



VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Listopad 2007

Ročník XVII

částka 11

OBSAH

METODICKÉ POKYNY A NÁVODY

15. Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů1

SDĚLENÍ

21. Sdělení odboru posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC MŽP o autorizovaných osobách (úplný seznam k 31. 10. 2007) ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní pro-

středí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů) 24

22. Společné sdělení odboru zvláště chráněných částí přírody, odboru legislativního a odboru řízení státní správy k problematice návštěvních řádů národních parků podle § 19 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“)63

METODICKÉ POKYNY A NÁVODY

15.

METODIKA

hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Obsah

Úvod.....	2
Terminologie naturového posouzení.....	2
Právní rámec naturového posouzení.....	5
Principy pro zpracování naturového hodnocení.....	5
Naturové hodnocení záměru jako součást oznámení EIA.....	6
Naturové hodnocení záměru jako součást dokumentace EIA.....	7
Popis jednotlivých kapitol:.....	9
1. Úvod.....	9
2. Údaje o záměru.....	9
3. Údaje o EVL a PO.....	10
4. Hodnocení vlivů záměru na EVL a PO.....	11
5. Závěr.....	15
Rejstříky a seznamy.....	15
Přílohy.....	15
Naturové hodnocení záměru v posudku EIA.....	17
Popis jednotlivých kapitol:.....	17
1. Úvod.....	17
2. Základní údaje o záměru.....	17
3. Hodnocení vlivů záměru na EVL a PO.....	17
4. Závěr.....	18
5. Návrh stanoviska.....	18

Rejstříky a seznamy	19
Přílohy	19
Naturové hodnocení koncepce jako součást vyhodnocení SEA	19
Popis jednotlivých kapitol:	20
1. Úvod.....	20
2. Údaje o koncepci	20
3. Údaje o EVL a PO.....	20
4. Hodnocení vlivů koncepce na EVL a PO.....	20
5. Závěr	22
Rejstříky a seznamy	22
Přílohy	22
Literatura	22
Použité zkratky	23

Úvod

Cílem této metodiky je stanovit doporučenou strukturu hodnocení jako dokumentu, pořizovaného v procesu podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále „naturové hodnocení“, zákon uváděn zkráceně jako „ZOPK“), a základní principy jeho zpracování. Metodika je vytvořena s vědomím, že není možné vyčerpávajícím způsobem postihnout všechny situace, ke kterým při zpracování naturového hodnocení může dojít. Respektováním uvedených základních principů lze však i v nestandardních případech dosáhnout souladu s cíli čl. 6 směrnice o stanovištích, jejichž naplnění naturové hodnocení sleduje. Metodika by měla být „závazná“ především ve věcné rovině; formálně připouští v odůvodněných případech odchýlný přístup. Metodický pokyn je určen především osobám s autorizací pro účely posouzení podle § 45i ZOPK, nicméně je žádoucí, aby byl využíván také orgány státní správy v oblasti ochrany přírody a posuzování vlivů na životní prostředí (zejména krajskými úřady a správami chráněných krajinných oblastí a národních parků).

Po procesní stránce se naturové hodnocení řídí zákonem č. 100/2001 Sb., v platném znění (dále uváděn zkráceně jako „ZPV“). Pokud jde o vlastní dokument - naturové hodnocení – doporučuje se z důvodu přehlednosti jeho zpracování jako jasně odlišitelné součásti dokumentace (příp. oznámení) a posudku EIA nebo vyhodnocení SEA ve struktuře stanovené touto metodikou. Jsou rozlišeny následující 4 typy:

1. naturové hodnocení záměru jako součást oznámení EIA
2. naturové hodnocení záměru jako součást dokumentace EIA
3. naturové hodnocení záměru jako součást posudku EIA
4. naturové hodnocení koncepce jako součást vyhodnocení SEA

Jedině tyto čtyři typy hodnocení jsou dokumenty, na které se vztahuje autorizace dle § 45i odst. 3 a násl. ZOPK. Jakékoli další odborné posudky, které zpracovává autorizovaná osoba, probíhají mimo tento zákonný rámec; autorizace a ani tato metodika se na ně proto nevztahují.

V následujícím textu je nejprve popsán legislativní rámec posuzování vlivů záměrů a koncepcí na území Natury 2000 a základní principy pro zpracování naturového hodnocení. V samostatných kapitolách jsou rozebrány výše zmíněné čtyři typy hodnocení. Pro každý typ je navržena struktura dokumentu s popisem jednotlivých kapitol.

Pokud se v této metodice mluví o posuzování koncepcí z hlediska procesu, není tím myšlen proces posouzení ÚPD. Od 1. 1. 2007 je v účinnosti nový stavební zákon, který zcela nově upravuje procesně právní stránku posuzování vlivů ÚPD. Je zřejmé, že v této věci bude nutné nejprve vyjasnit postup posouzení na úrovni ústředních orgánů v oblastech územního plánování a ochrany životního prostředí.

Předmětem této metodiky jsou obecně postupy, které přicházejí v úvahu po vydání stanoviska orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 ZOPK. Analogicky však mohou využít zde nastíněný přístup k hodnocení významnosti vlivů orgány ochrany přírody i při formulování a odůvodňování stanovisek podle § 45i odst. 1.

Terminologie naturového hodnocení

Všeobecně závaznými právními předpisy pro posuzování vlivů na území Natury 2000 jsou ZOPK a ZPV. Zároveň však musí ČR při zajištění posouzení naplňovat požadavky práva Evropského společenství, tedy především směrnice 92/43/EHS a judikatury Evropského soudního dvora. Pro tvorbu této metodiky byly použity termíny a jejich výklady podle ZOPK, pokud to bylo možné. V případech, kdy v zákoně došlo k chybné transpozici nebo použití zavádějících formu-

laci, byly použity termíny ze směrnic. Dále pak byly zavedeny termíny nové, a to takové, bez kterých se při zpracování hodnocení nelze obejít, avšak v zákoně ani ve směrnici se nenacházejí. Byly upřesněny formulace a také výklad těchto termínů tak, aby byly naplněny požadavky zákona a cíle a principy směrnice.

Dále jsou v textu používány následující termíny (je uveden jejich výklad a původ, pokud vycházejí ze zákona nebo směrnice).

Základní činnosti

Posouzení vlivů záměru/koncepce podle § 45i ZOPK (*základní termín, vychází ze zákona*)

= posouzení vlivů záměru/koncepce na EVL a PO (*volnější označení*)

= naturové posouzení (*zkrácené označení*)

= posouzení (*zkráceně v textu*)

Naturové hodnocení – dokument vypracovaný pro potřeby naturového posouzení osobou autorizovanou podle § 45i odst. 3 ZOPK, který je v daných případech součástí oznámení, dokumentace, posudku anebo vyhodnocení podle ZPV, = hodnocení vlivů záměru/koncepce na EVL a PO

Při hodnocení záměrů nebo koncepcí se vychází ze zadání § 45h, avšak věcně je třeba se držet zejména požadavků směrnice a hodnotit **vlivy na celistvost (integritu) lokality a vlivy na předměty ochrany konkrétních lokalit**.

Předběžná konzultace vlivů záměru či koncepce na EVL nebo PO – probíhá ve fázi jakéhosi „pre-screeningu“, tj. před vydáním stanoviska OOP (mimo režim § 45i ZOPK).

Screening report – hodnocení vlivů záměru či koncepce na EVL a PO, přestože významné vlivy byly vyloučeny stanoviskem OOP. Zpracovává se pro potřeby investora u žádostí pro kofinancování z fondů EU (mimo režim § 45i ZOPK).

Předmět hodnocení

Koncepce, záměr – podle § 45h odst. 1 ZOPK a § 3 písm. a), b) ZPV

Evropsky významné lokality (EVL) (dle § 3 písm. o) a § 45a ZOPK) – lokality zařazené do národního seznamu (nařízení vlády č. 132/2005 Sb., účinné od 15. 4. 2005).

Ptačí oblasti (PO) (dle § 45e ZOPK) – oblasti vymezené jednotlivými nařízeními vlády (*souhrnně jsou dále v textu EVL a PO označovány také jako „lokality“*).

Právě na lokality se vztahuje naturové hodnocení, tedy nikoli na soustavu Natura 2000. Dle § 3 písm. p) ZOPK je Natura 2000 „... celistvá evropská soustava území se stanoveným stupněm ochrany, která umožňuje zachovat přírodní stanoviště a stanoviště druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit. Na území ČR je Natura 2000 tvořena ptačími oblastmi a evropsky významnými lokalitami, které požívají smluvní ochranu nebo jsou chráněny jako zvláště chráněná území.“ Zatímco PO jsou tedy součástí soustavy Natura 2000 automaticky, EVL se jí stanou *de jure* až po zřízení smluvní ochrany nebo po jejich vyhlášení formou zvláště chráněných území (ZCHÚ). Soustavy Natura 2000 bude tedy zcela kompletní teprve v den vyhlášení poslední EVL z evropského seznamu.

Předměty ochrany – druhy ptáků, pro něž je lokalita vymezena (PO) nebo typy evropských stanovišť a evropsky významné druhy, pro které je lokalita zařazená do národního seznamu (EVL). Jsou uvedeny pro každou lokalitu v jednotlivých nařízeních vlády pro každou ptačí oblast a v nařízení vlády, kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit.

Typy evropských stanovišť (dle § 3 písm. m) ZOPK) – uvedeny v příloze I směrnice o stanovištích (*v textu zkráceně označovány jako „stanoviště“*), pro území ČR vyjmenované v příloze 1 vyhlášky č. 166/2005 Sb.

Evropsky významné druhy (dle § 3 písm. n) ZOPK) – uvedeny v příloze II směrnice o stanovištích (*v textu zkráceně označovány jako „druhy“*), pro území ČR vyjmenované v příloze 2 vyhlášky č. 166/2005 Sb.

Druhy ptáků – druhy uvedené v příloze I směrnice o ptácích a dále pravidelně se vyskytující stěhovavé druhy; pro území ČR jsou vyjmenovány v nařízení vlády č. 51/2005 Sb.

Cíl ochrany

- **pro EVL:** zajistit nezhoršování (popř. zlepšování) stavu jejich předmětů ochrany (článek 2.2 směrnice 92/43/EHS, ustanovení § 45a odst. 1 ZOPK)
- **pro PO:** napomoci zajistit přežití druhů ptáků, které jsou předmětem ochrany jednotlivých PO, a jejich reprodukci v areálu rozšíření (u druhů hnízdících) (článek 4 odst. 1 směrnice 79/409/EHS a § 45e odst. 2 ZOPK)

Celistvost

Celistvostí u EVL a PO rozumíme udržení kvality lokality z hlediska naplňování jejích ekologických funkcí ve vztahu k předmětům ochrany. V dynamickém pojetí jde o schopnost ekosystémů nadále fungovat způsobem, který je příznivý pro předměty ochrany z hlediska zachování, popř. zlepšení jejich stávajícího stavu. Tento pojem je také nutno chápat v širokém smyslu jako integritu (viz angl. *integrity* v textu směrnice o stanovištích) nejen topografickou či geografickou, ale též časovou, populační apod.

Narušením celistvosti tak může být i ochuzení druhové diverzity jednotlivých biotopů, přerušení přirozených komunikačních kanálů, migračních cest nebo např. změny ekosystému způsobené zanesením nových druhů.

Dotčená lokalita – EVL nebo PO, jejíž předměty ochrany byly vyhodnoceny jako potenciálně ovlivněné posuzovaným záměrem.

Dotčený předmět ochrany – typ evropského stanoviště, evropsky významný druh nebo druh ptáka, který je předmětem ochrany dotčené lokality a na nějž by mohla mít realizace záměru nebo koncepce vliv.

Ovlivněný předmět ochrany – předmět ochrany EVL nebo PO, u kterého bylo prokázáno ovlivnění hodnoceným záměrem nebo koncepcí.

Závěr hodnocení

Významný negativní vliv – „negativní vliv“ dle § 45i odst. 9 ZOPK (tím je myšlen „významný negativní vliv“, vyplývá z návaznosti na § 45i odst. 2 ZOPK - předmětem posouzení jsou pouze ty záměry a koncepce, u kterých nelze vyloučit **významný vliv**). Jedná se o významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo jejich podstatnou část, významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu nebo významný negativní vliv na celistvost lokality.

Vyplývá z charakteru záměru či koncepce projektu a nelze jej eliminovat. Primárně vylučuje realizaci záměru či schválení koncepce (resp. záměr je možné realizovat či koncepci schválit pouze za podmínek stanovených v § 45i odst. 9, 10, 11 ZOPK).

Významnost vlivu musí být posuzována s přihlédnutím ke specifikům a podmínkám prostředí na dané lokalitě, dotčené zamýšleným záměrem nebo koncepcí, a to s ohledem na předměty ochrany dané lokality a její celistvost.

Další zjištění

Zmírňující opatření – mohou být autorizovanou osobou navržena, pokud má záměr/koncepce mírně negativní vliv (tj. nikoli významný), který lze těmito opatřeními dále zeslabit. Musí být zapracována do stanoviska EIA/SEA a je povinností je realizovat. Jiná opatření, která jsou navržena za účelem eliminace významných negativních vlivů, je již třeba považovat za variantní řešení záměru/koncepce (viz např. § 7 odst. 5 ZPV).

Kompenzační opatření – mohou být autorizovanou osobou navržena (např. již v samotné dokumentaci, posudku, vyhodnocení), pokud má záměr či koncepce významný negativní vliv na EVL nebo PO. O kompenzační opatření ve smyslu ZOPK se však může jednat až ve chvíli, kdy je rozhodnuto o tom, že **neexistuje jiné variantní řešení bez takového vlivu a že realizace záměru je současně také ve veřejném zájmu, který převažuje nad zájmem ochrany přírody** (podle § 45i odst. 9 a 10 ZOPK). Podstatné je, že kompenzační opatření musí být realizována a funkční před uskutečněním záměru či schválením koncepce, kterými dojde k významnému negativnímu ovlivnění (poškození) lokalit. Více k otázce ukládání a zajištění kompenzačních opatření a jejich možné podobě uvádí doporučení Evropské komise z ledna 2007 (viz výčet literatury na konci této metodiky).

Účastníci procesu hodnocení

Autorizovaná osoba – osoba, která je držitelem autorizace podle § 45i odst. 3 ZOPK (pro účely této metodiky však není myšlena autorizovaná osoba pro provádění biologického hodnocení podle § 67 ZOPK).

Příslušný orgán ochrany přírody - pro účely posuzování vlivů záměrů a koncepcí se jím rozumí orgán ochrany přírody (OOP), který k záměru či koncepci vydává stanovisko podle § 45i odst. 1 ZOPK, tj. krajský úřad, správa chráněné krajinné oblasti, správa národního parku, újezdni úřad a Ministerstvo životního prostředí, v jehož územní působnosti se nachází záměrem či koncepcí dotčená EVL nebo PO.

Zadavatel – oznamovatel záměru nebo předkladatel koncepce.

Zákony a směrnice

ZOPK – zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákona č. 218/2004 Sb.

ZPV – zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Směrnice o stanovištích (zkráceně „směrnice“) – směrnice Rady Evropských společenství 92/43/EHS, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.

Směrnice o ptácích – směrnice Rady č. 79/409/EHS, o ochraně volně žijících ptáků.

Právní rámec naturového posouzení

Povinnost provádět posouzení vlivů na EVL a PO vychází ze směrnice o stanovištích, která v článku 6 říká: „*Jakýkoliv plán nebo projekt, který s určitou lokalitou přímo nesouvisí nebo není pro péči o ni nezbytný, avšak bude mít pravděpodobně na tuto lokalitu významný vliv, a to buď samostatně, nebo v kombinaci s jinými plány nebo projekty, musí být předmětem odpovídajícího hodnocení jeho důsledků pro lokalitu z hlediska cílů její ochrany.*“.

Při novelizaci ZOPK, provedené zákonem č. 218/2004 Sb. (účinným od 28. 4. 2004), bylo výše uvedené ustanovení směrnice transponováno do § 45h odst. 1 tohoto zákona: „*Jakákoliv koncepce nebo záměr, který může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, podléhá hodnocení jeho důsledků na toto území a stav jeho ochrany z uvedených hledisek. To se nevztahuje na plány péče zpracované orgánem ochrany přírody pro toto území a dále na lesní hospodářské plány a lesní hospodářské osnovy, pro které závazné stanovisko podle § 4 odst. 3 v takovém případě zohlední čl. 6 odst. 3 a 4 směrnice Rady 92/43/EHS.*“.

Posuzování vlivů na EVL a PO tedy vychází z citovaného § 45h odst. 1. Při zpracování naturového hodnocení a vlastním procesu posouzení se postupuje podle ZPV a §45i ZOPK (s výjimkou posuzování vlivů politiky územního rozvoje, zásad územního rozvoje a územního plánu).

Orgán ochrany přírody se může k záměru vyjadřovat v procesu posuzování vlivů na životní prostředí (EIA/SEA) jako dotčený správní úřad, ať již k oznámení záměru podle § 6 ZPV, dokumentaci podle § 8 ZPV, posudku podle § 9 ZPV, oznámení koncepce podle § 10c ZPV nebo vyhodnocení podle §10e ZPV. Zároveň však orgán ochrany přírody vydává stanovisko podle § 45i odst. 1 ZOPK a pokud nevyloučí významný vliv na EVL nebo PO, je nutné tento záměr posoudit i přesto, že by jinak předmětem posuzování podle ZPV nebyl.

Pokud příslušný OOP svým stanoviskem podle § 45i odst. 1 ZOPK nevyloučí významný vliv předloženého záměru nebo koncepce podle § 45h odst. 1, je zpracování naturového hodnocení povinnou součástí dokumentů, zpracovávaných v průběhu procesu posouzení podle ZPV.

Poznámka:

Z hlediska zájmů zadavatele je výhodné konzultovat vlivy na EVL nebo PO ještě před žádostí o vydání stanoviska OOP. Dále přicházejí v úvahu nezávislé expertní posudky např. pro Českou inspekci životního prostředí a další. Jak již bylo uvedeno výše, na tyto expertní posudky se nevztahuje § 45i ZOPK, a tedy ani požadavek autorizace. Autorizovaná osoba (a de facto i kdokoli jiný) může takovou konzultaci provést jako součást své další odborné činnosti; může přitom využít strukturu naturového hodnocení, stanovenou v této metodice.

Principy zpracování naturového hodnocení

Tato kapitola shrnuje požadavky na provedení naturového hodnocení v dobré kvalitě a splňující náležitosti dle ZOPK. Požadavky jsou formulovány jako „principy zpracování naturového hodnocení“ (vztahují se na hodnocení vypracovávané v rámci oznámení, dokumentace, posudku i vyhodnocení podle ZPV). Podrobná pravidla, specifická pro zpracování jednotlivých typů naturových hodnocení, jsou uvedena v dalších kapitolách.

1. Cílem naturového hodnocení je zjistit, zda má záměr/koncepce významný negativní vliv **na předměty ochrany a celistvost konkrétních lokalit**.
2. Naturové posouzení probíhá vždy v rámci procesu EIA/SEA, tedy postupem podle ZPV (jak bylo zmíněno výše, toto neplatí při posuzování politiky územního rozvoje, zásad územního rozvoje, územního plánu). Naturové hodnocení je formálně i věcně odlišitelnou součástí dokumentace (příp. oznámení), posudku a vyhodnocení podle ZPV a je zpracováváno autorizovanou osobou.
3. Při hodnocení vlivů jsou v souladu s §§ 5 a 10b ZPV zvažovány přímé i nepřímé vlivy záměru či koncepce (popř. dílčích záměrů koncepce a koncepce jako celku), které mohou nastat při jeho přípravě, realizaci, provozu, ukončení i likvidaci, a to včetně možných kumulativních vlivů. Hodnotí se běžný provoz i možnost havárie. Je také hodnocen stav bez provedení záměru či koncepce.
4. Dotčené lokality jsou identifikovány s ohledem na možné vlivy záměru či koncepce a charakter předmětů ochrany tak, aby rozsah ovlivnění byl vymezen jako maximálně možný. V případě možných přeshraničních vlivů je nutné identifikovat nejen lokality na území České republiky, ale i na území dotčených států.
5. Pro zpracování naturového hodnocení musí mít autorizovaná osoba dostatečné podklady. Využívá aktuálních údajů o dotčených lokalitách a o výskytu dotčených předmětů ochrany. **Veškerá tvrzení, uvedená v naturovém hodnocení, musí být podložena odborně kvalitními podklady a zdůvodněna.**
6. Hodnocení významnosti vlivů na předmět ochrany a celistvost lokality probíhá vždy individuálně, je nutné řešit je případ od případu (pro konkrétní záměry, koncepce či dílčí záměry koncepcí, konkrétní dotčené lokality a jejich předměty ochrany).
7. Pokud je charakter koncepce velmi obecný a jí uvažované záměry nelze dostatečně lokalizovat, může autorizovaná osoba ve svém hodnocení uvést, že z tohoto důvodu nelze provést hodnocení vlivu koncepce či jednotlivých záměrů v ní uvedených. Závěrečným konstatováním v tomto případě bude, že takové aktivity a projekty musí být realizovány s respektováním ochrany EVL a PO, tzn. že musí být případně zhodnoceny podle § 45i ZOPK v rámci koncepce nižší (podrobnější) úrovně nebo na úrovni záměru. Tento závěr nelze učinit dříve, než ve stanovisku SEA (do té doby lze údaje ke koncepci doplňovat a upřesňovat).
8. V případech identifikace negativních vlivů záměru či koncepce by mělo být v nejednoznačných případech hodnocení významnosti vlivů podepřeno širším konsensem relevantních odborníků (podrobněji v dalších částech k naturovým hodnocením v rámci jednotlivých dokumentů).
9. Naturové hodnocení dbá principu předběžné opatrnosti, a to obzvláště v případech, kdy se jedná o předměty ochrany nebo lokality mimořádných charakteristik (kvality nebo kvantity v rámci dotčené lokality nebo celého území ČR) a neexistují dostatečné vědecké podklady pro hodnocení vlivů na ně.
10. I v případě, že naturové hodnocení konstatuje mírně negativní vlivy (tj. nikoli významné), měla by autorizovaná osoba ještě navrhnout zmírňující opatření. Tato opatření musí být zpracována do dokumentace, příp. posudku nebo vyhodnocení a hlavně do stanoviska podle ZPV. Povinností je tato zmírňující opatření realizovat. Pokud naturové hodnocení konstatuje významné negativní vlivy, může zadavatel přepracovat záměr/koncepci a předložit v pokračujícím procesu posouzení podle ZPV další variantu nebo záměr/koncepci předložit k novému stanovisku OOP. Autorizovaná osoba přitom hodnotí výhradně zadavatelem předložené varianty; konzultace se zadavatelem ohledně návrhu dalších variant není vyloučena. Ve výsledku však musí být zadavatel tím, kdo další varianty k posouzení předloží. Pokud neexistuje variantní řešení bez významného negativního vlivu, může autorizovaná osoba ve zvláštní příloze provést pro potřeby OOP hodnocení jednotlivých variant a případný návrh kompenzačních opatření ve smyslu ZOPK. Taková příloha však není nedílnou součástí naturového hodnocení (nejde o opatření navrhovaná *a priori* za účelem umožnění realizace záměru nebo schválení koncepce) a její výstupy nejsou pro následné rozhodování OOP o kompenzačních opatřeních směrodatné. Jedná se pouze o nezávazný návrh kompenzačních opatření, který je názorem autorizované osoby a který nemusí být příslušným OOP při případném rozhodování o kompenzačních opatřeních respektován.

Naturové hodnocení záměru jako součást oznámení EIA

Pokud je **naturové hodnocení zpracované autorizovanou osobou** již součástí oznámení záměru (tj. jeden z podkladů k závěru zjišťovacího řízení) a je **označeno jako dokument pro potřeby posouzení podle § 45i ZOPK**, vztahují se na něj dále uváděné zásady (pozn. ve fázi oznámení není zákony vyžadována účast žádné autorizované osoby, může

jej zpracovat kdokoli); přestože podle ZPV je „posouzením“ označen proces až po zjišťovacím řízení, fakticky jde již při zjišťovacím řízení o postup podle ZPV, § 45i ZOPK a čl. 6.3 směrnice o stanovištích a závěr zjišťovacího řízení může mít stejné důsledky pro záměr jako stanovisko EIA. Na to by mělo být pamatováno zejména tehdy, když autorizovaná osoba zpracuje studii v rámci předběžné konzultace se zadavatelem ještě před vyžádáním stanoviska podle § 45i odst. 1 ZOPK (pokud by byl totiž tento dokument dále předložen v procesu posouzení, měl by splňovat zde uváděné zásady).

Pro zpracování naturového hodnocení záměru do oznámení EIA byla formulována následující doporučená **pravidla**:

1. Věcné provedení

Zpracování naturového hodnocení do oznámení EIA se věcně řídí pokyny uvedenými v kapitole zabývající se naturovým hodnocením záměru jako součástí dokumentace EIA. Principiálně jde především o: 1) identifikaci možných vlivů záměru na lokality, 2) identifikaci dotčených lokalit, resp. podrobné zdůvodnění, že záměr neovlivní žádnou lokalitu, 3) identifikaci dotčených předmětů ochrany; 4) hodnocení velikosti a významnosti vlivů na předměty ochrany a celistvost lokalit (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, intenzity, frekvence a vratnosti). Dále by měla být navržena opatření ke zmírnění nepříznivých vlivů.

2. Spolupráce na oznámení EIA

Má-li naturové hodnocení atributy uvedené v úvodu této kapitoly (tzn. je zpracované autorizovanou osobou pro potřeby posouzení podle § 45i ZOPK), je třeba se držet struktury navržené pro naturové hodnocení záměru jako součást dokumentace EIA. Hodnocení včetně závěrů autorizované osoby musí být do vlastního oznámení převzato a respektováno.

Naturové hodnocení jako součást oznámení s náležitostmi dokumentace dle přílohy č. 4 ZPV se metodicky plně řídí kapitolou zabývající se naturovým hodnocením jako součástí dokumentace EIA.

Naturové hodnocení záměru jako součást dokumentace EIA

Pro zpracování naturového hodnocení záměru do dokumentace EIA byla formulována následující doporučená **pravidla**:

1. Osobní návštěva lokality

Osobní návštěva lokality a zjištění jejího aktuálního stavu je nezbytnou součástí provedení hodnocení, a to za jakýchkoli podmínek (tedy i např. mimo vegetační sezónu či v dobu nevhodnou z hlediska výskytu předmětu ochrany).

2. Terénní šetření na lokalitě zaměřené na předměty ochrany

Terénní šetření je na rozdíl od předchozího bodu více zaměřeno na dotčené předměty ochrany. Provádí je specialista na daný druh nebo stanoviště.

Ve výjimečných případech lze terénní šetření vypustit, pokud jsou k dispozici kvalitní a aktuální data o výskytu předmětu ochrany v dotčené lokalitě (tato možnost se nevztahuje na bod 1). V takovém případě bude hodnocení postaveno pouze na získaných údajích (viz bod 3) a je nezbytné dbát na jejich potvrzení z více zdrojů (viz body 4 a 5). Není možné např. využít data získaná z vrstvy mapování biotopů nebo výskytu druhů bez aktualizovaného ověření jako jediný údaj o stavu dotčeného předmětu ochrany. Za správnost a úplnost použitých dat ručí autorizovaná osoba; musí si být vědoma rizika přejímání údajů bez terénního ověření, bez dobré znalosti o původu a kvalitě dat, a to obzvláště mimo vlastní odbornost.

V některých případech dovoluje specifická ekologie předmětu ochrany omezit terénní šetření pouze na zjištění rozsahu ovlivnění jeho biotopu. Takový případ nastává například tehdy, pokud jsou podmínky existence předmětu ochrany v místě výskytu významně ovlivněny přenosem látek nebo energií z území mimo jeho výskyt. *Například u perlorodky říční byla jako EVL vymezena celá povodí toků s výskytem druhu. Stav populace je ovlivněn podmínkami celého ekosystému oligotrofního povodí. Není tedy nutné ověřovat přítomnost druhu v případě záměru situovaného ve větší vzdálenosti od hlavního toku, naopak je třeba posoudit možný přenos látek, případně jiných složek z místa realizace záměru menšími recipienty do tohoto toku.*

3. Využití dostupných (centrálních i regionálních) dat o lokalitě

Je nezbytné v plné míře využít údaje publikované v odborné literatuře včetně regionálních periodik. Stejně tak je samozřejmostí využití dat získaných při mapování biotopů i druhů a později při jejich monitoringu, shromážděných Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR.

V případě biotopů standardně funguje placená služba poskytování interpretovaných GISových dat AOPK ČR. Správnost podkladů je však nutné ověřit aktuálním terénním šetřením (doporučuje se fytoocenologický snímek), nebo, je-li vypuštěno, je nezbytné potvrdit správnost podkladů z více zdrojů (viz body 4 a 5).

U druhů je situace složitější. Data týkající se výskytu populace druhu na území EVL byla získána především v souvislosti s vymezením lokalit a mohou tedy být již zastaralá. Navíc může být vývoj početnosti populace natolik dynamický, že ani aktuální data nemohou přesně popsat její stav, vývoj a strukturu. U některých lokalit proběhlo vymezení na základě dohody odborníků na daný druh, aniž by byla k dispozici exaktní data o jeho populaci. V případě takové nejistoty o výskytu/početnosti druhu na lokalitě je třeba dbát principu předběžné opatrnosti a zejména provést konzultace podle následujících dvou bodů.

4. Konzultace se specialisty

K zodpovědnému zhodnocení vlivů je velmi důležitá konzultace se specialisty na daný předmět ochrany. Především u druhů a stanovišť obecně známých je nutné se vyvarovat přesvědčení, že stačí běžné znalosti jejich ekologie.

5. Konzultace s regionálními odborníky

Pro tento bod platí podobné argumenty jako pro předchozí. Navíc lze takto získat informace o dlouhodobějších trendech ve vývoji biotopu nebo populace druhu v jejich potenciálně dotčených částech v lokalitě i v širším regionálním měřítku.

Znalost místních souvislostí navíc často pomáhá rozkrýt širší pozadí posuzovaného záměru a možné kumulace s dalšími vlivy.

6. Osobní konzultace se zadavatelem

Osobní konzultace se zadavatelem je nezbytná, autorizovaná osoba ji musí provést za účelem zjištění podrobností o záměru.

7. Spolupráce se zpracovatelem dokumentace EIA

Tak jako v případě zadavatele, očekává se vzájemná spolupráce také mezi autorizovanou osobou a zpracovatelem dokumentace EIA. V souladu s obecnými zásadami je naturové hodnocení samostatnou součástí dokumentace EIA. Zpracovatel dokumentace EIA potom musí převzít závěry z naturového hodnocení a respektovat je při zpracování dokumentace EIA, aniž by je jakkoli upravoval.

Struktura naturového hodnocení záměru jako součást dokumentace EIA:

1	Úvod	Zadání Cíl hodnocení Postup zpracování zhodnocení
2	Údaje o záměru	Základní údaje Údaje o vstupech Údaje o výstupech <i>(s důrazem na vstupy a výstupy relevantní pro předměty ochrany daných lokalit)</i>
3	Údaje o EVL a PO	Identifikace dotčených lokalit Popis dotčených lokalit Dotčené předměty ochrany
4	Hodnocení vlivů záměru na EVL a PO	Hodnocení úplnosti podkladů pro posouzení Možné vlivy záměru Hodnocení vlivů záměru na dotčené předměty ochrany Hodnocení vlivů záměru na celistvost lokalit Hodnocení možných kumulativních vlivů
5	Závěr	Závěr Doporučená zmírňující opatření
	Rejstříky a seznamy	Literatura, podklady, zkratky
	Přílohy	Stanovisko OOP, mapové a fotografické přílohy Doporučení úprav projektu (mají-li předloženy varianty významné negativní vlivy) – nepovinné Možná/doporučená kompenzační opatření (není-li varianta bez významného negativního vlivu) – nepovinné

Popis jednotlivých kapitol:

1. Úvod

Zadání

V úvodu hodnocení bude uvedeno, kdo je zadavatelem díla a na základě jakých požadavků hodnocení vzniklo. Hodnocení je zpracováno na základě stanoviska OOP podle § 45i odst. 1 ZOPK, které nevyloučilo významný vliv na EVL nebo PO. Je nutné uvést, který orgán toto stanovisko vydal, pod jakým číslem jednacím a kdy.

Cíl

Cílem naturového hodnocení je zjistit, zda záměr má významný negativní vliv na předměty ochrany a celistvost konkrétních lokalit.

Nutno připomenout, že cílem naturového hodnocení není stanovovat kompenzační opatření, hodnotit socioekonomické přínosy záměru ani navrhovat takové úpravy záměru, které by vyžadovaly přepracování dokumentace, tzn. další varianty. Tyto činnosti je však možno provést a zařadit do příloh.

V souladu s obecnými principy (viz výše) se naturové hodnocení zabývá pouze vlivy podle §§ 45h a 45i a neřeší vlivy z hlediska dalších zájmů ZOPK, zejména zvláštní územní a druhové ochrany, VKP, ÚSES apod., přestože může docházet k věcným „překryvům“.

Postup zpracování hodnocení

Na tomto místě je třeba souhrnně popsat, jak probíhalo zpracování hodnocení, z jakých podkladů vycházelo, v jakých termínech byla provedena návštěva lokality a terénní šetření či s kterými odborníky bylo hodnocení konzultováno. Doporučujeme stručně zmínit právní rámec naturového hodnocení, dále též popsat použitou metodiku, metody provedených průzkumů a hodnocení a také veškeré nejistoty (nepotvrzené předpoklady) při vypracování hodnocení.

2. Údaje o záměru

Tato kapitola se zabývá záměrem, zaměřuje se na jeho **relevantní charakteristiky z hlediska naturového hodnocení**. Obsahuje zejména informace o charakteru záměru, jeho umístění a kapacitě (rozsahu), o možnosti kumulativního působení s jinými záměry (existujícími nebo plánovanými) či o předložených variantách. V některých případech bude z hlediska hodnocení podstatná informace o předpokládané době realizace záměru. Dále jsou uvedeny základní údaje o vstupech (např. půda, voda, ostatní surovinové a energetické zdroje, nároky na dopravní infrastrukturu) a údaje o výstupech (např. emise, odpadní vody, odpady), a to vždy pro fázi přípravy, realizace, provozu a likvidace záměru.

Informace o vstupech a výstupech jsou řazeny v souladu s osnovou dokumentace EIA. Mají mimo jiné pomoci zajistit, aby byla věnována dostatečná pozornost i vlivům, které záměr způsobuje nepřímo, tedy zejména emisím do prostředí a navazujícím vlivům (jako např. zvýšení dopravy na okolních komunikacích). Tyto údaje je třeba zpracovat v rozsahu, odpovídajícím charakteru záměru, jeho rozpracovanosti (dokumentace pro územní řízení nebo stavební povolení atp.), příp. je třeba doplnit tak, aby bylo možné hodnocení provést, a to s důrazem na vstupy a výstupy významné z hlediska možného ovlivnění předmětů ochrany a celistvosti lokalit.

Základní údaje

Název záměru
Rozsah (kapacita) záměru
Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)
Stručný popis technického a technologického řešení záměru, varianty
Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení
Délka provozu záměru (nejde-li o záměr/provoz trvalý)
Možnost kumulace s jinými záměry
Možné přeshraniční vlivy

Údaje o vstupech

Půda – zábor půdy, výkopové práce, výsypky, bagrování atd.

Voda – čerpání vody
Ostatní surovinové a energetické zdroje – těžba surovin, přípojky sítí
Nároky na dopravní infrastrukturu

Údaje o výstupech

Emise do ovzduší
Odpadní vody
Odpady
Záření (zejména světelné)
Ostatní (hluk, vibrace, ...)

3. Údaje o EVL a PO

Identifikace dotčených lokalit

Součástí identifikace dotčených lokalit je zdůvodnění, jak byly tyto lokality vybrány.

Jako dotčené budou identifikovány zejména ty lokality, které:

- jsou v přímém územním střetu se záměrem nebo v jeho bezprostřední blízkosti
- jsou ovlivněny v souvislosti se vstupy (těžba surovin, odběr vody, vedení, přípojky sítí atd.), a to ve fázi přípravy, realizace, provozu, ukončení nebo likvidace záměru
- jsou ovlivněny v souvislosti s výstupy (odpady, emise, odpadní vody, hluk atd.) ve fázi přípravy, realizace, provozu, ukončení nebo likvidace záměru

Při zpracování hodnocení jsou zvažovány veškeré vlivy záměru (tzn. i kumulativní) a je bráno v úvahu i riziko havárie při běžném provozu. Lokality jsou identifikovány jako dotčené s ohledem na možné vlivy záměru a na charakter předmětů ochrany, a to s maximální mírou opatrnosti. V případě možných přeshraničních vlivů je nutné identifikovat nejen lokality na území České republiky, ale i sousedních států. Zahraniční lokality jsou pak hodnoceny stejně jako lokality na území ČR dle následujících doporučení (pokud jsou pro ně k dispozici relevantní údaje).

Zejména v případě, kdy v blízkosti záměru leží i další lokality, u nichž však hodnotitel žádný potenciální vliv neidentifikuje, je třeba odůvodnit, proč tyto lokality nejsou zařazeny mezi dotčené. Správné určení dotčených lokalit má zásadní význam pro celé naturové posouzení, které se už týká pouze těchto lokalit.

Popis dotčených lokalit

V popisu lokalit, které jsou identifikovány jako dotčené, bude uvedena charakteristika lokality, výčet předmětů ochrany (včetně uvedení rozlohy stanovišť a/nebo početnosti populací a použitých podkladů). Popis lokalit a výčet předmětů ochrany je dostupný na www.natura2000.cz (pro další členské státy EU je na webových stránkách http://ec.europa.eu/environment/nature/nature_conservation/useful_info/links/member_states/index_en.htm). Kopírování těchto internetových textů do hodnocení však není účelné. Mohou být uvedeny zkráceně, příp. doplněny o další vlastní text nebo texty z jiných zdrojů. Popis lokality by měl být zaměřen na lokalizaci a kvalitu předmětů ochrany. Dále, pokud to není účelné, by se neměly uvádět všeobecné přírodovědné a geografické informace, které se k předmětu ochrany a dalšímu hodnocení nevztahují (ty jsou obvykle uvedeny v samotné dokumentaci EIA).

Dotčené předměty ochrany

Pro každou lokalitu je nutné vyhodnotit, na které předměty ochrany by mohla mít realizace záměru vliv a budou tedy podrobeny dalšímu hodnocení.

Proběhne zhodnocení přítomnosti předmětů ochrany na místě lokalizace záměru, případně v jeho širším okolí (pokud z charakteru záměru vyplývá, že může dojít ke složkovému přenosu). Lze využít poskytnutých podkladů (např. AOPK ČR – vrstva mapování biotopů, data o rozšíření druhů v okolí lokality), publikovaných dat, dále samozřejmě vlastních údajů z terénního šetření nebo shromážděných během zoologického a botanického průzkumu provedeného v rámci zpracování oznámení a dokumentace EIA.

Doporučený formát: tabulka s výčtem předmětů ochrany, zhodnocení přítomnosti dotčených předmětů ochrany a možnosti jejich ovlivnění (sloupce Předmět ochrany, Přítomnost předmětu ochrany, Možnost ovlivnění).

Možnost ovlivnění bude hodnocena jako:

ANO	může dojít k ovlivnění předmětu ochrany, a to k přímému (likvidace, zábor stanoviště nebo biotopu druhu, dopady provozu aj.) a/nebo nepřímému (rušení v okolí, emise do prostředí, fragmentace krajiny aj.)
NE	ovlivnění předmětu ochrany je vyloučeno (vyplývá z charakteru záměru a předmětu ochrany)

Pro každý předmět ochrany musí být výsledná možnost ovlivnění (ANO - NE) doprovázena odůvodněním.

4. Hodnocení vlivů záměru na EVL a PO

Hodnocení úplnosti podkladů pro posouzení

Autorizovaná osoba provede zhodnocení, zda byly podklady, poskytnuté zadavatelem, shledány jako dostatečné pro provedení hodnocení. Je nutné zajistit soulad poskytnutých podkladů jmenovaných ve smlouvě (pokud existuje) a podkladů skutečně předložených a hodnocených.

Není přípustné, aby zadavatel v průběhu hodnocení měnil zadání záměru, natož aby tak činil pouze ústně. Pokud proběhnou dodatečné úpravy záměru (a to takové, které se promítnou do zadávací dokumentace), musí být takový záměr posouzen jako další varianta postupem dle § 45i ZOPK, příp. znovu předložen ke stanovisku OOP.

Dále proběhne zhodnocení dostatečnosti podkladů k dotčeným lokalitám a výskytu dotčených předmětů ochrany. Pokud jsou existující podklady nedostatečné, doporučuje se provedení dalších průzkumů, ale vždy jen v takové míře, která odpovídá měřítku a potřebám hodnocení. Je třeba se vyvarovat toho, aby doplňování podkladů bylo vyžadováno z obstrukčních důvodů; doplnění podkladů nelze požadovat, pokud je zřejmé, že jejich zpracování nebude pro vlastní hodnocení přínosem. Je-li doplnění podkladů o lokalitách nebo předmětech ochrany v danou chvíli nereálné (např. by byl nutný dlouhodobý průzkum), je nezbytné provést konzultace (viz úvodní pravidla hodnocení v rámci dokumentace EIA) a dbát principu předběžné opatrnosti.

<p>Jsou-li podklady k záměru shledány jako nedostatečné a kvůli vzniklým nejistotám není možné zodpovědně zhodnotit významnost vlivů, nelze bez doplnění podkladů zadavatelem v dalším hodnocení pokračovat.</p>

Možné vlivy záměru

Jedná se o popsání vlivů, které záměr může mít na dotčené lokality a předměty ochrany. Možné vlivy záměru budou popsány odděleně pro každou variantu záměru, a to na základě definovaných vstupů a výstupů (doporučuje se členění vlivů podle fáze záměru, tj. příprava, realizace, provoz, likvidace) s doplněním kvantitativních a kvalitativních charakteristik pro jednotlivé vlivy.

Kvantitativní a kvalitativní charakteristiky vlivů:

- Kapacita záměru (resp. jeho dílčích částí)
- Časový rozsah ovlivnění (např. sezónní působení vlivů)
- Intenzita vlivů
- Další specifické charakteristiky (např. fragmentace liniovými stavbami)

Hodnocení vlivů záměru na dotčené předměty ochrany

Jedná se především o věcné naplnění níže uvedených požadavků, a to zejména s ohledem na argumentaci o významnosti vlivů. Doporučená struktura by měla být využita tak, aby byly uvedeny všechny relevantní informace, podle kterých bude rozhodnuto o významnosti vlivů na předměty ochrany.

Doporučená struktura:

- Popis předmětu ochrany, ekologické nároky
- Kvantitativní údaje
- Kvalita
- Identifikace vlivů záměru na předmět ochrany
- Podíl ovlivněné rozlohy/populace předmětu ochrany v dotčené/dotčených lokalitách
- Významnost vlivů
- Závěr – předmět ochrany

- Popis předmětu ochrany, ekologické nároky:

Budou popsány ekologické nároky předmětu ochrany relevantní vzhledem k možným vlivům záměru (pokud se např. záměr týká letní kolonie netopýrů, nemá smysl popisovat způsob jejich zimování).

V případě popisu typů stanovišť je klíčovým podkladem pro další práci správná klasifikace biotopů a jejich převod na typy evropských stanovišť. Je nutné vycházet z aktuálního stavu poznání. Pro stanoviště je kromě dostupné fytoecologické literatury a Katalogu biotopů (Chytrý a kol., 2000) důležité využít také Příručku hodnocení biotopů (Guth a kol., 2007), příp. její další aktualizovanou podobu, zpracovanou pro potřeby aktualizace mapování biotopů. Převod biotopů na typy evropských stanovišť je řešen v Katalogu biotopů, při nejasnostech je vhodné využít evropský interpretační manuál (Anonymus, 2003). V každém případě je vhodné pořídit fytoecologický snímek z dotčené plochy pro potvrzení (a budoucí možné ověření) výskytu biotopu. Z uvedeného vyplývá, že správnou klasifikaci biotopů by měl provést specialista na daný předmět ochrany.

Pro druhy je nutné z dostupné literatury využít aktuální informace o jejich rozšíření (atlasy rozšíření – např. pro ptáky Štastný et al., 2006) a biologii.

- Kvantitativní údaje:

Celková rozloha/populace v ČR:	
Celková rozloha/populace ve všech EVL nebo PO v ČR:	
Rozloha/populace v dotčené/dotčených EVL nebo PO:	

Zejména u stanovišť (a pokud možno i u druhů) je jednoznačně žádoucí doplnění grafického výstupu dokumentujícího rozmístění předmětů ochrany, a to buď do příloh nebo přímo do textu. Je to nezbytný podklad pro orientaci v problému.

Aktuální údaje o celkové rozloze stanovišť a populacích druhů ve všech EVL nebo PO je možné získat od AOPK ČR.

- Kvalita:

Zhodnotit kvalitu výskytů předmětu ochrany, a to především v dotčené lokalitě (u některých migrujících druhů nebude možné striktní omezení hranicemi lokality). Vodítkem pro určení kvality výskytu stanovišť může být podklad z vrstvy mapování biotopů s určením reprezentativnosti a zachovalosti (Guth, 2002). Tento údaj má však velmi rozdílnou vypovídací hodnotu, neboť je mnohdy dosti zkreslený subjektivním přístupem mapovatelů. Je nezbytné jej doplnit vlastním terénním šetřením s využitím aktuálního metodického přístupu dle Příručky hodnocení biotopů (Guth a kol., 2007). V případě, že není terénní šetření provedeno (např. je-li hodnocení prováděno v období vegetačního klidu), je nutné ověření údajů konzultacemi se specialisty pro dané předměty ochrany a regionálními odborníky (viz pravidla hodnocení v úvodu kapitoly o hodnocení v rámci dokumentace EIA).

Dále je vhodné uvést, zda se jedná o kvalitní (případně jedinečné) výskyt předmětu ochrany v rámci regionu, České republiky, biogeografické oblasti nebo ekologické variability stanoviště či druhu. Význam v rámci regionu je možné ověřit konzultací s místními odborníky, regionální odbornou literaturou, celostátní význam konzultací se specialisty na předmět ochrany, s AOPK ČR, případně z odborné literatury.

Z hlediska dalšího hodnocení je významné i to, jedná-li se o „nekvalitní“ výskyt předmětů ochrany (např. vymírající populace, stanoviště s narušenými ekologickými podmínkami), které jsou ohrožené již působením stávajících vlivů. K hodnocení vlivů záměru by pak mělo být přihlíženo o to přísněji (kumulativní vlivy).

- Identifikace vlivů záměru na předmět ochrany:

Hodnocení konfliktů vlivů záměru s ekologickými nároky předmětů ochrany.

Doporučená forma: matice „vlivy záměru vs. předměty ochrany (příp. podrobněji: ekologické nároky předmětu ochrany).
Hodnotit pro jednotlivé varianty.

- Podíl ovlivněné rozlohy/populace předmětu ochrany v dotčené/dotčených EVL nebo PO:

- a) Absolutní vyčíslení/odhad ovlivněné rozlohy nebo počtu ovlivněných jedinců (souhrnně pro záměr)
- b) Relativní vyčíslení procentuálních podílů:
 - ovlivněná rozloha/populace : celková rozloha/populace v dotčené/dotčených EVL nebo PO
 - ovlivněná rozloha/populace : celková rozloha/populace ve všech EVL nebo PO v ČR
 - ovlivněná rozloha/populace : celková rozloha/populace v ČR

V případě stanovišť by se měl porovnávat relativní zábor (zásah) vždy diferencovaně pro odpovídající kvalitu. Pro výpočet procentuálního ovlivnění (zábory) je vhodné počítat se segmenty průměrné a dobré kvality, při hodnocení vlivů na integritu je však třeba brát v úvahu předmět ochrany jako celek.

Pro velké EVL je nutné brát v úvahu především kvalitativní parametry. Relativní zábor v EVL se může zdát nízký, může však jít o celkově nejkvalitnější i kvantitativně významné rozlohy ze všech EVL v ČR.

Vyhodnotit pro jednotlivé varianty.

- Významnost vlivů:

Závěrečné zhodnocení významnosti vlivů záměru na předmět ochrany probíhá vždy individuálně, je nutné je řešit případ od případu pro konkrétní dotčené lokality a předměty ochrany. Jedná se o nejsložitější, klíčovou součást hodnocení. Probíhá samostatně pro každý dotčený předmět ochrany v dotčených EVL nebo PO po důkladném zvážení:

1. kvantitativních parametrů předmětu ochrany – relativní vyčíslení ovlivněné rozlohy/populace v rámci EVL/PO, všech EVL/PO a celkové rozlohy/populace v ČR;
2. kvalitativních parametrů předmětu ochrany – přihlédnutí ke kvalitě (případně jedinečnosti) výskytu předmětu ochrany v rámci EVL/PO, regionu, České republiky, biogeografické oblasti nebo ekologické variability stanoviště nebo druhu;
3. kvantitativních a kvalitativních charakteristik vlivů záměru (kapacita záměru, resp. jeho dílčích částí, časový rozsah ovlivnění, intenzita vlivů, další specifické charakteristiky, např. sezónní působení vlivů, fragmentace liniovými stavbami).

Po zvážení kvantitativních a kvalitativních parametrů předmětů ochrany a záměru musí autorizovaná osoba rozhodnout, zda vliv je nebo není významný.

Významnost vlivů bude hodnocena podle následující stupnice:

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK Vylučuje realizaci záměru (resp. záměr je možné realizovat pouze v určených případech dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK) Významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její podstatnou část; významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Vyplývá ze zadání záměru, nelze jej eliminovat.
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje realizaci záměru. Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Je možné jej minimalizovat navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Záměr nemá žádný prokazatelný vliv.
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, mírně příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; významné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.

Poznámka:

Cílem naturového hodnocení je zjistit, zda má záměr významný negativní vliv. To odpovídá hodnotě -2 na stupnici. Pro úplnost je hodnotící stupnice doplněna o hodnoty -1, 0, +1, +2; všechny tyto hodnoty odpovídají zjištění, že „záměr nemá významný negativní vliv“. Jemnější členění umožní odlišit záměr s mírně negativním vlivem od záměrů zcela bez vlivů nebo dokonce s vlivy pozitivními.

Vodítkem pro rozhodnutí o významnosti vlivu jsou kromě uvedeného dostupná data z odborné literatury o ekologii předmětu ochrany, o životaschopnosti populací druhů, o minimálních areálech stanovišť.

Argumenty pro stanovení **významného negativního vlivu** se mohou týkat:

1. Kvantitativních parametrů předmětu ochrany. Dá se říci, že již ovlivnění řádově jednotek procent výskytu v dotčené EVL/PO by mělo být považováno za významný vliv.

2. Kvalitativních parametrů předmětu ochrany. Nezávisle na kvantitativních parametrech může být argumentace významného vlivu založena na kvalitě výskytu předmětu ochrany jako např.:
 - jedinečný výskyt v ČR (tj. předmět ochrany je v dotčené EVL/PO sice hojný, ale je to jediná EVL/PO, kde se vyskytuje jako předmět ochrany)
 - velmi kvalitní výskyt v rámci EVL/PO (jádrové území pro výskyt druhu, větší rozlohy reprezentativních porostů atd.)
 - ohrožená, poslední, zanikající populace/stanoviště v EVL/PO
3. Zásadního významu místa z hlediska biologie druhu, např.:
 - místo rozmnožování (hnízdíště, tokaniště, trdlišťe, stromové dutiny apod.)
 - nenahraditelný potravní biotop
 - úkrytové možnosti
 - migrační trasy
4. Ekologických funkcí nezbytných pro zachování předmětů ochrany a celistvosti lokality.

V případech identifikace negativních vlivů by mělo být zhodnocení významnosti vlivů podepřeno širším konsensem relevantních odborníků (regionálních znalců pro ovlivněný předmět ochrany a kde je to díky charakteru záměru nebo významu lokality nutné, i předních odborníků na celostátní úrovni).

Naturové hodnocení dbá principu předběžné opatrnosti, a to obzvláště v případech, kdy neexistují dostatečné vědecké podklady pro zhodnocení vlivů na dotčené předměty ochrany a zároveň se jedná o předměty ochrany mimořádných charakteristik (kvality nebo kvantity v rámci dotčené lokality nebo celého území ČR). Princip předběžné opatrnosti je však možné aplikovat pouze tehdy, pokud lze identifikovat vlivy záměru (tzn. kdy jsou k dispozici dostatečné podklady o záměru).

Doporučená formulace pro hodnocení významnosti vlivů:

Realizací záměru X (ve variantě I) dojde k ovlivnění 80 % rozlohy typu stanoviště A v EVL Y, které postihne 39 % rozlohy tohoto typu stanoviště ve všech EVL České republiky. Dále musíme přihlídnout k vysoké kvalitě výskytu a tedy jejich jedinečnosti na území celé ČR. Na základě těchto faktů bylo autorizovanou osobou a odbornými konzultanty konsensuálně vyhodnoceno, že **záměr X má (ve variantě I) významný negativní vliv na typ stanoviště A v EVL Y**. Tento vliv je velmi závažný, protože ohrožuje samou existenci stanoviště na území ČR. Dále má záměr mírně negativní vliv na stanoviště A v EVL Z.

Vyhodnotit pro jednotlivé varianty.

- Závěr – předmět ochrany:

Doporučená souhrnná formulace na závěr kapitoly hodnotící ovlivnění předmětu ochrany (pro každou variantu):

Pro variantu I je vliv záměru X na předmět ochrany A hodnocen jako:

- významný negativní v EVL/PO Y
- mírně negativní v EVL/PO Z

Hodnocení vlivů záměru na celistvost lokalit

Celistvostí u EVL či PO rozumíme udržení kvality lokality z hlediska naplňování jejích ekologických funkcí ve vztahu k předmětům ochrany. V dynamickém pojetí jde o schopnost ekosystémů nadále fungovat způsobem, který je příznivý pro předměty ochrany z hlediska zachování, popř. zlepšení jejich stávajícího stavu.

Celistvost lokality je zachována, pokud má lokalita vysoký potenciál pro zabezpečení cílů ochrany, má zachovány ekologické funkce, samočisticí a obnovné schopnosti v rámci své dynamiky. Celistvost je chápána ve vztahu k celé škále faktorů včetně krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých vlivů.

Hodnocení vlivů na celistvost lokality se zaměřuje na zjištění, zda záměr:

- způsobuje změny důležitých ekologických funkcí
- významně redukuje plochy výskytu typů stanovišť (a to i těch méně kvalitních v rámci EVL) nebo životaschopnost populací druhů v dané lokalitě, jež jsou předmětem ochrany
- redukuje diverzitu lokality
- vede ke fragmentaci lokality
- vede ke ztrátě nebo redukci klíčových charakteristik lokality (např. stromového krytu, pravidelných každoročních záplav), na nichž závisí stav předmětu ochrany
- narušuje naplňování cílů ochrany lokality

Vždy je třeba hodnotit celistvost lokality z pohledu předmětů ochrany a vždy v prvé řadě z ekologického, nikoli topografického hlediska.

Hodnocení významnosti vlivů z pohledu celistvosti lokality probíhá po důkladném zvážení:

1. kvantitativních parametrů – jak velká část lokality bude ovlivněna (v úvahu je třeba brát rozmístění předmětů ochrany uvnitř lokality, požadavky konektivity apod.)
2. kvalitativních parametrů – o jakou část lokality se jedná, jaký je její význam pro zachování ekologických funkcí
3. kvantitativních a kvalitativních charakteristik vlivů záměru (kapacita záměru, resp. jeho dílčích částí, časový rozsah ovlivnění, intenzita vlivů)

Závěrečné zhodnocení významnosti vlivů záměru na celistvost lokality probíhá vždy individuálně, je nutné je řešit případ od případu pro konkrétní záměr, dotčenou lokalitu a předměty ochrany.

Vyhodnotit pro jednotlivé varianty.

Hodnocení možných kumulativních vlivů

Je nutné zjistit informace o dalších záměrech v území (minimálně dle ÚPD na úrovni krajů a obcí a aktuálních regionálních rozvojových koncepcí). Většinou je pro hodnocení kumulativních vlivů nedostatek informací o dalších záměrech v území. Tento nedostatek musí být v maximální možné míře eliminován autorizovanou osobou. Podporu by měl mj. poskytovat informační systém EIA/SEA.

5. Závěr

Bude uvedeno výsledné hodnocení, v případě více hodnocených variant jejich porovnání (případně pořadí, lze-li ho určit) a doporučení nejlepší varianty.

Doporučená formulace:

Hodnocený záměr X ve variantě I má významný negativní vliv na celistvost a předměty ochrany EVL/PO Y ve variantě II nemá významný negativní vliv na celistvost a předměty ochrany žádné EVL/PO
--

Závěrečná formulace je již velmi stručná a jednoznačná a završuje předchozí kapitoly do konstatování „záměr má/nemá významné negativní vlivy“. Jejím účelem je rychlá orientace v definitivních závěrech hodnocení pro všechny uživatele včetně laické veřejnosti.

Doporučená zmírňující opatření se navrhnou pro mírně negativní vlivy. Musí být zapracována do dokumentace, příp. posudku anebo vyhodnocení a hlavně do stanoviska EIA, je povinností tato zmírňující opatření realizovat. Zároveň je vhodné navrhnout odborný dozor pro monitoring během provádění opatření a sledování jejich následné účinnosti.

Rejstříky a seznamy

Naturové hodnocení by mělo dále obsahovat běžné formální náležitosti, jako je seznam použitých podkladů a literatury, úplná citace právních předpisů, seznam použitých internetových odkazů, zkratk, obrázků, tabulek. Veškeré publikované podklady je nutné citovat úplně a zejména uvést, kde je lze získat (nejde-li o veřejně přístupná periodika či publikace), aby bylo možné kdykoli v budoucnu ověřit správnost údajů a postupů, popsaných v hodnocení.

Přílohy

Mezi obvykle vkládané přílohy patří stanovisko OOP, na jehož základě se naturové hodnocení zpracovává, dále mapové, případně další přílohy.

V případě zjištění významných negativních vlivů záměru může zadavatel od autorizované osoby požadovat zpracování návrhu kompenzačních opatření. To má smysl jen tehdy, jestliže byl v dokumentaci záměr prověřován ve variantách, z nichž však žádná nevedla k eliminaci významných negativních vlivů. Navrhování kompenzačních opatření není primárně úkolem autorizované osoby, stejně jako to není cílem procesu posouzení, proto v případě jejich návrhu je vhodné je uvést odděleně od vlastního dokumentu hodnocení a předejít tak formulačním nejasnostem v závěru.

Mezi takové přílohy patří:

- doporučení případných úprav záměru, které by mohly vyloučit významný negativní vliv
- návrh možných/doporučených kompenzačních opatření

Cílem jejich zařazení je:

- navrhnout možnosti a nejvhodnější způsoby eliminace významných negativních vlivů formou úprav záměru, resp. navržením jiného variantního řešení;
- pro záměry s významným negativním vlivem, u kterých je na základě hodnocení vyloučena možnost příznivějšího alternativního řešení, navrhnout možnosti kompenzačních opatření jako podklad pro rozhodování OOP (autorizované osoby by se neměly podílet na navrhování kompenzačních opatření v případě, že nebyly prověřovány varianty).

Pro přehlednost jsou v následující tabulce uvedeny situace, kdy se zmíněné přílohy zpracovávají:

Záměr		
- má mírně negativní vliv	- jsou možná zmírňující opatření	Doporučená zmírňující opatření → Záměr může být realizován, povinností zadavatele je zmírnit vlivy. Navržená zmírňující opatření budou součástí stanoviska EIA (v případě ukončení v závěru zjišťovacího řízení součástí podmínek tohoto závěru).
	- nejsou možná zmírňující opatření	→ Záměr může být realizován.
- má významný negativní vliv	- lze upravit záměr, aby došlo k eliminaci významných negativních vlivů	Doporučení úprav záměru → Zadavatel na základě návrhů přepracuje záměr a kvalitativně/kvantitativně nový záměr předloží k novému stanovisku OOP, příp. naturovému hodnocení.
	- významné negativní vlivy nelze eliminovat úpravou záměru, jsou možná kompenzační opatření	Doporučená kompenzační opatření – návrh kompenzačních opatření pro OOP → pokud bylo prověřeno, že neexistuje jiná varianta bez významných negativních vlivů, rozhoduje se nejprve, zda záměr jde o převahu veřejného zájmu, pak se teprve stanoví kompenzační opatření – dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK (rozhoduje OOP, stanovisko EK)
	- významné negativní vlivy nelze eliminovat, kompenzační opatření nejsou možná	Doporučená kompenzační opatření – konstatování nemožnosti kompenzace vlivů pro OOP ani v případě splnění všech ostatních podmínek podle § 45i (9, 10) → Záměr nelze realizovat.

Je třeba zdůraznit, že o kompenzačních opatřeních se *de jure* může jednat až ve chvíli, kdy již je rozhodnuto o tom, že neexistuje jiné variantní řešení bez významných negativních vlivů a že realizace záměru je v jiném veřejném zájmu, převažujícím nad zájmem ochrany území Natury 2000 (resp. takto chráněných fenoménů). Pokud závěr hodnocení konstatuje významný negativní vliv **všech předložených variant** na EVL nebo PO, smí být takto hodnocený záměr realizován pouze za podmínek uvedených v odst. 9 a 10 § 45i zákona, tzn.:

- a) neexistuje jiné variantní řešení s menším negativním vlivem – je třeba rozumět s menším než významným negativním vlivem
- b) záměr je v jiném veřejném zájmu, resp. dle odst. 10 z důvodů týkajících se veřejného zdraví, veřejné bezpečnosti nebo příznivých důsledků nesporného významu pro životní prostředí, který převažuje nad zájmem ochrany přírody, a
- c) jsou realizována a funkční kompenzační opatření). Zde je potřeba upozornit na postup, kdy **ve chvíli realizace záměru a faktického poškození lokality již musí být kompenzační opatření realizovaná a funkční** (viz výkladový materiál Evropské komise ke kompenzačním opatřením z ledna 2007).

Kompenzačními opatřeními mohou být například:

- „vytvoření“ stanoviště nebo biotopu druhu na novém území (mimo EVL nebo PO) či rozšířeném území EVL nebo PO
- zlepšení stavu stanoviště nebo biotopu druhu v rámci dotčené EVL nebo PO nebo v jiné EVL nebo PO – porovnatelné se ztrátou způsobenou záměrem (v tzv. „bílých plochách“ lokalit, kde se nevyskytují předměty ochrany, ale přírodní podmínky umožňují vytvoření vhodných biotopů a tím rozšíření předmětů ochrany i do těchto míst – týká se zejména rozsáhlých EVL)

- v naprosto výjimečných situacích v kombinaci s výše uvedenými i navržení nové EVL nebo PO se stejnými předměty ochrany.

Kompenzační opatření musí být navržena tak, aby se týkala typů stanovišť a druhů, které jsou záměrem významně negativně ovlivněné, aby byla ve stejné biogeografické oblasti a stejném členském státu. Jejich výsledkem musí být splnění funkcí, které podmínily výběr původní lokality, aby se naplnil požadavek § 45i odst. 9 i čl. 6.4 směrnice o stanovištích.

Naturové hodnocení záměru v posudku EIA

Struktura naturového hodnocení záměru jako součásti posudku EIA:

1	Úvod	Zadání Cíl hodnocení Postup vypracování hodnocení
2	Základní údaje o záměru	
3	Hodnocení vlivů záměru na EVL a PO	Posouzení úplnosti a správnosti naturového hodnocení v dokumentaci EIA Pořadí variant z hlediska vlivů na lokality Zhodnocení navržených zmírňujících opatření
4	Závěr	
5	Návrh stanoviska	
	Rejstříky a seznamy	Literatura, podklady, zkratky

Popis jednotlivých kapitol:

1. Úvod

Zadání

V úvodu hodnocení bude uvedeno, kdo je zadavatelem díla a na základě jakých požadavků vzniklo – v tomto případě půjde o oponentní posudek k naturovému hodnocení v dokumentaci (příp. oznámení) záměru.

Cíl hodnocení

Cílem zpracování naturového hodnocení v posudku je prověřit správnost dokumentace, resp. její součásti – naturového hodnocení záměru. Jedná se zejména o posouzení úplnosti a správnosti v dokumentaci uvedených údajů a závěrů dokumentace, zda záměr má nebo nemá významný negativní vliv na předměty ochrany a celistvost konkrétních lokalit.

Postup vypracování hodnocení

Je třeba provést souhrnný popis průběhu hodnocení.

2. Základní údaje o záměru

Základní údaje

Název záměru
Rozsah (kapacita) záměru
Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

3. Hodnocení vlivů záměru na EVL a PO

Posouzení úplnosti a správnosti naturového hodnocení v dokumentaci EIA

Nejdříve proběhne zhodnocení úplnosti naturového hodnocení záměru jako součásti dokumentace. Dle struktury stanovené touto metodikou bude zjištěno, zda má hodnocený dokument všechny náležitosti.

Proběhne kontrola správnosti údajů, ze kterých naturové hodnocení v dokumentaci vychází. Budou zhodnoceny jak údaje o záměru – o vstupech a výstupech, tak údaje o lokalitách a předmětech ochrany. Hlavní pozornost bude věnována tomu, zda byly údaje o záměru a o výskytu předmětů ochrany v místě záměru a v lokalitě dostatečné pro identifikaci dotčených lokalit a předmětů ochrany (zejména zda nedošlo k opomenutí některých lokalit nebo předmětů ochrany) a pro identifikaci vlivů a zhodnocení jejich významnosti.

Proběhne posouzení, zda byla správně vyhodnocena významnost vlivů záměru. Bude zjištěno zejména, zda byly správně vyhodnoceny dostupné údaje o kvalitě a kvantitě předmětů ochrany, identifikovány veškeré potenciální vlivy záměru a jak byla na základě toho zvážena významnost vlivů (včetně zjištění, zda došlo v případech identifikace negativních vlivů k širšímu konsensu relevantních odborníků za účelem závěrečného rozhodnutí o jejich významnosti).

Pro hodnocení úplnosti a správnosti údajů se doporučuje postupovat podle metodiky naturového hodnocení záměru jako součásti dokumentace EIA. Pro jednotlivé kapitoly by mělo být uvedeno, zda hodnocení proběhlo správně, resp. jaké má nedostatky. V případě zjištění nedostatků je třeba uvést, zda jsou považovány za významné a vyžadují doplnění nebo přepracování dokumentace. Tato informace je pak doporučením příslušnému úřadu podle ZPV k vrácení dokumentace.

Pořadí variant z hlediska vlivů na lokality

Bude, pokud možno, stanoveno pořadí variant záměru z hlediska míry vlivů na lokality.

Zhodnocení navržených zmírňujících opatření

Z důvodu minimalizace negativních vlivů je třeba posoudit navržená zmírňující opatření, přestože by i bez jejich uplatnění záměr nepředstavoval významné ovlivnění lokalit.

4. Závěr

V závěru budou shrnuty hlavní body provedeného hodnocení a uvedeno hodnocení závěrečné. Doporučená formulace:

Hodnocený záměr X
ve variantě I má významný negativní vliv na celistvost a předměty ochrany EVL/PO Y
ve variantě II nemá významný negativní vliv na celistvost a předměty ochrany žádné EVL/PO

5. Návrh stanoviska

Závěrečným úkolem posudku EIA je navrhnout příslušnému úřadu stanovisko. V rámci naturového hodnocení v posudku EIA je možné zpracovat celý návrh stanoviska (podle přílohy č. 6 ZPV). Zpravidla by však takový návrh měla zpracovat autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí; naturové posouzení se proto zaměří hlavně na body 1., 3. a 4. kapitoly III přílohy č. 6 ZPV:

1. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich rozsahu a významnosti

Uvede se souhrn vlivů na předměty ochrany a celistvost lokalit v členění dle významnosti (pro jednotlivé EVL nebo PO a jednotlivé varianty).

3. Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzací nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí

Do tohoto bodu budou shrnuty návrhy obsažené v naturovém hodnocení v dokumentaci EIA (z pohledu Natury 2000 jsou to zmírňující opatření), případně ještě doplněné posudkem EIA. Jestliže posudek navrhuje vydání nesouhlasného stanoviska EIA z pohledu vlivů záměru na lokality Natury 2000 a byla navržena kompenzační opatření ve smyslu § 45i odst. 9, resp. čl. 6.4 směrnice, lze je uvést v příloze, ale nikoli v této části posudku EIA. Tato opatření mohou být totiž využita OOP pouze v případě, že se následně po procesu EIA prokáže převaha jiného veřejného zájmu na realizaci záměru (viz příslušná kapitola k naturovému hodnocení v dokumentaci EIA). Kompenzační opatření v tomto smyslu (podle ZOPK) neznamenají vyloučení významného negativního vlivu záměru, tzn. nevedou ke kladnému stanovisku EIA.

4. Pořadí variant (pokud byly předloženy a lze-li pořadí určit)

Rejstříky a seznamy

Viz předchozí kapitoly, týkající se hodnocení záměrů.

Přílohy

Viz předchozí kapitoly, týkající se hodnocení záměrů.

Naturové hodnocení koncepce jako součást vyhodnocení SEA

Vzhledem k širokému rozsahu dokumentů, které je možné označit jako „koncepce“, je nutné nejprve vymezit základní typy koncepcí podle jejich územního rozsahu:

- celostátní politiky – celé území ČR
- regionální rozvojové dokumenty – kraje, NUTS II
- politika územního rozvoje, územně plánovací dokumentace, územní plány – kraje, obce (neposuzují se podle této metodiky)
- lesní hospodářské plány – podle současného znění § 45h odst. 1 ZOPK se neposuzují v režimu SEA.

Témata koncepcí, plánů a strategií mohou být různorodá, setkáme se s všeobecnými rozvojovými dokumenty (např. strategie rozvoje kraje), se sektorovými politikami (např. dopravní, energetická) i s konkrétními plány, jako jsou např. územní plány.

Pro zpracování naturového hodnocení koncepce byla formulována následující pravidla:

1. Nemožnost hodnotit vlivy obecných koncepcí

Pokud jsou charakter a měřítko koncepce velmi obecné a jí uvažované záměry nelze dostatečně lokalizovat (či dokonce ani identifikovat), měla by autorizovaná osoba ve svém hodnocení uvést, že vzhledem k charakteru (obecnosti) koncepce nelze provést hodnocení vlivu na EVL/PO. Musí být důsledně odlišovány případy, kdy k významným negativním vlivům **nedojde**, a kdy je s ohledem na obecnost koncepce pouze **nelze hodnotit**.

2. Nutnost dalšího hodnocení na úrovni záměrů

Závěrečným konstatováním naturového hodnocení koncepce v předchozím případě bude, že aktivity a projekty navržené koncepcí musí být realizovány s respektováním ochrany EVL a PO, tzn. že vzhledem k nemožnosti hodnotit je v této koncepci musí být případně zhodnoceny podle § 45i ZOPK teprve v rámci koncepce nižší (podrobnější) úrovně nebo na úrovni záměru.

Poznámka: povinnost hodnocení záměrů v etapě realizace i u „konkrétních“ koncepcí tím samozřejmě není nijak dotčena. Smyslem tohoto konstatování je pouze vyjádření faktu, že v některých obecných koncepcích tyto záměry hodnotit nelze.

Struktura naturového hodnocení koncepce jako součást vyhodnocení SEA:

1	Úvod	Zadání Cíl hodnocení Postup vypracování hodnocení
2	Údaje o koncepci	Základní údaje, hlavní cíle, opatření koncepce
3	Údaje o EVL a PO	Identifikace dotčených lokalit Popis dotčených lokalit
4	Hodnocení vlivů koncepce na EVL a PO	Zhodnocení úplnosti podkladů pro posouzení Hodnocení vlivů koncepce, vč. kumulativních vlivů
5	Závěr	Závěr Doporučená zmírňující opatření
	Seznamy	Literatura, podklady, zkratky
	Přílohy	Stanovisko OOP, mapové přílohy Doporučení úprav koncepce, resp. jednotlivých záměrů Kompenzační opatření – nepovinné (jen návrh, podrobněji příp. potom v záměru)

Popis jednotlivých kapitol:

1. Úvod

Zadání

V úvodu hodnocení bude uvedeno, kdo je zadavatelem díla a na základě jakých požadavků hodnocení vzniklo. Hodnocení je zpracováno na základě stanoviska OOP, které nevyloučilo významný vliv na EVL nebo PO. Je nutné uvést, který orgán toto stanovisko vydal, pod jakým číslem jednacím, datum, kdy bylo stanovisko vydáno.

Cíl

Cílem naturového hodnocení je zjistit, zda koncepce (přesněji záměry v koncepci uvedené či koncepce jako celek) může mít významný negativní vliv na předměty ochrany a celistvost konkrétních lokalit.

Postup vypracování hodnocení

Viz naturové hodnocení záměrů.

2. Údaje o koncepci

Převzít základní údaje o koncepci, dále hlavní cíle. Dílčí záměry, opatření, aktivity, navržené projekty pak uvést v kapitole 4 (hodnocení vlivů) s uvedením bodového hodnocení dle stupnice, příp. je zařadit do příloh a do kapitoly 4 pouze komentáře k aktivitám, které mají vliv.

3. Údaje o EVL a PO

Identifikace dotčených lokalit

V případě koncepcí dojde často k identifikaci potenciálních vlivů na lokality v celém území řešeném koncepcí (obec, kraj, NUTS II). Pokud tomu tak není, je nutno zdokumentovat, proč se hodnocení dále zabývá pouze vybranými lokalitami.

Popis dotčených lokalit

V případě, že se jedná např. o území celého kraje, není třeba uvádět popis všech lokalit, ale spíše jejich tabelární přehled s uvedením předmětů ochrany, rozloh atd. Pokud je pro další hodnocení podstatné popis lokalit (příp. i předmětů ochrany) uvést, nelze samozřejmě tuto možnost vyloučit.

4. Hodnocení vlivů koncepce na EVL a PO

Hodnocení úplnosti podkladů pro posouzení

Autorizovaná osoba provede zhodnocení, zda byly podklady poskytnuté zadavatelem shledány jako dostatečné pro provedení hodnocení. Je nutné zajistit soulad poskytnutých podkladů jmenovaných ve smlouvě (pokud existuje) a podkladů skutečně předložených a hodnocených.

Doporučuje se metoda zpracování hodnocení SEA *ex ante*, tedy současně se zpracováním samotné koncepce. V takovém případě se autorizovaná osoba účastní vzniku koncepce, konzultuje vlivy a ovlivňuje výslednou podobu koncepce (směrem k eliminaci významných negativních vlivů). Vyhodnocení SEA včetně naturového hodnocení, které je podle ZPV nedílnou součástí návrhu koncepce, musí být s návrhem koncepce v souladu. Nemělo by se tedy stávat, že u určitého záměru z koncepce budou vyhodnoceny vlivy na EVL nebo PO jako významné negativní, ale návrh koncepce tento záměr přesto bude dále uvádět; pokud je tomu tak, musí být ve vyhodnocení SEA podle příl. č. 9 ZVP navrženo **nesouhlasné** stanovisko SEA.

Při využití metody zpracování *ex post* je k naturovému hodnocení předložena již zpracovaná koncepce.

Pokud byly zadavatelem poskytnuté podklady zhodnoceny jako dostatečné (samozřejmě úměrně měřítku koncepce), avšak data týkající se jednotlivých záměrů jsou díky obecnosti koncepce nedostatečná, je nutné doporučit hodnocení na úrovni níže postavené (podrobnější) koncepce nebo záměru (viz výše). Dále proběhne zhodnocení dostatečnosti podkladů k dotčeným lokalitám, příp. i výskytu dotčených předmětů ochrany. Pokud jsou existující podklady k předmětům ochrany nedostatečné, je třeba doporučit další průzkumy, ale vždy jen v takové míře, která odpovídá měřítku a potřebám hodnocení. Je-li dopl-

nění podkladů o lokalitách nebo předmětech ochrany v danou chvíli nereálné (např. by byl nutný dlouhodobý průzkum), je nezbytné provést konzultace (viz úvodní pravidla hodnocení v rámci dokumentace EIA) a dbát principu předběžné opatrnosti.

Hodnocení vlivů koncepce včetně kumulativních vlivů

Proběhne hodnocení navržených dílčích úkolů (záměrů) koncepce, zpravidla v nejnižší a tedy nejkonkrétnější hierarchické úrovni zpracovávané koncepce (různé názvy v různých dokumentech, např. dílčí opatření, aktivity, projekty, koncepční priority, veřejně prospěšné stavby, rozvojové plochy atd.). Doporučenou formou hodnocení je po slovním zhodnocení uvést pro každý dílčí úkol významnost vlivů dle níže uvedené tabulky. **Nezbytné je k bodové hodnotě doplnit komentář (příp. souhrnně pro skupinu dílčích úkolů).**

Pokud je koncepce zpracována ve variantách, proběhne hodnocení odděleně pro jednotlivé varianty.

Významnost vlivů bude hodnocena podle následující stupnice:

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK Vylučuje schválení koncepce obsahující takto vyhodnocené úkoly (záměry) (resp. koncepci je možné schválit pouze v určených případech dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK) Významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její podstatnou část; významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Vyplývá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat (resp. eliminace by byla možná jen vypuštěním problémového dílčího úkolu, záměru, opatření atd.).
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje schválení koncepce. Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Je možné jej dále snížit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Koncepce, resp. její dílčí úkoly nemají žádný prokazatelný vliv.
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, mírný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; významné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
?	Vliv nelze hodnotit	Díky obecnosti zadání koncepce (nebo jednotlivých úkolů) není možné hodnotit její vlivy.

Poznámka:

Cílem naturového hodnocení je zjistit, zda má koncepce významný negativní vliv. To odpovídá hodnotě -2 na stupnici. Pro úplnost je hodnotící stupnice doplněna o hodnoty -1, 0, +1, +2, ? přičemž všechny odpovídají zjištění, že „záměr nemá významný negativní vliv“. Jemnější členění umožní odlišit záměr s mírně negativním vlivem od záměrů zcela bez vlivů nebo dokonce s vlivy pozitivními. **Znak „?“ značí neproveditelnost hodnocení v této fázi z důvodu nedostatečnosti dat na straně koncepce, resp. jí plánovaných úkolů, která je způsobena přílišnou obecností koncepce. Nejedná se o případ, kdy nejsou zadavatelem poskytnuty podklady nebo jsou nedostatečná data o předmětech ochrany lokalit (v tomto druhém případě se použije principu předběžné opatrnosti, resp. dalších průzkumů či konzultací).**

Základním problémem u naturového hodnocení koncepcí je obecnost formulace úkolů (záměrů), dílčích opatření či aktivit. Míra obecnosti se navíc mezi jednotlivými typy velmi liší. Zatímco u některých koncepcí bude možné hledat pouze potenciální vlivy virtuálních nelokalizovaných aktivit (jako např. „Finanční a technická podpora pro inovační projekty malých firem“), tak např. některá opatření koncepcí řešících dopravu jsou již poměrně konkrétně územně vymezena a mohou být tedy hodnoceny jejich vlivy na předměty ochrany a celistvost lokalit.

Významný negativní vliv je možné konstatovat u dílčích úkolů/záměrů, pro které je možné identifikovat dotčené lokality a dotčené předměty ochrany, resp. narušení celistvosti lokalit. Stanovení významnosti vlivu by mělo být

podepřeno objektivními argumenty jako při hodnocení záměru (viz kapitola „Naturové hodnocení záměru jako součást dokumentace EIA“).

Z důvodu prověření možných kumulativních vlivů je dále potřeba zjistit informace o dalších záměrech a koncepcích v území. Podporu by v tomto měl poskytovat informační systém EIA. Nelze ani pominout kumulativní vlivy vyplývající navzájem z úkolů (záměrů) koncepce.

5. Závěr

V závěru naturového hodnocení bude uvedeno výsledné hodnocení. Doporučená formulace:

Hodnocená koncepce má/nemá významný negativní vliv na celistvost a předměty ochrany EVL/PO v dotčeném území koncepce.

Do závěru je třeba vyjmenovat konkrétní lokality, na které může mít koncepce významný negativní vliv. Mohou být souhrnně uvedeny dílčí úkoly koncepce, které mají významný negativní vliv, příp. i další kategorie vlivů. **Pokud je konstatován významný negativní vliv alespoň pro jeden dílčí úkol koncepce, musí být stanovisko SEA nesouhlasné.** Nicméně bude-li posouzení koncepce prováděno metodou *ex ante*, tzn. současně se zpracováním koncepce, měly by být „nepříznivé“ aktivity včas identifikovány a buď upraveny, nebo z koncepce vypuštěny.

Pokud je koncepce zpracována ve variantách, proběhne hodnocení variant.
Doporučená zmírňující opatření (viz hodnocení záměrů).

Rejstříky a seznamy

Platí totéž, co pro hodnocení záměrů. Návrh kompenzačních opatření musí odpovídat podrobností koncepci a zohledňovat možnosti naplně koncepce.

Přílohy

Platí totéž, co pro hodnocení záměrů.

Literatura

Anonymus (2003): Interpretation Manual of European Union Habitats. EUR 25, European Commission, DG Environment, Nature and biodiversity

Anonymus (2004): Hodnocení plánů a projektů, významně ovlivňujících lokality soustavy Natura 2000: Metodická příručka k ustanovením článků 6(3) a 6(4) směrnice o stanovištích 92/43/EHS. Edice Planeta, XII, 1/2004.

Chytrý M., Kučera T. & Kočí M. (eds.) (2001): Katalog biotopů České republiky. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.

Guth J. (2002): Metodiky mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd (metodiky podrobného a kontextového mapování), 3. přepracované vydání – AOPK ČR, Praha.

Guth, J. a kol. (2007): Příručka hodnocení biotopů. AOPK ČR, *ms.*

Guidance document on Article 6(4) of the ‚Habitats Directive‘ 92/43/EEC. Clarification of the concepts of: Alternative solutions, imperative reasons of overriding public interest, compensatory measures, overall coherence, opinion of the Commission. DG Environment, Brussels, January 2007 (http://ec.europa.eu/environment/nature/nature_conservation/eu_nature_legislation/specific_articles/art6/pdf/guidance_art6_4_en.pdf)

Šťastný K., Bejček V. et Hudec K. (2006): Atlas hnízdního rozšíření ptáků v České republice 2001-2003. - Aventinum, Praha, 464 s.

Webové stránky:

www.natura2000.cz (odborné podklady, směrnice, zákony aj.)
www.stanoviste.natura2000.cz, www.ptaci.natura2000.cz (databáze EVL a PO)

AOPK ČR – www.nature.cz
MŽP ČR - www.env.cz

Natura 2000 v EU
http://ec.europa.eu/environment/nature/nature_conservation/useful_info/links/member_states/index_en.htm

Použité zkratky

AO – autorizovaná osoba podle § 45i odst. 3 ZOPK

AOPK ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

EIA – Environmental Impact Assessment

EK – Evropská komise

EVL – evropsky významná lokalita

OOP – orgán ochrany přírody

NUTS II - Nomenclature Unit of Territorial Statistic II

PO – ptačí oblast

SEA – Strategic Environmental Impact Assessment

ÚPD – územně plánovací dokumentace

VÚC – velký územní celek

ZOPK – zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákona č. 218/2004 Sb.

ZPV – zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů

ZCHÚ – zvláště chráněná území

RNDr. Petr Roth, CSc., v.r.
ředitel odboru mezinárodní ochrany biodiverzity

SDĚLENÍ

21. SDĚLENÍ

odboru posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC Ministerstva životního prostředí o autorizovaných osobách (úplný seznam k 31. 10. 2007) ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů

Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC Ministerstva životního prostředí (dále jen „ministerstvo“) uveřejňuje úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí. Jedná se o osoby, které jsou držiteli autorizace dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb.

Dále sdělujeme, že veškeré změny údajů jsou prováděny na základě písemných žádostí autorizovaných osob. Dle § 3 odst. 5 vyhlášky č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí jsou držitelé autorizace povinni oznamovat ministerstvu změny údajů.

Ing. Jaroslava HONOVÁ, v.r.
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC

Adamec Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
K Cihelně 313/41
190 15 Praha 9 - Satalice
tel.: 286 850 152
e-mail: petradamec@volny.cz

A-EKO
K Cihelně 313/41
190 15 Praha 9 - Satalice
tel.: 286 850 177, 724 362 386
fax.: 286 850 177

Adamovský Miloslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Resslova 1038/8
708 00 Ostrava - Poruba
tel.: 596 924 781

Ing. Miloslav Adamovský ADMSOFT
Úlehlova 16
700 30 Ostrava - Hrabůvka
tel.: 604 483 333
e-mail: m.adamovsky@volny.cz, admssoft@atlas.cz

Alinče Zbyněk RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Vožická 25
148 00 Praha 4
tel.: 244 911 335, 602 495 571

Vožická 25
148 00 Praha 4
tel.: 244 911 335, 602 495 571
e-mail: alincova@iol.cz, z.alince@centrum.cz

Ambrož Josef Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Pod Lesem 28
783 51 Olomouc-Lošov
tel.: 585 355 042, 737 113 690

APAZ GROUP, s.r.o.
Pod Lesem
783 51 Olomouc-Lošov
tel.: 585 355 042, 737 113 690
fax.: 585 355 042
e-mail: apaz@volny.cz

Ambrožová Kateřina Ing.
Platnost autorizace do: 16.1.2011
Dukelská 994
739 61 Třinec

Star, a.s.
Třebohostická 14
100 31 Praha 10
tel.: 261 305 376, 602 450 265
fax.: 261 305 238
e-mail: katerina.ambrozova@star.cz

Anděl Petr RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sáňkařská 368
460 08 Liberec 19
tel.: 603 212 250

EVERNIA, s.r.o.
Tř. 1. máje 97
460 01 Liberec 1
tel.: 485 228 272, 485 228 206
fax.: 485 228 206
e-mail: andel@evernia.cz

Andrš Miloš Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Padovská 585/8
109 00 Praha 10
tel.: 602 891 149

U-24, s.r.o.
Perucká 2540/11a
120 00 Praha 2 - Vinohrady
tel.: 224 256 613
fax.: 222 510 806
e-mail: a-eko@telecom.cz

Antošová Helena Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Libchovany 128
411 03 Libchovany
tel.: 602 193 650

Krajský úřad Ústeckého kraje
Velká Hradební 3118/48
400 02 Ústí nad Labem
tel.: 475 657 185
fax.: 475 200 245
e-mail: antosova.h@kr-ustecky.cz

Achrerová Hybšová Zdeňka Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na Kopečku 500/3
669 02 Znojmo
tel.: 777 169 166

EQ Servis, s.r.o.
Na Kopečku 500/3
669 02 Znojmo
tel.: 777 169 166
e-mail: hybsova@eqservis.cz

Bajer Tomáš RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dubinská 720
530 12 Pardubice
tel.: 603 483 099
fax.: 466 260 219

RNDr. Tomáš Bajer, ECO-ENVI-CONSULT
Sladkovského 111
506 01 Jičín
tel.: 603 483 099
fax.: 466 260 219
e-mail: tomas.bajer@wo.cz

Baranek Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Bruzovice 242
739 36 Sedliště
tel.: 558 653 208

Mittal Steel Ostrava, a.s.
Vratimovská 689
707 02 Ostrava - Kunčice
tel.: 595 687 589
fax.: 595 685 314
e-mail: petr.baranek@mittalsteel.com

Bártová Irena Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Družstevní 1
621 00 Brno - Řečkovice
tel.: 549 274 852, 606 727 099
e-mail: bartova.6@centrum.cz

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno
tel.: 972 625 422
fax.: 541 211 310
e-mail: bau@sudop-brno.cz

Bartušek Pavel Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dr. Kramáře 2110
544 01 Dvůr Králové nad Labem
tel.: 499 623 758

INOTEX, spol. s r.o.
Štefánikova 1208
544 01 Dvůr Králové nad Labem
tel.: 499 316 321, 499 320 140
fax.: 499 320 149
e-mail: bartusek@inotex.cz

Batěk Jiří RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Letní ulice 1116/4
721 00 Ostrava - Svinov
tel.: 603 453 004

KONEKO, spol. s r.o.
Výstavní 2224/8
709 00 Ostrava - Mariánské hory
tel.: 596 633 836, 596 633 839
fax.: 596 633 689
e-mail: koneko@koneko.cz

Bauer Pavel Mgr.
Platnost autorizace do: 31.3.2008
Balbínova 382
261 01 Příbram II

EKOBAU
Praha 10
tel.: 739 250 317

Bělohlávek Jiří Mgr.
Platnost autorizace do: 20.6.2008
Rejskova 62
284 01 Kutná Hora
tel.: 605 280 816

GET, s.r.o.
Korunovační 29
170 00 Praha 7
tel.: 327 513 615
fax.: 327 513 615
e-mail: kutnahora@get.cz

Beneš Josef Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Slavíkova 4419
708 00 Ostrava - Poruba
tel.: 596 924 128
e-mail: benesj@tiscali.cz

Technoprojekt, a.s.
Havlíčkovo nábřeží 38
730 16 Ostrava
tel.: 597 464 453, 602 755 565
fax.: 596 118 310
e-mail: josef.benes@technoprojekt.cz

Beneš Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Pod Kaštany 18
616 00 Brno
tel.: 776 055 325

Agroprojekt PSO, s.r.o.
Slavíčková 1b
638 00 Brno
tel.: 545 193 478
fax.: 545 222 261
e-mail: petr.benes@agroprojektpsocz

Benešová Jana Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Přemyslovská 24
130 00 Praha 3

Hydroprojekt, a.s.
Táborská 31
140 43 Praha 4

Benkovič Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sadovského 10
612 00 Brno
tel.: 541 217 391, 602 785 612
e-mail: benkovic@c-box.cz

GEOtest Brno, a.s.
Šmahova 112
659 01 Brno
tel.: 548 125 243, 602 785 612
fax.: 545 217 979
e-mail: benkovic@geotest.cz

Beran Pavel Ing., PhD.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Holubí 1238/7
165 00 Praha 6
tel.: 233 310 503, 776 126 579

Ing. Pavel Beran, PhD - Rustical B
Holubí 1238/7
165 00 Praha 6 - Suchdol
tel.: 233 310 503
e-mail: rustical@volny.cz

Beranová Marie Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Holubí 1238/7
165 00 Praha 6
tel.: 602 391 490
e-mail: marie.beranova@volny.cz

Magistrát hl.m.Prahy
odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1
tel.: 236 004 443
e-mail: marie.beranova@cityofprague.cz

Bílek Dalibor RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Medlánecká 10
621 00 Brno
tel.: 607 256 258

AQUATIS, a.s.
Botanická 834/56
602 00 Brno
tel.: 541 554 329
fax.: 541 211 205
e-mail: dalibor.bilek@aquatis.cz

Bílý Miroslav Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Revoluční 726
666 01 Tišnov
e-mail: bilym@volny.cz

ECO-BUILDING BRNO, s.r.o.
Příční 29
602 00 Brno
tel.: 545 215 375
fax.: 545 215 374
e-mail: bily@eco-building.cz

Bínová Ludmila Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Šeránkova 32
616 00 Brno

Společnost pro životní prostředí, spol. s r.o. Brno
Šeránkova 32
616 00 Brno
tel.: 549 249 785
fax.: 549 256 241
e-mail: spzp@volny.cz

Blažek Jan Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Koželužská 403
537 01 Chrudim
tel.: 724 130 089
e-mail: blazekhonz@gmail.com

Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o.
U Vodárny 137
537 01 Chrudim
tel.: 469 637 101, 469 638 877
fax.: 469 630 401
e-mail: blazek@vz.cz

Blažek Jiří Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Masarykova 113/54
252 19 Rudná u Prahy
tel.: 311 679 150, 603 251 904

LI-VI Praha, spol. s r.o.
Jana Želivského 8
130 00 Praha 3
tel.: 222 580 933, 222 584 849
fax.: 222 580 933, 222 584 849
e-mail: blazek@livi.cz

Blažíčková Helena Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Plzenceká 53
301 43 Plzeň

Agentura ENVI-ochrana ŽP
Sladkovského 28
301 44 Plzeň
e-mail: ENVI@volny.cz

Bohuněk Jaroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Palackého tř. 87
537 01 Chrudim

tel.: 469 637 778
e-mail: j.bohunek@seznam.cz

Bosák Jaroslav Bc., RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nešverova 1
772 00 Olomouc

Ecological Consulting, a.s.
Na střelnici 48
779 00 Olomouc
tel.: 585 203 166
fax.: 585 203 169
e-mail: ecological@ecological.cz

Bouček Zdeněk Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Pod Hradbami 10
594 01 Velké Meziříčí

ENVIRO-EKOANALYTIKA, s.r.o.
Nad Kunšovcem 1405/2
594 01 Velké Meziříčí
tel.: 566 524 814, 566 521 107
fax.: 566 524 814
e-mail: enviroeko@enviroeko.cz, boucek@enviroeko.cz

Brabec Bořivoj Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
V Zahradkách 532
530 03 Pardubice - Studánka
tel.: 466 653 528

Česká inspekce životního prostředí
OI Hradec Králové
Resslova 1229
500 02 Hradec Králové
tel.: 495 773 210
fax.: 495 211 175
e-mail: brabec@hk.cizp.cz

Braun Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na okruhu 391
142 00 Praha 4
tel.: 602 208 214

Technické služby ochrany ovzduší, s.r.o.
Jenečská 146/44
161 00 Praha 6
tel.: 220 560 201
fax.: 220 561 596
e-mail: braun@teso.cz

Brzobohatá Danuše Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kpt. Jaroše 606/35
434 00 Most

Chemopetrol, a.s.
OŽP d. stř. 614
436 00 Litvínov

Březová Kateřina Bc.
Platnost autorizace do: 20.6.2012
Nová Studnice č. 7
273 04 Hradečno - Nová Studnice
tel.: 312 263 241

OSVČ-odborný poradce v oblasti ochrany
životního prostředí
Nová Studnice č. 7
273 04 Hradečno - Nová Studnice
tel.: 312 263 241, 607 522 100
e-mail: brezova@tiscalic.cz

Bury Daniela Ing.
Platnost autorizace do: 29.1.2012
Baška 481
739 01 Baška

Hutní projekt Frýdek - Místek, a.s.
28. října 1495
738 01 Frýdek - Místek
tel.: 558 877 219
fax.: 558 877 277
e-mail: dbury@hpfm.cz

Calábek Aleš Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dolany 570
783 16 Dolany u Olomouce
tel.: 774 579 973

Ing. Aleš Calábek, GEO-HYDRO-CONSULT
Dolany 570
783 16 Dolany u Olomouce
tel.: 774 579 973
fax.: 585 207 018
e-mail: calabek@ghconsult.cz

Cetl Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Demlova 24
613 00 Brno
tel.: 608 968 368

INVESTprojekt NNC, s.r.o.
Špitálka 16
602 00 Brno
tel.: 543 254 284, 543 254 285
fax.: 543 240 676
e-mail: cetl@investprojekt.cz
www.investprojekt.cz

Cibulka Jiří doc., Ing., DrSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jánošíkova 1248/7
142 00 Praha 4 - Krč
tel.: 241 725 035
fax.: 241 725 035

ČZU v Praze, Fakulta agrobiologie,
potravinových a přírodních zdrojů
Kamýcká 129
165 21 Praha 6 - Suchdol
tel.: 224 382 796
fax.: 234 381 802
e-mail: cibulka@af.czu.cz, cibulka@bohem-net.cz

Czinege Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Krakovská 2805
390 05 Tábor

.A.S.A., spol s r.o.
Ďáblická 791/89
182 00 Praha 8
tel.: 602 394 720, 283 061 313
fax.: 283 911 110
e-mail: cz@asa-cz.cz

Čapek Ondřej Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
V Jirchářích 3
110 00 Praha 1
tel.: 284 810 306
e-mail: o.capek@volny.cz

Pragoprojekt, a.s.
K Ryšánce 1668/16
147 54 Praha 4
tel.: 226 066 330, 602 562 862
fax.: 226 066 119
e-mail: capek@pragoprojekt.cz

Čepelík Jan Mgr.
Platnost autorizace do: 6.12.2011
Seydlerova 2149/7
158 00 Praha 5
e-mail: cepelik@seznam.cz

Mgr. Jan Čepelík - IČO: 73763101
Seydlerova 2149/7
158 00 Praha 5
tel.: 602 549 354
fax.: 251 627 598

Černá Jarmila Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jana Masaryka 1361
500 12 Hradec Králové
tel.: 495 275 122

Česká inspekce životního prostředí
Resslova 1229
500 02 Hradec Králové
tel.: 495 773 406, 723 405 209
fax.: 495 211 175
e-mail: cerna@hk.cizp.cz

Čížek Jiří RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na Bělci 494
154 00 Praha 5
tel.: 605 591 336

Ochrana podzemních vod, s.r.o., Praha
Bělohorská 31
169 00 Praha 6
tel.: 220 515 042
fax.: 233 352 664
e-mail: opv@opv.cz

Čuchal Zdeněk Ing.
Platnost autorizace do: 15.11.2007
Hrnčíře 44
584 01 Ledec nad Sázavou
tel.: 602 116 317

GANES, s.r.o.
Marie Majerové 1152
584 01 Ledec nad Sázavou
tel.: 569 713 244, 569 726 039
fax.: 569 726 041
e-mail: cuchal@ganes.cz

Drobníčková Hana RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
V Sídlišti 35
683 01 Rousínov
tel.: 517 371 608
fax.: 517 371 608

RNDr. Hana Drobníčková - Geologie, EIA
V Sídlišti 35
683 01 Rousínov
tel.: 517 371 608
fax.: 517 371 608

Dřevíkovský Jan Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Městské sady 666
284 01 Kutná Hora
tel.: 327 512 841

Ing. Jan Dřevíkovský
Městské sady 666
284 01 Kutná Hora
tel.: 605 271 142
e-mail: drevikovsky@seznam.cz

Dufek Jiří Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Vranov 94
664 02 Vranov u Brna

tel.: 541 239 248, 728 919 248
e-mail: jirka_dufek@centrum.cz

Đuriš Miloslav Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Pujmanové 1585/44
140 00 Praha 4
tel.: 241 400 519

Česká geologická služba
Klárov 3
118 21 Praha 1
tel.: 251 085 229
e-mail: duris@cgu.cz

Dušková Markéta Mgr.
Platnost autorizace do: 17.4.2008
Průhon 226
250 02 Stará Boleslav
tel.: 606 459 679

EKOLAgrouP, spol. s r.o.
Mistrovská 4
108 00 Praha 10
tel.: 274 784 927, 602 375 858
fax.: 274 772 002
e-mail: marketa.duskova@ekolagroup.cz

Dvořáček Tomáš Ing.
Platnost autorizace do: 30.10.2012
Majerové 572/4
165 00 Praha 6 - Suchdol
tel.: 603 867 296
e-mail: t.dvoracek@seznam.cz

Dvořáková Irena RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Slezská 549
537 05 Chrudim
tel.: 605 762 872

Eminger Stanislav Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Horní Příím 41
503 15 Nechanice
tel.: 602 184 047

Fencel Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Matjuchinova 1218
156 00 Praha 5

Fereš Jaroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kardašovská 670
198 00 Praha 9 - Hloubětín

Fiala Zdeněk Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Vaculíkova 5
638 00 Brno
tel.: 603 322 567
e-mail: fiala.bo@seznam.cz

Filipová Lenka RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Lískovec 244
739 30 Frýdek-Místek
tel.: 602 618 043, 558 647 630

Fojtík Stanislav RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Vítězslava Nezvala 755
272 04 Kladno 4
tel.: 312 267 493

Forint Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Okružní 2081
470 01 Česká Lípa

BIOPROFIT, s.r.o
Na Dolinách
373 72 Lišov
tel.: 603 867 296
e-mail: dvoracek@bioprofit.cz

RNDr. Irena Dvořáková E-AUDIT
Slezská 549
537 05 Chrudim
tel.: 605 762 872
e-mail: eaudit@seznam.cz

EMPLA, spol. s r.o. ul. Jana Krušinky
500 02 Hradec Králové
Za Škodovkou 305
503 01 Hradec Králové
tel.: 495 218 875
fax.: 495 218 875
e-mail: empla@telecom.cz, eminger@empla.cz

tel.: 257 922 075
e-mail: jiri_fencel@volny.cz

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65
100 10 Praha 10 - Vršovice
tel.: 267 122 887
e-mail: jaroslav_feres@env.cz

Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Okružní 31
638 00 Brno
tel.: 724 797 755
fax.: 545 555 404
e-mail: fiala@cai.cz

Povodí Odry, státní podnik, Ostrava
Horymírova 2347
738 01 Frýdek-Místek
tel.: 555 442 919
e-mail: filipova@pod.cz, krachat@seznam.cz

RNDr. Stanislav Fojtík
Vítězslava Nezvala 755
272 04 Kladno 4
tel.: 603 731 784
e-mail: sfojtik@iol.cz

Ing. Pavel Forint-poradenství v oboru ekologie
Okružní 2081
470 01 Česká Lípa

Franče Josef Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jasmínová 2699/57
106 00 Praha 10
tel.: 384 396 338, 607 858 701
fax.: 384 396 338

Ing. Josef Franče, CSc. - GTS
Jasmínová 2699/57
106 00 Praha 10
tel.: 384 396 338, 607 858 701
fax.: 384 396 338
e-mail: france.gts@tiscali.cz

Frola František Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Štefánikova 314/13
500 11 Hradec Králové 11
tel.: 732 476 593, 495 274 697
fax.: 495 274 697

EGST, s.r.o., Hradec Králové
Všehrdova č. 291
500 02 Hradec Králové 2
tel.: 495 533 213
fax.: 495 533 213
e-mail: frola@egst.cz

Gemela Jan Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Lichnov 147
793 15 Lichnov u Bruntálu

Ing. Jan Gemela
Lichnov 147
793 15 Lichnov u Bruntálu
tel.: 554 643 155, 777 826 858
fax.: 554 643 155
e-mail: gemela@infodomovina.cz

Götthans Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kosmonautů 1028/7
772 00 Olomouc
tel.: 602 526 415

Ing. Petr Götthans
Husitská 150/9
779 00 Olomouc
tel.: 585 229 182
fax.: 585 436 385
e-mail: petr.gotthans@email.cz, gotthans@cmail.cz

Hadaš Lubomír MUDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Drahoš 3
534 01 Holice
e-mail: lubomir.hadas@seznam.cz

MUDr. Lubomír Hadaš
Drahoš 3
534 01 Holice
tel.: 605 714 948

Hájková Alena RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
J. Jabůrkové 1601
738 01 Frýdek-Místek

tel.: 558 435 716
e-mail: hajkovaalenka@seznam.cz

Hammer Václav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Uherská 633
190 00 Praha 9 - Vinoř
tel.: 605 296 107

EKOSYSTEM, spol. s r.o.
Podkovářská 6
190 00 Praha 9
tel.: 266 035 016
fax.: 266 036 041
e-mail: hammer@ekosystem.cz

Hána Willy Ing. arch., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sládkovičova 1266
142 00 Praha 4
tel.: 241 725 213

Ing. arch. Willy Hána, CSc.
Sládkovičova 1266
142 00 Praha 4
tel.: 241 725 213
fax.: 241 725 213
e-mail: willy.hana@i-line.cz

Hanzlíček Jiří RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nad cihelnou 14
147 00 Praha 4

tel.: 221 621 961

Hanzlíčková Eugénie Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nad cihelnou 14
147 00 Praha 4
tel.: 261 221 961

CZ BIJO, a.s.
Tiskařská 10
108 00 Praha 10
tel.: 234 054 124, 602 448 113
fax.: 272 702 152
e-mail: ehanzlickova@bijo.cz

Havel Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dolní 21/5
591 01 Žďár nad Sázavou

tel.: 566 621 954

Henyšová Hana Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
nám. Krále Jiřího z Poděbrad 32
350 01 Cheb
tel.: 354 432 152
fax.: 354 432 152

nám. Krále Jiřího z Poděbrad 32
350 01 Cheb
tel.: 354 432 152
fax.: 354 432 152
e-mail: henysova.h@seznam.cz

Hezina František Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Litvínovice 121
370 01 České Budějovice
tel.: 387 203 549, 603 216 983
fax.: 387 203 549
e-mail: doce@volny.cz

Ing. František Hezina - Naturchem
Rudolfovská 57
370 01 České Budějovice
tel.: 387 411 044, 387 414 101, 387 414 102,
387 203 549
fax.: 387 414 103, 387 203 549
e-mail: naturchem@seznam.cz

Hillermannová Michaela Ing.
Platnost autorizace do: 14.11.2012
Opálkova 4
602 00 Brno

GEOtest Brno, a.s.
Šmahova 112
659 01 Brno
tel.: 548 125 252
fax.: 545 217 979
e-mail: hillermannova@geotest.cz

Hladká Kateřina Ing., Ph.D.
Platnost autorizace do: 8.3.2011
Na Cihelně 1331
282 01 Český Brod
tel.: 732 369 388

SUDOP PRAHA, a.s.
Olšanská 1A
130 80 Praha 3
tel.: 267 094 115
fax.: 267 094 212
e-mail: katerina.hladka@svdop.cz

Hlaváč Václav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kamenická 1648
580 01 Havlíčkův Brod

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Ledečská 2136
580 01 Havlíčkův Brod

Hoffman René Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Vrchlického 227
517 21 Týniště nad Orlicí

Chempo, s.r.o.
Kostelní 3
518 01 Dobruška

Horák Jan RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Hynaisova 418/65
400 01 Ústí nad Labem

SCES-Group, s.r.o.
Stroupežnického 7
400 01 Ústí nad Labem
tel.: 475 201 113
fax.: 475 201 227
e-mail: horak@sces.cz, sces@sces.cz

Horníček Karel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Blešnovská 873
190 14 Praha 9
tel.: 281 960 133

Blešnovská 873
190 14 Praha 9
tel.: 724 315 064
e-mail: karel.hornicek@volny.cz

Hosnedl Petr Ing.
Platnost autorizace do: 18.12.2008
Perunova 7
130 00 Praha 3
tel.: 242 486 783

Ing. Petr Hosnedl
Letců R.A.F. 1935
288 02 Nymburk
tel.: 606 754 759
e-mail: hosnedl@email.cz

Houdek Karel Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nádražní 149
262 91 Kosova Hora
tel.: 602 298 795
fax.: 283 851 604
kontaktní adresa:
Lindavská 785
181 21 Praha 8

Česká zemědělská univerzita Praha
Fakulta lesnická a environmentální
281 63 Kostelec nad Černými lesy
tel.: 321 697 500
fax.: 321 697 500
e-mail: houdek@knc.czu.cz, sd-servis@cbox.cz

Hrabal Jaroslav RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Bratří Čapků 2870
470 01 Česká Lípa
tel.: 602 144 732

MEGA, a.s.
Drahobejlova 1452/54
190 00 Praha 9
tel.: 487 888 111
fax.: 487 888 102
e-mail: audit@mega.cz

Hrdina Pavel RNDr., Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Hradební 11
370 01 České Budějovice
tel.: 602 104 380, 387 240 854, 387 240 860

REKKA, s.r.o.
Novohradská 3
370 01 České Budějovice
tel.: 387 240 854, 387 240 869
fax.: 387 240 876
e-mail: hrdina@rekka.cz

Hrouzek Stanislav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Svatopluka Čecha 2612
767 01 Kroměříž
tel.: 573 339 450

VEGI, s.r.o.
Obvodová 3469
767 01 Kroměříž
tel.: 573 331 561-2
fax.: 573 331 561
e-mail: vegi.km@volny.cz

Hujsl Jan RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Mlýnská 4
362 33 Hroznětín
tel.: 353 618 196, 739 541 014

Sedlecký Kaolin, a.s.
č.p. 167
362 26 Božičany
tel.: 353 366 181
fax.: 353 366 181
e-mail: hujsl@sedlecky-kaolin.cz

Hurt Robert Karel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Pionýrů 829/4
708 00 Ostrava 8 - Poruba
tel.: 596 911 850, 608 855 076

AQUATIS a.s., pobočka Ostrava
Varenská 49
701 00 Ostrava
tel.: 596 657 206, 595 626 846, 721 438 666
fax.: 596 657 207
e-mail: karel.hurt@aquatis.cz

Hyžík Jaroslav prof., Ing., Ph.D.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
U Uranie 15
170 00 Praha 7
tel.: 220 876 217

E.I.C., spol. s r.o.
Modřínová 10
182 00 Praha 8
tel.: 286 589 061, 602 279 711
fax.: 286 581 829
e-mail: hyzik@eiconsult.eu
www.eiconsult.eu

Charouzek Josef Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Menhartova 1559
393 01 Pelhřimov
tel.: 565 323 942
e-mail: jcharouzek@email.cz

Menhartova 1559
393 01 Pelhřimov
tel.: 565 323 949
fax.: 565 323 949

Chmelař Jaroslav RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Čapkova 1063
592 31 Nové Město na Moravě
tel.: 566 618 384
fax.: 566 618 384
e-mail: jaroslav-chmelař@quick.cz

RNDr. Jaroslav Chmelař
Čapkova 1063
592 31 Nové Město na Moravě
tel.: 566 618 384, 732 279 381
fax.: 566 618 384
e-mail: chmelařovi@tiscali.cz

Chudárek Tomáš Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Šumavská 5
602 00 Brno
tel.: 606 759 745

SITA CZ, a.s.
Španělská 10
120 00 Praha 2
tel.: 544 425 012
fax.: 544 425 022
e-mail: tomas.chudarek@sita.cz

Jäger Ondřej RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Socháňova 1133/3
163 00 Praha 6 - Řepy
tel.: 274 822 017
fax.: 274 822 017

AQH, s.r.o.
Frýdlantská 1310/23
182 00 Praha 8
e-mail: jager@aqh.cz, aqh@aqh.cz

Janáčková Eva Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Voříškova 21
623 00 Brno - Kohoutovice

ABB LUMMUS Global, s.r.o.
Milady Horákové 13
656 80 Brno
tel.: 545 517 111 (395)
fax.: 545 517 499
e-mail: eva.janackova@cz.abb.com

Janoš Pavel Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na Pile 1111
400 03 Ústí nad Labem
tel.: 732 502 753

Fakulta životního prostředí,
Univerzita J. E. Purkyně
Králova Výšina 7
400 96 Ústí nad Labem
tel.: 475 284 148
fax.: 475 284 158
e-mail: janos@fzp.ujep.cz

Jerie Roman RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Holubkova 3098
106 00 Praha 10
tel.: 296 339 963
tel.: 602 208 563
e-mail: jerie.r@seznam.cz

AVE CZ odpadové hospodářství, s.r.o.
Pražská 1321/38
102 00 Praha 10
sídlo firmy: Rumunská 1
120 00 Praha 2
fax.: 296 339 922
e-mail: roman.jerie@avecz.cz

Jesch Josef Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Třískalova 22
638 00 Brno
tel.: 545 222 288
fax.: 545 222 288
e-mail: 1.ekosage@email.cz

1. EKOSAGE, s.r.o.
Pellicova 57/59
602 00 Brno
tel.: 545 222 288
fax.: 545 222 288
e-mail: ekologie_brno@email.cz

Jiroudková Michaela Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Pod parkem 2560/22
400 11 Ústí nad Labem
tel.: 472 772 582
fax.: 472 772 582

Ing. Michaela Jiroudková
Pod Parkem 2560/22
400 01 Ústí nad Labem
tel.: 472 772 582
e-mail: mjrroudkova@volny.cz

Jurnečková Romana Mgr.
Platnost autorizace do: 5.2.2013
Merhautova 111
613 00 Brno

GEOtest Brno, a.s.
Šmahova 112
659 01 Brno
tel.: 548 125 323, 607 578 176
fax.: 545 217 979, 548 125 603
e-mail: jurneckova@geotest.cz

Juřica Radomír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Lesní 818
735 14 Orlová - Lutyně

tel.: 596 523 622
e-mail: ing.jurica@tiscali.cz

Kabele Jaroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kloboučnická 1697/25
140 00 Praha 4
tel.: 732 339 186
e-mail: kabele.j@seznam.cz

Hydroprojekt CZ, a.s.
Táborská 31
140 16 Praha 4
tel.: 261 102 441
fax.: 261 215 186
e-mail: jaroslav.kabele@hydroprojekt.cz

Kačírek František Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Tuřice 32
294 74 Předměřice nad Jizerou
tel.: 326 313 387
fax.: 326 313 387

Ing. František Kačírek KA*KA
projektový atelier Tuřice
Tuřice 32
294 74 Předměřice nad Jizerou
tel.: 606 636 002
e-mail: kksokol@cmail.cz

Kadlecová Renáta RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Bernolákova 1226
140 00 Praha 4 - Krč

Český geologický ústav
Klárov 3/131
118 21 Praha 1

Kadlecová Zuzana RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sokolská 3921
760 01 Zlín
tel.: 577 432 305
e-mail: zuzana.kadlecova@quick.cz

RNDr. Zuzana Kadlecová
nám T.G. Masaryka 2433
760 01 Zlín
tel.: 577 012 292
fax.: 577 012 292

Kalous Jaroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Ostrovačická 13
641 00 Brno
tel.: 541 212 124
fax.: 541 212 124

SEPARA EKO, s.r.o.
Slovákova 10
602 00 Brno
tel.: 777 344 443
fax.: 541 212 124
e-mail: kalous@separaeko.cz

Kameníčková Věra RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Rozšířená 2046/18
182 00 Praha 8
tel.: 284 690 012, 732 862 869
e-mail: kamenickova2005@volny.cz

PUDIS, a.s.
Nad Vodovodem 2/3256
100 31 Praha 10
tel.: 267 004 324
fax.: 274 778 590
e-mail: vera.kamenickova@pudis.cz

Kapounek Luděk Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Brechtova 1
638 00 Brno

Kašpar Alan Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dolní Jasenka 774
755 01 Vsetín
tel.: 605 200 439, 571 431 263

Kašpar František Ing.
Platnost autorizace do: 7.12.2009
Klenovka 35
535 01 Přelouč

Kebrt Miroslav RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Oldřichova 43
128 00 Praha 2

Kijonka Antonín Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Hoblíkova 30
613 00 Brno
tel.: 545 215 560

Kiszová Radmila Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Libhošť 455
742 57 Nový Jičín 6
tel.: 556 719 168
fax.: 556 719 169
e-mail: rkiszova@seznam.cz

Klepalová Dana Mgr.
Platnost autorizace do: 19.6.2008
Jordana Jovkova 3257/13
143 00 Praha 4 - Modřany
e-mail: klepalova@cmail.cz

Klicpera Jiří Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Za školkou 647
533 41 Lázně Bohdaneč
tel.: 466 921 106, 602 649 164
fax.: 466 921 106
e-mail: jklicpera@seznam.cz

Kolář Karel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Vackova 383
463 12 Liberec
tel.: 485 134 724
e-mail: ekoline.lbc@tiscali.cz

Vysoká škola zemědělská Brno
Lesnická 37
638 00 Brno

Mgr. Alan Kašpar
Dolní Jasenka 774
755 01 Vsetín
tel.: 605 200 439, 571 431 263
e-mail: alan.kaspar@seznam.cz

tel.: 466 953 792, 723 304 727
e-mail: frant.kaspar@seznam.cz

ATE CR, a.s.
Záběhlický zámek, Za Potokem 46/4
106 00 Praha 10
tel.: 272 760 045
fax.: 272 764 608

ABB Lummus Global, s.r.o.
Milady Horákové 13
656 80 Brno
tel.: 545 517 360
fax.: 545 517 499
e-mail: antonin.kijonka@cz.abb.com

Ing Kiszová Radmila - PINIA
Libhošť 455
742 57 Nový Jičín 6
tel.: 556 719 168, 602 524 698
fax.: 556 719 169
e-mail: kiszova-pinia@iol.cz

Tebodin Czech Republic, s.r.o.
Prvního pluku 224/20
186 59 Praha 8 - Karlín
tel.: 251 038 220
fax.: 251 038 219
e-mail: klepalova@tebodin.cz

ENVIROS, s.r.o.
Na Rovnosti 1
130 00 Praha 3
tel.: 284 007 498, 602 649 164
fax.: 284 861 245
e-mail: jklicpera@enviros.cz,
klicpera@iol.cz

Ing. Karel Kolář - EKOLINE
Vackova 383
463 12 Liberec
tel.: 485 134 724, 607 187 757
fax.: 485 134 724

Kolářová Hana Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Vackova 383
463 12 Liberec
tel.: 485 134 724, 731 405 230
fax.: 485 134 724

Česká inspekce - OI Liberec
tř. 1. máje 26
460 01 Liberec 2
tel.: 485 340 700
fax.: 485 340 712
e-mail: kolarovahana@lb.cizp.cz

Konečná Květoslava Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Lesní 2581
470 01 Česká Lípa
tel.: 487 834 247

Envikon, s.r.o.
Lesní 2581
470 01 Česká Lípa
tel.: 484 846 512, 603 217 985
fax.: 484 846 512
e-mail: envikon@envikon.cz, home@envikon.cz

Konečný Josef Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Šrámkova 481
763 02 Zlín 4
tel.: 577 103 578
fax.: 577 103 578

Ing. Josef Konečný - ENVIPROTEKO
Šrámkova 481
763 02 Zlín 4
tel.: 577 103 578
fax.: 577 103 578
e-mail: enviproteko@avonet.cz

Konopásek Václav Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Špačkova 1005/17
165 00 Praha 6 - Suchdol

tel.: 233 920 195, 233 920 196, 603 460 140
fax.: 233 920 197
e-mail: konopasek@iol.cz

Konopásková Soňa Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Xavierova 40
150 00 Praha 5
tel.: 602 642 180

Správa úložišť radioaktivních odpadů
Dlážděná 6
110 00 Praha 1
tel.: 221 421 518
fax.: 221 421 544
e-mail: konopaskova@rawra.cz

Koppová Hana RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na nivách 281
783 91 Uničov
tel.: 585 053 815
e-mail: h.koppova@seznam.cz

AQUATEST, a.s., divize Olomouc
Kosmonautů 8
772 54 Olomouc
tel.: 587 433 223
fax.: 587 433 151
e-mail: olomouc@aquatest.cz

Kosil Josef Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
K lipám 299
190 00 Praha 9
tel.: 286 889 052, 724 124 572

Sokolovská 282/250
190 00 Praha 9
tel.: 724 124 572

Kovář Roman Dr., Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kavkazská 1377/7
101 00 Praha 10

VIA service, s.r.o.
Vlastina 28
160 00 Praha 6
tel.: 606 569 963
e-mail: via.service@seznam.cz

Kovář Stanislav Ing., arch., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jeremiášova 14
370 01 České Budějovice
tel.: 387 319 246
e-mail: upstudio@seznam.cz

A-SPEKTRUM, s.r.o.
Jeremiášova 14
370 01 České Budějovice
tel.: 387 422 890
fax.: 387 319 246
e-mail: aspektum@volny.cz

Krajíček Libor RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Aubrechtové 3108/4
106 00 Praha 10
tel.: 724 047 422

Atelier T-plan, s.r.o
Na Šachtě 497/9
170 00 Praha 7 - Holešovice
tel.: 220 873 087
fax.: 220 877 240
e-mail: krajicek@t-plan.cz

Král Jan Ing.
Platnost autorizace do: 12.3.2008
Pod Pekařkou 1088/31
147 00 Praha 4
tel.: 602 166 066

K+K průzkum, s.r.o.
Novákových 6
180 00 Praha 8
tel.: 266 316 273
fax.: 284 823 774
e-mail: kral@pruzkum.cz

Kratochvíl František RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Poštovní 14
594 01 Velké Meziříčí
tel.: 731 575 739
e-mail: kratochvil11@quick.cz

RNDr. František Kratochvíl - Geologické služby
Poštovní 14
594 01 Velké Meziříčí
tel.: 566 523 650
fax.: 566 520 355

Krivanka Ondřej Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Tylova 993
436 01 Litvínov
tel.: 602 543 833
e-mail: krivanka.ondrej@seznam.cz

EKOTEC, s.r.o.
náměstí Svobody 7
434 01 Most - Rudolice
tel.: 476 702 264
fax.: 476 441 182
e-mail: ekotec@ekotec.cz

Krkoška Čestmír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Staroveská 154/129
724 00 Ostrava - Proskovice
tel.: 596 768 188

Hydroprojekt a.s. OZ, Ostrava
Varenská 49
729 02 Ostrava
tel.: 596 657 215
fax.: 596 638 328
e-mail: cestmir.krkoska@hydroprojekt.cz

Křivanec Jan RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jižní 3/1421
360 01 Karlovy Vary
tel.: 603 297 693
e-mail: jan.krivanec@tiscali.cz

RNDr. Jan Křivanec-EKOSLUŽBY
Nákladní 11
360 05 Karlovy Vary
tel.: 353 563 963
fax.: 353 563 963

Křivka Vladimír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Martinská 4
301 00 Plzeň
e-mail: krivka@top.cz,
vladimir.krivka@enima.cz

Ing. Vladimír Křivka
Doudlevecká 495/22
301 00 Plzeň
tel.: 377 233 055, 604 201 252
fax.: 377 237 560

Křížová Věra doc., Ing., DrSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Přetlucká 1
100 00 Praha 10
tel.: 723 123 070
e-mail: verakrizova@seznam.cz

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Technická 5
166 28 Praha 6
tel.: 220 444 207
fax.: 220 444 352
e-mail: vera.krizova@vscht.cz

Kubát Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Družstevní 274
261 05 Příbram
tel.: 724 322 283

DIAMO, státní podnik,
Správa uranových ložisek o.z.
28. října 184
261 13 Příbram VII
tel.: 318 644 199
fax.: 318 644 148
e-mail: kubat@diamo.cz

Kuběna Oldřich RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
U Byniny 634
757 01 Valašské Meziříčí
tel.: 724 010 607
e-mail: o.kubena@post.cz

DEZA, a.s.
Masarykova 753
757 28 Valašské Meziříčí
tel.: 571 692 601, 724 010 607
fax.: 571 611 546
e-mail: o.kubena@deza.cz

Kubešová Alena Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Závist 1159
156 00 Praha 5 - Zbraslav

tel.: 724 039 528
e-mail: alena.kubesova@seznam.cz

Kučera Miloslav RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Hodky 55
463 43 Světlá pod Ještědem
tel.: 603 267 842
fax.: 485 148 522
e-mail: kucera.miloslav@quick.cz

Envigea, s.r.o.
Jánská 864/4
480 01 Liberec
tel.: 485 104 123
fax.: 485 148 522
e-mail: mbox@envigea.com

Kučera Petr doc., Ing., PhD.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Prokofjevova 2
623 00 Brno
tel.: 547 382 958
e-mail: kucera@ekodilna.cz

Zahradnická fakulta MZLU v Brně
Valtická 337
691 44 Lednice
tel.: 519 357 220
fax.: 519 357 222
e-mail: kucera@zf.mendelu.cz

Kučerová Andrea Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Osiková 1844
500 08 Hradec Králové

CERT Kladno, s.r.o
Huťská 275/3
272 01 Kladno
tel.: 312 645 007
fax.: 312 662 045
e-mail: cert@cert.cz

Kučírek Pavel Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dobiášova 863
460 06 Liberec

tel.: 485 131 549, 724 953 520
e-mail: p.kucirek@tiscali.cz

Kuk Richard Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Hrabákova 1969/11
148 00 Praha 4 - Chodov
tel.: 272 936 296

PÚDIS a.s., projektová,
průzkumná a konzultační společnost
Nad Vodovodem 2/3258
100 31 Praha 10
tel.: 267 004 275
fax.: 267 004 273
e-mail: richard.kuk@pudis.cz

Kulík Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
T.G.Masaryka 503
738 01 Frýdek-Místek
tel.: 736 285 444

T.G.Masaryka 503
738 01 Frýdek-Místek
tel.: 736 285 444
e-mail: jolana.crhakova@seznam.cz

Kupec Josef RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Axmanova 13
623 00 Brno

tel.: 547 382 947, 602 513 203
e-mail: josef.kupec@atlas.cz

Kydliček Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jagellonská 22
301 00 Plzeň
tel.: 377 270 409
fax.: 377 270 409

Environment Work
Vstiš 45 - Wachtlův mlýn
334 41 Dobřany
tel.: 604 951 221
e-mail: jirikydliecek@centrum.cz

Ládyš Libor Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kubelíkova 24
130 00 Praha 3

EKOLA group, spol. s r.o.
Mistrovská 4
108 00 Praha 10 - Malešice
tel.: 274 784 927 - 9
fax.: 274 772 002
e-mail: libor.ladys@ekolagroup.cz

Landa Ivan doc., RNDr., Ing., DrSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Točnick 14
267 53 Žebrák

ENVISAN, s.r.o.
Točnick 14
267 53 Žebrák
tel.: 602 363 541
e-mail: envisan-horovice@quick.cz

Lapčík Vladimír doc., Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
K Odře 67/10
700 30 Ostrava - Výškovice
tel.: 596 744 750
fax.: 596 744 750

VŠB - Technická univerzita Ostrava
17. listopadu 15
708 33 Ostrava - Poruba
tel.: 596 995 289
e-mail: vladimir.lapcik@vsb.cz, lapcik.lapeko@iex.cz

Láznička Vladimír Ing., PhD.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Vojtova 3
639 00 Brno

tel.: 608 624 949
e-mail: laznickav@seznam.cz

Lenz Stanislav RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Střimelická 2
141 00 Praha 4

Tebodin Czech Republic, s.r.o.
Prvního pluku 20
186 59 Praha 8
tel.: 251 038 300
e-mail: lenz@tebodin.cz

Lepka Miroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Gruzínská 511/1
625 00 Brno
tel.: 777 230 846

ENVING, spol. s r.o.
Staňkova 557/18a
602 00 Brno
tel.: 541 240 857, 549 210 356, 603 917 090
fax.: 541 240 857, 549 210 356
e-mail: lepka@enving.cz, enving@enving.cz

Licková Gabriela Mgr., PhD.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Blanická 20
350 02 Cheb

Lodr Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Rovná 84
362 63 Dalovice
tel.: 604 201 118
fax.: 353 220 181
e-mail: jiri.lodr@volny.cz

Lorencová Hana Ing., PhD.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Oblouková 1861
438 01 Žatec

Loukotková Iva Ing.
Platnost autorizace do: 19.6.2008
Ondříčkova 1960/2
400 11 Ústí nad Labem
tel.: 475 622 613, 603 942 121
fax.: 475 622 613

Löw Jiří doc., Ing. arch.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Vranovská 102
614 00 Brno
tel.: 723 948 742

Ludvík Vladimír RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Šafaříkova 484
500 02 Hradec Králové
tel.: 603 224 626

Lundáková Ivana Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Obory 95
263 01 Dobříš
tel.: 604 255 536

Lusková Olga RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dubnice 124
471 26
tel.: 603 297 123

Magera Albín Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Studentská 3/1556
736 01 Havířov - Podlesí
tel.: 596 435 321

MISOT, s.r.o.
Kostelní 505/2
350 02 Cheb
tel.: 354 436 299, 777 293 278

Ředitelství silnic a dálnic ČR,
správa Karlovy Vary
Závodní 369/82
360 06 Karlovy Vary
tel.: 353 240 261
fax.: 353 240 271
e-mail: jiri.lodr@rsd.cz

Mostecká uhelná, a.s.
V. Řezáče 315
434 67 Most
tel.: 476 203 471
e-mail: h.lorencova@mus.cz

EKOLINE - Ing. Iva Loukotková
Pivovarská 1513/1
400 11 Ústí nad Labem
tel.: 475 622 613
fax.: 475 622 613
e-mail: iva@ekoline.org

Löw & spol., s.r.o.
Vranovská 102
614 00 Brno
tel.: 545 576 250, 545 575 250
fax.: 545 576 250
e-mail: lowaspol@lowaspol.cz

EKOTEAM
Veverkova 1343
500 02 Hradec Králové
tel.: 498 500 363, 603 224 626
fax.: 498 500 320
e-mail: ekoteam@wo.cz

Středidko odpadů Mníšek, s.r.o.
Pražská 900
252 10 Mníšek pod Brdy
tel.: 318 591 770
fax.: 318 591 772
e-mail: lundakova@sommnisek.cz

Diamo, s.p.
471 27 Stráž pod Ralskem
tel.: 487 894 202
e-mail: luskova@diamo.cz, luskova@seznam.cz

Hutní projekt Frýdek-Místek, a.s.
28.října 1495
738 01 Frýdek-Místek
tel.: 558 877 223
fax.: 558 877 277
e-mail: amagera@hpfm.cz

Macháček Milan RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Za Prachárnou 4723/11
586 05 Jihlava 5
tel.: 567 301 434

RNDr. Milan Macháček - EKOEX Jihlava
Žižkova 93
586 01 Jihlava
tel.: 567 308 871
fax.: 567 308 871
e-mail: ekoex@iol.cz

Makohuzová Zdenka Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jeronýmova 398
738 01 Frýdek - Místek
tel.: 737 238 544

A - VITAL Ing. Zdenka Makohuzová, spol.s r.o
Bohumínská 61
710 00 Ostrava 10
tel.: 596 241 754
fax.: 596 241 754
e-mail: a-vital@volny.cz

Maňour Jiří prom. geol., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sládkovičova 1306/11
142 00 Praha 4
tel.: 241 724 014
fax.: 241 724 014

Jiří Maňour
Sládkovičova 1306/11
142 00 Praha 4
tel.: 777 104 128, 241 724 014
fax.: 241 724 014
e-mail: manour@atlas.cz

Mareček Jan prof., Ing., DrSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Helfertova 22
613 00 Brno
tel.: 777 733 607

Mendelova zemědělská
a lesnická univerzita v Brně
Zemědělská 1
613 00 Brno
tel.: 545 132 306
fax.: 545 132 368
e-mail: marecekj@mendelu.cz

Marek Jan RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Korandova 8
147 00 Praha 4
tel.: 241 727 498

Stavební geologie - GEOTECHNIKA, a.s.
Geologická 4
152 00 Praha 5 - Barrandov
tel.: 234 654 224
fax.: 234 654 112
e-mail: marek@geotechnika.cz, geologie@geotechnika.cz

Marek Jiří Dr., Ing.
Platnost autorizace do: 9.7.2012
Na Větrníku 1208
537 05 Chrudim

Vodní zdroje Ekomonitor, s.r.o.
Píšťovy 820
537 01 Chrudim
tel.: 469 682 303-05
fax.: 469 682 310
e-mail: marek@ecomonitor.cz

Marek Josef Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Ciolokovského 847/7
161 00 Praha 6
tel.: 737 738 433
fax.: 220 105 215

Ing. Josef Marek - PROEKO
Lužná 2a
160 00 Praha 6
tel.: 220 105 215
fax.: 220 105 215
e-mail: marek-proeko@volny.cz

Marek Přemysl RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Štěchovická 14/1858
100 00 Praha 10

MOTT MACDONALD Praha, spol. s r.o.
Národní 984/15
110 00 Praha 1
tel.: 221 423 911, 221 412 800
fax.: 221 412 810 (70)
e-mail: premysl.marek@mottmac.cz

Mareš Vlastimil Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Čihákova 20
190 00 Praha 9

Středisko chemické bezpečnosti, s.r.o.
Jinonická 329
158 01 Praha 5
tel.: 02/52962252
fax.: 02/52962041

Martan Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Strmá 1046
686 05 Uherské Hradiště
tel.: 572 579 765, 603 816 127
fax.: 572 579 765

Agroprojekta, spol. s r.o.
Na Splávku 1182
686 01 Uherské Hradiště
tel.: 572 550 608
fax.: 572 550 608
e-mail: pavel.martan@hitech.cz, pavel.martan@quick.cz

Martinovský Václav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jáchymovská 277/14
460 10 Liberec 10
tel.: 485 150 186
fax.: 480 150 186

SVHF MARTINOVSKÝ LIBEREC
Nitranská 418
460 01 Liberec 1
tel.: 485 108 481, 603 834 867
fax.: 485 104 619
e-mail: martinovskysvhf@cmail.cz

Martiš Miroslav RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Mánesova 7/1087
251 01 Říčany
e-mail: martis@ri.ipex.cz, martis.m@quick.cz

Ústav aplikované ekologie LF ČZU
nám. Smiřických 1
281 63 Kostelec nad Černými lesy
tel.: 321 694 500
fax.: 321 694 500
e-mail: martis@kostelec.czu.cz

Mayrhofer Benitto Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Makovského 1337/20
163 00 Praha 6 - Řepy
tel.: 235 325 573, 602 944 135

Makovského 1337/20
163 00 Praha 6 - Řepy
tel.: 235 325 573, 602 944 135
e-mail: mayrhofer@seznam.cz

Mertl Alexandr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Trstěnice č.p. 106
569 57 Trstěnice u Litomyšle
tel.: 777 903 767

Ing. Alexandr Mertl-Ekologické inženýrství
Trstěnice č.p. 106
569 57 Trstěnice u Litomyšle
tel.: 461 634 530
fax.: 431 634 530
e-mail: mertl@iol.cz

Michele Libor Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sychrov 14
621 00 Brno
tel.: 541 226 214
e-mail: michelovi@volny.cz

AQUA ENVIRO, s.r.o.
Ječná 1321/29a
621 00 Brno
tel.: 603 155 904
fax.: 549 273 224
e-mail: aqua@aquaenviro.cz

Mikšánek Otakar Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Slatina č. 120
742 93 Slatina
tel.: 728 770 572

ČIŽP OI Ostrava
Valchařská 15
702 00 Ostrava
tel.: 595 134 170
e-mail: miksanek@ov.cizp.cz

Mitev Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 20.8.2012
Barvičova 33
602 00 Brno
tel.: 776 629 918
e-mail: pavel.mitev@seznam.cz

Kovoprojekta Brno, a.s.
Šumavská 416/15
602 00 Brno
tel.: 532 153 111
fax.: 532 153 112
e-mail: kovoprojekta@kovoprojekta.cz

Moravcová Olga Mgr., Ph.D.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dykova 13
101 00 Praha 10

Česká geologická služba
Klárov 3
118 21 Praha 1
tel.: 257 089 445, 724 975 866
fax.: 257 531 376
e-mail: moravcova@cgu.cz
www.geology.cz

Morávková Milena Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nevanova 1069/37
163 00 Praha 6 - Řepy
tel.: 235 311 346
e-mail: milmoravkova@volny.cz

Ing. Milena Morávková,
Projektová a poradenská činnost v oblasti ekologie
Nevanova 1069/37
163 00 Praha 6 - Řepy
tel.: 235 311 346

Morvicová Ludmila RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Wolkerova 3/287
250 91 Zeleneč
tel.: 281 925 882

GEKON, s.r.o.
Politických vězňů 36
301 00 Plzeň 1
tel.: 261 214 966
fax.: 261 215 969
e-mail: morvicova@volny.cz, morvic@volny.cz

Motl Luboš Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Okružní 314
435 13 Meziboří
tel.: 731 411 700

Environmentální a ekologické služby, s.r.o.
Jiráskova 413
436 01 Litvínov
tel.: 476 731 518 - 21, 731 411 702
fax.: 476 731 517
e-mail: lubos.motl@ees-servis.cz, info@ees-servis.cz,
patrasova.k@ees-servis.cz

Mudra Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
U Klavírky 1311/10
150 00 Praha 5 - Smíchov
tel.: 251 563 264
e-mail: mudra@seznam.cz

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
středisko Praha
U Šalamounky 41/769
158 00 Praha 5 - Košíře
tel.: 602 205 602

Müller Pavel doc., RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Havraní 18
618 00 Brno
tel.: 602 789 397

Česká geologická služba, pobočka Brno
Leitnerova 22
658 69 Brno
tel.: 543 429 246, 602 789 397
fax.: 543 212 370
e-mail: muller@cgu.cz, muller51@quick.cz

Musiol Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Velhartice 183
341 42 Kolinec
tel.: 376 584 636, 602 450 888, 603 500 778
fax.: 376 584 636

Ing. Musiol, poradenské služby v oblasti ekologie
včetně provádění studií a projektů
Velhartice 183
341 42 Kolinec
tel.: 376 584 636, 602 450 888, 603 500 778
fax.: 376 584 636
e-mail: musiol@quick.cz, pavel.musiol@centrum.cz

Mynář Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Rekreační 7e
635 00 Brno
tel.: 603 223 591
e-mail: mynar@atlas.cz

INVESTprojekt NNC, s.r.o.
Špitálka 16
602 00 Brno
tel.: 543 254 284, 543 254 285
fax.: 543 240 676
e-mail: mynar@investprojekt.cz

Navrátil Petr Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Stavbařů 6
466 01 Jablonec nad Nisou
tel.: 483 712 310

Ústav pro hospodářskou úpravu lesů
Brandýs nad Labem, pob. Jablonec nad Nisou
Jungmannova 10
466 01 Jablonec nad Nisou
tel.: 484 849 792
fax.: 484 849 794
e-mail: navratil.petr@uhul.cz

Nehyba Jaromír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Luční 180, Holohlavy
503 03 Smiřice
tel.: 495 533 196, 495 539 541
fax.: 494 947 993

Lesprojekt Hradec Králové, s.r.o.
Veverkova 1335
500 02 Hradec Králové
tel.: 495 533 196
fax.: 494 947 993
e-mail: nehyba@lesprojekthk.cz

Nejezchlebová Ivana Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sekerkovy Loučky 82, Mírová pod Kozákovem
511 01 Turnov

tel.: 481 311 207,737 544 269
e-mail: i.nejezchlebova@quick.cz

Němečková Miluše Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Ořechová 626
294 71 Benátky nad Jizerou
tel.: 326 362 183
e-mail: miluse.nemeckova@seznam.cz

Ing. Miluše Němečková - EKOPLUS
Ořechová 626
294 71 Benátky nad Jizerou
tel.: 776 133 015
fax.: 326 362 183
e-mail: ekoplus@wired.cz
<http://ekoplus.wired.cz>

Németh Juraj Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 21.11.2008
Čechtín 32
675 07 Čechtín
tel.: 568 881 403
fax.: 568 881 403

NÉMETH, s.r.o.
Čechtín 32
675 07 Čechtín
tel.: 568 881 403, 723 965 654
fax.: 568 881 403
e-mail: j.nemeth@seznam.cz

Nešpor Miroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na zádole 211
250 63 Veleň

tel.: 602 375 603
e-mail: nespor.projekt@volny.cz

Nezval Martin Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Hornická 318
471 27 Stáž pod Ralskem

RADON, v.o.s.
Revoluční 164
471 27 Stráž pod Ralskem
tel.: 487 851 492, 602 285 621
fax.: 487 851 492
sídlo: Novákových 6
180 00 Praha 8
e-mail: radon@comp.cz

Novák Jiří Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
nám. Svornosti 1
616 00 Brno
tel.: 603 552 287,549 254 149
fax.: 549 254 149

Ekotechnika ® Brno
nám. Svornosti 1
616 00 Brno
tel.: 603 552 287,549 254 149
fax.: 549 254 149
e-mail: ekotechnika.brno@iex.cz, ekotechnika@sky.cz

Novák Milan RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nad Manovkou 37
161 00 Praha 6

Ochrana podzemních vod, s.r.o.
Bělohorská 31
169 00 Praha 6
tel.: 220 515 042, 605 215 884
fax.: 233 352 664
e-mail: novak.m@opv.cz

Novák Stanislav RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Prakšická 990
688 01 Uherský Brod
tel.: 572 637 405
fax.: 572 637 405

EGP Invest, spol. s r.o.
ul. Ant. Dvořáka 1707
688 01 Uherský Brod
tel.: 572 632 127
fax.: 572 632 127
e-mail: novak.zp@iol.cz

Novák Václav Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Hřbitovní 449
398 11 Protivín
tel.: 382 252 017
e-mail: vaclav_novak@seznam.cz

Mgr. Václav Novák,
Ekologické studie a projekty
Zámecká 42
398 11 Protivín
tel.: 724 083 707

Novotný Ivo Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Novodvorská 1037
674 01 Třebíč

tel.: 568 829 733
e-mail: novotny.ivo@seznam.cz

Novotný Libor Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Resslova 1760/2
400 11 Ústí nad Labem
e-mail: nadmerna.obuv@volny.cz

Libor Novotný
geologie, odpady, životní prostředí
Stará 62
400 01 Ústí nad Labem
tel.: 602 154 748

Novotný Mojmír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Wolkerova 935
500 02 Hradec Králové
tel.: 495 539 215

TRANSCONSULT, s.r.o.
Nerudova 37
500 02 Hradec Králové
tel.: 495 533 105
fax.: 495 536 531
e-mail: novotny@transconsult.cz

Nykles Karel RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Lesní 174/3
353 01 Mariánské Lázně
tel.: 354 625 413

Lesní 174/3
353 01 Mariánské Lázně
tel.: 354 625 413
e-mail: ekologiam@quick.cz, ekologiam@atlas.cz

Obal Libor Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
30. dubna 1675/17
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
tel.: 596 120 157

Technické služby ochrany ovzduší Ostrava, spol. s r.o.
Janáčkova 1020/7
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
tel.: 596 124 897, 602 418 360
fax.: 596 113 139
e-mail: l.obal@teso-ostrava.cz

Obluk Václav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Morseova 245
109 00 Praha 10 - Petrovice

kontaktní adresa:
Lékořicová 166
104 00 Praha 10 - Křeslice
tel.: 604 825 980
e-mail: vaclav.obluk@volny.cz

Obršál Zdeněk Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Tuněchody 114
537 01 Chrudim 1
tel.: 469 632 568, 603 256 471

Tuněchody 114
537 01 Chrudim 1
tel.: 469 632 568, 603 256 471
e-mail: obrsal@wo.cz

Obst Petr RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Štoky 83
582 53 Štoky

Petr Obst - G.L.I.
Havlíčkovo náměstí 839
396 01 Humpolec
tel.: 606 674 162
e-mail: p.obst@gli.cz

Ondrůšek Tomáš Mgr.
Platnost autorizace do: 12.3.2012
Vlčnov 341
687 61 Vlčnov
tel.: 724 081 452
e-mail: ondrusek@seznam.cz

DEKONTA, a.s.
Podhoří 328/28
400 10 Ústí nad Labem
tel.: 235 522 252-3
fax.: 235 522 254
e-mail: ondrusek@dekonta.cz

Paciorková Jarmila Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Turgeněvova 3
736 01 Havířov
tel.: 596 818 570
fax.: 596 818 570

Ing. Jarmila Paciorková - EPRO
Selská 43
736 01 Havířov
tel.: 596 818 570
fax.: 596 818 570
e-mail: eproj@volny.cz

Pantoflíček Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Přestavky u Čerčan č.p. 14
257 23 Přestavky u Čerčan

tel.: 317 777 888, 602 331 975
fax.: 317 777 888
e-mail: petrpantoflicek@quick.cz

Patrná Dana Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
U zvoničky 10/7
162 00 Praha 6
tel.: 720 179 752

Letiště Praha, s.p.
K letišti 6/1019
160 08 Praha 6
tel.: 220 111 809
e-mail: mpatrna@tiscali.cz

Pavelka Tomáš Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Opavská 1124
708 00 Ostrava - Poruba

tel.: 602 768 126
e-mail: tpavelka@volny.cz

Pavličková Jitka RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Londýnská 67
120 00 Praha 2
tel.: 224 256 711

Magistrát hl. m. Prahy
Mariánské náměstí 2
110 00 Praha 1
tel.: 236 004 383
fax.: 236 007 074
e-mail: jitka.pavlickova@cityofprague.cz

Pavliš Radko RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Urxova 295
500 06 Hradec Králové
tel.: 495 268 903, 602 449 183
e-mail: radko.pavlis@seznam.cz

Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o.
U Vodárny 137
537 01 Chrudim 2
tel.: 469 637 101
fax.: 469 630 401
e-mail: vz@vz.cz

Pechmanová Radka Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Studentská 93
360 07 Karlovy Vary
tel.: 353 332 169, 723 303 239
fax.: 353 332 169
e-mail: r.pechmanova@volny.cz

Pešková Hana Ing.
Platnost autorizace do: 13.1.2011
Kostelní 165
381 01 Český Krumlov
tel.: 606 606 986
e-mail: hanapeskova@email.cz

Peták Petr RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na Hřebenkách 86
150 00 Praha 5

Petira Oldřich Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Hrubínova 1467
500 02 Hradec Králové

Pipek Radovan RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Ludvíkova 210
735 41 Petřvald
tel.: 596 541 978, 603 261 683

Píša Radek Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Konečná 2770
530 02 Pardubice

Píša Václav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
ČSA 39/2110
434 01 Most

Píša Václav Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nad lesním divadlem 1117
142 00 Praha 4
tel.: 608 735 546

Pištora Jiří Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nám. 14. října 1/1278
150 00 Praha 5
tel.: 257 329 344

AQUATEST, a.s.
nám. Dr. M. Horákové 4
360 01 Karlovy Vary
tel.: 353 224 013, 723 303 239
fax.: 353 224 013
e-mail: karlovy_vary@aquatest.cz

DHW, s.r.o.
Kostelní 165
381 01 Český Krumlov
tel.: 380 712 525
fax.: 380 714 343

tel.: 602 212 279
e-mail: petak@praha5.net

VÚOS CETA TOXILA
532 18 Pardubice - Rybitví

GEOVA, s.r.o
Ludvíkova ul. 2
716 00 Ostrava - Radvanice
tel.: 596 227 549, 596 227 559
fax.: 596 227 549
e-mail: geova@seznam.cz

tel.: 466 301 557
e-mail: radek.pisa@volny.cz

ECOPROGRESS, a.s.
Žatecká 1899
434 01 Most
tel.: 723 155 060
e-mail: pisa@ecoprogress.cz

ATEM - Atelier ekologických modelů, s.r.o.
U Michelského lesa 366
140 00 Praha 4
tel.: 241 494 425, 608 735 546
fax.: 241 494 425
e-mail: atem@atem.cz

Ministerstvo financí ČR
Letenská 15
118 10 Praha 1
e-mail: jiri.pistora@mfc.cz

Pízová Naděžda RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Ke Koh - i - nooru 1456/5
155 00 Praha 5
tel.: 251 511 141
fax.: 251 511 141

RNDr. Naděžda Pízová - EKOBÁZE
Bavorská 856
155 00 Praha 5
tel.: 251 510 641
fax.: 251 510 641
e-mail: pizova@iol.cz

Plaček Jan Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Bilejova 225
463 03 Stráž nad Nisou

ČD, a.s., SDC Liberec
Nákladní 459, P.O.BOX 51
460 02 Liberec
tel.: 972 365 458
fax.: 972 365 523
e-mail: placek@mail.cd.cz

Plachý Vladimír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Prokopa Holého 459
500 02 Hradec Králové
e-mail: empla@telecom.cz

EMPLA, spol s r.o.
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové 2
tel.: 495 218 875, 495 217 499
fax.: 495 217 499
e-mail: plachy@empla.cz

Plašil Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na dlouhých 82
312 09 Plzeň
tel.: 377 260 565

Ing. Jiří Plašil - zemědělská projektová kancelář
Zábělská 23
312 00 Plzeň
tel.: 377 461 067

Pokoj Jaromír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kuršova 16
635 00 Brno
tel.: 723 637 450

Kuršova 16
635 00 Brno
tel.: 723 637 450
e-mail: jpokoj@seznam.cz

Polenka Evžen Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jabloňová 2
621 00 Brno
tel.: 723 032 364
e-mail: epolenka@atlas.cz

Ing. Evžen Polenka - Sdružení podnikatelů
Jabloňová 2
621 00 Brno
tel.: 549 274 038
Výzkumný ústav vodohospodářský
T.G.M. Praha, pobočka Brno
Mojmírovo náměstí 16
612 00 Brno
tel: 541 126 306
fax: 541 211 397
email: evzen.polenka@wri.cz

Polenka Miloš Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Úprkova 15
621 00 Brno
tel.: 541 225 324, 602 505 124
fax.: 541 225 324

GEOtest Brno, a.s.
Šmahova 112
659 01 Brno
tel.: 548 125 340
fax.: 548 125 208
e-mail: polenka@geotest.cz

Polenková Alena RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Úprkova 15
621 00 Brno
tel.: 541 225 324
fax.: 541 225 324

GEOtest Brno, a.s.
Šmahova 112
659 01 Brno
tel.: 548 125 300
fax.: 548 125 208
e-mail: apolenkova@geotest.cz

Pondělíček Michael Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Plzeňská 659/70
266 01 Beroun

KPZ-Mgr. M. Pondělíček
Plzeňská 659/70
266 01 Beroun

Pospíchal Zdeněk Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Podbabská 283/5
621 00 Brno - Ivanovice
tel.: 541 227 037
fax.: 541 227 037

qzp, s.r.o.
Podbabská 283/5
621 00 Brno - Ivanovice
tel.: 541 513 594
fax.: 541 513 594
e-mail: zpospich@sky.cz, qzp@qzp.cz

Pospíšilíková Marcela RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Karlovice 301
768 43 Kostelec u Holešova
tel.: 606 744 836

Vodní zdroje Holešov, a.s.
Tovární 1423
769 01 Holešov
tel.: 573 312 136
fax.: 573 312 130
e-mail: pospisilikova@vzh.cz

Postbiegl Stanislav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Milešovice 3
683 54 Otnice

INVESTprojekt NNC, s.r.o.
Špitálka 16
602 00 Brno
tel.: 543 254 284, 543 254 285
fax.: 543 240 676
e-mail: postbiegl@investprojekt.cz
www.investprojekt.cz

Pozděna Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Lonkova 470
530 09 Pardubice
tel.: 603 289 332

Synthesia, a.s., oddělení životního prostředí
532 17 Pardubice - Semtín
e-mail: ppozdena@seznam.cz

Procházka Jiří RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Botanická 32
602 00 Brno
tel.: 602 555 230
e-mail: prochaz@centrum.cz

EKOAUDIT, spol. s r.o.
Vlhká 25
602 00 Brno
tel.: 543 235 063
fax.: 543 235 063
e-mail: prochazka@ekoaudit.cz

Přibáň Václav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jáchymovská 273
460 10 Liberec

MEGA, a.s.
471 27 Stráž pod Ralskem

Přílepek Radek Ing.
Platnost autorizace do: 11.11.2012
Sudoměřice u Tábora 131
391 36 Sudoměřice u Tábora

FARMTEC, a.s.
Tisová 326
391 33 Jistebnice
tel.: 381 208 292
fax.: 381 208 299
e-mail: rprilepek@farmtec.cz

Ptáček Miroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
U Svodnice 102
104 00 Praha 10 - Královice

tel.: 267 711 262, 603 319 833
e-mail: ekologie.mp@centrum.cz

Remenárová Darina RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nad Turbovou 19
150 00 Praha 5
tel.: 257 213 586
fax.: 257 213 586

Darina Remenárová
Nad Turbovou 19
150 00 Praha 5
tel.: 257 213 586
fax.: 257 213 586
e-mail: remenarova.d@volny.cz

Rimmel Vladimír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Havlíčková 818
742 83 Klimkovice
tel.: 603 112 170
e-mail: v.rimmel@centrum.cz

Regionální centrum EIA, s.r.o.
Chelčického 4
702 00 Ostrava 1
tel.: 596 114 440
fax.: 596 114 440
e-mail: rimmel@rceia.cz

Rosa Alexandr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Podůlšany 7
533 45 Opatovice nad Labem
tel.: 466 981 076

RUBENA a.s. Hradec Králové
Akademika Bedrny 89
502 00 Hradec Králové
tel.: 495 753 319
e-mail: alexandr.rosa@rubena.cgs.cz, rosaale@quick.cz

Rous Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Litoměřická 2084/8
415 01 Teplice

Ing. Jiří Rous PIREO
J.V.Sládka 3
415 01 Teplice
e-mail: jiri.rous@pireo.cz
www.pireo.cz

Růžička Milan RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kollárova 25
533 53 Pardubice 19 - Ohrazenice
tel.: 466 411 094, 608 520 079

Kollárova 25
533 53 Pardubice 19 - Ohrazenice
e-mail: hmota@volny.cz

Růžičková Danuše Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
U Křižovatky 310/4
159 00 Praha 5 - Velká Chuchle

tel.: 257 940 266, 604 343 211

Ryšlavý Zbyněk RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sametová 734
460 01 Liberec

Ryšlavý Zbyněk RNDr., CSc.
environmentální konsultant
Sametová 734
460 01 Liberec
e-mail: zryslavy@hotmail.com

Řibřid Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nad Přívozem 1/1680
147 00 Praha 4
tel.: 244 462 812

ÚJV ŘEŽ, divize Energoprojekt Praha
Vyskočilova 3/741
140 21 Praha 4
tel.: 241 006 510, 602 293 877
fax.: 241 006 509
e-mail: ribrid@egp.cz

Říha Martin Ing., arch.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Roháčova 266/38
130 00 Praha 3
tel.: 222 591 451

Útvar rozvoje hlavního města Prahy
Hradčanské náměstí 8
118 54 Praha 1
tel.: 224 308 275
e-mail: riha@urm.mepnet.cz

Sáňka Milan Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Mošnova 21
615 00 Brno
tel.: 724 119 840

Schejbalová Kristina Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sokolská 602
793 76 Zlaté Hory

Schenk Rudolf Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
třída 17.listopadu 28
750 02 Přerov
tel.: 581 204 145

Simon Ivan Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Řehořova 24
130 00 Praha 3
tel.: 222 541 144, 775 286 767

Skácel Alexandr RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Průkopnická 24
700 30 Ostrava - Zábřeh

Skořepa Jaroslav RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sulice-Želivec 153
251 68 Kamenice
tel.: 323 672 324

Skořepa Zdeněk Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Bzenecká 4
323 00 Plzeň

Skoumal Zdeněk Ing.
Platnost autorizace do: 28.11.2011
Kouty 106
675 08 Kouty
tel.: 604 189 449

Slouka Jiří RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
U hranic 19
100 00 Praha 10
tel.: 272 737 781, 606 630 016

Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
Kamenice 126/3
625 00 Brno
tel.: 549 495 495
e-mail: sank@recetox.mumi.cz

Earth Tech CZ, s.r.o.
Trojská 92
171 00 Praha 7
tel.: 283 090 611
fax.: 283 090 658
e-mail: kristina.schejbalova@earthtech.cz

Chemoprojekt, a.s.
Třebohostická 14
100 31 Praha 10
pracoviště: Libušina tř. 1
623 00 Brno
e-mail: rschenk@chemoprojekt.cz

Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.,
divize ENERGOPROJEKT PRAHA
Vyskočilova 3
140 21 Praha 4
tel.: 241 006 920, 602 612 124
fax.: 241 006 929
e-mail: simon@egp.cz

tel.: 777 674 897
e-mail: skacel.alex@seznam.cz

AQUATEST, a.s.
Geologická 4
152 00 Praha 5
tel.: 234 607 141
fax.: 234 607 723
e-mail: skorepa@aquatest.cz

BOHEMIAPLAN, s.r.o.
Částkova 73
326 00 Plzeň
tel.: 371 411 214, 602 104 905
fax.: 377 240 760
e-mail: skorepa@bohemiaplan.cz

KOVOPROJEKTA Brno, a.s.
Šumavská 416/15
602 00 Brno
tel.: 541 644 237
e-mail: skoumal.z@centrum.cz

EKOSYSTEM, spol. s r.o.
Podkovářská 6
190 00 Praha 9
tel.: 284 820 569, 731 413 538
fax.: 266 036 041
e-mail: slouka@ekosystem.cz

Smetana Josef Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Slunná 298
261 01 Příbram
tel.: 728 166 414

DIAMO s.p., o.z. Správa uranových ložisek
ul. 28. října 184
261 01 Příbram VII
tel.: 318 644 146
fax.: 318 644 154
e-mail: smetana@diamo.cz, smetanaj@diamo.cz

Smutný Martin Mgr.
Platnost autorizace do: 8.11.2009
Na Panském 1121
252 19 Rudná
tel.: 724 110 779

Integra Consulting Services, s.r.o
Pobřežní 18/16
186 00 Praha 8
tel.: 234 134 236
fax.: 234 134 236
e-mail: martin.smutny@integranet.cz

Soukup Josef doc., Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kmochova 33
400 11 Ústí nad Labem
tel.: 603 834 385

Fakulta výrobních technologií a
managementu, UJEP, Ústí nad Labem
Hoření 93
400 96 Ústí nad Labem

Stančo Radomír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Proskovická 41
700 30 Ostrava - Výškovice
tel.: 736 627 141

BKB Metal, a.s.
Hlubinská 917/20
702 00 Moravská Ostrava
tel.: 597 488 136
fax.: 597 488 100
e-mail: radomir.stanco@bkbmetal.cz

Staněk Ivo RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Ibsenova 11
638 00 Brno
tel.: 548 527 341

DHV CR, spol. s r.o.
Černopolní 39
613 00 Brno
tel.: 545 212 671
fax.: 545 214 642
e-mail: ivo.stanek@brn.dhv.cz

Stáňová Marie Ing.
Platnost autorizace do: 2.4.2008
Václava Rabase 895
272 01 Kladno
tel.: 312 240 024
e-mail: stanovam@seznam.cz

K.M. Trade s.r.o.
Váňova 501
271 01 Kladno
tel.: 777 799 135
fax.: 312 241 753

Stanovský Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na Výspě 18
700 30 Ostrava - Výškovice

Lesnická projekce Frýdek-Místek a.s.
Nádražní 2811
738 01 Frýdek-Místek

Starý Jiří RNDr.
Platnost autorizace do: 19.6.2008
Brožíkova 4
400 01 Ústí nad Labem
tel.: 475 216 447

f. NORTHGEO - RNDr. Jiří Starý
Brožíkova 4
400 01 Ústí nad Labem
tel.: 728 069 069
e-mail: jiristary@atlas.cz

Stöhr Eduard Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jana Vrby 1717
434 01 Most
tel.: 476 705 761

ECOMOST, s.r.o.
Budovatelů 2957
434 01 Most
tel.: 476 202 894
fax.: 476 202 894
e-mail: ecomost@ecomost.cz, ecomost@seznam.cz

Střelec Tomislav Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nábřeží 498
708 00 Ostrava - Poruba

Ministerstvo životního prostředí
Čs. legií 5
702 00 Ostrava
tel.: 595 136 465 kl. 32, 724 346 257
e-mail: tomislav_strelec@env.cz

Studený Miroslav RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dvořákova 23
779 00 Olomouc
tel.: 585 422 770, 606 710 016, 606 710 951

RNDr. Miroslav Studený
Dvořákova 23
779 00 Olomouc
tel.: 585 422 770, 606 710 016, 606 710 951
e-mail: studenym@fnol.cz, m.studenym@volny.cz

Sulek Bohumil Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na pláni 2863/9
150 00 Praha 5

DHV CR, spol s r.o.
Táboritká 1000/23
130 87 Praha 3
tel.: 602 353 194, 267 092 359, 267 092 350
fax.: 267 092 360
e-mail: bob.sulek@dhv.cz

Sviták Jan Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Glinkova 570/7
721 00 Ostrava - Svinov
tel.: 596 966 443

Výzkumný ústav vodohospodářský
T.G.M. Praha, pobočka Ostrava
Macharova 5
702 00 Ostrava - Přívoz
tel.: 596 134 181
fax.: 596 134 180
e-mail: jan_svitak@vuv.cz

Svoboda Milan Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jiránkova 1135
163 00 Praha 6 - Řepy

Tebodin Czech Republic, s.r.o.
Prvního pluku 20/224
186 59 Praha 8 - Karlín
tel.: 251 038 255
fax.: 251 038 219
e-mail: svoboda@tebodine.cz

Svobodová Alena Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Hanácká 336
769 01 Holešov
tel.: 602 540 879

Vodní zdroje Holešov, a.s.
Tovární 1423
769 01 Holešov
tel.: 573 312 121
fax.: 573 312 130
e-mail: svobodova@vzh.cz

Svobodová Jana Ing.
Platnost autorizace do: 5.11.2007
Hogerova 13
152 00 Praha 5
tel.: 723 132 319
trvalé bydliště: Maková 2802/2
400 11 Ústí nad Labem

Integra Consulting Services, s.r.o.
Pobřežní 18/16
186 00 Praha 8
tel.: 234 134 236
fax.: 234 134 236
e-mail: jana.svobodova@integranet.cz

Svobodová Jiřina Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Čs. armády 1079/30
405 01 Děčín
tel.: 412 513 054

Ing. Jiřina Svobodová DEPOS 1
Čs. armády 1079/30
405 01 Děčín
tel.: 604 242 976
e-mail: deposdecin@volny.cz

Sýkora Milan Ing., CSc., EUR ING
Platnost autorizace do: 31.12.2011
U Krčské vodárny 1133
140 00 Praha 4
tel.: 261 261 733, 737 224 978
e-mail: sykmi@email.cz

Šafařík Václav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
U Vodojemu 1275/34
693 01 Hustopeče
tel.: 519 323 861-4, 603 544 915
fax.: 519 323 861-4

Šebela Vladimír doc., PhDr., Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Fibichova 16
690 02 Břeclav
tel.: 519 322 722

Šikula Tomáš Mgr.
Platnost autorizace do: 14.4.2008
Úvoz 59a
602 00 Brno
tel.: 605 536 053
e-mail: sikula@centrum.cz

Šimunek Ondřej Ing.
Platnost autorizace do: 4.2.2008
Fügnerova 809
266 01 Beroun 2
tel.: 311 622 578
e-mail: juan.atahualpa@mybox.cz

Šináglová Růžena Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Roudnická 445/6
182 00 Praha 8
tel.: 286 591 605
e-mail: ruzena.sinaglova@seznam.cz

Škára Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jáchymovská 270/28
460 10 Liberec 10
tel.: 485 150 867
fax.: 485 150 867

Štýs Stanislav Ing., DrSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Ant. Dvořáka 2190/bl. 66
434 01 Most
tel.: 476 707 742, 602 721 058

IKP Consulting Engineers
Jirsíkova 5
186 00 Praha 8
tel.: 255 733 643
fax.: 255 733 605
e-mail: milan.sykora@ikpce.com

RENVODIN - ŠAFAŘÍK, spol. s r.o.
U Vodojemu 1275/34
693 01 Hustopeče
tel.: 519 323 861-4, 603 544 915
fax.: 519 323 861-4
pracoviště: Vladislav 92
675 01 Vladislav
tel.: 568 888 229
e-mail: renvodin@centrum.cz, renvodin@volny.cz

Šebela - EKO Servis
Fibichova 16
690 02 Břeclav
tel.: 519 322 722
fax.: 519 322 722
e-mail: sebela.vladimir@iol.cz

HBH Projekt, spol. s r.o.
Kabátňikova 5
602 00 Brno
tel.: 549 123 426
fax.: 549 123 456
e-mail: t.sikula@hbh.cz

Správa CHKO ČR, správa CHKO Český kras
Karlštejn 85
267 18 Karlštejn
tel.: 311 681 713
fax.: 311 681 713
e-mail: ceskras@schkocr.cz

Státní úřad pro jadernou bezpečnost
Senovážné náměstí 9
110 00 Praha 1
tel.: 221 624 715
e-mail: ruzena.sinaglova@sujb.cz

AQUATEST, a.s. Praha - divize Liberec
Husitská 133/49
460 07 Liberec 7
tel.: 485 152 611
fax.: 485 152 652
e-mail: skara@aquatest.cz

Ing. Stanislav Štýs, DrSc.
Ant. Dvořáka 2190/bl. 66
434 01 Most
tel.: 476 707 742
e-mail: ecoconsult.pons@atlas.cz

Šutera Václav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Pod Vodojemem 1
400 10 Ústí nad Labem
tel.: 724 021 916

P-EKO, s.r.o.
Masarykova 109/62
400 01 Ústí nad Labem
tel.: 475 211 822
fax.: 475 214 828
e-mail: sutera@p-eko.cz

Talavašek Josef Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jungmannova 766/2
415 01 Teplice
tel.: 417 537 761

Báňské projekty Teplice, a.s.
Kollárova 11
415 36 Teplice
tel.: 417 559 134
fax.: 417 559 222
e-mail: talavasek@bpt.cz

Teska Jaroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kolovratská 58/1
100 00 Praha 10
tel.: 602 339 487

ENVICON G, s.r.o.
Rektorská 610/44
108 00 Praha 10
sídlo zaměstnavatele: Prosmycká 1
412 02 Lovosice
e-mail: envicong@volny.cz

Tichotová Přibyslava Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Pavlíkova 601
142 00 Praha 4
tel.: 241 910 516
fax.: 271 763 202

Ing. Přibyslava Tichotová - EKOTIP
Pavlíkova 601
142 00 Praha 4
tel.: 241 910 516, 603 517 601
fax.: 271 763 202
Kontaktní adresa: U Klizerdy 458
252 41 Dolní Břežany
e-mail: ekotip@tichotova.cz

Tížková Věra RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Baarova 7
709 00 Ostrava - Mariánské Hory
tel.: 596 635 177

G-Consult, spol. s r.o.
Trocnovská 9/794
702 00 Ostrava - Přívoz
tel.: 597 430 932
fax.: 597 430 955
e-mail: tizkova@g-consult.cz

Toman Josef Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Pod Královkou 1/1942
169 00 Praha 6 - Břevnov

tel.: 220 513 096, 606 810 874
e-mail: jostoman@quick.cz

Tomášek Josef Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Lhotecká 503
252 10 Mníšek pod Brdy
e-mail: tomasek@somnisek.cz

Středisko odpadů Mníšek, s.r.o.
Pražská 900
252 10 Mníšek pod Brdy
tel.: 218 591 771, 603 525 045
fax.: 318 591 772

Tomek Igor RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na požáře 178/1
760 01 Zlín

Toniková Zuzana Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nám. Interbrigády 3/949
160 00 Praha 6
tel.: 233 340 475
fax.: 233 340 475

Ing. Zuzana Toniková - ENVI-TON
Nám. Interbrigády 3/949
160 00 Praha 6
tel.: 233 340 475, 604 530 664
fax.: 233 340 475
e-mail: zuzana.tonikova@seznam.cz

Tovaryš Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Janského 1016
721 00 Ostrava - Svinov
tel.: 604 280 852
e-mail: tovarysp@seznam.cz

ENVIROAD, s.r.o.
Chelčického 4
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
tel.: 596 114 456
fax.: 595 136 817
e-mail: p.tovarys@enviroad.cz

Tucauerová Dagmar RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Zahradní 400
273 45 Hřebeč

tel.: 312 253 299
e-mail: hig.dada@volny.cz

Tycová Miroslava Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Boženy Němcové 14
323 00 Plzeň
tel.: 377 535 243
fax.: 377 535 243

Ing. Miroslava Tycová
Boženy Němcové 14
323 00 Plzeň
tel.: 377 535 243, 603 428 665
fax.: 377 535 243
e-mail: tycovam@tiscali.cz

Tylčer Jiří Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Šilheřovická 273
702 00 Ostrava - Petřkovice
tel.: 596 131 839

AQ-test, spol. s r.o.
Havlíčkovo nábřeží 32
702 00 Ostrava
tel.: 596 115 224
fax.: 596 115 224
e-mail: tylcer@aq-test.cz

Uhmann Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Plachty 12a
634 00 Brno

ABB Lummus Global, s.r.o.
Milady Horákové 13
656 80 Brno
tel.: 545 517 441
fax.: 545 517 499
e-mail: petr.uhman@cz.abb.com

Úlehla Tomáš Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Obeciny VI/3602
760 01 Zlín
tel.: 577 226 361, 604 220 340, 606 554 737
fax.: 577 439 972

Statutární město Zlín
náměstí Míru 12
761 40 Zlín
tel.: 577 630 136
fax.: 577 432 911
e-mail: tomasulehla@muzlin.cz, t.ulehla@tiscali.cz

Urbanec Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Střítež u Českého Těšína 251
739 59 Střítež u Českého Těšína

UNIE - sdružení osob nakládajících s odpady
Na Nivách 20
704 00 Ostrava - Zábřeh

Utíkalová Pavlína Mgr.
(Šendová)
Platnost autorizace do: 25.3.2008
Pohořany 21
783 16 Dolany u Olomouce

Ecological Consulting, spol. s r.o.
Na střelnici 48
779 00 Olomouc
tel.: 585 203 166
fax.: 585 203 169
e-mail: pavlina.utikalova@ecological.cz,
pavlinasen@centrum.cz

Vacek Michal Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kunín 90
742 53 Kunín
tel.: 556 749 011

ENVI TRADE, s.r.o.
Novoveská 1139/22
709 06 Ostrava - Mariánské Hory
tel.: 596 964 863
fax.: 596 237 993
e-mail: vacek@envitrade.cz

Vacek Oldřich RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 27.9.2012
Úholičky 209
252 64 Úholičky

tel.: 220 930 409
e-mail: ovacek@volny.cz

Václavík Jaroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dolní Nětčice 104
753 54 Soběchleby
tel.: 581 627 342
fax.: 581 627 342

Ing. Jaroslav Václavík EKOVA
Dolní Nětčice 104
753 54 Soběchleby
tel.: 581 627 342
fax.: 581 627 342
e-mail: vaclavik.ekova@tiscali.cz

Václavíková Eliška Mgr.
Platnost autorizace do: 7.3.2008
1. máje 1138
386 01 Strakonice
tel.: 383 327 088

Středisko ekologické výchovy Ametyst
Koterovská 84
326 00 Plzeň
tel.: 377 542 021
e-mail: eliska.vaclavikova@sev-ametyst.cz

Vácha Jiří RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Pražská 2979
415 01 Teplice
tel.: 417 536 647

Wastech, a.s.
Ostružinová 36
106 00 Praha 10
tel.: 475 207 888
fax.: 475 210 920
e-mail: vacha@wastech.cz

Valentin Alexandr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jáchymovská 269
460 10 Liberec

Valíček Svatopluk Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jamnická 54
738 01 Staré Město
tel.: 558 631 601

AQD-envitest, s.r.o.
Brandlova 6
702 00 Ostrava
tel.: 596 115 224
fax.: 596 115 224
e-mail: valicek@aqd-envitest.cz

Valtr Pavel Ing., aut. arch.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Masarykova 29
312 06 Plzeň
tel.: 606 616 400
e-mail: valtr.p@volny.cz

URBIOPROJEKT Plzeň
ateliér urbanismu, architektury a ekologie
Bělohorská 3
301 64 Plzeň
tel.: 377 227 068, 377 227 057
fax.: 377 227 068

Vaněčková Markéta Mgr.
Platnost autorizace do: 8.12.2008
Mánesova 744
572 01 Polička

SUDOP Brno, spol. s.r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno
tel.: 541 175 039
e-mail: vaneckova@sudop-brno.cz

Varga Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 23.4.2009
Českodubská 121
463 52 Osečná
tel.: 485 179 054, 606 423 363
e-mail: pavel.varga@seznam.cz

DIAMO, státní podnik,
odštěpný závod Těžba a úprava uranu
Máchova 201
471 27 Stráž pod Ralskem
tel.: 487 892 083
fax.: 487 894 726
e-mail: varga@diamo.cz,

Vargová Jiřina RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
J. Hory 13
466 04 Jablonec nad Nisou
tel.: 603 258 954
e-mail: jirina.vargova@seznam.cz

Vašíček Ladislav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Mezi Mlaty 804/30
697 01 Kyjov

Vašíček Václav RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jiráskova 403
517 42 Doudleby nad Orlicí
tel.: 604 319 301, 494 383 031

Vavrečková Jitka Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nerudova 603
793 76 Zlaté Hory
tel.: 584 425 181
e-mail: vavreckova8@seznam.cz

Včíslová Božena RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Žandovská 306
190 00 Praha 9
tel.: 777 821 439

Večeř František Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Šlikova 4
779 00 Olomouc - Samotíšky
tel.: 585 383 059

Velický Pavel Ing., Ph.D.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Zdeňka Štěpánka 1879/4
708 00 Ostrava - Poruba

Veselý Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Lamačova 906
152 00 Praha 5

Veverka Zdeněk Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Střekovská 1345/16
182 00 Praha 8
tel.: 286 583 204, 604 844 441
e-mail: zdenek.veverka@seznam.cz

Krajský úřad Libereckého kraje
Odbor hospodářského a regionálního rozvoje
U Jezu 624
461 80 Liberec
tel.: 485 226 576
e-mail: jirina.vargova@kraj-lbc.cz

Ing. Ladislav Vašíček
Mezi Mlaty 804/30
697 01 Kyjov
tel.: 518 614 343, 602 508 264
e-mail: lad.vasicek@a-contact.cz

RNDr. Václav Vašíček
Lidická 369
530 09 Pardubice
tel.: 604 319 301
e-mail: vvasicek@quick.cz

ENVI TRADE, s.r.o.
Novoveská 1139/22
709 06 Ostrava - Mariánské Hory
tel.: 596 964 863, 596 237 994, kl. 58
fax.: 596 639 449
e-mail: vavreckova@envitrade.cz

E.I.A. CONSULT
Jeseniova 155
130 00 Praha 3 - Žižkov
tel.: 777 821 439
e-mail: vcislova@seznam.cz

Ing. Večeř František - AGREKO
Karoliny Světlé 2
779 00 Olomouc
tel.: 585 414 150, 602 776 016
fax.: 585 414 148
e-mail: agreko@volny.cz

Ingstav Ostrava, a.s.
Novoveská 22
709 06 Ostrava
tel.: 596 623 532, 602 578 232
fax.: 596 623 562
e-mail: velicky@ingstav.cz

DEKONTA, a.s.
Volutova 2523
158 00 Praha 5
tel.: 235 522 252-5, 724 040 042
fax.: 235 522 254
e-mail: vesely@dekonta.cz

UNIVERZA - SoP, s.r.o.
Střekovská 1345/16
182 00 Praha 8
tel.: 286 587 946
fax.: 286 583 206
e-mail: univerza@cbox.cz

Víta Radovan Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Karla Pazdery 91, Kyšice
273 51 Unhošť

Magistrát města Kladna
nám. Starosty Pavla 44
272 01 Kladno
e-mail: vita@mestokladno.cz
tel.: 602 662 882

Vítek Stanislav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Opletalova 3/610
736 00 Havířov - Šumbark
tel.: 606 873 319

GSP, s.r.o., Ostrava
Klimkovická 142
708 00 Ostrava - Poruba
tel.: 596 924 448 - 9
fax.: 596 924 449
e-mail: gsp@gspova.cz

Vohralíková Jana Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dvakačovice 29
538 62
tel.: 469 692 643

CHEMING a.s. Pardubice
Pernerova 168
531 54 Pardubice
tel.: 466 818 339
fax.: 466 818 190
e-mail: vohralikova@cheming.cz

Vokurková Radka Ing.
Platnost autorizace do: 10.5.2009
Krnsko 159
294 31 Krnsko
tel.: 777 331 771

Ing. Radka Vokurková
Krnsko 159
294 31 Krnsko
tel.: 777 331 771
fax.: 326 326 940
e-mail: radka.vokurkova@mboleslav.cz

Vomáčková Marie Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
5. května 885
391 65 Bechyně

tel.: 381 213 813
fax.: 381 213 813
e-mail: mvomackova@volny.cz

Vondráček Ladislav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Gorkého 97/56
602 00 Brno
tel.: 603 417 349

ENVING, spol. s r.o.
Staňkova 557/18a
602 00 Brno
tel.: 549 210 356, 541 240 857
fax.: 549 210 356, 541 240 857
e-mail: vondracek@enving.cz

Vorel Josef Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Černohorská 611
383 01 Prachatice
tel.: 603 263 437

Ing. Josef Vorel
Černohorská 611
383 01 Prachatice
e-mail: vorel.josef@cbox.cz

Vorlová Barbora Ing.
(Vlachová)
Platnost autorizace do: 19.1.2010
Novákových 12
180 00 Praha 8
tel.: 724 368 934

GET, s.r.o.
Korunovační 29
170 00 Praha 7
tel.: 233 370 741
fax.: 233 372 730
e-mail: get@get.cz

Vostal Dalibor Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kounicova 31
602 00 Brno

Ing. Dalibor Vostal
Smetanova 8
602 00 Brno
tel.: 549 250 891
fax.: 549 250 891
e-mail: info@vostal.cz

Vrabec Lubomír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Foltýnova 15/1005
635 00 Brno

tel.: 605 909 696
e-mail: lubos.vrabec@seznam.cz

Vraný Miroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jindřišská 1748
530 02 Pardubice
tel.: 466 657 509
fax.: 466 657 509

Farm Projekt
Jindřišská 1748
530 02 Pardubice
tel.: 466 657 509, 602 434 897
fax.: 466 657 509
e-mail: farmprojekt@volny.cz

Vrbata Leoš RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Brdičkova 1914
155 00 Praha 5

Geotip
Brdičkova 1914
155 00 Praha 5

Vrbová Michaela Ing.
Platnost autorizace do: 17.5.2009
Bezručova čtvrť 839
664 34 Kuřim
tel.: 603 389 238

HBH Projekt, spol. s r.o.
Kabátňikova 5
602 00 Brno
tel.: 549 123 424
fax.: 549 123 456
e-mail: m.vrbova@hbh.cz

Vrdlovcová Michaela Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Daškova 3089/32
143 00 Praha 4 - Modřany

tel.: 603 765 002
fax.: 261 196 365
e-mail: vrdlovcova@volny.cz

Vurm Karel Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Ortenovo náměstí 13
170 00 Praha 7

KAREKO
Ortenovo náměstí 13
170 00 Praha 7

Vyhlas Zbyněk Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Petržilkova 2266/14
158 00 Praha 5

Athos-co, s.r.o., Praha
Pod Děkankou 1694/4
140 00 Praha 4
tel.: 261 217 066, 261 217 145
fax.: 261 217 106
e-mail: athosco.vyhlas@volny.cz,
vyhlas.z@gmail.com

Vyhnálek Vojtěch RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Hodějovická 76
370 06 České Budějovice - Srubec
tel.: 606 687 268

EIA SERVIS, s.r.o.
U Malše 20
370 01 České Budějovice
tel.: 386 354 942
fax.: 386 354 946
e-mail: vyhnalek@eiaservis.cz

Wittner Miroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Mičurinova 1922
356 01 Sokolov 5

Hexion Specialty Chemicals, a.s.
Tovární 2093
356 01 Sokolov
tel.: 352 614 410
e-mail: miroslav.wittner@hexion.com

Zdražil Vladimír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Tismice 128
282 01 Tismice
tel.: 321 623 518

Ústav aplikované ekologie LF ČZU
nám. Smiřických 1
281 63 Kostelec nad Černými lesy
tel.: 321 694 500
fax.: 321 694 500
e-mail: zdrazil@kostelec.czu.cz

Zeman Zbyněk Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
K Loučkám 1685
436 06 Litvínov
tel.: 476 752 085

K Loučkám 1685
436 06 Litvínov
tel.: 732 476 054
e-mail: zbynek.zeman@volny.cz

Zemancová Monika Ing.
Platnost autorizace do: 19.1.2010
Dražická 532/11
294 71 Benátky nad Jizerou
tel.: 604 180 029

GET, s.r.o.
Korunovační 29
170 00 Praha 7
tel.: 233 383 591
fax.: 233 372 730
e-mail: get@get.cz, zemonika@seznam.cz

Zima Karel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Lipová - Hrochov 84
798 45 Suchdol u Prostějova
tel.: 731 405 255

Česká inspekce životního prostředí,
OI Olomouc
Tovární ul., 41
772 00 Olomouc
tel.: 585 243 429
fax.: 585 243 410
e-mail: zima@ol.cizp.cz

Žák Vilém Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sukova 1233
271 01 Nové Strašecí
tel.: 606 626 318

Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5
tel.: 257 280 343
fax.: 257 280 211
e-mail: zakv@kr-s.cz, vilem.zak@tiscali.cz

Žídková Pavla Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Polní 293
747 62 Mokré Lazce
tel.: 777 807 191
fax.: 553 716 960

Polní 293
747 62 Mokré Lazce
tel.: 777 807 191
fax.: 553 716 960
e-mail: pavlazidkova@quick.cz

Žlebek Pavel RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Mlýnská 58
360 05 Karlovy Vary
tel.: 353 540 081, 606 606 599

RNDr. Pavel Žlebek - Ekoservis
Mlýnská 58
360 05 Karlovy Vary
tel.: 353 540 081, 606 606 599
e-mail: pavel.zlebek@centrum.cz

22. SPOLEČNÉ SDĚLENÍ

odboru zvláště chráněných částí přírody, odboru legislativního a odboru řízení státní správy k problematice návštěvních řádů národních parků podle § 19 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“)

Návštěvní řád národního parku je vydáván k provedení zákona o ochraně přírody a krajiny podle potřeb daných konkrétními podmínkami. Návštěvní řád vydává správa národního parku v souladu se zmocněním § 19 zákona o ochraně přírody a krajiny zejména za účelem ochrany národního parku před rušivými vlivy rekreace a turistiky.

1. Návštěvní řád je vydáván formou nařízení národního parku, projednává se, vyhlašuje, mění a ruší postupem podle § 78 zákona o ochraně přírody a krajiny.
2. Návštěvní řád jako podzákoný právní předpis nesmí obsahovat zákazy nad rámec zákona (viz § 19 a § 16 zákona o ochraně přírody a krajiny). V návštěvním řádu se zákazy stanovené zákonem o ochraně přírody a krajiny neopakují.
3. Návrh návštěvního řádu či jeho změny musí být před schválením vždy předložen k posouzení a k projednání radě národního parku a dohodnut se zástupci obcí v radě. Pokud nedojde k dohodě o podobě návrhu, rozpor projedná a rozhodne Ministerstvo životního prostředí.
4. Návštěvní řád se vydává obvykle pro celé území národního parku. Návštěvní řád se nevydává pro ochranné pásmo národního parku.
5. Návštěvní řád se vztahuje na fyzické i právnické osoby. Osoby trvale bydlící či pracující v národním parku mohou být z působnosti návštěvního řádu ve stanoveném rozsahu vyňaty. Za *osoby trvale bydlící* na území národního parku lze považovat osoby s místem trvalého pobytu v obci, která leží na území národního parku. *Osoby pracující* na území národního parku jsou osoby v zaměstnaneckém poměru, které mají místo výkonu práce sjednáno na území národního parku.
6. V návštěvním řádu lze na základě zmocnění § 16 zákona o ochraně přírody a krajiny vyhradit místa, kde neplatí zákazy v tomto ustanovení uvedené. Vyhrazení míst může být vázáno na splnění časových, místní aj. okolností v návštěvním řádu upřesněných (např. typ sportovního náčiní, min. výše hladiny apod.). Vyhrazení místa je účinné vůči všem fyzickým a právnickým osobám. Vyhrazení místa je platné ode dne účinnosti návštěvního řádu.
7. Za místa vyhrazená pro konání hromadných veřejných akcí se považují mimo místa uvedená v návštěvním řádu i stavby a plochy, které k těmto účelům obvykle slouží, pokud k jejich umístění, povolení nebo vymezení byl vydán souhlas orgánu ochrany přírody (např. pohostinská zařízení, hotely, stadiony, kostely, náměstí apod.).
8. V návštěvním řádu lze v souladu se zmocněním v § 16 odst. 1 písm. g) zákona o ochraně přírody a krajiny povolit sběr rostlin a odchyt živočichů. Povolení sběru rostlin a odchytu živočichů by mělo být v souladu s posláním národního parku omezeno pouze na druhy nepodléhající zvláštní ochraně a za účelem výzkumu nebo v omezeném množství za účelem využití v tradičním léčitelství.
9. Návštěvní řád nepodléhá posouzení z hlediska vlivu na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.
10. Nařízení o návštěvním řádu podle § 19 a nařízení o omezení vstupu z důvodu ochrany přírody podle § 64 zákona o ochraně přírody a krajiny se vydávají samostatně.

RNDr. Alena Vopálková, v.r.
ředitelka odboru zvláště chráněných částí přírody

OBJEDNÁVKY

měsíčníků **Věstník MŽP a Zpravodaj MŽP**
s čtvrtletníkem **EIA – IPPC – SEA**
a dalšími tiskovinami pro rok 2007 zasílejte na adresu

SEVT, a. s.
Pekařova 4, 181 06 Praha 8
tel.: 283 090 352, 283 090 354
fax: 233 553 422, e-mail: sevt@sevt.cz

Roční předplatné uvedených měsíčníků a čtvrtletníku s přílohami činí 750 Kč.
Jednotlivá čísla je možné zakoupit do vyprodání zásob samostatně.

Předplatitelé si mohou vyžádat elektronickou verzi periodik v pdf-souboru.
Pokud máte o tuto službu zájem, pošlete e-mail na adresu faq@env.cz a v něm
uveďte **periodikum**, které chcete dostávat, **zákaznické číslo**, které máte
přiděleno od SEVT, a abonentní **adresu**.