

**Odbor stavebního řádu
a životního prostředí
oddělení právní a ochrany přírody**

dle rozdělovníku

Datum
14. ledna 2021

Oprávněná úřední osoba
Mgr. Dagmar Metysová

Číslo jednací
KUZL 70894/2020

Spisová značka
KUSP 70894/2020 ÚPŽP-DG

ROZHODNUTÍ

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

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

posoudil žádost firmy Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO: 70890013, zastupované na základě plné moci ze dne 18. 3. 2020 zmocněncem, panem Ing. Vítém Pučálkem, se sídlem M. Bureše 809, 572 01 Polička, IČO: 04373863 (dále jen žadatel), o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů – **rak říční (*Astacus astacus*)**, **ledňáček říční (*Alcedo atthis*)**, **vranka pruhoploutvá (*Cottus poecilopus*)** a **střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*)** a poté rozhodl takto:

Účastníkovi řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

- název: Povodí Moravy, s. p.
- sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
- IČO: 708 90 013

(dále jen „žadatel“)

I.

se podle ustanovení § 56 odst. 1 zákona

p o v o l u j e v ý j i m k a

z důvodu jiného veřejného zájmu převažujícího nad zájmem ochrany přírody ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů, které jsou stanoveny v § 50 odst. 2 zákona, pro druhy zařazené v příloze č. III. vyhlášky č. 395/1992 Sb.:

ohrožené druhy:

vranka pruhoploutvá (*Cottus poecilopus*) – ze zákazu škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, konkrétně ze zákazu rušit, chytat, držet, přemísťovat, poškozovat a ničit sídla;

střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) – ze zákazu škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, konkrétně ze zákazu rušit, chytat, držet, přemísťovat, poškozovat a ničit sídla;

II.

se podle ustanovení § 56 odst. 1 a 2 písm. c) zákona p o v o l u j e v ý j i m k a

v zájmu veřejné bezpečnosti ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů, které jsou stanoveny v § 50 zákona, pro druhy zařazené v příloze č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb. a zároveň předměty ochrany podle práva Evropských společenství dle směrnice Rady 92/43/EHS:

kriticky ohrožené druhy:

rak říční (*Astacus astacus*) - ze zákazu škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, konkrétně ze zákazu rušit, chytat, držet, přemísťovat, poškozovat a ničit sídla;

silně ohrožené druhy:

ledňáček říční (*Alcedo atthis*) - ze zákazu škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, konkrétně ze zákazu rušit;

Výjimka se uděluje pro realizaci akce „Dřevnice, Kašava, KM 32,285 – oprava stupně limnigrafu a KM 34,979 – 35,060, oprava opevnění koryta toku a oprava stupně“ v katastrálním území Kašava.

Výjimka se uděluje za těchto podmínek platných pro obě výrokové části rozhodnutí:

1. Investor stavby stanoví odborně způsobilou fyzickou nebo právnickou osobu – dále jen **ekodozor** stavby. Tato osoba bude po celou dobu stavby až do její kolaudace zajišťovat zájmy ochrany přírody dle zákona. Provede **záchranný transfer** jedinců zvláště chráněných druhů živočichů raka říčního, vranky pruhoploutvé a střevle potoční vyskytujících se v prostoru stavby těsně před zahájením stavebních prací v korytě toku. Ekodozor bude sledovat případný výskyt jedinců zvláště chráněných druhů živočichů v prostoru staveniště a jeho blízkosti po celou dobu stavby a případně zajistí jeho průběžný záchranný přenos. V případě akutního ohrožení chráněného druhu stavební nebo jinou činností ekodozor na dobu nezbytně nutnou pozastaví činnost stavební firmy.
2. Záchranný transfer jedinců zvláště chráněných druhů živočichů raka říčního, vranky pruhoploutvé a střevle potoční uskutečněný těsně před započatím stavebních prací bude realizován **od 1. září do 28. února kalendářního roku**. V případě, že práce budou probíhat v zimě, musí být transfer raků proveden **do konce listopadu**.
3. Bezprostředně před zahájením stavebních prací bude provedena prohlídka toku nejbližšího okolí místa stavby ekodozorem, který stanoví postup a provede odchyt raků, vranek a střevlí. Nalezené jedince ekodozor stavby přemístí do stejného toku výše proti proudu (pokud bude možné, do vzdálenosti maximálně 500 m), do míst, kde se nebude provádět stavební činnost (odchycení jedinci budou vypuštěni rovnoměrně do toku) nebo v případě nepříznivých podmínek ve vyšší části toku budou jedinci přeneseni do nejbližší vhodné lokality (do 500 m) směrem po proudu toku. V případě, že nebude možné v blízkosti stavby vhodný biotop najít, budou jedinci na přechodnou nezbytně nutnou dobu deponováni v herpetologické stanici v deponační nádrži a poté všichni zdraví jedinci – viz podmínka č. 4 - navráceni na původní lokality, odkud byli odloveni.

4. Z důvodu výskytu račího moru na vodním toku Lutoninka ve Vizovicích v létě roku 2020, je třeba dbát při manipulaci s raky i rybami zvýšené opatrnosti. Předměty, které se dostaly do kontaktu s vodou, jako je rybářská výstroj, holínky a podobně, musí být důkladně dezinfikovány horkou vodou, Savem nebo důkladným vysušením na slunci. Pokud budou při transferu nalezení a odloveni jedinci nepůvodních druhů raků, nesmí být tyto jedinci do volné přírody vůbec vypuštěni. Odchycení raci říční, kteří projevují příznaky nákazy račím morem taktéž nebudou vypuštěni do toku, ale budou umístěni do karantény ve vhodném chovatelském zařízení nebo záchranné stanici. Jejich zpětné vypuštění bude ekodozor konzultovat s pracovníky Oddělení ochrany vodních ekosystémů Výzkumného ústavu vodohospodářského v Praze.
5. Na začátku a na konci úseku dotčeného stavbou budou před provedením slovu (před začátkem prací) ve vodním toku instalovány **migrační zábrany** pro vodní živočichy. V případě přerušení stavby z důvodů zvýšených průtoků, při kterých by mohlo dojít k opětovné kolonizaci tohoto uzavřeného úseku rybami, je nezbytné provedení odborného posouzení biologickým dozorem a případné provedení nového záchranného slovu a transferu.
6. Dřeviny, které rostou v okolí stavby a nejsou určeny ke kácení, budou chráněny před poškozením stavebními pracemi podle normy ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
7. Po celou dobu realizace stavby budou na staveništi zajištěna veškerá opatření k **zamezení úniku ropných látek**, provozních kapalin nebo jiných látek, které by mohly způsobit zhoršení stavu prostředí (biotopu) zvláště chráněných druhů živočichů. Vzhledem k riziku přenosu nákazy račího moru budou stroje a veškerá technika před přejezdem na jiné pracoviště ve vodním prostředí desinfikovány.
8. Do 30 dnů od ukončení prací bude orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Zlínského kraje zaslána **zpráva o provedených transferech**, která bude obsahovat jméno osoby ručící za odborný transfer, datum provedení odchytu, počet odchycených jedinců, popis provedení odchytu a místo, na které byli jedinci vypuštěni do toku. Zpráva bude obsahovat taktéž fotodokumentaci.

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

Obec Kašava, se sídlem Kašava 217, 763 19 Kašava, IČO: 00284050.

Účastník řízení podle ustanovení § 70 odst. 2 zákona:

Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka, pobočný spolek, Lidická 971/25, 602 00 Brno, IČO: 65353391

Odůvodnění:

Dne 20. 10. 2020 obdržel Krajský úřad od firmy Povodí Moravy, s. p., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013, zastoupené na základě plné moci ze dne 18. 3. 2020 zmocněncem, panem Ing. Vítem Pučálkem, se sídlem M. Bureše 809, 572 01 Políčka, IČO: 04373863 (dále jen žadatel), žádost o udělení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů – **rak říční (*Astacus astacus*)**, **ledňáček říční (*Alcedo atthis*)**, **vranka pruhoploutvá (*Cottus poecilopus*)** a **střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*)**. Povodí Moravy, s. p. plánuje realizovat záměr „**Dřevnice, Kašava, KM 32,285 – oprava stupně limnigrafu a KM 34,979 – 35,060, oprava opevnění koryta toku a oprava stupně**“ v katastrálním území Kašava.

Správní orgán písemně dne 13. 11. 2020 oznámil známým účastníkům řízení zahájení správního řízení a dle § 70 odst. 3 zákona vyzval zaregistrovaná občanská sdružení k účasti na správním řízení. Do stanoveného termínu 8 dnů, a to dne 26. 11. 2020, se k účasti na vedeném správním řízení přihlásilo sdružení Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka, pobočný spolek, Lidická 971/25, 602 00 Brno. Spolu s oznámením účasti tohoto spolku v řízení byl Krajský úřad požádán o zaslání projektové dokumentace elektronicky do datové schránky spolku. Krajský úřad žádosti vyhověl dne 7. 12. 2020.

Krajský úřad následně vydal dne 16. 12. 2020 usnesení o možnosti nahlížení do spisu s možností vyjádřit se k podkladům před vydáním rozhodnutí, s určenou lhůtou 10dní po obdržení usnesení. Usnesení nabylo právní moci dne 1. 1. 2021. Práva nahlížet nebylo využito, nedošlo ani k vyjádření účastníků řízení. Krajský úřad po uplynutí stanovené lhůty přistoupil k rozhodnutí o žádosti.

Ze žádosti vyplývá, že účelem záměru je rekonstrukce opevnění vodního toku Dřevnice ve dvou úsecích toku procházejícího obcí Kašava, kde při letních povodňových stavech v roce 2019 došlo k porušení opevnění koryta Dřevnice a k poškození spádového stupně a stupně limnigrafu. Konkrétní poškození v předmětných úsecích vodního toku Dřevnice dle Technické zprávy spočívá v nevyhovujícím či zcela chybějícím opevnění toku, nevyhovujícím stavu konstrukce stupně limnigrafu a vývaru, poškození konstrukce stupně v km 35,010, která je narušena zborcením a odplavením části obkladu z horní hrany přelivu stupně. Narušena je i betonová konstrukce pod odplaveným obkladem. Dále je zde patrné narušení spár zarůstáním náletové vegetace. Na levém břehu přelivné hrany je usazen nános, ze kterého vyrůstá vrba, která společně s nánosem výrazně omezuje průtočný profil stupně. Spára mezi tělesem stupně a navazující konstrukcí vývaru je na několika místech narušena a dochází zde k průsakům vody.

Stručný přehled navržených oprav je v tabulce níže.

OBJEKT	KILOMETRÁŽ	NÁVRH OPRAVY
SO 01	32,285 – LEVÝ BŘEH	- odstranění stávající konstrukce dlažby
		- provést zakončovací práh dlažby z železobetonové konstrukce na obou koncích opevnění
		- dlažbu provést jako dlažbu do betonového lože s vyspárováním cementovou maltou
		- zajištění dlažby zapuštěnou záhozovou patkou ve dně
		- před a za opevněním kamennou dlažbou provést v dostatečně dlouhém úseku opevnění kamennou rovinaninou na březích a ve dně kamenným záhozem
	32,285 – PRAVÝ BŘEH	- odstranění stávající konstrukce dlažby
		- provést zakončovací práh dlažby z železobetonové konstrukce na obou koncích opevnění
		- dlažbu provést jako dlažbu do betonového lože s vyspárováním cementovou maltou
		- zajištění dlažby zapuštěnou záhozovou patkou ve dně
	32,285 – OPEVNĚNÍ DNA A STUPEŇ LIMIGRAFU	- opevnění dna koryta toku, které bude navazovat na zapuštěnou patku opevnění břehových hran
		- v místě opevnění břehových hran, opevnění ve dně stejnou konstrukcí – kamenná dlažba do betonového lože
		- na konci dlažby provést zakončovací práh ze železobetonové konstrukce. Před tímto zakončovacím prahem provést měkké opevnění zlomového kamene
		- vybourání stávající přelivné hrany stupně a provedení nové přelivné hrany
		- pod přelivnou hranou bude proveden vývar
		- pod vývarem pokračovat v opevnění dna lomovým kamenem v dostatečně dlouhém úseku

SO 02	34,979 –34,993	- obnova opevnění kamennou rovinou na březích a ve dně kamenným záhozem
	34,993 –35,010 - VÝVAR	- odtěžení sedimentu z vývaru
		- očištění povrchu dlažby a následné přespárování narušených spár dlažby
		- stávající zajišťovací práh zajistit pojistným prahem ze záhozu zlomového kamene
	35,010 – 35,012 PŘELIVNÁ HRANA	- provedení dobetonování a obklad dna přelivné hrany stupně kamenným obkladem
		- očištění povrchu dlažby a následné přespárování narušených spár dlažby
		- zajištění průsaků stávajícími konstrukcemi dle zvolené technologie
		- očištění stávajících konstrukcí od nánosů a náletové vegetace
	35,012 –35,017 OPEVNĚNÍ NÁTOKU NA STUPEŇ	- provedení dobetonování a obklad dna přelivné hrany stupně kamenným obkladem
		- rozebrání stávající dlažby a znovu provedení dlažby s vyspárováním do betonového lože
		- provedení zakončovacího prahu opevnění kamennou dlažbou
	35,017 –35,033 LICHOBĚŽNÍKOVÝ PROFIL KORYTA TOKU	- zcela obnovit původní opevnění zlomového kamene jak dna koryta toku, tak břehů
	35,033 –35,060 PRAVOBŘEŽNÍ OPĚRNÁ ZĚď	- zcela obnovit původní opevnění zlomového kamene jak dna koryta toku, tak břehů
		- očištění a přespárování opěrné zdi
		- doplnění základové patky v místech, kde chybí
		- nová ŽB římsa

Stavba je tedy prováděna jako oprava poškozených prvků koryta vodního toku Dřevnice, je umístěna v zástavbě obce Kašava a vzhledem k účelu opevnění koryta toku – převádět bezpečně i zvýšené průtoky vody obcí, je stavba prováděna v zájmu veřejné bezpečnosti (dle ustanovení § 56 odst. 2 písm. c) zákona.

Při provádění stavby dojde k dočasné ztrátě biotopu a rušení předmětných zvláště chráněných druhů. Pro minimalizaci těchto negativních vlivů je podmínkami rozhodnutí nařízen ekodozor, který provede záchranné transfery. Vzhledem k charakteru stavby dojde i k částečné trvalé či dlouhodobé ztrátě úkrytových možností raků a ryb v toku, neboť opravené koryto bude poskytovat méně úkrytů. Předmětné úseky toku, ani konkrétní výměra ploch spárování obkladů však není tak velká, aby narušila stabilitu populací v toku. Většina opevnění je prováděna jen kamenným záhozem s urovnáním líce, případně jako kamenná rovinatina s proštěrkováním. Spávané obklady tvoří jen malou plochu.

V červenci roku 2020 byl u dvou jedinců raků říčních nalezených v nádrži v zámecké zahradě Vizovického zámku, 200 m od dolního konce předmětného úseku toku Bratřejovka, která je přítokem Dřevnice, potvrzen račí mor. To bylo zohledněno v podmínkách rozhodnutí tak, aby při záchranných transferech nedošlo k případnému šíření choroby.

Dotčení jednotlivých předmětných druhů záměrem a ochranná opatření:

rak říční (*Astacus astacus*) – druh kategorie KO (kriticky ohrožený) dle vyhl. 395/1992 a zařazený do přílohy V. Směrnice Rady 92/43/EHS

- sladkovodní koryš, jeden z původních druhů raků v Česku. Vysoce citlivý na znečištěný, trpí úbytkem biotopu a lokálně epidemiemi račího moru.

- riziko usmrcování při pracích v korytě. Raci při vyrušení zůstávají hluboko v úkrytech (ve spárách, pod kameny). Proto je nutné nařídit záchranný transfer ještě před započítím stavebních prací v korytě. Dočasná ztráta biotopu manipulací v korytě toku bude nahrazena novými úkrytovými možnostmi v hlubokých spárách kamenného záhozu.

ledňáček říční (*Alcedo atthis*) - druh kategorie SO (silně ohrožený) dle vyhl. 395/1992 a zařazený do přílohy I. Směrnice Rady 92/43/EHS

- rybožravý pták. Žije v blízkosti pomalu tekoucích čistých vod bohatých na ryby.

- během provádění stavby dojde k rušení a omezení potravní nabídky – ryby a raci nebudou v toku přítomni. Tento negativní vliv je dočasný. Pro místní populaci ledňáčků nebude problém najít náhradní potravní biotop v blízkosti lokality. Po ukončení prací bude předmětná lokalita postupně opět osidlována rybami a koryši. Je nutná ochrana dřevin, které nejsou určeny ke kácení, aby na březích zůstaly a ledňáček je při lovu mohl využívat k vyhlížení kořisti.

vranka pruhoploutvá (*Cottus poecilopus*) - druh kategorie O (ohrožený) dle vyhl. 395/1992

- ryba žijící pouze v tocích na území Moravy, v Čechách se nevyskytuje. Na Moravě hojná zejména v povodí Odry a levostranných přítocích řeky Moravy. Osídluje nejhořejší, pramenné části toků, směrem po proudu jí ubývá a je nahrazována vrankou obecnou. Je to proudomilný druh, žijící v horských a podhorských potocích s chladnou, čistou vodou s vysokým obsahem kyslíku a s kamenitým či štěrkovitým dnem. Žije pod kameny, v proudech a peřejích. Je velmi citlivá na znečištění vody a náročná na obsah kyslíku. Proto patří k nejcitlivějším živým ukazatelům (bioindikátorům) čistoty vody z našich ryb.

- žije se hlavně larvami dvoukřídlého hmyzu, pošvatek, chrostíků a jepic. Tře se v březnu, v dubnu a v květnu.

- riziko usmrcování při pracích v korytě. Nařízen záchranný transfer ještě před započítím stavebních prací v korytě. Dočasná ztráta biotopu manipulací v korytě toku bude nahrazena novými úkrytovými možnostmi v hlubokých spárách kamenného záhozu.

střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) – druh kategorie O (ohrožený) dle vyhl. 395/1992

- drobná ryba z čeledi kaprovitých. Střevle žijí v hejnech v čistých potocích a horských tocích s písčitým nebo kamenitým dnem, často spolu se pstruhem.

- riziko zraňování a usmrcování při pracích v korytě. Střevle bude mít tendenci z lokality unikat, ale vědecké studie prokazují, že ryby se po útěku vracejí do svého domovského okrsku, to znamená do prostoru stavby. Proto je nutný záchranný transfer na jinou lokalitu. Zároveň jsou požadovány migrační bariéry, aby ryby nemigrovaly zpátky do prostoru stavby.

Vzhledem, k tomu, že rozmnožující se raci a ryby a především čerstvě vylíhlí jedinci jsou citlivější a špatně by snášeli slova a transport, jsou transfery plánovány mimo dobu rozmnožování a raného vývoje raků a ryb.

Krajský úřad zvažoval závažné důvody pro povolení výjimky z ochranných podmínek předmětných zvláště chráněných druhů živočichů a zohlednil skutečnost, že zvláště chránění živočichové jsou chráněni ve všech svých vývojových stádiích, chráněna jsou jimi využívaná sídla (přirozená i umělá) a jejich biotop. Také je zakázáno škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, zejména je rušit, zraňovat nebo usmrcovat a je také zakázáno ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia.

Realizací záměru dojde k obnovení kapacity průtočného profilu toku, obnovení funkčnosti, a tedy schopnosti bezpečně obcí převádět i zvýšené průtoky vody. Krajský úřad je přesvědčen, že stavba bude prováděna v zájmu veřejné bezpečnosti obyvatel obce Kašava, a že tento zájem převažuje nad zájmem ochrany předmětných zvláště chráněných druhů živočichů. Krajský úřad přihlédl ke skutečnosti, že záměr bude mít sice dočasný negativní vliv na předmětné místní populace, neboť stavbou dojde k rušení jedinců a disturbanci biotopu raka říčního, vranky pruhoploutvé a stěvle potoční a k dočasnému omezení potravního biotopu ledňáčka říčního, avšak po dokončení stavby a za předpokladu dodržení podmínek rozhodnutí, včetně úspěšného záchranného transferu předmětných druhů, bude postupně biotop znovu obydlen. Díky charakteru opěvnění, které bude mít dosti hluboké spáry, bude biotop v korytě v místě záměru pro předmětné druhy znovu použitelný.

K neexistenci jiného uspokojivého řešení Krajský úřad uvádí, že v případě havarijního stavu koryta toku, ke kterému by neuskutečněním opravy postupně došlo, není možné zajistit bezpečnost lidí a majetku v obci v případě povodně. Jiné alternativní řešení s nižším dopadem na jedince předmětného druhu neexistuje, neboť při pracích v korytě toku je vždy zasahováno do biotopu vodních organismů. Stanovené podmínky včetně záchranného transferu umožní minimalizaci negativních dopadů zásahu, proto povolovaná činnost významně neovlivní udržení příznivého stavu populace předmětných zvláště chráněných druhů živočichů v lokalitě.

Krajský úřad požaduje zabezpečit odchyt raka, vranky a stěvle a jeho záchranný přenos do horní části toku Dřevnice směrem proti proudu, kde se nebudou provádět opravy. Plánovaná rekonstrukce úseků toku je z pohledu ochrany přírody pod podmínkou záchranného transferu realizovaného odborně způsobilou osobou akceptovatelná. Krajský úřad ve výroku tohoto rozhodnutí stanovil podmínky zajišťující zachování populace předmětných zvláště chráněných druhů živočichů v lokalitě. V podmínce číslo 1 Krajský úřad nařizuje, aby nad ochranou dotčeného druhu při realizaci záměru dohlížela odborně způsobilá osoba. Podmínka č. 2 časově omezuje dobu pro transfer a tím i dobu vhodnou pro začátek stavebních prací. Jde o to, aby během transferu nedošlo k poškozování vejconosných račic a mláďat raků a juvenilních jedinců stěvlí a vranek a aby transfer neprobíhal v zimním období, kdy by byl neefektivní a vedl k velkému množství úhynů. Podmínka č. 3 určuje, kam mají být transferováni jedinci vypouštění. Podmínka č. 4 zamezuje potenciálnímu šíření nákazy račím morem. Podmínka č. 5 nařizuje instalaci migračních zábran, aby do prostoru stavby nemigrovali přenesení jedinci nazpět. Podmínka č. 6 zabraňuje poškození břehových dřevin, které slouží ledňáčkovi jako úkryty při lovu. Podmínka č. 7 zamezuje úniku ropných látek do koryta vodního toku. Podmínka č. 8 nařizuje zpětné hlášení o provedených transferech.

Na základě výše uvedených skutečností Krajský úřad neshledal žádné závažné důvody pro neudělení výjimky z ochranných podmínek předmětných zvláště chráněných druhů živočichů, a proto žádosti Povodí Moravy, s. p. vyhověl.

Poučení o odvolání:

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

JUDr. Jolana Hulínová

vedoucí oddělení

(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

- Ing. Vít Pučálek, M. Bureše 809, 572 01 Polička
- Obec Kašava, Kašava 217, 763 19 Kašava
- Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka, pobočný spolek, Lidická 971/25, 602 00 Brno