

**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc**

---

č. j.: KUOK 89387/2025

V Olomouci dne 29. 7. 2025

SpZn: KÚOK/69683/2025/OŽPZ/7498

vyřizuje: Mgr. Tomáš Berka

tel.: 585 508 389

Dle rozdělovníku

e-mail: t.berka@olkraj.cz

datová schránka: qiabfmf

Počet listů: 4

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále krajský úřad), jako orgán v přenesené působnosti podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), a orgán ochrany přírody věcně a místně příslušný podle § 77a odst. 5 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), ve věci povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných živočichů pro záměr „**Vidnava, Vidnávka km 1,040 – 1,500**“ na základě žádosti, kterou podaly Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO: 708 90 021 (dále jen „žadatel“), rozhodl v souladu s § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, takto:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, žadateli

### povoluje výjimku

podle § 56 odst. 1 zákona ze zákazů

- I. u zvláště chráněného živočicha: střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) – větší populace, ovlivněny budou desítky jedinců

podle § 56 odst. 1 a 2 zákona ze zákazů

- II. u zvláště chráněných živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství:  
rak říční (*Astacus astacus*) – střední populace, ovlivněno bude max. několik desítek jedinců  
mihule potoční (*Lampetra planeri*) – střední populace, ovlivněno bude max. několik desítek jedinců.

Výjimka se povoluje k realizaci uvedeného záměru z důvodu podle § 56 odst. 2 písm. b) ZOPK – v zájmu prevence závažných škod na vodách a ostatním typu majetku.

Výjimka se povoluje ze zákazů podle § 50 odst. 2 zákona, tj. zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, konkrétně zvláště chráněné živočichy rušit, chytat a dále sbírat a přemísťovat jejich vývojová

stadia a poškozovat jimi užívaná sídla.

Výjimka se povoluje pro záměr „**Údržba v korytě toku Vidnavky ř. km 0,800 – 7,250 a ř. km 14,350 – 14,800**“, a to za těchto podmínek:

1. Pro fázi příprav a vlastní realizace záměru bude stanovena kvalifikovaná osoba - biologický dozor (autorizovaná osoba k provádění biologického hodnocení dle § 67 ZOPK nebo ichtyolog se znalostí biologie předmětných druhů). Tato osoba bude po celou dobu zajišťovat zájmy ochrany přírody podle zákona, zejména bude operativně přijímat opatření, která by byla nutná k odvrácení nebezpečí zranění nebo usmrcení živočichů a bude spolupracovat na opatřeních stanovených v podmínkách výroku rozhodnutí 2–6.
2. V případě, že bude do vodního toku fyzicky zasahováno jakoukoliv těžkou technikou (bagry, nákladní auta), budou budovány stavební objekty (prahy, skluzy, brody, opevnění) a bude zasahováno do přítomných nánosů v kontaktu s vodním prostředím, bude zajištěn záchranný transfer předmětných živočichů. Rak říční bude odloven kombinací dvou metod. První metodou bude elektrolov za použití méně výkonného agregátu. Ulovení raci budou shromažďováni do kyblíků s vodou a následně transferováni na náhradní lokalitu. Druhou metodou bude lov do vrší, které budou instalovány přes noc do blízkosti břehových úkrytů. Druhý den ráno budou vrše vybrány a ulovení raci v nádobách transferováni na náhradní lokalitu. Odlovy budou provedeny opakovaně (alespoň dvakrát) a neproběhnout dříve než 10 dní před zahájením prací. Odlovení raci budou vysazeni do výše položených úseků toku Vidnavky, přesné místo bude konzultováno s biologickým dozorem. Na 100 m délky toku bude vysazeno maximálně 100 raků.  
Larvy mihulí budou odlovovány za pomoci elektrolovného zařízení. Nad náplavy a při okrajích nánosů bude pohybováno anodou a střídavě zapínán a vypínán proud. Larvy, které opustí nános, budou odchytávány do sítě, sbírány do kbelíků a následně převezeny na vhodnou náhradní lokalitu, kterou budou výše položené úseky toku Vidnavky. Přesné místo bude konzultováno s biologickým dozorem. Odlovy budou provedeny opakovaně (alespoň dvakrát) a neproběhnout dříve než 10 dní před zahájením prací.  
Střevle potoční budou odlovovány za pomoci elektrolovného zařízení, shromažďovány v kbelících a následně odváženy na náhradní lokalitu, kterou bude záměrem nedotčený úsek toku Vidnavky. Přesné místo bude konzultováno s biologickým dozorem. Odlovy budou provedeny opakovaně (alespoň dvakrát) a ty nesmí proběhnout dříve než 10 dní před zahájením prací. Odlov střevle může realizovat místně příslušná organizace rybářského svazu.
3. Budou minimalizovány fyzické zásahy do vodní části koryta na nejnutnější míru. Dno koryta bude pojížděno jen v nejnutnější míře. Všechny práce, které lze provádět ze břehů potoka, budou realizovány tímto způsobem.
4. Vnější okraje nánosů na kontaktu s vodou (v šíři cca 1 m) zůstanou nedotčeny. Nánosy nebudou odstraňovány v celé své mocnosti, ale pouze jejich horní vrstva (na výšku cca 10 až 20 cm nad běžnou hladinu vody).
5. Mezi kameny obnovovaného břehového opevnění v úrovni pod běžnou hladinou vody budou ponechávány mezery, a to o minimální šíři 5 cm.
6. V úseku km 1,147 – 1,500 budou do toku pomístně uloženy alespoň 4 větší kameny. Přesné uložení bude konzultováno s biologickým dozorem.

7. Část toku od brodu v 1,055 po km 1,147 bude ponechána bez úprav – vzniklé břehové nátrže jako prostor pro úkryt vodních živočichů, štěrkové nánosy nebudou odtěžovány.
8. Žadatel zajistí, že bude o realizovaných opatřeních (podmínky 2-6) v zájmu živočichů vedena podrobná dokumentace, která bude obsahovat záznam provedených opatření se seznamem dotčených druhů zvláště chráněných živočichů, datem a lokalizací nálezu, popisem výchozí a cílové lokality záchranného transferu, počtem přenášených jedinců jednotlivých druhů, popisem způsobu transferu a datem jeho provedení. Žadatel zašle (v tištěné nebo v elektronické podobě) dokumentaci povolujícímu orgánu ochrany přírody, a to nejpozději do 31. prosince roku, ve kterém bude záměr dokončen.
9. Ve smyslu ust. § 56 odst. 6 ZOPK stanovuje orgán ochrany přírody způsob kontroly rozhodnutí tak, že žadatel je povinen krajský úřad s předstihem minimálně 7 kalendářních dnů písemně či elektronicky informovat o plánovaném transferu jedinců vranek a dále nejpozději do 7 kalendářních dnů o ukončení všech terénních prací a tím umožnit krajskému úřadu provést kontrolu plnění podmínek tohoto rozhodnutí, a to i fyzickým zjištěním.
10. Výjimka se povoluje od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 31. 12. 2026.

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava,  
IČO: 708 90 021

## **O d ů v o d n ě n í**

Před vydání rozhodnutí byly shromážděny tyto podklady:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 13. 6. 2025 žádost žadatele o povolení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů v souvislosti se záměrem „Vidnava, Vidnávká km 1,040 – 1,500“. Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody v souladu s § 47 správního řádu oznámil dopisem ze dne 24. 6. 2025, č. j. KUOK 74858/2025 všem dotčeným subjektům a spolkům zahájení správního řízení dnem podání žádosti, ve věci vydání výjimky podle § 56 ZOPK a současně oznámil všem účastníkům řízení možnost seznámit se s podklady rozhodnutí. Usnesením ze dne 24. 6. 2025, č. j. KUOK 74877/2025, byla zároveň stanovena lhůta pro možnost seznámit se s podklady rozhodnutí před vydáním rozhodnutí v uvedené věci, a to do 8 dnů od doručení usnesení. Žádný spolek nevyužil této možnosti a za účastníka řízení se nepřihlásil.

### **Při vydání rozhodnutí o povolení výjimky orgán ochrany přírody vycházel z těchto skutečností a úvah:**

Záměr řeší obnovu protipovodňové ochrany v katastrálním území Vidnava a Fojtova Kraš na okraji obce Vidnava v těsné blízkosti ČOV. Předmětem obnovy je odstraňování povodňových škod na vodním toku Vidnávká způsobených povodní v 09/2024. Práce budou probíhat v říčním úseku km 1,040 – 1,500.

Obnova zničené či poškozené úpravy koryta bude prováděna v rozsahu původního stavu a původní trasy koryta. Jedná se zejména o obnovu podélného břehového opevnění z lomového kamene, stabilizaci spádových stupňů, opravy břehových nátrží, terénní úpravy, odstraňování překážek v průtočném profilu, které by zhoršovaly

odtokové poměry a ohrožovaly bezpečnost vodních děl před případnými dalšími povodněmi. Realizace stavebních prací bude probíhat v letech 2025 – 2026.

Žadatel tak nepřímou zdůvodňuje veřejný záměr záměru tak, že je v zájmu prevence závažných škod na vodách a ostatním typu majetku a lze ho zařadit k ust. § 56 odst. 2 písm. b) ZOPK.

Žadatel dále dodává, že během realizace obnovy stavby budou respektována doporučená opatření, která jsou stanovena ve Zprávě z průzkumu vodní fauny, Vidnávka, Vápenná – Vidnava, z 05/2025, kterou zpracoval RNDr. Lukáš Merta, Ph.D. Prováděnými zásahy nebude snižována členitost koryta a jeho úkrytový potenciál, v maximální míře bude podpořen vznik proudových stínů, tůní a úkrytů v toku:

- část toku od brodu v 1,055 po km 1,147 bude ponechána bez úprav - vzniklé břehové nátrže jako prostor pro úkryt vodních živočichů, štěrkové nánosy nebudou odtěžovány,
- v úseku km 1,147 – 1,500 budou do toku pomístně uloženy větší balvany (4ks) pro vytvoření proudového stínu, vhodná místa uložení budou určena během realizace obnovy stavby,
- málo pohybliví živočichové se slabou únikovou reakcí (rak, mihule) budou předmětem záchranných odlovů a transferů do vhodných stanovišť pro tyto druhy.

Shromážděnými dokumenty v řízení pro vydání rozhodnutí jsou žádost o udělení výjimky dle ustanovení § 56 ZOPK, Průvodní a Souhrnná technická zpráva, mapové podklady a biologický průzkum.

Krajský úřad dále povolil výjimku ze zákazů podle § 50 odst. 1 a 2 ZOPK, a to konkrétně zvláště chráněné živočichy rušit, chytat a dále sbírat a přemísťovat jejich vývojová stadia a poškozovat jimi užívaná sídla. Povolení poškozovat jejich biotop vyplývá z toho, že dojde k zásahu do biotopu předmětných druhů. Povolení chytání, rušení, sbírání či přemísťování jejich vývojových stádií je vztaženo především k záchrannému transferu.

Zákonnou podmínkou pro povolení výjimky podle § 56 odst. 1 ZOPK ze zákazů u zvláště chráněných živočichů je existence jiného veřejného zájmu. Žadatel uvádí, že cílem stavby je zamezení zhoršování odtokových poměrů a ohrožování bezpečnosti vodních děl před případnými dalšími povodněmi. Žadatel je v souladu s § 47 zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) a s § 5 Vyhlášky č. 178/2012 Sb. povinen zajišťovat správu vodních toků, tj. pečovat o koryta vodních toků, zejména udržovat koryta vodních toků ve stavu, který zabezpečuje při odvádění vody z území dostatečnou průtočnost, provozovat a udržovat v řádném stavu vodní díla v korytech vodních toků nezbytná k zabezpečení funkcí vodního toku.

Z výše uvedených důvodů tak krajský úřad respektuje legitimnost důvodů žadatele o udělení výjimky a považuje předmětný záměr za veřejný zájem, a to podle § 56 odst. 2 písm. b) ZOPK – v zájmu prevence závažných škod na vodách a ostatním typu majetku.

#### Odůvodnění existence a převahy jiného veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody

Při povolení výjimky orgán ochrany přírody zkoumá, zda existující veřejný zájem, v rámci něhož je hodnocen projednávaný záměr, převažuje nad zájmem ochrany přírody. Zde je nutno posoudit, jaký negativní vliv má činnost, spojená s realizací

záměru v konkrétní lokalitě, na zvláště chráněné živočichy a jejich biotop. Po tomto vyhodnocení se porovnáním učiní závěr o tom, zda jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody.

Orgán ochrany přírody v tomto řízení hodnotí vliv záměru na přirozený vývoj zvláště chráněných živočichů v souvislosti s veřejným zájmem, který lze odůvodnit ve smyslu ust. § 56 odst. 2 písm. b) ZOPK – v zájmu prevence závažných škod na vodách a ostatním typu majetku.

Z výše uvedené žádosti je zřejmé, že plánovaný záměr si vyžádá přímé fyzické zásahy do koryta (dna a břehů) toku Vidnavky. Tyto zásahy budou negativně působit na vodní biotu toku. Jedná se zejména o zvýšený zákal vody, snos dnových splavenin způsobený přesunem materiálu, úpravu morfologie koryta a pohybem techniky v korytě. Tyto vlivy však budou mít dočasný charakter a jejich dopady budou reverzibilní. Míra vlivu bude významně snížena provedením záchranných transferů předmětných druhů a dále navrženými opatřeními v podmínkách rozhodnutí, které zajistí, že nebude snižována členitost koryta a jeho úkrytový potenciál a v maximální míře bude podpořen vznik proudových stínů, tůní a úkrytů v toku. Trasa koryta toku Vidnavky nebude záměrem měněna. V korytě dojde k obnovení podélného břehového opevnění z lomového kamene, stabilizaci spádových stupňů, opravě břehových nátrží, odstraňování překážek v průtočném profilu. Tyto jsou však v intravilánovém úseku toku akceptovatelné a často nezbytné. Část toku od brodu v 1,055 po km 1,147 bude ponechána bez úprav, kdy budou ponechány vzniklé břehové nátrže jako prostor pro úkryt vodních živočichů a nebudou odtěžovány šterkové nánosy.

Při vyhodnocování dopadu záměru v jiném veřejném zájmu oproti zájmu ochrany přírody, kterým je přirozený vývoj zvláště chráněných živočichů, byly porovnány důvody k provedení záměru a míra dotčení zvláště chráněných živočichů. Orgán ochrany přírody učinil závěr, že ve spojitosti s opatřeními ve prospěch živočichů lze negativní vliv záměru na živočichy snížit na přijatelnou míru a lze tedy uznat převahu jiného veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody.

#### Odůvodnění - vypořádání zákonných podmínek pro druhy zvláště chráněných živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství

Podle § 56 odst. 1 zákona lze výjimku u druhů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů podle § 56 odst. 2 zákona, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Lze říci, že neexistuje jiné uspokojivé řešení, jak zajistit vhodné odtokové poměry a bezpečnost vodních děl před případnými dalšími povodněmi, než jsou plánované práce, které budou prováděny podle podmínek rozhodnutí. Návrh záměru spolu s navrženými kompenzačními opatřeními, které snižují nebo eliminují vliv záměru na zvláště chráněné živočichy, byl vyhodnocen jako uspokojivé řešení. Varianta bez zahrnutí opatření ve prospěch ochrany živočichů by byla z hlediska míry škodlivého vlivu nepřijatelná. V současné době tak neexistují jiné technické, bezpečnostní ani biologické možnosti, jak záměr provést bez jakékoliv negativního zásahu do populací předmětných druhů.

Orgán ochrany přírody v této otázce učinil závěr, že byl splněn zákonný požadavek pro povolování výjimek ze zákazů u druhů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, že nelze nalézt uspokojivější řešení pro to, aby byl naplněn účel záměru.

Rak i mihule budou chráněni před přímými negativními vlivy záchrannými transfery na vhodná místa. Podmínky rozhodnutí dále stanovují takové podmínky, které pro tyto druhy zajišťují dostatek vhodných biotopů i po realizaci záměru. Krajský úřad konstatuje, že lze důvodně předpokládat, že realizace neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu raka i mihule z hlediska ochrany.

### **Odůvodnění stanovených podmínek povolení výjimky:**

Orgán ochrany přírody stanovil podmínky, uvedené ve výroku rozhodnutí, jejichž cílem je snížit dopad záměru na jedince zvláště chráněných živočichů a zabránit především jejich usmrcování a zraňování.

Podmínka č. 1: Osoba provádějící biologický dozor může v průběhu prací operativně přijímat opatření, pokud budou potřeba k odvrácení nebezpečí poškození, zranění, zničení nebo usmrcení zvláště chráněných druhů živočichů. Kvalifikovanou osobou se v tomto případě rozumí autorizovaná osoba pro účely provádění biologického hodnocení podle § 67 zákona nebo ichtyolog se znalostí biologie předmětných druhů. Účelem tohoto opatření je především prevence před zraňováním nebo zničením a usmrcováním jedinců zvláště chráněných živočichů a zajišťování plnění podmínek rozhodnutí 2 – 6.

Podmínka č. 2: Před zahájením prací dojde v zájmovém úseku k odlovu předmětných živočichů a jejich transferu do horní části toku nezasaženého pracemi. Transferem bude zajištěno, že nedojde k přímému negativnímu zásahu do populací zájmových druhů, resp. ke zranění či k úhynu vlivem zásahu a dalších průvodních jevů. Podrobnější postup těchto opatření je popsán ve výroku rozhodnutí.

Podmínka č. 3: Toto opatření má za cíl minimalizovat přímé fyzické zásahy do vodní části koryta Vidnávky na nejnutnější míru a tím ochránit populace předmětných druhů.

Podmínka č. 4: Těmito opatřeními bude ochráněna z pohledu vodních živočichů nejvýznamnější část nánosů a vyloučena možnost případného poškození či usmrcování jedinců, kteří nebyli zachyceni během záchranných odlovů. Ponecháním okraje nánosů budou zároveň i do budoucna zachovány stanovištní podmínky pro raky, mihule i ryby na daném úseku toku. Těmito opatřeními bude dále docíleno zvýšení průtočné kapacity koryta na požadovanou hodnotu, aniž by se v korytě výrazně změnily rychlostní a proudové poměry. Zejména tak nedojde k nežádoucímu poklesu průměrné hloubky vody na příčném profilu koryta.

Podmínka č. 5: Toto opatření je navrženo z toho důvodu, že ponechané mezery budou sloužit jako úkryty pro ryby.

Podmínka č. 6: Tímto opatřením budou vytvořeny proudové stíny s akumulací jemného materiálu (bahno a písek) vzniknou vhodná stanoviště pro larvy mihulí, kterých je v toku dnes velký nedostatek.

Podmínka č. 7: Ponecháním části toku bez zásahu bude nadále zajištěna přítomnost vzniklých břehových nátrží jako prostor pro úkryt vodních živočichů a šterkových nánosů, zajišťující vhodné stanovištní podmínky pro předmětné živočichy.

Podmínka č. 8 a 9: Stanovení podmínky o vypracování a předání zprávy o provádění zásahů vyplývá z kontrolních důvodů. Stanovení způsobu kontrol povolení vyplývá ze zákona (§ 56 odst. 6 zákona).

Podmínka č. 10: Výjimka se povoluje od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 31. 12. 2026, a to na základě žádosti žadatele.

## **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje 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 nepřipustné. 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 odkladný účinek.

otisk úředního razítka

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

### Rozdělovník (prostřednictvím DS):

1. Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO: 708 90 021
2. Město Vidnava, Mírové náměstí 80, 790 55 Vidnava, IČO: 003 03 585
3. Český rybářský svaz, výbor územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, 709 00 Ostrava, IČO: 004 34 167

- ostatní:

4. spis

Za správnost vyhotovení odpovídá: Mgr. Tomáš Berka