

O z n á m e n í

*o hodnocení vlivů koncepce na životní prostředí
(podle přílohy č.7 zákona č.100/2001 Sb.ve znění z.č. 93/2004 Sb.)*

Program územního rozvoje města Příbram

Zpracovatel:

Kancelář ekonomického a finančního poradenství

se sídlem v Českých Budějovicích, Zavadilka 2584,

IČ: 650 57 830, DIČ: CZ6253291363,

<http://www.financecb.cz>

tel./fax: +420 387 426 578, e-mail: kancelar@financecb.cz

OBSAH

A. ÚDAJE O PŘEDKLADATELI	3
B. ÚDAJE O KONCEPCI	3
1. Název	3
2. Obsahové zaměření (osnova)	3
3. Charakter	3
4. Zdůvodnění potřeby pořízení	3
5. Základní principy a postupy (aktivity) řešení	4
6. Hlavní cíle	5
7. Přehled uvažovaných variant řešení	8
8. Vztah k jiným koncepcím a možnost kumulace vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví s jinými záměry	8
9. Předpokládaný termín dokončení	9
10. Návrhové období	9
11. Způsob schvalování	9
C. ÚDAJE O DOTČENÉM ÚZEMÍ	9
1. Vymezení dotčeného území	9
2. Výchet dotčených územních samosprávných celků, které mohou být koncepcí ovlivněny	10
3. Základní charakteristiky stavu životního prostředí	11
Ovzduší	11
Voda	12
Půda	13
Hluk	13
Odpady	14
Příroda a krajina	14
ÚSES	16
4. Stávající problémy životního prostředí v dotčeném území	18
D. PŘEDPOKLÁDANÉ VLIVY KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ VE VYMEZENÉM DOTČENÉM ÚZEMÍ	19
E. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	20

Seznam zkratk

EIA	posuzování vlivů záměrů na životní prostředí
CHKO	chráněná krajinná oblast
PAU	polyaromatické uhlovodíky
PS	pracovní skupina
SEA	strategické posuzování vlivů koncepce na životní prostředí
SPR	Strategický plán rozvoje
PÚR	Program územního rozvoje
SWOT	analýza silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb
MAS	nestátní nezisková organizace
MAS	místní akční skupina
MěÚ	Městský úřad
MSP	malý a střední podnikatel
PrSk	pracovní skupina
CR	cestovní ruch
ÚPD	územně plánovací dokumentace
MCHÚ	maloplošné chráněné území

A. Údaje o předkladateli

Název organizace : **Město Příbram** (Městský úřad Příbram)

IČ : 243 132

Sídlo : Tyršova 108, 261 19 Příbram I

Jméno, příjmení zástupce předkladatele : Ing. Ivan Fuksa

tel. 318 402 228

email: ivan.fuksa@pribram-city.cz

B. Údaje o koncepci

1. Název

Program územního rozvoje města Příbram

2. Obsahové zaměření (osnova)

Vlastní dokument obsahuje:

- **Analytickou část:**

Profil města, ekonomicko-sociální analýzu města v regionálním kontextu, s vazbou na historický a demografický vývoj, atd. Analytická část bude zakončena vypracováním SWOT analýzy (charakteristikou silných a slabých stránek, příležitostí a ohrožení).

- **Strategickou část:**

Stanovení rozvojové vize města, prioritních oblastí rozvoje, cílů a opatření.

- **Akční plán (resp. projektovou část):**

Návrhy konkrétních projektů, jejich přibližné termíny, předpokládaný rozpočet a návrh aktuálně vhodného způsobu financování.

3. Charakter

Program územního rozvoje města Příbram má charakter koncepčního dokumentu. Je členěn na tři části: analytická část, strategická část a akční plán (viz. výše).

Strategie není zaměřena tématicky na rozvoj jedné oblasti, ale na rozvoj města jako celku, včetně rozvoje hospodářského a územního. Za velmi podstatnou část strategického dokumentu lze považovat část návrhovou, která je systematicky členěna od hlavních problémů města až po jednotlivá navrhovaná opatření a aktivity.

4. Zdůvodnění potřeby pořízení

Program územního rozvoje města (dále PÚR) je připravován pro potřeby města a stane se nástrojem intervence tohoto samosprávného orgánu v oblasti jeho sociálního a ekonomického rozvoje. Je významným dokumentem s dopadem na všechny oblasti veřejného života. Zpracování strategického plánu je z tohoto pohledu pouze přípravnou fází, která by měla

iniciovat koncepční a na dlouhodobé cíle zaměřenou sociální a ekonomickou politiku města. Plánování je klíčovým prvkem řízení a v tomto ohledu by realizace strategického plánu města měla zajistit koncepční podporu aktivit a projektu, které se budou navzájem posilovat.

5. Základní principy a postupy (aktivity) řešení

Základní principy

Před zahájením prací na vytváření PÚR byly stanoveny základní principy, na nichž strategický plán vzniká:

- Návrh strategického plánu musí být založen na dohodě klíčových aktérů rozvoje města;
- Je velmi důležité, aby dlouhodobé cíle a zejména základní rozvojová vize města byly akceptovány napříč politickým spektrem, protože časové horizonty strategického plánu přesahují délku volebního cyklu do městského zastupitelstva;
- Do přípravy plánu by neměli být zapojeni pouze zastupitelé města Příbrami, ale naopak se předpokládá relativně široké zapojení dalších institucí a partnerů města, jež aktivně ovlivňují jeho rozvoj;
- Proces přípravy a realizace plánu by měl přispět k budování partnerské spolupráce mezi městem a dalšími organizacemi s důrazem na kooperaci mezi veřejnou a soukromou sférou. Široké projednání zároveň posiluje transparentnost rozhodování politické reprezentace a posiluje důvěru občanů k místním zastupitelům.

Přestože existují různé přístupy ke strategickému plánování, je možné shrnout klíčové znaky zvolené metodiky následovně:

- Kreativní proces zaměřený na dosažení dlouhodobých cílů;
- Spolupráce mezi klíčovými institucemi s důrazem na veřejně-soukromé partnerství;
- Komplexnost a selektivnost strategie (strategie se na jedné straně zabývá komplexním rozvojem území, na druhé straně definuje klíčové problémy, které se snaží prostřednictvím příslušných opatření řešit);
- Časové hledisko - dlouhodobý výhled, ale krátkodobá realizace;
- Zaměření strategie na rozvoj a využití vnitřních předpokladů a zdrojů města (obecně se předpokládá, že aktivity realizované na základě místních předpokladů a za užití vlastních zdrojů, jsou více stabilní a odolné vůči změnám vnějšího prostředí).

Postup řešení (aktivity)

1. Přípravná fáze

1. Prezentace plánu realizace zpracování dokumentu
2. Sběr a analýza statistických dat
3. Dotazníková šetření, podrobné vyhodnocení dotazníků, jejich analýza
4. Průzkum, individuální pohovory, konzultace, vyhodnocení, zpracování závěrů
5. Pracovní verze SWOT analýzy
6. Veřejná prezentace analytické části a pracovní verze SWOT analýzy
7. Projednání závěrů – workshop.

2. Realizační fáze

1. Jmenování Řídící skupiny a pracovních skupin
2. Jednání pracovních skupin (3 jednání)
3. Průběžná prezentace závěrů z jednání pracovních skupin

4. Vypracování pracovní verze strategické části dokumentu
5. Vypracování pracovní verze akčního plánu
6. Veřejné představení 1. pracovní verze dokumentu – workshop (sběr připomínek, námětů).
7. Vypracování 2. pracovní verze dokumentu
8. Prezentace strategického plánu v Radě města Příbram
9. Prezentace strategického plánu v zastupitelstvu města

3. Následná fáze

Prezentace Programu územního rozvoje města Příbram (na www stránkách města, mikroregionu, umístěním listinné formy na MěÚ, do informačního centra, městské knihovny apod.).

6. Hlavní cíle

Hlavním cílem regionálního plánování je vyvážený rozvoj území a vytváření podmínek pro koordinaci a realizaci hospodářské a sociální soudržnosti.

Ve strategickém plánu jsou hlavní cíle reprezentovány dlouhodobými cíli, které jsou dále rozpracovány v jednotlivé prioritní oblasti.

Cíle/prioritní oblasti

1. Podnikání
2. Infrastruktura
3. Cestovní ruch
4. Partnerství
5. Rozvoj lidských zdrojů
6. Životní prostředí a regenerace

Priority dle prioritních oblastí

1. PODNIKÁNÍ

1.1 Zajištění dostatečných prostor pro podnikatelské aktivity

- 1.1.1 Budování nových podnikatelských zón a jejich obsazování , údržba stávajících
- 1.1.2 Dostatečná propagace MSP
- 1.1.3 Obnova a následné využití zanedbaných hospodářských budov pro Podnikání

1.2 Podpora rozvoje stávajících podniků a podnikatelských aktivit, především MSP

- 1.2.1 Informační služby – spolupráce a výměna informací města s podnikatelskou sférou
- 1.2.2 Podpora tradičního podnikání
- 1.2.3 Rozvoj inovativního podnikání
- 1.2.4 Spolupráce s významnými podniky (v místě, v rámci regionu,...)
- 1.2.5 Spolupráce s hospodářskou komorou

1.3 Rozvoj a diverzifikace hospodářských činností

- 1.3.1 Podpora vzniku a rozvoje malých a středních podniků
- 1.3.2 Podpora vytváření partnerství (aktivity typu LEADER apod.)

1.4 Zlepšení dopravní infrastruktury menších místních částí, resp. osad ve smyslu napojení na hlavní komunikační trasy (pro místní části – resp. Osady)

1.5 Rozvoj MSP na „venkově“

- 1.5.1 Podpora odborného poradenství
- 1.5.2 Informační podpora
- 1.5.3 Podpora vazeb města a MSP

2. INFRASTRUKTURA

2.1 Zajištění čištění odpadních vod

- 2.1.1 Zajištění čištění odpadních vod
- 2.1.2 Podpora revitalizace vodních toků a nádrží

2.2 Zajištění vyhovující dopravní infrastruktury

- 2.2.1 Zlepšení kvality místních komunikací
- 2.2.2 Zlepšení připojení na hlavní komunikační trasy

2.3 Rozvoj informačních technologií ve městě

- 2.3.1 Rozvoj veřejně přístupného internetu
- 2.3.2 Rozvoj moderního informačního systému města

2.4 Rozvoj infrastruktury občanské vybavenosti

(bude dopracováno v návaznosti na PrSk Rozvoj lidských zdrojů)

2.5 Rozvoj infrastruktury pro rozvoj lidských zdrojů

(bude dopracováno v návaznosti na PrSk Rozvoj lidských zdrojů)

2.6 Obnova a nová výstavba infrastruktury cestovního ruchu

- 2.6.1 Rozvoj turistických cest a cyklostezek včetně vybavenosti
- 2.6.2 Rozvoj sportovně-rekreační vybavenosti
- 2.6.3 Rozvoj a zkvalitnění ubytovacích kapacit
- 2.6.4 Rozvoj informačních systémů CR

2.7 Revitalizace kulturních, technických a průmyslových památek a kulturního dědictví pro využití k rozvoji CR

3. CESTOVNÍ RUCH

3.1 Ochrana a údržba současného potenciálu v oblasti cestovního ruchu

- 3.1.1 Údržba a obnova historického bohatství
- 3.1.2 Údržba, obnova kulturních památek
- 3.1.3 Spolupráce subjektů v oblasti cestovního ruchu
- 3.1.4 Podpora partnerství a zahraniční spolupráce

3.2 Zachycení projíždějících turistů a návštěvníků historických památek

3.3 Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu

(Turistické trasy, cyklistické trasy, hipoturistika, naučné trasy)

3.4 Zvýšení nabídky produktů CR

- 3.4.1 Turistická nabídka

3.4.2 Kulturní nabídka (Slavnosti, poutě, jarmarky, animační programy)

4. PARTNERSTVÍ

4.1 Podpora navazování partnerství

4.1.1 Podpora vzniku partnerství na principech LEADER

4.1.2 Podpora spolupráce a rozvoj aktivního partnerství na místní, regionální a mezinárodní úrovni

4.2 Další rozvoj aktivního partnerství

4.2.1 Rozvoj partnerství soukromého a veřejného sektoru

4.2.2 Rozvoj partnerství občanů a veřejné správy

4.2.3 Další rozvoj spolupráce s osadními výbory

4.3 Podpora rozvoje moderních informačních a komunikačních technologií

4.3.1 Rozvoj veřejně dostupného internetu

4.3.2 Podpora vzdělávání obyvatel o nových informačních technologiích

4.3.3 Vybudování moderního informačního systému v rámci regionu

5. ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ

5.1 Stabilizace obyvatelstva

5.1.1 Rozvoj bytové výstavby

5.1.2 Podpora obnovy a využití obytných a hospodářských budov

5.1.3 Rozvoj zaměstnanosti a zaměstnavatelnosti

5.1.4 Podpora sounáležitosti s městem

5.1.5 Podpora prevence sociálně-patologických jevů

5.1.6 Podpora integrace sociálně znevýhodněných skupin obyvatelstva

5.2 Rozvoj infrastruktury pro rozvoj lidských zdrojů

5.2.1 Rozvoj infrastruktury občanské vybavenosti

5.3 Rozvoj celoživotního vzdělávání

5.3.1 Zajištění dostupnosti celoživotního vzdělávání

5.3.2 Využívání moderních IK systémů pro rozvoj vzdělanosti

5.3.3 Rozvoj spolupráce s úřadem práce

5.4 Další rozvoj společenských, kulturních a sportovních aktivit

5.4.1 Podpora zájmových a sportovních činností

5.4.2 Rozvoj kulturní nabídky

5.4.3 Zkvalitňování možnosti využití volného času ve městě / osadách

5.5 Rozvoj spolupráce města s NNO

6. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A REGENERACE

6.1 Rozvoj infrastruktury životního prostředí (vodohospodářské, nakládání s odpady, obaly, obnovitelné zdroje energie, využití energií – resp. úspory energií, ochrana ovzduší, hluk, zmírnění emisí, ochrana přírodních zdrojů)

6.2 Regenerace sídlišť (regenerace panelových sídlišť)

6.3 Revitalizace veřejných prostranství města

6.4 Zlepšení životního prostředí urbanizované krajiny – staré zátěže

6.5 Podpora environmentálního vzdělávání, poradenství a osvěty

7. Přehled uvažovaných variant řešení

Program územního rozvoje města Příbram je zpracován v jediné variantě, která je výsledkem diskuse v procesu zpracování výstupů.

8. Vztah k jiným koncepcím a možnost kumulace vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví s jinými záměry

PÚR zohledňuje vize, cíle a priority vyplývající ze souvisejících koncepčních materiálů, zpracovaných na regionální a nadregionální úrovni.

Z hlediska vazeb k národním koncepcím a strategiím byly posuzovány následující dokumenty:

- Dopravní politika ČR (2005)
- Národní strategie ochrany biologické rozmanitosti (2005)
- Národní implementační plán Stockholmské úmluvy (2004)
- Národní strategie rozvoje cyklistické dopravy (2004)
- Strategie udržitelného rozvoje ČR (2004)
- Státní politika životního prostředí (2004)
- Státní energetická politika (2004)
- Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR (2004)
- Integrovaný národní program snižování emisí ČR (2004)
- Plán odpadového hospodářství ČR (2003)
- Národní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie (2002)
- Státní surovinová politika (1999)
- Strategie ochrany klimatického systému Země v ČR (1999)
- Akční plán zdraví a životního prostředí České republiky (1998)
- Zdraví 21

Na regionální úrovni byly posuzovány především tyto dokumenty:

- Program rozvoje územního obvodu Středočeského kraje (20.4.2005)
- Územní energetická koncepce
- Plán odpadového hospodářství Středočeského kraje (29.12.2004)
- Koncepce hospodaření s odpady (10.11.2004)
- Koncepce EVVO (22.4.2004)
- Návrh Koncepce ochrany přírody a krajiny Středočeského kraje v letech 2006 – 2016
- Program rozvoje cestovního ruchu ve Středočeském kraji (26.3.2004)

Jedním z důvodů vytváření Strategického plánu je možnost usměrnění záměrů již na koncepční úrovni tak, aby se předešlo možné kumulaci negativních vlivů jednotlivých projektů na životní prostředí a veřejné zdraví.

V rámci SEA hodnocení jsou sledovány vazby k národním i regionálním koncepcím. Jedním z důvodů vytváření strategického plánu je možnost usměrnění záměrů již na

koncepční úrovni tak, aby se předešlo možné kumulaci negativních vlivů jednotlivých projektů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Přesto, že není pravděpodobné, že by strategický plán obsahoval aktivity u nichž by mohlo dojít ke kumulaci vlivu, je úkolem SEA posouzení také upozornění na případné kumulace, ať ve vztahu k jiným koncepcím a navrhovaným projektům či ke stávajícímu stavu.

Vytvářený PÚR respektuje a je **v souladu s Územním plánem města Příbram schváleného zastupitelstvem města dne 19.června 2002 včetně všech jeho doplňků a změn platných k dnešnímu datu** a vychází z poznání potřeb rozvoje území z pohledu regionálního plánování.

9. Předpokládaný termín dokončení

Předpokládaný termín ukončení, resp. schválení dokumentu zastupitelstvem města Příbram je červen 2006.

10. Návrhové období

Strategická vize popisuje a formuluje představu města Příbram o svém budoucím vývoji a pozici z hlediska dlouhodobého výhledu.

Program územního rozvoje města Příbram obsahuje:

- Program rozvoje a strategickou vizi s výhledem do roku 2015
- Akční plán s výhledem do roku 2013

11. Způsob schvalování

Organizační struktura, která je zodpovědná za realizaci PÚR města Příbram, má tři základní úrovně.

Vrcholným orgánem v procesu pořizování plánu je zastupitelstvo města.

Odborně řídicí tým je složen ze zástupců města, NNO, zástupců podnikatelské sféry, veřejnosti a zpracovatele strategického plánu.

V rámci zpracování strategického plánu je zřízeno 5 pracovních skupin pro jednotlivé prioritní oblasti. Tyto pracovní skupiny se skládají ze zástupců města, odborníků a specialistů na danou problematiku, dále jsou zastoupeny NNO, podnikatelská sféra, mikroregion, MAS atd.

Schvalování probíhá v jednotlivých krocích, za zpracování těchto kroků je vždy odpovědný zpracovatel, tedy Kancelář ekonomického a finančního poradenství.

C. Údaje o dotčeném území

1. Vymezení dotčeného území

Dotčeným územním samosprávným celkem se podle §3 odst. c) zák. č. 100 / 2001 Sb. rozumí územní samosprávný celek, jehož správní obvod alespoň zčásti tvoří dotčené území.

Dotčené území tvoří město Příbram včetně katastrálního území Brod u Příbramě, Březové Hory, Bytíz, Kozičín, Lazec, Orlov, Zavržice, Zdaboř, Žežice, část k.ú. Háje u Příbramě (Jerusalém, Jesenice).

Příbram je městem, které geograficky náleží do střeoevropského hospodářského a kulturního prostoru. Prostorově se město nachází v jihozápadní části středních Čech, administrativně je město začleněno do Středočeského kraje. Příbram je přirozeným centrem jihozápadní části Středočeského kraje.

Dnešní správní území města Příbram sestává ze dvou hlavních historických sídel - Příbrami a Březových Hor - a dále přidružených obcí (dnes místních částí, tzv. osad), které se vyvíjely jako samostatná sídla vesnického charakteru ve volné, respektive již příměstské krajině. Historicky se Příbram a Březové hory vyvíjely jako dvě zcela samostatná města, k jejich správnímu sloučení došlo v 50. letech dvacátého století, především z politických důvodů.

2. Výčet dotčených územních samosprávných celků, které mohou být koncepcí ovlivněny

Středočeský kraj
Město Příbram

Obrázek č. 1: Příbram a okolí města



Zdroj: www.mapy.cz

3. Základní charakteristiky stavu životního prostředí

Kvalita životního prostředí ve městě a okolí ovlivňuje zdraví, spokojenost a komplexní kvalitu života obyvatel města. Především se jedná o kvalitu ovzduší, vody, půdy, způsoby likvidace odpadů, rozsah a stav zeleně.

Vlastní město leží v oblasti středního radonového rizika, která na jihovýchod od města přechází do oblasti zvýšeného radonového rizika a na severozápad do oblasti nízkého radonového rizika. V zástavbě města a jeho bezprostředním okolí jsou plochy odvalů a plochy po odklizených odvalech rudných a uranových dolů, které vesměs představují oblasti vysoké objemové aktivity Ra^{226} a tedy i radonového rizika.

Ve městě Příbram patří k nejzávažnějším problémům životního prostředí znečištění ovzduší v bezprostředním okolí frekventovaných komunikací a hlučnost z dopravy.

Ovzduší

Město a nejbližší okolí náleží do klimatické oblasti mírně teplé - B.

Zástavba vlastního města a níže položené části v jeho okolí (údolí Litavky, Příbramského a Obecnického potoka), náleží do klimatické podoblasti B5 - mírně teplá, mírně vlhká až vlhká, vrchovinná s ročním průměrem srážek 600 - 650 mm a průměrnou roční teplotou kolem 7 °C.

K městu připojené obce Lazec, Kozičín a Orlov a nižší polohy Brd v širším okolí města v oblasti Třebské a Pičínské pahorkatiny spadají do klimatické podoblasti B8 - mírně teplá, vlhká vrchovinná s ročním průměrem srážek kolem 700 mm a průměrnou roční teplotou kolem 6,5 °C.

Brdské vrchy spadají do klimatické oblasti chladné - C, klimatické podoblasti C1 - chladná vlhká vrchovinná s ročním průměrem srážek kolem 950 mm a průměrnou roční teplotou kolem 5,5 °C.

Nejčastější vzdušné proudění přichází od jihozápadu až severozápadu. V důsledku tříštění vzdušných proudů o hřeben Brd a složité morfologie území, se však základní vzdušné proudění mění v místní, na terénu směrově závislou turbulenci.

V údolí Příbramského potoka a Litavky se díky místní konfiguraci terénu vytvářejí špatně provětrávané klimaticky inverzní kotliny s četnými výskyty mlh v chladnějším období roku.

Základní klimatická data pro meteorologickou stanici Příbram:

- průměrná roční teplota je 7,3 °C,
- období s průměrnými teplotami nad 10 °C činí 149 dnů,
- délka zimního období (s průměrnými teplotami pod 0 °C) činí 83 dnů,
- průměrný roční úhrn srážek je 623 mm,
- průměrný počet srážkových dnů činí 15,1 dne, z toho ve vegetačním období 10,0 dne,
- počet dnů s mlhou je 46,
- počet dnů se sněžením je 44,
- počet dnů se sněhovou pokrývkou je 58,
- průměrná relativní vlhkost vzduchu je 79 %.

Na území města není kromě automobilové dopravy žádný dominantní zdroj znečišťování ovzduší, který by nadměrně zatěžoval kvalitu ovzduší. V minulosti se vyskytovaly značné problémy v souvislosti s dvěma velkými zdroji znečištění ovzduší - Kovohutě Příbram a teplárna Příbram na severním okraji města. Teplárna je v současné době odsířena a odprášena. Kovohutě snížily v uplynulém období o řády množství emise těžkých kovů (zejména kadmia a olova).

Zlepšení bylo dosaženo rekonstrukcí všech velkých a řady středních zdrojů znečištění ze spalování tuhých paliv. Veškeré velké zdroje znečišťování ovzduší jsou plynofikovány a využívají ve značné míře moderní spalovací technologie.

Důsledkem nerovnoměrnosti cen paliv a energií existuje v poslední době velký tlak provozovatelů na odpojování od systému centrálního zásobování teplem spojený s přechodem na lokální vytápění.

Ke snížení znečištění ze stacionárních zdrojů přispívají mimo jiné probíhající regenerace a zateplování obytných domů, zejména panelových.

Podíl mobilních zdrojů znečištění na celkovém imisním zatížení je odhadován na 80 % a souvisí především s prudkým nárůstem individuální automobilové dopravy v průběhu 90. let. Dobrý stav kvality ovzduší lze identifikovat především v oblastech s nízkou intenzitou dopravy, bez přítomnosti závažnějších zdrojů znečišťování ovzduší tj. v okrajových a výše položených částech města.

K překračování imisních limitů u oxidu siřičitého (SO₂) a oxidu uhelnatého (CO) v Příbrami nedochází. Koncentrace znečišťujících látek na území města jsou v současnosti sledovány staničními sítěmi Českého hydrometeorologického ústavu, mimo jiné v souvislosti s provozem Kovohutí Příbram, a.s. - síť imisního monitoringu sestávající nyní z 3 stacionárních měřících stanic.

Voda

Vlastní území města je odvodňováno Příbramským potokem, Litavkou a toky v jejich povodí do Berounky. Pouze severovýchodní část území města je odvodňována do Vltavy říčkou Kocába. Z širšího pohledu spadá oblast Brd a západní část Příbramské pahorkatiny do povodí Berounky. Východní část Příbramské pahorkatiny a oblast Středočeské pahorkatiny přímo do povodí Vltavy.

Povodí Příbramského potoka zaujímá plochu 33,095 km², má samostatné číslo hydrologického pořadí 1 - 11 - 04 - 008. Vzestupně je dílčím povodím Litavky, Berounky, Vltavy a Labe. Celková délka toku Příbramského potoka je 11,06 km.

Povodí Litavky je dílčím povodím Berounky. S výjimkou povodí Příbramského potoka se prakticky celá jeho plocha nachází ve významné vodohospodářské oblasti - Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Brdy (CHOPAV BRDY). V pramenné oblasti Litavky a řady jejích levostranných přítoků jsou vybudovány vodárenské nádrže se stanovenými pásmy hygienické ochrany vodních zdrojů. Na území města - od Vysokokopecského rybníka po Lhotu u Příbrami - má Litavka ČHP 1 - 11 - 04 - 008.

Kocába je vodárenským tokem. Celková délka jejího toku je 47,2 km. V řešeném území má povodí Kocáby samostatné číslo hydrologického pořadí 1 - 08 - 05 - 084. Vzestupně je dílčím povodím Vltavy a Labe.

Vodní toky jsou různou mírou znečišťovány též komunálními odpadními vodami, které se do jejich koryt dostávají převážně prostřednictvím vybudované kanalizace. Město Příbram vybudovanou kanalizační sítí s městskou čistírnou odpadních vod. Čistírna však nemůže vyhovět požadavkům, které jsou na čistotu vypouštěných vod kladeny v současné době.

Město Příbram zajistilo vypracování projektové dokumentace na rekonstrukci ČOV s cílem její modernizace. Při jejím zpracování byl kladen důraz především na zlepšení kvality vypouštěných vod do recipientu, zlepšení využitelnosti kalu a v neposlední řadě také snížení emisí bioplynu.

Zpracovaný projekt předpokládá, že po provedení rekonstrukce bude obsah znečišťujících látek ve vodách odtékajících z ČOV do vodního toku plně v souladu s legislativou na území EU. Oproti současnému stavu dojde k podstatnému snížení dusíkatého znečištění a znečištění fosforem. Rovněž u ostatních ukazatelů znečištění sledovaných legislativou dojde ke zlepšení. Projekt „Rekonstrukce a modernizace ČOV Příbram“ je realizován v období 2005 - 2007.

Potenciálně významné nebezpečí pro kvalitu vod (zejm. podzemních) znamenají staré zátěže v některých bývalých průmyslových areálech. Kvalita vod je také ohrožena pokračující devastací některých bývalých hospodářských objektů a haváriemi.

Dalším příležitostným zdrojem znečištění vod je doprava (silniční a účelová zemědělská, čerpací stanice pohonných hmot). Nebezpečí pro kvalitu vod znamenají především úniky ropných látek.

Půda

Z hlediska půdní klasifikace jsou v katastru území města především jílovitopísčité nivní půdy s různým stupněm podmáčení a oglejení či zrašelinění. Geneticky se vyvinuly na různě hlubokých nivních uloženinách. Na údolních svazích a návršních planinách jsou hlinitopísčité hnědé půdy, místy podmáčené a oglejené. Geneticky to jsou kyselé hnědé půdy na kambrických sedimentech zejména břidlicích, prachovcích a slepencích; ve svazích též na svahových hlínách. V lesích se na zmíněných sedimentárních horninách vytvořily většinou mělké hnědé půdy a humusové podzoly. Ve vyšších polohách pak pseudogleje, gleje, glejové podzoly a místy i rašeliny. V oblasti středočeské vrchoviny to jsou převážně hnědé půdy a rendziny včetně jejich oglejených a illimerizovaných forem na žule a rulách středočeského plutonu.

Tab. č. 1 Druhy pozemků za základní územní jednotku Příbram (údaje rok 2003)

Druh pozemku	Rozloha
Lesní půda (ha)	618,14
Louky (ha)	446,98
Orná půda (ha)	937,70
Ostatní plochy (ha)	859,99
Ovocné sady (ha)	13,54
Vodní plochy (ha)	38,09
Zahrady (ha)	216,02
Zastavěné plochy (ha)	210,39
Zemědělská půda (ha)	1614,23
Celková výměra pozemku	3341,38

Zdroj: ČSÚ

Problémy kvality půd jsou spojeny se zatížením půd toxickými látkami a látkami měnícími chemické složení půd související se způsoby využití půdy v minulosti i v současné době. Dále jsou tyto látky přijímány půdou ve formě srážek a splachů.

Další nepříznivé vlivy na kvalitu půd mají staré ekologické zátěže. Půdy severozápadního kvadrantu města včetně přilehlého okolí až po Obecnici a Bratkovice jsou silně kontaminovány těžkými kovy z minulého provozu Kovohutí Příbram, které do roku 1983 neměly žádné čištění kouřových spalin. Kontaminace půdy silně překračuje doporučené limity obsahu olova a kadmia pro zemědělské půdy. Na tuto okolnost je nutno brát ohled při současném a budoucím krajinářském utváření a hospodářském využití zmíněného prostoru.

Hluk

Hlavním zdrojem hluku je místní silniční doprava. Hluk je důležitým negativně působícím faktorem životního prostředí. Až 80% hluku v městském prostředí je vyvoláno provozem automobilů, ve městě Příbram je nadměrnému hluku z dopravy vystavována odhadem pětina obyvatel.

Problémy s hlukem z dopravy se prakticky nevyskytují v nových obytných celcích. Modernizace vozového parku, stejně jako uplatňování snížené maximální rychlosti 50 km/h, jsou možnými příčinami menšího nárůstu hlukové zátěže, než by odpovídalo prudkému vývoji automobilizace v 90. letech. Ke snížení hladiny hluku dochází v řadě lokalit rovněž vybudováním nových úseků komunikací a změnami organizace dopravy.

Odpady

Další důležitou oblastí životního prostředí je způsob nakládání s odpady. Ve městě Příbram je možné využitelný odpad odevzdat ve sběrnách nebo je vytrídít do speciálních kontejnerů (papír, sklo, plasty). Netříděný domovní odpad končí na skládce odpadů v Chrástu u Březnice.

Separovaný sběr všech složek komunálního odpadu probíhá na 55 sběrných místech ve městě a okolí. Na sběrných místech jsou umístěny kontejnery na sběr bílého a barevného skla, papíru a plastů. Nebezpečné složky komunálního odpadu jsou odebírány mobilní sběrnou (v pravidelných termínech).

V katastru města se ojediněle vyskytují při březích toků, v křovinách při silnicích a cestách a na okraji lesních porostů přilehlých k zástavbě řada drobné černé skládky domovního odpadu, stavebních sutí a biologického materiálu ze zahrádek. Jejich kubatura většinou jen zřídka překračuje několik m³. Představují však ohrožení vodního prostředí a mají silně rušivý estetický účinek.

Technické služby města Příbrami zřídily sběrné místo k odkládání velkoobjemového materiálu (kovový materiál, starý nábytek – dřevěný, ostatní materiál – zbytky podlahové krytiny, koberců, mís WC, apod.). Do tohoto prostoru občané mohou do označených kontejnerů odkládat uvedený velkoobjemový materiál v kteroukoliv denní dobu.

OŽP MěÚ Příbram využívá pro komunikaci s občany různé nástroje typu zpráv v tisku, na internetu, dodává informace do škol atd.). Systém třídění odpadu je podpořen mimo jiné velmi srozumitelnými návody typu KAM S NÍM?.

Příroda a krajina

Příbram má velmi atraktivní okolí díky členitému terénu Podbrdského regionu a velkému množství lesů, většina lesů kromě funkce hospodářské má i významný rekreační potenciál.

Zeleň na území města je rozdělena podle převažující funkce na zeleň městskou (parky, zeleň rekreační a menší parkově upravené plochy do 0,5 ha – parčíky, nároží, plochy před veřejnými budovami apod.) a zeleň krajinnou (rozptýlená zeleň v krajině – keřové, stromové a smíšené skupiny, zarostlé meze, strže, dále pak souvislé rekreační plochy ve volné krajině – Nový rybník, apod., lesy v oblasti Brd).

Z rekreačních oblastí města je nejvíce využíván Nový rybník, která je v letních měsících roku rekreační návštěvností vytižena především dle slunečního počasí.

Ochrana přírody

Na území města se nenacházejí žádná chráněná území přírody. Rovněž v širším okolí města se nenachází žádné chráněné území přírody, přestože je zde mnoho přírodně velmi cenných míst. Současná úplná absence maloplošných chráněných území v okolí Příbrami je nápadná i z mapy jejich - jinak v celku pravidelné - sítě na ostatním území republiky.

Největší pozornost z hlediska možné územní ochrany je v současnosti soustředěna především na Brdy.

V minulosti zde došlo k rozsáhlému mýcení lesních porostů pro vybudování vojenských střelnic. Na odlesněných plochách se vyvinula náhradní a přitom cenná společenstva

skalnatých horských strání. Na území Brd byly postupně vyhlášeny chráněná území v různých kategoriích. Všechny rezervace se nacházejí v jižní a severní části okresu, tj. v té části Brd, která je poměrně vzdálena Příbrami.

Na ochranný vzácné oblasti Brd v blízkosti města Příbram byla upřena pozornost až v poslední době. Vybrané lokality v této oblasti byly navrženy na vyhlášení maloplošných chráněných území.

Brdy jako velkoplošné území byly oficiálně navrženy na chráněnou krajinnou oblast. Tomu však brání především skutečnost, že podstatná část Brd se nachází v perspektivním vojenském prostoru, jehož stávající „management“, na druhé straně zajišťuje udržení kvalitního krajinného rázu. Kromě toho stávající regule vojenského výcvikového prostoru dovolují vyhlášení souboru MCHÚ.

Ochrana krajiny

Horský až vysokohorský ráz Brd, jedinečná krajina Litavského údolí a vyvážená přírodně zachovalá kulturní krajina Středočeské pahorkatiny vytvářejí z Příbrami středisko potenciálně velmi významné rekreační oblasti.

Samotný masiv Brd má horský ráz, v některých vrcholových partiích dokonce ráz vysokohorský. Mnohem pestřejší krajinný ráz má brdské podhůří.

Z okolní krajiny jsou pro město nejvýznamnější tři velké, navzájem propojené krajinné segmenty.

Prvním z nich je koridor Litavského údolí od Bohutína po Bratkovice. Toto území je charakteristické velmi proměnlivým krajinným rázem s velkou koncentrací přirozených i kulturně podmíněných přírodních hodnot a jevů od geologické stavby území, přes přirozenou vegetaci a volně meandrující tok až po lesopark Litavka s rekultivovaným odvalem pod Vysokopeckým rybníkem a skalní březovou step na odvalu u kovohutí. Je v něm mnoho zachovalých stop minulého hospodářského užívání - od hornické činnosti po neobvykle efektivní a ke krajině citlivé využití vodní síly Litavky a jejích přítoků. V neposlední řadě je to území se starými sídly s řadou stavebních památek a krajinných dominant. Siluety Bohutínského kostela na jihu a Hlubošského na severu příznačně vymezují toto území.

Za Březovými Horami jsou levobřežní příbramské svahy litavského údolí proti Starému a Novému Podlesí a kovohutím tvořeny důlními odvaly různého stáří. Některé jsou již samovolně i řízeně rekultivovány a jejich vegetační pokryv vytvořil novou krajinu. Kultivace tohoto prostoru však nutně souvisí s funkčním využitím a restrukturalizací ploch vlastní městské zástavby. Principiálně by však mělo území důlních odvalů zůstat plnohodnotnou součástí tohoto krajinného segmentu. Za kovohutěmi je údolí Litavky znehodnoceno dvěma haldami potavebních zbytků, ale ani další, přírodně a krajinářsky velmi cenná část litavského údolí mezi Lhotou a Trhovými Dušňíky již není městem využívána.

Druhým krajinným segmentem je prstenec krajiny, charakterizovaný odlesněnými údolímí a planinami s převahou lučních porostů a zalesněnými vrchy v pásu začínajícím na jihu v údolí Příbramského potoka u Fialova mlýna a vyznačeném vrchy Nad Phodnicí, Jestřabinec, Holanec, Háje, Vršce, Skleněný vrch, Vrchy, Pichce a Květná, za kterou končí v údolí Litavky. Přes Vršce a Skleněný vrch je tento krajinný segment spojen s významným předělovým prvkem Středočeské pahorkatiny na levém břehu Vltavy - s širokým, více méně soustavně zalesněným pásem, který východním směrem přes táhlá návrší dospívá až k Vltavě. Samotný prstenec pohledově i geograficky přirozeně ohraničuje městu vlastní okolí. K Příbrami připojené obce za touto linií jsou již významově součástí venkovské krajiny a osídlení Středočeské pahorkatiny a jejich rozvoj by měl být podřízen jejímu řádu. Protože prstenec je přirozenou hranicí příměstské krajiny, hranicí, se kterou nelze s růstem města posouvat, je tím dán i jeden ze základních limitů využití tohoto území. Intenzita a způsob jeho využití nesmí zničit charakter příměstské krajiny, to jest prostorovou a funkční dostředivost urbanistických prvků a jevů v krajině, rozvolněnost a nízkou intenzitu obytné zástavby, poměrnou izolovanost míst hospodářské činnosti v území a uchování jeho přírodního charakteru s dostatečným podílem souvislejších otevřených nezastavěných ani nezalesněných ploch.

Třetím krajinným segmentem je lesní masiv třemošenského hřebene Brd, který tvoří pro Březové Hory severozápadní pohledový horizont. V užším významu pak okraj třemošenského lesního komplexu představuje hranici otevřené, s Příbramí pohledově i vztahově přímo související kulturní krajiny v oblasti Podlesí a Orlova, i hranici krajinně samostatné odlesněné enklávy Lazce a Kozičina, která s Příbramí úžeji souvisí pouze administrativně. Oblast Třemošné byla v době vzniku a rozvíjení turistiky na konci minulého a počátku našeho století nejvýznamnější turistickou oblastí v blízkém okolí města a to dokonce nadmístního významu. Zřízení vojenského prostoru z ní učinilo okrajovou turistickou enklávu a po druhé světové válce byla tato oblast turisticky zcela uzavřena.

To vše podmiňuje vysokou estetickou a rekreační hodnotu krajiny východního okolí Příbrami, kterou v blízkém okolí města v současnosti vážnějším způsobem narušují jen dosud nerekvultivované výsypky uranových dolů.

ÚSES

Území města Příbram je vymezeno v rámci nadregionálního a regionálního územního i místního systému ekologické stability (ÚSES) navrženým v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb.

ÚSES jako účelně navržená soustava ekologicky stabilnějších částí krajiny vytváří základní podmínky pro dosažení trvalé ekologické rovnováhy kulturní krajiny, kde plošně převažují méně stabilní a nestabilní ekosystémy.

Návrh vymezení místního územního systému ekologické stability na území města přinesla Urbanistická studie Příbramský potok, která byla zpracována v roce 1996.

Výchozím bodem návrhu je lokální biocentrum (LBC) pod Fialovým rybníkem. Před tímto LBC suché řady je vymezeno LBC Fialův rybník jako biocentrum vlhké řady. Od těchto dvou biocenter pokračuje lokální biokoridor (LBK) břehovými porosty Příbramského potoka až k LBC Za Flusárnou, které je vymezeno v lesoparku na severním okraji areálu koupaliště na Novém rybníce. Zde se LBK větví. Okrajem olšiny nad Flusárnou a pak podél rybníka Kaňka a břehovými porosty Sázkového potoka je veden LBK k LBC V Sázkách, které je vymezeno na ploše Sázkového rybníka a lučních porostech v jeho okolí. Odtud je LBK veden po Sázkovém potoce k vrchu Jestřabinec a okrajem lesa pak k vymezenému LBK před LBC Hrby, kde je tato větev LBK ukončena. Od LBC Za Flusárnou je břehovými porosty Příbramského potoka veden LBK k LBC Horní Obora, které je vymezeno na vodní ploše a břehových porostech stejnojmenného rybníka. Od tohoto LBC je LBK veden břehovými porosty potoka a pravým břehem rybníka Dolejší Obora k LBC Podskalí, které je navrženo k založení v prostoru mezi severozápadním obchvatem a ulicí Podskalí. Odtud je po proudu Příbramského potoka veden LBK za hranicí řešeného území k LBC Poldr, které je navrženo k založení v místě nově zakládáné retenční nádrže na soutoku Příbramského potoka se Svatým potokem za severním okrajem řešeného území. Po Příbramském potoce je pak LBK doveden k regionálními biokoridoru vedenému po toku Litavky.

Nové vymezení ÚSES

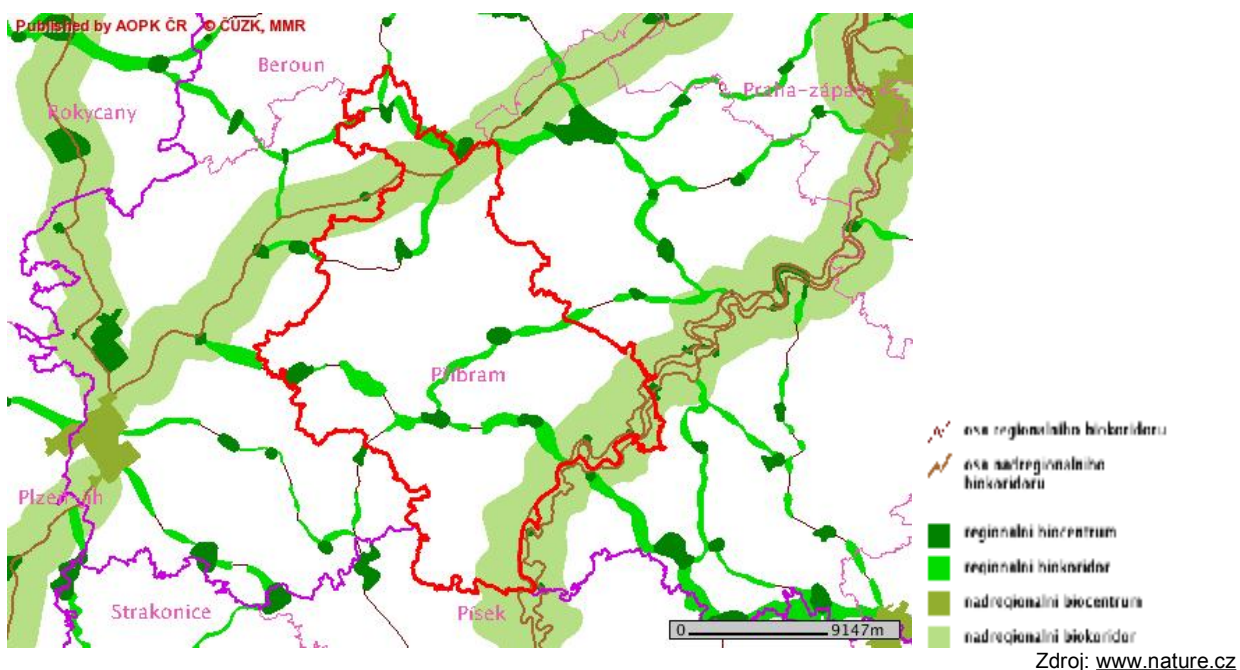
V souvislosti s novým biogeografickým členěním území republiky byl revidován a změněn základní systém nadregionálního a regionálního ÚSES České republiky, který byl v roce 1997 vydán Ministerstvem pro místní rozvoj jako územně technický podklad (ÚTP).

Tento ÚTP změnil trasu nadregionálního biokoridoru vedeného po hřebenech Brd a v souvislosti s tím i vedení regionálních biokoridorů v oblasti Brd. Do lesního komplexu na vrchu Kosov u Vysoké ÚTP situuje regionální biocentrum, které je přes luční a lesní porosty spojeno regionálním biokoridorem s RBC Kotalík u Milína. Tento regionální biokoridor spojuje

nadregionální biokoridor vedený po hřebenech Brd s nadregionálním biokoridorem vedeným po toku Vltavy.

V rámci sjednocení ÚSES v okrese Příbram byl zpracován návrh nového rozvržení skladebných prvků ÚSES. Jím je v jižní části řešeného území zpřesněna trasa regionálního biokoridoru tak, že je od RBC Kosov vedena přes nově vymezené lokální biocentra U Tisové k dříve vymezenému LBC V rybníce, odtud k nově vymezenému LBC U Výfuku k dříve vymezenému LBC Vojna na stejnojmenném vrchu na jižním okraji řešeného území. Mezi tímto LBC a LBC U studánky v kú Lazsko je trasa regionálního biokoridoru vymezena zcela nově včetně vložených lokálních biocenter, neboť v tomto úseku nebyla dřívějšími generely ÚSES vůbec vymezena. Od LBC Vojna je RBK veden lesními porosty na východ k LBC Žežice, které je vymezeno v lesních porostech severně od osady Vojna. Odtud je RBK veden lesními porosty na jihovýchod k LBC Pohodnice, které je vymezeno v lesních porostech u starého důlního odvalu. Odtud je RBK lučními a lesními porosty veden k lesnímu LBC V Zeleném za hranicí řešeného území a od něj opět lesními porosty k LBC U studánky. Z LBC Pohodnice je lučními a lesními porosty veden LBK k LBC Rysky, které je vymezeno v lužním lese na prameništi potoka Vojna. Odtud je LBK veden porosty potoka Vojna k LBK vedeném po Příbramském potoce mezi LBC Brod a Lešetice.

Obrázek č. 2 Nadregionální a regionální úroveň ÚSES – správní obvod Příbram - pověřená obec Příbram



4. Stávající problémy životního prostředí v dotčeném území

Životní prostředí na území města je hodnoceno poměrně příznivě, přesto se vyskytují lokální problémy.

Ve městě Příbram patří k nejzávažnějším problémům životního prostředí znečištění ovzduší v bezprostředním okolí frekventovaných komunikací, tj. vysoké zatížení ovzduší imisemi z dopravy.

Očekává se pokračování trendu nárůstu automobilové dopravy s negativním vlivem na celkovou kvalitu prostředí, včetně dalšího nárůstu individuální dopravy na úkor hromadné.

S vysokou intenzitou dopravy souvisí též nadměrná hlučnost. Problémy s hlukem z dopravy se vyskytují převážně v úsecích s vysokou hustotou dopravního provozu.

Kvalita povrchových vod je dlouhodobě ohrožena v důsledku nedokončení akce čištění odpadních vod ve městě – chybí napojení odkanalizování města na regionální síť, odkanalizování spádových obcí v oblasti Litavky, vybudování centrálního sběrače. Kvalita povrchových i podzemních vod je potenciálně ohrožena pokračující devastací některých bývalých hospodářských objektů, starými zátěžemi a haváriemi.

Problémy jsou spojeny se zatížením půd toxickými látkami a látkami měnícími chemické složení půd související se způsoby využití půdy v minulosti i v současné době. Půdy v severozápadní části města včetně přilehlého okolí jsou silně kontaminovány těžkými kovy z minulého provozu Kovohutí Příbram. Dále jsou tyto látky přijímány půdou ve formě srážek a splachů.

Další problémy souvisí s pokračujícími zábory nezemědělské půdy pro nezemědělské účely, tj. především pro bytovou výstavbu, pro vybudování podnikatelské a dopravní infrastruktury apod.

V oblasti odpadového hospodářství je potenciálním rizikem ukončená kapacita skládky směsných odpadů v katastru města, kdy je v současné době nutné sládkovat odpady mimo katastr města.

V katastru města se ojediněle vyskytují černé skládky směsného odpadu. Představují částečné ohrožení podzemních vod a nepříznivě působí především z estetického hlediska. Problémem je také nedostatečná vybavenost odpadkovými koši a nádobami především v turistické sezoně v okrajových lokalitách města. Tyto mají především rušivý estetický účinek.

Problémy související s komplexním narušením životního prostředí spočívají dále v nestabilním podloží území i okolí města. Jedná se o problém poddolování území města a okolí.

D. Předpokládané vlivy koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví ve vymezeném dotčeném území

Program územního rozvoje města Příbram a vychází z poznání potřeb rozvoje území z pohledu regionálního plánování, vytvoří podmínky pro komplexní, cílevědomý a všestranný rozvoj města, vyvážený rozvoj území.

Vytvářený strategický dokument respektuje a je **v souladu s Územním plánem města Příbram schváleného zastupitelstvem města dne 19.června 2002 včetně všech jeho doplňků a změn platných k dnešnímu datu.**

Program územního rozvoje města Příbram je v současné době ve fázi zpracování projektových námětů, respektive aktivit. V rámci jednání pracovních skupin byly projednány a schváleny:

Prioritní oblasti rozvoje:

1. Podnikání
2. Infrastruktura
3. Cestovní ruch
4. Partnerství
5. Rozvoj lidských zdrojů
6. Životní prostředí a regenerace

Projednávané projektové náměty, které budou zařazeny do části **Akční plán Programu územního rozvoje města Příbram** v členění dle prioritních oblastí:

Prioritní projekty dle pracovních skupin

1 Infrastruktura

- Místní komunikace
- Inženýrské sítě – veřejné osvětlení
- Odkanalizování
- Výstavba sportovního a rekreačního zařízení

2 Podnikání a cestovní ruch

- Koncepce rozvoje cestovního ruchu
- Propagace Města Příbram
- Revitalizace centra Města Příbram vč.budov
- Areál Nový Rybník

3 RLZ

- Oblast bydlení
- Oblast 50+, senioři
- Kultura, spolková činnost, občanská společnost
- Volnočasové aktivity vč. modernizace vybavení ZŠ, SŠ

4 Partnerství

- Rozvoj systému informatiky veřejné správy
- Podpora osad a osadních výborů
- Naše město

5 Životní prostředí a regenerace životního prostoru

- Lesopark Svatá Hora – realizace

- Odkanalizování obcí v okolí Litavky od Lázu po Trhové Dušníky, navazující etapa revitalizace Litavky
- Architektura Březohorského sídliště
- Odpady
- Městská zeleň včetně Příbramského potoka

E. Doplnující údaje

1. Výčet možných vlivů koncepce přesahující hranice České republiky

Program územního rozvoje města Příbram nepředpokládá vliv koncepce v měřítku nadregionálním, respektive přeshraničním.

2. Další podstatné informace předkladatele o možných vlivech na životní prostředí a veřejné zdraví

V současnosti není předpoklad možných negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví v rámci zpracování PÚR města Příbram. Tento program rozvoje města je zpracováván a respektuje zpracovanou ÚPD a to včetně akčního plánu, to jest projektových námětů zařazených do akčního plánu. Každý uvažovaný námět, který bude zařazen a projednáván v rámci akčního plánu PÚR města Příbram bude individuálně resp. jednotlivě posuzován z hlediska možných vlivů na životní prostředí (EIA).

Zpracovatel: **Kancelář ekonomického a finančního poradenství**
se sídlem v Českých Budějovicích, Zavadilka 2584,
IČ: 650 57 830, DIČ: CZ6253291363,
<http://www.financecb.cz>, e-mail: kancelar@financecb.cz
tel./fax: +420 387 426 578
zastoupeno ve smluvních vztazích Mgr. Helenou Kosovou

V Českých Budějovicích dne 3. května 2006

Podpis zpracovatele oznámení:

.....
Ing. Vladimír Drye

.....
Mgr. Helena Kosová