotopu a je z velké části zarostlá keří. Terestrický biotop je zde dobře vyvinutý a není potřeba jeho další úprava. Nové tůně je možné realizovat kdykoli během roku, neboť v tomto případě lze zcela vyloučit zasažení jedinců čolka velkého. Práce na obnovované tůni budou prováděny v období mimo rozmnožování a zimování a to z důvodu maximální minimalizace mortality jedinců, kteří by se zde případně mohli vyskytovat. Zajištění účinnosti kompenzačního opatření je odhadováno na dobu 2–3 let po realizaci výše popsaných opatření, kdy je předpoklad, že dojde k vývoji všech biologických parametrů lokality (především vývoj vodní vegetace, na kterou samice kladou vajíčka a následně slouží jako úkryt larev před predátory), které vytvoří plnohodnotný biotop druhu.

V lokalitě „Louka u Bažantuly“ (4.) budou tůně nově vybudovány. Tůně budou mít diverzifikovanou břehovou linii, různou výšku vodní hladiny a pozvolný sklon břehů pro vytvoření ideálního biotopu pro rozmnožování čolka velkého – hlubší tůně s osluněnými a prohřátými mělčinami, hojně porostlými vodní vegetací, na kterou samice kladou vajíčka a následně slouží jako úkryt larev před predátory. S ohledem na fakt, že jde o budování zcela nových tůní, lze stavbu provést kdykoli během roku, neboť lze zcela vyloučit zasažení jedinců čolka velkého. Zajištění účinnosti kompenzačního opatření je odhadováno na dobu 2–3 let po realizaci výše popsaných opatření, kdy je předpoklad, že dojde k vývoji všech biologických parametrů lokality (především vývoj vodní vegetace, na kterou samice kladou vajíčka a následně slouží jako úkryt larev před predátory), které vytvoří plnohodnotný biotop druhu.

Tímto stanoviskem není dotčena povinnost uložení kompenzačních opatření v úrovni záměru postupem podle § 45i odst. 6 ZOPK, kde probíhá uložení kompenzačních opatření v rámci správního řízení vedeného příslušným orgánem ochrany přírody, v tomto případě Agenturou a kde budou kompenzační opatření řešena a specifikována v odpovídající úrovni podrobnosti s využitím obsahu tohoto stanoviska.

Poučení

Toto stanovisko je vydáváno jako vyjádření podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, výhradně pro účely postupu podle § 45i odst. 4 a násl. ZOPK a nelze se proti němu odvolat.

(podepsáno elektronicky)

Mgr. Jaromír Kosejk, v. r.

Ředitel odboru obecné ochrany přírody a krajiny