

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 00 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65



MIZPP00GRBE3

dle rozdělovníku

Váš dopis značky / ze dne:

Naše značka:
84119/ENV/09

Vyřizuje:
Ing. Hejhal/1.2730

PRAHA
22. 10. 2009

Věc: Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů — předání stanoviska podle § 10g

Jako příslušný úřad Vám sdělujeme, že koncepce „**Plán oblasti povodí Dolní Vltavy**“ byla podrobena procesu posuzování vlivů na životní prostředí podle 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. Na základě návrhu koncepce, vyjádření dotčených správních úřadů, dotčených územně samosprávných celků a veřejnosti, zpracovaného vyhodnocení a výsledků veřejného projednání **vydal příslušný úřad stanovisko**, které Vám v příloze zasíláme.

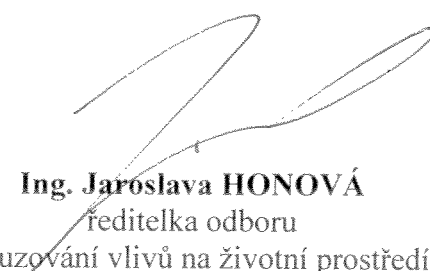
Dotčené územní samosprávné celky žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí o zajištění zveřejnění stanoviska na úředních deskách a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň je žádáme v souladu s ustanovením § 16 odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení stanoviska. Vyrozumění je možné zaslat elektronicky na emailovou adresu: jan.hejhal@mzp.cz.

Do stanoviska lze také nahlédnout v informačním systému SEA na internetových stránkách <http://eia.cenia.cz/sea/koncepce/prehled.php>, kód koncepce MZP075K.

Pozn. Tento dopis v písemné podobě obdrží dotčené kraje, dotčené obce s rozšířenou působností a dotčené správní úřady. Ostatní dotčené obce obdrží tento dopis v elektronické podobě.

Příloha:

- stanovisko ke koncepci


Ing. Jaroslava HONOVÁ
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí

TEL:
267 12 1111

ČNB Praha 1
č.ú. 7628001/0710

IČO:
00164 801

fax:
267 310 443

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 00 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 22. října 2009

Č.j. : 84119/ENV/09

STANOVISKO

Ministerstva životního prostředí

podle 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,

k návrhu koncepce

„Plán oblasti povodí Dolní Vltavy“

verze duben 2009

Předkladatel koncepce: Povodí Vltavy, státní podnik
Holečkova 8, 150 24 Praha 5

Zpracovatel koncepce: Sdružení HDP + DHI + VRV, jehož členy jsou
HYDROPROJEKT CZ a.s.
Táborská 31, 140 16 Praha 4
DHI Hydroinform a.s.
Na Vrších 5/1490, 100 00 Praha 10
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřežní 4, 150 56 Praha 5

Zpracovatelé vyhodnocení: RNDr. Libor Krajíček (Atelier T-plan, s.r.o.)
*autorizovaná osoba dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní
prostředí, ve znění pozdějších předpisů (č.j. 5033/793/OPV/93
a č.j. 41994/ENV/06)*

a kolektiv spolupracovníků

Mgr. Ondřej Volf

*autorizovaná osoba dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny,
ve znění pozdějších předpisů (č.j. 5033/793/OPV/93, 41994/ENV/06)*

Popis koncepce:

Plán oblasti povodí Dolní Vltavy (dále jen „POP DV“) je koncepcí zpracovávanou na základě zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Pořizování POP DV (respektive všech plánů oblastí povodí) vychází z požadavků na plánování v oblasti vod pro celý prostor Evropské unie, který založila směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES, ustavující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky ze dne 23. října 2000, která nabyla účinnosti dne 22. prosince 2000. Rámcová směrnice byla transponována do českého právního řádu zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (významný byl zejména zákon č. 20/2004 Sb., tzv. „Euronovela“). Podrobnosti pak byly dále vymezeny navazující vyhláškou č. 292/2002 Sb., o oblastech povodí, ve znění vyhlášky č. 390/2004 Sb. a vyhláškou č. 142/2005 Sb., o plánování v oblasti vod.

Plánování v oblasti vod je soustavná koncepční činnost, kterou zajišťuje stát pomocí Plánu hlavních povodí České republiky, plánů oblastí povodí a programů opatření. Účelem plánování v oblasti vod je vymezit a vzájemně harmonizovat veřejné zájmy:

- a) ochrany vod jako složky životního prostředí, tzn. nejenom vod jako takových, ale i vodních a na vodu vázaných ekosystémů,
- b) ochrany před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod,
- c) trvale udržitelného užívání vodních zdrojů a hospodaření s vodami pro zajištění požadavků na vodohospodářské služby, zejména pro účely zásobování pitnou vodou.

Hlavním předmětem POP DV jsou povrchové a podzemní vody (§ 2 vodního zákona) rozdělené v oblasti povodí Dolní Vltavy do jednotlivých vodních útvarů. Plán je zaměřen zejména na ochranu vod, na zlepšování stavu vodních útvarů, na ochranu před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod a na zajištění trvale udržitelného užívání vodních zdrojů a hospodaření s vodami v této oblasti povodí. Jeho nedílnou součástí je i ekonomická analýza užívání vody v oblasti povodí Dolní Vltavy a příslušné programy opatření (které tvoří vlastní návrhovou část koncepce).

Předkládaný návrh POP DV je sestaven pro první šestileté plánovací období, tj. na léta 2010 až 2015. Podle § 25 odst. 2 vodního zákona se POP DV zpracovává ve třech etapách:

1. přípravné práce, které musí obsahovat:
 - a) časový plán a program prací pro zpracování plánu oblasti povodí, který se musí publikovat a zpřístupnit uživatelům vody a veřejnosti k připomínkám, a to nejméně 3 roky před začátkem období, kterého se bude plán oblasti povodí týkat,
 - b) analýzu všeobecných a vodohospodářských charakteristik oblasti povodí, zhodnocení dopadů lidské činnosti na stav povrchových a podzemních vod, ekonomickou analýzu užívání vody, a na jejich základě zpracován předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami, včetně určení silně ovlivněných vodních útvarů a návrhů zvláštních cílů ochrany vod, a to nejméně 2 roky před začátkem období, kterého se bude plán oblasti povodí týkat,
2. návrh plánu oblasti povodí, který musí být zpracován, publikován a zpřístupněn uživatelům vody a veřejnosti k připomínkám nejméně 1 rok před začátkem období, kterého se bude plán oblasti povodí týkat,
3. konečný návrh plánu oblasti povodí

Výsledek zpracování každé etapy POP DV se v průběhu jeho zpracování konzultuje s ostatními správci povodí, krajskými úřady příslušnými k jednotlivým oblastem povodí České republiky, správními úřady pro oblast územního plánování a Českou inspekci životního prostředí.

Popis posouzení:

Posouzení vlivů POP DV na životní prostředí bylo provedeno v rozsahu přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 100/2001 Sb.“). Na základě závěru zjišťovacího řízení je součástí vyhodnocení vlivů na životní prostředí také hodnocení vlivu této koncepce na území EVL a PO ve smyslu ust. § 45i) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Práce na vyhodnocení vlivů POP DV na životní prostředí byly zahájeny koncem roku 2008 a v roce 2009 probíhaly souběžně s finalizací konečné podoby dokumentu. Aplikovaný postup hodnocení lze tedy charakterizovat jako kombinaci přístupů „ex-ante“ a „ex-post“.

Zásadním podkladem pro posouzení vlivů navrhovaných opatření na složky životního prostředí byly vybrané datové sady územně analytických podkladů poskytnutých Hlavním městem Prahou a dotčenými kraji.

Vyhodnocení koncepce ve vztahu k cílům ochrany životního prostředí bylo provedeno na podkladě analýzy relevantních koncepčních dokumentů celostátní a regionální (krajské) úrovně. Metodické postupy těchto fází hodnocení jsou popsány v kapitolách 1.5. a 5.1. Vyhodnocení vlivů na životní prostředí.

Pro účely provedení posouzení vlivů POP DV na životní prostředí byla jednotlivá opatření v rámci dílčích kapitol svazků C. a D. textové části plánu povodí agregována do skupin dle hydrologických povodí III. řádu. Každá takováto „skupina opatření“ byla označena společným numerickým, resp. alfanumerickým „kódem (číslem) SEA“, jehož první část odpovídá označení příslušné podkapitoly svazku C a druhá část je pořadové označení. SEA kódy skupiny protipovodňových opatření mají ve své první části pouze označení příslušného svazku textové části POP DV. Pro každý „SEA kód“ bylo zpracováno vyhodnocení formou hodnotící tabulky, ve které jsou souhrnně uvedena:

- a) jednotlivá opatření včetně svého identifikačního kódu (ID) a vodního útvaru, k němuž jsou vztažena (VD).
- b) heslovitý výčet významných environmentálních „hodnot a limitů“ vázaných na složky životního prostředí dotčeného území a expertní odhad významu a rozsahu jejich možného ovlivnění v případě realizace navrhovaného opatření (včetně vlivů na obyvatelstvo a kulturně historické hodnoty území) v rozlišení:
 - +2 / (+2) významně pozitivní vliv (přímý / nepřímý)
 - +1 / (+1) mírně pozitivní vliv (přímý / nepřímý)
 - 0 bez vlivu
 - 1 / (-1) mírně negativní vliv (přímý / nepřímý)
 - 2 / (-2) významný negativní vliv (přímý / nepřímý)
 - ? vliv nelze na základě dostupných znalostí určit
- c) komentář SEA – doporučená opatření k minimalizaci nebo kompenzaci zjištěných vlivů

Vzhledem k tomu, že v rámci POP DV jsou jednotlivá opatření zpravidla směřována na konkrétní vodní útvary jsou vzájemné vazby vodních útvarů a hydrologických povodí III. řádu, resp. vodních útvarů a obcí dotčeného území identifikovány formou tabelárních přehledů v příloze posouzení.

V zájmu podchycení vlivů vyplývajících z prostorových vazeb navrhovaných opatření a hodnot a limitů dotčeného území byly v rámci SEA zpracovány dva typy výkresů v měřítku 1 : 200 000:

- a) průsvitky s územním průmětem navrhovaných skupin opatření dle „SEA čísel“ v členění dle výše uvedených kategorií
- b) mapová schémata s územním průmětem významných hodnot a limitů využití území (na podkladě výše uvedených datových sad územně analytických podkladů Hlavního města Prahy a dotčených krajů) v členění

1. Osídlení, kulturní a historické hodnoty území
2. Povrchové a podzemní vody
- 3.1 Příroda a krajina – zvláště chráněná území
- 3.2 Příroda a krajina – obecná a ostatní ochrana
- 3.3 Příroda a krajina – Ptačí oblasti a evropsky významné lokality Natura 2000
4. Horninové prostředí
5. ZPF a PUPFL

„Agregované skupiny opatření“ POP DV byly hodnoceny samostatně každým členem SEA týmu v rámci jeho odborné specializace. Hodnocení v tabulkách bylo vyjádřeno výše popsaným způsobem s využitím uvedené hodnotící škály a doplněno souhrnným slovním komentářem (viz dále).

U návrhů opatření POP DV s identifikovaným negativním vlivem byla navržena opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci těchto možných negativních vlivů. Tato opatření, souhrnně prezentovaná v kapitole 7 spočívají nejčastěji v návrzích na stanovení podmínek a kritérií pro navazující stupně přípravy konkrétních projektů.

Posouzení vlivů opatření POP DV na životní prostředí bylo provedeno tak, aby identifikovalo všechny výrazné vlivy na základě expertního odhadu vycházejícího jednak z údajů a informací obsažených v POP DV a dále z ostatních dostupných podkladů a informací o stavu složek životního prostředí v dotčeném území.

Na základě stávajících výstupů posouzení vlivů koncepce na životní prostředí lze konstatovat, že nebyly identifikovány závažné negativní vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

K jednotlivým potenciálním rizikům negativního ovlivnění životního prostředí identifikovaným v rámci procesu posouzení vlivů na ŽP byla navržena opatření pro předcházení, respektive minimalizaci těchto vlivů (viz bod 7 Vyhodnocení vlivů na životní prostředí).

Případné nepříznivé vlivy, které mohou vzniknout při realizaci některých opatření, budou v rámci procesu výběru projektů pomocí stanovených kritérií a s využitím monitoringu realizace koncepce podchyceny a účinně eliminovány, minimalizovány nebo kompenzovány.

Průběh posuzování:

Oznámení koncepce POP DV (dále též jen „koncepce“) zpracované v rozsahu přílohy č. 7 zákona č. 100/2001 Sb. bylo Ministerstvu životního prostředí předloženo dne 21. 1. 2008. Po kontrole náležitostí bylo oznámení koncepce zveřejněno v Informačním systému SEA a rozesláno dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům. Zjišťovací řízení bylo zahájeno dne 17. 3. 2008 zveřejněním na úředních deskách hl. m. Prahy, Středočeského kraje, Jihočeského kraje, Ústeckého kraje a kraje Vysočina a ukončeno dne 17. 4. 2008 vydáním závěru zjišťovacího řízení.

Návrh koncepce včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí zpracovaného v rozsahu přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb. byl Ministerstvu životního prostředí předložen dne 31. 8. 2009 a po kontrole náležitostí byl dne 8. 9. 2009 zveřejněn podle § 16 zákona č. 100/2001 Sb. Veřejné projednání koncepce včetně vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí se konalo dne 5. 10. 2009 od 12:00 hodin v Praze, v budově generálního ředitelství Povodí Vltavy, státní podnik. Zápis z veřejného projednání obdrželo Ministerstvo životního prostředí v elektronické podobě dne 9. 10. 2009.

Závěry posouzení:

Ministerstvo životního prostředí jako příslušný orgán podle § 21 písm. d) zákona č. 100/2001 Sb. na základě návrhu koncepce, vyjádření k němu podaných a veřejného projednání vydává

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k návrhu koncepce

„Plán oblasti povodí Dolní Vltavy“

verze duben 2009

za dodržení níže uvedených podmínek (část A):

1. Při realizaci koncepce POP DV, tj. při přípravě a realizaci jednotlivých projektů dodržovat a respektovat zmírňující opatření, podmínky a doporučení uvedené v kapitole 7 Vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí.
2. Při realizaci koncepce POP DV, tj. při přípravě a realizaci jednotlivých projektů a při následné aktualizaci koncepce budou respektována doporučení k eliminaci a minimalizaci potenciálních negativních vlivů na veřejné zdraví:
 - a) Je nutno respektovat ustanovení nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, práce provádět výhradně v denní době a učinit taková opatření, aby obtěžování obyvatel hlukem bylo sníženo na nejnižší možnou míru;
 - b) V případě realizace opatření v souvislosti s intenzifikací a výstavbou nových čistíren odpadních vod se doporučuje využití nejlepších dostupných technik, a to nejen s ohledem na dosažení co možná nejlepší kvality vypouštěné vody, ale rovněž i snížení emisí pachových látek do ovzduší;
 - c) V rámci projektové přípravy výstavby či úpravy ČOV provádět hodnocení z pohledu vzniku nového zdroje emisí do vod a ovzduší – tzn. vyhodnotit konkrétní projekt z hlediska možných vlivů na zdraví obyvatel v důsledku změn úrovně emisí škodlivin do ovzduší a povrchových vod (tak, aby nedocházelo ke zvyšování stávající zátěže zejména v blízkosti obytných souborů).
3. Zajistit sledování implementace POP DV z hlediska dopadů na životní prostředí a veřejné zdraví, zejména pravidelným vyhodnocováním výsledků monitoringu vlivů opatření realizovaných v rámci koncepce na životní prostředí, pravidelným zveřejňováním výsledků monitoringu, zajištěním dostatečných personálních a odborných kapacit pro oblast životního prostředí v rámci celkového systému sledování dopadů koncepce, zajištěním dostatečné informovanosti všech skupin zainteresovaných v implementaci koncepce o environmentální problematice a o možných vazbách připravovaných projektů na životní prostředí.

4. Obecně upřednostňovat ekologická opatření nad technickými při realizaci jednotlivých opatření.
5. Při výběru projektů pro realizaci koncepce POP DV zohlednit problematiku ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, a to zpracováním environmentálních kritérií podle kapitoly 11 Vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí do celkového systému hodnocení a výběru projektů. Zajistit dostatečné personální a odborné kapacity pro oblast životního prostředí v rámci hodnocení projektů.
6. Neohrozit nařízenými opatřeními hospodaření na ZPF, zajistit vybudování protierozních opatření, zachovat funkčnost melioračních systémů, minimalizovat zásahy do břehových porostů a zvýšit důraz na ochranu inundačního území před stavební činností a před úpravami terénu. Chránit zbytky lužních lesů a zabránit tak jejich narušení terénními úpravami, zástavbou a jinými neuváženými technickými zásahy.
7. Při realizaci opatření chránit vodní toky a vodní plochy jako významné krajinné prvky před poškozováním, resp. minimalizovat negativní ovlivnění vodních toků, stavu vodních a na ně vázaných ekosystémů a využívat je tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce.
8. Ve zvláště chráněných územích, územích s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a významných krajinných prvků budou opatření realizována tak, aby nedošlo k poškození nebo významnému ovlivnění předmětu ochrany těchto území. Upozorňujeme na nutnost následného řešení jednotlivých navržených opatření i ve vztahu k prvkům ÚSES a jejich cílových stavů.
9. Ve smyslu horního zákona je třeba respektovat dobývací prostory a jejich ochranná pásma.
10. Projekty, které naplní charakteristiky a limity stanovené zákonem č. 100/2001 Sb. budou samostatně posouzeny v rámci procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí (EIA). Bez provedení tohoto posouzení nelze podpořit realizaci navrhovaného záměru a ani ho uskutečnit.
11. Předkladatel koncepce zveřejní na svých internetových stránkách vypořádání veškerých došlých vyjádření a připomínek, a to jak k návrhu koncepce, tak i k jejímu vyhodnocení.

Realizace koncepce POP DV nebude mít významný negativní vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti za dodržení níže uvedených podmínek (část B):

12. Veškeré aktivity a opatření navrhované v koncepci budou realizovány s respektováním integrity a územní ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy Natura 2000 a nesmí vést k poškození nebo zhoršení stavu předmětu ochrany těchto území.
13. Záměry, které budou navrhovány na základě koncepce, musí být před schválením jejich realizace vyhodnoceny a posouzeny podle § 45h a § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. U těchto záměrů je nutné požádat o stanovisko příslušný orgán ochrany přírody, zda může daný záměr, samostatně nebo ve spojení s jinými, významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Doporučení (část C):

14. V rámci celkového systému sledování dopadů implementace POP DV sledovat dopady implementace POP DV na životní prostředí, tj. zejména:
 - zpracovat environmentální indikátory do celkového systému sledování dopadů implementace POP DV,
 - navázat systém monitoringu na systém hodnocení a sledování aktivit pro realizaci POP DV s využitím environmentálních kritérií.
15. Při aktualizaci POP DV zohlednit doporučení týkající se oblasti změn klimatu a veřejného zdraví, tj.:
 - zařadit problematiku adaptací na změny klimatu mezi cíle koncepce a zpracovat analýzu potenciálních dopadů změn klimatu na oblast povodí Dolní Vltavy,
 - doplnit opatření k posílení hydricko-vodohospodářských funkcí lesa,
 - vyhodnotit a prokázat trendy v oblasti odběrů povrchové a podzemní vody vyhodnocením dat z delšího období a za pomoci údajů, na základě nichž byla vypracována prognóza ve stávajícím POP DV,
 - na začátku dalšího plánovacího období vyhodnotit současný stav kvality vod určených pro lidskou spotřebu a splnění cílů ochrany těchto vod tak, aby je bylo možno použít v budoucnu k srovnávacímu hodnocení,
 - na začátku dalšího plánovacího období vyhodnotit území vyhrazená pro odběr vody určené pro lidskou spotřebu (povrchové i podzemní vody).
16. Přepracovat kapitolu C.2.3.2.2 koncepce dle požadavků Ministerstva zdravotnictví České republiky (přípomínka pod č.j. 43618/2009-OVZ-327.3-11.9.09 ze dne 5. 10. 2009).
17. Použít pro hodnocení dobrého ekologického stavu vod jako další parametr hodnocení u tekoucích povrchových vod „minimální zůstatkový průtok“ ve vodním toku (v intencích § 36 zákona o vodách včetně metodického pokynu MŽP k tomuto paragrafu (viz přípomínka odboru výkonu státní správy VII MŽP pod č.j. 71502/ENV/09 ze dne 14.9. 2009)
18. Identifikovat jako prioritní aplikaci programů opatření v okolí zdrojů pitné vody, u koupališť ve volné přírodě a zejména v povodí vodních toků ústících ve zdrojích pitné vody nebo v koupalištích ve volné přírodě.
19. Konzultovat rozpracování jednotlivých opatření do projektů s pracovníky územních pracovišť Národního památkového ústavu, a to v případě, že může být dotčen zájem státní památkové péče.

Ministerstvo životního prostředí upozorňuje na povinnost schvalujícího orgánu postupovat podle § 10g odst. 4 a odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb.

Ministerstvo životního prostředí předpokládá, že řídicí složky realizace této koncepce zajistí u každého navrženého opatření co nejširší publicitu a informování veřejnosti.

Ministerstvo životního prostředí dále upozorňuje předkladatele na povinnost zajistit sledování a rozbor vlivů schválené koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví a další povinnosti plynoucí z § 10h zákona č. 100/2001 Sb.



Ing. Jaroslava HONOVÁ
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí

Hlavní město Praha

Dotčené územní samosprávné celky:

Příloha

Hlavní město Praha, primátor, Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha 1

Dotčené správní úřady:

Příloha

Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí
Jungmannova 35/29, 111 21 Praha 1

Hygienická stanice hl. m. Prahy, Rytířská 12, p.s. 203, 110 01 Praha 1

Národní památkový ústav – územní odborné pracoviště v hl. městě Praze
Na Perštýně 12/356, 110 00 Praha 1 – Staré město

Středočeský Kraj

Dotčené územní samosprávné celky:

Příloha

Středočeský kraj, hejtmán, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Dotčené obce s rozšířenou působností:

Příloha

Město Benešov, Masarykovo nám. 100, 256 01 Benešov u Prahy

Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
Masarykovo nám. 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

Město Čáslav, nám. J. Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav

Město Černošice, Riegrova 1209, 252 28 Černošice

Město Český Brod, Husovo nám. 70, 282 24 Český Brod

Město Dobříš, Mírové nám. 119, 263 01 Dobříš

Město Hořovice, Palackého nám. 2, 268 01 Hořovice

Město Kladno, nám. starosty Pavla 44, 272 01 Kladno

Město Kolín, Karlovo nám. 78, 280 02 Kolín 2

Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora 1

Město Kralupy nad Vltavou, U Cukrovaru 1087, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Město Mělník, nám. Míru 1, 276 01 Mělník 1

Město Neratovice, Kojetická 1028, 277 11 Neratovice 1

Město Příbram, Tyršova 108, 261 01 Příbram 1

Město Rakovník, Husovo nám. 27, 269 18 Rakovník 1

Město Říčany, Masarykovo nám. 53, 251 01 Říčany u Prahy

Město Sedlčany, nám. T.G. Masaryka 32, 264 80 Sedlčany

Město Slaný, Velvarská 136, 274 01 Slaný 1

Město Vlašim, J. Masaryka 302, 258 14 Vlašim

Město Votice, Komenského náměstí 700, 259 01 Votice

Dotčené správní úřady:

Příloha

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze
Dittrichova 17, 128 01 Praha 2

Česká inspekce životního prostředí, OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6 – Dejvice

Národní památkový ústav – územní odborné pracoviště, středních Čech v Praze
Sabinova 5, 130 00 Praha 3

Ministerstvo životního prostředí OVSS I, Podskalská 19, 128 25 Praha 2

Obvodní báňský úřad Kladno, Kozí 4, P.O. BOX 31, 110 01 Praha 1

Újezdni úřad vojenského újezdu Brdy, Brdy 1, 262 23 Jince

AOPK – Správa chráněné krajinné oblasti Blaník
Vlašimská 8, 257 06 Louňovice pod Blaníkem

AOPK – Správa chráněné krajinné oblasti Kokořínsko, Česká 149, 276 01 Mělník

AOPK – Správa chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko, Zbečno 5, 270 24 Zbečno

AOPK – Správa chráněné krajinné oblasti Český kras, Karlštejn 85, 267 18 Karlštejn

AOPK – Správa chráněné krajinné oblasti Český ráj
Antonína Dvořáka 294, 511 01 Turnov

Ústecký kraj

Dotčené územní samosprávné celky:

Příloha

Ústecký kraj, hejtman, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Dotčené obce s rozšířenou působností:

Příloha

Město Louny, Mírové náměstí 35, 440 01 Louny

Město Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
Velká Hradební 48, 400 02 Ústí nad Labem

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem
Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem

Česká inspekce životního prostředí, OI Ústí nad Labem
Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem

Obvodní báňský úřad v Mostě, U města Chersonu 1429, 434 61 Most

Národní památkový ústav – územní odborné pracoviště v Ústí nad Labem
Hrnčířská 10, 400 21 Ústí nad Labem

AOPK – Správa chráněné krajinné oblasti České Středohoří
Michalská 260/14, 412 01 Litoměřice

Ministerstvo životního prostředí OVSS IV
Školní 5335, 430 01 Chomutov

Kraj Vysočina

Dotčené územní samosprávné celky:

Příloha

Kraj Vysočina, hejtman, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Dotčené obce s rozšířenou působností:

Příloha

Město Havlíčkův Brod, Havlíčkově náměstí 57, 580 01 Havlíčkův Brod

Město Humpolec, Horní náměstí 300, 396 22 Humpolec

Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

Město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava 1

Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Město Pacov, náměstí Svobody 320, 395 01 Pacov

Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov

Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou

Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 31 Žďár nad Sázavou

Dotčené správní úřady:

Příloha

Krajský úřad kraje Vysočina, odbor životního prostředí

Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, Vrchlického 57, 587 25 Jihlava

Národní památkový ústav – územní odborné pracoviště v Telči

Slavatovská 98, 588 56 Telč

AOPK – Správa chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy

Brněnská 39, 591 02 Žďár nad Sázavou

AOPK – Správa chráněné krajinné oblasti Železné hory, Náměstí 317, 538 25 Nasavrky

Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod

Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

Ministerstvo životního prostředí OVSS VII, Mezírka 1, 602 00 Brno

Obvodní báňský úřad v Brně, Cejl 13, 601 42 Brno

Jihočeský kraj

Dotčené územní samosprávné celky:

Příloha

Jihočeský kraj, hejtman, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

Dotčené obce s rozšířenou působností:

Příloha

Město Milevsko, náměstí E. Beneše 420, 399 01 Milevsko

Město Písek, Velké náměstí 114, 397 19 Písek

Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

Dotčené správní úřady:

Příloha

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví
U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice

Národní památkový ústav – územní odborné pracoviště v Českých Budějovicích
Přemysla Otakara II. 34, 370 21 České Budějovice

Česká inspekce životního prostředí, OI České Budějovice
Dr. Stejskala 6, P.O. BOX 32, 370 21 České Budějovice

Ministerstvo životního prostředí OVSS II, Mánesova 3a, 370 01 České Budějovice

Obvodní báňský úřad Příbram

Náměstí T. G. Masaryka 145, P.O. BOX 14, 261 80 Příbram I

AOPK – Správa chráněné krajinné oblasti Třeboňsko, Valy 121, 379 01 Třeboň

Újezdni úřad vojenského újezdu Boletice, Boletice 3, 382 29 Boletice u Českého Krumlova

Ministerstvo kultury, Maltézské náměstí 471/1, 118 01 Praha 1

Příloha

Ministerstvo zdravotnictví, Palackého náměstí 4, 128 01 Praha 2

Příloha

Ministerstvo zemědělství, Těšnov 17, 117 05 Praha 1

Příloha

Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1

Příloha

Předkladatel koncepce:

Povodí Vltavy, státní podnik

Příloha

RNDr. Petr Kubala, ředitel pro správu povodí, Holečkova 8, 150 24 Praha 5

Posuzovatel koncepce:

Atelier T-plan, s.r.o.

Příloha

Na Šachtě 497/9, Praha 7 – Holešovice, 170 00

Na vědomí:

Česká inspekce životního prostředí, Na Břehu 267, 190 00 Praha 9 – Vysočany

AOPK ČR, Nuselská 39, 140 00 Praha 4

Český báňský úřad, Kozí 748/4, P.O. BOX 140, 110 01 Praha 1 – Staré Město

Zelený kruh, Lublaňská 18, Praha 2

Odbory MŽP:

- zde -

odbor politiky životního prostředí

odbor péče o krajinu

odbor zvláště chráněných částí přírody

odbor péče o národní parky

odbor mezinárodní ochrany biodiverzity

odbor ochrany horninového a půdního prostředí

odbor odpadů

odbor ochrany vod

odbor environmentálních rizik
odbor ochrany ovzduší
odbor udržitelné energetiky a dopravy