

pracoviště Karlovy Vary
Závodu míru 725/16
360 17 Karlovy Vary
ID DS: w9kdyqm
e-mail: slavkles@nature.cz
www.nature.cz

viz rozdělovník

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ:

SR/0417/SL/2017 - 21

VYŘIZUJE:

Holub

DATUM:

24. 3. 2022

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště správy Chráněné krajinné oblasti Slavkovský les (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. e) a § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), na základě žádosti podané subjektem Povodí Ohře s. p, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ: 70889988 a provedeního správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) vydává toto

ROZHODNUTÍ

Podle ustanovení § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. c) zákona se žadateli Povodí Ohře s. p, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ: 70889988 (dále jen „žadatel“)

povoluje výjimka

ze základních podmínek ochrany ohrožených zvláště chráněných druhů **vranka obecná** (*Cottus gobio*) a **mník jednovousý** (*Lota lota*) uvedených v ustanovení § 50 odst. 1 a 2 zákona), škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje, chytat, rušit, zraňovat nebo usmrcovat; sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat vývojová stadia nebo užívaná sídla a poškozovat biotopy zvláště chráněných druhů živočichů Výjimka se povoluje pro stavební záměr „**Jez na Teplé u ČS Teplička – výstavba rybiho přechodu**“ na stavebním pozemku č. 131/1 a na pozemcích s parc. č. 444/6, 965/1, 965/7 a 965/8 vše v k. ú. Teplička. Stavba je navržena dle předložené projektové dokumentace zpracované 06/2020 ve stupni DSJ pod č. zakázky H-19/038, zpracované společností HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly, IČO: 27221253. Při realizaci akce mohou být výše uvedené druhy i jejich biotop negativně ovlivněn, a to z naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru dle § 56 odst. 2 písm. c) zákona.

V zájmu zajištění minimálního negativního vlivu na výše uvedené zvláště chráněné druhy živočichů Agentura

stanovuje podmínky

v souladu s **§ 56 odst. 3 zákona** pro výrokovou část tohoto rozhodnutí

- stavební práce v toku řeky Teplé budou probíhat v období od 15. 6. do 15. 11., tedy v období, kdy neprobíhá tření vranky obecné ani mníka jednovouseho v řece Teplé a

zároveň jsou již juvenilní stádia těchto ryb schopni aktivně se vyhýbat úsekům toku ovlivněných stavební činností.

- těsně před započítím prací stavebník zajistí prostřednictvím osoby oprávněné k lovu ryb pomocí el. agregátu transfer rybí obsádky v úseku 50 m pod vlastním jezovým tělesem a 50 m nad jezovým tělesem. Odlovení jedinci budou přemístěni do téhož toku výše proti proudu – minimálně do konce jezového vzdutí způsobené jezovým tělesem v Bečově nad Teplou – lokalita pod hradem.
- minimálně 7 dní před zahájením stavebních prací bude Agentuře stavebníkem oznámen termín zahájení prací a osoba, která zajistí záchranný transfer rybí obsádky, zejména vranky obecné a mníka jednovousého. Osoba schválená Agenturou k provedení odlovu a transferu exemplářů je povinna zaevidovat termín, způsob odlovu, druhy a počty odchycených jedinců.
- držitel výjimky je povinen podat vždy do 31. prosince běžného roku, z důvodu reportingu (HABIDES+) pro MŽP ČR, stručnou zprávu o naplnění této výjimky.
- samotný odlov ryb el. agregátem bude proveden opakovaně, třemi odlovy s jednohodinovou prodlevou mezi jednotlivými odlovy. Odlov ryb v rámci záchranného transferu bude proveden těsně před zahájením stavebních prací v korytě toku (tedy těsně před vstupem techniky do vodního toku).
- k záchrannému transferu živočichů budou použity standardní prostředky, způsoby a metodiky. Pro odlov ryb je možné využít metody odlovu ryb pomocí elektřiny a drobné síťové prostředky. Po odchytu bude kladen důraz na co nejrychlejší přesun odchycených živočichů do nových biotopů. Pro vodní a na vodu vázané živočichy je nutné využít nádoby uzpůsobené ke krátkodobému přesunu ryb - zejména vybavených vzduchováním.
- Agentura požaduje být pozvána na zahájení a průběh záchranného transferu živočichů.
- během stavebních prací bude snahou minimalizovat zákal ve vodním toku a bude v maximální možné míře zamezeno vyluhování cementových látek do vodního prostředí (například jímkováním, tak jak je navrženo v PD, číslo výkresu D. 6). Zachycené vody kontaminované výluhy ze stavebních materiálů musí být z jímky odčerpávány mimo tok (čerpání do vsaku do půdy mimo koryto toku).
- v průběhu stavby nesmí být v toku omývána a ani do toku vyplachována žádná stavební technika.
- stavební stroje pracující na stavbě musí být v technicky bezvadném stavu bez úkapů provozních kapalin; tyto stroje musí mít ekologické provozní náplně
- Výjimka je platná od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do ukončení záměru „**Jez na Teplé u ČS Teplička – výstavba rybího přechodu**“, nejdéle však do **31. 12. 2030**.

ODŮVODNĚNÍ:

Agentura obdržela (č. j.: SR/0417/SL/2017 - 16), od Povodí Ohře s. p, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ: 70889988, žádost o udělení výjimky podle § 56 odst. 1 a 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů stanovených v § 50 odst. 1 a 2, písmene c) zákona.

Konkrétně se jedná o žádost o udělení výjimky ze zákazů rušení, zraňování, usmrcování, sbírání, poškozování či přemísťování jedinců, jejich vývojových stádií nebo jimi užívaných sídel pro zvláště chráněné druhy živočichů **vranka obecná** (*Cottus gobio*) a **mník jednovousý** (*Lota lota*), kteří jsou dle vyhlášky 395/1992 Sb., zařazeni do kategorie ohrožených druhů, a to vše v návaznosti na stavební záměr „**Jez na Teplé u ČS Teplička – výstavba rybího přechodu**“ na stavebním pozemku č. 131/1 a na pozemcích s parc. č. 444/6, 965/1, 965/7 a 965/8 vše v k. ú. Teplička. Stavba je navržena dle předložené projektové dokumentace zpracované 06/2020 ve stupni DSJ pod č. zakázky H-19/038, zpracované společností HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly, IČO: 27221253.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení o vydání výjimky dle § 56 odst. 1 a 2, písmene c) zákona ze základních podmínek ochrany vyjmenovaných v § 50 odst. 1 a 2 zákona pro zvláště chráněné druhy živočichů uvedených výše.

O zahájení správního řízení byli všichni účastníci řízení informováni oznámením o zahájení řízení ze dne 30. 11. 2021 (č. j. SR/0417/SL/2017- 20). Vzhledem k tomu, že Agentura obdržela všechny potřebné dokumenty k posouzení žádosti, byli všichni účastníci řízení obeznamenáni s možností vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, které jsou součástí spisu č. j. SR/0417/SL/2017. Součástí oznámení bylo navržení lhůty pro možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Termín byl stanoven na 20. 3. 2022. Agentura dále v dokumentu oznámila, že po tomto datu bude ve věci rozhodnuto. Oznámení o zahájení řízení bylo doručeno a oznámeno rovněž spolkům, které požádaly dle § 70 odst. 2 zákona o informování o zahajovaných správních řízeních v předmětné věci. Tyto spolky však neprojeví, do 8 dnů dle § 70 odst. 3 zákona, zájem být účastníky v tomto řízení.

Vzhledem ke skutečnosti, že žádný účastník řízení nevyužil svého práva vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, přikročila Agentura k vydání tohoto rozhodnutí.

V rámci stavebního záměru „**Jez na Teplé u ČS Teplička – výstavba rybího přechodu**“ na stavebním pozemku č. 131/1 a na pozemcích s parc. č. 444/6, 965/1, 965/7 a 965/8 vše v k. ú. Teplička, bude provedena výstavba rybího přechodu, který je typově navržen, jako přírodě blízký balvanitý skluz – (bypass). Bypass bude konstruován z oblých balvanů sestavených v prostoru stávající louky na levém břehu. Dostatečná hloubka vody v rybím přechodu (dále jen „RP“) bude zajištěna soustavou 18 klidových tůní s miskovitým tvarem dna, oddělených vzdouvacími průtočnými přepážkami z jednotlivých kamenů mohylovitého tvaru zabetonovaných do dna balvanitého skluzu a stabilizovaných betonovou zálivkou. Mezi sousedními kameny vzdouvacích přepážek budou vynechány 3 průtočné štěrby o celkové šířce 1 m na celou výšku přepážky umožňující volnou migraci dnových druhů vodních živočichů. Maximální rozdíl v převýšení hladin vody mezi sousedními tůněmi nepřesáhne 10 cm. Konstrukce rybího přechodu a pohledové plochy balvanitého skluzu včetně návaznosti nových konstrukcí na stávající okolní terén bude upravena tak, aby co nejvíc připomínala přírodní vodoteč místního podhorského charakteru vodního toku. Břehy a dno mají mít přírodní charakter. Zvolený substrát dna se nebude lišit od substrátu dna hlavního toku. Břehy trasy rybího přechodu budou tvořeny kamennou rovnalinou balvanitého skluzu plynule navazující na okolní přírodní terén. Veškeré výplně RP budou provedeny z přírodního balvanitého materiálu z místních přírodních zdrojů (nelze použít těžební lomový kámen, který ostrými hranami ryby poškozuje a výrazně snižuje účinnost rybího přechodu). Dno, břehové svahy a vzdouvací přepážky budou pečlivě sestaveny z jednotlivých balvanů a stabilizovány betonovou zálivkou. Pohledové plochy betonových spár mezi balvany budou následně ve dně RP překryty a zdrsněny přírodním dnovým substrátem rozmanité zrnitosti z místních zdrojů a na hraně břehového opevnění budou přehumusovány. Vstup do rybího přechodu a výstup z rybího přechodu do vzdutí nad jezem bude řešen přes závěrečný betonový práh obdélníkového tvaru, který bude osazen drážky provizorního hrazení tvořené nerezovými prvky. Vstup a výstup z RP bude plynule napojen na stávající hlavní koryto toku Teplá. Původní koryto (levý břeh) bude v místě vstup a výstupu z RP odtěženo a v návaznosti na konstrukci opevněno balvany. Svahy okolního terénu navazující na konstrukci RP bude urovnán a vysvahován ve sklonu max. 1:2,5 a ohumusován a oset travní směsí.

Základní údaje a parametry RP Bypas:

- Celkové provozní převýšení hladin nad a pod prahem (spád): 1,66 m
- Celková délka rybího přechodu: 52,2 m
- Sklon nivelety dna rybího přechodu: 1:33
- Šířka RP ve dně: 3,2 m
- Celkový počet tůní RP: 19
- Vypočtená délka tůně: 2,4 m
- Počet vzdouvacích přepážek mezi tůněmi: 19

- Celkový počet tůní: 18
- Průměrné převýšení hladin mezi sousedními tůněmi: do 0,1 m
- Hloubka vody v tůních RP (min. – max.): 0,6 - 0,8 m
- Minimální průtok rybím přechodem: 585 l/s (Q300)
- Celkový počet prostupných šterbin v typické vzdouvací přepážce: 3
- Počet plně průtočných šterbin v typické vzdouvací přepážce při výšce vodního paprsku ve šterbinách 0,25 m: 2
- Celková šíře plně průtočných šterbin v typické vzdouvací přepážce: cca 1,0 m
- Specifický disipovaný výkon v tůni: cca 126 W/m³

Hydrotechnické výpočty, resp. návrh parametrů rybích přechodů byl zpracován na základě SPPKB 02-006-2014-RYBÍ PŘECHODY – AOPK.

Řešení migračního zprůchodnění na jezu Teplíčka bylo opakovaně konzultováno s Agenturou i s některými členy Odborné skupiny při AOPK ČR – Komise pro rybí přechody (dále jen „KRP“). K návrhové studii (volba variant) se Agentura vyjádřila již dne 14. 11. 2017 pod č. j. SR/0417/2017-2; následně, dne 12. 7. 2019 pod č. j. SR/0417/2017-8 Agentura vydala stanovisko podle par. 45i; dále dne 15. 7. 2019 pod č. j. SR/0417/2017-7,8 Agentura souhlasila s umístěním stavby; následně, dne 12. 6. 2020 pod č. j. SR/0417/2017-12 Agentura vydala stanovisko podle par. 45i pro PD ve stupni DSJ; dále dne 20. 6. 2020 pod č. j. SR/0417/2017-13 Agentura souhlasila s PD ve stupni DSJ; K akci již bylo vydané i rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami a ke stavbě vodního díla uložené pod č. j. SR/0417/2017-19

RP typu bypas může nejlépe napodobit přírodě blízké poměry, které ryby vyhledávají v původním říčním dnu. Biologicky je lze označit za optimální (krom úplného odstranění migrační bariéry nebo přebudování migrační bariéry v celé šíři na dnovou peřej) pro migrace i těch nejmenších druhů ryb, jako jsou např.: vranka obecná, hrouzek obecný, mřenka mramorovaná, ale i další vyskytující se druhy ryb, jakými je: pstruh obecný forma potoční, lipan podhorní, siven americký, pstruh duhový, jelec tloušť, jelec proudník, ouklej obecná, plotice obecná, okoun říční, štika obecná, mník jednovousý, včetně dalších vodních a na vodu vázaných živočichů. RP typu bypass nenarušuje původní říční kontinuum, naopak ho doplňuje a slouží i jako biotop a refugium.

Účelem stavby je migrační zprůchodnění současného jezu, který zajišťuje vzdutí pro ČS Teplíčka. Jez je situovaný v ř. km 17,090 na toku Teplá, v k. ú. Teplíčka. Hlavní účel jezu je vzdouvání vody pro doplnění vodohospodářské bilance vodního díla (VD) Stanovice, resp. převod vody z toku Teplé do VD Stanovice. Přestože je čerpací stanice v současné době zakonzervována a nepoužívá se, je silným veřejným zájmem její zachování pro případ potřeby čerpat vodu z Teplé do Stanovické přehrady. Z tohoto důvodu nebylo ve variantním řešení přistoupeno k úplnému odstranění jezového tělesa. Obnovení migrační průchodnosti vychází z plánu dílčích povodí (list opatření B, ID opatření OHL 212002). Odstraněním této migrační překážky dojde k navázání na další již zprůchodněné úseky, které vznikly odstraněním jezů Krásný Jez a Bečov – u odbočky na Milešov. Bude tak zprůchodněn souvislý úsek od hráze VD Březová až po jez v Bečově pod hradem, celkem cca 18 km vodního toku. Nad jezem Teplíčka se nachází nízký jez, který ale při běžných průtocích netvoří zásadní migrační překážku.

Na základě žadatelem dodané dokumentace a dle popisu jednotlivých činností Agentura posoudila, že při realizaci samotného projektu může docházet k porušení základních ochranných podmínek předmětných zvláště chráněných druhů, neboť dojde k mechanizované činnosti v místě jejich přirozeného výskytu. Touto činností mohou být ovlivněny biotopy, případně samotní jedinci zvláště chráněných druhů.

V místech dotčeném stavbou Agentura eviduje výskyt výše uvedených zvláště chráněných druhů a jejich výskyt byl potvrzen i vlastním průzkumem.

Podle § 48 odst. 3 zákona ve spojení s vyhláškou 395/1992 Sb. příloha III. patří **vranka obecná** (*Cottus gobio*) a **mník jednovousý** (*Lota lota*) mezi druhy ohrožené. Zároveň je **vranka obecná** (*Cottus gobio*) předmětem ochrany dle práva Evropského společenství (č. 92/43/EEC).

Podle § 50 odst. 1 zákona jsou zvláště chráněni živočichové chráněni ve všech svých vývojových stádiích. Chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Podle § 50 odst. 2. zákona je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrčovati. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia nebo jimi užívaná sídla...

Podle § 56 odst. 1 výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle § 50 zákona v případech, kdy **jiný veřejný zájem převažuje** nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody, **povoluje orgán ochrany přírody**. U zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze výjimku podle věty první povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů uvedených v odstavci 2, **neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolo- vaná činnost neovlivní** dosažení či udržení **příznivého stavu** druhu z hlediska ochrany.

Podle § 56 odst. 2 zákona lze výjimku ze zákazů u zvláště chráněných rostlin a živočichů povolit

- a) v zájmu ochrany volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a ochraně přírodních stanovišť,
- b) v zájmu prevence závažných škod, zejména na úrodě, dobytku, lesích, rybolovu, vodách a ostatních typech majetku,
- c) 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,
- d) pro účely výzkumu a vzdělávání, opětovného osídlení určitého území populací druhu nebo opětovného vysazení v původním areálu druhu a chovu a pěstování nezbytných pro tyto účely, včetně umělého rozmnožování rostlin,
- e) v případě zvláště chráněných druhů ptáků pro odchyt, držení nebo jiné využívání ptáků v malém množství.

Z podané žádosti a popisu činností je zřejmé, že předmětný stavební záměr „Jez na Teplé u ČS Teplička – výstavba rybího přechodu“ na stavebním pozemku č. 131/1 a na pozemcích s parc. č. 444/6, 965/1, 965/7 a 965/8 vše v k. ú. Teplička, je nezbytným opatřením vedoucí k migrační zprůchodnění současného jezu, který zajišťuje vzdutí pro ČS Teplička. Hlavní účel jezu je vzdouvání vody pro doplnění vodohospodářské bilance vodního díla (VD) Stanovice, resp. převod vody z toku Teplé do VD Stanovice. Zachování možnosti čerpat vodu z Teplé do Stanovické přehrady Agentura vnímá jako silným veřejným zájmem, převažující nad zájmy ochrany přírody v souladu s § 56 odst. 1, a to konkrétně v případě ohrožené vranky obecné a mníka jednovouseho. Zároveň, ale navržené řešení umožní neselektivní migraci uvedených ZCHD, ale i jiných vodních a na vodu vázaných organismů. Vzhledem k výše uvedenému lze stavební záměr „Jez na Teplé u ČS Teplička – výstavba rybího přechodu“ hodnotit, jako **naléhavé důvody převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodů s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí**, a to v souladu s § 56 odst. 2 písmene c) zákona.

Zároveň neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolo- vaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu dotčených druhů chráněných dle práva Evropských společenství, tj. ohrožené vranky obecné z hlediska její ochrany.

Agentura je přesvědčena, že pokud budou dodrženy postupy a opatření uvedené v žádosti a podmínky stanovené Agenturou ve výrokové části tohoto rozhodnutí, tak vliv stavebního záměru na místní populace dotčených zvláště chráněných druhů budou minimální a časově omezené. Naopak z dlouhodobé perspektivy je nutné migrační zprůchodnění předmětného jezu vnímat jako vysoce přínosné pro veškeré vodní a na vodu vázané organismy.

Pro zajištění příznivého stavu vranky obecné a mníka jednovouseého Agentura uložila podmínky realizace stavby dle ust. § 56 odst. 3 zákona, které zajišťují, že zásah nebude proveden tak, aby narušil stav populace dotčených druhů. Tato omezení jsou součástí podmínek, které Agentura žadateli ukládá a tyto podmínky podmiňují samotné vydání a platnost výjimky.

Dodržením výše uvedených podmínek bude minimalizován dopad na životní prostředí a biotopy zvláště chráněných druhů, a tedy i na živočichy samotné. K negativnímu ovlivnění zvláště chráněných druhů v tomto případě dojde pouze jednorázově, a to při realizaci záměru.

Jednou ze základních podmínek udělení výjimky je záchranný transfer vodních a na vodu vázaných organismů a přítomnost osoby, která bude tento záchranný transfer realizovat těsně před započítím akce. Tato osoba musí být předem Agenturou schválena. Odlov ryb v rámci záchranného transferu bude proveden těsně před zahájením stavebních prací v korytě toku. K záchrannému transferu živočichů budou použity standardní prostředky, způsoby a metodiky. Pro odlov ryb je možné využít metody odlovu ryb pomocí elektřiny a drobné síťové prostředky. Po odchytu bude kladen důraz na co nejrychlejší přesun odchycených živočichů do nových biotopů. Pro vodní a na vodu vázané živočichy je nutné využít nádoby uzpůsobené ke krátkodobému přesunu ryb - zejména vybavených vzduchováním. Samotný odlov ryb el. agregátem bude proveden opakovaně třemi odlovy s jednohodinovou prodlevou mezi jednotlivými odlovy. Transfer rybí obsádky bude probíhat v úseku 50 m pod místem těžení naplavenin (pod mostem) a 50 m nad mostem. Odlovení jedinci budou přemístěni do téhož toku výše proti proudu – minimálně do prostoru sádek v Bečově). Agentura si dále v zájmu ochrany a šetrného zacházení s transferovanými jedinci vyhrazuje možnost odsouhlasit osobu, která záchranný transfer uskuteční a to opatřením, že minimálně 7 dní před zahájením stavebních prací bude Agentuře stavebníkem oznámen termín zahájení prací a osoba, která zajistí záchranný transfer rybí obsádky, zejména vranky obecné a mníka jednovouseého. Osoba schválená Agenturou k provedení odlovu a transferu exemplářů je povinna zaevidovat termín, způsob odlovu, druhy a počty odchycených jedinců. Tuto evidenci je investor povinen předložit bezodkladně Agentuře, nejpozději však do konce kalendářního roku ve formě zpětného hlášení, tedy i v případě, že v konkrétním roce k transferu nedošlo. Zároveň Agentura požaduje být pozvána na zahájení a průběh záchranného transferu živočichů. Současně je v podmínkách ošetřena možná kontaminace nebo znečištění vodního prostředí únikem cizorodých látek. Během stavebních prací bude snahou minimalizovat zákal ve vodním toku. V průběhu stavby nesmí být v toku omývána a ani do toku vyplachována žádná stavební technika. Stavební stroje pracující na stavbě musí být v technicky bezvadném stavu bez úkapů provozních kapalin. Tyto stroje musí mít ekologické provozní náplně a musí být schválena pro provoz ve vodním prostředí. Pokud by hrozil únik cizorodých látek do vodního prostředí, pak tato technika nesmí do vodního prostředí vjíždět.

Veškerá tato opatření mají za cíl minimalizovat možný negativní vliv na zvláště chráněné živočichy a na vodní a na vodu vázané organismy.

Agentura seznámila oznámením všechny účastníky správního řízení o možnosti vyjádřit se ke všem podkladům rozhodnutí před vydáním rozhodnutí ve věci podle ust. § 36 odst. 3 správního řádu. V průběhu správního řízení žádný z účastníků řízení nevyužil svého práva a neučinil v řízení své stanovisko ani nenavrl důkazy nebo jiné návrhy a nevyjádřil se k podkladům rozhodnutí.

Správní orgán po zhodnocení všech podkladových materiálů došel k závěru, že jsou splněny zákonné podmínky, za nichž lze výjimku dle § 56 zákona ze zákazů podle ust. § 50 odst. 1 a odst. 2 zákona, povolit.

Agentura dále uvádí, že nedodržení stanovených podmínek může být důvodem ke zrušení rozhodnutí podle § 84 odst. 1 písm. c) zákona.

POUČENÍ O ODVOLÁNÍ

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 odst. 1 správního řádu do patnácti dnů ode dne jeho doručení odvolat k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Agentury ochrany přírody a krajiny, Regionálním pracovišti správa chráněné krajinné oblasti Slavkovský les. V případě, že písem-

nost bude uložena u provozovatele poštovních služeb, lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne převzetí rozhodnutí, nejpozději však od desátého dne ode dne jejího uložení. Odvolání je třeba podat v 3 vyhotoveních. Podané odvolání má odkladný účinek.

„otisk úředního razítka“

„podepsáno elektronicky“

Ing. Jindřich Horáček, Ph.D.
ředitel RP SCHKO Slavkovský les

Rozdělovník:

Originál je součástí spisu sp. zn.: SR/0417/SL/2017

Stejnopis se doručí v:

- digitální podobě prostřednictvím datové schránky:

1. účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ: 70889988, ID DS: 7ptt8gm

2. účastníci řízení podle § 27 odst. 3 správního řádu

Obec Teplička, č. p. 40, 364 64 Teplička, IČ: 00573299, ID DS: fpxb643