

OZNÁMENÍ KONCEPCE

**DLE ZÁKONA Č. 100/2001 Sb.,
VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ
(V SOULADU S PŘÍLOHOU Č. 7 CITOVANÉHO ZÁKONA)**

**„Strategický plán rozvoje
městské části Praha - Libuš
na období 2009-2015“**

PRAHA

Říjen 2009

OBSAH

Strana

| | |
|---|-----------|
| ÚVOD..... | 4 |
| ČÁST A: ÚDAJE O PŘEDKLADATELI | 5 |
| A.1. <i>Název organizace</i> | 5 |
| A.2. <i>Identifikační číslo</i> | 5 |
| A.3. <i>Sídlo (bydliště).....</i> | 5 |
| A.4. <i>Jméno, příjmení, adresa, telefon a e-mail oprávněného zástupce předkladatele ...</i> | 5 |
| ČÁST B: ÚDAJE O KONCEPCI..... | 6 |
| B.1. <i>Název koncepce</i> | 6 |
| B.2. <i>Obsahové zaměření (osnova)</i> | 6 |
| B.3. <i>Charakter.....</i> | 7 |
| B.4. <i>Zdůvodnění potřeby pořízení.....</i> | 8 |
| B.5. <i>Základní principy a postupy (etapy) řešení.....</i> | 8 |
| B.6. <i>Hlavní cíle</i> | 9 |
| B.7. <i>Přehled uvažovaných variant řešení</i> | 12 |
| B.8. <i>Vztah k jiným koncepcím a možnost kumulace vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví s jinými záměry</i> | 12 |
| B.9. <i>Předpokládaný termín dokončení.....</i> | 13 |
| B.10. <i>Návrhové období</i> | 14 |
| B.11. <i>Způsob schvalování.....</i> | 14 |
| ČÁST C: ÚDAJE O DOTČENÉM ÚZEMÍ..... | 15 |
| C.1. <i>Vymezení dotčeného území.....</i> | 15 |
| C.2. <i>Výčet dotčených územních samosprávných celků, které mohou být koncepcí ovlivněny</i> | 15 |
| C.3. <i>Základní charakteristiky stavu životního prostředí v dotčeném území</i> | 15 |
| C.3.1 <i>Ovzduší.....</i> | 15 |
| C.3.2 <i>Voda</i> | 18 |
| C.3.3 <i>Odpady.....</i> | 19 |
| C.3.4 <i>Půda, lesy a městská zeleň</i> | 20 |
| C.3.5 <i>Příroda a krajina.....</i> | 20 |
| C.3.6 <i>Rizika, staré ekologické zátěže</i> | 22 |
| C.3.7 <i>Hluk.....</i> | 23 |
| C.4. <i>Stávající problémy životního prostředí v dotčeném území.....</i> | 23 |
| ČÁST D: PŘEDPOKLÁDANÉ VLIVY KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ VE VYMEZENÉM DOTČENÉM ÚZEMÍ | 24 |
| ČÁST E: DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE..... | 32 |
| E.1. <i>Výčet možných vlivů koncepce přesahujících hranice České republiky.....</i> | 32 |
| E.2. <i>Mapová dokumentace a jiná dokumentace týkající se údajů v Oznámení koncepce</i> | 32 |
| E.3. <i>Další podstatné informace předkladatele o možných vlivech na životní prostředí a veřejné zdraví.....</i> | 32 |
| E.4. <i>Stanovisko orgánu ochrany přírody, pokud je vyžadováno podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů</i> | 32 |
| SEZNAM POUŽITÝCH PODKLADŮ | 34 |

PŘÍLOHY:

I. Stanovisko podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

Zkratky a vysvětlivky:

| | |
|------------------|--|
| AOPK ČR | Agentura ochrany přírody a krajiny |
| ČHMÚ | Český hydrometeorologický ústav |
| ČOV | čistírna odpadních vod |
| ČR | Česká republika |
| EIA | posuzování vlivů záměru na životní prostředí |
| EKIS | energetické konzultační a informační středisko České energetické agentury zajišťující poradenství v oblasti snižování potřeby energie a podpory obnovitelných zdrojů energie |
| EVL | evropsky významná lokalita (Natura 2000) |
| EVVO | environmentální vzdělávání, výchova a osvěta |
| CHKO | chráněná krajinná oblast |
| IČ | identifikační číslo |
| Koncepce | v tomto textu vždy koncepce ve smyslu 10a) zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů |
| MČ | městská část |
| MŽP | Ministerstvo životního prostředí |
| NATURA 2000 | soustava chráněných území Natura 2000, tvořena evropsky významnými lokalitami (EVL) a ptačími oblastmi (PO) |
| NNO | nestátní neziskové organizace |
| NO | nebezpečný odpad |
| NO _x | oxidy dusíku |
| OZKO | oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší |
| PAU | polyaromatické uhlovodíky |
| PP | přírodní památka |
| PM ₁₀ | suspendované částice frakce PM ₁₀ (prašný aerosol) |
| REZZO | registr emisí a zdrojů znečištění ovzduší |
| ROP | Regionální operační program |
| SEA | posuzování vlivů koncepce na životní prostředí |
| SWOT analýza | formalizace analytických výstupů |
| SUR | Strategie udržitelného rozvoje ČR |
| TZL | tuhé znečišťující látky |
| ÚSES | územní systém ekologické stability |
| UR | udržitelný rozvoj |
| VKP | významný krajinný prvek |
| ZCHÚ | zvláště chráněná území |
| ZOPK | zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny |
| ZPF | zemědělský půdní fond |
| ZŠ | základní škola |
| ŽP | životní prostředí |

ÚVOD

Předložené Oznámení koncepce „Strategický plán rozvoje městské části Praha - Libuš na období 2009-2015“ (dále také Oznámení koncepce) je zpracováno na základě § 10c zákona číslo 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Předkládané Oznámení vychází z obsahu přílohy číslo 7 citovaného zákona s přihlédnutím ke kritériím zjišťovacího řízení (příloha č. 8 citovaného zákona). Procedura posouzení vlivů na životní prostředí pro uvedenou koncepci probíhá v působnosti Magistrátu hl. m. Prahy.

Ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dále vyplynula povinnost posoudit, zda lze vyloučit významný vliv provádění koncepce na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (lokality soustavy Natura 2000). Proto bylo na základě žádostí předkladatele vydáno stanovisko odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy ze dne 21.5.2009, které významný vliv koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti vylučuje (viz příloha č. 1).

Oznámení koncepce zpracoval kolektiv specialistů pod vedením Ing. Bohumila Sulka, CSc. Bohumil Sulek je autorizovanou osobou oprávněnou zpracovávat dokumentace a posudky podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a držitelem autorizace ve smyslu § 19, odstavec 1, citovaného zákona.

Základním materiálem pro zpracování Oznámení koncepce je především aktuální verze návrhové části „Strategického plánu rozvoje městské části Praha - Libuš na období 2009-2015“ a další koncepční podklady a informace, předané zpracovatelům Oznámení předkladatelem koncepce, dále konzultace s orgány veřejné správy, literární a mapové podklady a zkušenosti zpracovatelů při zpracování dalších Oznámení SEA, respektive dokumentací EIA na projekty na území hlavního města Prahy. Hlavní použité materiály jsou uvedeny v závěru Oznámení v kapitole „Seznam použitých podkladů“.

Při zpracování Oznámení byly také využity podněty z úvodního semináře ke zpracování SEA, který proběhl v rámci projednání přípravy Strategického plánu dne 12.9.2008, i projednání problematiky SEA, které se konalo v rámci projednání postupu zpracování Strategického plánu dne 23.6.2009. Na semináři byly poskytnuty informace o proceduře SEA i možnostech zapojení veřejnosti do projednávání. Účastníkům byly poskytnuty informace o kontaktních adresách a telefonních číslech, na něž mohli zasílat své podněty k problematice posuzování vlivů na životní prostředí. Uvedený dobrovolný postup předcházal dalším plánovaným dobrovolným i obligatorním krokům zapojení veřejnosti v rámci procedury SEA. Uvedený postup vycházel nejen ze standardního postupu zpracovatele SEA, ale také ze specifického přístupu zadavatele, který – jako člen Národní sítě Zdravých měst (NSZM) - přistoupil k plánování na principu udržitelného rozvoje.

Ke zpracování kapitoly části „C“ Oznámení byly dále využity existující podklady v souladu s § 10b, odst. 3, zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na ŽP, ve znění pozdějších předpisů. Soulad uvedené koncepce s povinnostmi, vyplývajícími ze zákonných ustanovení, byl konfrontován se současně platnou legislativou. Existují-li další závažné skutečnosti, které by na posuzování koncepce mohly mít zásadní vliv, nebyly zpracovateli Oznámení koncepce v době jeho zpracování známy.

Část A: ÚDAJE O PŘEDKLADATELI

A.1. Název organizace

Městská část Praha - Libuš

A.2. Identifikační číslo

IČ: 00231142

A.3. Sídlo (bydliště)

Městská část Praha- Libuš
Libušská 35
142 00 Praha 4 –Libuš

A.4. Jméno, příjmení, adresa, telefon a e-mail oprávněného zástupce předkladatele

Městská část Praha- Libuš
Petr Mráz
starosta
Libušská 35
142 00 Praha 4 –Libuš
Tel.: 261711380
E-mail: starosta@praha-libus.cz

Kontaktní osoba:

Markéta Lukešová
referent EU
Úřad městské části Praha - Libuš
Libušská 35
142 00 Praha 4 –Libuš
Tel.: 261910142
E-mail: lukesova@praha-libus.cz

Část B: ÚDAJE O KONCEPCI

B.1. Název koncepce

Strategický plán rozvoje městské části Praha - Libuš na období 2009-2015

B.2. Obsahové zaměření (osnova)

Strategický plán rozvoje městské části Praha - Libuš na období 2009-2015 je klíčový střednědobý dokument, jehož smyslem je definovat rozvojové cíle a intervence s cílem udržitelného rozvoje městské části v uvedeném návrhovém období. Tímto dokumentem formuluje městská část Praha - Libuš svoji strategickou rozvojovou vizi, která vymezuje celkovou orientaci městské části, tedy to, čím chce městská část (MČ) být v dlouhodobé perspektivě pro své obyvatele, pro návštěvníky i pro místní podnikatele.

Dokument se člení se na následující části:

- A. Analytická část
- B. Návrhová část
- C. Realizační část

Cílem analytické části je shromáždit, utřídit a porovnat relevantní informace a data, která se váží k zájmovému území MČ Praha - Libuš. Do analýzy jsou zařazeny ty informace, které mají využití pro další fáze strategického plánu (v návrhové části). Analytická část obsahuje profil městské části a je završena formalizací výstupů analýzy v podobě SWOT analýzy (identifikace současného stavu, silných a slabých stránek a rozvojových příležitostí a hrozeb). Jednotlivé analyzované oblasti (například obyvatelstvo, infrastruktura, životní prostředí, a další) jsou doplněny odpovídajícími tabulkovými a grafickými podklady a opatřeny přehledným shrnutím nejvýznamnějších zjištění. Součástí analytických podkladů jsou také výsledky průzkumu názorů obyvatel, podnikatelů a neziskových organizací.

Návrhová část strategického plánu rozvoje MČ Praha - Libuš navazuje na část analytickou. Zatímco analytická část identifikuje stav městské části, návrhová část nabízí způsoby, jak identifikované slabé stránky a hrozby řešit a jak využít existujících silných stránek a příležitostí. V úvodu návrhové části je definována rozvojová vize městské části jako vyjádření žádoucího (ideálního) cílového stavu, k němuž má realizace strategického plánu směřovat. Následuje popis hlavních a dílčích problémů městské části, který vychází jednak z vize, a jednak ze stávající situace identifikované v analytické části strategického plánu. Na identifikované problémy reaguje návrh rozvojových priorit a opatření, které de facto představují jejich pozitivní formulaci. Klíčovou obsahovou složku návrhové části strategického plánu představuje popis opatření. Ve standardizovaném formátu jsou popsány zejména cíle a aktivity jednotlivých opatření a výchozí stav, na který dané opatření reaguje. Každé opatření je dále klasifikováno podle typu podpory, finanční a organizační náročnosti a časové priority jeho realizace.

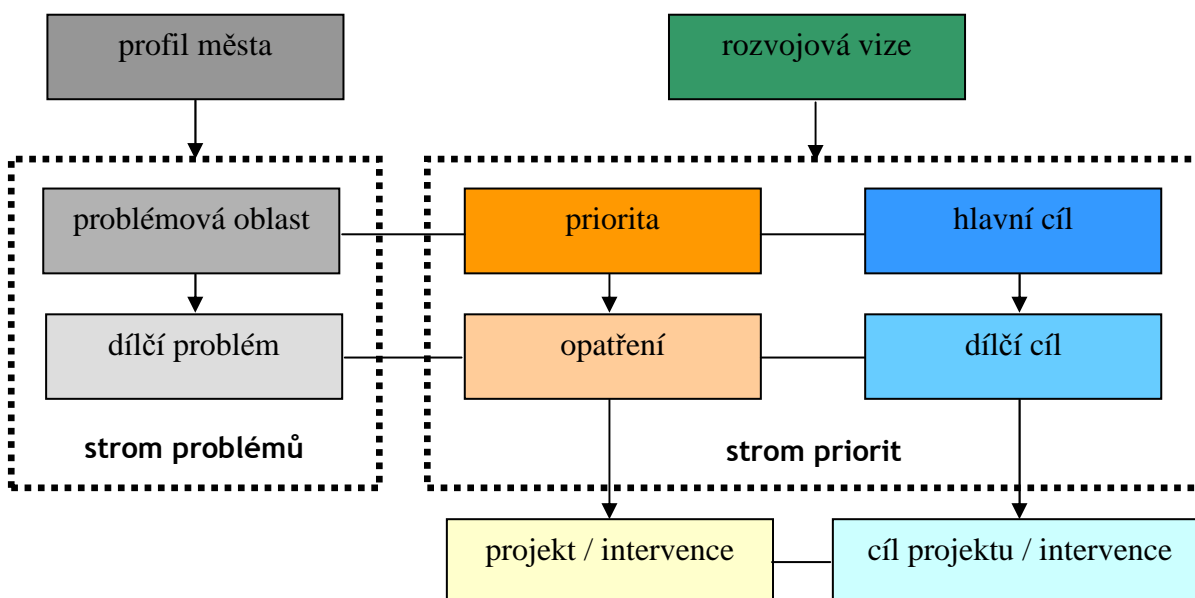
Součástí návrhové částí je také *vyhodnocení vztahů priorit a opatření vzhledem k principu udržitelného rozvoje.*

Na návrhovou část strategického plánu, která se zabývá obsahem rozvoje MČ, navazuje část realizační, která popisuje formu, jak k naplnění jednotlivých opatření dospět.

V realizační části jsou navrženy principy realizace a monitoringu strategického plánu. Je zde shrnuto rozdělení kompetencí a garantů jednotlivých opatření i zapojení veřejnosti. Pro realizaci jednotlivých opatření je navržena sada monitorovacích indikátorů. Součástí realizační části je také akční plán pro rok 2010. Tento plán vychází z popisu jednotlivých opatření a z hodnocení jejich časové priority, které provedli členové strategického týmu MČ Praha - Libuš. Na základě toho byly na základě časové priority (naléhavosti realizace), vybrány aktivity, které se městská část rozhodla realizovat v roce 2010. Součástí je i indikativní finanční plán navázaný na rozpočet městské části.

Vztah mezi jednotlivými částmi strategického plánu charakterizuje následující obrázek:

Stavba strategie rozvoje městské části Praha - Libuš



B.3. Charakter

Strategický plán rozvoje městské části Praha - Libuš na období 2009-2015 vychází z dohody politických a výkonných zástupců městské části a dalších klíčových aktérů z veřejného, podnikatelského a neziskového sektoru. Základní kostru Strategického plánu tvoří 5 priorit (prioritních oblastí), které jsou uvedeny níže v kapitole B.6. Priority strategického plánu jsou naplňovány prostřednictvím 20 opatření, která jsou souhrnně uvedena rovněž v kapitole B.6. Strategický plán byl důsledně připravován jako strategický plán udržitelného rozvoje (UR), v jehož rámci jsou respektovány všechny tři pilíře UR – ekonomický, sociální i environmentální. V souladu s principy místní Agendy 21 byla do přípravy strategického plánu zapojena ve velké míře jak veřejnost místní části, tak i další klíčoví aktéři.

B.4. Zdůvodnění potřeby pořízení

Hlavním důvodem ke zpracování strategie je nutnost vyhodnocení současného stavu, který prošel mnoha významnými změnami, vyvolanými změnou vnějších podmínek. Tento dokument pomůže řešit vnitřní problémy městské části Praha - Libuš a umožní tak její udržitelný rozvoj ve střednědobém horizontu šesti let. Cílem Strategického plánu je kromě vytyčení perspektivního rozvoje městské části také aktivní zapojení veřejnosti a klíčových aktérů do samotného procesu jeho přípravy a následně také do jeho realizace.

V neposlední řadě může schválený Strategický plán sloužit jako důležitý podklad žádostí pro financování aktivit ze strukturálních fondů v programovacím období 2009-2013“, respektive pro rozhodování o alokaci finančních prostředků z městského rozpočtu. Strategický plán může také poskytnout informace orgánům veřejné správy při prosazování veřejného zájmu a uplatňování jejich rozhodovacích pravomocí.

B.5. Základní principy a postupy (etapy) řešení

Dokument byl zpracováván dle principu strategického plánování rozvojových dokumentů. Strategický plán byl připravován ve 3 níže uvedených, na sebe navazujících krocích:

- A. Analytická část završená SWOT analýzou využívající mimo jiné i výsledky průzkumu názorů obyvatel, podnikatelů a neziskových organizací
- B. Návrhová část, která na základě výstupů analýzy a stanovení problémových oblastí obsahuje návrhy řešení ve formě opatření
- C. Realizační část, která je nástrojem dosažení cílů strategie.

Do přípravy Strategického plánu byla v nadstandardní míře (ve srovnání s běžnými strategickými plány) zapojena veřejnost městské části. Tento postup mimo jiné vychází z principů místní Agendy 21, kterými se městská část Praha - Libuš, jako aktivní člen Národní sítě Zdravých měst, řídí. Zapojení veřejnosti do přípravy a realizace strategického plánu je nezbytným předpokladem pro získání širší podpory pro realizaci jednotlivých projektů a akcí. Současně umožňuje zjistit názory veřejnosti již při přípravě jednotlivých projektů a zohlednit je v návrhu projektu. Zapojení veřejnosti je obsaženo také v samotné návrhové části Strategického plánu. Jedním z podkladů SP byl také komunitní plán.

Níže je uvedena stručná rekapitulace zapojení veřejnosti do zpracování Strategického plánu:

- průzkum názorů obyvatel městské části a anketa „10 problémů Libuše a Písnice“ (uskutečněno na přelomu let 2008 a 2009),
- veřejné fórum k celkovému rozvoji MČ (uskutečňuje se každoročně),
- veřejné projednání vlastního strategického plánu, zejména jeho návrhové části (uskutečněno v červnu 2009),
- veřejná projednání k přípravě návrhu jednotlivých projektů (uskuteční se vždy během přípravy projektového návrhu/záměru ze strany městské části),
- další veřejná setkávání v rámci komunitního plánování a besedy s odborníky na jednotlivá dílčí témata (uskutečňuje se průběžně),
- dotazníková šetření mezi obyvateli městské části k indikátorům udržitelného rozvoje A.1 Spokojenost s místním společenstvím a A.3 Mobilita a místní přeprava (uskutečněno listopad – prosinec 2008),

- vývěsky, internetové stránky městské části a další komunikační nástroje seznamující veřejnost s aktuálním stavem přípravy a realizace strategického plánu, včetně publicity připravovaných, realizovaných a dokončených projektů a akcí (uskutečňuje se průběžně).

Metodická podpora zpracování SP byla poskytnuta společností SPF Group, v.o.s. Návrh strategického plánu bude projednán a schvalován Zastupitelstvem MČ Praha - Libuš.

B.6. Hlavní cíle

Návrhová část strategie vychází z důkladně provedené analýzy a identifikace problémových oblastí. Pro přehled o obsahu Strategického plánu je proto kromě strategické vize a opatření, jejichž prostřednictvím jsou naplňovány cíle Strategického plánu, uvedena také formalizace analytických zjištění v podobě SWOT-analýzy.

Tabulka B1 SWOT analýza městské části Praha - Libuš

| Silné stránky (Strengths) | Slabé stránky (Weaknesses) |
|--|--|
| 1. atraktivní geografická poloha v hlavním městě České republiky (dostatek služeb a pracovních příležitostí) | 1. nadměrná dopravní zátěž území (silniční doprava) |
| 2. velice dobrá dostupnost centra města | 2. nadměrná intenzita hluku v okolí hlavních dopravních tahů |
| 3. nadprůměrně dobrá dopravní dostupnost MHD | 3. nedostatečné spojení veřejnou dopravou směrem na Jižní Město |
| 4. nový, kvalitní průtah přes Libuš včetně okolních chodníků a prostranství | 4. nedostatečné parkovací kapacity včetně okolí Libušské ulice |
| 5. příznivá věková struktura obyvatelstva | 5. spíše nepříznivá vzdělanostní úroveň obyvatelstva |
| 6. výborné vybavení technickou infrastrukturou | 6. aktuálně poměrně vysoká nezaměstnanost |
| 7. poměrně příznivé ovzduší | 7. slabý kontakt mezi vietnamskou komunitou a českými obyvateli MČ vedoucí k neshodám, chybějící prvek integrace |
| 8. široká nabídka veřejných služeb ve školství a zdravotnictví | 8. lokálně zhoršený stav některých složek infrastruktury, zvláště v Písnici (vedlejší ulice, kanalizace) |
| 9. bohatý komunitní život, aktivní správa městské části při komunikaci s obyvateli | 9. chybějící větší obchod s potravinami na území MČ |
| 10. dlouhodobě spíše klesající nezaměstnanost | 10. chybějící sportovní centrum na území MČ |
| 11. růst počtu podnikatelů v střednědobém pohledu | 11. chybějící kulturní nabídka na území MČ |
| 12. tradice drobného a malého podnikání | 12. relativně slabé kompetence správy městské části při ovlivňování aktivit mající podstatný vliv na územní rozvoj městské části |
| 13. městská část pozitivně hodnocena místními podnikateli (atraktivní pro podnikání) | 13. slabá informovanost obyvatel o rozvojových záměrech městské části |
| 14. pozitivní naladění místních obyvatel | |
| 15. částečně venkovský charakter MČ s dostatkem zeleně zvyšující kvalitu bydlení | |

| Příležitosti (Opportunities) | Hrozby (Threats) |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. výstavba linky D metra2. výstavba nového severojižního obchvatu Libuše3. rozvoj multikulturního prostředí vlivem oboustranné (Češi, Vietnamci) snahy o vzájemný rozvoj vztahů4. větší spolupráce správy MČ s vietnamskou komunitou5. využití potenciálu areálu Sapa6. zvýšení atraktivity pro podnikatele spojené s napojením na Pražský okruh7. rostoucí zapojení obyvatel do realizace rozvojových aktivit8. vznik obchodního centra v Libuši, Písnici nebo jejich okolí | <ol style="list-style-type: none">1. nadměrná stavební expanze2. nadměrný růst počtu obyvatel3. růst dopravní zátěže spojený s růstem obyvatel MČ a přilehlých obcí4. skokový vzrůst dopravní zátěže spojený se zprovozněním Pražského okruhu s křižovatkou poblíž Písnice5. zhoršování kvality životního prostředí6. růst neshod mezi Vietnamskou komunitou a českými obyvateli7. vytlačení českých obyvatel cizinci („vznik ghetta“)8. ztráta sociálních vazeb k městské části v důsledku nadměrné vyjížděky (vznik „noclehárny“ centra Prahy)9. stárnutí obyvatel MČ10. nedostatečné zásobování energiemi vlivem rostoucí poptávky, na niž není kapacita sítí stavěna11. nedostatečná regulace nové výstavby |

Strategická vize

Městskou část nelze rozvíjet jen jako rezidenční, hospodářsky využívané nebo rekreační území. Městská část patří a bude patřit mezi oblasti s pestrou skladbou hospodářských aktivit, silnou rezidenční i rekreační funkcí, významnými dopravními napojeními, přítomností specifických skupin obyvatel atd. Mnoho různorodých aktivit se v MČ Praha - Libuš odehrává na relativně malé ploše. Proto je rozvojová vize MČ Praha - Libuš formulována jako:

Libuš a Písnice – živá městská část

Atribut „živá“ současně vyjadřuje komunikativní místní správu a intenzivní zapojení obyvatel a dalších subjektů do veřejného života a rozvojových aktivit v městské části.

Návrh priorit a opatření

Priority Strategického plánu byly identifikovány takto:

1. Rozvoj dopravní infrastruktury a obslužnosti;
2. Zkvalitnění prostředí a koordinace územního rozvoje;
3. Realizace energetických úspor
4. Posilování sociální soudržnosti a kvality života;
5. Zkvalitnění činnosti místní správy a komunikace s obyvateli.

Priority Strategického plánu budou naplňovány pomocí opatření, která jsou přehledně uvedena v následující tabulce.

Tabulka B2 Kostra Strategického plánu rozvoje městské části Praha - Libuš na období 2009-2015

| Priorita | Opatření |
|--|---|
| 1. Rozvoj dopravní infrastruktury a obslužnosti | 1.1 Eliminace zatížení komunikací silniční dopravou 1.2 Rekonstrukce a úpravy povrchu komunikací 1.3 Optimalizace kapacity parkovacích míst 1.4 Optimalizace dopravní obslužnosti MHD 1.5 Další výstavba infrastruktury pro cyklisty |
| 2. Zkvalitnění prostředí a koordinace územního rozvoje | 2.1 Revitalizace veřejných prostranství 2.2 Rekonstrukce zanedbaných objektů 2.3 Vytváření míst setkávání a centrálních míst 2.4 Posílení regulace výstavby |
| 3. Realizace energetických úspor | 3.1 Snížení spotřeby energie 3.2 Rozšíření využití obnovitelných zdrojů energie 3.3 Zavedení energetického managementu a rozšíření osvěty |
| 4. Posilování sociální soudržnosti a kvality života | 4.1 Rozvoj možností kulturního, sportovního a volnočasového využití 4.2 Zlepšení soužití s cizinci a národnostními menšinami 4.3 Zkvalitnění školství |
| 5. Zkvalitnění činnosti místní správy a komunikace s obyvateli | 5.1 Optimalizace činností úřadu MČ 5.2 Posílení komunikace s jinými subjekty veřejné správy 5.3 Zlepšení spolupráce s partnerskými organizacemi 5.4 Zvýšení informovanosti obyvatel a subjektů působících v MČ 5.5 Posilování zapojení občanů do rozvoje MČ |

Součástí návrhové části bylo také Vyhodnocení vztahu strategie k principům udržitelného rozvoje.

Priority a opatření navržené v rámci strategie zohledňují principy udržitelného rozvoje tím, že důsledně zahrnují všechny tři hlavní pilíře udržitelného rozvoje:

- ekonomický rozvoj,
- sociální soudržnost,
- životní prostředí.

Pilíř ekonomického rozvoje je v rámci strategického plánu naplňován zejména prostřednictvím priorit 1 a 2. Zejména naplnění priority 1 (Rozvoj dopravní obslužnosti) je klíčovým předpokladem pro další ekonomický rozvoj území městské části, kde právě přetížení dopravních sítí představuje významnou bariéru dalšího rozvoje. V obdobném duchu k ekonomickému rozvoji městské části přispívá priorita 2, a to zejména tím, že udržitelný rozvoj místní ekonomiky v Praze-Libuši, která je hustě zalidněným územím s koncentrací různorodých ekonomických aktivit, je možný pouze za předpokladu racionálního využívání území a koordinace územního rozvoje.

Naplnění pilíře sociální soudržnosti zajistí realizace opatření v rámci priorit 4 a 5. Priorita 4 představuje soubor opatření a aktivit zaměřených na zlepšení vztahů mezi jednotlivými skupinami obyvatel (vč. národnostních) v městské části, a dále na zkvalitnění vzdělávání a nabídky volnočasových aktivit, což vede jednak ke zvýšení vzdělanosti, a tím i sociální úrovně obyvatel, a jednak k silnějšímu ztotožnění obyvatel s územím, v němž žijí. Priorita 5 pak obsahuje opatření, jejichž cílem je zvýšení přímé participace obyvatel na dění v městské části a současně zvýšení kompetence místní veřejné správy a zlepšení spolupráce mezi ní a občany.

Pilíř životního prostředí je v rámci strategie obsažen v prioritách 2 a 3. Priorita 2 sleduje zkvalitnění prostředí pro život obyvatel v širším smyslu (kvalita a úprava veřejných prostranství apod.). Relativně specifická opatření priority 3 pak řeší jednu z hlavních potenciálních hrozeb městské části – zásobování energiemi, energetickou náročnost a povědomí obyvatel o možnostech snížení spotřeby energie.

V rámci realizační části Strategického plánu byly:

- Stanoveny indikátory plnění cílů strategického plánu
- Vytvořen návrh Akčního plánu na rok 2010
- Určeny vazby Akčního plánu na rozpočet MČ.

B.7. Přehled uvažovaných variant řešení

Předložený „Strategický plán rozvoje městské části Praha - Libuš na období 2009-2015“ byl zpracován v jedné hlavní variantě. Forma návrhu umožňuje alternativní postup při vlastní implementaci projektů / aktivit při respektování pravidel a rámce schválených intervencí (cílů, pilířů, potenciálních projektů) a v souladu s principy posuzování vlivů jednotlivých záměrů na životní prostředí (v rámci stavebního zákona, respektive u vybraných projektů dle procedur zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů).

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

Vzhledem ke svému zaměření má Strategický plán rozvoje městské části Praha - Libuš vztah k řadě dokumentů na národní, městské i místní úrovni. Jejich úplný výčet by nebyl – vzhledem k cílům Oznámení a různé míře vzájemných vazeb – účelný. Níže v textu jsou proto zdůrazněny jen vybrané dokumenty.

Při přípravě Strategického plánu byla vzata v úvahu rozpracovaná Strategie udržitelného rozvoje ČR. Vzhledem k respektovaným principům udržitelného rozvoje Zdravých měst a regionů byl při zpracování Strategického plánu dodržen soulad s principy místní Agendy 21, především pokud se zapojení veřejnosti a klíčových aktérů do přípravy plánu (a následné realizace) týká.

Z dalších koncepčních dokumentů na národní úrovni lze kromě citované Strategie udržitelného rozvoje uvést především následující koncepční dokumenty, které mají ke Strategii bližší vztah:

- Strategie regionálního rozvoje ČR pro léta 2007-2013
- Státní politika životního prostředí 2004-2010
- Státní energetická koncepce
- Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR – Zdraví pro všechny v 21. století
- Dopravní politika ČR 2005-2013.

Na městské úrovni – hlavního města Prahy se jedná o zejména o níže uvedené dokumenty, které byly při formulaci obsahu Strategického plánu brány v úvahu:

- Územní plán sídelního útvaru hlavního města Prahy
- Strategický plán hl. m. Prahy
- Integrovaný krajský program snižování emisí a zlepšení kvality ovzduší na území aglomerace Hlavní město Praha
- Plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy (POH).

V neposlední řadě byly při přípravě Strategického plánu respektovány dosavadní výsledky komunitního plánování na území městské části Praha – Libuš, které vycházejí z aktivní účasti městské části v NSZM a respektování principů rozvoje v kvalitě místní Agendy 21.

Pokud se týká potenciální kumulace vlivů lze v obecné úrovni konstatovat, že by k ní mohlo docházet při implementaci projektů v rámci uvedených (i dalších) strategických dokumentů. Vzhledem k tomu, že část projektů (především projekty s potenciálně významnými vlivy na životní prostředí) bude posuzována v rámci procedury posuzování vlivů záměrů na životní prostředí (EIA), bude potenciální kumulace negativních vlivů v rámci tohoto procesu vyhodnocena a následně minimalizována.

Kumulování vlivů lze také účinně bránit prostřednictvím respektování principu udržitelného rozvoje, který byl při zpracování strategického plánu základním principem jeho přípravy.

Současně zpracovaný strategický plán umožňuje alokovat finanční prostředky v souladu s návrhem udržitelného rozvoje městské části v dlouhodobém i střednědobém výhledu a tím vyloučit alternativní postup věcného i časového ad-hoc rozhodování (které hrozí při absenci strategického plánu rozvoje) se všemi z toho vyplývajícími negativními důsledky kumulace vlivů na životní prostředí.

B.9. Předpokládaný termín dokončení

Říjen 2009

B.10. Návrhové období

„Strategický plán rozvoje městské části Praha - Libuš“ je navržen na období let 2009-2015, tedy na šestileté základní návrhové období.

B.11. Způsob schvalování

Strategický plán rozvoje městské části Praha - Libuš na období 2009-2015“ bude projednán a schválen Zastupitelstvem městské části Praha – Libuš.

Část C: ÚDAJE O DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.1. Vymezení dotčeného území

Městská část Praha - Libuš leží na jihu Prahy, a tvoří část hranice hlavního města se Středočeským krajem. Je jedním z 57 samosprávných celků, na které se Praha dělí podle zákona 131/2000 Sb. V rámci výkonu státní správy spadá pod správní obvod Praha 12. Její území se skládá z katastrálního území Libuš a Písnice o celkové rozloze území 526 ha (Libuš 159,6 ha, Písnice 366,4 ha). Svou rozlohou, počtem obyvatel (10 213 k 31.12.2007) a hustotou obyvatelstva (1945 obyvatel/km² k 31.12.2007) se řadí ke středně velkým pražským městským částem. Kromě Středočeského kraje hraničí s Městskou částí Praha-Kunratice na východě, Praha 12 na západě a Praha 4 na severu.

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

Strategický plán rozvoje městské části Praha - Libuš na období 2009-2015 se týká území městské části Praha - Libuš.

C.3. Základní charakteristiky stavu životního prostředí v dotčeném území

C.3.1 Ovzduší

Emisní situace

Zdroje znečišťování ovzduší se podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, dělí na stacionární (zvláště velké, velké, střední a malé) a mobilní. Zvláště velké, velké a střední zdroje jsou sledovány jako bodové zdroje jednotlivě, malé zdroje plošně na úrovni obcí, mobilní zdroje liniově (vybrané sčítané úseky) a plošně (ostatní silnice) na úrovni krajů ČR. Údaje o emisích znečišťujících látek a další technické údaje o zdrojích znečišťování ovzduší jsou evidovány v databázích REZZO (Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší).

V následujících dvou tabulkách jsou uvedeny emise hlavních znečišťujících látek ze zdrojů REZZO 1-4 za celou Prahu a zvláště za MČ Praha - Libuš.

Tabulka C1 Emise hlavních znečišťujících látek zdrojů REZZO 1-4 na území města Prahy v roce 2007

| Kategorie | Emise sledovaných škodlivin t/rok | | | | |
|---------------|-----------------------------------|-----------------|------------|------------------|--------------|
| | SO ₂ | NO _x | Tuhé látky | PM ₁₀ | benzen |
| REZZO 1 | 1 694,6 | 2 668,9 | 164,8 | - | - |
| REZZO 2 | 101,0 | 419,2 | 224,2 | - | - |
| REZZO 3 | 350,2 | 339,9 | 207,0 | - | - |
| REZZO 4 | 129,0 | 18 868,0 | - | 10 589,0 | 715,0 |
| Celkem | 2 274,8 | 22 296 | 596 | 10 589,0 | 715,0 |

Zdroj – ročenka Praha životní prostředí 2007 (poslední vydaná ročenka)

Tabulka C2 Emise hlavních znečišťujících látek zdrojů REZZO 1-4 na území MČ Praha - Libuš (bilanční rok 2006)

| Kategorie | Emise sledovaných škodlivin t/rok | | | | |
|---------------|-----------------------------------|-----------------|---------------|------------------|--------------|
| | SO ₂ | NO _x | Tuhé látky | PM ₁₀ | benzen |
| REZZO 1 | 0,03 | 3,44 | 0,06 | 0,06 | 0,000 |
| REZZO 2 | 0,01 | 0,98 | 0,02 | 0,02 | 0,000 |
| REZZO 3 | 3,05 | 4,66 | 2,72 | 2,21 | 0,098 |
| REZZO 4 | 0,32 | 60,63 | 211,74 | 43,05 | 3,239 |
| Celkem | 3,41 | 69,71 | 214,54 | 45,33 | 3,337 |

Zdroj: MČ Praha - Libuš - Souhrnná zpráva o vybraných složkách životního prostředí (ENVIS 4, 2008)

Z údajů o emisích znečišťujících látek do ovzduší uvedených v Souhrnné zprávě o vybraných složkách životního prostředí (ENVIS 4, 2008) vyplývá mimo jiné, že:

- U všech sledovaných znečišťujících látek v ovzduší, s výjimkou oxidu siřičitého (SO₂), je rozhodujícím zdrojem emisí v MČ Praha - Libuš automobilová doprava.
- V případě tuhých látek a benzenu představují emise z automobilové dopravy více než 95 % veškerých emisí a v případě PM₁₀ téměř 95 %. V případě NO₂ a NO_x představují emise z dopravy přibližně 90, respektive 87 % celkových emisí.
- Automobilová doprava produkuje jen malou část z celkových emisí SO₂, rozhodující podíl emisí mají stacionární zdroje.
- Na produkci emisí NO_x se podílejí přibližně z jedné poloviny osobní automobily, těžké nákladní automobily tvoří 35 % celkových emisí.
- Emise benzenu jsou produkovány především osobními automobily, protože tyto emise vznikají v podstatně větší míře při spalování benzínu než nafty.

Imisní situace

V oblasti ochrany čistoty ovzduší je vytvořena a dále rozvíjena celá soustava nástrojů pro objektivní sledování a hodnocení stavu a vývoje kvality ovzduší na území ČR. Mezi tyto nástroje patří například stanice imisního monitoringu, evidence a sledování množství emisí ze zdrojů znečišťování ovzduší, sítě pro sledování atmosférické depozice, prostředky pro shromažďování a archivaci údajů a informací a jiné.

Na území městské části Praha 4 – Libuš se nachází stanice imisního monitoringu, která je provozována Českým hydrometeorologickým úřadem (ČHMU). Pro zhodnocení imisní situace na území městské části Praha - Libuš lze použít výsledky z této monitorovací stanice. Stanice imisního monitoringu Praha 4 - Libuš monitoruje imisní koncentrace oxidů dusíku (NO_x), oxidu dusičitého (NO₂), oxidu siřičitého (SO₂), suspendovaných částic frakce PM10, oxidu uhelnatého (CO), ozónu (O₃), benzenu, benzo(a)pyrenu a tuhých znečišťujících látek (TZL). Reprezentativnost výsledků ze stanice imisního monitoringu je 0,5 až 4 km.

Tabulka C3 Koncentrace sledovaných znečišťujících látek v ovzduší naměřené na stanici Praha 4 - Libuš v roce 2005, 2006 a 2007

| ČHMU 774 – Praha 4 - Libuš | | 2005 | 2006 | 2007 |
|----------------------------|---|-------|-------|-------|
| NO₂ | průměrná roční koncentrace ($\mu\text{g.m}^{-3}$) | 25,8 | 26,3 | 20,9 |
| | hodnota ročního imisního limitu ($\mu\text{g.m}^{-3}$) | 40 | 40 | 40 |
| | maximální naměřená 24 hodinová koncentrace ($\mu\text{g.m}^{-3}$) | 76,2 | 96,7 | 53,9 |
| | hodnota 24 hodinového imisního limitu ($\mu\text{g.m}^{-3}$) | - | - | - |
| | maximální naměřená hodinová koncentrace ($\mu\text{g.m}^{-3}$) | 133,7 | 143,5 | 104,3 |
| | hodnota hodinového imisního limitu ($\mu\text{g.m}^{-3}$) | 200 | 200 | 200 |
| PM₁₀ | průměrná roční koncentrace ($\mu\text{g.m}^{-3}$) | 31 | 24 | 26,1 |
| | hodnota ročního imisního limitu ($\mu\text{g.m}^{-3}$) | 40 | 40 | 40 |
| | maximální naměřená 24 hodinová koncentrace ($\mu\text{g.m}^{-3}$) | 134,8 | 154 | 144,8 |
| | hodnota 24 hodinového imisního limitu ($\mu\text{g.m}^{-3}$) | 50 | 50 | 50 |
| | maximální naměřená hodinová koncentrace ($\mu\text{g.m}^{-3}$) | 168,9 | - | 396,6 |
| | hodnota hodinového imisního limitu ($\mu\text{g.m}^{-3}$) | - | - | - |
| benzen | průměrná roční koncentrace ($\mu\text{g.m}^{-3}$) | - | 1,3 | - |
| | hodnota ročního imisního limitu ($\mu\text{g.m}^{-3}$) | 5 | 5 | 5 |
| benzo(a)pyren | průměrná roční koncentrace (ng.m^{-3}) | 1,3 | 1,9 | 1,1 |
| | hodnota ročního imisního limitu (ng.m^{-3}) | 1 | 1 | 1 |

Podle naměřených hodnot ze stanice imisního monitoringu v Praze - Libuši lze konstatovat, že za poslední tři roky nedochází na této stanici k překračování průměrných ročních koncentrací NO₂, suspendovaných částic frakce PM₁₀ (prachu) ani benzenu. K překračování ročního imisního limitu docházelo pouze u benzo(a)pyrenu, ovšem úroveň překročení limitu vykazovala značnou fluktuaci. V případě krátkodobých koncentrací nebyly imisní limity překračovány u oxidu dusičitého NO₂, zatímco u suspendovaných částic frakce PM₁₀ byly hodnoty krátkodobých (denních) koncentrací překračovány několikanásobně.

Z hlediska reprezentativnosti imisních koncentrací je třeba poznamenat, že průměrné roční koncentrace (IH_r) znečišťujících látek v ovzduší jsou pro hodnocení imisní situace vhodnější než maximální krátkodobé koncentrace, neboť zohledňují jak vliv emisí, tak i průběh meteorologických parametrů během celého roku.

Z hlediska imisní zátěže suspendovanými částicemi frakce PM₁₀ je kvalita ovzduší v Praze jedna z nejhorších na území ČR čemuž odpovídají i v minulosti vymezené oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (viz následující odstavec) a výsledky imisního monitoringu. Problém překračování imisních limitů pro suspendované částice je celoevropského rozsahu a plošné neplnění limitů se očekává prakticky ve všech významných městech západní Evropy.

Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší se podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, vymezují jako území (v rámci zóny nebo aglomerace), na kterém došlo k překročení hodnoty imisního limitu pro jednu nebo více znečišťujících látek. Praha jako aglomerace se v rámci České republiky řadí na druhé místo co do velikosti plochy (49,2%) oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (údaj za rok 2007).

C.3.2 Voda

Kvantitativní údaje

Na území MČ Praha - Libuš a Praha 12 se nachází vodní tok Libušský potok ČHP: 1-12-01-002, jehož správcem je OOP MHMP. Libušský potok pramení v jižní části Libuše. V Libuši po soutoku s Písnickým potokem pokračuje Modřanskou roklí a ústí zprava do Vltavy. Posledních 500 m toku je svedeno do kanalizace. Protéká katastry Libuš, Písnice, Cholupice a Modřany. Délka toku je přibližně 13,9 km. MČ Praha - Libuš se nenachází v záplavovém území.

Kvalitativní údaje

V letech 2001 a 2004 - 2005 byl Libušský potok hodnocen III. třídou kvality, v období 2002 - 2003 třídou IV. Kvalita toku kolísala ve všech uvedených ukazatelích, kromě ukazatele CHSK který se ve výše uvedených letech trvale zhoršoval. Ve všech obdobích byly překračovány imisní limity pro dusičnanový dusík a celkový fosfor. Naopak hodnoty amoniakálního dusíku byly velmi nízké.

V letech 2006 a 2007 docházelo k poklesu koncentrací u CHSK_{Cr}, N-NH₄, N-NO₃ a také u celkového fosforu. Přesto u celkového fosforu docházelo k překračování imisních koncentrací. K nárůstu koncentrací došlo u nerozpuštěných látek a BSK₅. Základní ukazatele znečištění vodního toku Libušský potok v roce 2006 a 2007 jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka C4 Základní ukazatele znečištění Libušského potoka v roce 2006 a 2007

| Rok | Základní ukazatele znečištění mg/l | | | | | |
|------|------------------------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| | NL | BSK ₅ | CHSK _{Cr} | N-NH ₄ | N-NO ₃ | P _c |
| 2006 | 11,37 | 3,023 | 23,60 | 0,48 | 5,34 | 0,205 |
| 2007 | 16,27 | 3,565 | 15,68 | 0,10 | 4,22 | 0,179 |

Zdroj: Envis, Lesy hl. m. Prahy

Na základě měření z předcházejících let lze konstatovat, že Libušský potok má v posledních letech středně dobrou kvalitu vody.

Odpadní vody

Centrální kanalizační síť v Praze je vybudována jako jednotná, sídliště vystavěná na okrajích Prahy mají kanalizační síť oddílnou, která odvádí splaškové a dešťové vody odděleně. Sídlíšní splaškové sítě jsou připojeny na kmenové stoky jednotné centrální soustavy. Tato soustava odvádí vody do Ústřední čistírny odpadních vod na Císařském ostrově v Bubenči (ÚČOV). Na území hl. m. Prahy jsou v provozu další lokální čistírny odpadních vod (ČOV), které slouží k čištění odpadních vod z území jednotlivých městských částí. Lokální ČOV jsou téměř všechny vybaveny systémy na odstraňování nutrientů (dusíku a fosforu) a plní emisní limity stanovené podle NV ČR č. 61/2003 Sb. Odpadní vody z kanalizace MČ Praha - Libuš jsou odváděny na ÚČOV v Bubenči.

C.3.3 Odpady

Současná situace a vývoj

Meziročně se daří stále větší množství vyprodukovaných odpadů materiálově využít a snižovat tak potřebu primárních surovin. Úspěšně rovněž vzrůstá výtěžnost využitelných surovin z komunálních odpadů, nejčastěji skla, papíru a plastů. Přetrvávajícím problémem nakládání s odpady jak v Praze, tak v celé České republice jsou biologicky rozložitelné odpady, které tvoří významný podíl směsných komunálních odpadů a jsou bez využití odstraňovány na skládkách odpadů.

V roce 2007 probíhala v Praze 10. rokem realizace Projektu hospodaření s odpady na území hl. m. Prahy. Mimo sběru složek komunálního odpadu byl v roce 2006 zahájen i zpětný odběr vybraných elektrozařízení pocházejících z domácností. Odpad byl v roce 2007 tříděn na následující složky komunálního odpadu: papír a lepenka, sklo barevné, sklo čiré, plasty směsné, nápojové kartony, nebezpečný odpad (NO), kovy železné a neželezné, stavební suť, elektrotechnický odpad, odpad z údržby zeleně, dřevěný odpad, pneumatiky, objemný odpad a směsný odpad. Tříděný sběr je na území Prahy zajišťován donáškovým, odvozným a kombinovaným systémem. V následujících tabulkách je uvedena produkce a způsob nakládání s komunálním odpadem na území hl. m. Prahy a průměrné roční produkce vytríděných odpadů na obyvatele Prahy.

Tabulka C6 Produkce (kt) a nakládání s komunálním odpadem na území hl. m. Prahy

| rok | komunální odpad | odstranění | využití | | |
|------|-----------------|-------------|---------|----------|------------------------|
| | | skládkování | celkem | termicky | materiálově vytríděno* |
| 2004 | 319,1 | 54,0 | 265,1 | 201,2 | 63,9 |
| 2005 | 319,1 | 54,0 | 265,1 | 201,2 | 63,9 |
| 2006 | 326,4 | 53,7 | 272,7 | 200,5 | 72,2 |
| 2007 | 340,5 | 62,9 | 277,6 | 197,30 | 80,3 |

*včetně nebezpečných odpadů

Zdroj - Ročenka Praha ŽP 2007 – kapitola Odpady

Tabulka C7 Průměrné roční produkce vytríděných odpadů na obyvatele Prahy (kg/obyv.)

| rok | směsný | plasty | sklo bílé | sklo barevné | nápojové kartony | papír | NO | biodpad | celkem |
|------|--------|--------|-----------|--------------|------------------|-------|------|---------|--------|
| 2004 | 197,44 | 5,64 | - | 6,76 | 0,01 | 15,39 | 0,73 | 0,09 | 227,25 |
| 2005 | 200,60 | 6,12 | 0,37 | 7,18 | 0,15 | 16,42 | 0,97 | 0,38 | 233,55 |
| 2006 | 199,94 | 6,87 | 0,70 | 7,72 | 0,36 | 18,83 | 0,36 | 0,48 | 236,58 |

Zdroj – Envis, ŽP Odpady Souhrnné informace, statistika

Na území MČ Praha - Libuš se nachází 35 stanovišť na tříděný odpad a jedna sběrna surovin. Sběrný dvůr pro občany MČ Praha - Libuš je k dispozici na území Prahy 4 v Modřanech. Stále velkým problémem, se kterým se Městská část Praha - Libuš potýká jsou černé skládky.

C.3.4 Půda, lesy a městská zeleň

Současná situace a vývoj

Dle územního plánu hl. m. Prahy tvoří pozemky na území Městské části Praha – Libuš převážně plochy určené k bydlení a plochy pro veřejné vybavení (školy, školky), služby a nerušící výrobu. V menší míře se pak na území Městské části Praha - Libuš nacházejí plochy sloužící k rekreaci a plochy zeleně. Plochy zeleně tvoří na území MČ Praha - Libuš přibližně 80,83 ha (15%) a nacházejí se v jižní až jihozápadní části území. Největší plochu zeleně zaujímají lesy o rozloze 36,25 ha. Rozdělení ploch zeleně na území MČ Praha - Libuš je uvedeno v následující tabulce.

Tabulka C8 Plochy zeleně na území MČ Praha - Libuš

| Typ plochy | Zeleň (ha) | |
|------------------------|--------------|---------------------|
| | plocha (ha) | podíl na ploše MČ % |
| lesy | 36,25 | 6,93 |
| louky | 17,76 | 3,39 |
| sady a zahrady | 1,58 | 0,30 |
| parky a parkové plochy | 0,56 | 0,11 |
| sídlíštní zeleň* | 15,68 | 3,00 |
| plochy ležící ladem | 9,00 | 1,72 |
| celkem | 80,83 | 15,45 |

*včetně zastavěné plochy

Zdroj: MČ Praha - Libuš - Souhrnná zpráva o vybraných složkách životního prostředí

C.3.5 Příroda a krajina

Území Prahy je do značné míry jedinečné početným zastoupením přírodě blízkých biotopů, míst, kde se lidské působení doposud neprojevovalo příliš negativně. Pražská příroda a krajina poskytuje nezbytný životní prostor pro celou řadu druhů živočichů i květeny, včetně chráněných druhů, a poskytuje zároveň kvalitní životní prostředí pro běžný život i rekreační vyžití obyvatel Prahy i jejích návštěvníků a turistů. Městské parky, historické zahrady, lesy, stromořadí, zvláště chráněná území, přírodní parky i vodní toky vytvářejí zároveň ojedinělý kolorit města a přispívají k jeho atraktivitě a výjimečné atmosféře.

Z biogeografického hlediska je městská část Praha – Libuš zařazena z největší části do podprovincie Hercynské, bioregionu 1.5 Českobrodského. Údolí Modřanské rokle pak spadá do kategorie 1.2 Řípského bioregionu. Modřanská rokle, zasahující na území městské části ze západu patří do biochory - 2BM Erodované plošiny na drobách v suché oblasti 2. vegetačního stupně. Zbytek území městské části, nacházející se v bioregionu 1.5, spadá na území biochory - 3RM Plošiny na drobách v suché oblasti 3. vegetačního stupně a při východní hranici do biochory - 3Do Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 3. vegetačního stupně.

Potenciální přirozená vegetace v prostoru městské části Praha - Libuš je charakterizována porosty lipové doubravy *Tilio-Betuletum*. Z části do zájmového území zasahuje ze západu také jednotka *Melampyro nemorosi-Carpinetum*, nacházející se v oblasti Modřanské rokle. Lesy jednotky *Tilio-Betuletum* jsou porosty s lipou srdčitou (*Tilia cordata*), dubem zimním a letním (*Quercus petraea* a *Q. robur*) a habrem obecným (*Carpinus betulus*).

V keřovém patře se vyskytují nižší jedinci dřevin stromového patra a dále např. svída krvavá (*Cornus sanguinea*), líska obecná (*Corylus avellana*) a zimolez obecný (*Lonicera xylosteum*). V bylinném patře má významnější indikační hodnotu zejména jaterník podléška (*Hepatica nobilis*) a dále se zde vyskytují hájové druhy, jako např. sasanka hajní (*Anemone nemorosa*). Mechové patro je málo vyvinuto.

Na území městské části Praha - Libuš se nachází jedno zvláště chráněné území – přírodní památka (PP) Modřanská rokle. Toto ZCHÚ je zároveň součástí přírodního parku Modřanská rokle – Cholupice. Přírodní památka se rozkládá mezi obcemi Písnice a Modřany v zalesněném údolí Libušského a Písnického potoka, v k.ú. Cholupice, Libuš a Modřany. Přírodní památka Modřanská rokle byla vyhlášena NVP č. 5/1988 Sb. ze dne 4.7.1988. Území má význam především krajinářský a geologický, z hlediska faunistického jde o významné refugium drobné fauny v příměstské zóně hlavního města Prahy. Kromě hojných druhů se zde vyskytují i druhy vzácné, například plž dvojzubka lužní (*Perforatella bidentata*). Pro městskou část Praha – Libuš je významný severní okraj PP Modřanská rokle, který zasahuje do její jižní části. Zde je na mělkých půdách vytvořených na proterozoických břidlicích vytvořen velmi cenný porost svazu Koelerio-Phleion phleoidis s nevšedně bohatými populacemi zvláště chráněného křivatce českého (*Gagea bohemica*).

Samotný přírodní park Modřanská rokle – Cholupice byl vyhlášen v roce 1991 vyhláškou HMP č. 3/1991 Sb. jako oblast klidu v hlavním městě Praze a jeho celková rozloha činí přibližně 1705,5 ha. Přírodní park byl vyhlášen s cílem zachovat a chránit přírodovědné, krajinné a estetické hodnoty území, umožnit jeho využití k rekreaci a přispět ke zlepšení prostředí města. Větší částí se rozkládá na území městské části Praha 12 (k.ú. Modřany, Cholupice a Točná), na území Prahy - Libuš (k.ú. Libuš a Písnice) zasahuje okrajově, obdobně jako na území Prahy – Zbraslav (k.ú. Zbraslav). Jádrem přírodního parku je tvořeno typickou kulturní středočeskou krajinou s poli, drobnějšími lesíky, rybníčky a dosud poměrně zachovalými vesnicemi. Okrajové části parku tvoří strmé svahy roklí (Modřanská a Komořanská) a Břežanské údolí. Na severu park těsně přiléhá k zástavbě sídlišť, na jihu a východě přechází ve volnou krajinu.

Mezi nejvýznamnější prvky územního systému ekologické stability (ÚSES) nacházející se na území Městské části Praha - Libuš patří regionální biokoridor R4/42 Modřanská rokle – Hrnčířské louky, regionální biocentrum R1/18 Modřanská rokle, místní biocentrum L2/137 V zákopech a místní biocentrum L2/138 Kálek.

Na území městské části Praha - Libuš se nacházejí dva registrované významné krajinné prvky (VKP). Jedná se o VKP Společenstvo Písnických vlhkých luk U Safiny a VKP K Vrtilce. VKP Společenstvo Písnických vlhkých luk U Safiny tvoří pozůstatek pravidelně obhospodařovaných zamokřených luk, které jsou ohraničeny pobřežními porosty malých vodních toků. V jižní části se nalézá vegetace vlhkých narušovaných půd, která se vykytuje velmi vzácně a na území ČR maloplošně. Území VKP je též významným biotopem obojživelníků a pestré palety bylin vázaných na mokřadní ekosystém. VKP K Vrtilce tvoří remíz se zastoupením pro dané stanoviště typických listnatých dřevin, který je součástí vymezeného biokoridoru ÚSES L4/276. Přiléhá k vodnímu toku (Písnický potok). V prostoru městské části Praha - Libuš se dále nacházejí významné krajinné prvky ze zákona (§ 3 písm. b zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění), zejména vodní toky a jejich nivy. V městské části Praha – Libuš se nenachází žádný památný strom chráněný podle §46 zákona o ochraně přírody a krajiny (ZOPK).

Přehled stávajících ploch ochrany přírody a krajina na území Městské části Praha - Libuš je uveden v následující tabulce.

Tabulka C9 Stávající plochy ochrany přírody a krajiny (rok 2008)

| Typ plochy | Plocha (ha) | Podíl na území MČ (%) |
|--|-------------|-----------------------|
| Zvláště chráněná území (ZCHÚ) | 30,64 | 5,85 |
| Ochranné pásmo ZCHÚ – definované pásmem 50 m | 16,66 | 3,18 |
| Přírodní parky | 315,25 | 60,23 |
| Významný krajinný prvek | 3,74 | 0,66 |
| Územní systémy ekologické stability (ÚSES) | 60,96 | 11,65 |

Zdroj: MČ Praha - Libuš - Souhrnná zpráva o vybraných složkách životního prostředí

Na území městské části Praha - Libuš se nevyskytují žádné lokality soustavy Natura 2000. Nejbližšími lokalitami soustavy Natura 2000 jsou evropsky významné lokality Břežanské údolí, Milíčovský les a V hladomoří (viz následující tabulka).

Tabulka C10 Lokality soustavy Natura 2000 nacházející se v okolí městské části Praha - Libuš

| Kód | Název | Vzdálenost od hranice MČ | Předmět ochrany |
|-----------|-----------------|--------------------------|---|
| CZ0213779 | Břežanské údolí | 2700 m, JZ | přástevník kostivalový (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>) |
| CZ0113002 | Milíčovský les | 5200 m, SV | tesařík obrovský (<i>Cerambyx cerdo</i>) |
| CZ0213802 | V hladomoří | 8800 m, JZ | přástevník kostivalový (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>) |

C.3.6 Rizika, staré ekologické zátěže

Na území hlavního města Prahy se nachází celkem 76 starých ekologických zátěží. Počet a rozdělení starých ekologických zátěží dle stupně rizika na území hl. m. Prahy je uvedeno v následující tabulce.

Tabulka C11 Počet a rozdělení starých ekologických zátěží na území Prahy v roce 2005

| Stupeň rizika | Počet SEZ |
|---------------|-----------|
| 0 – neznámé | 2 |
| 1 – extrémní | 7 |
| 2 – vysoké | 11 |
| 3 – střední | 22 |
| 4 – nízké | 28 |
| 5 – žádné | 6 |

Zdroj: MŽP, ČR

Na území Městské části Praha - Libuš nejsou evidovány žádné staré ekologické zátěže. Je zde pouze jedna skládka odpadů (zdroj ČGS, ČSÚ). V území městské části jsou přetrvávajícím problémem černé skládky.

C.3.7 Hluk

Nadměrný hluk je obdobně jako znečištění ovzduší jedním z nejzávažnějších faktorů působících negativně na zdravotní stav obyvatel ve velkých městech. Hlavním zdrojem hluku v městském prostředí je pozemní doprava, především silně narůstající doprava automobilová. Na nejušnějších komunikacích v Praze dosahují ekvivalentní hladiny hluku v denním období hodnot až 80 dB, například ulice Veletržní, Legerova, Sokolská a další. Praha je z hlediska působení hluku na obyvatele nejhůře postiženou oblastí České republiky. Podíl obyvatelstva zasaženého nadměrným hlukem se pohybuje těsně pod 50 % (studie SZÚ).

V městské části Praha - Libuš, stejně jako v celé Praze, je významným zdrojem hluku automobilová doprava. Ze souhrnné zprávy o vybraných složkách životního prostředí (ENVIS 4 – Informační servis o životním prostředí ve vybraných MČ hl. m. Prahy, 2008) vyplývá, že na území MČ Praha - Libuš bylo v bilančním roce 2006 více jak 2 000 obyvatel vystaveno zvýšené hlukové zátěži, a to jak v denní tak noční době. U uvedeného počtu obyvatel byly překročeny nejvyšší přípustné hodnoty („hygienické limity“) 60 dB pro denní dobu a 55 dB pro noční dobu pro hluk ze silniční dopravy na hlavních pozemních komunikacích v území stanovené dle Nařízení vlády č. 148/2006 Sb.

C.4 Stávající problémy životního prostředí v dotčeném území

Ke stávajícím problémům životního prostředí městské části Praha – Libuš patří zejména:

- překračování imisních limitů pro krátkodobé koncentrace suspendovaných částic frakce PM₁₀ (prachu) vlivem provozu automobilů,
- překračování hygienických limitů pro hluk ze silniční dopravy - více jak 2000 obyvatel je vystaveno zvýšené hlukové zátěži jak v denní tak noční době, zejména v zastavěných částech MČ Praha - Libuš,
- v Libušském potoce nadále dochází k překračování imisních koncentrací u ukazatele celkový fosfor,
- výskyt černých skládek.

Část D: PŘEDPOKLÁDANÉ VLIVY KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ VE VYMEZENÉM DOTČENÉM ÚZEMÍ

Při hodnocení vlivů Strategie rozvoje městské části Praha - Libuš na období 2009 – 2015 na životní prostředí je potřeba vzít v úvahu nejen standardní otázku, tedy potenciální vlivy na ŽP ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ale také vzájemnou interakci stavu životního prostředí s deklarovanou ambicí rozvoje městské části.

V rámci této kapitoly byly porovnány jednotlivé priority, respektive opatření s identifikovanými hlavními problémy životního prostředí městské části a následně byly vyhodnoceny potenciální (negativní i pozitivní) vlivy implementace Strategického plánu na jednotlivé oblasti životního prostředí s přihlédnutím k možné eliminaci největších problémů.

V rámci hodnocení lze rozlišovat mezi vlivy přímými, které mohou nastat v důsledku investiční podpory poskytované v rámci Strategie rozvoje městské části Praha - Libuš na období 2009 – 2015 a mezi vlivy nepřímými, kde předpokládáme kausální řetězec.

V této souvislosti se jedná především o současnou nevyhovující dopravní situaci městské části, která se může stát jedním z limitů udržitelného rozvoje lokality. A to ať už přímo – snížením atraktivity městské části, tak i zprostředkovaně – stěhováním obyvatel z městské části Praha - Libuš do jiných částí hlavního města Prahy. Řešení problematiky dopravy je důležitou součástí Strategického plánu, v jehož rámci je v oblasti opatření uvedena řada podmínek zlepšení situace (výstavba nové trasy D metra, dostavba jižního úseku Pražského okruhu, atd.), které by měly městské části z hlediska automobilové dopravy výrazně ulehčit.

Hodnocení vlivů priorit a opatření na životní prostředí

K naplnění vize rozvoje městské části Praha - Libuš byly v rámci Strategického plánu stanoveny následující priority:

1. Rozvoj dopravní infrastruktury a obslužnosti;
2. Zkvalitnění prostředí a koordinace územního rozvoje;
3. Realizace energetických úspor
4. Posilování sociální soudržnosti a kvality života;
5. Zkvalitnění činnosti místní správy a komunikace s obyvateli.

Priorita 1 – Rozvoj dopravní infrastruktury a obslužnosti

Priorita Rozvoj dopravní infrastruktury a obslužnosti obsahuje následující opatření:

| Priorita | Opatření |
|---|--|
| 1. Rozvoj dopravní infrastruktury a obslužnosti | 1.1 Eliminace zatížení komunikací silniční dopravou 1.2 Rekonstrukce a úpravy povrchu komunikací 1.3 Optimalizace kapacity parkovacích míst 1.4 Optimalizace dopravní obslužnosti MHD 1.5 Další výstavba infrastruktury pro cyklisty |

Doprava je podle výstupů Strategického plánu MČ Praha - Libuš hodnocena jako nejdůležitější problémová oblast. Ze své podstaty mají opatření v rámci této priority také zásadní vliv na životní prostředí, neboť s nárůstem intenzity silniční dopravy na hlavních ulicích, procházejících přes území Libuše a Písnice, vzrůstají i negativní vlivy ve formě znečištění ovzduší (včetně sekundárního znečištění), hluku a dalších negativních faktorů dopravy v oblasti bezpečnosti (ohrožení chodců). Z tohoto důvodu je priorita orientována zejména na odstranění důsledků přetížené silniční infrastruktury, a to dvěma základními cestami.

První cestou jsou opatření, která limitují samotný silniční (automobilový) provoz (opatření 1.1 až 1.3) a hledají způsoby zmírnění negativních vlivů stávající a připravované dopravní sítě. Druhou cestou jsou opatření, která podporují alternativní (ve smyslu alternativních možností) způsoby dopravní obsluhy území (opatření 1.4 a 1.5).

V rámci **opatření 1.1** se jedná především o aktivity cílené na iniciaci urychlení výstavby východního obchvatu Libuše, realizaci drobných dopravních opatření vedoucích k odstranění kolizních míst v silniční síti a zvýšení bezpečnosti chodců v dopravě. Vlivy opatření 1.1 na životní prostředí budou převážně pozitivní. Týká se to především realizace drobných dopravních opatření zaměřených na zlepšení vnitřní silniční sítě a na snížení rizika ohrožení chodců (zejména dětí) v dopravě. Aktivita zaměřená na urychlení výstavby obchvatu Libuše může pomoci eliminovat očekávaný nárůst dopravy po zprovoznění jižní části Pražského okruhu. Vlivy trasování a výstavby krátkodobého (obchvat Písnice) i dlouhodobého (obchvat Libuše) dopravního řešení musí být posouzeny v rámci standardní procedury hodnocení vlivů uvedených dopravních staveb na ŽP (EIA).

Součástí **opatření 1.2** jsou aktivity, jejichž cílem je zlepšení povrchu některých komunikací na území městské části. V této souvislosti je potřeba uvést, že zlepšení kvality silnic sice na jedné straně přináší zvýšení bezpečnosti dopravy, snížení hluku z dopravy (lepší kvalita povrchů vozovek) a může přispět ke snížení měrných emisí znečišťujících látek do ovzduší (lepší plynulost dopravy, atd.), ale na druhé straně je potřeba vzít v úvahu, že zlepšení kvality silniční sítě může přinést další zvýšení intenzit automobilové dopravy (zájem motoristů o „kvalitnější“ silnice). Naopak krátkodobá omezení při samotné úpravě komunikací nejsou z hlediska životního prostředí (při dodržování stanovených postupů výstavby a dohledu stavebního úřadu) významná. Z výše uvedených důvodů je proto simultánně s každou opravou, zejména dosud méně využívaných komunikací, potřeba zhodnotit situaci a v případě potřeby promyslet vhodné dopravně-technické opatření, které by uvedenému nežádoucímu efektu zvýšení intenzity provozu na kapacitnějších komunikacích zabránilo.

V případě **opatření 1.3**, tedy optimalizace parkování jsou navrhovány aktivity odlišného charakteru. Za prvé jde o zvýšení kapacity parkování ve vybraných lokalitách s nedostatkem parkovacích stání (sídliště Písnice), například rozšířením komunikací, a za druhé jde o limitování převisu poptávky po parkování formou zpoplatnění, případně řízením poptávky po parkování jejím směřováním na vhodnější lokality.

Vytvoření nových parkovacích stání v místech s jejich zjevným nedostatkem bude mít převážně pozitivní vliv na životní prostředí (pomůže omezit zbytečné jízdy při hledání místa na zaparkování a bude mít pozitivní vliv na pohodu obyvatel). Dalším pozitivním vlivem může být lepší průjezdnost komunikací (zejména pro vozidla požárníků a záchranné služby).

Metoda rozšiřování komunikací pro účely parkování může mít za následek mírný negativní vliv na životní prostředí spočívající v záboru pozemků. V případě metody limitování převisu poptávky po parkování, respektive řízení poptávky po parkování v centru městské části jejím směřováním na vhodnější lokality předpokládáme neutrální až mírně pozitivní vliv na životní prostředí

Stručný souhrn hodnocení vlivů na životní prostředí:

Aktivity opatření 1.1 až 1.3 nebudou mít významné negativní vlivy na životní prostředí, převládat budou naopak vlivy pozitivní.

Doporučení:

Preferovat metody řízení poptávky po parkování před rozšiřováním parkování na úkor jiných funkcí území.

Zlepšování kvality vnitřní silniční sítě koordinovat s takovými dopravně-technickými opatřeními, které zamezí nárůstu automobilové dopravy v dosud „klidnějších“ oblastech.

Při projednávání projektů obchvatů Písnice i Libuše využít zkušeností s nadstandardním projednáváním záměrů s veřejností v co nejčasnější fázi přípravy.

Opatření 1.4 (optimalizace dopravní obslužnosti) i **opatření 1.5** (další výstavba infrastruktury pro cyklisty) budou mít kladný vliv na životní prostředí. V případě optimalizace dopravní obslužnosti je podmínkou návaznost spojů, s níž Strategický plán městské části počítá (viz seznam aktivit). Obdobně v případě opatření na podporu cyklistické dopravy s potenciálně silným pozitivním vlivem na životní prostředí je potřeba vzít v úvahu důkladnou propagaci výstavby finančně náročných cyklistických stezek. A to v souvislosti s tím, že dosud jen velmi malá část obyvatel městské části Praha - Libuš využívá jako dopravní prostředek kolo. Při trasování stezek je nezbytné dbát na minimalizaci potenciálních střetů s pěší i automobilovou dopravou.

Stručný souhrn hodnocení vlivů na životní prostředí:

Aktivity 1.4 a 1.5 budou mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí.

Doporučení:

Nejsou zdůrazňována žádná doporučení nad rámec uvedený v předchozím textu.

Celkový závěr:

Priorita 1. nebude mít žádné významné negativní vlivy na životní prostředí, převládat budou vlivy pozitivní.

Priorita 2 – Zkvalitnění prostředí a koordinace územního rozvoje

| Priorita | Opatření |
|--|--|
| 2. Zkvalitnění prostředí a koordinace územního rozvoje | 2.1 Revitalizace veřejných prostranství 2.2 Rekonstrukce zanedbaných objektů 2.3 Vytváření míst setkávání a centrálních míst 2.4 Posílení regulace výstavby |

Již samotný název **opatření 2.1** i jeho cíl: „Zlepšit fyzický a technický stav a čistotu veřejných prostranství a objektů s obslužnými funkcemi a zajistit harmonický územní (prostorový) rozvoj vycházející z usměrňování nové výstavby a péče o životní prostředí“ svědčí o převážně pozitivním vlivu uvedené priority na životní prostředí.

Přestože veřejná prostranství městské části jsou převážně v dobrém stavu, lze identifikovat území, které standardu nedosahuje (sídlíště Písnice). Proto je opatření 2.1 zaměřeno nejen na zlepšení stavu uvedeného sídlíště, ale také na údržbu (byť vůči úrovni údržby nejsou významné výhrady) a především na ochranu proti vandalismu. Proto jedna z aktivit obsahuje i instalaci bezpečnostních kamer. V této souvislosti je potřeba zmínit pouze nezbytnost vhodně vybalancovaných zájmů zvýšení bezpečnosti a ochrany soukromí.

Aktivita **opatření 2.2.** jsou zaměřeny na přímé či nepřímé intervence. Stav veřejných budov, stejně jako veřejných prostranství, je hodnocen jako dobrý. Z uvedeného hodnocení vybočuje pouze objekt v centru městské části (Libušská 1), který vyžaduje nákladnou opravu i nové funkční využití. V horším stavu jsou i některé budovy v soukromém vlastnictví. Aktivita uvedeného opatření nebudou mít negativní vliv na životní prostředí, přechodná omezení při samotné stavbě nebudou z hlediska životního prostředí (při dodržování stanovených postupů výstavby a dohledu stavebního úřadu) významná.

Opatření 2.3 Vytváření míst setkávání a centrálních míst nebude mít negativní vlivy na ŽP, zejména bude-li využito stávajícího projektu Zelená Písnice. Vytváření míst pro setkávání podporuje komunitní principy. Opatření bude mít převážně pozitivní nebo neutrální vliv na životní prostředí. Žádné významné negativní vlivy dotčených opatření se nepředpokládají.

Opatření 2.4 Posílení regulace výstavby je zaměřeno na zamezení nadměrného extenzivního rozvoje nové výstavby a její regulaci z hlediska kvantity (rozsahu nových zastavěných ploch) i kvality (vytyčením parametrů, které nová zástavba může mít). Z hlediska vlivů na životní prostředí je uvedené opatření pozitivní, neboť brání extenzivnímu využívání zdrojů, zejména zemědělské půdy, tlaku na přírodě blízké či cenné území i zvyšování negativních vlivů na životní prostředí v důsledku zvyšování dopravních intenzit i nároků na technickou infrastrukturu.

Stručný souhrn hodnocení vlivů na životní prostředí:

Všechna opatření v rámci priority 2. budou mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí. Žádné významné negativní vlivy dotčených opatření se nepředpokládají.

Doporučení:

Zvážit vhodný poměr mezi ochranou veřejných prostranství pomocí kamerové techniky a ochranou soukromí

Celkový závěr:

Priorita 2. bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí a nebude mít žádné významné negativní vlivy na životní prostředí.

Priorita 3 – Realizace energetických úspor

| Priorita | Opatření |
|----------------------------------|---|
| 3. Realizace energetických úspor | 3.1 Snížení spotřeby energie 3.2 Rozšíření využití obnovitelných zdrojů energie 3.3 Zavedení energetického managementu a rozšíření osvěty |

Výše uvedená priorita byla původně (v průběhu zpracování strategického plánu) součástí priority č. 2 (jako 5. opatření). Vzhledem k významu energetických úspor však byla pro tuto problematiku vyčleněna samostatná priorita. Energetická náročnost je v současnosti jednou z významnějších problémových oblastí životního prostředí v městské části Praha - Libuš.

Současný stav budov v majetku městské části má za následek nadměrnou spotřebu energií. Spotřeba energie je přitom na hranici kapacity příslušných inženýrských sítí. Problémem je i nedostatečná informovanost obyvatel i zaměstnanců Úřadu MČ v oblasti energetických úspor. Z těchto důvodů zpracovala MČ Praha - Libuš současně se strategickým plánem také detailní energetický plán, jehož cílem je realizace energetických úspor.

Opatření 3.1 je zaměřeno na snižování spotřeby energie veřejných budov a obsahuje standardní aktivity typu změny vytápění, technických opatření (výměna oken, atd.), energetické audity, snížení energetické náročnosti budov a podobně. Součástí opatření je i podpora energeticky efektivního chování. Uvedené opatření přináší jednoznačně pozitivní vlivy za předpokladu odborného posouzení priorit a sekvence postupu energetických opatření (největší efekty s co nejnižšími náklady).

Opatření 3.2 je zaměřeno na podporu obnovitelných zdrojů energie s cílem nejen snížení spotřeby, ale také na osvětu v této oblasti. Aktivity tvoří identifikace vhodných budov a systémů instalace obnovitelných zdrojů energie, včetně demonstračních projektů, jejichž hlavním cílem je zvýšení environmentálního vědomí v oblasti obnovitelných zdrojů energie. Opatření je z hlediska vlivu na životní prostředí jednoznačně pozitivní.

Cílem **opatření 3.3** je zavedení energetického managementu, zahrnujícího řadu aktivit. Vzhledem k jeho rozsahu a záměru vyškolení specializovaného týmu doporučujeme usilovat o zřízení střediska EKIS (energetického konzultačního a informačního střediska České energetické agentury zajišťujícího poradenství v oblasti snižování potřeby energie a podpory obnovitelných zdrojů energie) v budově úřadu a o jeho obsazení vyškolenými pracovníky týmu energetického managementu. I toto opatření je z hlediska vlivu na životní prostředí jednoznačně pozitivní.

Stručný souhrn hodnocení vlivů na životní prostředí:

Všechna opatření v rámci priority 2. budou mít pozitivní vlivy na životní prostředí.

Doporučení:

Doporučujeme zvážit možnost zřízení střediska EKIS v budově úřadu a jeho obsazení pracovníky připravovaného týmu energetického managementu.

Celkový závěr:

Priorita 3. bude mít pozitivní vlivy na životní prostředí.

Priorita 4 – Posilování sociální soudržnosti a kvality života

| Priorita | Opatření |
|---|--|
| 4. Posilování sociální soudržnosti a kvality života | 4.1 Rozvoj možností kulturního, sportovního a volnočasového vyžití 4.2 Zlepšení soužití s cizinci a národnostními menšinami 4.3 Zkvalitnění školství |

Cílem **opatření 4.1** uvedené priority je zlepšení příležitostí pro kulturní, sportovní a volnočasové vyžití a optimalizace a diverzifikace nabídky kulturních, sportovních a volnočasových aktivit v souladu s poptávkou cílových skupin. Jedná se zejména o informační aktivity zaměřené jak na místní (považovány za nedostatečné), tak i na celoměstské aktivity. V případě aktivit mimo území městské části je opatření koordinováno s opatřením priority 1 – optimalizace dopravní obslužnosti. Realizace aktivit v rámci opatření 4.1 tedy nepřinese negativní vlivy na životní prostředí (viz opatření 1.4.) a bude z hlediska vlivů na životní prostředí neutrální.

Vzhledem k tomu, že výrazným specifikem MČ Praha - Libuš je etnická struktura, v jejímž rámci tvoří 25 % obyvatel cizinci, je uvedené opatření logickou součástí Strategického plánu. Z analýzy strategického plánu vyplynulo, že soužití s některými etnickými skupinami (v tomto případě Vietnamci) je diskutovaným tématem, zejména z důvodu nízké informovanosti o vietnamské komunitě, nepřipravenosti veřejné správy na řešení jejich problémů, jazykových a sociálních bariér, nedostatečného úsilí ze strany menšin a slabé podpory ze strany Magistrátu hl. m. Prahy, což vede k dosud nedostatečné integraci.

Z charakteru **opatření 4.2** je zřejmé, že nebude mít negativní vlivy na životní prostředí a lze očekávat vlivy pozitivní (mimo jiné obvykle platí, že občané zapojení do komunity se chovají lépe k životnímu prostředí v obci). Doporučujeme využít navrhovaných aktivit a zařadit mezi využitelná témata také oblast environmentální osvěty.

Také v případě **opatření 4.3** je jednou z aktivit řešení problematiky soužití komunit, v tomto případě na ZŠ s velkým počtem žáků z vietnamské komunity. Další aktivity opatření, zaměřené na zkvalitnění školství, se týkají celkového zatraktivnění dotčené ZŠ, které ubývají žáci majoritní populace. Analogicky doporučujeme využít pro zatraktivnění školy také nástrojů environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty (EVVO), například podporou aktivit environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty v uvedené škole (školení koordinátora EVVO, podpora environmentálně zaměřených akcí a další aktivity) s dopadem na zlepšení environmentálního vědomí obyvatel městské části, zapojení rodičů do uvedených aktivit, a podobně.

Charakter opatření zajišťuje, že opatření nebude mít negativní vliv na životní prostředí a v důsledku ovlivňování environmentálního chování rodičů dětmi lze očekávat vlivy pozitivní.

Stručný souhrn hodnocení vlivů na životní prostředí:

Všechna opatření v rámci priority 4. budou mít převážně pozitivní, případně neutrální vlivy na životní prostředí. Žádné významné negativní vlivy dotčených opatření se nepředpokládají.

Doporučení:

Využít nástrojů EVVO jak při aktivitách zaměřených na zlepšení komunikace a porozumění mezi majoritní společností a etnickou menšinou, tak i při snaze o zatraktivnění ZŠ, navštěvované ve velké míře cizinci.

Celkový závěr:

Priorita 4. bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí a nebude mít žádné významné negativní vlivy na životní prostředí.

Priorita 5 – Zkvalitnění činnosti místní správy a komunikace s obyvateli

| Priorita | Opatření |
|--|---|
| 5. Zkvalitnění činnosti místní správy a komunikace s obyvateli | 5.1 Optimalizace činností úřadu MČ 5.2 Posílení komunikace s jinými subjekty veřejné správy 5.3 Zlepšení spolupráce s partnerskými organizacemi 5.4 Zvýšení informovanosti obyvatel a subjektů působících v MČ 5.5 Posilování zapojení občanů do rozvoje MČ |

Cílem priority je zkvalitňování činnosti místní správy prostřednictvím optimalizace činnosti úřadu Městské části Praha – Libuš a rozvoje spolupráce a komunikace s jinými subjekty veřejné správy, partnerskými organizacemi a obyvateli. Dalším cílem je více zapojit obyvatele do rozvoje MČ.

Všechna opatření uvedené priority nemají vzhledem ke svému charakteru negativní vliv na životní prostředí a mohou přinést, při správné realizaci, řadu pozitivních vlivů na životní prostředí (informování občané stejně jako občané aktivně zapojení do života v obci se obvykle chovají lépe k okolnímu životnímu prostředí). Opatření priority zahrnují především informační aktivity, jejichž cílem je zlepšení informovanosti a komunikace i zapojení veřejnosti do rozvoje městské části. Doporučujeme pouze využít nástroje EVVO a zvýšit tak efekty uvedených opatření.

Stručný souhrn hodnocení vlivů na životní prostředí:

Opatření uvedené priority nebudou mít žádný negativní vliv na životní prostředí a mohou přinést řadu pozitivních vlivů.

Doporučení:

Využít při realizaci aktivit nástroje EVVO.

Celkový závěr:

Priorita 5. bude mít převážně pozitivní vlivy na životní prostředí a nebude mít žádné negativní vlivy na životní prostředí.

Celkové vyhodnocení:

Většina z opatření a aktivit navržených v rámci všech pěti priorit Strategického plánu rozvoje městské části Praha – Libuš nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Potenciálně by negativní vlivy mohla mít opatření a aktivity priority 1 Rozvoj dopravní infrastruktury a obslužnosti. Proto je uvedené prioritě v tomto textu věnována největší pozornost. Při podrobném zhodnocení však ani v případě priority 1 nebyly identifikovány významné negativní vlivy na životní prostředí. V případě ostatních priorit se pak bude jednat převážně o vlivy pozitivní, případně neutrální.

Ve vybraných případech zpracovatelé doporučují drobné úpravy nebo rozšíření některých aktivit, cílem je však především využití pozitivního potenciálu navržených aktivit a opatření.

Realizace uvedeného strategického plánu **nebude mít** dle názoru zpracovatele oznámení **významný negativní vliv na životní prostředí**, naopak jeho realizace **bude mít řadu pozitivních vlivů**.

Část E: DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

E.1. Výčet možných vlivů koncepce přesahujících hranice České republiky

S ohledem na zaměření a rozsah strategie a její působnost pro území městské části Praha - Libuš se nepředpokládají vlivy, které by přesahovaly hranice České republiky.

E.2. Mapová dokumentace a jiná dokumentace týkající se údajů v Oznámení koncepce

Oznámení koncepce neobsahuje mapovou ani jinou dokumentaci týkající se údajů v Oznámení koncepce. Seznam hlavních podkladových materiálů, které byly použity pro zpracování tohoto Oznámení, je uveden v kapitole Seznam použitých podkladů.

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

Základní informace o potenciálních vlivech koncepce na životní prostředí, které byly známy v době zpracování Oznámení, jsou uvedeny v předcházejících kapitolách.

E.4. Stanovisko orgánu ochrany přírody, pokud je vyžadováno podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů .

Informace o zpracování Strategického plánu rozvoje městské části Praha - Libuš na období 2009-2015 s její stručnou charakteristikou byla zaslána dotčenému orgánu ochrany přírody – magistrátu hlavního města Prahy s žádostí o vydání stanoviska k jejím vlivům na území soustavy NATURA 2000 (stanovisko podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

Uvedený orgán ochrany přírody vydal dne 21.5.2009 Stanovisko, kterým vyloučil významný vliv koncepce na evropsky významné lokality i ptačí oblasti. Stanovisko Odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy je uvedeno v příloze č. 1 tohoto Oznámení.

Datum zpracování Oznámení koncepce:

Oznámení koncepce bylo zpracováno 22. října 2009.

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

Vedoucí týmu:

Ing. Bohumil Sulek, CSc.

Na Pláni 2863/9, 150 00 Praha 5

telefon: 602 353 194

E-mail: bob.sulek@seznam.cz

RNDr. Radim Misiáček

RNDr. Marek Banaš, PhD.

Ing. Veronika Hauserová

Bc. Tereza Aubrechtová

Barbora Budayiová

Podpis oprávněného zástupce předkladatele:

.....
Petr Mráz
Starosta Městské části Praha- Libuš

SEZNAM POUŽITÝCH PODKLADŮ

Základní podklady

Podklady městské části Praha - Libuš

Strategie regionálního rozvoje ČR pro léta 2007-2013

Státní politika životního prostředí 2004-2010

Státní energetická koncepce

Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR – Zdraví pro všechny v 21. století

Dopravní politika ČR 2005-2013

Územní plán sídelního útvaru hlavního města Prahy

Strategický plán hl. m. Prahy

Integrovaný krajský program snižování emisí a zlepšení kvality ovzduší na území aglomerace Hlavní město Praha

Plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy (POH)

Informace ČHMÚ v oblasti znečištění ovzduší

Podklady v oblasti ochrany přírody a Natury 2000 (M. Banaš, 2009)

Koncepce hlavního města Prahy v oblasti ŽP

Atlas životního prostředí v Praze

Statistická ročenka hl. m. Prahy 2007. ČSÚ

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

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Metodika posuzování vlivů koncepcí na ŽP, MŽP ČR

Chytrý M. et al. (2001): Katalog biotopů České republiky. – AOPK ČR Praha.

Friedl, K. a kol.: Chráněná území v České republice, MŽP, Praha 1991

Kolektiv: Atlas životního prostředí a zdraví obyvatelstva. Geografický ústav ČSAV Brno, FVŽP, Praha 1992

Internetové stránky MŽP, MSK, ČHMÚ, ad.

Příloha

I. Stanovisko podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

Seznam adresátů žádostí dle § 45i zákona č. 114/92 Sb., v p.z.

Dotčené správní úřady:

Magistrát hl. města Prahy, odbor ochrany prostředí, Mariánské nám. 2, Praha 1