

# Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Datum: 8. dubna 2020  
Spis. zn.: KUUK/006099/2020/ZD-1128  
Jednací číslo: KUUK/060068/2020  
Vyřizuje / linka: Mgr. Monika Smolová/128  
E-mail: smolova.m@kr-ustecky.cz  
Počet listů/příloh: 3/0

## Rozhodnutí o povolení výjimky ze zákazů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, pro záměr „Rekonstrukce Velkošenovského potoka“

### ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Ústí nad Labem, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny příslušný dle ustanovení § 77a odst. 5 písmena h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), v souladu s ustanovením § 56 odst. 1 a 2 písm. b) a c) zákona, kdy jiný veřejný záměr převažuje nad zájmem ochrany přírody, **povoluje** právnické osobě Povodí Ohře, státní podnik, IČO: 70889988, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, výjimku ze zákazů uvedených v § 50 zákona, pro druhy zařazené dle vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb., v kategorii druh „kriticky ohrožený“ – **mihule potoční** (*Lampetra planeri*) a v kategorii „ohrožený“ **vranka obecná** (*Cottus gobio*), **ropucha obecná** (*Bufo bufo*) a **užovka obojková** (*Natrix natrix*). Druhy mihule potoční je zároveň předmětem ochrany podle práva Evropských společenství. O výjimku bylo požádáno v souvislosti s realizací záměru „Rekonstrukce Velkošenovského potoka“ ve Velkém Šenově, ř. km 1,9 – 2,373 v k. ú. Velký Šenov.

Výjimka se povoluje ze zákazu zásahu do přirozeného vývoje výše uvedených zvláště chráněných druhů, konkrétně zákazu zraňování, usmrcování, sběru, poškozování či přemísťování jejich vývojových stadií a ztráty biotopu, v souvislosti s realizací daného záměru za splnění následujících podmínek:

1. Veškeré práce spojené se zásahem do vodní plochy (manipulace s hladinou, stavební práce) budou prováděny v období od 16. 8. do – 30. 11. příslušného kalendářního roku.
2. Žadatel zajistí, aby před zahájením stavebních prací na daném úseku došlo k prohlídce sedimentů. Prohlídku provede odborně způsobilá osoba se vzděláním v oboru zoologie (ichtyologie). Prohlídka bude provedena v části toku aktuálně dotčeném stavebními zásahy, zejména tam, kde by mohlo dojít stavební činností k negativnímu zásahu do sedimentu, bude v obnažujícím se sedimentu provedeno ručně (lopatou nebo jiným vhodným nástrojem) na minimálně 10 místech odebrání sedimentu a jeho přesypání, resp. opatrné rozplavení přes síto. Pokud se zachytí larvy mihule říční (minohy), budou odebrány stejným způsobem z celé prozkoumávané části toku.
3. U uvnitř každé zájmkované části toku bude před manipulací s hladinou (nucené snížení hladiny za pomoci odčerpání či jiným způsobem) proveden odlov pomocí certifikovaného bateriového agregátu, který zajistí odlovení většiny dospělců mihulí i dalších rybích druhů a to, minimálně 4x, s časovým odstupem 30 minut. Během

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

Url: www.kr-ustecky.cz  
E-mail: urad@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156  
DIČ: CZ70892156

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
č. ú. 882733379/0800

- snížování hladiny bude prováděna prohlídka obnažujících se částí dna a případný transfer uvízlých zbylých jedinců mihule případně dalších zvláště chráněných druhů.
4. Snížování hladiny bude prováděno takovou rychlostí, aby bylo možné zajistit provedení výše uvedených podmínek bez rizika, že se jedinci dostanou mimo vodní prostředí na tak dlouhou dobu, která povede k jejich úhynu.
  5. Odlovené či odchycené zvláště chráněné druhy budou bezprostředně transferovány mimo plochy dotčené stavebními zásahy odborně způsobilou osobou, která vybere přesné místo, jež bude splňovat stanovištní nároky jednotlivých druhů (vhodné náplavy, vegetace apod.). Pokud bude třeba jedince vodních druhů krátkodobě shromáždit, budou tito drženi v nádobách dostatečně velkých a s vodou dostatečně prokysličenou. Obdobně bude postupováno i s druhy terestrickými, které budou v nádobách shromážděny s tím, že na dně nádob bude kus kůry či jiný přírodní materiál, který zajistí po dobu přenosu druhům vhodné prostředí.
  6. Odlovy musí být prováděny od 1. 8. nejdéle do 15. 11. běžného kalendářního roku, a to pouze v době, kdy maximální denní teploty nepřesahují 25 °C a nejsou nižší než 5°C.
  7. Zajímkování úseků toku bude realizováno tak, že potrubí pro převod vody před hrázkami nebude umístěno u dna a bude zajištěno proti vniknutí ryb.
  8. Žadatel smluvně zajistí odborný dohled nad dodržováním podmínek tohoto rozhodnutí a zákonných požadavků na ochranu zvláště chráněných druhů živočichů při provádění stavby prostřednictvím odborně způsobilé osoby, která má zkušenost s odlovem mihulí a má příslušné povolení k lovu ryb elektrickým proudem. V rámci odborného dohledu bude monitorován aktuální výskyt zvláště chráněných druhů na staveništi a v bezprostředně ovlivněném okolí. Za účelem minimalizace dopadů na zvláště chráněné druhy bude v případě potřeby operativně upravován harmonogram a organizace výstavby. O průběhu odborného dohledu a přijatých opatřeních budou vedeny záznamy ve stavebním deníku a na vyžádání budou předloženy orgánu ochrany přírody.
  9. Bude zabráněno jakékoli kontaminaci toku (např. pohonnými látkami, mazivy, vyplavování agresivních složek z betonových směsí apod.) a minimalizováno zakalování vody v toku. Práce, které by měly za následek zakalení vody či činnosti snižující hladinu kyslíku ve vodě budou přerušovány tak, aby mohlo dojít k pročištění toku.
  10. Během realizace stavby nebude zasahováno do okolních ploch mimo samotnou stavbu, zejména zde bude omezen pojezd techniky a skladování stavebního materiálu či výkopové zeminy.
  11. Rekonstrukce opevnění koryta bude probíhat pouze v úsecích vyznačených v projektové dokumentaci stavby, příloze D.1 Situace stavby, t.j. v úsecích cca v ř. km 1,9170 – 1,95, podezdívka v ř. km cca 2,01; ř. km 2,24 – 2,28 a kolem ř. km 2,3540. Nebudou vytvářeny rozdíly mezi hladinami v toku větší než 4 cm rozdílu vodních hladin. Jiná místa na toku nebudou nově opevňována a bude zachován přirozený ráz koryta toku a nebude zasahováno do dnových sedimentů.
  12. Výjimka se povoluje pro realizaci záměru, nejpozději však do 30. 11. 2025.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Povodí Ohře, státní podnik, IČO: 70889988, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Specifikace žádosti a doložené dokumentace k záměru:

K žádosti byla přiložena projektová dokumentace stavby „Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi č. p. 59 a 74“ s datem 12/2018, zpracovatel společnost Mürabel s.r.o., Hořejší 116, 267 03 Hudlice, IČO: 28387767. Dále byl přiložen herpetologický a ichtyologický průzkum Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi č. p. 59 a 74, Ing. Roman Vlček, 9/2019.

## ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 20. 12. 2019 žádost společnosti Povodí Ohře, státní podnik, IČO: 70889988, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov o povolení výjimky ze zákazů dle § 56 zákona k zásahům do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů chráněných dle § 50 v kategorii druh „kriticky ohrožený“ – mihule potoční (*Lampetra planeri*) a v kategorii „ohrožený“ vranka obecná (*Cottus gobio*), ropucha obecná (*Bufo bufo*) a užovka obojková (*Natrix natrix*), a to v souvislosti s realizací záměru „Rekonstrukce Velkošenovského potoka“ ve Velkém Šenově mezi ř. km 1,9 – 2,373 v k. ú. Velký Šenov. Důvodem stavby dle žadatele je zabránění škodám na poškozeném opevnění koryta a další infrastruktury v okolí toku a zlepšení migrační průchodnosti toku.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení ve věci. Krajský úřad opatřením s č. j. KUUK/007276/2020/ZPZ ze dne 13. 1. 2020 oznámil zahájení správního řízení účastníkům řízení a občanským sdružením. Ve stanoveném termínu se dne 14. 1. 2020 do řízení přihlásil spolek Stop tunelům, z. s. Žádný z účastníků řízení se k předmětnému řízení nevyjádřil.

Stavba se nachází v zastavěné části obce, její okrajové části. Lokalita je ohraničena na začátku koncem níže ležící úpravy nad pravostranným odvodňovacím příkopem (ř. km 1,900), na konci mostem na silnici II/266 (ř. km 2,373). Délka úseku je cca 473 m. Jedná se o úpravu příčného profilu a rekonstrukci v místech původního opevnění koryta toku. Konstrukce opevnění budou nové. Kapacita koryta se provedením prací místně zvyšuje. Dle projektové dokumentace by úprava příčného profilu a nové opevnění koryta mělo přispět k zlepšení odtokových poměrů za velkých vod a ke zvýšení odolnosti před poškozením. Bourání a rekonstrukce se týká stávajícího opevnění. V rozsahu opevnění a výkopových prací je třeba provést kácení stromů a keřů, rostoucích v korytě toku a jeho bezprostřední blízkosti. Stavba vyžaduje související investici - novou lávku a přejezd (most pro osobní automobil) u č. p. 74.

Stavba zahrnuje tři stavební objekty SO 1 – rekonstrukce opevnění, SO 2 – objekty a SO 3 – vegetační úpravy – kácení a náhradní výsadba. Objekt SO1 rekonstrukce opevnění zahrnuje příčný profil koryta dvojího typu - lichoběžníkový a pravoúhlý, případně složený, s ohledem na způsob opevnění. Tvar profilu nábrežní zdi: Referenční vzdálenost paty zdi je 0,8 m od osy koryta, šířka profilu ve dně je u oboustranných zdí 1,6 m. Zdi budou prováděny s lícím zdívem z lomového kamene na cementovou maltu, základový pas a část dříku tělesa zdi budou betonové, případně s využitím původního kamene (prokládaný beton a zdivo lící a rubové). Šířka zdi v koruně bude 50 cm, sklon líce 5:1. Základové pasy budou založeny 80 cm pod niveletu dna. Základová spára zdi bude upravena vrstvou drceného kameniva v tl. 15 cm. Tvar profilu lichoběžníkový profil: Referenční vzdálenost horní linie patky (0,6 m nade dnem) je 1,1 m od osy toku. Šířka dna je při oboustranném opevnění patkami je 1,0 - 1,6 m podle sklonu líce patky. Sklon líce patky je 2:1-1:1, patka je zapuštěna 0,5 m pode dno a provedena do výše 0,6 m nade dno. Svah nad patkou je opevněn osetím (humusování, osetí), sklon je vesměs 1:1,5. Objekty SO2 zahrnují demontáž a opětovné sestavení kůlny u č. p. 383 a rekonstrukci přejezdu a lávky přes koryto u č. p. 74. V případě SO3 se jedná o kácení stromů a mýcení křovin v oblasti, kde stromy vrůstají do opevnění, brání provedení prací nebo jsou v dopravních trasách. Kácení bude povoleno a provedeno v předstihu před zahájením prací v období vegetačního klidu. Náhradní výsadba bude provedena v rozsahu kácení, umístění dle dohody s vlastníky pozemků a požadavky města Velký Šenov.

Hlavním podkladem řízení byl výše jmenovaný zoologický průzkum, dle kterého se zvláště chráněné druhy živočichů na lokalitě vyskytují v řádech jedinců, v případě vranky obecné početněji. Průzkum obsahuje také doporučení, která napomohou zmírnit negativní vlivy prováděných prací na zvláště chráněné druhy (práce provádět mimo období rozmnožování

zvláště chráněných druhů, kontrola stavbou ovlivněných úseků se zajištěním transferu případně nalezených jedinců, zamezení případné kontaminaci toku např. toxickými látkami).

Všechny výše uvedené zvláště chráněné druhy živočichů jsou vázány na koryto a břehy Velkošenovského potoka či navazující pozemky luk a zahrad a mohou být stavebními pracemi přímo dotčeny. Ropucha obecná je vázána na vodní prostředí jen v období rozmnožování v průběhu března do začátku května a po jejím skončení se pohybuje mimo vodní prostředí, v tomto případě na navršených říčních sedimentech, březích toku či v zahradách v okolí. Jedná se o hojný druh vyskytující se na vhodných místech po téměř celém území ČR. Užovka obojková je částečně vázána na vodní prostředí potravně, u toku využívá odhalené náplavy ke slunění a vhodné prostory v okolí k hibernaci cca od října do dubna. Přezimuje pod kameny či ve spárách nebo kompostu. Období rozmnožování začíná v květnu. Je nejrozšířenějším hadem v ČR. Vranka obecná je rybou čistých chladných vod s kamenitým dnem a dostatkem úkrytů. Pokud tyto podmínky má, je na takové lokalitě běžným druhem. Obývá tekoucí vody pstruhového a lipanového pásma. Její výskyt se v podstatě kryje s výskytem pstruha a lipana. Vyhledává úseky s kamenitým dnem, kde se ukrývá mezi kameny nebo v dutinách pod nimi. Vytrhává se v březnu až dubnu na spodní stranu kamenů. Má i bioindikační význam – vody s jejím výskytem lze pokládat za čisté. Mihule potoční a její vývojová stadia (minohy), které jsou vázány na písčité sedimenty a mají tak pouze velmi omezenou hybnost, jsou přímo vázány na vodní prostředí. Vyskytují se v pstruhovém a lipanovém pásmu, vzácně i v pásmu parmovém. Vyžadují nízkou rychlost proudění vody a nízkou hladinu vodního sloupce. Tření dospělců probíhá od konce dubna do poloviny srpna. Trdliště se nacházejí na písčito–štěrkovitém dnu, kde bývá výška vodního sloupce většinou 5–15 cm. Negativními faktory omezujícími až vylučujícími výskyt mihulí jsou znečišťování vody (zvláště dlouhodobého charakteru), nevhodné úpravy toku, nadměrná rybí obsádka a byla zaznamenána také predace ptáky. Pro mihule jsou nepříznivé i příčné překážky v toku, zejména různé i malé jezy jsou pro ně často nepřekonatelné. Výskyt mihulí dokládá vysokou kvalitu vodního prostředí, která by měla být i po zásahu zachována.

Stavba se nejméně dotkne na vodní prostředí méně vázaných druhů – ropuchy obecné a užovky obojkové. Tyto druhy byly v dotčené lokalitě sledovány pouze v počtu jedinců, kvůli sezonnosti a omezenému zásahu pouze na lokální místa v toku se záměr těchto druhů více nedotkne a nebude mít vliv na početnost jejich místní populace. S ohledem na bionomii na vodní prostředí vázaných druhů může dojít při stavebních pracích spojených se zásahy do vodního prostředí, k zásahu do biotopu a přirozeného vývoje výše uvedených zvláště chráněných druhů. Druhy mohou být v souvislosti s realizací záměru nejen rušeny, ale může docházet i k jejich zraňování, popř. usmrcování některých jedinců (pojezdem techniky, odvodňováním sedimentů) a velmi omezeně k částečnému poškození či částečné likvidaci jejich biotopů (zásah do sedimentů v toku při rekonstrukci opevnění). Ve smyslu platné právní úpravy byla tedy výjimka požadována ze zákazů rušit, zraňovat, usmrcovat, chytat a přemísťovat vývojová stadia živočichů.

Z důvodů zmírnění a kontrolovatelnosti byly stanoveny podmínky souhlasu zaměřené převážně na ochranu vranky obecné a především mihule potoční. Jejich cílem je omezení negativních vlivů na populace dotčených druhů. Z hlediska ochrany živočichů správní orgán omezil v podmínce č. 1 termín provádění prací (zejména stavební práce, manipulaci s vodou) na období od 16. 8. do 30. 11., tj. mimo období jejich rozmnožování a zimování. Pro zajištění ochrany živočichů zajistí žadatel dle podmínek č. 2 - 8 před zahájením stavebních prací i v jejich průběhu prostřednictvím odborně způsobilé osoby (zoologa, či osoby mající zkušenosti s odlovem elektrickým agregátem, odchyt a přenosem živočichů a se znalostí jejich bionomie) zajistí prohlídku sedimentu z důvodu možného výskytu minoh, odlov zvláště chráněných druhů ryb a odchyt případně se vyskytujícími zvláště chráněnými druhy obojživelníků a plazů a jejich transfer mimo stavbou dotčené části toku. O všech opatřeních bude proveden zápis do stavebního deníku. Transfer bude realizován na místa toku, která

budou splňovat stanovištní nároky jednotlivých druhů, přednostně nad místa stavby, aby byl umožněn rychlejší návrat druhů do rekonstruovaných částí toku poproudovou migrací. Odborně způsobilá osoba zajistí dohled nad dodržováním podmínek rozhodnutí. Podmínka č. 9 směřuje k minimalizaci zásahů do vodního prostředí. Žadatel zajistí, aby nedošlo ke kontaminaci toku chemickými látkami např. ze stavebních strojů, dále vyplavování agresivních složek betonu při stavebních pracích (zajímkování části stavby) a při zakalení vody či činnosti snižující hladinu kyslíku ve vodě, přerušit stavební práce, aby mohlo dojít k pročištění toku. Podmínka č. 10 omezí pojezdy techniky a sládkování materiálu mimo samotnou stavbu a napomůže snížit vliv stavby na konkrétní jedince a zajistí zachování vhodného prostředí pro zvláště chráněné druhy. Podmínka č. 11 upravuje rozsah prací v rámci dotčeného úseku toku. Podmínkou č. 12 byla omezena vykonatelnost rozhodnutí pro realizaci stavby na dobu určitou po dobu, po kterou nelze předpokládat významné změny stavu posuzovaného toku a na něj aktuálně vázaných zvláště chráněných druhů. Tyto podmínky minimalizují na nejnižší mez zásah do biotopu druhů. I přes dodržení výše uvedených podmínek nelze předpokládat, že nedojde při provádění stavby k usmrcení jedinců a k zániku části míst k rozmnožování. Vzhledem k délce úseku s probíhajícími pracemi, který navazuje na úseky bez stavebních úprav a blízkosti vhodných míst, které předmětné druhy ke svému životu využívají, je vliv stavby na druhy i přes výše uvedené pouze velmi omezený (časově a plošně) a neohrozí uvedené druhy způsobem, který by vedl k jejich zániku či ohrožení populace a ekosystému, jehož jsou součástí.

Správní orgán se v rámci řízení zabýval také hodnocením veřejného zájmu na realizaci záměru, který uvedl žadatel, a jeho porovnáním se zájmem ochrany přírody. Žadatel zamýšlí opravit opevnění toku a obnovit tak jeho funkci (převod vody nejen ze zastavěného území) a zajistit bezpečnost a ochranu majetku obce i soukromých vlastníků v sousedství koryta toku a zároveň zlepšit migrační propustnost toku.

Zájmem ochrany přírody je udržet populace zvláště chráněných druhů v území alespoň ve stávajícím stavu, proto byly podmínky rozhodnutí nastaveny tak, aby byl vliv záměru na druhy snížen na minimum. Samotné zásahy do toku jsou omezeny na délku rekonstruovaného úseku, což představuje pouze nepatrnou část Velkošenovského potoka protékajícího nejen intravilánem města. V případě ropuchy obecné a užovky obojkové je negativní vliv realizace záměru téměř vyloučen, protože zásahy do biotopu tvořeného upraveným tokem případně navazujícími zahradami jsou omezeny časově (budou probíhat mimo období jejich rozmnožování, resp. zimování). U vranky obecné a mihule potoční, která má absolutní vazbu na proudící vodu a písčité sedimenty a jejíž vývojová stadia (minohy) mají pouze velmi omezenou hybnost, jsou zásahy, které způsobí obnažení sedimentu vázaný na provedení předchozí prohlídky a transferu případně se zde vyskytujících minoh či dospělců do částí toku, které nebudou dotčeny stavebními zásahy. Dnové sedimenty nebudou mimo částí toku, kde bude budováno opevnění dotčeny a po dokončení jednotlivých stavebních objektů budou postupně zaplavovány a zachovají prostředí pro návrat mihulí. Prohlídka stavby, ať již při zahájení či při přerušení stavebních prací způsobených např. nevhodným počasím a provedení transferu se vztahuje také na ostatní jedince, kteří se zde v tomto období mohou náhodně vyskytovat. Za splnění výše uvedených podmínek a vzhledem k rozsahu stavby a blízkosti vhodných biotopů, které skýtají pro druhy příhodné podmínky pro rozmnožování a získávání potravy, je možné vyloučit významnější ovlivnění populací zvláště chráněných druhů. V tomto konkrétním případě se tedy krajský úřad přiklonil k názoru žadatele, že veřejný zájem na realizaci záměru, který je prováděn v zájmu ochrany majetku obyvatel a obce v okolí Velkošenovského potoka, má povahu prevence závažných škod na ostatních typech majetku, a je prováděn v zájmu veřejné bezpečnosti, převažuje nad zájmem ochrany přírody, tedy ochranou v místě záměru se vyskytujících populací zvláště chráněných druhů živočichů.

U druhů chráněných dle práva Evropského sdružení, lze výjimku povolit pouze v případě, že pro daný záměr neexistuje jiné uspokojivé řešení, povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany a existuje důvod v souladu s § 56 odst. 2

zákona. Vranka obecná a mihule potoční jsou předmětem ochrany dle práva Evropského společenství. Neexistence jiného uspokojivého řešení je zde deklarována nemožností provést opravy v jiném rozsahu než v jakém bylo opevnění toku poškozeno. Neopravení poškození může v případě dalších povodní vést k dalším poškozením v současné době narušeného opevnění nebo již dříve opravených úseků. V případě dodržení všech stanovených podmínek bude případný zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů únosný a jiné uspokojivé řešení (pomineme-li nerealizaci záměru) pro dosažení cíle (opravy koryta) pro daný záměr neexistuje. Dodržení podmínek stanovených tímto rozhodnutím zajistí, že povolovaná činnost nepovede k významnému ovlivnění populací zvláště chráněných druhů a jejich biotopu neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Správní orgán po posouzení žádosti, prostudování dostupných podkladů a na základě znalosti daného území konstatuje, že je výše uvedeným naplněno ustanovení § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. b) a c) zákona, kdy je možné povolit výjimku ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů chráněných dle § 50 zákona, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody a v tomto konkrétním případě rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

## **POUČENÍ**

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle § 81 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Za počátek lhůty se považuje den následující po dni oznámení rozhodnutí.

**RNDr. Tomáš Burian**

vedoucí oddělení životního prostředí

### **Rozdělovník:**

**Účastníkům řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu (do vlastních rukou):**

Povodí Ohře, státní podnik, IČ 70889988, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov (DS)

**Účastníkům řízení dle § 27 odst. 3 správního řádu (do vlastních rukou):**

město Velký Šenov (DS)

Stop tunelům, z. s., Na valech 3, 400 01 Ústí nad Labem (DS)

vlastní