

# ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Vedoucí: Jan Buriánek

Členové: Vašková Jitka, Vachušková Anna, Čáň Martin, Ledvina Vladimír, Jan Šašek, Jana Mráčková

Spolupracující subjekty při plnění kapitoly: Technické služby, tvůrci konceptů zeleně, Odbor životního prostředí MěÚ Horažďovice, školy, školky, instituce

## Výchozí stav

Město je zasazeno do příznivého krajinného rámce, tvořeného příměstskou krajinou a řekou Otavou.

Je zpracován pasport zeleně – pokračuje se v detailní pasportizaci a postupně jsou ošetřovány neaktuálnější problémy. Nově jsou zalesněny 3 hektary u Babína. V městských lesích funguje hajný, byly instalovány závory zabraňující neoprávněnému vjezdu a ničení lesních cest a povrchů, zejména motorkami a čtyřkolkami.

Město založilo koncepční a systematickou péči o veřejnou zeleň, probíhá příprava a rozvoj generelu zeleně (detailní zmapování, popsání a návrh rozvoje). Schválená Koncepce zeleně se neustále rozšiřuje a měla by navrhovat řešení také pro lokality pro bydlení, včetně těch nejnovějších. Město zajistilo smluvní spolupráci s dendrologem.

Do roku 2013 byly realizovány protipovodňové ochrany: Jarov - průleh a prohrábka dna v podjezí i nadjezí Mrskoše. Toto opatření provedla povodeň v červnu 2013. Průleh byl zcela funkční a zlepšoval situaci v nadjezí Jarova. V roce 2013 Zastupitelstvo města rozhodlo nepokračovat v realizaci stávajícího projektu pasivních protipovodňových opatření (hrází).

Město Horažďovice má vyřešen nadlimitní arzen ve zdroji pitné vody.

Přehled vodních ploch, vč. požárních nádrží ve vlastnictví města je přílohou na konci této kapitoly.

Téma vodohospodářské infrastruktury je v této kapitoly řešeno pouze částečně, podrobně se jím zabývá kapitola **Infrastruktura**.

V posledních letech nebyly hlášeny případy výrazné půdní eroze zaviněné nevhodným hospodařením na pozemcích. Přes relativně uspokojivý stav jsou splachy ornice na svažitéjších pozemcích patrné, situaci zhoršují určité plodiny, jako je např. kukuřice a řepka olejka. Zejména v zimních měsících působí v otevřené krajině Horažďovicka větrná eroze, která se podílí na zhoršování stavu půdy.

Zvyšuje se podíl separovaného odpadu. Nově byly umístěny dva kontejnery na oblečení, několikrát ročně funguje také charitativní sběr oblečení. Je připravený projekt městské kompostárny, který čeká na vhodnou dotaci. Na území města je několik významnějších zahrádkářských kolonií (u Tržiště, u Tvaru, na Loretě, pod Jarovem, nad Žebrákem, v Babíně). Na svých pozemcích zahrádkáři kompostují minimálně, rostlinných zbytků se zbavují často nezákonným způsobem (byly vyvěšeny cedule, umístěny nové kontejnery, jejichž vysypání se při pravidelných objížďkách objednává při 80% naplnění). Vhodným řešením jsou individuální kompostéry a zvýšení počtu kontejnerů na plasty.

Jedna z nejpalčivějších záležitostí životního prostředí je potenciální umístění úložiště radioaktivního odpadu v lokalitě Březový potok (Pačejov - Maňovice). Vedení města považuje potenciální výstavbu úložiště za velké riziko pro širší region, včetně Horažďovic.

Podstatnou část ekologického vzdělávání zajišťují školy všech typů. Školní plán zařazuje environmentální výchovu mezi průřezová témata. Školy spolupracují s Přírodovědnou stanicí, starají se o školní zahradu, třídí odpad, ZŠ Komenského má např. projekt Příroda má u nás zelenou a Týden zdravého života, ZŠ Blatenská pak Barevná škola (zaměření na třídění odpadů). MŠ Duha je zapojená v síti MŠ se zájmem o environmentální výchovu Mrkvička a pěstují bylinky a zeleninu k seznámení se s přírodním cyklem. Na vzdělávání a osvětě zejm. dětí a mládeže se podílí také Přírodovědná stanice, DDM a skauti.

V době přípravy kapitoly bylo rozhodnuto o vybudování Centra environmentálního vzdělávání v budově někdejšího Miňovského mlýna.

## Role samosprávy v oblasti životního prostředí

- Městská samospráva ovlivňuje stav životního prostředí prostřednictvím:
  - o strategických dokumentů (Územní plán, Strategický plán rozvoje města, Koncepce zeleně, Plán obnovy vodohospodářské infrastruktury ad.) a dalších dílčích dokumentů (zastavovací studie, plán údržby zeleně TS ad.)
  - o řízení: správy a údržby městské zeleně, rozvoje vodohospodářské infrastruktury, odpadového hospodářství, lesního hospodářství, energetické politiky atp.
  - o realizací projektů zasahujících do oblasti životního prostředí (např. revitalizace jednotlivých obytných lokalit, rozvoj rekreačních zón)
  - o osvěty a motivace občanů k účasti na tvorbě zdravého a estetického životního prostředí
- Městská samospráva by měla smysluplně spolupracovat se státní správou, autory strategických dokumentů, specializovanými organizacemi, s občany, institucemi a podnikatelskými subjekty formou:
  - o využívání informací o stavu životního prostředí k rozhodování veřejné správy (investice, rekonstrukce ad.)
  - o iniciování přijetí obecně závazných předpisů města
  - o efektivního působení na hlavní skupiny aktérů ve městě, jejichž chování je pro stav životního prostředí rozhodující
  - o motivace podnikatelů a ostatních provozovatelů k minimalizaci negativních vlivů jejich činnosti na životní prostředí
  - o zajištění působení nevládních organizací působících v oblasti životního prostředí
  - o hledání příležitostí k získání grantů na projekty v oblasti životního prostředí

## SWOT analýza

<u>SILNÉ</u>	<u>SLABÉ</u>
--------------	--------------

<ul style="list-style-type: none"> <li>• V minulosti ani v současnosti zásadně nedotčené životní prostředí - např. těžkým průmyslem nebo starými ekologickými zátěžemi</li> <li>• V katastru města jsou významné zelené plochy vhodné k rekreaci, relaxaci – Anglický park, Panská zahrada, Tržiště, Parkán, areál Lipky, Obora</li> <li>• Intravilán města zahrnuje dostatek zelených ploch, případně ploch vhodných k obnově zeleně</li> <li>• Existence koncepčních dokumentů, které řeší ochranu, údržbu a rozvoj veřejné zeleně</li> <li>• Dostatečné a technicky vyřešené zdroje kvalitní pitné vody</li> <li>• Znatelný úbytek černých skládek, využívání Sběrného dvora a řádné nakládání s odpady</li> <li>• Realizace části aktivních protipovodňových opatření</li> <li>• Fungující Přírodovědná stanice</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nedokončená vodohospodářská infrastruktura ve městě a zejména v místních částech</li> <li>• Dosud nerealizovaný projekt přestavby jezu Mrskoš na pohyblivý</li> <li>• Rezerva v osvětě a ekologické výchově</li> <li>• Negativní důsledky těžby vápence ve Velkých Hydčicích - hluk, prach v důsledku zvýšeného provozu nákladní dopravy</li> <li>• Vzhledem k minulým kalamitním stavům v městských lesích dochází pouze postupně k obnovení žádoucího množství a kvality stromů</li> <li>• Pachová zátěž v důsledku potravinářské výroby (šíření zápachu skladované bramborové šťávy v Lyckeby a v důsledku jejího rozstříkávání po polích)</li> <li>• Nekoncepční stav veřejné zeleně v intravilánu města (nehodná výsadba jehličnanů v minulém století, dřívější podceňování projektu zeleně v rozvojových lokalitách)</li> <li>• V bezprostředním okolí města s výjimkou okolí řeky se projevuje deficit zeleně (lesů, hájů, remízků) v důsledku zemědělské kultivace krajiny</li> </ul>
<p><b><u>PŘÍLEŽITOSTI</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Využití osvětového a vzdělávacího potenciálu budoucího Centra environmentálního vzdělávání</li> <li>• Využití ÚSES u Svatého Pole, chráněných lokalit, památných stromů</li> <li>• Potenciál rozvoje městských lesů</li> </ul>	<p><b><u>HROZBY</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvyšující se znečišťování ovzduší díky nárůstu automobilové dopravy</li> <li>• Zavedení necitlivé výroby či zpracování surovin</li> <li>• Nezájem veřejnosti o ochranu životního prostředí</li> <li>• Omezené finanční prostředky na realizaci opatření, zejm. vycházejících z Koncepce zeleně</li> <li>• Zhoršení kvality otavské vody v důsledku těžby zlata pod Kašperskými Horami</li> </ul>

## Obecný cíl

- Zachování kvalitního životního prostředí a jeho zlepšování

## Specifické cíle

- Vytvoření příjemného, atraktivního a ekologicky stabilního prostředí v intravilánu města
- Zachování esteticky vyvážené, ekologicky stabilní a produkční krajiny a jejích hodnot
- Průběžné doplňování infrastruktury se zřetelem k životnímu prostředí
- Zajištění trvale udržitelného přístupu k životu a zlepšení vztahu občana k životnímu prostředí
- Vyvážení ekologické, estetické a rekreační funkce přírodních prvků
- Cíle naplňovat v součinnosti veřejné správy, obyvatel, institucí a podnikatelů

## Prioritní oblasti kapitoly Životní prostředí

### 1. PRIORITNÍ OBLAST – VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

#### Priorita 1. Dokončení kanalizační sítě

- Dokončení kanalizace a vodovodu v Horažďovicích Předměstí, finální stav vyřazení azbestového potrubí – uvedení do provozu bude v r. 2014
- Řešení kanalizace v technicky obtížných místech, např. pravý břeh řeky Otavy, lokalita Nový Dvůr, Třebomyslická ul.
- Systémové řešení nakládání s odpadními vodami v jednotlivých městských částech (přidružených obcích), čímž dojde i ke zlepšení kvality vody ve vodních tocích

#### Priorita 1. B Bezpečné vodní toky a vodní plochy

- Strategie protipovodňových opatření města Horažďovice upřednostňuje aktivní opatření. Pasivní opatření (hráze) mohou být uvažovány až po vyhodnocení účinku aktivních opatření.
- Zajištění a kontrola údržby dna koryta řeky (průběžné prohrábky)
- Prosazení přestavby jezu Mrskoš na pohyblivý ve spolupráci s investorem Povodí Vltavy (možnost využití jezu i pro vodácký skluz a rybí přechod). Nezávislý odborný posudek Výzkumného ústavu vodohospodářského TGM (2013) označil přestavbu jezu Mrskoš jako klíčové protipovodňové opatření. Přestavba musí zahrnovat maximum bezpečnostních opatření (zejm. náhradní elektrický zdroj)
- Po dokončení rekonstrukce jezu za účasti odborníků veřejně projednat stav protipovodňových opatření s cílem seznámit veřejnost s protipovodňovou strategií, funkcí a aktuálním stavem PPO a získání případných podnětů z řad veřejnosti (→ [Náměty](#))
- Vyhodnocování účinku stávajících PPO při každé povodňové situaci (III. SPA)
- Průběžná kontrola a údržba bezpečnostních prvků vodních staveb (stav hrází, funkčnost propustků a přepadů apod.)
- Péče o bezpečnost vodáckého provozu na Otavě

#### Priorita 1. C Čisté a funkční vodní toky a plochy

- Dokončení pasportizace vodních ploch
- Průběžná kontrola správného využívání vodních ploch

- Pravidelná kontrola stavu vodních ploch, a zejména jejich bezpečnostních prvků
- Revitalizace vodních ploch ve vlastnictví města se zřetelem na jejich ekologickou a užitkovou funkci a bezpečnost, vhodnou funkci nádrží v obcích konzultovat s místními občany
- Revitalizace narušených vodních toků, vytipování lokalit vhodných k revitalizaci, revitalizace drobných vodních toků (možnost čerpání OP ŽP, POPFK, PPK) – zpřírodnění (je to i protipovodňová prevence), zavedení tůní, rybníčků, mokřadů

### **Priorita 1. D Přívětivé vodní prvky**

- Vybudování rekreační vodní plochy (v létě koupání, v zimě bruslení) vč. doprovodné infrastruktury (parkoviště, sociální zázemí, čistírna vody apod.) - viz kap. **Volný čas** (→ **Náměty**)
- Obnova vodních prvků typu studánka, vývěr: Svatá Anna, vývěr na Špičce aj. (→ **Náměty**)

## **2. PRIORITNÍ OBLAST – ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ**

### **Priorita 2. A Účinné a šetrné nakládání s biologickým odpadem**

- Městská kompostárna – pokračování v úsilí o realizaci projektu s využitím dotace
- Podpora individuálního a komunitního kompostování ve vybraných lokalitách
- Represe vůči nezákonnému způsobu zbavování se rostlinných zbytků

### **Priorita 2. B Komunální odpad, jeho další využití a zvýšení podílu separace**

- Rozšíření odpadkových košů do znečištěných oblastí (Tržiště, kotviště pod mostem, jez na Lipkách, zadní cesta od bazény kolem tribuny a skateparku apod.)
- Pořízení dvojkošů (smíšený odpad, plast)
- Zvýšení podílu separovaného odpadu prostřednictvím propagace, motivace a osvěty (řeší kap. 5)
- Navýšení množství kontejnerů vč. kontejnerů na bioodpad a sběr hliníku se zřetelem k uživatelskému komfortu a hygieně jejich provozu (→ **Náměty**)
- Informování o provozu výkupních míst v Horažďovicích (železo a barevné kovy) a o způsobu zbavování se velkoobjemového odpadu, vč. stavebního materiálu
- Ve spolupráci s provozovatelem zkvalitňování a rozšiřování služeb sběrného dvora
- Snižování množství odpadu podporou úplného využití životnosti předmětů běžného domácího užití (bazary, burzy apod.) (→ **Náměty**)

## **3. PRIORITNÍ OBLAST – LESNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**

### **Priorita 3. A Zachování a rozvoj lesů**

- Hospodaření v lesích dle platného Lesního hospodářského plánu, veškeré lesy jsou zařazeny do lesů hospodářských (zvážit převedení některých lesů do kategorie ochranné či rekreační)
- Po kůrovcové kalamitě z roku 2009 obnovení funkce lesa a stabilizace zbylých porostů
- Údržba sítí lesních cest (jsou vypsány nové dotační tituly, opravit škody po těžbách dřeva)
- Obnova a vznik lesního porostu, lesních plošek
- Podpora dlouhověkých dřevin ekologicky a místně vhodných (dub, buk), je třeba podporovat kvalitní listnaté lesy
- Spolupráce ekologa se správcem městské zeleně a městských lesů na ochraně biologicky cenných dřevin
- Věnování pozornosti nepovolenému odkládání odpadů v lesích, vandalismu v lesích (využit fotopasti na chronická místa)
- Vytvoření prostor vhodných k rekreaci (pikniková místa) a jejich označení v mapě – odklon návštěvníků lesa z nežádoucích lokalit – viz kap. **Volný čas**

#### **4. PRIORITNÍ OBLAST – MĚSTSKÁ ZELENĚ**

##### **Priorita 4. A Rozvoj systému péče o městskou zeleně**

- Průběžná aktualizace koncepčního dokumentu rozvoje zeleně ve městě a jeho částech vč. pasportu a inventarizace
- Trvalá spolupráce města se zahradním architektem na realizaci koncepce rozvoje zeleně
- Maximální profesionalizace technických služeb, v případě potřeby angažování městského zahradníka
- Řešení projektů zeleně již ve fázi tvorby zastavovacích studií

##### **Priorita 4. B Dosažení a udržení vysokého standardu městské zeleně**

- Postupné ošetřování neaktuálnějších problémů vyplývajících z generelu zeleně
- Naplnění koncepční a systematické péče o veřejnou městskou zeleně
  - o Na základě koncepce z Priority 4. A průběžně aktualizovat jednotlivé realizační projekty v intravilánu města, využívat dotace
  - o Zvýšení podílu uliční zeleně, zvláštní pozornost lokalitám v centru města a klidovým zónám
  - o Kácení stromů mimo realizaci koncepčních opatření je přípustné pouze v nezbytné míře a musí být řádně zdůvodněno
  - o Navrhovat konkrétní náhradní výsadby za pokácené stromy v rámci správního řízení o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les
  - o Trvalá péče o hřbitovní zeleň
  - o Rozšíření péče o zeleň i na oblasti, kterým není věnována pozornost (např. u Vápenky)
  - o Výsadba rozmanité zeleně, která podporuje relaxační účinek

- Bezpečnostní opatření

## **5. PRIORITNÍ OBLAST – OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY**

### **Priorita 5. A Zdravější ovzduší**

- Zmírňování ekologických dopadů automobilové dopravy a průmyslové produkce (plynulost provozu, diskuze s podniky, rozšiřování zelených ploch a izolační zeleně)
- Snaha o omezení tranzitní dopravy (velký obchvat, alternativně jednání o přeznačení tras tranzitní dopravy, příp. dopravní omezení) (→ [Náměty](#))
- Spalování rostlinných zbytků v otevřených ohništích řešit obecně závaznou vyhláškou, pokud město nezajistí jinou alternativu
- Řešení vytápění městských bytů a zařízení centrálně nebo jinými ekologickými zdroji

### **Priorita 5. B Osobitý krajinný ráz**

- Ochrana a rozvoj osobitého krajinného rázu - důsledné dodržování územního plánu rozvojových ploch, regulace investičních záměrů v zachovalých přírodě blízkých okrajových částech města
- Péče o krajinu mimo zastavěné území obce (s využitím dotací) (→ [Náměty](#))
- V koncepci rozvoje zeleně věnovat pozornost doprovodné zeleni polních cest a mezí a následně revitalizovat a podpořit vznik nových alejí při cestách, ovocných i jiných alejí při silnicích nižších tříd, polních cestách (→ [Náměty](#))
- Rozšíření stromových porostů v oblasti severního okraje města

### **Priorita 5. C Snižování půdní eroze**

- Snižování rizika vodní eroze (→ [Náměty](#))
  - změna kultury pozemků – orná na trvalé travní plochy apod. (jednání se zemědělci, pozemkovým úřadem)
  - opatření ke zvýšení zásaku vody a zachycení splavu zeminy
- Snížení větrné eroze pomocí liniových vegetačních prvků

### **Priorita 5. D Ochrana zvířat**

- Spolupráce s Českým svazem ochránců přírody a se záchranou stanicí Ekocentra ČSOP (Spálené Poříčí), pod jehož působnost spadáme, později také s nově otevřeným Centrem environmentálního vzdělávání v Horažďovicích
- Podpora včelařů (vyjednání společné strategie s včelařským sdružením)
- Ochrana divokých zvířat
  - Zvýšení informovanosti občanů o možnosti přivolat Přírodovědnou stanici, která působí jako odběrné místo pro stanici handicapovaných živočichů (letáky, Obzor)
  - Respektování územního systému ekologické stability, eliminace migračních bariér (→ [Náměty](#))

- Ochrana domácích zvířat (→ [Náměty](#))
  - o Osvěta: možnosti umístění zvířat do útulků, postup při podezření na týrání zvířat, role Městské policie při odchytu toulavých a ztracených psů
  - o Omezování pořádání ohňostrojų

## **6. PRIORITNÍ OBLAST – MOTIVACE OBYVATEL K EKOLOGICKÉMU CHOVÁNÍ A MYŠLENÍ**

### **Témata ekologické výchovy**

- Všestranně zdravý životní styl
- Kvalitní a bezpečná zeleň a její význam pro komunitu
- Nakládání s komunálním odpadem (třídění odpadu, předcházení vzniku odpadu, správné nakládání s biologickým odpadem)
- Ochrana ovzduší (důsledky individuálního spalování odpadů)
- Ochrana vod (principy zacházení s pitnou vodou, využívání dešťové vody, eliminace zátěže odpadních vod využíváním šetrných prostředků)
- Lokální ekologické problémy a rizika, stav a vývoj ukazatelů životního prostředí
- Problematika úložiště radioaktivního odpadu

### **Priorita 6. A Ekologická výchova prostřednictvím vzdělávání a informovanost**

- Podpora činnosti Přírodovědné stanice a budoucího Centra environmentálního vzdělávání
- Podpora vzdělávací a osvětové funkce Městské knihovny, Městského muzea a dalších institucí
- Výchova v mateřských a základních školách
  - o Rozšiřování průřezového tématu environmentální výchovy během výuky
  - o Rozšíření ekologické výchovy a utváření kladného vztahu k prostředí s důrazem na lokální zaměření
  - o Podpora ve spolupráci a sdílení příkladů dobré praxe s dalšími institucemi
- Osvěta prostřednictvím Obzoru, webu, tiskových materiálů, přednášek pro veřejnost (→ [Náměty](#))

### **Priorita 6. B Ekologická výchova prostřednictvím aktivit**

- Podpora škol v zahájení mimoškolních aktivit, kroužků s environmentálním zaměřením (→ [Náměty](#))
- Podpora DDM, spolků a dalších institucí k pořádání osvětově-výchovných akcí pro školy, děti i širokou veřejnost, které rozvíjí pocit sounáležitosti (výsadby, úklidové akce, péče o prostředí, informační kampaně) (→ [Náměty](#))

- Větší zapojení města do aktivit národní sítě Zdravých měst ČR
- Podpora pořádání a propagace účasti na mezinárodních a celostátních akcí v oblasti životního prostředí (Den Země, Den bez aut ad.)
- Zřizování nových naučných okruhů v přírodě se zapojením veřejnosti (→ [Náměty](#))

#### **Priorita 6. C Rozšiřování příležitostí kontaktu s přírodou**

- Vytvoření komunitních sdílených zahrad inspirovaných obdobnými projekty v ČR: vnitrobloky činžáků, prostranství před paneláky atp. (→ [Náměty](#))
- Vyhledání příležitostí ke vzniku nových zahrádkářských kolonií
- Zpracování mapy městské a lesní zeleně k rekreaci a významných krajinných prvků, turistických a naučných okruhů se zahrnutím významných stromů, zeleně (přes Oboru, Prácheň, Svaté Pole, Úžlabinu, Ostrov atd.) (→ [Náměty](#))
- Dobudování cyklostezky, návržení odpočinkových míst a nástupních míst, instalace mobiliáře, obnova polních cest pro cykloturismus

### **7. PRIORITNÍ OBLAST – ALTERNATIVNÍ ZDROJE A INOVACE**

#### **Priorita 7. A Přejchod na alternativní a obnovitelné zdroje**

- Podpora smysluplného využívání obnovitelných zdrojů na území města
- Podpora a propagace dopravy méně zatěžující životní prostředí ve městě (cyklistická doprava apod.)

#### **Priorita 7. B Podpora regionálnosti a trvale udržitelného stylu života**

- Podpora regionálního zemědělství a řemesel a prodeje místních produktů (→ [Náměty](#))

### **VAZBY NA DALŠÍ PRIORITNÍ OBLASTI SPRM**

- Image města (městská zeleň)
- Infrastruktura (vodohospodářství)
- Bezpečnost a pořádek (protipovodňový informační systém, zlepšování čistoty a pořádku ve městě)
- Majetek a hospodaření města (šetrnost, náklady na energie a odstraňování škod)
- Volný čas (kontakt s živou přírodou, osvětové aktivity)
- Vzdělávání (osvěta, infrastruktura pro vzdělávání)

### **FINANCE**

#### **Zdroje financí**

- Rozpočet města
- Dotace (státní rozpočet, krajský rozpočet, OP Životní prostředí, Nadace Via, Veolia, ...)

### **NÁMĚTY NA OPATŘENÍ A PROJEKTY K JEDNOTLIVÝM PRIORITÁM**

**(Priorita 1. B Bezpečné vodní toky a vodní plochy)** Při veřejném projednávání protipovodňových opatření možno pozvat mj. odborníky s širším pohledem na problematiku, jako jsou např. Ing. Just (AOPK ČR), Václav Cílek.

**(Priorita 1. D Přívětivé vodní prvky)** Při tvorbě rekreační vodní plochy možnost využití kořenové čističky (zvýšení možnosti získání dotace) (<http://www.pluska.sk/regiony/zapadne-slovensko/z-unikatneho-biobazena-mozte-aj-napit-najdete-ho-nedaleko-bratislavy.html>)

**(Priorita 1. D Přívětivé vodní prvky)** Osazení pramene u Sv. Anny novým dřevěným poklopem a atraktivním informačním panelem

**(Priorita 2. B Komunální odpad)** Získání dotace na podzemní kontejnery (např. v lokalitách Ševčíkova, u Penny, parkoviště u Alberta, sídliště na Vápence, Palackého)

**(Priorita 2. B Komunální odpad)** Umístění boxů na tenké hliníkové obaly (víčka od jogurtů atp.) k oběma školám, hliník se bude posílat ke zpracování spolu se soutěžními příspěvky škol, příp. se prodá nejbližšímu zpracovateli

**(Priorita 2. B Komunální odpad)** Projekt „Obchod zadarmo“ – místo, kde by lidé mohli zanechávat a přebírat dále využitelné věci.

**(Priorita 5. A Zdravější ovzduší)** V případě budování městského obchvatu vhodně navrhnout izolační a změkčující zeleň, nehumusovat a nesázet celoplošně a využít funkce samoobnovy (přirozené sukcese – na čerstvých substrátech se často uchycují vzácné druhy rostlin a živočichů, stejně jako v lomech a pískovnách)

**(Priorita 5. B Osobitý krajinný ráz)** Zviditelnění křížů, kapliček – redukce přerostlé zeleně.

**(Priorita 5. B Osobitý krajinný ráz)** Vytvoření městských pastvin – ekologické využití luk (spásání ovce, sečné louky – seno pro ovce)

**(Priorita 5. C Snižování půdní eroze)** Studie možnosti umístění zatravnovacích pásů do rozsáhlejších polí - tyto umožňují zásak vody a zachycení unášené jemnozeme a jílových komplexů. Součástí studie by měla být studie možností revitalizace vodních toků, nádržek, mokřadů a dalších recipientů (např. strouha v polích „pod Výzkumákem“ směrem k městu, odvodňovací strouhy mezi nádražím a Předměstím).

**(Priorita 5. D Ochrana zvířat)** Propustek pro ropuchy pod silnicí od Žebráku

**(Priorita 5. D Ochrana zvířat)** Zvýšení povědomí o útulku Hany Fuchsové v Žikově u Sušice (depozitum První společnosti za práva koček) - možnost odevzdat toulavou kočku či vzít si do péče nějakou z nabídky

**(Priorita 6. A Ekologická výchova prostřednictvím vzdělávání a informovanost)** Vytvoření rádce pro třídění odpadu v Horažďovicích (principy třídění, fungování sběrného dvora, výkup kovů, kovošrot, další formy využití – bazar, darování, směna)

**(Priorita 6. B Ekologická výchova prostřednictvím aktivit)** Školní kroužek se zaměřením na přírodu, který by se zabýval mj. zmírněním ekologického dopadu školy a jejího okolí, kroužek zahrádkářů – komunitní zahrada u škol, bylinkové zahrádky, permakultura

**(Priorita 6. B Ekologická výchova prostřednictvím aktivit)** Akce Čistá obec – dobrovolně sběračská akce s občerstvením pro účastníky

**(Priorita 6. B Ekologická výchova prostřednictvím aktivit)** Výroba 500 ks tašek na tříděný odpad se 3 oddíly oddělené 2 přepážkami (prostřední oddíl největší, postranní menší) – financování z dotace, příp. sponzor s umístěním loga. Taška bude potištěna návodem, jak třídit odpad

**(Priorita 6. B Ekologická výchova prostřednictvím aktivit)** Vypsání soutěže o navržení nového vhodného naučného okruhu v okolí Horažďovic

**(Priorita 6. C Rozšiřování příležitostí kontaktu s přírodou)** Vytvoření komunitní zahrady u připravovaného domu pro seniory a mezi domem v Prácheňské ul. a parkovištěm - v areálu bývalého židovského hřbitova.

**(Priorita 6. C Rozšiřování příležitostí kontaktu s přírodou)** Jedlá zeleň na určených místech (např. terasy u zámeckých schodů) – ve spolupráci s občany vysázet takové rostliny, z nichž mohou mít obyvatelé užitek (pažitka, trvalky koření, jedlé keře, ovocné stromy)

**(Priorita 6. C Rozšiřování příležitostí kontaktu s přírodou)** Obnova třešňovky na Loretě, ve Veřečově (zde podpora vstavače kukačky)

**(Priorita 6. C Rozšiřování příležitostí kontaktu s přírodou)** Lesní školka pro děti

**(Priorita 6. C Rozšiřování příležitostí kontaktu s přírodou)** Zviditelnění veškerých přírodních zajímavostí ve městě i okolí – např. vyhlášení památných lip na Ostrově

**(Priorita 7. B Podpora regionálnosti)** Udělování ceny za lokální výrobek z Horažďovicka – např. Horažďovická perla nebo Horažďovická pochoutka roku

### Vodní nádrže ve vlastnictví města Horažďovice

<i>P.č.</i>	<i>Druh pozemku</i>	<i>Výměra v m<sup>2</sup></i>	<i>Nájemce</i>	<i>Nakládání s vodami</i>	<i>lokalita</i>	<i>poznámka</i>	
<b>k.ú. Horažďovice</b>							
TBD	1531	Vodní plocha rybník <b>- Žebrák</b>	12644	ČRS HD		rybník u křižovatky HD – Velké Hydčice – Boubín (72,3 km Otavy)	
TBD	1648	Vodní plocha vod.nádrž umělá	647	Zdeněk Tichý HD 124		kaskáda rybníků u sádek nad silnicí HD – Svaté Pole (72 km Otavy)	
TBD	1650	Vodní plocha rybník	1019	Zdeněk Tichý HD 124	Pasport: Ing. Brož, 07/2006 NV: OŽP MěÚ HD, čj: ŽP 4712/2007/07 z 04.06.2008, PM 24.6.2008 <b>konec NV 31.12.2050</b>	DTTO	
TBD	1652	Vodní plocha vod.nádrž umělá	1877	Zdeněk Tichý HD 124		DTTO	
TBD	1669	Vodní plocha vod.nádrž umělá	229	ČRS HD		DTTO (pod silnicí)	
TBD	1670	Vodní plocha rybník	572	ČRS HD		DTTO (pod silnicí)	
TBD	2132	Vodní plocha rybník <b>- Horní rybník Balatý</b>	4568	ČRS HD		pravý přítok Březového potoka (6,2 km) u trati HD Předměstí - Strakonice	provádí se pozemková úprava
TBD	2189/3	Vodní plocha rybník <b>- Dolní rybník Balatý</b>	6575	ČRS HD		DTTO	provádí se pozemková úprava
TBD	2242	Vodní plocha rybník <b>- Malý Babín</b>	12534	Zdeněk Tichý HD 124		rybník na Batínském potoce (pravý přítok Březového potoka 8,5 km) u silnice HD Předměstí - Komušín	
TBD	2269/2	Vodní plocha rybník <b>- Prostřední Babín</b>	85765	Zdeněk Tichý HD 124		DTTO	
TBD	2269/3	Vodní plocha tok umělý <b>- Prostřední Babín</b>	5860	Zdeněk Tichý HD 124		DTTO	
TBD	2333	Vodní plocha rybník <b>- Velký Babín</b>	207931	Zdeněk Tichý HD 124		DTTO	
<b>k.ú. Zářečí u Horažďovic</b>							
TBD	1193/1	Vodní plocha – vodní nádrž umělá <b>- Mokrá</b>	17 142	ČRS HD	Pasport: Ing. Kaslová, 06/2008 Ověřen: OŽP MěÚ HD, čj: MH/07729/2009		

					z 02.09.2009 NV: XXXXXXXXXXXX		
<b>k.ú. Třebomyslice</b>							
TBD	28	Vodní plocha rybník	2574	SDH Třebomyslice		nádrž ve vsi u cesty do Horažďovické Lhoty, přítok do rybníka Jírovce	
TBD	242	Vodní plocha rybník	1618			rybník za vsí u cesty do Malého Boru, přítok do rybníka Jírovce	
MVN	42	Vodní plocha rybník	1363			nádrž ve vsi nad nádrží 28 u cesty na Pačejev	
MVN	236/1	Vodní plocha rybník	711			nádrž ve vsi u KD	
<b>k.ú. HD Lhota</b>							
TBD	18/1	Vodní plocha vod.nádrž přír.	1121		Pasport: Ing. Brož, 06/2010 NV: OŽP MěÚ HD, č.j: MH/16729/2010 z 25.10.2010, PM: 26.10.2010	nádrž na návsi na Pačejevském potoce (11,1 km Březového potoku)	
TBD	341/1	Vodní plocha vod.nádrž.umělá	1638		Pasport: Ing. Brož, 04/2007 NV: OŽP MěÚ HD, č.j: 7376/2007 z 04.06.2008, PM: 25.06.2008 <b>konec NV 31.12.2050</b>	nádrž pod vsí na Pačejevském potoce (11,1 km Březového potoku)	
<b>k.ú. Babín</b>							
MVN	46/4	Vodní plocha vod.nádrž umělá	471	----		mokřad ve vsi u RD na levém břehu Březového potoka (11,1 km)	
<b>k.ú. Komušín</b>							
TBD	570	Vodní plocha rybník	2533	ČRS HD		přítok Zhůreckého potoka u silnice HD – Komušín (7,9 km Břez. potoka)	
MVN	286/2	Vodní plocha zamokřená plocha	554	ČRS HD		přítok Zhůreckého potoka u silnice HD – Slivonice u odbočky na Svěradice	
MVN	481	Vodní plocha zamokřená plocha	378	ČRS HD	Pasport: Ing. Brož, 04/2007 NV: OŽP MěÚ HD, č.j: 7375/2007 z 05.06.2008, PM: 24.06.2008 <b>konec NV 31.12.2050</b>		

<b>k.ú. Svaté Pole</b>							
MVN	13	Vodní plocha vod.nádrž umělá	519	---		nádrž na návsi	
MVN	191/12	Vodní plocha vod.nádrž umělá	402	ČRS HD		přítok z Velkého Šibeňáku, těsně u řeky Otavy (70,5 km)	
MVN	191/13	Vodní plocha vod.nádrž umělá	217	ČRS HD		DTTO	
MVN	191/14	Vodní plocha vod.nádrž umělá	142	ČRS HD		DTTO	
MVN	191/15	Vodní plocha vod.nádrž umělá	153	ČRS HD		DTTO	
MVN	191/16	Vodní plocha vod.nádrž umělá	224	ČRS HD		DTTO	
<b>k.ú. Veřechov</b>							
TBD	29			Podívat se		nádrž na návsi za KD, přítok Veřechovského potoka	
MVN	1279	Vodní plocha vod.nádrž přír.	9884	Podívat se		rybník u silnice, polohově JV od Veřechova směrem ke Karloveckému rybníku	
<b>k.ú. Boubín</b>							
TBD	31/5	Vodní plocha vod.nádrž přír.	470		Pasport: Ing. Petrmichl, 02/2011 NV: OŽP MěÚ HD, č.j: 05870/2011 z 13.05.2011, PM: 01.06.2011	nádrž na návsi přítok Velkého Šibeňáku nad nádrží „Pod vsí“	
TBD	37	Vodní plocha vod.nádrž přír.	1280	Ladislav Kollár Boubín 38		přítok Velkého Šibeňáku nad vsí při výpadovce na Nezamyslice	

Aktualizace 21.01.2012