

**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

---

Č. j.: KUOK 90166/2025

V Olomouci dne 11. 8. 2025

Sp. zn: KÚOK/67569/2025/OŽPZ/9274

Vyřizuje: Mgr. Michaela Sobotková

Datová schránka: qiabfmf

Tel.: 585 508 424

E-mail: m.sobotkova@olkraj.cz

## **Rozhodnutí**

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“ nebo „orgán ochrany přírody“), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle § 75 odst. 1 písm. c) ve spojení s § 77a odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále „ZOPK“) ve věci žádosti Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013 zastoupeného na základě plné moci Ing. Tomášem Pecivalem, Ph.D., se sídlem Unhošťská 1629, 253 01 Hostivice, IČO: 879 51 142, rozhodl ve věci realizace záměru „Šišemka, Šišma, oprava toku v ř.km 5,180 - 6, 541, vč. přechodového úseku“ (dále „záměr“), při kterém dojde k zásahu do významného krajinného prvku (dále „VKP“) – vodního toku, který zasahuje na pozemcích parc. č. 678/1 a 676/4 v k. ú. Bezuchov do přírodní památky Lesy u Bezuchova a evropsky významné lokality Lesy u Bezuchova, takto:

Krajský úřad podle § 4 odst. 2 ZOPK vydává žadateli

### **souhlas**

k zásahu do významného krajinného prvku – vodního toku Šišemka (IDVT 10206282) na území Přírodní památky (dále „PP“) Lesy u Bezuchova a evropsky významné lokality („EVL“) Lesy u Bezuchova na pozemku parc. č. 678/1 a 676/4 v k. ú. Bezuchov.

Souhlas se vydává za následujících podmínek:

- 1) Žadatel zajistí součinnost s odborně kvalifikovanou osobou (biologický dozor stavby) při monitoringu staveniště po celou dobu stavby.
- 2) Žadatel v součinnosti s osobou pověřenou výkonem biologického dozoru zajistí zpracování zprávy o průběhu biologického dozoru, obsahující úplné údaje o opatřeních přijatých během provádění prací souvisejících s předloženým záměrem v zájmu ochrany přírody podle tohoto rozhodnutí. Žadatel předá zprávu o biologickém dozoru krajskému úřadu v písemné podobě (e – mailem na [posta@olkraj.cz](mailto:posta@olkraj.cz) nebo prostřednictvím datové schránky) v termínu do 30 dnů od data ukončení prací.
- 3) Práce v korytě vodního toku Šišemka budou prováděny mimo období od 16.3. kalendářního roku do 31.8. kalendářního roku.
- 4) Žadatel zajistí, aby nedošlo ke kontaminaci dotčeného prostoru stavby ropnými látkami, pohonnými a stavebními hmotami a jinými pro živočichy škodlivými látkami.

- 5) Břehy koryta vodního toku a pobřežní pozemky budou uvedeny do původního stavu (plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem).
- 6) Nejméně 14 dní před zahájením realizace záměru bude telefonicky nebo písemně informován Český rybářský svaz („ČRS“) – Místní organizace ČRS Přerov, se sídlem U rybníka 1034/13, 750 02 Přerov.
- 7) Při práci v toku nesmí docházet ke kontinuálnímu zakalení vody v níže položených úsecích po dobu delší než 5 dní. Pokud bude tato doba překročena, musí být práce alespoň na 2 dny přerušeny.
- 8) Při provádění prací je nezbytné maximum úkonů provádět ze břehu, bez pojezdu mechanismů v korytě toku, aby byla minimalizována mortalita živočichů v korytě vodního toku.
- 9) V těch místech břehového opevnění budou, kde to bude z technologického hlediska možné, budou v zavodněné části koryta vytvořeny mezery 5-10 cm sloužící pro případný úkryt ryb a vodních živočichů."
- 10) Štěrkový materiál nebude z vodního toku odstraňován.
- 11) Nánosy (vyjma štěrkového materiálu) budou z vodního toku odstraněny.
- 12) Žadatel je povinen krajský úřad s předstihem minimálně 5 kalendářních dnů písemně (e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky) či telefonicky informovat o plánovaném zahájení záměru a tím umožnit krajskému úřadu provést kontrolu plnění podmínek tohoto rozhodnutí, a to i fyzickým zjištěním na místě realizace záměru. Při oznámení plánovaného zahájení prací uvede žadatel také kontakt (telefon, e-mail) na osobu odpovědnou za provedení prací a biologický dozor.
- 13) Žadatel prokazatelně (písemně, e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky) oznámí krajskému úřadu bezprostředně po ukončení prací datum dne ukončení prací.

### Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 10. 6. 2025 od Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče, v souladu s § 12 zákona 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“), usnesení o postoupení žádosti ve věci realizace záměru. Na základě obdržené žádosti orgán ochrany přírody uvědomil přípisem č.j. KUOK 78518/2025 ze dne 3. 7. 2025 o zahájení řízení známé a potenciální účastníky řízení a dále informoval dotčené subjekty podle § 70 odst. 2 ZOPK. Orgán ochrany přírody zároveň v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu oznámil, že pokud se součástí spisu nestane žádný nový dokument, který by byl podkladem pro vydání rozhodnutí, bude považovat výše uvedené oznámení za seznámení s podklady pro vydání rozhodnutí. Dne 10. 7. 2025 obdržel orgán ochrany přírody nový podklad v rámci vedeného správního řízení. Novým podkladem je vyjádření Českého rybářského svazu, z. s., územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko, se sídlem Jahnova 890/14, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČO: 00434167 (dále „ČRS ÚS Ostrava“). Ve svém vyjádření ČRS ÚS Ostrava uvádí následující (citace):

- „Požadujeme, aby byla MO ČRS Přerov (viz adresa v rozdělovníku) před zahájením prací 14 dní předem písemně či telefonicky informována. Po dohodě s MO Přerov požadujeme případně provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, která provede příslušná pověřená MO ČRS. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli.

*Při přerušení stavebních prací bude po dohodě s MO ČRS Přerov případný odlov a transfer ryb opakován.“*

- *„Preferujeme také vytvoření hlubších partií v toku. Celkově by úpravy měli dosáhnout diverzifikaci koryta, zvýšení ekologické funkce toku. Doporučujeme také pomístně uložit větší balvany.*
- *V místě břehového opevnění budou v zavodněné části koryta vytvořeny mezery 5–10 cm sloužící pro případný úkryt ryb a vodních živočichů.“*
- *„V případě většího zakalení vody při odstraňování nánosů budou práce krátkodobě zastaveny, aby se zabránilo možnému dušení ryb.“*
- *„Veškerý nános bude z toku odstraněn nikoli rozhrnován.“*
- *„Případný štěrkový materiál nebude odvážen z toku.“*

S došlým vyjádřením krajský úřad účastníky řízení v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu seznámil přípisem č.j. KUOK 85053/2025 ze dne 16. 7. 2025 a pro vyjádření určil usnesením č.j. KUOK 85279/2025 ze dne 17. 7. 2025 lhůtu 5 pracovních dnů od obdržení usnesení. V určené lhůtě správní orgán žádné další vyjádření neobdržel, a proto přistoupil k vydání rozhodnutí.

#### Popis záměru:

Předmětem záměru jsou udržovací práce spočívající v kácení náletových dřevin (tyto dřeviny v souladu s § 8 odst. 2 ZOPK nepodléhají nutnosti povolení kácení), obnovení průtočného profilu koryta odstraněním nánosů a stabilizací koryta vodního toku (oprava stávajících kamenných opevnění koryta – záhozy, rovnaniny, dlažby do betonu, spárování). Záměr je realizován za účelem stabilizace koryta vodního toku, zajištění jeho průtočné stability a zabezpečení okolních pozemků před erozními účinky vodního toku. Veškeré práce budou realizovány v ř. km. 5,180 - 6, 541 vodního toku Šišemka (IDVT 10206282).

#### Při vydání rozhodnutí vycházel orgán ochrany přírody z těchto skutečností a úvah:

Záměr je lokalizován na hranici území PP Lesy u Bezuchova, která je současně EVL Lesy u Bezuchova. Předmětem ochrany uvedené EVL i PP jsou extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*); dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum* a smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Vzhledem k umístění záměru v PP a EVL vydává souhlas k zásahu do významného krajinného prvku podle § 4 odst. 2 ZOPK krajský úřad na základě příslušnosti orgánu ochrany přírody podle § 77a odst. 3 ZOPK.

Krajský úřad konstatuje, že předmětný vodní tok je VKP dle §3 odst. 1 písm. b) ZOPK a je dle §4 odst. 2 ZOPK chráněn před poškozováním a ničením. ZOPK definuje VKP jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotnou část krajiny. VKP utvářejí typický vzhled krajiny nebo přispívají k udržení její stability. Význam ekologicko – stabilizační funkce vodního toku včetně jeho břehových porostů spočívá především v tom, že svým charakterem (liniový prvek) umožňuje šíření jednotlivých organismů i celých ekosystémů v krajině a mnohdy jsou jediným místem, kde se v kulturní krajině udržují zbytky přírodních a přírodě blízkých společenstev. Vodní tok Šišemka je v předmětném úseku ovlivňován polohou v intravilánu obce, kde je kladen zvýšený důraz jak na provozní bezpečnost, tak na protipovodňová opatření, jejichž základem je především bezproblémový průtok vody lokalitou. Z tohoto důvodu koryto toku musí zajišťovat dostatečnou průtočnou kapacitu a musí být stabilní.

Současně by koryto toku v intravilánu mělo podporovat příznivé pobytové prostředí obce a mělo by si alespoň zčásti zachovávat ekologicko – stabilizační funkci významného krajinného prvku, tj. mělo by umožňovat migraci vodních organismů ve vodním i v navazujícím suchozemském prostředí, trvalou existenci ryb a dalších, mimo jiné i vodních či na vodu navázaných organismů. Z tohoto hlediska je předmětné opatření optimálním řešením pro danou lokalitu.

Orgán ochrany přírody měl při svém rozhodování k dispozici nezbytné podklady pro vydání rozhodnutí (žádost spolu s přílohami, vyjádření ČRS ÚS Ostrava) a při posuzování žádosti vycházel zejména z charakteru zamýšlené činnosti a z jejího odůvodnění.

Orgán ochrany přírody posoudil potenciální ohrožení nebo oslabení ekologicko-stabilizační funkce dotčeného vodního toku předloženým záměrem, přičemž vzal v úvahu důvody, které žadatele vedly k podání žádosti, především povinnost Povodí Moravy, s.p., jako správce vodního toku a vlastníka vodního díla, v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, danou stavbu udržovat v řádném a bezpečném stavu.

Z předložené projektové dokumentace je zřejmé, že při realizaci záměru dojde k zásahu do břehů i koryta vodního toku, a předložený záměr svými parametry může dočasně oslabit ekologicko – stabilizační funkce VKP. Oslabení ekologicko – stabilizační funkce VKP spatřuje orgán ochrany přírody především v odtěžení nánosů, čímž dojde k zásahu do koryta toku a zásahu do biotopu vodních živočichů. Kácení dřevin ve vodním toku a jeho bezprostředním okolí je také zásahem, který může ovlivnit vodní živočichy. Všemi těmito zásahy dojde k narušení biotopů živočichů a rostlin a k ovlivnění VKP, a proto orgán ochrany přírody zásah povolil pouze za dodržení stanovených podmínek.

Plánované zásahy do koryta toku si vyžádají přímé fyzické zásahy do dna a břehů. Tyto zásahy budou dočasně negativně působit na vodní biotu toku. Jedná se zejména o disturbance dna, zvýšený zákal vody a snos dnových splavenin způsobený přesunem materiálu. Tyto vlivy však budou mít pouze dočasný charakter a jejich dopady budou reverzibilní. Pracemi v korytě dojde k dočasnému zvýšení obsahu splavenin v toku, jež se projeví zvýšeným zákalem vody. Pracující technikou bude docházet k mechanickému poškozování organismů žijících jak v konkrétním opravovaném úseku, tak pod dotčeným úsekem, a to unášenými splaveninami. Součástí záměru je dále návrh oprav (stabilizací) opevnění koryta vodního toku. Obnova bude spočívat v opravě stávajícího kamenného opevnění (záhozy, rovnaninou, dlažbou do betonu a spárováním), vše v předem vytyčených místech dotčeného úseku. Bezobratlí živočichové budou na změněné podmínky reagovat intenzivním driftem. Po dokončení prací se však předpokládá postupná rekolonizace dotčených partií toku. Bentické organismy osídlí dotčený úsek driftem z výše položených míst toku a rekompensačními lety imág hmyzu. S ohledem na nepřilíš vysokou hodnotu dotčeného úseku toku jsou plánované zásahy v navržené podobě akceptovatelné.

Dále se správní orgán zabýval otázkou zásahu do PP. Záměr je situován při samotném okraji PP Lesy u Bezuchova. Předmětem ochrany této PP jsou extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis); dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum a smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae). Orgán ochrany přírody má za to, že přestože dojde k zásahu do PP, nedojde k dotčení předmětu

ochrany. V místech realizace záměru se vyskytují převážně ruderalní společenstva, tedy taková společenstva, jež vznikla v podmínkách člověkem výrazně pozměněného prostředí. Toto je dáno především tím, že ty části toku, které se v PP nacházejí, přiléhají k zastavěné části obce Šišma. Z těchto důvodů je tedy dopad na předmět ochrany PP téměř nulový. Záměr také nepředstavuje takový zásah, pro nějž by bylo u PP nezbytné vydání výjimky dle § 43 ZOPK, ze zákazu uvedeného v § 36 odst. 2 ZOPK, anebo vydání souhlasu dle § 44 odst. 4 ZOPK.

Dále se orgán ochrany přírody věnoval skutečnosti, že záměr je situován na území EVL Lesy u Bezuchova, kde je zákonnou podmínkou pro vydávání souhlasu vyloučení, zda může mít záměr samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost EVL. Předmětem ochrany EVL jsou stejná společenstva jako v případě PP Lesy u Bezuchova a tato nebudou také záměrem dotčena. Proto orgán ochrany přírody pro účely tohoto řízení v souladu s § 45i ZOPK vylučuje vliv na EVL Lesy u Bezuchova, čímž je naplněna zákonná podmínka pro vydávání souhlasu zakotvená v ustanovení § 45i ZOPK.

#### Vypořádání připomínek ČRS ÚS Ostrava:

- 1) *„Požadujeme, aby byla MO ČRS Přerov (viz adresa v rozdělovníku) před zahájením prací 14 dní předem písemně či telefonicky informována. Po dohodě s MO Přerov požadujeme případně provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, která provede příslušná pověřená MO ČRS. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli. Při přerušení stavebních prací bude po dohodě s MO ČRS Přerov případný odlov a transfer ryb opakován.“*

Vypořádání: Orgán ochrany přírody s navrženou podmínkou souhlasí a zapracoval ji jako podmínku tohoto rozhodnutí. Z hlediska potřeb chráněných zákonem je pro realizaci tohoto záměru stanoven ekologický dozor, který by v ideálním případě měl spolupracovat s místní organizací ČRS. Ostatní požadavky (finanční náklady) ČRS ÚS Ostrava musí být domluveny přímo s investorem akce, tak jak tomu u těchto akcí bývá.

- 2) *„Preferujeme také vytvoření hlubších partií v toku. Celkově by úpravy měly dosáhnout diverzifikaci koryta, zvýšení ekologické funkce toku. Doporučujeme také pomístně uložit větší balvany.“*
- 3) *„V místě břehového opevnění budou v zavodněné části koryta vytvořeny mezery 5–10 cm sloužící pro případný úkryt ryb a vodních živočichů.“*

Vypořádání: Orgán ochrany přírody s druhou a třetí připomínkou ČRS souhlasí a toto stanovil jako podmínku rozhodnutí. Správní orgán ponechá možnost volby na investorovi, ve kterých místech je toto opatření z technologického hlediska možné v dotčeném úseku vodního toku provést, tedy vytvořit hlubší partie a vytvořit (ponechat) mezery v opevnění. Tato opatření orgán ochrany přírody vnímá jako velmi příznivá pro vodní živočichy a v případě jejich vytvoření či ponechání jednoznačně dojde ke zvýšení ekologické funkce toku.

- 4) *„V případě většího zakalení vody při odstraňování nánosů budou práce krátkodobě zastaveny, aby se zabránilo možnému dušení ryb.“*

Vypořádání: Krajský úřad s podmínkou souhlasí a zapracoval ji do podmínek tohoto rozhodnutí.

5) „Veškerý nános bude z toku odstraněn nikoli rozhrnován.“

Vypořádání: Orgán ochrany přírody s navrženou podmínkou souhlasí a zapracoval ji do podmínek tohoto rozhodnutí. Cílem podmínky je zajistit správnou průtočnost koryta vodního toku a odstranit překážky, které by mohly v případě vyšších vodních průtoků způsobit komplikace, případně škody na majetku a zdraví osob.

6) „Případný štěrkový materiál nebude odvážen z toku.“

Vypořádání: Krajský úřad s podmínkou souhlasí a zapracoval ji do podmínek tohoto rozhodnutí.

Ke stanoveným podmínkám:

K podmínce č. 1: Tato podmínka zohledňuje nutnost dodržování projektové dokumentace a podmínek stanovených tímto souhlasem. Přítomnost ekologického dozoru je nutná pro koordinaci technologického postupu ve vztahu k VKP jako biotopu vodních živočichů a taktéž z důvodu nenadálého výskytu zvláště chráněných živočichů. Dozor bude sledovat průběh prací a operativně přijímat potřebná opatření, pokud budou třeba k odvrácení nebezpečí poškození VKP, zranění nebo usmrcení zvláště chráněných druhů živočichů. V případě nutnosti zajistí záchranný transfer jedinců chráněných druhů do nezasažených míst toku, nejlépe ve spolupráci se zástupci MO ČRS Přerov.

K podmínce č. 2: Podmínka č. 2 se týká dokumentace zásahů a jejich zaslání povolujícímu orgánu ochrany přírody a je stanovena z kontrolních důvodů, neboť potřebné údaje nelze získat jinak než od žadatele.

K podmínce č. 3: Všechny práce spojené se zásahem do koryta je nutno vyloučit v období tření a vývoje raných juvenilních stadií říčních ryb a také v období rozmnožování a následného vývoje jedinců ostatních druhů, které se mohou na lokalitě vyskytovat. Období od 16. 3. kalendářního roku do konce srpna je stanoveno jako období, kdy dochází k rozmnožování a vývoji mladých jedinců u většiny druhů žijících na území ČR. Stanovené rozpětí odráží také nepředvídatelnost povětrnostních podmínek, kdy např. počátek rozmnožování může být posunut směrem do zimních měsíců z důvodu dřívějšího nástupu jara (vyšších teplot) a následně déle trávajícího letního období. Ideální dobou pro realizaci záměru je tak podzim a počátek zimy.

K podmínce č. 4: K zajištění šetrného postupu k prostředí je stanovena podmínka k zabezpečení před nežádoucím znečišťováním a znehodnocováním biotopu škodlivými, zejména ropnými látkami. Zabránění znečištění prostředí ropnými a jinými škodlivými látkami lze zajistit zejména tím, že bude věnována zvýšená pozornost technickému stavu mechanismů a že veškeré mechanismy budou vybaveny ekologicky šetrnými pohonnými hmotami a náplněmi.

K podmínce č. 5: Pátá podmínka je stanovena z důvodu navrácení ploch dotčených realizací záměru do stavu před jeho započítím.

K podmínce č. 6: Tato podmínka vychází z obdrženého vyjádření ČRS ÚS Ostrava a stanovuje povinnost informovat MO ČRS Přerov o připravovaných zásazích v dostatečném předstihu, a to z důvodu spolupráce na připravovaných odlovech a dalších činnostech spojených s ochranou vodních živočichů.

K podmínce č. 7: Tato podmínka byla stanovena především z důvodu možného zabahnění žaber ryb, které by následkem tohoto uhynuly. Orgán ochrany přírody

s navrženými podmínkami ČRS ÚS Ostrava souhlasí, a proto je využil i pro toto rozhodnutí.

K podmínce č. 8: Podmínka č. 8 je stanovena na základě informací publikovaných v článku „Bagry a ryby. Nové poznatky o mortalitě a pohybech ryb během technických úprav ve vodních tocích“ od autora Miroslava Kubína a kol., který vyšel v časopise Vodní hospodářství, ročník 69, číslo 1/2019. Orgán ochrany přírody se ztotožnil s nutností aplikovat výsledky provedené studie do praxe z důvodu nutnosti omezit mortalitu ryb při provádění prací v korytě vodního toku.

K podmínce č. 9: Orgán ochrany přírody stanovil tuto podmínku vycházející z vyjádření ČRS ÚS Ostrava ke zvýšení ekologické funkce toku. Žadateli je ponechána možnost volby, ve kterých místech vodního toku toto opatření provede, a to z toho důvodu, že nemusí být technologicky možné jej provést ve všech dotčených úsecích, nebo není žádoucí je v určitých místech provádět z důvodu předcházení případných škod na majetku nebo zdraví osob.

K podmínce č. 10: Štěrk ve vodních tocích má velký význam pro biologickou rozmanitost a utváření koryta. Poskytuje úkryty a potravu pro různé organismy, ovlivňuje proudění vody a sedimentaci a podílí se na samočištění toku. Z těchto důvodů je nezbytné zachování jeho maximálního možného množství.

K podmínce č. 11: Odstranění nánosů z vodního toku je proces, který se provádí za účelem zlepšení průtočnosti a kvality vody v korytě vodního toku. Nánosy, jako jsou sedimenty a další materiály, se mohou hromadit v důsledku eroze, povodní nebo jiných přírodních procesů. Odstranění těchto nánosů je důležité především z důvodu prevence povodní.

K podmínce č. 12 a 13: Cílem stanovení podmínek je vytvořit předpoklady pro možnost účinné kontroly provádění předloženého záměru. Podmínka je stanovena také s přihlédnutím k ustanovení § 85 odst. 1 ZOPK (státní dozor v ochraně přírody).

#### Shrnutí:

Krajský úřad na základě vyhodnocení shromážděných podkladů a na základě zjištěných skutečností vydal k podané žádosti souhlasné rozhodnutí s podmínkami tak, jak je uvedeno v jednotlivých výrokových částech.

#### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

*otisk úředního razítka*

Bc. Ing. Renata Honzáková  
vedoucí oddělení ochrany přírody  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost odpovídá: Mgr. Michaela Sobotková