

# KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava



Čj: MSK 209007/2009  
Sp. zn.: ŽPZ/298/2010/Mac  
246.2 A10  
Vyřizuje: Ing. Jaroslava Macurová  
Odbor: Odbor životního prostředí a zemědělství  
Telefon: 595 622 394  
Fax: 595 622 396  
E-mail: jaroslava.macurova@kr-moravskoslezsky.cz  
Datum: 2010-03-02

## Rozhodnutí

Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), ve věci povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů dle ustanovení § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochrany přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ze základních ochranných podmínek pro druhy živočichů zařazených v příloze III. vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona dále jen „vyhláška“).

Výjimku požaduje Statutární město Ostrava, IČ 00845451, se sídlem Prokešovo nám. 8, Ostrava – Moravská Ostrava a Přívoz (dále též „žadatel“). Výjimka je požadována z důvodu realizace projektu „Cyklostezky“ v okolí řeky Odry – oblast Lanžeky a především kolem řeky Ostravice, a to v úseku od soutoku s Odrou až po Hrabovou v k. ú. Petřkovičky u Ostravy, Koblov, Hrušov, Muglinov, Hrabůvka, Vítkovice, Hrabová, Kunčice nad Ostravicí, Kunčičky, Slezská a Moravská Ostrava, obec Ostrava.

### Výroková část

Krajský úřad, jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších a podle ust. § 77a odst. 5 písm. h) zákona, po provedeném správním řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl takto:

Statutárnímu městu Ostrava, IČ 00845451, se sídlem Prokešovo nám. 8, Ostrava – Moravská Ostrava a Přívoz se **povoluje výjimka** dle ust. § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. c) zákona, pro ohrožené druhy živočichů – **druhy kriticky ohrožené** – morčák velký (*Mergus merganser*), bukač velký (*Botaurus stellaris*), luňák červený (*Milvus milvus*), luňák hnědý (*Milvus migrans*), orel mořský (*Haliaeetus albicilla*), orlovec říční (*Pandion haliaetus*), strnad luční (*Miliaria calandra*), strnad zahradní (*Emberiza hortulana*), vodouš rudonohý (*Tringa totanus*) a skokan skřehotavý (*Rana ridibunda*); **druhy silně ohrožené** – bobr evropský (*Casor fiber*), vydra říční (*Lutra lutra*), bekasina otavní (*Gallinago gallinago*), bělořit šedý (*Oenanthe oenanthe*), čáp černý (*Ciconia nigra*), čírka modrá (*Anas querquedula*), hohol severní (*Bucephala clangula*), holub doupňák (*Columba oenas*), chřástal kropenatý (*Porzana porzana*), chřástal vodní (*Rallus aquaticus*), kavka obecná (*Corvus modiolus*), konipas luční (*Motacilla flava*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), křepelka polní (*Coturnix coturnix*), kvakoš noční (*Nycticorax nycticorax*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), lžičák pestrý (*Anas platyrhynchos*), moták lužní (*Circus pygagrus*), ostřž lesní (*Falco subbuteo*), píšík obecný (*Actitis hypoleucos*), racek černohlavý (*Larus melanocephalus*), rákosník velký (*Acrocephalus arundinaceus*), rybák obecný (*Sterna hirundo*), slavík modráček střeoevropský (*Luscinia svecica cyaneola*), slavík tmavý (*Luscinia luscinia*), sýkořice vousatá (*Panurus biarmicus*), včelojed lesní (*Pernis apivorus*), vodouš kropenatý (*Tringa ochropus*), volavka bílá (*Egretta alba*), žluva hajní (*Oriolus oriolus*), kuňka žitobřichá (*Bombina variegata*), ropucha zelená (*Bufo viridis*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), skokan zelený (*Rana esculenta*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*),

ohniváček černočasný (*Lycaena dispar*), páchník hnědý (*Osmoderma eremita*) a zlatohlávek chlupatý (*Tropinota hirta*); **druhy ohrožené** – veverka obecná (*Sciurus vulgaris*), bramborníček černočasný (*Saxicola torquata*), bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*), brkoslav severní (*Bombycilla garrulus*), břehule říční (*Riparia riparia*), cvrčilka slavíková (*Locustella luscinioides*), čáp bílý (*Ciconia ciconia*), čírka obecná (*Anas crecca*), hýl rudý (*Carpodacus erythrinus*), jestřáb lesní (*Accipiter gentilis*), kopřivka obecná (*Anas strepera*), kormorán velký (*Phalacrocorax carbo*), krkavec velký (*Corvus corax*), lejsek šedý (*Muscicapa striata*), moták pochop (*Circus aeruginosus*), moudivláček lužní (*Remiz pendulinus*), potápka malá (*Tachybaptus ruficollis*), potápka roháč (*Podiceps cristatus*), rorýs obecný (*Apus apus*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), sluka lesní (*Scolopax rusticola*), strakapoud prostření (*Dendrocopos medius*), ůhýk obecný (*Lanius collurio*), ůhýk šedý (*Lanius excubitor*), vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), užovka obojková (*Natrix natrix*), batolec červený (*Apatura ilia*), batolec duhový (*Apatura iris*), bělopásek topolový (*Limenitis populi*), otakárek fenyklový (*Papilio machaon*), svižník polní (*Cicindela campestris*), zlatohlávek skvrnitý (*Oxythya funesta*), čihalka pospolitá (*Atherix ibis*), čmelák luční (*Bombus pratorum*), čmelák polní (*Bombus agrorum*), čmelák skalní (*Bombus lapidarius*) a čmelák zemní (*Bombus terrestris*) ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů stanovených v ust. § 50 odst. 1 a odst. 2 zákona, konkrétně ze zákazu škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, zejména je rušit, zraňovat nebo usmrcovat a dále poškozovat jimi užívaná sídla.

Výjimka se povoluje z důvodu realizace projektu „Cyklostezky“ v okolí řeky Odry – oblast Landeku a především okolo řeky Ostravice, a to v úseku od soutoku s Odrou až po Hrabovou v k. ú. Petřkovice u Ostravy, Koblov, Hrušov, Muglinov, Hrabůvka, Vítkovice, Hrabová, Kunčice nad Ostravicí, Kunčičky, Slezská a Moravská Ostrava, obec Ostrava, za těchto podmínek a zmírňujících opatření:

1. Směřovat práce, které negativně ovlivňují přírodní složky (např. zemní práce apod.), mimo období rozmnožování většiny živočichů, které je od 1. 3. do 1. 9. kalendářního roku.
2. Kácení dřevin provádět přednostně mimo vegetační období.
3. Zemní práce a práce i v širším okolí vodního toku vždy provádět tak, aby živočichové měli možnost úniku na sousední lokality a do okolí. Je také nutno co nejvíce eliminovat padání živočichů např. do výkopů, které působí zejména na obojživelníky jako zemní pasti.
4. Minimalizovat pohyb mechanizace v cenných biotopech a používat ekologická paliva a maziva.
5. Výjimka se povoluje, za splnění následujících zmírňujících opatření. Jedná se o vybudování náhradních biotopů pro rozmnožování obojživelníků a náhradních úkrytových stanovišť pro ještěrku obecnou, a to po obou stranách řeky. Vhodným způsobem vysadit nové solitérní dřeviny a doprovodné keřové porosty. Dále na vhodném místě umístit budky pro netopýry, morčáky, sýkory, rehy a umělé hnízdní nory pro ledňáčky.
6. Bude ustanoven ekologický dozor, který bude dbát na dodržování navrhovaných opatření a podmínek, které ve svém rozhodnutí stanoví orgány ochrany přírody. Konkrétní osobu oznámí žadatel orgánu ochrany přírody nejméně 20 dnů před zahájením stavby.
7. V průběhu realizace stavebních prací je žadatel povinen vždy do 31.12. kalendářního roku krajskému úřadu písemně ohlásit naplňování této výjimky.
8. Tato výjimka se uděluje do 31. 12. 2015.

Účastníkem řízení podle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu, je Statutární město Ostrava, IČ 00845451, se sídlem Prokešovo nám. 8, Ostrava – Moravská Ostrava a Přívoz (dále též „žadatel“).

## Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 30. 12. 2009 žádost ve věci povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů – **druhy kriticky ohrožené** – morčák velký, bukač velký, luňák červený, luňák hnědý, orel mořský, orlovec říční, strnad luční, strnad zahradní, vodouš rudonohý, skokan skřehotavý; **druhy silně ohrožené** – bobr evropský, vydra říční, bekasina otavní, bělořit šedý, čáp černý, čírka modrá, hohol severní, holub doupňák, chřástal kropenatý, chřástal vodní, kavka obecná, konipas luční, krahujec obecný, křepelka polní, kvakoš noční, ledňáček říční, lžičák pestrý, moták lužní, ostrž lesní, písík obecný, racek černohlavý, rákosník velký, rybák obecný, slavík modráček střeoevropský, slavík tmavý, sýkořice vousatá, včelojed lesní, vodouš kropenatý, volavka bílá, žluva hajní, kuňka žlutobřichá, ropucha zelená, rosnička zelená, skokan zelený, ještěrka obecná, ohniváček černočerný, páchník hnědý a zlatohlávek chlupatý; **druhy ohrožené** – veverka obecná, bramborníček černohlavý, bramborníček hnědý, brkoslav severní, břehule říční, cvrčilka slavíková, čáp bílý, čírka obecná, hýl rudý, jeřáb lesní, kopřivka obecná, kormorán velký, krkavec velký, lejsek šedý, moták pochop, moudřiváček lužní, potápka malá, potápka roháč, rorýs obecný, slavík obecný, sluka lesní, strakapoud prostřený, ťuhýk obecný, ťuhýk šedý, vlaštovka obecná, ropucha obecná, užovka obojková, batolec červený, batolec duhový, bělopásek topolový, otakárek fenyklový, svižník polní, zlatohlávek skvrnitý, čihalka pospolitá, čmelák luční, čmelák polní, čmelák skalní a čmelák zemní ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů stanovených v ust. § 50 odst. 1 a odst. 2 zákona, konkrétně ze zákazu škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, zejména je rušit, zraňovat nebo usmrctvat a dále poškozovat jimi užívaná sídla.

Výjimka se povoluje z důvodu realizace projektu „Cyklostezky“ v okolí řeky Odry – oblast Landeku a především kolem řeky Ostravice, a to v úseku od soutoku s Odrou až po Hrabovou v k. ú. Petřkovice u Ostravy, Koblov, Hrušov, Muglinov, Hrabůvka, Vítkovice, Hrabová, Kunčice nad Ostravicí, Kunčičky, Slezská a Moravská Ostrava, obec Ostrava.

Podle předložené žádosti realizací projektu výstavbou stezek určených pro cyklisty dojde k propojení celého území se stávajícími stezkami a cyklistickými trasami. Po zprovoznění celé stavby bude umožněn bezpečný a komfortní tranzit celým územím ve směru sever-jih. Výstavbou dojde k zvýšení bezpečnosti cyklistů i chodců v území, dojde k jejich segregaci a vymístění z prostoru vozovky. Trasa naváže na plánovanou Greenway Odra – Morava – Dunaj a cyklotrasu Ostrava – Beskydy. Vybudováním schodišť a ramp do bermy dojde k zpřístupnění objektů a zábavních cílů vybudovaných v bermě a na řece v rámci akce „Revitalizace řeky Ostravice“. Vybudováním ramp u lávky na Kamenec bude umožněno propojení cyklistické stezky s lávkou. Zřízením lávky přes řeku Lučinu bude umožněn přístup na nově navrženou tramvajovou zastávku „Hrad“ a lávka bude využívána k převedení cyklistů přes řeku. Celkovou rekonstrukcí prostoru před Krajským soudem dojde k zvýšení estetického vzhledu celého území. Rekonstrukce umožní bezpečné převedení cyklistů daným úsekem a ke zklidnění dopravy na stávajících komunikacích před soudem.

K žádosti bylo přiloženo biologické hodnocení – „Cyklostezky“, zpracovaný Ing. Janem Hartlem, CSc., Závada 198, Petrovice u Karviné, autorizovanou osobou k provádění biologického hodnocení ve smyslu ust. § 67 a ust. § 45i zákona (dále jen „biologické hodnocení“).

Krajský úřad ve smyslu ust. § 47 odst. 1 správního řádu, vyrozuměl účastníky řízení o zahájení řízení. Řízení bylo zahájeno ve smyslu ust. § 44 odst. 1 správního řádu dnem doručení žádosti, t.j. dne 30. 12. 2009. Zároveň krajský úřad oznámil účastníkům řízení a jejich zástupcům, že mohou využít možnosti podle ust. § 36 odst. 3 správního řádu, a vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k jeho podkladům, a to včetně způsobu jejich opatření, popř. navrhnout jejich doplnění. Žadatel této možnosti nevyužil a spisový materiál nebyl doplněn o žádné nové skutečnosti. Protože krajskému úřadu je místo, kde budou práce prováděny známo z úřední povinnosti a měl dostatek podkladového materiálu, nesvolával v dané věci místní šetření.

Účastníkem řízení je pouze žadatel. Občanská sdružení nevyužila možnosti podle ust. § 70 odst. 3 zákona, a k řízení se ve stanovené lhůtě nepřihlásila. Krajský úřad posoudil výše uvedou žádost v celém rozsahu a to i ve smyslu ust. § 2 odst. 2 a 4 správního řádu, a jeho odůvodnění výrokové části rozhodnutí je následující:

Základní podmínky ochrany zvláště chráněných živočichů jsou uvedeny v ust. § 50 zákona. V tomto ustanovení je vyjádřen princip komplexní ochrany zvláště chráněných živočichů. Komplexnost ochrany živočichů se projevuje ve vztahu k živočichům jako takovým (chráněni jsou ve všech vývojových stádiích), k jejich sídlům (chráněna jsou jejich sídla, a to jak přirozená tak i umělá) a jejich vztah k okolí (chráněn je jejich biotop). Upřesnění tohoto principu obsahuje i ust. § 16 odst. 1 vyhlášky.

Výjimku ze zákazů u zvláště chráněných živočichů podle ust. § 50 v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody, povoluje podle ust. § 56 zákona, orgán ochrany přírody. U zvláště chráněných druhů živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze výjimku povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů uvedených v odst. 2 ust. § 56 zákona, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Dle písm. c) citovaného odstavce a paragrafu, lze výjimku udělit 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.

Na udělení výjimky není právní nárok, protože se povolují činnosti a zásahy, které jsou zákonem zakázány. Z tohoto důvodu leží důkazní břemeno o prokázání existence jiného veřejného zájmu, případně neexistence jiného řešení na žadateli o výjimku. Pro povolení výjimky je dále důležité, aby byly naplněny i důvody vyjmenované taxativně v ust. § 56 odst. 1 a 2 zákona a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Jak již bylo uvedeno výše, předmětem stavby je jednak novostavba cyklistické stezky, ale i rekonstrukce stávajících chodníků a cyklostezek, které budou fungovat jako dělené nebo společné stezky pro chodce a cyklisty. Dále v rámci stavby bude vybudována nezpevněná komunikace v bermě řeky Ostravice, rekonstruována budou parkoviště, vozovky, doplněno bude veřejné osvětlení, zřízená budou schodiště, rampy a lávky. Provedeny budou vegetační úpravy a další konstrukce a technická opatření, která jsou nutná pro začlenění stavby do okolí a pro její fungování. Celkově je stavba členěna na čtyři stavební objekty – úsek č. 1. Hornické muzeum – Koblovský most, úsek č. 2. Koblovský most – ul. Muglinovská, úsek č. 3. ul. Muglinovská – lávka k Slezskoostravskému hradu, úsek č. 4. lávka k Slezskoostravskému hradu – Hrabová.

Všechny 4 úseky trasy zasahují do nadregionálních biokoridorů řek Ostravice a Odry a regionálního biokoridoru řeky Lučiny (lávka přes řeku Lučinu). Úsek č. 2. prochází lesem a nivou řeky Ostravice. Značnou část úseků č. 3. a 4. tvoří park a městská zeleň. Úsek č. 1. zasahuje do národní přírodní památky Landek a jejího ochranného pásma. Projekt byl doplněn o vybudování naučné stezky, která má za úkol uživatelům cyklostezek poskytnout informace o přírodních hodnotách v okolí řeky Ostravice. Celková délka stavby je zhruba 16,5 km.

Krajský úřad posoudil všechny uvedené skutečnosti a nejprve se zabýval úvahou, zda lze prokázat veřejný zájem, převažující nad zájmy ochrany přírody. Jak již bylo uvedeno výše realizací projektu dojde k propojení celého území s již stávajícími stezkami a cyklistickými trasami, a tím se zajistí bezpečný a komfortní tranzit celým územím. Dojde k výraznému posílení bezpečnosti cyklistů a chodců, a to zejména v oblasti velmi silně frekventovaných komunikací (ul. Muglinovská, Bohumínská a centrum města Ostravy). Komunikace pro pěší budou řešeny jako bezbariérové.

Podle žadatele je projekt součástí navazujících staveb, které budou kolem řeky Ostravice zrealizovány. Jedná se zejména o investiční záměr „Odvedení odpadních vod z průmyslové zóny Paskov“ a dále o „Odtěžení znečištěných sedimentů a rekonstrukce břehů na řece Ostravici“ a „Objekty na řece“. Společným cílem je tzv. humanizace řeky Ostravice, t. j. přiblížení řeky lidem. Jedná se svým způsobem o spojení rekreačního využití řeky Ostravice a nerušeného pohybu rozmnožování živočichů, a to nejen zvláště chráněných, v daném území. V současné době je pohyb lidí v okolí toku značně chaotický a často může vést k rušení i zvláště chráněných druhů živočichů. Jak již bylo uvedeno výše, je součástí projektu rovněž vybudování naučné stezky, která by měla rovněž přispět k výrazné propagaci ochrany přírody u co nejširší veřejnosti. Po posouzení výše uvedených skutečností je krajský úřad toho názoru, že lze realizaci předmětné stavby považovat za veřejný zájem převažující nad zájmem ochrany přírody.

Další nezbytnou podmínkou pro udělení výjimky podle § 56 odst. 1 zákona je neexistence jiného uspokojivého řešení. Je to z důvodu, že v daném území vyskytují zvláště chráněné živočichy, kteří jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství. Jedná se především o všechny ptačí druhy a dále o bobra evropského, vydru říční, kuňku žlutobřichou, ropuchu zelenou, rosničku zelenou, skokana zeleného, ještěrku obecnou, ohniváčka černočárného, páchníka hnědého (nalezeno pouze torzo těla mrtvého brouka). Ze stejného důvodu je nutné prokázat, že povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Jak již bylo uvedeno výše vedení cyklotras je navrženo tak, aby došlo k výraznému posílení bezpečnosti cyklistů a chodců v silně frekventovaném území, kterými je nejen centrum města Ostravy. V případě jiných tras by docházelo k tomu, že by mohlo dojít k směrování cyklistů a chodců do oblastí s velkou automobilovou dopravou, kde hrozí střety s automobily. Navíc nově vybudované cyklostezky navazují na stávající trasy, čímž dojde k propojení celého území. Jak z předmětného vyplývá, neexistuje v daném případě jiné uspokojivé řešení než to předložené žadatelem.

Řeka Ostravice a její niva je v místě zásahu součástí vymezeného územního systému ekologické stability nadregionální úrovně. Přestože je podle biologického hodnocení v současné době její funkce jako biokoridoru omezena, o její velké přírodní hodnotě vypovídá poměrně vysoká pestrost hlavně živočišných druhů. Stejně je to i u regionálního biokoridoru toku Lučiny, která je navíc v místě soutoku s Ostravicí neupraveným tokem. Ne však všechny zvláště chráněné druhy budou zásahem ovlivněny. U většiny druhů budou vlivy nepřímé, to znamená, že budou v průběhu stavby dočasně rušeny nebo budou mít omezenou potravní nabídku. U některých druhů, ale zásahy mohou způsobit jejich přímou fyzickou likvidaci, případně dočasně ohrozit jejich biotop a stanovištní podmínky. Aby byl co nejvíce eliminován negativní vliv při provádění stavebních prací v daném území na zjištěné zvláště chráněné druhy živočichů, souhlas byl udělen s tím, že bude splněno 7 podmínek a navržených zmírňujících opatření, které vycházejí ze zákona o ochraně přírody a krajiny a z podmínek uvedených v biologickém hodnocení. Podmínka č. 8 omezuje dobu platnosti tohoto rozhodnutí.

K jednotlivým podmínkám krajský úřad uvádí:

Podmínka č. 1 a č. 2 – Směřovat práce, které negativně ovlivňují přírodní složky (např. zemní práce apod.), mimo období rozmnožování většiny druhů živočichů, které je od 1. 3. do 1. 9. kalendářního roku. Kácení dřevin provádět přednostně mimo vegetační období. Jedná se o obecnou ochranu, která se týká všech živočišných druhů. Kácením dřevin nebo křovin v době hnízdění ptáků, by došlo k přímé likvidaci hnízd i s mláďaty. V daném místě sice většina zvláště chráněných ptačích druhů nehází, ale slouží jim jako potravní základna (např. krahujec obecný, ledňáček říční a další). Vhodné hnízdní podmínky zde má např. holub doupňák (v oblasti Landeku), písek obecný (tok Ostravice – šterkové náplavy pod Muglinovským mostem) nebo slavík obecný. Na řece Ostravice se v posledních letech zahnízil i morčák velký. Práce se přímo dotknou i ostatních zvláště chráněných druhů jako je kuňka žlutobřichá, rosnička zelená, ropucha zelená, skokan zelený, ještěrka obecná, užovka obojková, ohniváček černočárný, otakárek fenýklový, čmelák luční, čmelák polní a čmelák zemní. Jejich populace však ohroženy nebudou.

Podmínka č. 3 – Zemní práce a práce i v širším okolí vodního toku vždy provádět tak, aby živočichové měli možnost úniku na sousední lokality a do okolí. Je také nutno co nejvíce eliminovat padání živočichů např. do výkopů, které působí zejména na obojživelníky jako zemní pasti. Tato podmínka souvisí s podmínkou č. 1 a 2.

Podmínka č. 4 – Minimalizovat pohyb mechanizace v cenných biotopech a používat ekologická paliva a maziva.

Podmínka č. 5 – Výjimka se povoluje, za splnění následujících zmírňujících opatření. Jedná se o vybudování náhradních biotopů pro rozmnožování obojživelníků a náhradních úkrytových stanovišť pro ještěrku obecnou a to po obou stranách řeky. Vhodným způsobem vysazovat nové soliterní dřeviny a doprovodné keřové porosty. Dále na vhodném místě umístit budky pro netopýry, morčáky, sýkory, rehky a umělé hnízdní nory pro ledňáčky. Protože realizací stavby dojde k zásahům do přirozených i umělých sídel a biotopů (omezí se např. i potravní základna) většiny zvláště chráněných živočichů, byla v biologickém hodnocení navržena zmírňující opatření. Tato zmírňující opatření je možné realizovat v celém úseku řeky Ostravice od soutoku s Odrou až po oblast Hrabové a také v oblasti kolem řeky Odry pod Landekem. Před realizací náhradních opatření bude nutné celou věc konzultovat s ekologickým dozorem, který by měl navrhnout vhodná místa např. pro umístění budek a upřesnit i jejich počet.

Podmínka č. 6 – Bude ustanoven ekologický dozor, který bude dbát na dodržování navrhovaných opatření a podmínek, které ve svém rozhodnutí stanoví orgány ochrany přírody. Konkrétní osobu oznámí žadatel orgánu ochrany přírody nejméně 20 dnů před zahájením stavby. Tato podmínka byla stanovena s ohledem na celkový rozsah investičního záměru, t. j. i s ohledem na ostatní navazující stavební práce (objekty na řece apod.).

Podmínka č. 7 – V průběhu realizace stavebních prací je žadatel povinen vždy do 31.12. kalendářního roku krajskému úřadu písemně ohlásit naplnění této výjimky. Tato podmínka byla stanovena s ohledem na Směrnici Rady ES č. 79/409/EEC o ochraně volně žijících ptáků.

Krajský úřad posoudil předložený záměr z hlediska zájmů chráněných zákonem, zvážil při tom argumenty žadatele a podmínky vyplývající z biologického hodnocení. Se znalostí místa samého posoudil zásah do biotopu zvláště chráněných druhů živočichů a zvažoval důsledky škodlivosti stavebního zásahu do přirozeného vývoje těchto druhů. Rovněž se zabýval zákonnými kritérii, která jsou dána v ust. § 56 odst. 1 a odst. 2 zákona. Dospěl k závěru, že v daném případě byl v dostatečné míře prokázán veřejný zájem převažující nad zájmy ochrany přírody. Naopak v průběhu provozu vlastní stavby lze předpokládat zlepšení životních podmínek pro řadu druhů. Území navržené k vybudování cyklostezek, případně k jejich rekonstrukci, je i v současné době využíváno k rekreačním účelům. V případě vybudování cyklostezek, jejichž součástí bude i naučná stezka, dojde k soustředění návštěvníků na okolí těchto tras, čímž dojde k omezení stávajícího stavu, kdy dochází k rušení živočichů. Celkově by měl projekt usměrňovat pohyb lidí kolem řeky tak, aby došlo k vytvoření míst, kde je možný klidný a nerušený pohyb živočichů a zároveň míst, kde lidé mohou obdivovat řeku Ostravici a její okolí. Na naučné stezce budou umístěny tabule, na kterých budou mimo jiné uvedeny informace o flóře a fauně, které se v okolí nachází.

V případě dodržení podmínek uvedených ve výrokové části rozhodnutí a realizování navržených zmírňujících opatření, budou zájmy ochrany přírody co nejméně dotčeny. Naopak by mělo dojít u většiny živočišných druhů k navýšení potravní nabídky, popřípadě i hnízdních možností. Všechny navrhované objekty kolem řeky Ostravice jsou v souladu se schváleným územním plánem.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u zdejšího krajského úřadu, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 83 odst. 1 správního řádu). V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení. Odvolání se podává v počtu dvou stejnopisů. Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

„otisk úředního razítka“

Ing. Jan Filgas v. r.  
vedoucí oddělení  
ochrany přírody a zemědělství

Za správnost vyhotovení: Ing. Jaroslava Macurová

## Rozdělovník

### Účastník řízení

Podle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu

- Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava – Moravská Ostrava a Přívoz  
adresa pro doručování: Magistrát města Ostravy, odbor ekonomického rozvoje, oddělení strategických projektů města, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava

### Na vědomí

(po nabytí právní moci)

- Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, středisko Ostrava, Trocnovská 2, 702 00 Ostrava
- Česká inspekce životního prostředí, OI Ostrava, Valchařská 15, 702 00 Ostrava
- Český rybářský svaz, Výbor územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, 709 00 Ostrava



**Ověřovací doložka konverze z moci úřední do dokumentu v listinné podobě**

Ověřuji pod pořadovým číslem **8029579-29283-100504121216** že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v elektronické podobě do podoby listinné, skládající se z 7 listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Dokument na vstupu byl podepsán a platnost uznávaného elektronického podpisu (značky) byla ověřena.

Údaje o elektronickém podpisu: číslo certifikátu **04 74 5E**, obchodní firma **PostSignum Qualified CA, Česká pošta, s.p. [IČ47114983]**

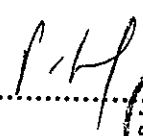

Ověřující osoba: **Andrea Petrušková**

Vystavil: **Statutární město Ostrava**

V Ostravě dne **04.05.2010**



**8029579-29283-100504121216**

Podpis .....  

Podle ověřovací knihy Magistrátu města Ostrava

poř. č. vidimace: **7992/1**

tento úplný/~~části~~ ~~epis~~/kopie

obsahující ..... stran

souhlasí doslovně s předloženou listinou,

z níž byl/a pořizen/a a tato listina je

prvcipisem - ověřenou vidimovanou listinou -

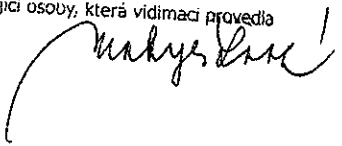
~~episem nebo kopií pořizenou ze spisu - stejnopisem,~~

obsahujícím ..... stran

v Ostravě dne **10.5.2010**

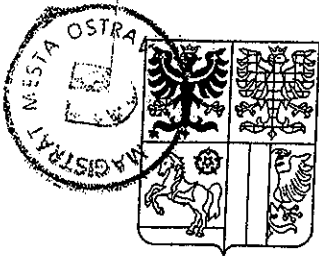
**Karin Matysiková**

..... příjmení ověřující osoby, která vidimaci provedla









# KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj: MSK 48907/2010

Sp. zn.: ŽPZ/298/2010/Mac

246.2 A10

Vyřizuje: Ing. Jaroslava Macurová

Telefon: 595 622 394

Fax: 595 622 396

E-mail: jaroslava.macurova@kr-moravskoslezsky.cz

Datum: 2010-03-23

Dle rozdělovníku

## Doložka právní moci

Rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů dle ustanovení § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů ze dne 2. 3. 2010, vedené pod čj. MSK 209007/2009, nabylo právní moci dne 20. 3. 2010.

„otisk úředního razítka“

Ing. Jan Filgas v. r.  
vedoucí oddělení  
ochrany přírody a zemědělství

Za správnost vyhotovení: Ing. Jaroslava Macurová

### Rozdělovník

- Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava – Moravská Ostrava a Přívoz  
adresa pro doručování: Magistrát města Ostravy, odbor ekonomického rozvoje, oddělení strategických projektů města, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava
- Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, středisko Ostrava, Trocnovská 2, 702 00 Ostrava
- Česká inspekce životního prostředí, OI Ostrava, Valchařská 15, 702 00 Ostrava

**Ověřovací doložka konverze z moci úřední do dokumentu v listinné podobě**

Ověřuji pod pořadovým číslem **8029434-29283-100504120743** že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v elektronické podobě do podoby listinné, skládající se z 1 listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Dokument na vstupu byl podepsán a platnost uznávaného elektronického podpisu (značky) byla ověřena.

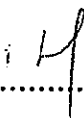
Údaje o elektronickém podpisu: číslo certifikátu **04 74 5E**, obchodní firma **PostSignum Qualified CA, Česká pošta, s.p. [IČ47114983]**

Ověřující osoba: **Andrea Petrušková**

Vystavil: **Statutární město Ostrava**

**V Ostravě dne 04.05.2010**

Podpis .....



**8029434-29283-100504120743**