

Chelčického 4, 702 00 Ostrava, Česká republika, tel., fax: +420 596 114 440, tel.: 596 114 469
e-mail: rimmel@rceia.cz, http://www.rceia.cz

Název zakázky : Strategický plán ekonomického a územního rozvoje Statutárního města
Přerov pro období 2007-2012
Číslo zakázky : 26027
Objednatel : Statutární město Přerov

OZNÁMENÍ

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

Strategický plán ekonomického a územního rozvoje Statutárního města Přerov pro období 2007-2012

Zpracovali: Ing. Jitka Kaslová

Zkontroloval a schválil: Ing. Vladimír Rimmel
jednatel společnosti
osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR č.j. 3108/479/opv/93, vydáno dne 3.6.1993

Ostrava, listopad 2006

Výtisk č.

OBSAH:

SEZNAM ZKRATEK:	3
A. ÚDAJE O PŘEDKLADATELI.....	5
B. ÚDAJE O KONCEPCI.....	5
1. NÁZEV	5
2. OBSAHOVÉ ZAMĚŘENÍ (OSNOVA).....	5
3. CHARAKTER	5
4. ZDŮVODNĚNÍ POTŘEBY POŘÍZENÍ	6
5. ZÁKLADNÍ PRINCIPY A POSTUPY (ETAPY) ŘEŠENÍ.....	7
6. HLAVNÍ CÍLE.....	8
7. PŘEHLED UVAŽOVANÝCH VARIANT ŘEŠENÍ	13
8. VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM A MOŽNOST KUMULACE VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ S JINÝMI ZÁMĚRY	13
9. PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN DOKONČENÍ	17
10. NÁVRHOVÉ OBDOBÍ	17
11. ZPŮSOB SCHVALOVÁNÍ.....	17
C. ÚDAJE O DOTČENÉM ÚZEMÍ.....	17
1. VYMEZENÍ DOTČENÉHO ÚZEMÍ	17
2. VÝČET DOTČENÝCH ÚZEMNÍCH SAMOSPRÁVNÝCH CELKŮ, KTERÉ MOHOU BÝT KONCEPCÍ OVLIVNĚNY...	17
3. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	17
4. STÁVAJÍCÍ PROBLÉMY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ.....	22
D. PŘEDPOKLÁDANÉ VLIVY KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ VE VYMEZENÉM DOTČENÉM ÚZEMÍ.....	29
E. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE.....	29
1. VÝČET MOŽNÝCH VLIVŮ KONCEPCE PŘESAHUJÍCÍ HRANICE ČESKÉ REPUBLIKY	29
2. MAPOVÁ DOKUMENTACE A JINÁ DOKUMENTACE TÝKAJÍCÍ SE ÚDAJŮ V OZNÁMENÍ KONCEPCE	29
3. DALŠÍ PODSTATNÉ INFORMACE PŘEDKLADATELE O MOŽNÝCH VLIVECH NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ	30

Seznam zkratk:

AOPK	Agentura ochrany přírody a krajiny	NEHAP	Akční plán zdraví a životního prostředí České republiky
BSK ₅	biologická spotřeba kyslíku	NO _x	oxidy dusíku
CO	oxid uhelnatý	NPR	národní přírodní rezervace
CO ₂	oxid uhličitý	NRP	Národní rozvojový plán
CR	cestovní ruch	O ₃	ozon
ČD	České dráhy	OOB	orgán ochrany přírody
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav	OOV	Ostravský oblastní vodovod
ČOV	čistička odpadních vod	OZE	obnovitelné zdroje energie
ČR	Česká republika	PM ₁₀	suspendované částice
ČSÚ	Český statistický úřad	PO	ptačí oblasti
EIA	posuzování vlivů záměrů na životní prostředí a veřejné zdraví	SEA	posuzování vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví
EVL	evropsky významná lokalita	SO ₂	oxid siřičitý
EVVO	environmentální vzdělávání, výchova a osvěta	SPR	Strategický plán rozvoje
GIS	geografické informační systémy	SPŽP	Státní politika životního prostředí
IAD	individuální osobní doprava	SWOT	analýza silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb
IDS	integrovaný dopravní systém	TS	technické služby
KO	komunální odpad	TZL	tuhé znečišťující látky
KÚ	krajský úřad	ÚP	územní plán
MSP	malé a střední podnikání	VOC	těkavé organické látky
MZe	Ministerstvo zemědělství	VŠB-TUO	Vysoká škola Báňská - technická univerzita Ostrava
MŽP ČR	Ministerstvo životního prostředí	ŽP	životní prostředí

A. Údaje o předkladateli

- | | |
|--|--|
| 1. Název organizace | Statutární město Přerov |
| 2. IČ | 00301825 |
| 3. Sídlo | Bratrská 34, 750 11 Přerov |
| 4. Jméno, příjmení, bydliště,
telefon a e-mail oprávněného
zástupce předkladatele | Ing. Jiří Lajtoch, primátor města Přerov
Bratrská 34, 750 11 Přerov |

Kontaktní osoba: Ing. Martina Jemelková
Tel.: 581 268 262, e-mail: martina.jemelkova@mu-prerov.cz

B. Údaje o koncepci

1. **Název**

Strategický plán ekonomického a územního rozvoje Statutárního města Přerov pro období 2007-2012

2. **Obsahové zaměření (osnova)**

Obsahové zaměření strategického plánu lze rozčlenit do tří navazujících kroků:

1. Analytická část (Vyhodnocení průzkumu podnikatelského prostředí ve Statutárním městě Přerov, Průzkum názorů obyvatelstva na rozvoj a dění ve městě Přerově, Profil Statutárního města Přerov, SWOT);
2. Návrhová část (Oblast, Vize, Priority, Opatření, Aktivity);
3. Implementace Strategického plánu;

Zpracováváný Strategický plán rozvoje je strukturován do tří oblastí:

1. Tvorba a rozvoj podnikatelského prostředí
2. Dopravní a technická infrastruktura, životní prostředí
3. Rozvoj lidských zdrojů a kvality života

a dále tzv. průřezovou prioritou Propagace Přerova.

3. **Charakter**

Strategický plán rozvoje statutárního města Přerov má charakter koncepčního dokumentu. Je členěn na tři části – analytická část, návrhová část a implementační část.

Strategie není zaměřena tématicky na rozvoj jedné oblasti, ale na rozvoj města jako celku. Za velmi podstatnou část Strategického plánu lze považovat část návrhovou, která je systematicky členěna od priorit až po jednotlivá navrhovaná opatření a aktivity.

4. Zdůvodnění potřeby pořízení

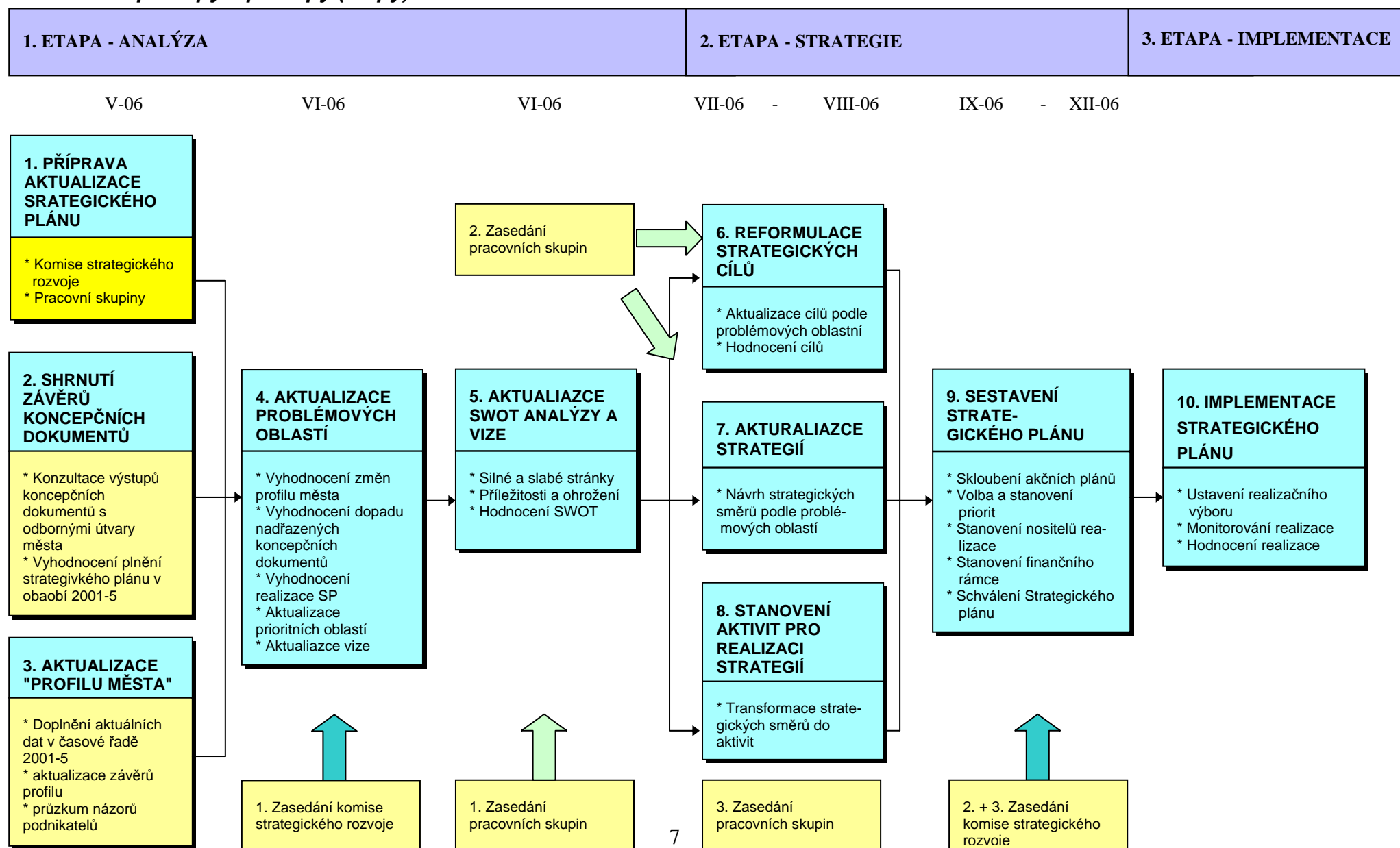
Statutární město Přerov je významným a tradičním hospodářským subjektem střední Moravy. Transformace ekonomiky v minulých letech přinesla změny ve struktuře hospodářství s restrukturalizací dříve nosných odvětví ve městě a dynamický rozvoj malých a středních podniků a služeb. Změny vnějších podmínek, uplatňování tržních principů ekonomiky spolu s nutností řešit vlastní problémy města vyvolávají požadavky na změnu postupů orgánů Statutárního města Přerova.

Tento rozvojový plán navazuje na předchozí strategický plán pro období 2001-2005, jehož platnost zastupitelstvem města byla prodloužena do roku 2006. Tyto skutečnosti, přivedly představitele Statutárního města Přerova k rozhodnutí zpracovat „Strategický plán ekonomického a územního rozvoje Statutárního města Přerov pro období 2007-2012“.

Strategický plán přispívá k vytvoření lepší konkurenceschopnosti města při řešení konkrétních rozvojových projektů, které umožní ekonomický a územní rozvoj a přispěje ke zvýšení kvality života jeho občanů. Zapojením soukromého sektoru a ostatních institucí ve městě se vytváří partnerství a zlepšuje spolupráce nejenom při hledání shody na to, co je pro město nejdůležitější při vypracování strategie, ale zejména při následné realizaci konkrétních aktivit a projektů tohoto strategického plánu.

Při zpracovávání Oznámení byly využity veškeré schválené koncepce odborů města Přerova, samotný strategický rozvojový dokument tyto koncepce respektuje.

5. Základní principy a postupy (etapy) řešení



Základní principy

Před zahájením prací na vytváření Strategického plánu byly stanoveny základní principy na nichž Strategický plán vznikal:

- 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 zástupci Magistrátu města Přerova, 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.

6. Hlavní cíle

Strategický plán je rozdělen do tří oblastí:

1. Tvorba a rozvoj podnikatelského prostředí
2. Dopravní a technická infrastruktura, životní prostředí
3. Rozvoj lidských zdrojů a kvality života

Hlavní cíle jsou reprezentovány prioritami, které jsou dále členěny na opatření a aktivity.

Pozn.: Aktivity označeny * jsou navrženy k doplnění do akčního plánu SPR a budou projednány Komisí strategického rozvoje.

CHARAKTERISTIKA AKTIVIT – TVORBA A ROZVOJ PODNIKATELSKÉHO PROSTŘEDÍ	
<i>Název priority: 1.1 Zvýšení atraktivnosti města pro investory</i>	
Název opatření: 1.1.1 Příprava nových investičních ploch pro podnikání a bydlení	
Průmyslová zóna v Újezdci	Lokalita bydlení Přerov – Pod Hvězdárnou
Průmyslová zóna Přerov Jih	Lokalita pro bydlení Popovice
Lokalita ul. Teličkova	Lokalita pro bydlení Přerov – Lánce
Lokalita bydlení ul. Jateční	Zóna Přerov – Meopta (průmyslová lokalita vč. lokality pro bydlení)
Název opatření: 1.1.2 Logistické centrum	
Terminál kombinované dopravy*	
Název opatření: 1.1.3 Zapojení soukromých prostředků do veřejného financování, využití PPP	
Vyhledání investorů pro vybrané investiční aktivity na území města	Zjištění podmínek a možností pro založení/zapojení do klastrů (v rámci regionu)

Podpora podnikatelských aktivit zaměřených na veřejný prospěch*	
Název priority: 1.2 Podpora podnikání a komunikace	
Název opatření: 1.2.1 Zvýšení konkurenceschopnosti MSP	
Zajištění odborných seminářů pro podnikatele	Zvyšování kvality a dostupnosti poradenství pro místní podnikatele
Zajištění odborných seminářů pro začínající podnikatele	Zřízení podnikatelského inkubátoru*
Název opatření: 1.2.2 Komunikace mezi soukromým a veřejným sektorem	
Zřízení lokálního informačního systému pro podnikatele	Pořádání schůzek mezi zástupci města a podnikatelskou veřejností
Název priority: 1.3 Rozvoj cestovního ruchu	
Název opatření: 1.3.1 Vytvoření koncepce rozvoje CR ve městě	
Zpracování koncepce rozvoje CR ve městě ve spolupráci s okolními městy a mikroregiony	Schválení koncepce rozvoje CR
Název opatření: 1.3.2 Infrastruktura pro cestovní ruch	
Příprava dokumentace pro vybrané infrastrukturní projekty v CR	Podpora soukromých projektů infrastruktury CR ze strany města*
Výstavba infrastruktury CR	

CHARAKTERISTIKA AKTIVIT – DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	
Název priority: Zkvalitnění dopravního systému	
Název opatření: 2.1.1 Základní dopravní infrastruktura	
Podporovat modernizaci železničního uzlu Přerov	Podporovat rozvoj smíšeného provozu na letišti Přerov – zpracovat výstupy projektu INCORD
Podporovat výstavbu (usilovat o urychlení) dálničního obchvatu města Přerova a rychlostní silnice R55	
Název opatření: 2.1.2 Doplnění páteří dopravní infrastruktury	
Propojení ulic Velké Novosady a Tovární	Propojení silnic II/434 a II/150
Propojení ulic Tovačovská a gen. Štefánika	Obchvat Kozlovic
Mimoúrovňové křížení s tratí ČD Předmostí a ulice Kojetínská včetně dálničního přivaděče	Realizace nového napojení místní části Újezdec z ulice 9. května
Propojení ulic Osmek a I/47	Realizace Tyršova mostu
Název opatření: 2.1.3 Zlepšení organizace dopravy a zvýšení bezpečnosti a komfortu účastníků na komunikacích	
Realizovat úpravy křižovatek Kojetínská - Tovačovská, Kopaniny – Za Mlýnem, Dvořákova – gen. Janouška	Zřídit nové cyklistické stezky v prostoru podél řeky Bečvy na území města – dále dle studie cyklostezek
Rekonstruovat místní komunikace v souladu s výstupy plánu oprav komunikací	Realizovat „Národní rozvojový program mobility pro všechny“

	Vypracovat studii zlepšení organizace a řízení dopravy ve městě (zelená vlna, řízení dle intenzity dopravy) za účelem zajištění plynulosti dopravy
Název opatření: 2.1.4 Veřejná doprava	
Zpracování a realizace „Koncepte udržitelného rozvoje hromadné dopravy v Píerově	Ekologizovat městskou hromadnou a příměstskou dopravu v Píerově (na bázi pohonu stlačeným zemním plynem – CNG)*
Rekonstrukce autobusového nádraží jako přestupního terminálu integrovaného dopravní systému (IDS)	
Název opatření: 2.1.5 Řešení dopravy v klidu	
Rozšiřovat parkovací plochy ve městě podle výstupů aktualizované „Studie dopravy v klidu“	Realizace parkovacích domů
Název priority: Rozvoj technické infrastruktury a informačních technologií	
Název opatření: 2.2.1 Zlepšení technického stavu vodovodních a kanalizačních sítí	
Rekonstruovat zastaralé vodovodní síť	Vybudování kanalizace v místních částech Dluhonice, Kozlovice, Lýsky a jejich napojení na rekonstruovanou ČOV Píerov
Rekonstruovat zastaralé úseky kanalizace	Vybudovat samostatné kanalizační systémy v mís. Částech Penčice a Čekyně zakončené ČOV
Název opatření: 2.2.2 Přiblížení geografického informačního systému (GIS) veřejnosti	
Zveřejnění plánu města prostřednictvím internetu	Popularizace a zjednodušení publikovaných výstupů GIS
Zveřejnění územního plánu města	
Název opatření: 2.2.3 Budování metropolitní informační a datové sítě	
Pokračovat v propojování firem a institucí města Píerov v systému metropolitní informační a datové sítě	Pokračovat ve zřizování účastnických zásuvek metropolitní informační a datové sítě v domácnostech města Píerov
Název priority: Zlepšování životního prostředí ve městě	
Název opatření: 2.3.1 Snížení hlukového pozadí	
Podporovat realizaci protihlukových opatření na trati ČD	
Název opatření: 2.3.2 Revitalizace městské zeleně a vybavení veřejných prostranství	
Zpracovat analýzu stavu, vybavení a funkčního využití veřejných prostranství, zejména veřejné zeleně v obytné zástavbě a příměstské zeleně, stanovit harmonogram jejich revitalizace a zahájit jeho plnění	Realizovat „Koncepti veřejných WC v Píerově“
Provést revitalizaci parků Plovárna, nám. Svobody a náměstí Fr. Rasche	
Název opatření: 2.3.3 Propagace a podpora šetrného přístupu k prostředí	
Systematické prohlubování environmentálního vzdělávání úředníků a zavedení environmentálně šetrného provozu úřadu a zařízení města	Podporovat environmentální výchovné projekty neziskových organizací a škol

Přijmout zásady pro uplatňování místní Agendy 21 a principů udržitelného rozvoje	Podpořit vznik a trvale podporovat provoz Střediska ekologické výchovy v areálu ORNIS a BIOS, jakožto moderního informačně poradenského centra pro veřejnost, podnikatele a pedagogy a centra pro doplňkovou výuku a volnočasové aktivity
	Realizovat úkoly vyplývající z Místní koncepce EVVO pro město Přerov na období 2006 – 2015.*
Název opatření: 2.3.4 Zlepšení kvality ovzduší	
Podpora ekologizace problémových zdrojů	Zpřesnění monitoringu depozičního spadu
Realizace opatření na stávajících malých zdrojích včetně eliminace lokálního vytápění pevnými palivy – zejména v objektech ve vlastnictví města	Důsledné posuzování vhodnosti umístění nových zdrojů znečišťování
Opatření ke snižování sekundární prašnosti – zkvalitnění a intenzifikace údržby a čistoty komunikací, chodníků a rozšiřování zeleně ve městě	Realizovat úkoly vyplývající ze schváleného Místního programu ke zlepšení kvality ovzduší pro město Přerov, jehož cílem je snížení znečištění ovzduší prachem pod úroveň imisních limitů vyhlášených pro zdraví lidí.*
Název opatření: 2.3.5 Ekologické nakládání s odpady	
Výchova a vzdělávání občanů v oblasti odpadového hospodářství	Vyřešit způsob nakládání se separovaným biologicky rozložitelným komunálním odpadem, zejména z údržby zeleně (veřejné i od občanů)
Zvýšit podíl odděleně shromažďovaných složek komunálního odpadu na úroveň závazně stanovených ukazatelů	Realizovat úkoly vyplývající z Plánu odpadového hospodářství města Přerova na období 2006 – 2010.*

CHARAKTERISTIKA AKTIVIT – ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ A KVALITY ŽIVOTA	
<i>Název priority: Zvýšení zaměstnatelnosti a vzdělanostní flexibility všech skupin obyvatelstva</i>	
Název opatření: 3.1.1 Sladění nabídky a poptávky na trhu práce ve městě	
Diskuze mezi lokálními zaměstnavateli, ÚP a vzdělávacími organizacemi	Spolupráce podniků a škol, stipendijní pobídky ze strany podniků
Nabídka rekvalifikačních kurzů (externí zajištění – veřejné i soukromé organizace)	Vytvářet podmínky pro rozvoj vysokoškolského pracoviště neuniverzitního směru
Propagace technických oborů (médiá, školy ad.), zvýšení zájmu mladých lidí o studium technických oborů	
Název opatření: 3.1.2 Využití škol jako vzdělávacích a společenských center města	
Přemístění Městské knihovny do vhodných prostor	Podporovat předškolní a základní vzdělávání vedoucí k integraci osob ohrožených sociálním vyloučením*
Propagovat pravěkou historii Předmostí, dokončit realizaci projektu „Předmostím až do pravěku“*	Udržování a modernizace objektů a vybavení škol a školských zařízení*
Vytvoření učebních prostor pro vzdělávání v oblasti optiky*	
<i>Název priority: Zlepšení životních podmínek a kvality života obyvatel města</i>	
Název opatření: 3.2.1 Zlepšení soužití sociálních a etnických skupin obyvatelstva	
Další rozvoj a plnění programu SOUŽITÍ	

Název opatření: 3.2.2 Rozvoj občanských aktivit a neziskových organizací v sociálních službách	
Zpracovat Komunitní plán	Rozvíjet činnosti a podporu občanských aktivit a neziskových organizací v oblastech sociální a sociálně-zdravotní
Stanovit priority sociálních služeb zajišťovaných s pomocí neziskových organizací a nalézt model jejich víceletého financování v návaznosti na zpracovaný Komunitní plán	
Název opatření: 3.2.3 Rozvoj péče a zkvalitnění služeb pro obyvatele	
Výstavba domova důchodců	Regenerace a revitalizace západní strany náměstí T.G. Masaryka v Přerově*
Přípravit a realizovat bydlení pro handicapované občany a občany ohrožené sociálním vyloučením	
Název opatření: 3.2.4 Zdravotní prevence a rozvoj osvěty	
Spolupracovat s neziskovými organizacemi při prevenci a osvětě zdraví	
Název opatření: 3.2.5 Zlepšení dostupnosti přiměřeného bydlení	
Zpracovat Konceptci bydlení ve městě Přerově	Vybudování malometrážních bytů ve městě Přerově
Název opatření: 3.2.6 Regenerace a revitalizace městských sídlištních celků	
Sídliště Předmostí	Sídliště Jižní čtvrť
Název opatření: 3.2.7 Odstraňování sociálně-patologických jevů	
Naplňování koncepce Prevence kriminality	Modernizovat monitorovací kamerový systém
Název priority: Zkvalitnění a zvýšení nabídky volnočasových, kulturních a sportovních aktivit pro obyvatele města	
Název opatření: 3.3.1 Péče o volný čas dětí a mládeže	
Podporovat činnosti zařízení pro využívání volného času a klubové činnosti mládeže	Podporovat mládežnický výkonnostní sport ve sportovních klubech
Vytvářet a udržovat sídlištní víceúčelová hřiště a dětská hřiště	Zvýšit zájem mládeže o sport
Název opatření: 3.3.2 Podpora společenských, kulturních a sportovních aktivit obyvatel	
Zvýšení zájmu občanů o aktivní využití volného času	Podpora krátkodobé rekreace obyvatel*
Podpora zájmových spolků a sdružení	
Název opatření: 3.3.3 Rozvoj a efektivnější využití sportovních zařízení a zařízení pro volný čas	
Rozšiřovat využívání školních sportovních zařízení pro veřejnost	Další etapa regenerace zámku
Vybudovat přírodní areál sportu a zdraví s využitím přerovských lagun*	Stavba in-line parku*
Výstavba víceúčelové haly*	

PRŮŘEZOVÁ PRIORITA: PROPAGACE MĚSTA PŘEROVA	
Název opatření: P.1.1 Propagace města	
Zpracování marketingové strategie*	Marketing cestovního ruchu
Marketing průmyslových zón a města jako významného logistického centra a dopravního uzlu mezinárodního významu	
Název opatření: P.1.2 Zvyšování absorpční kapacity prostředků z veřejných rozpočtů	
Vyhledávání dotačních titulů vhodných pro spolufinancování aktivit města	Zajištění vzdělávání zaměstnanců v oblasti projektového řízení
Název opatření: P.1.3 Kvalitní řízení ve veřejné správě a využití PPP	
Vyhodnocování plánovaných investic města z hlediska možného využití PPP*	Zajištění vzdělávání zaměstnanců Magistrátu v metodách využívání PPP*
Vyhledávání potenciálních investorů pro projekty PPP*	Zvyšování kvality řízení ve veřejné správě města

"V průběhu posledních dnů (před dokončením Oznámení), zaslali zástupci odborů, členové komise, pracovních skupin další podněty, z nichž některé budou předloženy k projednání na Komisi strategického rozvoje. Jedná se o aktivity: Stavební úpravy Žerotínova náměstí - realizace další etapy, Parterové úpravy Horního náměstí, Rekonstrukce budovy náměstí TGM 8, Přerov, Rekonstrukce Smetanovy 7A, Přerov, Využití odpadního tepla ze Zimního stadionu, Revitalizace městských hřbitovů, modernizace infrastruktury v rámci integrovaného záchranného systému, Propojení Kaufland-Emos, Snížení energetické náročnosti objektů ve vlastnictví města a jiné drobné projekty.

7. Přehled uvažovaných variant řešení

Strategický plán rozvoje (SPR) statutárního města Přerova je zpracován jednovariantně.

Dílčí rozvojové varianty byly diskutovány v procesu zpracování výstupů jednotlivých PS.

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

Strategický plán rozvoje má z hlediska životního prostředí a veřejného zdraví vztah k následujícím národním a regionálním koncepcím:

Národní úroveň

- Národní rozvojový plán ČR 2007-2013
- SEA Národní rozvojový plán (2006)
- Národní strategický referenční rámec
- Národní rozvojový plán ČR 2004 - 2006
- SEA pro Národní rozvojový plán ČR 2004 - 2006
- Strategie udržitelného rozvoje ČR (2004)
- Státní politika životního prostředí (2004)
- Plán odpadového hospodářství ČR (2003)

- Státní surovinová politika (1999)
- Státní energetická politika (2004)
- Strategie ochrany klimatického systému Země v ČR (1999)
- Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR (2004)
- NEHAP - Akční plán zdraví a životního prostředí České republiky (1998)
- Národní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie (2002)
- Integrovaný národní program snižování emisí ČR (2004)
- Národní strategie ochrany biologické rozmanitosti (2005)
- Dopravní politika ČR (2005)
- Národní strategie rozvoje cyklistické dopravy (2004)
- Národní implementační plán Stockholmské úmluvy (2004)
- Zdraví 21
- Rámcová směrnice o vodách (2000/60/ES)

Regionální úroveň

- Koncepce environmentální výchovy a osvěty Olomouckého kraje
- Koncepce ochrany přírody a krajiny pro území Olomouckého kraje
- Plán odpadového hospodářství Olomouckého kraje
- Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje
- SEA Programu rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje
- Koncepce zemědělské politiky a rozvoje venkova v Olomouckém kraji
- SEA Koncepce politiky a rozvoje venkova v Olomouckém kraji
- Místní koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty pro město Přerov na období 2006 – 2015
- Plán odpadového hospodářství města Přerova na období 2006 – 2010

V souladu se zákonem o odpadech byl zpracován Plán odpadového hospodářství (POH) města Přerova na období 2006 – 2010. Dokončen byl v prosinci 2005, v současné době je předložen Krajskému úřadu Olomouckého kraje k připomínkování. POH města Přerova vychází ze závazné části POH Olomouckého kraje, která byla vyhlášena obecně závaznou vyhláškou Olomouckého kraje č.2/2004 ze dne 17.9.2004.

Cíle a opatření, vyplývající z POH města Přerova:

1. postupné snižování množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů (BRKO) ukládaných na skládku v roce 2010 až na 75% hmotnostních, v roce 2013 až na 50 % hmotnostních a výhledově v roce 2020 až na 35% hmotnostních z celkového množství BRKO vzniklého v roce 1995.

Opatření: vybudování systému sběru BRKO formou sběrných dvorů.

2. v oblasti sběru nebezpečných složek komunálního odpadu a sběru ostatních druhů komunálního odpadu.

Opatření: vybudování dalšího (druhého) sběrného dvora pro sběr nebezpečných složek komunálního odpadu.

(Poznámka: Předpokládá se využití sběrných dvorů i pro zpětný odběr výrobků).

3. zvýšení materiálového využití komunálního odpadu na 50% do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000.

Opatření: Jedním z navržených opatření k zajištění tohoto cíle je zpracování směsného komunálního odpadu metodou mechanicko-biologického zpracování (MBÚ). Na ověření MBÚ probíhá od roku 2005 tříletý projekt. Pokud bude studii prokazatelně doloženo, že metoda MBÚ je příznivá a uplatnitelná pro odpadové hospodářství města Přerova, mohou pro město Přerov nastat dvě možnosti výstavby této linky na MBÚ:

a) zapojit se do sdruženého projektu výstavby linky na MBÚ v rámci měst Olomouc, Prostějov, Přerov

nebo

b) modifikaci linky MBÚ vybudovat pouze na kapacitu pro město Přerov a okolní obce, tj. cca kapacitu na vstupu cca 15000 tun odpadu.

- Program zlepšování kvality ovzduší pro město Přerov

Od roku 2004 je aglomerace města Přerova zařazována ústředním orgánem ochrany ovzduší – Ministerstvem životního prostředí, v souladu se zákonem č.86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, jako oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší. Důvodem pro toto vymezení aglomerace Přerova je překračování hodnoty imisního limitu pro suspendované částice frakce PM 10 (prašný aerosol) pro ochranu zdraví lidí u 24hodinového a ročního průměru, stanoveného v příloze č.1 Nařízení vlády č.350/2002 Sb., ve znění Nařízení vlády č.429/2005 Sb.

Pro město Přerov z této skutečnosti vyplynula v souladu s cit.zákonem o ochraně ovzduší povinnost vypracovat program ke zlepšení kvality ovzduší za účelem navržení konkrétních a systémových opatření ke snížení emisí a tím i dosažení pokud možno podlimitních hodnot imisních koncentrací suspendovaných částic frakce PM 10. Dlouhodobé překračování imisních limitů této znečišťující látky totiž může mít nejen negativní dopad na zdravotní stav obyvatelstva města, ale mělo by patrně za následek i sankce od Evropské komise.

Vybraný zhotovitel tohoto programu EKOTOXA Opava s.r.o. předal v lednu 2006 odboru ŽP MěÚ Přerov koncept návrhové části k diskuzi a připomínkám. Poté bude následovat projednání a připomínkování v komisi ŽP a R Města Přerova s tím, že čistopis programu má být dle uzavřené smlouvy předán zhotovitelem městu do 30.4.2006.

Program byl schválen na 29. zasedání Zastupitelstva města Přerova dne 16.8.2006 usnesením č.685/29/7/2006

cíl: „Dosáhnout snížení koncentrací suspendovaných částic frakce PM10 (prašný aerosol) v ovzduší města pod hodnoty imisního limitu pro ochranu zdraví lidí u 24 hodinového i ročního průměru, stanoveného v příloze č.1 k nařízení vlády č.350/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č.429/2005 Sb.“

nástroj: „Program ke zlepšení kvality ovzduší pro město Přerov“

Klíčová opatření programu:

- realizace dálničního obchvatu města
- docílení podstatného snížení sekundární prašnosti zkvalitněním a intenzifikací údržby a čistoty komunikací, chodníků a rozšiřováním zeleně ve městě
- realizace opatření u konkrétních rozhodujících zdrojů znečišťování ovzduší
- přechod z vytápění pevnými palivy na ušlechtlejší paliva u bytového sektoru ve správě DSMP a v podnikatelské sféře
- Aktualizace Programu regenerace Městské památkové zóny Přerov do roku 2010
aktualizace „Programu“ byla schválena usnesením Zastupitelstva města Přerova na jeho 9. zasedání konaném dne 27.11. 2003 usnesením č. 176/9/5.
Koncepční materiál obsahující etapizaci regenerace objektů ležících na území Městské památkové zóny Přerov od roku 2004 do roku 2010. Schválení aktualizace „Programu“ dává městu i ostatním vlastníkům kulturních památek ležících na území MPZ Přerov možnost žádat MK ČR o přidělení státního finančního příspěvku z Programu regenerace městských památkových rezervací a městských památkových zón ČR na částečné krytí rekonstrukčních pracích na objektech prohlášených kulturními památkami.
- Program regenerace a rozvoje městského parku Michalov
Program“ byl schválen Městským zastupitelstvem v Přerově na jeho 8. zasedání konaném dne 10.2.2000 usnesením č. 104/8/7.
Koncepční materiál obsahující etapizaci regenerace parku Michalov od roku 2000 do roku 2010, kdy je plánováno dokončení regenerace parku. Cílem „Programu“ je dosažení komplexní obnovy parku, vytvoření organicky provázaného areálu parku, zahradnictví a dalších přilehlých, dosud plně nevyužívaných ploch a zajištění kvalitní správy celého zájmového území.
- Program regenerace a revitalizace zámku v Přerově
- „Program“ byl schválen Zastupitelstvem města Přerova na jeho 29. zasedání konaném dne 13.6.2002 usnesením č. 506/29/2.
Koncepční materiál obsahující etapizaci regenerace zámku v Přerově od roku 2003 do roku 2010, kdy je plánováno dokončení obnovy zámku.
Cílem „Programu“ je dosažení celkové obnovy objektu a celého areálu zámku.

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.

Součástí oznámení je také výběr referenčních cílů ochrany životního prostředí, které doporučujeme použít v případě posuzování koncepce v procesu SEA. Referenční cíle byly voleny na základě výše uvedených koncepčních materiálů na národní i regionální úrovni (viz kapitola C.4 tohoto Oznámení).

9. Předpokládaný termín dokončení

Předpokládaný termín ukončení, resp. schválení dokumentu zastupitelstvem města je 01/-02/2007.

10. Návrhové období

2007 - 2012

11. Způsob schvalování

Strategický plán ekonomického a územního rozvoje Statutárního města Přerov bude schvalován Zastupitelstvem města Přerov.

C. Údaje o dotčeném území

1. Vymezení dotčeného území

Strategický plán je zpracováván pro území města Přerova. Pouze některé aktivity typu liniových staveb - dálnice D1 - stavba 0136 a 0137, rychlostní silnice R55 - stavba 5502, které realizuje stát a jejichž urychlení se pozitivně odrazí na plynulosti dopravě ve městě, potažmo na množství emisí a hluku v centru, svým charakterem přesahují hranice města, popř. hranice Olomouckého kraje. Na tyto stavby již byla vydána souhlasná stanoviska podle zákona 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí.

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

Olomoucký kraj

Statutární město Přerov se všemi městskými částmi: Přerov město, Předmostí, Lověšice, Kozlovice, Dluhonice, Újezdec, Čekyně, Henčlov, Lýsky, Popovice, Vinary, Žeravice, Penčice.

3. Základní charakteristiky stavu životního prostředí

Kvalita ovzduší

Katastrální území Přerov je charakterizováno jako oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší, především z hlediska překročení limitu u polétavého prachu (PM₁₀). Na kvalitu ovzduší ve městě mají negativní vliv výroba a výrobní provozy, mezi které patří zejména PRECHEZA, a.s. Přerov, Dalkia Česká republika, a.s. – divize Teplárna Přerov a PSP Slévárna, a.s. Přerov, dále skládky, emise z lokálních tepelných zdrojů a z provozu dopravy.

V Přerově produkují nejvíce emisí TZL, SO₂ a NO_x velké zdroje (REZZO 1), nejvíce emisí CO produkují malé zdroje (REZZO 3) a nejvíce emisí organických látek produkují střední zdroje (REZZO 2). Významné je také znečištění ovzduší způsobené dopravou ve městě

(REZZO 4). Město je dopravně zatíženo emisemi z vozidel projíždějících městem po silnici I/47 (směr Hranice) a I/55 (Olomouc – Uherské Hradiště). Od roku 1994 začal Český hydrometeorologický ústav Přerov měřit imisní koncentrace SO_2 , NO_x a polévatvého prachu na jedné měřicí stanici. V současné době je ve městě v provozu jedna stanice (AMS 1076) Českého hydrometeorologického ústavu – pobočky Ostrava, která provádí automatický imisní monitoring s 30 minutovým intervalem měření. Z výsledku měření je patrné, že zatímco imisní koncentrace SO_2 stále klesají, u imisí NO_x nelze pozorovat jednoznačný trend. Imisní limity SO_2 pro hodinový, 24 hodinový a roční průměr (ochrana lidského zdraví) nebyly ve sledovaném období překročeny.

V časové řadě koncentrace prachových částic ve městě Přerově lze ve sledovaném období pozorovat mírný nárůst imisních koncentrací, který se zastavil v roce 2003 a v posledních dvou letech se ustálil na stejné úrovni. Imisní limit pro roční průměr $40 \mu\text{g m}^{-3}$ nebyl dodržen v letech 2002-2005. Rovněž nebyl dodržen maximální počet překročení limitní 24 hodinové hodnoty (35 překročení za kalendářní rok), přičemž k největšímu počtu překročení tohoto limitu došlo v roce 2003 (110 překročení za rok). V roce 2004 byla zjištěna maximální 24h hodnota, která činila $271,3 \mu\text{g m}^{-3}$ a znamenala více než pětinasobné překročení povoleného limitu.

K překračování limitních hodnot dochází kromě polévatvého prachu také u přízemního ozónu (O_3). V roce 2004 byla překročena maximální povolená hodnota $120 \mu\text{g m}^{-3}$ pro 8hodinový klouzavý průměr celkem 36x, o rok dříve dokonce 64x.

Z imisní analýzy vyplývá, že prioritou pro zlepšení kvality ovzduší ve městě je především řešení překračování imisních limitů u prachových částic PM_{10} . Podle rozptylové studie, kterou v roce 2004 provedla VŠB-TU Ostrava, patří mezi nejvíce imisemi PM_{10} zatížené oblasti centrum města, západní průmyslová oblast a části města venkovského typu s lokálním vytápěním.

Voda, kvalita vody, pitná voda

Nejvýznamnějším vodním tokem na území města Přerova je řeka Bečva, která spadá do hlavního povodí řeky Moravy. Území jihozápadně od města Přerova, které pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod, bylo nařízením vlády CSR č. 85/1981 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod, zahrnuto do stanovené chráněné oblasti přirozené akumulace vod Kvartéru řeky Moravy.

Jakost vody je monitorována na celém území České republiky v rámci systému sledování vybraných profilů dle jednotlivých ukazatelů. Na území Přerova je soustavně hodnocena jakost vody v Bečvě ve stanici Dluhonice. Dle ročních zpráv MŽP ČR o stavu ŽP v Olomouckém kraji má jakost vody v Bečvě zlepšující se tendenci. V roce 2004 spadal dle CSN 75 7221 pouze ukazatel BSK_5 (biologická spotřeba kyslíku) do jakostní kategorie IV – Silně znečištěná voda. Většina ostatních ukazatelů spadala v tomto období do jakostní kategorie II – Mírně znečištěná voda.

V současných podmínkách stále ovlivňují rozhodujícím způsobem jakost povrchových vod především bodové zdroje znečištění jako jsou komunální znečištění, průmyslové závody, zejména PRECHEZA, a.s. a objekty soustředěné zemědělské živočišné výroby. Na území města se nachází prameniště přírodních minerálních vod stolových ve zřídelní oblasti Horní Moštěnice. Tato oblast je chráněna třemi stupni ochranného pásma, stanovenými v roce 1983 a platnými dodnes.

Zásobování pitnou vodou se provádí v rozhodující míře z podzemních zdrojů vázaných na geologickou jednotku Kvartér řeky Moravy. Nejvýznamnějším zdrojem vody jsou důlní vody jezer Tovačov I – sever a Tovačov II (kapacita 215 l/s) a podzemní vody prameniště Troubky – les a ÚV (kapacita 72 l/s). Tyto zdroje zásobují vodou Skupinový vodovod Přerov.

Zásobování pitnou vodou města Přerova zajišťuje akciová společnost Vodovody a kanalizace Přerov. Nejvyšší kvalita je do města přiváděna vodovodním řadem Přerov – Troubky, který zásobuje většinu města. Voda z tohoto zdroje má stabilně velmi nízký obsah dusičnanů a je proto vhodná i pro přípravu stravy pro kojence. Počátkem roku 2004 byl uveden do provozu vodovodní přivaděč DN 500, délky 30,5 km, kterým je na území okresu přiváděna voda z Ostravského oblastního vodovodu (dále jen OOV). Propojení soustavy OOV, Skupinového vodovodu Běloutín - Hranice – Lipník a Skupinového vodovodu Přerov má zásadní vliv na využití místních vodních zdrojů. Postupně byly nahrazovány nevyhovující vodní zdroje (Lýsky). Dále bylo omezeno množství odebíraných vod z vodního zdroje Brodek, který slouží jako záložní, pro případné odstávky provozovaných zdrojů či vody převzaté z OOV.

Geomorfologie, geologie, přírodní zdroje

Dominantním tvarem povrchu celého okresu Přerov jsou roviny a ploché pahorkatiny Hornomoravského úvalu modelované jednak sprašovými pokrývami, rozčleněnými širokými aluviálními nivami vodních toků, a dále terasovými akumulacemi štěrkopísku podél řeky Bečvy. Výšková členitost je zde malá okolo 30 - 50 m. Z hlediska vegetačního pokryvu převládá dubový a dubovo-bukový vegetační stupeň.

Z regionálně geologického hlediska je území města Přerov součástí neogenní karpatské celní hlubiny, z orografického hlediska leží při západním ukončení tektonicky založené sníženiny Moravské brány. V historickém centru města je návrší tvořené kupou travertinu, vázaného svojí genezí na vývěry minerálních pramenů. Geologický podklad je tvořen jednak na severozápadě štěrky a písky zpevněnými vápnitým tmelem na slepence a pískovce, při jihovýchodním okraji sedimenty Karpatské čelní hlubiny, vyplněné mořskými písčitémi jíly, částečně skrytými pod flyšové příkrovy slezsko-ždánické jednotky. Z hlediska základových poměrů se s výjimkou historické části města vyskytují převážně říční písčité štěrky spočívající na neogenních vápnitých jílech. Povrch neogénu leží v hloubce 4 – 8 m, povrch písčitého štěrku v hloubce 1 - 4 m. Podzemní voda je vázána na vrstvu písčitého štěrku, neogenní vrstvy jsou prakticky nepropustné.

V řešeném území se vyskytuje pět ložisek, evidovaných Geofondem, která musí být chráněna v souladu s ustanoveními Horního zákona.

Na správním území města je v současné době evidován jeden dobývací prostor těžený – dobývací prostor Předmostí, stanovený pro organizaci Cement Hranice, a.s. Prostor slouží k těžbě vápence a pro výrobu vápna.

Nakládání s odpady a zařízení k nakládání s odpady

Nakládání s komunálním odpadem ve městě Přerov je prováděno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dále obecně závaznou vyhláškou č. 13/2001 o nakládání s komunálním odpadem ve městě Přerově a obecně závaznou vyhláškou č. 5/2002, kterou se mění obecně závazná vyhláška č. 13/2001, o nakládání s komunálním odpadem, která nabyla účinnosti dne

1.1.2003. Vyhláška definuje základní pojmy a stanovuje systém nakládání s komunálním odpadem.

Provozovatelem systému nakládání s komunálním odpadem na území města Přerova jsou Technické služby města Přerova, které jsou příspěvkovou organizací města Přerova. Kromě toho Technické služby města Přerova svázejí odpad částí obcí spadajících do působnosti správního obvodu Přerov, obce s rozšířenou působností. Město Přerov zavedlo třídění odpadu na tyto frakce: papír a lepenka, sklo, PET láhve, nebezpečný odpad, zbytkový odpad.

Ke sběru a třídění separovaných odpadů slouží občanům města 192 kontejneru na papír, 189 na sklo a 196 na PET láhve (stav k 07/2004). K dotřídění již separovaných složek komunálního odpadu byla v místní části Žeravice vybudována dotřídovací linka, která slouží pro dotřídování vyseparovaných komodit z KO papíru a PET plastu. Současná kapacita linky při jednosměnném provozu je 1 500 tun odpadu. Výstupem jsou papír a PET láhve. Linku lze provozovat ve 3 směnném provozu, čímž vzniká prostor pro další rozšíření při předpokládaném navýšení separace. Linka je umístěna u skládky KO Žeravice II, jejíž volná kapacita je cca 460 619 m³, což při současné úrovni skládkování vydrží cca do roku 2030. Provozovatelem linky a skládky jsou Technické služby města Přerova. K odkládání nebezpečných složek komunálního odpadu od občanů slouží od roku 1997 separační dvůr v areálu Technických služeb města Přerova. Do tohoto separačního dvora odevzdávají vytríděné nebezpečné složky komunálního odpadu občané z území města a po uzavření dohody s Městem Přerovem (prostřednictvím TS města Přerova) také fyzické a právnické osoby podnikající na území města a produkující nebezpečný odpad charakteru vytríděného komunálního odpadu.

Technické služby města Přerova organizují 2x ročně v místních částech Přerova mobilní sběr nebezpečných složek komunálního odpadu odbornou firmou. Sběr nebezpečného odpadu typu léků a galvanických článků je prováděn prostřednictvím lékáren a vybraných prodejen s elektro zbožím. Objemný směsný odpad je sbírán 2x ročně pomocí přistavovaných velkoobjemových kontejnerů Technických služeb města Přerova. Provozovatelem skládky Žeravice, dotřídovací linky a separačního dvora jsou Technické služby města Přerova. Na území města Přerova jsou provozována dvě zařízení na recyklaci stavebního a demoličního odpadu, recyklační závod v Přerově – Lověšicích, který provozuje RESTA DAKON s.r.o. a recyklační dvůr v Přerově – Předmostí, který provozuje EKO – INVEST MORAVA a.s.

Hluk

Zdroji hluku, který je významným faktorem ovlivňujícím hygienickou nezávadnost životního prostředí, ale také zdraví a pohodu obyvatelstva, jsou výrobní provozy, doprava a také vojenské letiště. Stavební úřad v Přerově vyhlásil pro vojenské letiště v Přerově ochranné hlukové pásmo včetně režimu tak, aby hlukové limity nebyly překračovány. Největším zdrojem hluku ve městě Přerov je doprava. Územím procházejí významné dopravní trasy silniční a železniční. Nejproblémovějšími úseky silniční sítě jsou průjezdní úseky silnic městem. Při dopravních špičkách, jejichž délka trvání a rozsah se každoročně rozšiřuje, se stává Přerov velmi obtížně průjezdným. Tvořící se kolony vozidel nejen svým hlukem, ale i exhalacemi a prašností velmi negativně působí na životní prostředí ve městě.

Ke zlepšení dopravní situace v Přerově přispělo provedení okružní křižovatky ulic Bayerova, Čechova a 17. listopadu. Ve městě jsou úseky silnic, na nichž jsou překračovány hlukové limity. Za účelem jejich snížení jsou navržena a postupně se realizují technická i

organizační opatření. Nově povolované stavby musí odpovídat zákonu č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění a navazujících nařízení vlády z hlediska hluku.

Železniční doprava je zdrojem hluku, který lze jen velmi obtížně omezit. V severní části města je trať vedena na náspu a tato skutečnost neumožňuje jednoduché a účinné snížení hlukové hladiny. Ve střední a jižní části města prochází trať převážně průmyslovými zónami, kde požadavky na omezení hluku nejsou tak vysoké.

Krajina, příroda

Město Přerov leží v západní části okresu Přerov, na obou březích reky Bečvy, která je výrazným krajinnotvorným prvkem, ovlivňujícím životní prostředí. Území města je z hlediska přírodního členění značně různorodé, od členitého a lesnatého kraje v severní části území až po rovinatou, intenzivně zemědělsky obdělávanou krajinu v západní části města. Krajinná zeleň tvoří přirozený rámec města a jeho místních částí. Ekologicky významnými prvky jsou plochy remízků a náletové zeleně, umožňující život celé řadě rostlinných i živočišných druhů a jejich migraci, která byla v minulosti následkem scelování pozemku a chemizace zemědělství značně narušena.

V severní části sledované oblasti se nacházejí lesní porosty, rozložení lesu je velmi nerovnoměrné. Významnější zastoupení mají lesy pouze v k.ú. Vinary (51%), Čekyně (36%) a Přerov (10%). Celková lesnatost dosahuje v průměru pouze 10%. Významnými krajinnotvornými a ekologicky stabilizujícími prvky jsou břehové a doprovodné porosty vodních toků.

Na území města Přerova jsou vyhlášena dvě zvláště chráněná území. Jedná se o národní přírodní rezervaci Žebračka, která je pozůstatkem původně rozsáhlých lužních lesů údolní nivy řeky Bečvy a představuje biocentrum nadregionálního významu. Druhým zvláště chráněným územím je přírodní památka Na Popovickém kopci vyhlášena za účelem ochrany teplomilné a suchomilné vegetace a na ní vázané fauny.

Větrné poměry jsou do značné míry ovlivněny tvary reliéfu, jmenovitě Moravskou branou a Hornomoravským úvalem, které způsobují, že kromě větrů západních jsou výrazně zastoupeny i větry jižní a severovýchodní. Poměrně značně je zastoupeno i bezvětří, což zejména v okolí Přerova znamená omezení provětrávání a tím kumulaci emisí.

NATURA 2000

V zájmovém území města Přerova se nachází evropsky významná lokalita (EVL) Bečva-Žebračka, která byla vyhlášena nařízením Vlády ČR č. 132/2005 Sb. a jeho přílohami.

Jedná se o tok řeky Bečvy od Hranic na Moravě po severovýchodní okraj Přerova se zachovalými komplexy převážně lužních lesů v nivě řeky Bečvy. Součástí EVL je také NPR Žebračka. Řeka Bečva je jeden ze dvou toků na území ČR osídlených hrouzkem Kesslerovým. V NPR Žebračka se nachází komplex lužního lesa se systémem tůní, biotop kuňky obecné (*Bombina bombina*).

Hlavním předmětem ochrany jsou (stanoviště a druhy):

- Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*
- Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*) a jilmem habrolistým (*Ulmus minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo

jasanem úzkolistým (*Fraxinus angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmenion minoris*)

- hrouzek Kesslerův (*Gobio kessleri*)
- kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)
- velevrub tupý (*Unio crassus*)

Ve stanovisku příslušného orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Olomouckého kraje vydaného dle §45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění vyplývá (dále: zákon), že z důvodu přílišné obecnosti koncepce není možné identifikovat ani vyhodnotit její vlivy na evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO). Každé opatření navržené na základě této koncepce musí být realizováno s respektováním ochrany EVL a PO. OOP tedy v této fázi nepožaduje posouzení koncepce dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

Odkazy na jednotlivé specifické části hodnocené koncepce nejsou ve stanovisku blíže uvedeny.

Zdroj: *Strategický plán ekonomického a územního rozvoje Statutárního města Přerov pro období 2007-2012*, www.nature.cz/

4. Stávající problémy životního prostředí v dotčeném území

Stav ovzduší v Přerově je sledován prostřednictvím imisního monitoringu měřících stanic. Okresní město Přerov patří (spolu se Šumperkem a Prostějovem) v Olomouckém kraji mezi nejvíce imisně zatížené lokality. Největším producentem znečištění (NO_x, CO a VOC) a současně jedním z největších problémů v oblasti ochrany ovzduší na území Přerova, jsou mobilní zdroje znečišťování ovzduší (silniční doprava). Nejvíce TZL emitují do ovzduší malé zdroje a nejvíce emisí SO₂ velké a zvláště velké zdroje. Významný podíl na snižování emisí znečišťujících látek mají ve smyslu právní úpravy na úseku ochrany ovzduší opatření u zdrojů znečišťování ovzduší (plány snižování emisí a plány zavedení zásad správné zemědělské praxe – v rámci celého Olomouckého kraje). Specifickým problémem je zatížení imisemi jemné frakce tuhých látek PM₁₀ (problematikou se zabývá „Program snižování emisí a imisí znečišťujících látek v ovzduší Olomouckého kraje“).

Na území města Přerova se z hlediska životního prostředí vyskytují či přetrvávají následující problémy:

- Vysoké zatížení ovzduší imisemi z dopravy a stacionárních zdrojů znečišťování, které často překračují povolené limity;
- Přerov patří mezi oblasti s největším imisním zatížením v Olomouckém kraji;
- Vysoké zatížení hlukem z výrobních provozů, vojenského letiště a především dopravy;
- Poškození krajiny a změna jejího vzhledu v důsledku těžby vápence v dobývacím prostoru Předmostí, stanovený pro organizaci Cement Hranice, a.s.;
- Nedostatečné využívání obnovitelných zdrojů energie;
- Existence území se sníženou ekologickou stabilitou krajiny;
- Narušený vodní režim krajiny;
- Lokálním problémem může být expanze invazních druhů rostlin (křídlatka, netýkavka žláznatá apod.);

Č.	Referenční cíl	Zdroj - koncepce	Indikátor	Jednotky, způsob měření	Definice	Zdroje dat	Kritérium pro výběr projektů	Zdroje dat
1.	Dosáhnout národních emisních stropů pro oxid siřičitý, oxidy dusíku, těkavé organické látky a amoniak v horizontu roku 2010 a dosažení směrných cílových hodnot pro acidifikaci pro lidské zdraví a pro vegetaci k roku 2020	Integrovaný národní program snižování emisí Akční plán zdraví a životního prostředí ČR	Měrné emise za všechny kategorie zdrojů 210600 tuhé částice 210700 SO ₂ 210800 NO _x 210900 CO ₂	t.km ²	Emise znečišťujících látek za určité časové období v tisících tunách za rok na km ²	ČSÚ, MŽP	Přispěje realizace projektu ke snížení emisí hlavních znečišťujících látek, spojených s danou činností? Ano (tuny/rok) / Ne	Energetický audit, projektová dokumentace, vlastní výpočet, ecolabeling
			Emise znečišťujících látek způsobujících acidifikaci 212100	kt v potenciálu acidifikace	Hodnota indikátoru je součtem celkových ročních emisí v tunách násobených jejich faktorem potenciálu acidifikace	ČHMÚ		
2.	Snížení znečištění ovzduší z mobilních zdrojů a malých lokálních topenišť	SEA Programu rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje	Emise ze stacionárních zdrojů 812100 tuhé částice 812200 SO ₂ 812300 NO _x 812400 CO ₂	t.km ²	Emise znečišťujících látek za určité časové období v tisících tunách za rok na km ²	ČSÚ, MŽP, Region	Přispěje realizace projektu ke snížení emisí hlavních znečišťujících látek, spojených s danou činností? Ano (tuny/rok) / Ne	Energetický audit, projektová dokumentace, vlastní výpočet, ecolabeling

Č.	Referenční cíl	Zdroj - koncepce	Indikátor	Jednotky, způsob měření	Definice	Zdroje dat	Kritérium pro výběr projektů	Zdroje dat
3.	Posilování mimoprodukčních funkcí půdy	Formulováno na základě SPŽP	Asanace a stabilizace preroze (25 03 00)	km ²	Indikátor charakterizuje akce zaměřené na řešení projevů plošné a rýhové eroze	MŽP, KÚ Olomouckého kraje	Bude projekt realizován na nově zastavěné ploše? Ano (počet ha) / Ne	Projektová dokumentace
4.	Podporovat využívání brownfields	Národní strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR, Státní politika životního prostředí ČR	Plocha revitalizovaných území (81 05 00)	km ²	Přírůstek plochy revitalizovaného území v km ² .	MŽP, KÚ Olomouckého kraje	Bude projekt realizován na nově zastavěné ploše? Ano (počet ha) / Ne	Projektová dokumentace
			Počet odstraněných starých ekologických zátěží (24 02 00)	Počet starých ekologických zátěží	Počet odstraněných zátěží			
5.	Zlepšit kvalitu povrchových vod v regionu	Formulováno na základě klíčových problémů města Přerov	Počet obyvatel nově připojených na kanalizaci (81 02 00)	Osoby	Počet obyvatel nově připojených na kanalizaci pro veřejnou spotřebu ve správě hlavních uživatelů	MŽP ČSÚ Region	Přispěje projekt ke zlepšení kvality povrchových vod? Ano (jak, počet obyvatel napojených na kanalizaci, investice na ochranu vod) / Ne	Projektová dokumentace
			Investice na ochranu vody (81 65 00)	Tis. Kč	V tisících Kč b.c v agregaci za všechny zdroje financování	MŽP ČSÚ Region		
6.	Podporovat environmentálně šetrné formy dopravy včetně managementových opatření	Formulováno na základě Národní strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR	Rozvoj veřejné dopravy a cyklodopravy	mil.os/km	Podíl přepravních výkonů v individuální osobní dopravě (IAD) a veřejné dopravě.	MD Data z jednotlivých projektů, podpořených v rámci plánu	Bude v rámci projektu investováno do rozvoje systémů veřejné dopravy? Ano (Kč) / Ne	Projektová dokumentace, MD

Č.	Referenční cíl	Zdroj - koncepce	Indikátor	Jednotky, způsob měření	Definice	Zdroje dat	Kritérium pro výběr projektů	Zdroje dat
7.	Zvýšit využívání odpadů s upřednostněním recyklace na 55% všech vznikajících odpadů do roku 2012 a zvýšit materiálové využití komunálních odpadů na 50% do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000	Formulováno na základě: Plán odpadového hospodářství Olomouckého kraje, Plán odpadového hospodářství ČR	Podíl recyklovaných odpadů (22 03 00)	%	Podíl recyklovaných odpadů na celkovém odpadu	MŽP, ČSÚ, Data z jednotlivých projektů podpořených v rámci plánu ČSÚ, Eurostat	Zahrnuje projekt využívání recyklátů? Ano (tuny) / Ne	Projektová dokumentace
			Komunální odpad uložený na skládku (22 06 00)	kg/os/rok	Objem komunálního odpadu uloženého na skládku		Zahrnuje projekt materiálové využívání odpadů? Ano (tuny) / Ne	
8.	Snížit měrnou produkci nebezpečných odpadů o 20 % do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000 s předpokladem dalšího snižování	Formulováno na základě: Plán odpadového hospodářství Olomouckého kraje, Plán odpadového hospodářství ČR	Objem odpadů v tis. tunách (22 02 00)	tis. tun	Snížení produkce nebezpečných odpadů	MŽP, ČSÚ, Data z jednotlivých projektů podpořených v rámci plánu	Dojde v souvislosti s realizací projektu ke snížení objemu produkováných nebezpečných odpadů? Ano (tuny) / Ne	Projektová dokumentace
9.	Zvyšovat podíl obnovitelných zdrojů energie na celkové spotřebě	Formulováno na základě Státní energetické politiky a SEA Programu rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje	Zvýšení kapacit na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (36 03 00)	Přírůstek kapacit v MWh celkem	Celková výroba energie z OZE – teplo, elektřina i společná výroba tepla a elektřiny	ČSÚ ČSÚ ročenka, statistika MPO Data z jednotlivých projektů, podpořených v rámci plánu	Dojde v souvislosti s realizací projektu ke zvýšení výroby energie z obnovitelných zdrojů? Ano (GJ) / Ne	Projektová dokumentace, energetický audit

Č.	Referenční cíl	Zdroj - koncepce	Indikátor	Jednotky, způsob měření	Definice	Zdroje dat	Kritérium pro výběr projektů	Zdroje dat
10.	Omezovat fragmentaci krajiny a zabezpečovat ochranu a obnovu migračních tras, koridorů a zastávek migrujících druhů	Formulováno na základě Národní strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR a Dopravní politiky ČR na léta 2005 – 2013	Míra fragmentace krajiny	km ²	Celková výměra dopravou nefragmentovaných území o plošném rozsahu větším než 100 km ² (Pozn.: limity fragmentace jsou silnice s intenzitou dopravy vyšší než 1000 vozidel/den a víceokrajné železniční tratě)	MŽP, Data z jednotlivých projektů, podpořených v rámci SPR	Prispěje projekt ke zvýšení celkové výměry dopravou nefragmentovaných území? Ano (km²) / Ne	
11.	Chránit ohniska („hot-spots“) biodiverzity	SEA Národního rozvojového plánu	Rozloha ohnisek biodiverzity (SEA NRP)	% z celkové rozlohy území	Přírůstek nebo úbytek plochy ohnisek biodiverzity (zvláště chráněných území a lokalit soustavy Natura 2000) v rámci programu	MŽP, AOPK ČR Data z jednotlivých projektů, podpořených v rámci SPR	Dojde v souvislosti s realizací projektu k přírůstku nebo úbytku plochy ohnisek biodiverzity? Ano (počet ha) / Ne	Projektová dokumentace
12.	Chránit přírodní prvky v zastavěných územích	SEA Národního rozvojového plánu	Rozloha zelených ploch v intravilánech sídel. Převzato ze SEA NRP	ha	Rozloha nových zelených ploch, realizovaných v rámci plánu	Data z jednotlivých projektů, podpořených v rámci plánu	Dojde v rámci realizace projektu ke zvýšení rozlohy zelených ploch v sídlech? Ano (ha) / Ne	Projektová dokumentace

Č.	Referenční cíl	Zdroj - koncepce	Indikátor	Jednotky, způsob měření	Definice	Zdroje dat	Kritérium pro výběr projektů	Zdroje dat
13.	Podporovat aktivity udržitelného CR v regionech, se zřetelem na rozvoj malého a středního podnikání, zejména ve strukturálně postižených a hospodářsky slabých regionech	Koncepce státní politiky cestovního ruchu v ČR	Počet projektů na podporu MSP (89 01 00)	Počet projektů	Počet podpořených projektů zaměřených na podporu MSP	Město Přerov	Dojde v rámci projektu k podpoře malého a středního podnikání? Ano (počet podniků) / Ne	Projektová dokumentace
14.	Podpora systému výchovy a vzdělávání zaměřeného na osvojení principů udržitelného rozvoje	SEA Programu rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje	Počet projektů (66 01 00)	Ks	Počet projektů zaměřených na celoživotní vzdělávání v oblasti UR	ÚIV MŠMT	Podporuje projekt osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje? Ano (jak, pro kolik osob)/Ne	Popis projektu, kvantifikace cílové skupiny
15.	Podporovat účast veřejnosti při rozhodování	Koncepce EVVO Olomouckého kraje	Počet projektů (66 01 00)	Ks	Počet projektů realizovaných za aktivní účasti veřejnosti	Data z jednotlivých projektů, podpořených v rámci SPR	Podporuje projekt aktivní účast veřejnosti? Ano (jak, kolik osob se zapojí) / Ne	Popis projektu, kvantifikace cílové skupiny
			Počet zapojených osob	osoby	Počet osob aktivně se účastnících na tvorbě či realizaci projektu			

Č.	Referenční cíl	Zdroj - koncepce	Indikátor	Jednotky, způsob měření	Definice	Zdroje dat	Kritérium pro výběr projektů	Zdroje dat
16.	Zlepšovat retenční funkci krajiny a ekologické funkce vodních toků	Formulováno na základě Národní strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR a Rámcové směrnice o vodách (2000/60/ES)	Obnova stabilního vodního režimu krajiny a prvků ekologické stability (kód 25 02 00)	Počet projektů	Počet realizovaných akcí revitalizace vodních toků, nádrží a odvodňovacích soustav	MŽP, MZe Data z jednotlivých projektů, podpořených v rámci SPR	Přispěje projekt k obnově stabilního vodního režimu krajiny a prvků ekologické stability? Ano (jakým způsobem) / Ne	Projektová dokumentace

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

Strategický plán ve svých návrzích mj. zohledňuje dlouhodobé projekty navrhované již před zpracováním SPR, u některých projektů již proběhl proces EIA, zabývající se porovnáním navrhovaných variant a detailním posouzením varianty z hlediska ochrany životního prostředí nejméně konfliktní.

Výběr projektů s co možná nejmenším vlivem na životní prostředí je dlouhodobým vývojovým trendem.

Podrobné hodnocení vlivů strategického plánu na veřejné zdraví by mělo být předmětem SEA vyhodnocení (pokud bude vyžadováno) kapitoly 12 „Vlivy koncepce na veřejné zdraví“. Jako základ hodnocení je navrhováno využít znalostí současných problémů, které na Přerovsku existují, jako relevantní dokumenty je navrhováno použít NEHAP a Zdraví 21, ve kterých jsou víceméně definovány cíle ochrany veřejného zdraví.

Pokud by bylo vyžadováno podrobné hodnocení vlivů koncepce na životní prostředí, doporučuje zpracovatel Oznámení postupovat následujícím způsobem: u jednotlivých opatření tabulkovou formou hodnotit vlivy na složky životního prostředí, tedy i na zdraví obyvatel. U negativního hodnocení tyto vlivy blíže specifikovat a případně navrhnout vhodná opatření ke zmírnění, resp. zamezení vzniku těchto negativních vlivů. Při hodnocení využívat výše uvedenou sadu referenčních cílů.

E. Doplnující údaje

1. Výčet možných vlivů koncepce přesahující hranice České republiky

Vlivy přesahující hranice České republiky se nepředpokládají.

2. Mapová dokumentace a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení koncepce

Součástí Oznámení jsou stanoviska orgánu ochrany přírody z hlediska možného ovlivnění EVL a PO dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen stanovisko).

Příloha č. 1: Stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje

Příloha č. 2: Vymezení území - Statutární město Přerov

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

Hodnocení důsledků Strategického plánu rozvoje statutárního města Přerov na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Novelizací zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, byla do právního řádu České republiky implementována směrnice Rady 79/409/EHS, ze dne 2. dubna 1979, o ochraně volně žijících ptáků, a směrnice Rady 92/43/EHS, ze dne 21. května 1992, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. Na základě těchto směrnic se pro stanovené druhy ptáků, dalších živočichů a rostlin a typy přírodních stanovišť vytvářejí chráněná území, evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti, které spolu vytvářejí soustavu chráněných území Natura 2000. Vláda svým nařízením č. 132/2005 stanovila národní seznam evropsky významných lokalit. Dnem jeho vyhlášení začala platit legislativní ochrana tzv. navržených EVL. Národní seznam zahrnuje celkem 863 EVL, které pokrývají v České republice rozlohu 7 242 km². Vláda svými nařízeními dosud stanovila 38 ptačích oblastí na ploše 6 936 km². Ptačí oblasti se do značné míry s navrženými evropsky významnými lokalitami překrývají, dohromady mají rozlohu 10 460 km².

Jakákoliv koncepce, která může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, podléhá hodnocení jejích důsledků na toto území a stav jeho ochrany. Součástí Oznámení je stanovisko orgánu ochrany přírody z hlediska možných vlivů koncepce na lokality soustavy Natura 2000. OOP nepožaduje posouzení koncepce dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

Datum zpracování oznámení koncepce: 29.11. 2006

Jméno, příjmení, adresa, telefon a e-mail osob, které se podílely na zpracování oznámení koncepce:

Ing. Jitka Kaslová, Horní 114, 700 30 Ostrava, tel.: 777 138 755, kaslova@rceia.cz