

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Provozně ekonomická fakulta

Katedra práva



Diplomová práce

**OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ – JIHOČESKÝ
KRAJ**

Bc. Michaela Čechurová, DiS.

© 2011 ČZU v Praze

Česká zemědělská univerzita v Praze

Provozně ekonomická fakulta

Katedra práva

Akademický rok 2009/2010

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Michaela Čechurová

obor Veřejná správa a regionální rozvoj nav.- Sez. Ústí - Tábor

Vedoucí katedry Vám ve smyslu Studijního a zkušebního řádu ČZU v Praze čl. 17 odst. 2 určuje tuto diplomovou práci.

Název práce: **Ochrana životního prostředí - Jihočeský kraj**

Osnova diplomové práce:

0. Úvod
1. Cíl práce a metodika
2. Životní prostředí všeobecně
3. Krajský úřad Jihočeského kraje - Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví
4. Ochrana přírody, krajiny a ovzduší v Jihočeském kraji
5. Systém EVVO - koncepce systému Environmentální výchovy a vzdělávání v Jihočeském kraji
6. Závěr
7. Seznam použitých zdrojů
8. Přílohy

Rozsah hlavní textové části: 60 - 80 stran

Doporučené zdroje:

HADRABOVÁ, Alena: Veřejná správa životního prostředí (Vysoká škola ekonomická).
OECONOMICA – Praha 2008.

Fakta a trendy v životním prostředí v České republice začátkem 3. tisíciletí. Odborný poradce
Tomáš Hájek: MEDEA KULTUR.

RYNDA, Ivan: Ekologie problém nás všech (Ochrana přírody a životního prostředí a trvale
udržitelný rozvoj). MEDEA KULTUR.

Vedoucí diplomové práce: **JUDr. Jana Borská**

Termín odevzdání diplomové práce: duben 2011


Vedoucí katedry




Děkan

V Praze dne: 3. 2. 2010

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že svou diplomovou práci "Ochrana životního prostředí – Jihočeský kraj" jsem vypracovala samostatně pod vedením vedoucího diplomové práce a s použitím odborné literatury a dalších informačních zdrojů, které jsou citovány v práci a uvedeny v seznamu literatury na konci práce. Jako autorka uvedené diplomové práce dále prohlašuji, že jsem v souvislosti s jejím vytvořením neporušila autorská práva třetích osob.

V Praze dne 5. 4. 2011

Bc. Michaela Čechurová, DiS.

Poděkování

Za odborné vedení vedoucí diplomové práce JUDr. Janě Borské a především za čas, který mi při zpracování této diplomové práce věnovala.

Ochrana životního prostředí – Jihočeský kraj

An environment protection of south bohemia

Souhrn

Diplomová práce se zabývá tématem a problematikou Ochrany životního prostředí – Jihočeský kraj. První – teoretická – část diplomové práce vysvětluje problematiku životního prostředí všeobecně, poté konkrétně v rámci Jihočeského kraje. Byla rozebrána i činnost Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví a následoval popis ochrany přírody, krajiny a ovzduší, včetně problematiky odpadů v Jihočeském kraji. Praktická část seznámila čtenáře se systémem EVVO - koncepce systému environmentální výchovy a vzdělávání v jihočeském kraji a poté byla věnována průzkumu krajského systému EVVO, respektive mínění veřejnosti v Jihočeském kraji o tříděném odpadu.

V prvé řadě byl charakterizován problém a cíl průzkumu, který byl zpracován kvantitativní metodou dotazování, přičemž jako nástroj dotazníkového šetření byl použit elektronický dotazník. Získaná data byla analyzována pomocí statistické metody sumarizace I. stupně. Poté bylo zpracováno shrnutí průzkumu, závěry a následně byla uvedena doporučení vyplývající z dotazníkového šetření.

Summary

The thesis deals with the topic „Environmental protection in the South Bohemian Region“ and its issues. The first – theoretical – part of the thesis explains environmental issues in general, afterwards in the South Bohemian Region, in particular. The activities of the South Bohemian Regional Authority and Department of Environment, Agriculture and Forestry were analyzed and followed by description of (issues like) nature, landscape and air conservation as well as sorted waste in South Bohemia.

The practical part is focused on the EVVO System – the concept of environmental education (and training) in the South Bohemian Region. Furthermore it provides a regional survey of the EVVO system or public opinion on sorted waste in South Bohemia.

First the problem and the aim of the survey were characterized. A quantitative method was used during the survey and an electronic questionnaire as a tool of interviewing. Obtained data were analyzed using the statistical method for summarizing of the I. grade. The survey and its results were summarized and some recommendations were listed (in the last chapter).

Klíčová slova:

Životní prostředí, ochrana životního prostředí v Jihočeském kraji, Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, ochrana přírody, krajiny a ovzduší v Jihočeském kraji, odpady, tříděný odpad, recyklace, systém EVVO (koncepte systému environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty v Jihočeském kraji), veřejnost Jihočeského kraje, podvědomí a informovanost veřejnosti o tříděném odpadu.

Keywords:

Environment, environmental protection in South Bohemia, South Bohemian Region, South Bohemian Regional Authority, Department of Environment, Agriculture and Forestry, nature, landscape and air conservation in South Bohemia, waste, sorted waste, recycling, (the) EVVO system (environmental enlightenment), public of the South Bohemian Region, public awareness of sorted waste.

Obsah

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | ÚVOD | 12 |
| 2 | CÍL PRÁCE A METODIKA | 14 |
| 2.1 | <i>Cíl práce</i> | <i>14</i> |
| 2.2 | <i>Metodika</i> | <i>15</i> |
| 2.2.1 | <i>Sběr dat</i> | <i>15</i> |
| 2.2.2 | <i>Dotazník</i> | <i>16</i> |
| 2.2.3 | <i>Analýza výsledků</i> | <i>16</i> |
| 3 | ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ VŠEOBECNĚ | 17 |
| 3.1 | <i>Životní prostředí</i> | <i>17</i> |
| 3.2 | <i>Ochrana životního prostředí</i> | <i>18</i> |
| 3.3 | <i>Státní správa</i> | <i>19</i> |
| 3.3.1 | <i>Orgány veřejné správy na centrální úrovni</i> | <i>20</i> |
| 3.3.2 | <i>Orgány veřejné správy na regionální úrovni</i> | <i>22</i> |
| 3.3.3 | <i>Orgány veřejné správy na místní úrovni</i> | <i>24</i> |
| 3.4 | <i>Samospráva</i> | <i>26</i> |
| 3.5 | <i>Veřejnost</i> | <i>27</i> |
| 4 | KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOČESKÉHO KRAJE – ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ | 29 |
| 4.1 | <i>Krajský úřad Jihočeského kraje</i> | <i>29</i> |
| 4.1.1 | <i>Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví</i> | <i>30</i> |
| 4.1.1.1 | <i>Statistika kontrolní činnosti Krajského úřadu Jihočeského kraje, OZZL za rok 2010</i> | <i>41</i> |
| 4.1.1.2 | <i>Fond vodního hospodářství za rok 2010 – ORJ 18</i> | <i>44</i> |
| 5 | OCHRANA PŘÍRODY, KRAJINY A OVZDUŠÍ V JIHOČESKÉM KRAJI | 45 |
| 5.1 | <i>Ochrana přírody a krajiny v Jihočeském kraji</i> | <i>45</i> |
| 5.1.1 | <i>Natura 2000</i> | <i>46</i> |
| 5.1.2 | <i>Ptačí oblasti</i> | <i>47</i> |
| 5.1.3 | <i>Evropsky významné lokality</i> | <i>48</i> |
| 5.2 | <i>Ochrana ovzduší a nakládání s odpady</i> | <i>49</i> |
| 5.2.1 | <i>Ovzduší</i> | <i>49</i> |
| 5.2.2 | <i>Odpady</i> | <i>52</i> |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 5.2.2.1 | Třídění odpadů v Jihočeském kraji..... | 53 |
| 5.2.2.2 | Odpady – využitelné typy | 54 |
| 5.2.2.3 | Objemné odpady | 55 |
| 5.2.2.4 | Nebezpečné odpady | 56 |
| 5.2.2.5 | Zneškodnění tříděného odpadu..... | 56 |
| 6 | SYSTÉM EVVO – KONCEPCE SYSTÉMU ENVIRONMENTÁLNÍ VÝCHOVY, VZDĚLÁVÁNÍ A OSVĚTY V JIHOČESKÉM KRAJI | 58 |
| 6.1 | <i>Úvod do problematiky</i> | <i>58</i> |
| 6.2 | <i>Strategický cíl EVVO Jihočeského kraje</i> | <i>59</i> |
| 6.3 | <i>Krajský systém EVVO – funkce jeho hlavních článků.....</i> | <i>61</i> |
| 6.4 | <i>Praktická část.....</i> | <i>63</i> |
| 6.4.1 | <i>Vymezení problému a cíle</i> | <i>64</i> |
| 6.4.2 | <i>Sestavení plánu výzkumu</i> | <i>64</i> |
| 6.4.3 | <i>Sběr a zdroje dat</i> | <i>65</i> |
| 6.4.3.1 | <i>Výběrový plán – sestavení výběrových souborů</i> | <i>66</i> |
| 6.4.4 | <i>Analýza výsledků výzkumu, zpracování získaných dat – vybrané stěžejní otázky</i> | <i>67</i> |
| 6.4.4.1 | <i>Shrnutí výzkumu, závěry</i> | <i>76</i> |
| 6.5 | <i>Návrh, doporučení autorky na řešení</i> | <i>77</i> |
| 7 | ZÁVĚR | 83 |
| 8 | SEZNAM LITERATURY | 85 |
| 9 | PŘÍLOHY..... | 88 |

SEZNAM OBRÁZKŮ

| | |
|---|----|
| Obrázek 1: Logo Jihočeského kraje..... | 29 |
| Obrázek 2: Natura 2000..... | 46 |
| Obrázek 3: Indoor stojan MF Sedmičky..... | 80 |

SEZNAM TABULEK

| | |
|--|----|
| Tabulka 1: Kontrolní činnosti výkonu přenesené působnosti za rok 2010..... | 41 |
| Tabulka 2: Celkový počet kontrol OZZL..... | 43 |
| Tabulka 3: Aktuální čísla, související s odpadem v Jihočeském kraji..... | 54 |

| | |
|--|-------|
| Tabulka 4: Kontejnery (dle barvy) na tříděný odpad..... | 55 |
| Tabulka 5: Komparace způsobu zneškodňování odpadu..... | 57 |
| Tabulka 6: Úspěšnost odvolacích řízení 1. stupně za rok 2010 | I |
| Tabulka 7: Soudní spory za rok 2010 | I |
| Tabulka 8: Přezkumné řízení za rok 2010..... | I |
| Tabulka 9: Rozhodovací činnost ve 2. stupni za rok 2010..... | II |
| Tabulka 10: Daňové příjmy | II |
| Tabulka 11: Ostatní správa v ochraně životního prostředí | III |
| Tabulka 12: Činnost regionální správy | III |
| Tabulka 13: Činnost regionální správy | IV |
| Tabulka 14: Pěstební činnost | V |
| Tabulka 15: Ochrana druhů stanovišť | V |
| Tabulka 16: Ekologická výchova a osvěta – EVVO | V |
| Tabulka 17: Celospolečenské funkce lesů | VI |
| Tabulka 18: Ostatní správa ve vodním hospodářství | VI |
| Tabulka 19: Prevence vzniku odpadů | VI |
| Tabulka 20: Ochrana druhů a stanovišť | VII |
| Tabulka 21: Chráněné části přírody | VII |
| Tabulka 22: Ostatní správa v ochraně životního prostředí | VIII |
| Tabulka 23: Ekologická výchova a osvěta | VIII |
| Tabulka 24: Vyhodnocení otázky č. 1, pohlaví respondentů | XI |
| Tabulka 25: Vyhodnocení otázky č. 2, věková kategorie | XI |
| Tabulka 26: Vyhodnocení otázky č. 3 | XII |
| Tabulka 27: Vyhodnocení otázky č. 4 | XIII |
| Tabulka 28: Vyhodnocení otázky č. 5 | XIII |
| Tabulka 29: Vyhodnocení otázky č. 6 | XIV |
| Tabulka 30: Vyhodnocení otázky č. 7 | XV |
| Tabulka 31: Vyhodnocení otázky č. 8 | XVI |
| Tabulka 32: Vyhodnocení otázky č. 9 | XVI |
| Tabulka 33: Vyhodnocení otázky č. 10 | XVII |
| Tabulka 34: Vyhodnocení otázky č. 11 | XVIII |
| Tabulka 35: Vyhodnocení otázky č. 12 | XIX |

| | |
|--|------|
| Tabulka 36: Vyhodnocení otázky č. 13 | XIX |
| Tabulka 37: Vyhodnocení otázky č. 14 | XX |
| Tabulka 38: Vyhodnocení otázky č. 15..... | XXI |
| Tabulka 39: Vyhodnocení otázky č. 16..... | XXII |

SEZNAM GRAFŮ:

| | |
|--|-------|
| Graf 1: Pohlaví respondentů..... | XI |
| Graf 2: Rozdělení respondentů dle věkové hranice..... | XII |
| Graf 3: Znalost systému EVVO..... | XII |
| Graf 4: Třídění odpadu respondenty..... | XIII |
| Graf 5: Interval třídění odpadu..... | XIV |
| Graf 6: Nejčastěji tříděný odpad..... | XV |
| Graf 7: Názory respondentů na dostatek kontejnerů na tříděný odpad v Jihočeském kraji..... | XV |
| Graf 8: Správné třídění odpadu..... | XVI |
| Graf 9: Názor respondentů, co patří do oranžového kontejneru..... | XVII |
| Graf 10: Dostatečná vzdálenost kontejnerů na tříděný odpad..... | XVIII |
| Graf 11: Důležitost/význam tříděného odpadu..... | XVIII |
| Graf 12: Představa o následném využití odpadu..... | XIX |
| Graf 13: Dostatek informací ohledně tříděného odpadu..... | XX |
| Graf 14: Spokojenost respondentů s dostupnými informacemi..... | XXI |
| Graf 15: Zvýšení informovanosti ohledně tříděného odpadu..... | XXI |
| Graf č. 16: Doporučení respondentů pro větší informovanost..... | XXII |
| Graf 17: Náklad (počet výtisků) celoplošně – srovnání s konkurencí..... | 78 |
| Graf 18: Průměrná cena za inzerát v 1000 výtiscích titulu - celoplošně..... | 78 |
| Graf 19: Průměrná cena za inzerát v 1000 výtiscích titulu - Jižní Čechy..... | 80 |
| Graf 20: Jižní Čechy náklad (počet výtisků)..... | 80 |

1 Úvod

Téma ochrany životního prostředí v Jihočeském kraji bylo zvoleno záměrně, protože problematika životního prostředí je v dnešní době často diskutovaným tématem a je potřeba se zamyslet nad ochranou životního prostředí a příčinami jeho devastace a možnostmi jak chránit životní prostředí, popřípadě jak zabráňovat činům, které životní prostředí poškozují.

Životní prostředí je systém složený z přírodních, umělých a sociálních složek materiálního světa. Je to tedy vše, co vytváří podmínky existence organismů včetně člověka a je předpokladem jejich dalšího vývoje. [3]

Veřejnou správu v oblasti ochrany životního prostředí tvoří soustava ústředních a místních orgánů veřejné správy, tj. orgánů státní správy a samosprávy. Ochrana životního prostředí je především svěřena státní správě, v podstatně menším rozsahu je zajišťována samosprávou. Úkoly státní správy v ochraně životního prostředí jsou definovány v jednotlivých zákonech a na jejich základě podrobněji upraveny v příslušných prováděcích předpisech.

Politiku ochrany životního prostředí (environmentální politiku) **prosazují** na základě zákonem stanovené působnosti **orgány veřejné správy**. Působí jak **na ústřední**, tak **místní úrovni veřejné správy**, a to **v rámci státní správy nebo samosprávy**.

Těžiště výkonu státní správy v ochraně životního prostředí na ústřední úrovni spočívá na Ministerstvu životního prostředí. Dílčí otázky zajišťují také další resortní ministerstva, např. Ministerstvo zemědělství. Součástí ústřední státní správy v ochraně životního prostředí jsou dále tzv. specializované orgány, tj. orgány řízené příslušným ústředním orgánem. Tyto orgány mají celostátní působnost, kterou v území zajišťují jejich nižší územní složky (v Praze např. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha; Hygienická stanice hl. m. Prahy aj.). Na místní úrovni zajišťují převážnou část výkonu státní správy v současném systému veřejné správy kraje a obce (v rámci tzv. přenesené působnosti). Na území hlavního města Prahy vykonávají státní správu

především úřady městských částí na základě kompetencí přímo ze zákona nebo na základě kompetencí svěřených jim Statutem hl. m. Prahy a Magistrát hlavního města Prahy. Kraje a obce zajišťují ochranu životního prostředí na svém území rovněž v rámci samosprávy (tzv. samostatná působnost).

Důležitým aspektem ochrany životního prostředí je zajištění finančních prostředků na projekty směřující ke zlepšování kvality životního prostředí. Kvalitní životní prostředí je základem zdraví obyvatel státu a zvyšuje atraktivitu území pro život, práci a investice. Financování životního prostředí vytváří základní předpoklad pro přípravu projektů, které mohou být realizovány z veřejných prostředků a fondů EU a jejichž cílem je zlepšit stav jednotlivých složek životního prostředí a podpořit tak udržitelný rozvoj.

EU má v oblasti životního prostředí jedny z nejpřísnějších norem na světě. Týkají se celé řady otázek a jejich vývoj trval několik desetiletí. Hlavní priority v současnosti představuje boj proti změně klimatu, zachování biologické rozmanitosti, omezení zdravotních potíží vzniklých vinou znečištění a odpovědnější využívání přírodních zdrojů.

Aktuálně je možno se setkat např. v médiích s diskuzemi na téma třídění odpadu. Kritika na toto téma se často ubírá takovým směrem, že je mnoho lidí, kteří odpad netřídí. V současné době jsou ještě stále tací lidé, kteří si stále neuvědomují, že většina odpadů mají značný vliv na většinu ze složek životního prostředí, zejména pak tehdy, když je s odpadem nesprávně zacházeno. V této souvislosti bude autorka této diplomové práce zkoumat mínění veřejnosti v Jihočeském kraji o tříděném odpadu. Výzkum by měl resp. poskytnout informace o názoru veřejnosti v Jihočeském kraji o tříděném odpadu a následně třídění popř. netřídění odpadu včetně zjištění spokojenosti při informování ohledně tříděného odpadu. Zpracovaný a vyhodnocený výzkum bude předán Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, který bude moci v rámci krajského systému EVVO dále aktuální informace ze zkoumané oblasti využít na základě zjištěných výsledků.

2 Cíl práce a metodika

2.1 Cíl práce

Hlavním cílem teoretické části bude shrnutí právní úpravy činnosti v oblasti životního prostředí, přičemž bude snahou nastínit čtenáři problematiku životního prostředí a jeho ochrany zprvu ze všeobecného hlediska, poté ho konkretizovat na Jihočeském kraji. Součástí bude stručný popis, sloužící k informovanosti čtenáře, o činnosti Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, včetně informování o krajském systému EVVO (environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty).

Hlavním cílem praktické části bude zjištění názoru veřejnosti v Jihočeském kraji, zda je důležité třídít odpad a následné třídění popř. netřídění odpadu včetně zjištění spokojenosti při informování ohledně tříděného odpadu. Stanoven bude jeden hlavní cíl a k němu 3 dílčí cíle.

Cíl č. 1

Názor veřejnosti v Jihočeském kraji, zda je důležité třídít odpad a následné třídění popř. netřídění odpadu včetně zjištění spokojenosti při informování ohledně tříděného odpadu.

Dílčí cíl č. 1 k cíli č. 1

Jak respondenti vnímají nutnost třídít odpad, jejich znalosti o třídění odpadu, a zda má veřejnost představu o následném využití tříděného odpadu.

Dílčí cíl č. 2 k cíli č. 1

Zda respondenti třídít odpad, pokud ano, tak jak často a zda ví jak třídít, zda si veřejnost myslí, že kontejnerů na tříděný odpad je dostatek a zda jsou tyto kontejnery vzdálenostně dostupné.

Dílčí cíl č. 3 k cíli č. 1

Zjištění, zda je podle respondentů informovanost dostačující a zda znají systém EVVO a jejich doporučení pro větší informovanost veřejnosti o tříděném odpadu.

2.2 Metodika

Metodika, podle které bylo v diplomové práci postupováno, směřovala k naplnění účelu této práce a obsažení stanovených cílů.

Teoretická část diplomové práce seznamuje čtenáře s problematikou životního prostředí včetně ochrany životního prostředí. Tato práce dále charakterizuje státní správu, samosprávu a veřejnost v rámci ochrany životního prostředí. Samostatná kapitola je věnována Krajskému úřadu Jihočeského kraje, přičemž je popsána činnost Odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. V teoretické části je dále ve stručnosti rozebrána ochrana přírody, krajiny a ovzduší v Jihočeském kraji, přičemž závěrem je věnována pozornost odpadům, zejména pak třídění odpadů a všemu, co s tříděným odpadem souvisí.

Praktická část nejprve bude čtenáři charakterizovat systém EVVO (systém environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty) na celostátní a poté na krajské úrovni, který souvisí s následným průzkumem, kde bude zkoumáno podvědomí veřejnosti v Jihočeském kraji o třídění odpadu, jejich zapojení popř. nezapojení při třídění odpadu a spokojenost popř. nespokojenost s informovaností ohledně tříděného odpadu.

2.2.1 Sběr dat

K naplnění stanovených cílů byly shromážděny sekundární a primární data.

Sekundární data budou získána především prostřednictvím odborné literatury, internetových stránek Krajského úřadu Jihočeského kraje a dalších jiných internetových

stránek. Pro první část diplomové práce, která teoreticky shrnuje problematiku ochrany životního prostředí Jihočeského kraje, byla tedy využita klasická metoda sběru dat.

Primární data budou zajištěna průzkumem, který bude proveden kvantitativní metodou dotazování, prostřednictvím elektronického dotazování, přičemž za nástroj dotazování bude využit dotazník, který bude obsahovat jednotlivé otázky, které by měli zodpovědět požadované informace.

2.2.2 Dotazník

Pro naplnění hlavního cíle praktické části a jeho jednotlivých dílčích cílů bude zapotřebí zjistit objektivní informace a názory od veřejnosti Jihočeského kraje. Za nejvhodnější dotazovací metodu bude použit dotazník, který bude rozeslán e-mailem s příloženým průvodním dopisem, kde budou uvedeny instrukce k vyplňování předmětného dotazníku.

Velikost základního dotazovaného souboru, pro kterou byla použita metoda slepého odhadu, bude čítat 372 respondentů, přičemž jednotliví respondenti budou vybíráni prostřednictvím metody nenáhodného výběru. Na základě rozsahu a hloubky zkoumané problematiky čítá dotazník 16 otázek, což je dostačující pro účely výzkumu v dané problematice.

2.2.3 Analýza výsledků

Vyplněné a zpracované dotazníky se budou vyhodnocovat pomocí statistické metody sumarizace prostřednictvím analýzy I. stupně, která je typická přehledným znázorněním výsledků, tedy absolutní a relativní četností. Výsledky budou vyjádřeny slovně i graficky. Závěrem praktické části bude shrnutí získaných výsledků, následné doporučení a závěrečná zpráva.

3 Životní prostředí všeobecně

3.1 Životní prostředí

Životní prostředí je systém složený z přírodních, umělých a sociálních složek materiálního světa. Je to tedy vše, co vytváří podmínky existence organismů včetně člověka a je předpokladem jejich dalšího vývoje. [3]

Životního prostředí je normativně podpořeno i v základním zákonu nejvyšší právní síly, a to v Ústavě České republiky – ústavní zákon č. 1/1993 Sb. (dále jen „Ústava ČR“), v článku 7 o povinnosti státu dbát o šetrné využívání přírodních zdrojů. Ve zmíněném článku 7 odst. 2 Ústavy ČR je pak konstatováno: *„Ochranou přírodního bohatství se rozumí ochrana všech složek přírodního prostředí, druhů organismů nebo konkrétních ekosystémů jejich vzájemných vazeb, i přírodního prostředí jako celku (a to nejen s ohledem na území České republiky, ale i mimo toto území). Za složky tohoto bohatství se považují ovzduší, vody, horniny, půda, organismy, ekosystémy a energie. Pojem přírodní bohatství je nutno vykládat shodně jako se interpretuje pojem životní prostředí. Pojem přírodní bohatství pouze implikuje rozdílný akcent ochrany (pojem životní prostředí navozuje zejména prostředí, ve kterém se pohybují lidé a ostatní organismy, přírodní bohatství akcentuje využívání složek prostředí pro potřeby člověka). Ve shodě s tím pojem životní prostředí v současném pojetí v rámci ČR zahrnuje jen prostředí přírodní a nikoliv též prostředí umělé“.*¹

Rozlišujeme deset základních složek životního prostředí, tj. ovzduší, voda, půda, minerály a horniny, organismy, komplexy organismů (populace, společenstva, biocenózy, geobiocenózy, ekosystémy), energie, odpady a vše, co vytvořil člověk, elektromagnetické pole, člověk. [3]

¹ SLÁDEČEK, V., MIKULE, V., SYLLOVÁ, J.,: *Ústava České republiky. Komentář*. 1. vydání. Praha: C. H. Beck, 2007, 949 s.

3.2 *Ochrana životního prostředí*

Smyslem ochrany životního prostředí je nejvyšší udržitelná kvalita života. Ochrana životního prostředí tedy znamená ochranu jednotlivých složek životního prostředí (tj. ochrana ovzduší, vody, půdy, lesů, minerálních zdrojů a živých systémů včetně člověka). Ochranou životního prostředí se zabývá samostatná vědní disciplína – ekologie. [4]

Ekologie je věda o organismech, skupinách organismů, jejich vztazích a vztazích k jejich životnímu prostředí. Ekologie se tedy zabývá vztahy mezi organismy a jejich prostředím. Prostředím se rozumí jak složky abiotické (světlo, teplo, voda, vzduch, horniny), tak i složky biotické (ostatní organismy a vztahy s nimi). [4]

S ekologií souvisí i tzv. ekologická hnutí. Existují mezinárodní (např. Greenpeace), ale i česká (např. Děti Země, Hnutí Duha, Hnutí Brontosaurus, Sdružení Jihočeské matky) ekologická hnutí, jejichž cílem je chránit životní prostředí a jeho jednotlivé složky a která se aktivně zapojují i do politických a celospolečenských dění. [4]

Protože se problém ochrany životního prostředí týká opravdu všech a nejvíc příštích generací, je tento problém začleněn i do výchovně – vzdělávací soustavy ve smyslu ekologické výchovy. [4]

Ochrana životního prostředí je v dnešní době jedním z hlavních úkolů veřejné správy (státní správy a samosprávy). Veřejná správa je nenahraditelnou podmínkou ochrany životního prostředí. Výkon samosprávy a státní správy vychází z právních norem, ze kterých plynou práva a povinnosti veřejné správy v ochraně životního prostředí, rozdělení kompetencí, nástroje, postupy a další podmínky, které umožňují tuto činnost samosprávným úřadům a orgánům v ochraně životního prostředí vykonávat. [2]

„Veřejná správa je součástí moci výkonné a zahrnuje:

- *státní správu,*
- *samosprávu,*
- *jinou veřejnou správu, kterou vykonávají např. obecně prospěšné společnosti, nadační fondy.*“²

3.3 **Státní správa**

Státní správu vykonávají jménem státu buď státní orgány (např. ministerstva) nebo jiné orgány, na které stát výkon státní správy přenesl (např. krajské a obecní úřady). [2]

Státní správa se člení na ústřední státní správu a místní státní správu. **Ústřední státní správu** vykonávají ministerstva a jiné ústřední správní úřady (např. Český statistický úřad) nebo správní úřady s celostátní působností, které jsou podřízené příslušnému ministerstvu (např. Česká inspekce životního prostředí podřízená ministerstvu životního prostředí). **Místní (včetně regionální) státní správu** vykonávají státní orgány (např. finanční úřady, úřady práce aj.) nebo v přenesené působnosti obecní úřady, pověřené obecní úřady, obecní úřady obcí s rozšířenou působností a krajské úřady. [2]

Na ochraně životního prostředí, se podílejí všechny tři základní úseky státní moci, tedy moc zákonodárná (Parlament České republiky), moc výkonná (vláda a prezident České republiky) a moc soudní (nezávislé soudy). [2]

Moc zákonodárná a **moc soudní** nemají vytvořeny na ochranu životního prostředí specializované instituce, které by se zabývaly jen ochranou životního prostředí. Mají však vliv na stav a vývoj životního prostředí např. svou normotvornou činností (přijímání

² HADRABOVÁ, A.: *Veřejná správa životního prostředí*, Vysoká škola ekonomická v Praze, Oeconomica – Praha 2008, 178 s.

právních norem) nebo také rozhodováním v soudních sporech o věcech, které se týkají životního prostředí. [2]

Moc výkonná, takové instituce má. Moc výkonnou představují prezident ČR, který však do ochrany životního prostředí jen v rámci svých obecných pravomocí (na životní prostředí může mít vliv třeba tím, že podepíše nebo nepodepíše nějaký zákon, který se týká životního prostředí) a vláda České republiky, orgány veřejné správy na centrální úrovni, regionální úrovni a místní úrovni. [2]

Vláda ČR je k ochraně životního prostředí vlivnější, a to sice ve dvou případech:

1. v přijímání Nařízení vlády, pokud je k tomu zmocněna příslušným zákonem (vyhlašují se jím např. chráněné krajinné oblasti),
2. v projednávání a schvalování různých koncepčních materiálů a státní politiky pro oblasti, které se buď přímo týkají životního prostředí (např. Státní politika životního prostředí), nebo jejich dopady mohou mít na životní prostředí vliv (např. dopravní politika...). [2]

3.3.1 Orgány veřejné správy na centrální úrovni

Ústředním orgánem státní správy a orgánem vrchního státního dozoru ve věcech životního prostředí na centrální úrovni státní správy jsou:

- *Ministerstvo životního prostředí* - (jako ústřední orgán státní správy pro ochranu ovzduší, vodních zdrojů, přírody a krajiny, zemědělského půdního fondu, odpadové a obalové hospodářství, nakládání s chemickými látkami, rybářství, myslivost a lesnictví v národních parcích, aj. a orgán státního vrchního dozoru ve všech věcech životního prostředí),
- *Ministerstvo zemědělství* (jako ústřední orgán státní správy pro zemědělství, vodní hospodářství, rybářství, myslivost a lesy kromě rybářství, myslivosti a lesů v národních parcích, ochranu zvířat proti týrání, rostlinolékařskou a veterinární péči),

- *Ministerstvo zdravotnictví* (jako ústřední orgán státní správy pro ochranu veřejného zdraví před vibracemi a hlukem, hygienu, léčivé zdroje a lázeňství),
- *Ministerstvo pro místní rozvoj* (jako ústřední orgán státní správy pro stavební řízení a územní plánování),
- *Ministerstvo průmyslu a obchodu* (jako ústřední orgán státní správy pro nakládání s horninovým prostředím, využívání nerostného bohatství),
- *Ministerstvo kultury* (jako ústřední orgán státní správy pro státní památkovou péči),
- *Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy* (jako ústřední orgán státní správy pro ekologickou výchovu a vzdělávání),
- *Ministerstvo financí* (jako nadřízený orgán celních orgánů, které kontrolují přechod ekologicky citlivých komodit přes hranice). [2]

Mezi orgány veřejné správy na centrální úrovni řízení patří také orgány, které mají speciální postavení. Mezi ně řadíme:

- *Státní úřad pro jadernou bezpečnost* (bezpečnost jaderných zařízení, nakládání s radioaktivními odpady, dozor nad jadernou energií, materiálem a odpady),
- *Český báňský úřad* (těžba, nakládání s výbušninami,...),
- *Česká inspekce životního prostředí* (kontrolní, sankční a nápravné kompetence),
- *Orgány hygienické, veterinární a rostlinolékařské péče,*
- *Správy národních parků a chráněných krajinných oblastí,*
- *Celní orgány.* [2]

Státní fond životního prostředí je také speciální institucí státu na centrální úrovni. V roce 1991 byl zřízen jako tzv. jiná státní instituce samostatným zákonem, který umožňuje jeho existenci. Tento fond však nemá samostatné kompetence a je plně podřízen Ministerstvu životního prostředí. [2]

Do struktury institucí, které se zabývají ochranou životního prostředí na centrální úrovni, patří také různá vědeckovýzkumná pracoviště, agentury apod. Nemají však v ochraně životního prostředí žádné rozhodovací pravomoci. V některých případech může

ministerstvo na tyto instituce rozhodovací pravomoc delegovat, pokud tak jmenovitě uvádí zákon. [2]

3.3.2 Orgány veřejné správy na regionální úrovni

Mezi orgány veřejné správy životního prostředí na regionální úrovni v ČR patří:

- krajské úřady a orgány samosprávy (přenesená a samostatná působnost),
- Hlavní město Praha, které má speciální postavení v přenesené i v samostatné působnosti,
- oblastní inspektoráty České inspekce životního prostředí,
- obvodní báňské úřady,
- vlastní regionální územní strukturu mají i orgány ochrany veřejného zdraví, celní orgány aj. [2]

Kraje a krajské úřady se ve své činnosti řídí zákonem o krajích a dále při ochraně životního prostředí jednotlivými environmentálními zákony. Kraje vykonávají ve svém správním obvodu činnosti související s ochranou životního prostředí jak v samostatné, tak i v přenesené působnosti.

K realizaci svých kompetencí mohou kraje (krajské úřady) přijmout:

- obecně závaznou vyhlášku kraje (v samostatné působnosti),
- nařízení kraje (v přenesené působnosti). [2]

Kraje vykonávají kompetence v **samostatné působnosti** dle:

- Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, v platném znění,
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. [2]

V přenesené působnosti vykonávají kraje své kompetence např. dle:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění,
- Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, v platném znění,
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění,
- Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů, v platném znění,
- Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění,
- Zákon č. 114/1192 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění,
- Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, v platném znění,
- Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/200 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, v platném znění,
- Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1192 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů,
- Vyhláška č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny,
- Směrnice Rady č. 79/409/EHS ze dne 2. dubna 1979 o ochraně volně žijících ptáků,
- Směrnice Rady č. 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin,
- apod. [2]

Hlavní město Praha má zcela speciální postavení. Jeho kompetence vyplývají za samostatného zákona o Hlavním městě Praze a dále z ostatních environmentálních zákonů. Zastupitelské orgány a Magistrát hlavního města Prahy vykonávají ve svém správním

obvodu jak samostatnou, tak i přenesenou působnost. Postavení a kompetence Hlavního města Prahy se podobají v ochraně životního prostředí situaci v krajích. [2]

V případě **ostatních**, speciálních regionálních institucí veřejné správy (obvodní inspektoráty České inspekce životního prostředí, obvodní báňské úřady aj.) jsou jejich postavení a kompetence vždy určeny příslušnými zákony. [2]

3.3.3 Orgány veřejné správy na místní úrovni

Místní (obecní) úroveň řízení v České republice v dnešní době představuje nejnižší úroveň veřejné správy. Její základní jednotkou je **obec**. Kromě toho jsou na místní úrovni veřejné správy tzv. **pověřené obecní úřady a obce s rozšířenou působností**. [2]

Obce

Obce jsou územně samosprávnými celky, mají tedy volené orgány a obecní úřad. Veřejnou správu životního prostředí vykonávají v samostatné i v přenesené působnosti. [2]

Kompetence obcí vyplývají ze zákona o obcích, z environmentálních norem, v nichž je vždy upravena i veřejná správa včetně kompetencí orgánů veřejné správy na obecní úrovni a z dalších právních norem, které upravují oblasti související s výkonem ochrany životního prostředí (jde např. o přestupkový zákon, zákon o místních poplatcích atd.). [2]

Obce mají v ochraně životního prostředí kompetence **v samostatné působnosti** dle:

- Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, v platném znění,
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. [2]

V přenesené působnosti mají obce v ochraně životního prostředí kompetence dle:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění,
- Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, v platném znění,
- Zákon č. 114/1192 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění,
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. [2]

K realizaci svých kompetencí mohou obce vydávat:

- obecně závazné vyhlášky obce (v samostatné působnosti),
- nařízení obce (v přenesené působnosti). [2]

Obce s pověřeným obecním úřadem a obce s rozšířenou působností

Správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem a s rozšířenou působností stanoví ministerstvo vnitra vyhláškou. Tyto obce jsou stanoveny zákonem č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností. [2]

Pověřené obecní úřady obcí a obecní úřady obcí s rozšířenou působností vykonávají ve svém správním obvodu kompetence pouze v přenesené působnosti. [2]

Obce s pověřeným obecním úřadem vykonávají v ochraně životního prostředí kompetence dle:

- Zákon č. 114/1192 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění,
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění,
- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění. [2]

Obce s rozšířenou působností vykonávají v ochraně životního prostředí kompetence dle:

- Zákon č. 114/1192 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění,
 - Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, v platném znění,
 - Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění,
 - Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění,
 - Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění,
 - Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění.
- [2]

3.4 Samospráva

Samosprávu vykonávají orgány samosprávných celků jménem těchto samosprávných celků (*orgány krajů* – hejtman, zastupitelstvo kraje, rada kraje, krajské úřady, *orgány obcí* – starosta, zastupitelstvo obce, rada obce, obecní úřad, obecní policie). Mezi samosprávné orgány patří i orgány profesních komor. [2]

V případě obce je samostatná působnost vymezena v § 35, 84 a dalších ustanoveních zákona o obcích a zvláštních zákonech (např. zákon o ochraně přírody aj.). [2]

V případě kraje je samostatná působnost vymezena v § 11, 35, 36 a dalších ustanoveních zákona o krajích a zvláštních zákonech. [2]

Dozor nad samosprávou obce a kraje vykonává Ministerstvo vnitra. [2]

3.5 *Veřejnost*

Veřejná správa životního prostředí, kterou reprezentují orgány státní správy, má v ochraně životního prostředí specifické postavení. Výkon této správy vychází pouze z přijatých právních norem a jejím hlavním cílem by měla být právě ochrana životního prostředí. [2] Naproti tomu existují další subjekty, které mají v ochraně životního prostředí odlišné postavení a většinou i jiné zájmy, než které mají orgány státní správy. [2]

Mezi tyto další subjekty patří např.:

- a) podnikatelské subjekty,
- b) tzv. třetí strany (třetí osoby nebo také „veřejnost“), mezi které patří např.:
 - jednotliví občané nebo jejich organizované skupiny,
 - zájmové skupiny a organizace (např. rybářská a myslivecká sdružení, včelaři, zahrádkáři, sportovní organizace atd.),
 - ekologické organizace (skupiny), atd. [2]

Všechny tyto subjekty se mohou vzájemně prolínat, jejich zájmy mohou být stejné, podobné nebo si mohou vzájemně odporovat, a to jak ve vztahu ke státní správě, tak i proti sobě navzájem.

K tomu, aby se zvyšovala účast veřejnosti při rozhodování ve věcech týkajících se životního prostředí, je zapotřebí, aby veřejná správa komunikovala jak s podnikatelskými subjekty, tak i s veřejností. [2]

Aby v konečných rozhodnutích o ochraně životního prostředí docházelo ke konsenzu, je potřeba mít pravidla pro to, jaké bude postavení jednotlivých subjektů vůči státu (orgánům veřejné správy), popřípadě vůči sobě navzájem. [2]

Důležitým faktorem pro to, aby byla přijatá rozhodnutí co nejkvalitnější, jsou **informace**. Pokud mají jednotlivé subjekty (včetně orgánů veřejné správy) k dispozici široké spektrum včasných informací, je větší šance na nalezení nejlepšího rozhodnutí. [2]

„Protože problém poskytování informací ekologického charakteru a s ním související širší problém zapojení veřejnosti do rozhodování o věcech ochrany životního prostředí se týká v menší míře všech zemí a diskuze o něm se vede především od počátku devadesátých let, stal se i součástí dokumentů přijatých na světové konferenci o životním prostředí v Rio de Janeiru v roce 1992.“³

Veřejnost však může být zdrojem dalších informací pro řešení problémů životního prostředí, a proto by měly úřady, které působí na úseku životního prostředí, usilovat o zvyšování uvědomění občanů a veřejnost do rozhodovacích procesů více zapojovat. [2]

„Účast veřejnosti na rozhodování o věcech životního prostředí je v České republice zatím zajištěna méně a kromě toho se projevují neustálé snahy a tlaky ji omezit – a to jak ze strany znečišťovatelů, tak i ze strany veřejné správy.“²

³ HADRABOVÁ, A.: *Veřejná správa životního prostředí*, Vysoká škola ekonomická v Praze, Oeconomica – Praha 2008, 178 s.

4 Krajský úřad Jihočeského kraje – Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

4.1 Krajský úřad Jihočeského kraje

Obrázek 1: Logo Jihočeského kraje



„Pravomoc a působnost Krajského úřadu Jihočeského kraje (dále jen „krajský úřad“) je upravena zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích, v platném znění, ve vztahu k obcím zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění. Krajský úřad se člení na odbory a samostatná oddělení. Odbory lze dále vnitřně členit na nižší organizační stupně, kterými jsou oddělení. Oddělení se již dále vnitřně nečlení. V čele odboru a oddělení stojí vždy jejich vedoucí. V čele krajského úřadu stojí ředitel, který je nadřízeným všech zaměstnanců Krajského úřadu Jihočeského kraje. Plní funkci statutárního orgánu zaměstnavatele podle zvláštních předpisů a další funkce svěřené mu zákonem.“⁴

Krajský úřad se v současné době nachází ve dvou budovách, a to sice v budově hlavní, která má sídlo na adrese - **U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice** a dále v budově vedlejší, která sídlí na adrese - **B. Němcové 49/3, České Budějovice**.

Krajský úřad plní úkoly jak v samostatné působnosti, tak i v přenesené působnosti.

V samostatné působnosti plní krajský úřad úkoly, které mu uložilo zastupitelstvo a rada kraje a zároveň napomáhá činnosti komisí a výborů. Rada kraje může krajskému úřadu ukládat úkoly jen v rámci své působnosti, která jí je svěřena zákonem. Krajský úřad, jak již

⁴ Krajský úřad – základní informace, zřizované organizace: *Organizační struktura Krajského úřadu Jihočeského kraje* [online]. 28. 12. 2010, [cit. 2010-12-28]. Dostupné z WWW < [http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par\[id_v\]=172&par\[lang\]=CS](http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par[id_v]=172&par[lang]=CS)>

bylo uvedeno, dále vykonává i přenesenou působnost s výjimkou těch věcí, které zákon svěřil zastupitelstvu a radě nebo zvláštnímu orgánu. [6]

Krajský úřad je orgánem kraje a jeho hlavní role spočívá pečovat o kraj jako celek. Péči o kraj jako celek nemohou vykonávat obce, neboť nedisponují koordinací fungování tolika subjektů a zároveň pak tuto funkci nemůže vykonávat stát, neboť by hrozilo riziko znevýhodňování některých regionů. [7]

4.1.1 Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, sídlící v druhé budově krajského úřadu v ulici Boženy Němcové 49/3 v Českých Budějovicích, vykonává jak činnosti v samostatné působnosti, tak i v přenesené působnosti. Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví se člení na jednotlivá oddělení – oddělení lesního hospodářství a zemědělství, oddělení ochrany přírody a krajiny a EIA, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady, oddělení rozvoje venkova, péče o krajinu a koncepcí, oddělení vodního hospodářství a integrované prevence. Vzhledem k tomu, že je tato práce zaměřena především na ochranu přírody, krajiny a ovzduší v Jihočeském kraji, popisuje dále tato kapitola přesné činnosti oddělení - oddělení ochrany přírody a krajiny a EIA, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady, oddělení rozvoje venkova, péče o krajinu a koncepcí, přičemž zbylá oddělení - oddělení lesního hospodářství a zemědělství a oddělení vodního hospodářství a integrované prevence a jejich činnosti jsou popsána pouze výběrem činností, neboť je nelze v celkové ochraně životního prostředí opomenout.

Činnosti vykonávané v **samostatné** působnosti kraje:

„Oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady má ve svém organizačním členění tyto kompetence:⁵

- *zpracovává plán odpadového hospodářství kraje pro jím spravované území a provádí změny tohoto plánu,*
- *vyhlašuje obecně závaznou vyhláškou kraje závaznou část plánu odpadového hospodářství kraje nebo její změny,*
- *sděluje připomínky k plánu odpadového hospodářství České republiky a jeho změnám,*
- *zaujímá stanoviska k místním programům snižování emisí a místním programům ke zlepšení kvality ovzduší,*
- *vyjadřuje se k záměrům, které mohou výrazně ovlivnit čistotu ovzduší, k rozvojovým koncepcím a k programu rozvoje jednotlivých oborů a odvětví ve své územní působnosti.“*

„Oddělení rozvoje venkova, péče o krajinu a koncepcí má ve svém organizačním členění tyto kompetence:⁵

- *vykonává komplexní servis pro výkon samosprávných činností kraje na úseku životního prostředí, lesnictví a zemědělství, připravuje a projednává materiály do rady a zastupitelstva kraje, výboru pro zemědělství a rozvoj venkova a ostatních výborů dle potřeby; při této činnosti kooperuje s ostatními odděleními, která poskytují odbornou spolupráci,*
- *navrhuje pravidla, připravuje podklady grantové podpory a příspěvky Jihočeského kraje v oblasti životního prostředí, zemědělství, lesnictví a vodního hospodářství, které buďto samostatně administruje (GP Podpora rozvoje venkova a krajiny, příspěvky na hospodaření v lesích) nebo spolupracuje při přípravě*

⁵ Krajský úřad – Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví: *Náplň činnosti odboru v samostatné působnosti kraje* [online]. 27. 12. 2010, [cit. 2010-12-27]. Dostupné z WWW <[http://kraj-jihocesky.cz/index.php?par\[id_v\]=299&par\[lang\]=CS](http://kraj-jihocesky.cz/index.php?par[id_v]=299&par[lang]=CS)>

(protipovodňová opatření, rozvoj drobné vodohospodářské infrastruktury), podílí se na zpracování agendy pro poskytování podpor do zemědělství,

- *zpracovává a aktualizuje ve spolupráci s MŽP koncepci ochrany přírody a krajiny,*
- *zpracovává a aktualizuje koncepci kraje v oblasti podpory environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty; spolupracuje s ostatními správními úřady a orgány na zajišťování ekologické výchovy a vzdělávání,*
- *zpracovává a aktualizuje koncepci kraje v oblasti lesnictví,*
- *zpracovává a zajišťuje koncepci kraje v oblasti zemědělství,*
- *zajišťuje další projekty, ve kterých vystupuje (provádí je) Jihočeský kraj,*
- *spolupracuje s Ministerstvem zemědělství, Ministerstvem životního prostředí a ostatními dotčenými ústředními správními úřady při pořizování plánu hlavních povodí na území kraje,*
- *schvaluje ve spolupráci s dotčenými ústředními správními úřady plán oblastí povodí pro území kraje a zajišťuje sestavení a schválení programů opatření podle schváleného plánu oblasti povodí,*
- *zabezpečuje zpracování a schvalování plánu rozvoje vodovodů a kanalizací pro území kraje, zabezpečuje zpracování změny a aktualizace tohoto plánu,*
- *zajišťuje kofinancování projektů v rámci programu „Výstavba a obnova infrastruktury vodovodů a kanalizací“, předkládá žádosti před orgány kraje, zajišťuje uzavření smluv, sleduje plnění povinností vyplývajících ze smlouvy, zejména doložení materiálů ve stanoveném termínu pořizovaných Ministerstvem zemědělství tak, aby byl příspěvek použit pro daný účel,*
- *podílí se na zpracování agendy pro poskytování podpor do zemědělství,*
- *provádí předběžnou, průběžnou a následnou kontrolu prostředků poskytnutých z rozpočtu kraje v rámci působnosti oddělení,*
- *zajišťuje prezentaci a publikaci finančních podpor a činností spojených s výdaji kraje,*
- *připravuje podklady pro návrh rozpočtu a rozpočtová opatření,*
- *zajišťuje agendu v oblasti zadávání veřejných zakázek na dodávky a služby realizované ve svěřené působnosti,*
- *zajišťuje agendu public relations v řešené oblasti,*
- *spolupracuje s obcemi a poskytuje jim odbornou pomoc v řešené oblasti,*

- *zajišťuje agendu v oblasti Programu rozvoje a obnovy venkova,*
- *dle požadavku samosprávy kraje připravuje pro její projednání podklady ve všech případech, kde kraj vystupuje v řízeních jako účastník řízení nebo v procesech, kde kraj je dotčeným samosprávným územním celkem, nebo kde je po kraji požadováno stanovisko, vyjádření nebo jiné sdělení (vyjma připomínkování obecně platných právních předpisů, kdy kraj je osloven jako připomínkové místo); přitom úzce spolupracuje s dotčenými odděleními odboru, která poskytují odbornou pomoc.“*

Činnosti vykonávané v **přenesené** působnosti kraje:

„Oddělení ochrany přírody a krajiny a EIA má ve svém organizačním členění tyto kompetence:⁶

- *zabezpečuje výkon státní správy na úseku ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dále pouze zákona, a to zejména uděluje výjimky ze zákazů stanovených pro jeskyně a vydává povolení k činnostem v jeskyních, může omezit nebo zakázat za určitých okolností vstup do jeskyně, povoluje výjimky u nerostů, rozhoduje o omezení práva myslivosti a rybářství v přírodních rezervacích, vydává závazná stanoviska k řízením podle § 66 zákona o myslivosti, v rámci přírodních rezervací a přírodních památek, na které se vztahuje jeho působnost, rozhoduje o kácení dřevin a náhradní výsadbě, vydává závazná stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku, registruje významné krajinné prvky a vyhlašuje památné stromy, jakož i rozhoduje o vlivu záměrů na krajinný ráz, vydává souhlasy k činnostem stanoveným v bližších ochranných podmínkách přírodních rezervací a památek, jakož i k činnostem v jejich ochranných pásmech, povoluje výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných území, povoluje výjimky ze zákazu poškozovat evropsky významné lokality a sporné lokality, povoluje výjimky z*

⁶ Krajský úřad – Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví: *Náplň činnosti odboru v přenesené působnosti kraje* [online]. 27. 12. 2010, [cit. 2010-12-27]. Dostupné z WWW < [http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par\[id_v\]=300&par\[lang\]=CS](http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par[id_v]=300&par[lang]=CS) >

ochranných podmínek zvláště chráněných rostlin a živočichů, resp. v případě výzkumné činnosti či činnosti v zájmu ochrany přírody a krajiny uzavírá dohody, prověřuje způsob nabytí zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, ukládá pokuty a opatření, vykonává dozor v ochraně přírody a krajiny, odebírá nedovoleně držené jedince druhů chráněných podle zvláštního právního předpisu, ustanovuje stráž ochrany přírody, je odvolacím orgánem proti rozhodnutím vydaným obecním úřadem, pověřeným obecním úřadem nebo obecním úřadem s rozšířenou působností, vydává souhlasy k činnostem v ptačích oblastech a uzavírá smlouvy o způsobu hospodaření v ptačích oblastech, vydává stanoviska ke koncepcím a záměrům, které by mohly mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, s výjimkou ptáků podle § 5a) zákona vydává osvědčení o odchování živočicha v lidské péči a vede jejich evidenci, rozhoduje o výši nákladů v případě potvrzení nezákonného původu živočicha drženého v lidské péči, vydává souhlas vypouštět do volné přírody zvláště chráněné živočichy odchované v lidské péči a vysévat či vysazovat do volné přírody zvláště chráněné rostliny uměle vypěstované, vydává závazné stanovisko ke schválení lesních hospodářských plánů a lesních hospodářských osnov, rozhoduje a vydává opatření obecné povahy ve vztahu k rušivé činnosti v rozsahu kompetencí plynoucích ze zákona, poskytuje předběžné informace.

- *mimo území CHKO a NP zajišťuje výkon činností dalšího výkonného orgánu podle práva ES o ochraně ohrožených druhů a zákona č. 100/2004 Sb., o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi a dalších opatření k ochraně těchto druhů a o změně některých zákonů (zákon o obchodování s ohroženými druhy) tím, že uděluje výjimky ze zákazů obchodních činností s exempláři CITES, zajišťuje registraci exemplářů CITES a zjišťuje skutečnosti týkající se regulace obchodní činnosti podle práva ES o ochraně ohrožených druhů*
- *zabezpečuje výkon státní správy v působnosti krajského úřadu na úseku geologie*
- *přijímá žádosti o poskytnutí náhrady škody podle zákona č. 115/2000 Sb., rozhoduje o jejím přiznání*
- *zabezpečuje výkon státní správy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu podle zákona č. 334/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, uplatňuje podle § 5*

odst. 2 stanovisko k územně plánovací dokumentaci, nejde-li o případy v působnosti jiného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, uděluje podle § 6 odst. 2 souhlas k návrhům na stanovení dobývacích prostorů, je-li navrhovaným řešením dotčen zemědělský půdní fond o výměře do 20 ha, uděluje podle § 7 odst. 3 souhlas k návrhům tras nadzemních a podzemních vedení a jejich součástí, přesahuje-li trasa území, v němž vykonává působnost obecní úřad obce s rozšířenou působností, a nejde-li o případ uvedený v § 17 písm. c), uděluje podle § 7 odst. 3 souhlas k návrhům celostátních drah a jejich součástí, které nepřesahují území příslušného kraje, a k návrhům pozemních komunikací, vodních cest a jejich součástí, které nepřesahují území příslušného kraje a přesahují správní obvod obce s rozšířenou působností, uděluje podle § 9 odst. 6 souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, má-li být dotčena zemědělská půda a půda dočasně neobdělávaná (§ 1 odst. 2) o výměře od 1 do 10 ha; přitom stanoví podmínky k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu, schvaluje plán rekultivace, popřípadě stanoví zvláštní režim jeho provádění a vymezí, zda a v jaké výši budou předepsány odvody za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, usměrňuje a sjednocuje výkon státní správy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu, který zajišťují obecní úřady obcí s rozšířenou působností na území příslušného kraje, dozírá, jak tyto orgány ochrany zemědělského půdního fondu plní své úkoly, provádí kontrolní činnost a dává jim podněty k tomu, aby uplatnily ve své působnosti opatření k odstranění zjištěných závad

- *zabezpečuje výkon státní správy na úseku posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (EIA), v platném znění;*
 - *zajišťuje posuzování záměrů uvedených v příloze č. 1 k zákonu ve sloupcích B, včetně jejich změn a záměrů uvedených v § 4 odst. 1 písm. d) a e)*
 - *zajišťuje posuzování koncepcí, není-li příslušné ministerstvo podle § 21 písm. d)*
 - *vede evidenci vydaných stanovisek a zasílá kopii stanoviska ministerstvu*
 - *zveřejňuje seznam posudků a jejich zpracovatelů za předchozí kalendářní rok*
 - *vydává stanovisko k vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí*

- poskytuje informace a rozhoduje v případě odepření informací podle zák.č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí.“

„Oddělení lesního hospodářství a zemědělství má ve svém organizačním členění tyto kompetence např.:⁶

- rozhoduje o zařazení lesů do kategorie lesů ochranných nebo lesů zvláštního určení,
- uplatňuje stanovisko k územním plánům obcí s rozšířenou působností,
- rozhoduje o odnětí lesních pozemků plnění funkcí lesa nebo o omezení jejich využívání pro plnění funkcí lesa o výměře 1 ha a více a o výši poplatků za odnětí,
- rozhoduje o dočasném omezení nebo vyloučení vstupu do lesa, pokud přesahují správní obvod obce s rozšířenou působností,
- rozhoduje o ukládání pokut tomu, kdo neplní povinnosti uložené rozhodnutím orgánu kraje,
- vyjadřuje se k návrhům tras celostátních a tranzitních liniových staveb a jejich součástí v územní působnosti kraje,
- ustanovuje a zrušuje lesní stráž s působností na území kraje,
- vykonává dozor, jak orgány státní správy, fyzické a právnické osoby dodržují ustanovení, tohoto zákona, předpisů vydaných k jeho provedení a rozhodnutí vydaných na jejich základě,
- rozhoduje o poskytnutí služeb nebo finančního příspěvku,
- rozhoduje o sporech o místní příslušnosti orgánu státní správa lesů prvního stupně,
- rozhoduje o prohlášení pozemků za nehonební,
- určuje termíny pro sčítání zvěře,
- ustanovuje mysliveckou stráž,
- spolupracuje s občanskými sdruženími, které působí v oblasti myslivosti a ostatní veřejností
- v obvodu své působnosti vyhláší, mění a zrušuje rybářské revíry,
- vyhláší a zrušuje chráněné rybí oblasti a stanoví podmínky pro hospodaření v těchto oblastech, povoluje výjimky dle příslušných právních předpisů,

- *vykonává dozor nad dodržováním zákona o rybářství a jeho prováděcích předpisů, jakož i nad tím, zda uživatel rybářského revíru hospodaří způsobem stanoveným příslušným rybářským orgánem,*
- *projednává přestupky a správní delikty dle zákona o rybářství.“*

„Oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady má ve svém organizačním členění tyto kompetence:⁶

- *rozhoduje o vyměření poplatku, odkladu nebo prominutí části poplatku za znečišťování ovzduší zvláště velkých a velkých stacionárních zdrojů,*
- *kontroluje a hodnotí dodržování imisních limitů a emisních stropů na základě údajů z informačního systému kvality ovzduší,*
- *provádí dozor na úseku ochrany ovzduší ve své územní působnosti,*
- *ukládá plnění plánu snížení emisí nebo zásad správné zemědělské praxe u stacionárního zdroje,*
- *vypracovává krajský program snižování emisí,*
- *vypracovává programy ke zlepšení kvality ovzduší,*
- *podílí se na tvorbě národních programů snižování emisí jednotlivých znečišťujících látek,*
- *schvaluje návrhy opatření pro případy havárií u zvláště velkých a velkých stacionárních zdrojů a návrhy na jejich změny,*
- *schvaluje plány snížení emisí u stacionárního zdroje,*
- *na žádost ministerstva se podílí na vymezení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší,*
- *poskytuje metodickou pomoc obecním úřadům při vypracování místních programů ke zlepšení kvality ovzduší,*
- *schvaluje plány zásad správné zemědělské praxe u stacionárního zdroje,*
- *stanovuje pro zvláště velké, velké a střední stacionární zdroje znečišťující látky nebo jejich stanovené skupiny, pro které budou uplatněny obecné emisní limity,*
- *vyhlašuje signál upozornění, signál regulace k omezení emisí ze stacionárních zdrojů, které nepodléhají regulaci,*

- *zpřístupňuje informace na základě zákona o ochraně ovzduší a zvláštních právních předpisů,*
- *vypracovává krajský regulační řád,*
- *vydává povolení uvedená v § 17 zákona o ochraně ovzduší,*
- *ukládá pokuty podle § 40,*
- *vede evidenci oznámení pro zvláště velké a velké stacionární zdroje,*
- *je dotčeným orgánem státní správy v územním, stavebním a jiném řízení podle stavebního zákona a vydává stanovisko pro účely kolaudačního souhlasu z hlediska ochrany ovzduší s výjimkou malých stacionárních zdrojů,*
- *stanovuje v pochybnostech způsob zjišťování emisí znečišťujících látek,*
- *uplatňuje stanoviska k územním plánům a k regulačním plánům, obsahující podmínky ochrany ovzduší, pokud tato územně plánovací dokumentace navrhuje umístění zdrojů znečištění ovzduší,*
- *zaujímá stanoviska k místním programům snižování emisí a místním programům ke zlepšení kvality ovzduší,*
- *vyjadřuje se k záměrům, které mohou výrazně ovlivnit čistotu ovzduší, k rozvojovým koncepcím a k programům rozvoje jednotlivých oborů a odvětví ve své územní působnosti,*
- *zabezpečuje výkon státní správy v oblasti odpadového hospodářství dle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění,*
- *uděluje souhlas k provozování zařízení a k plánu úprav skládky,*
- *kontroluje dodržování právních předpisů na úseku odpadového hospodářství,*
- *uděluje souhlas k míšení nebezpečných odpadů,*
- *ukládá rozhodnutím původci odpadů povinnost zaplatit poplatek za uložení odpadů na skládku, pokud původce tento poplatek ve stanovené výši nezaplatil,*
- *stanovuje dobu trvání a podmínky péče o skládku po uzavření jejího provozu,*
- *zpracovává a průběžně vede evidenci vydaných souhlasů a rozhodnutí,*
- *rozhoduje o odvolání proti rozhodnutí obecních úřadů obcí s rozšířenou působností,*
- *uděluje souhlas k nakládání s nebezpečným odpadem v množství větším než sto tun nebezpečného odpadu za rok,*

- rozhoduje v pochybnostech, zda movitá věc je odpadem,
- uděluje souhlas k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování odpadů v množství větším než sto tun nebezpečného odpadu za rok,
- sděluje připomínky k návrhu plánu odpadového hospodářství původce odpadů nebo k jeho zásadním změnám,
- poskytuje informace a rozhoduje v případě odepření informací podle zák.č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí.“

„Oddělení vodního hospodářství a integrované prevence má ve svém organizačním členění tyto kompetence např.:⁶

- zabezpečuje výkon státní správy na úseku integrované prevence podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění,
- uděluje souhlas k dispozici se zvláštním vázaným účtem podle § 50 odst.2 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, u zařízení, která jsou v působnosti zákona o integrované prevenci,
- vydává závazná stanoviska podle § 17 odst. 1 písm. b) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, k umístění staveb zdrojů znečišťování ovzduší v zařízeních, která jsou v působnosti zákona o integrované prevenci,
- zabezpečuje výkon státní správy podle zákona č.59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky, v platném znění,
- zabezpečuje výkon státní správy na úseku vodního hospodářství dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění:
- zabezpečuje činnost Povodňové komise Jihočeského kraje,
- zabezpečuje výkon státní správy na úseku vodovodů a kanalizací dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění:
- poskytuje informace a rozhoduje v případě odepření informací podle zák.č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí.“

„Oddělení rozvoje venkova, péče o krajinu a koncepcí má ve svém organizačním členění tyto kompetence:⁶

- *sjednává smlouvy o zřízení přírodních rezervací a přírodních památek včetně jejich ochranných pásem, připravuje podklady pro vyhlášení přírodní rezervace a přírodní památky a jejich ochranných pásem a stanoví jejich bližší ochranné podmínky; při této činnosti kooperuje s oddělením ochrany přírody a krajiny,*
- *zajišťuje péči o přírodní památky a přírodní rezervace; při této činnosti kooperuje s oddělením ochrany přírody a krajiny a EIA,*
- *zajišťuje agendu Natura 2000; při této činnosti kooperuje s oddělením ochrany přírody a krajiny a EIA,*
- *zajišťuje agendu v oblasti hodnocení a vymezování územních systémů ekologické stability,*
- *navrhuje, projednává a připravuje podklady pro vyhlášení přírodních parků, včetně omezení využití jeho území,*
- *zpracovává vyjádření k žádostem ve věci souladu předloženého záměru s plánem rozvoje vodovodů a kanalizací pro území kraje,*
- *schvaluje plány péče o přírodní rezervace a přírodní památky,*
- *vede výpisy z ústředního seznamu ochrany přírody pro svůj správní obvod a vede přehled veřejně přístupných účelových komunikací, pěšin a stezek,*
- *vykonává státní dozor v ochraně přírody a krajiny v rozsahu dodržování ochranných podmínek zvláště chráněných částí přírody a opatření k obnově systému ekologické stability, včetně zajištění následných opatření,*
- *spolupracuje na vydávání stanovisek podle § 45 i., odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., a ukládání kompenzačních opatření podle § 45 i., odst. 11) téhož zákona na základě požadavku oddělení ochrany přírody a krajiny a EIA,*
- *uplatňuje stanovisko k zásadám územního rozvoje z hlediska zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny, dále k územním plánům obcí z hlediska zákona o ochraně přírody a krajiny,*
- *zajišťuje přípravu, zpracování a aktualizaci územně-analytických podkladů pro územní plánování,*
- *poskytuje podklady a odborně spolupracuje v rámci výkonu přenesené působnosti s ostatními odděleními,*

- zveřejňuje smlouvy ve věstníku právních předpisů kraje,
- vydává souhlasy se zásahem v EVL a zabezpečuje péči o EVL,
- vyjadřuje se k poskytování plateb u agroenvi opatření,
- vykonává působnost ve vztahu k jeskyním,
- poskytuje předběžné informace o rozsahu působnosti svého oddělení
- vydává opatření obecné povahy ve vztahu k rušivé činnosti.“

4.1.1.1 Statistika kontrolní činnosti Krajského úřadu Jihočeského kraje, OZZL za rok 2010

Kontrola výkonu státní správy – přenesené působnosti obcí

Krajský úřad Jihočeského kraje, OZZL provádí každý rok 4 komplexní (na všech úsecích státní správy) kontroly výkonu přenesené působnosti u obecních úřadů obcí s rozšířenou působností v souladu s ustanovením § 67 odst. 1 písm. e) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), v platném znění. Kontrolní činnosti Krajského úřadu Jihočeského kraje, OZZL výkonu přenesené působnosti za rok 2010 je uvedena v následující tabulce (viz Tabulka 1).

Tabulka 1: Kontrolní činnosti výkonu přenesené působnosti za rok 2010

| Měsíc | Obecní úřad s rozšířenou působností |
|----------|-------------------------------------|
| Březen | Magistrát města České Budějovice |
| Květen | Městský úřad Dačice |
| Září | Městský úřad Týn nad Vltavou |
| Listopad | Městský úřad Vodňany |

Zdroj: Interní dokument OZZL Krajského úřadu Jihočeského kraje

Finanční kontroly Krajského úřadu Jihočeského kraje, OZZL provedené na místě v roce 2010

1. Příspěvky na hospodaření v lesích – poskytováno z rozpočtu kraje podle směrnice SM/23/ZK: (finanční podpora je určena vlastníkům nebo nájemcům lesa)

- a) **Počet kontrol:** 28 (obce 9x, fyzické osoby 11y, právnické osoby 8x)
- b) **Účel poskytnutých prostředků:** podpora udržitelného hospodaření v lesích
- c) **Objem poskytnutých prostředků kontrolovaným osobám:** 9 601 148,- Kč
- d) **Objem zkontrolovaných prostředků:** 3 648 030,- Kč
- e) **Výsledky kontrol:** krácení ve 4 případech, celkem 36 330,- Kč. Většinou šlo o formální nedostatky nebo nedostatky v evidenci, v jednom případě o špatně provedené práce.
- f) **Vzhledem k tomu, že kontrola probíhá vždy před proplacením, nedošlo k porušení rozpočtové kázně, nebyla uložena žádná nápravná opatření ani sankce.**

2. Příspěvky poskytované ze státního rozpočtu (Min. zemědělství) podle přílohy č. 9 k zákonu č. 487/2009 Sb., o státním rozpočtu - vybrané činnosti mysliveckého hospodaření, vyhotovení lesních hospodářských plánů, ostatní hospodaření v lesích, (finanční podpora je určena uživatelům honiteb a vlastníkům lesa)

- a) **Počet kontrol:** 14 (občanská sdružení 8x, VOŠL SLŠ v Písku 1x, Lesy ČR s. p. 5x)
- b) **Účel poskytnutých prostředků:** podpora mysliveckého hospodaření, podpora trvale udržitelného hospodaření v lesích
- c) **Objem poskytnutých prostředků kontrolovaným osobám:** 556 242,- Kč
- d) **Objem zkontrolovaných prostředků:** 587 524,- Kč
- e) **Výsledky kontrol:** V důsledku zjištěných menších nedostatků došlo ve 3 případech ke krácení příspěvku v celkovém objemu 8 300,- Kč. V 7 případech měl žadatel nižší náklady, než uvedl v žádosti, poskytnuto bylo oproti požadavku o 22 982,- Kč méně.
- f) **Vzhledem k tomu, že se prostředky poskytují zpětně až po provedené kontrole, nedošlo k porušení rozpočtové kázně, nebyla uložena žádná nápravná opatření ani sankce.**

3. GP na podporu rozvoje venkova a krajiny 2009 – opatření č. 1 Tvorba krajiny a podpora biodiverzity, poskytováno z rozpočtu kraje:

- a) **Počet kontrol:** 2 (obce)
- b) **Účel poskytnutých prostředků:** podpora projektů v oblasti životního prostředí
- c) **Objem poskytnutých prostředků kontrolovaným osobám:** 666 000,- Kč
- d) **Objem zkontrolovaných prostředků:** 666 000,- Kč
- e) **Výsledky kontrol:** kontroly proběhly bez závad, nebyla shledána žádná pochybení
- f) **Nebyla uložena žádná nápravná opatření ani sankce.**

4. GP Podpora rozvoje venkova a krajiny – poskytováno z rozpočtu kraje

- a) **Počet kontrol:** 18 (obce 2x, fyzické osoby 8x, právnické osoby 1x, VOŠ a SZ3 Tábor 1x, občanská sdružení 6x)
- b) **Účel poskytnutých prostředků:** podpora projektů v oblasti životního prostředí, včelařství, rybářství a ekologické výchovy
- c) **Objem poskytnutých prostředků kontrolovaným osobám:** 1 565 508,- Kč
- d) **Objem zkontrolovaných prostředků:** 1 513 796,- Kč
- e) **Výsledky kontrol:** ve 2 případech byly zjištěny menší nedostatky, po kontrole byly odstraněny
- f) **Nebyla uložena žádná nápravná opatření ani sankce.**

Celkové údaje o finančních kontrolách provedených OZZL Krajského úřadu Jihočeského kraje jsou uvedeny v následující tabulce (viz Tabulka 2)

Tabulka 2: Celkový počet kontrol OZZL

| | |
|---|---|
| Počet kontrol | 62 |
| Objem poskytnutých prostředků kontrolovaným osobám | 12 388 898,- Kč |
| Objem zkontrolovaných prostředků | 6 415 350,- Kč |
| Výsledky kontrol | Uvedeny u každého účelu samostatně. Nebyla uložena žádná nápravná opatření ani sankce |

Zdroj: Interní dokument OZZL Krajského úřadu Jihočeského kraje

OZZL Krajského úřadu Jihočeského kraje taktéž podléhá kontrolní činnosti, kterou jednou za dva roky provádějí Ministerstvo životního prostředí a Ministerstvo zemědělství. Naposledy byl OZZL kontrolován v roce 2009, tudíž následná kontrolní činnost bude provedena v letošním roce 2011. Další statistické údaje OZZL za rok 2010 včetně rozpočtu za rok 2010 jsou uvedeny v Příloze 1.

4.1.1.2 Fond vodního hospodářství za rok 2010 – ORJ 18

Fond vodního hospodářství je schválen Zastupitelstvem Jihočeského kraje, přičemž finanční prostředky, jsou určeny především pro čerpání obcemi – pro obnovu a výstavbu vodohospodářské infrastruktury. Dle § 42 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění (dále jen „vodní zákon“) musí Krajský úřad OZZL zřídit povinnou rezervu ve výši 10. 000 000,- Kč, ze které jsou hrazena nezbytně nutná opatření k nápravě, při havárii, kdy hrozí znečištění povrchových nebo podzemních vod, nebo již k tomu znečištění došlo. Návrh rozpočtu 2011 OZZL Krajského úřadu Jihočeského kraje čerpání z tohoto fondu je stanoven částkou 16. 000 000,- Kč. Převážně se touto částkou kofinancují prioritní akce vodohospodářské infrastruktury Jihočeského kraje, které jsou hrazeny z dotačních prostředků Ministerstva zemědělství. Jednotlivé prioritní akce schvaluje Zastupitelstvo Jihočeského kraje. Ministerstvo zemědělství pro tento účel poskytne za rok přibližně 140 000 000,-Kč, přičemž podíl pro Jihočeský kraj činí cca 10 %, tj. zhruba 14. 000 000,-Kč.

5 Ochrana přírody, krajiny a ovzduší v Jihočeském kraji

*„Ochrana přírodních hodnot není jen naší morální povinností, ale existenční nutností. Musíme se racionálně ptát co, jak a proč chránit a vycházet přitom z využití poznatků moderní biologie a jejich aplikace na možnosti a potřeby lidské společnosti.“*⁷ V rámci celého Jihočeského kraje zabezpečuje ochranu přírody a krajiny především již zmíněný Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody a krajiny a EIA (viz kapitola č. 3).

5.1 Ochrana přírody a krajiny v Jihočeském kraji

*„Na území Jihočeského kraje se z velkoplošných zvláště chráněných území nachází Národní park Šumava (vyhlášen 20. 3. 1991), CHKO Blanský les, CHKO Šumava a CHKO Třeboňsko. V Jihočeském kraji bylo v roce 2008 evidováno 303 maloplošných zvláště chráněných území o celkové rozloze 14 276 ha – konkrétně 12 národních přírodních rezervací (NPR), 11 národních přírodních památek (NPP), 100 přírodních rezervací (PR) a 180 přírodních památek (PP). Dále zasahuje do kraje 14 přírodních parků, které zajišťují územní ochranu přírody na obecné úrovni. V roce 2008 nebylo vyhlášeno, ani zrušeno žádné zvláště chráněné území (ZCHÚ) či přírodní park. Pokračovala však příprava na přehlášení ZCHÚ (lokality, které mají staré a dnes nevyhovující zřizovací předpisy, nebo lokality, kde je nutná změna vymezení s ohledem na předmět ochrany).“*⁸

„Krajský úřad Jihočeského kraje v roce 2008 financoval management 125 ZCHÚ kategorie PR a PP mimo území CHKO ve výši 14,8 mil. Kč. Další prostředky (2,7 mil. Kč) byly vynaloženy na zpracování plánů péče a inventarizačních průzkumů. Na údržbu a

⁷ Odpovědi strany Věci veřejné na anketu Ekolistu.cz: *Ekolist* [online]. 28. 6. 2010, [cit. 2010-06-28]. Dostupný z WWW: <<http://ekolist.cz/zprava.shtml?x=2229537>>

⁸ Informace – ochrana přírody a krajiny: *Propagační a informační materiály* [online]. 27. 12. 2010, [cit. 2010-12-27]. Dostupné z WWW <[http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par\[id_v\]=1368&par\[lang\]=CS](http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par[id_v]=1368&par[lang]=CS)>

monitorování ploch s výskytem chráněných druhů mimo ZCHÚ bylo vynaloženo 130 000 Kč. „⁷

5.1.1 Natura 2000

Ve spojitosti s ochranou přírody a krajiny je nutné zmínit se o NATUŘE 2000, tedy o soustavě, jejíž hlavním cílem je ochrana ohrožených živočichů a rostlin.

Obrázek 2: Natura 2000



„Natura 2000 je soustava chráněných území evropského významu. Jejím prostřednictvím chráníme z evropského pohledu nejvzácnější a nejvíce ohrožené druhy živočichů, rostlin a nejcennější přírodní stanoviště. Cílem ochrany lokalit soustavy Natura 2000 je zachování nebo zlepšení jejich stavu, a tedy ochrana biologické rozmanitosti v rámci celé Evropské unie (dále EU). Každý stát EU je povinen podle stanovených kritérií vymezit odpovídající lokality a zajistit jejich ochranu. Soustavu Natura 2000 tvoří dva typy území, **ptačí oblasti** a **evropsky významné lokality**.“⁹

„Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody:

- směrnice 2009/147/ES O ochraně volně žijících ptáků („směrnice o ptácích“)
- směrnice 92/43/EHS O ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin („směrnice o stanovištích“)¹⁰

⁹ Natura 2000: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR [online]. 28. 10. 2010, [cit. 2010-10-28]. Dostupný z WWW: <<http://www.ochranaprirody.cz/index.php?cmd=page&id=83>>

¹⁰ NATURA 2000: Co je Natura 2000 [online]. 28. 10. 2010, [cit. 2010-10-28]. Dostupné z WWW: <<http://www.nature.cz/natura2000-design3/sub-text.php?id=2102&akce=&ssHledat=>>

Hlavním cílem Natury 2000 je tedy postarat se o ochranu těch druhů živočichů, rostlin a typů přírodních stanovišť, které jsou z evropského pohledu nejcennější, nejvíce ohrožené, vzácné či omezené svým výskytem jen na určitou oblast (endemické). [12]

5.1.2 Ptačí oblasti

„Ptačí oblasti jsou chráněná území vyhlášená za účelem ochrany ptáků. Vznikají na základě směrnice 2009/147/ES a společně s evropsky významnými lokalitami tvoří soustavu NATURA 2000. Česká republika implementovala tuto směrnici do zákona O ochraně přírody a krajiny (114/92 Sb.) a jednotlivá ptačí území jsou v ČR vyhlášená samostatně formou nařízení vlády.“¹¹ V příloze 2 je zobrazena přehledná mapa ptačích oblastí v Jihočeském kraji.

Je potřeba se krátce zamyslet i nad otázkou, jak ptačí oblasti vznikaly. Jejich zrod nenastal náhodou, ale v roce 2000 započala Agentura ochrany přírody a krajiny ČR spolupráci s Českou společností ornitologickou na přípravě návrhu ptačích oblastí pro Českou republiku. Bylo zapotřebí seskupit pro tuto přípravu potřebné informace, a tak během tří let byly shromážděny aktuální údaje o početnosti a rozšíření druhů přílohy II směrnice o ochraně volně žijících ptáků a stěhovaných druhů. Do činnosti se zapojily nejen desítky členů ČSO, ale i jiné nevládní organizace a dále též např. pracovníci Správ národních parků, Správ chráněných krajinných oblastí, okresních úřadů, apod. Jejich znalosti a chuť se zapojit byly velmi důležité, protože bez nich by zrod kvalitního návrhu ptačích oblastí nebyl možný. Následně byly prověřeny navržené lokality, ale většina z nich nesplňovala požadovaná kritéria. Po tříletých snahách a prověřováních byl návrh zahrnující 41 území ptačích oblastí, předán v říjnu 2002 Ministerstvu životního prostředí. V roce 2003 se uskutečnila druhá fáze, která měla za úkol vytvořit soustavu ptačích oblastí. Šlo v podstatě o jakousi přípravu podkladů pro jejich vyhlášení. Tomu napomohla očekávaná novela zákona o ochraně přírody a krajiny (a to sice zákona č. 218/2004 Sb.), která je platná od

¹¹ NATURA 2000: *Ptačí oblasti v České republice* [online]. 27. 12. 2010, [cit. 2010-12-27]. Dostupné z WWW < <http://www.nature.cz/natura2000-design3/sub-text.php?id=1804>>

dubna roku 2004. Tento zákon definuje ptačí oblast jako novou kategorii patřící do chráněného území a ustanovil, že ptačí oblasti se budou zřizovat nařízením vlády. [13]

Při výběru lokality ptačích oblastí směrnice o ptácích neuvádí žádná kritéria. Členské státy mají jakousi volnost při výběru lokalit ptačích oblastí, ale výběr musí odpovídat platným ornitologickým kritériím. Ptačí oblasti jsou vyhlášovány pro všechny ptačí druhy, které jsou uvedeny v příloze I směrnice O ptácích (79/409/EHS) a pro všechny stěhovavé druhy, které příloha I neuvádí, které se pravidelně vyskytují na území členského státu. [13]

5.1.3 Evropsky významné lokality

„Evropsky významná lokalita (dále jen „EVL“) je jedním typem chráněných území v rámci soustavy NATURA 2000.“¹² V Jihočeském kraji jsou v současné době 47 EVL. => TOTO ČÍSLO SI MUSÍM JEŠTĚ OVĚŘIT „V rámci těchto lokalit jsou chráněny evropsky významná stanoviště a evropsky významné druhy. Evropsky významná stanoviště a evropsky významné druhy jsou vyjmenovány v přílohách směrnice O stanovištích (92/43/EHS), seznam evropsky významných stanovišť a druhů vyskytujících se v ČR je vyjmenován ve vyhlášce Ministerstva životního prostředí č. 166/2005 Sb.“¹¹

EVL má legislativní podklad v zákoně č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, který implementuje evropskou směrnicí č. 92/43/EHS, o stanovištích. EVL se řadí dle nařízení vlády ČR do tzv. národního seznamu. Na základě schválení Evropskou Komisí je poté zapsána do tzv. evropského seznamu. Jako EVL jsou též chráněny sporné lokality. [14]

¹² NATURA 2000: *Evropsky významné lokality v České republice - Odborné podklady* [online]. 27. 12. 2010, [cit. 2010-12-27]. Dostupné z WWW < <http://www.nature.cz/natura2000-design3/sub-text.php?id=1805> >

5.2 *Ochrana ovzduší a nakládání s odpady*

Na úrovni Jihočeského kraje zabezpečuje ochranu ovzduší Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady.

5.2.1 **Ovzduší**

Civilizační vývoj v posledních dvou staletích začíná významným způsobem narušovat přírodní procesy udržující vyvážený stav v atmosféře. Do ovzduší jsou ve zvýšené míře emitovány znečišťující plynné, pevné i kapalné látky (jako např. prach, oxidy síry a dusíku, aerosoly, těkavé i prezistentní organické i anorganické látky, těžké kovy, metan apod.), které narušují ozonovou vrstvu (ochranná vrstva proti slunečnímu záření) a jsou příčinou vzniku tzv. skleníkového efektu. Je potřeba chránit ovzduší a tím i ozonovou vrstvu Země, a to sice ochranou proti látkám, které ozonovou vrstvu narušují. Každý z nás však musí začít sám u sebe, u svých kamen, automobilů, nepálení listů na zahradě apod. [3]

Znečišťující látky v ovzduší jsou celostátně sledovány. Podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, se zdroje znečišťování ovzduší dělí na mobilní a stacionární. [20]

„Stacionární jsou dále kategorizovány podle vlivu na kvalitu ovzduší na:

- *zvláště velké,*
- *velké,*
- *střední,*
- *malé.*¹³

Stacionární zdroje jsou zahrnuty v dílčích souborech REZZO (registr emisních zdrojů znečištění ovzduší) 1-3 (kotelny, teplárny, lakovny, pilařské provozy, brusírny apod.) a

¹³ Město Tábor – odbor životního prostředí: *Životní prostředí na Táborsku 2006., 2007.* 84 s

mobilitní zdroje jsou začleněny v dílčím souboru REZZO 4 (dopravní prostředky, stavební stroje, sekačky).¹⁴ [20]

Správou databáze je pověřen Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) a data do této databáze jsou převáděna prostřednictvím příslušných úřadů. Provozovatelé stacionárních zdrojů předávají každoročně, vždy do 15. února příslušného kalendářního roku, souhrnnou provozní evidenci zdrojů znečišťování ovzduší, přičemž zvláště velké a velké zdroje shromažďuje Česká inspekce životního prostředí, střední a malé zdroje evidují úřady obcí s rozšířenou působností. [20]

Emisní situace v Jihočeském kraji

Jihočeský kraj je region s relativně čistým ovzduším. Jak je možno vidět na obrázku (viz Příloha 3), v roce 2009 nebyla v Jihočeském kraji vyhlášena žádná oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší, tj. s překračovanými imisními limity pro ochranu zdraví lidí (zdroj: ČHMÚ). V Jihočeském kraji je kvalita ovzduší nejvíce ovlivněna emisemi obtížně regulovatelných zdrojů, jako jsou např. teplárny a kotelny větších měst, dále pak též slévárny, lakovny apod. V Jihočeském kraji za období roku 2008 můžeme meziroční vývoj v produkci emisí znečišťujících látek zhodnotit pozitivně, neboť vesměs u všech základních znečišťujících látek (vyjma TZL – emisní faktor při spalování tuhých paliv a SO₂ – oxid siřičitý) došlo k poklesu jejich produkce oproti roku 2007. [15]

„Důvodem celkového snížení množství emisí NO_x – oxid dusíku, CO - oxid uhelnatý a VOC – těkavě organické sloučeniny, je menší produkce těchto emisí v oblasti malých a mobilních zdrojů, v případě NH₃ - amoniak snížení emisí v REZZO 1–3. Naopak nárůst emisí TZL a SO₂ byl způsoben zvýšenou produkcí jejich emisí v REZZO 2–3. Největším producentem emisí NO_x a CO byly v roce 2008 mobilní zdroje znečišťování ovzduší. SO₂ v největší míře produkovaly zvláště velké a velké stacionární zdroje. Na produkci TZL, VOC a NH₃ se nejvíce podílely malé stacionární zdroje znečišťování ovzduší. Vývoj emisí látek

¹⁴ REZZO 1 - zvláště velké a velké zdroje, REZZO 2 - střední zdroje, REZZO 3 - malé zdroje, REZZO 4 - mobilní zdroje

*SO₂, NO_x, VOC a NH₃ a jejich úroveň v roce 2008 poukazují na reálné splnění hodnot krajských emisních stropů pro rok 2010.*¹⁵

Kompetence kraje a krajského úřadu v oblasti ochrany ovzduší

*„Orgány ochrany ovzduší a jejich kompetence stanovuje zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů.*¹⁶

Orgány ochrany ovzduší jsou:

- *Ministerstvo životního prostředí,*
- *Ministerstvo zdravotnictví,*
- *Česká inspekce životního prostředí,*
- *Česká obchodní inspekce,*
- *celní úřady,*
- *kraje,*
- *obecní úřady obcí s rozšířenou působností,*
- *obce.*

Působnost krajského úřadu:

- *rozhoduje o poplatku za znečišťování ovzduší zvláště velkých a velkých stacionárních zdrojů.*
- *kontroluje dodržování imisních limitů a emisních stropů.*
- *provádí dozor na úseku ochrany ovzduší ve své územní působnosti.*
- *ukládá plnění plánu snížení emisí nebo zásad správné zemědělské praxe u stacionárního zdroje.*
- *vypracovává krajský program snižování emisí a programy ke zlepšení kvality ovzduší.*

¹⁵ Informace – ochrana přírody a krajiny: *Propagační a informační materiály* [online]. 27. 12. 2010, [cit. 2010-12-27]. Dostupné z WWW <[http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par\[id_v\]=1368&par\[lang\]=CS](http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par[id_v]=1368&par[lang]=CS)>

¹⁶ Krajský úřad – Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví: *Ochrana ovzduší* [online]. 28. 12. 2010, [cit. 2010-12-28]. Dostupné z WWW <[http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par\[id_v\]=1449&par\[lang\]=CS](http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par[id_v]=1449&par[lang]=CS)>

- *podílí se na tvorbě národních programů snižování emisí jednotlivých znečišťujících látek.*
- *schvaluje návrhy opatření pro případy havárií u zvláště velkých a velkých stacionárních zdrojů a návrhy na jejich změny.*
- *schvaluje plány snížení emisí u stacionárního zdroje.*
- *na žádost ministerstva se podílí na vymezení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší.*
- *poskytuje metodickou pomoc obecním úřadům při vypracování místních programů ke zlepšení kvality ovzduší.*
- *schvaluje plány zásad správné zemědělské praxe u stacionárního zdroje.*
- *stanovuje obecné emisní limity zvláště velkým, velkým a středním stacionárním zdrojům.*
- *za smogové situace vyhláší signály „upozornění“ a „regulace“ k omezení emisí a vypracovává krajský regulační řád.*
- *zpřístupňuje informace na základě tohoto zákona a zvláštních právních předpisů.*
- *vydává povolení a stanoviska pro potřeby řízení podle stavebního zákona.*
- *vede evidenci zvláště velkých a velkých zdrojů.*
- *je dotčeným orgánem státní správy v územním, stavebním a jiném řízení podle stavebního zákona a vydává stanovisko pro účely kolaudačního souhlasu z hlediska ochrany ovzduší s výjimkou malých stacionárních zdrojů.*
- *stanovuje v pochybnostech způsob zjišťování emisí znečišťujících látek.*
- *uplatňuje stanoviska k územním plánům a k regulačním plánům, obsahující podmínky ochrany ovzduší, pokud tato územně plánovací dokumentace navrhuje umístění zdrojů znečištění ovzduší.*

Působnost kraje:

- *zaujímá stanoviska k místním programům snižování emisí a místním programům ke zlepšení kvality ovzduší.*
- *vyjadřuje se k záměrům, které mohou výrazně ovlivnit čistotu ovzduší, k rozvojovým koncepcím a k programům rozvoje jednotlivých oborů a odvětví ve své územní působnosti.*
- *vydává v přenesené působnosti nařízením program ke zlepšení kvality ovzduší.“*

5.2.2 Odpady

Při každodenní činnosti lidí vznikají odpadní produkty. Na počátku civilizace se tyto produkty, většinou přírodního charakteru, likvidovaly samočinně, působením přírodních vlivů. Tento způsob likvidace již není možný v důsledku rozvoje techniky a většina

vzniklých odpadů při nesprávném zacházení může ohrozit, nebo dokonce poškodit téměř všechny složky životního prostředí. Při správném zacházení se odpady naopak mohou stát potřebnými i cennými surovinami pro další využití. Je tedy třeba regulovat nakládání s odpady. [21]

5.2.2.1 Třídění odpadů v Jihočeském kraji

Každý z nás svým chováním přímo ovlivňuje další „život“ odpadu. Pokud odpad správně roztřídíme, umožníme tak jeho recyklaci a znovupoužití. Pokud ovšem odpad vyhodíme do směsné popelnice, odpad se uloží na skládce nebo se jinak bez dalšího využití zlikviduje. [21]

Třídění využitelných odpadů do speciálních nádob je jednou ze základních povinností při nakládání s komunálními odpady, vyplývající přímo ze zákona o odpadech. Tato povinnost je zmíněna v zákoně o odpadech, ale nikdo není sankčně postihován, že odpad netřídí. A možná právě proto je ještě mnoho lidí, kteří odpad netřídí a neberou to jako samozřejmost ve svém životě. [21]

Třídění odpadu přináší výhody nejen ekologické, ale také ekonomické. Třídění odpadů je důležité hlavně z těchto hledisek:

- opětovné využití odpadů (recyklace),
- úspora primárních surovin a přírodních zdrojů,
- snížení objemu odpadů ukládaných na skládkách (což znamená snížení rizika kontaminace životního prostředí),
- třídění odpadu sníží objem směsného odpadu, za jehož odstranění musí domácnosti platit obci paušální měsíční poplatky a zároveň i obec tak ušetří za ukládání směsného odpadu na skládkách,
- za každé kilo vytríděného odpadu dostane obec finanční částku od spol. EKO-KOM. [21]

Z internetových stránek www.jaktridit.cz vyplývá, že v Jihočeském kraji mohou občané třídit obvykle papír, sklo, plasty (směsné nebo pouze PET), přičemž v mnoha obcích jsou také umístěny kontejnery na sběr nápojových kartonů. Zajímavostí pro Jihočeský kraj je, že v něm sídlí mimo jiné největší český závod na recyklaci PET. V současné době rozlišujeme různé způsoby sběru pro třídění komunálních odpadů, např. z hlediska technického vybavení rozlišujeme nádobové způsoby sběru a pytlový způsob sběru. Základní odpad je odděleně sbírán prostřednictvím kontejnerů na tříděný odpad v ulicích jednotlivých měst a obcí. [17]

V Tabulce 3 jsou uvedena konkrétní čísla v rámci Jihočeského kraje – počet kontejnerů pro tříděný odpad, kolik obyvatel připadá v Jihočeském kraji na jedno sběrné hnízdo, kolik obcí je zapojeno do systému Eko-kom a dále též jsou uvedeny kilogramy výtěžnosti na obyvatele/rok.

Tabulka 3: Aktuální čísla, související s odpadem v Jihočeském kraji¹⁷

| | |
|-------|---|
| 15204 | kontejnerů pro tříděný sběr v kraji |
| 122 | obyvatel připadá v kraji na jedno sběrné hnízdo |
| 514 | obcí je v kraji zapojeno do systému Eko-kom |
| 37,63 | kg je výtěžnost na obyvatele za jeden rok |

Zdroj: www.jaktridit.cz

5.2.2.2 Odpady – využitelné typy

Je potřeba si uvědomit, že odpady bychom měli třídit již doma, neboť pozdější roztřídění odpadu není často možné, a to z důvodu např. toho, že se smícháním odpadu znečistí apod. Např. tedy zamaštěný papír už není možné zpracovat. [18]

Někteří lidé, by začali rádi s tříděním odpadů, avšak nevědí přesně, jaký odpad do vybraných kontejnerů vhodit. Pro upřesnění je uvedena tabulka včetně barevně rozlišených kontejnerů (viz Tabulka 4).

¹⁷ Jak třídit: *Třídění v krajích ČR, Jihočeský kraj*[online]. 10. 1. 2011, [cit. 2011-1-10]. Dostupné z WWW: <<http://www.jaktridit.cz/cz/trideni/trideni-v-krajich/jihocesky-kraj>>

Tabulka 4: Kontejnery (dle barvy) na tříděný odpad

| Barva kontejneru | Druh odpadu | Patří | Nepatří |
|------------------|---|--|---|
| Žlutá | PLASTY – tzn. PET lahve od nápojů (sešlápnuté!), směsný plast | PET lahve, Kelímky, sáčky, fólie, výrobky a obaly z plastů, polystyren. | Novodurové trubky, obaly od nebezpečných látek (motor. oleje, barvy, chemikálie, apod.) |
| Oranžová | NÁPOJOVÉ KARTONY (tetrapak) | Mléko, džusy, víno, šlehačka,... | Jiné nápoj. obaly (plechovky, sklo, plast), nápoj. obaly znečištěné nebezpečnými a chemickými látkami. |
| Modrá | PAPÍR | Noviny, časopisy, kancelář. Papír, reklam. letáky, sešity, krabice, knihy, lepenky, kartony. | Mokrý, mastný nebo jinak znečištěný papír, uhlový a voskovaný papír, použité plenky a hygienické potřeby. |
| Zelená | SKLO | Lahve od nápojů, skleněné nádoby, skleněné střepy. | Keramika, porcelán, autosklo, drátěné sklo a zrcadla. |

Zdroj: www.jihoceske-trideni.cz

5.2.2.3 Objemné odpady

Za objemný odpad lze označit takové odpady, které se nevejdou vzhledem ke své velikosti do popelnice, jedná se např. o nábytek, koberce, umyvadla, toalety, kuchyňské linky, elektrotechnika, drobný stavební odpad atd. Tento druh odpadu je možno odvézt do sběrného dvora v příslušném městě Jihočeského kraje, popř. v těch obcích, kde sběrný dvůr není, jsou několikrát v roce přistavovány velké kontejnery sloužící pro tento druh odpadu.

[18]

5.2.2.4 *Nebezpečné odpady*

V souvislosti s odpady je nutno se zmínit i o nebezpečných odpadech, které mají, jak už vyplývá z názvu, nebezpečné vlastnosti. Z toho důvodu se nebezpečný odpad nesmí vyhazovat do běžné popelnice. Za nebezpečný odpad je možno považovat např.: léky, zářivky, akumulátory, baterky, ledničky – mrazničky, barvy, lepidla, oleje a nádoby jimi znečištěné a nádoby od chemikálií apod. Nebezpečné odpady je nutné nejlépe odnést do sběrného dvora nebo popř. do pojízdné sběrný. V případě nevyužitých léků nebo léků s prošlou lhůtou spotřeby je možno odevzdat je v lékárně. V žádném případě by pak neměla nastat situace, že je nebezpečný odpad vhozen do popelnic na běžný odpad, neboť odpad z těchto popelnic se ve většině případů ukládá na skládky odpadů, které však na ukládání nebezpečných odpadů nejsou technicky zabezpečeny. [18]

5.2.2.5 *Zneškodnění tříděného odpadu*

Hlavní význam tříděných odpadů spočívá ve způsobu zneškodňování. Některé způsoby¹⁸ však mají negativní vliv na životní prostředí (skládky, spalování), jiné jsou v současnosti veřejnosti pro svou šetrnost k životnímu prostředí upřednostňovány (kompostování, pyrolýza – nebo-li tepelný rozklad odpadu bez přístupu vzduchu, recyklace). Klady a zápory jednotlivých způsobů zneškodňování odpadu jsou uvedeny na závěr této kapitoly v přehledné tabulce (viz Tabulka 5). [21]

¹⁸ Řazeno od nešetrných způsobů zneškodňování odpadu vůči životnímu prostředí

Tabulka 5: Komparace způsobu zneškodňování odpadu

| Způsob | + | - |
|--------------|--|---|
| Skládky | Určené místo, kam se sváží odpad, aby se nevyskytovaly odpadky volně všude kolem nás | Vznik černých skládek |
| Spalování | Likvidace nebezpečného odpadu (léky, zbytky barev, pneumatiky...) | Spalování znečišťuje dosti životní prostředí |
| Kompostování | Vznik humusu – organická látka, v přírodě zcela nepostradatelná pro udržení úrodných vlastností půdy | Po mnoho lidí vypadá kompost možná nevhledně a nechtějí si tím zabírat místo na své zahradě |
| Pyrolýza | Moderní technologie, kt. jsou z pohledu ochrany ovzduší ekologičtější, než klasické spalovací procesy | Finanční náročnost na využití této technologie |
| Recyklace | Při recyklaci jsou zpracovávány odpady na nové materiály a tím šetří např. přírodní zdroje a omezuje zatěžování prostředí škodlivinami | Pro mnoho lidí zřejmě nepohodlná forma zbavování se odpadků |

Zdroj: vlastní

6 Systém EVVO – koncepce systému environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty v Jihočeském kraji

6.1 Úvod do problematiky

Kraj má povinnosti v environmentální oblasti – výchovy, vzdělávání a osvěty (dále jen „EVVO“) dány právními předpisy, mezi které řadíme:

- zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, §79a, odst. 2 : *„krajské úřady spolupracují s ostatními správními úřady a orgány na zajišťování ekologické výchovy a vzdělání“.*
- zákon č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, v platném znění, §13, odst. 1 : *„Kraj v samostatné působnosti ve spolupráci s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy a dalšími ústředními orgány je povinen podporovat osvětu, výchovu a vzdělávání široké veřejnosti v oblasti ochrany životního prostředí se zvláštním zaměřením na výchovu dětí a mládeže“.*
- zákon č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, v platném znění, §13, odst. 3a : *„Kraj v samostatné působnosti usiluje o to, aby byl vytvořen a využíván systém osvojování základních poznatků o životním prostředí a jeho ochraně vycházející z principů udržitelného rozvoje a z aktivních forem výchovy, osvěty a získávání informací, zajišťovaný prostřednictvím státních i nestátních organizací“.* [19]

Jednotlivé cíle, úkoly a aktivity v oblasti systému EVVO vymezuje doposud nejpodrobněji Státní program EVVO, resp. jeho Akční plán pro roky 2001 – 2003, který byl přijat usnesením vlády České republiky č. 1048/200, ze dne 23. 10. 2000. Vládní usnesení č. 1010 ze dne 14. 10. 2002 mění toto usnesení, ve znění usnesení vlády č. 96/2002 ze dne 23. 1. 2002, dává za povinnost ředitelům krajských úřadů: [19]

- *„podporovat Státní program v obvodu své působnosti ve spolupráci se školami, centry a středisky ekologické výchovy a dalšími organizacemi a zařízeními zabývajícími se environmentálním vzděláváním, výchovou a osvětou,*

- *seznámit s tímto usnesením starosty měst a obcí v obvodu své působnosti a doporučuje starostům měst a obcí a primátorům statutárních měst podporovat,*
- *aktivitu environmentálního vzdělávání a osvěty a vytváření vzdělávacích a informačních center v obcích a městech ve spolupráci s organizacemi a zařízeními činnými ve Státním programu*
- *podnikatelskou činnost v oblasti životního prostředí včetně zavádění environmentálních standardů, norem a šetrného hospodaření v návaznosti na Státní program“.¹⁹*

Nejdůležitějším úkolem Akčního plánu v rámci kraje je úkol č. 4, který pojednává o iniciaci vzniku regionálních, místních a funkčních systémů EVVO v těsné spolupráci pracovníků veřejné správy, škol a středisek ekologické výchovy, NO a dalších subjektů činných v EVVO. [19]

6.2 Strategický cíl EVVO Jihočeského kraje

Strategickým cílem EVVO Jihočeského kraje je dosáhnout pozitivních změn v jednání, chování a myšlení lidí, které vedou k šetrnějšímu a ohleduplnějšímu přístupu lidí k životnímu prostředí. Tyto pozitivní změny budou zásadní pro prevenci škod na životním prostředí, dále budou významné pro jeho zkvalitňování a taktéž pro aktivní spolupráci veřejnosti při řešení všech aspektů životního prostředí. Výuka na všech **školách** včetně organizované mimoškolní činnosti budou přispívat k vytváření pozitivního hodnotového žebříčku z hlediska výchovy mládeže schopné globálního myšlení a tvorby a ochrany životního prostředí. Informovanost **veřejnosti** o stavu životního prostředí bude dostatečná, přičemž bude informována i o ekologických problémech včetně jejich řešení. Veřejnost se bude aktivně zapojovat do plánování i rozhodování procesů, které jsou spojeny s životním prostředím, přičemž bude zároveň motivována z ekologického hlediska k šetrnému chování. **Veřejná správa** se bude aktivně zapojovat do řešení hlavních problémů životního prostředí, přičemž bude uplatňovat v rámci prevence přístupy v ochraně životního prostředí

¹⁹ Základní dokumenty v oblasti EVVO: Koncepce EVVO Jihočeského kraje [online]. 28. 2. 2011, [cit. 2011-2-28]. Dostupné z WWW: [http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par\[id_v\]=1335&par\[lang\]=CS](http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par[id_v]=1335&par[lang]=CS)

a bude podporovat aktivní zapojení lidí do plánování i rozhodování procesů, které jsou spojeny s životním prostředím. Dále pak bude veřejná správa tvořit nástroje vedoucí k motivaci pro ekologicky šetrné chování lidí, tzn. veřejnosti, ale i **podnikatelské sféry**.
[19]

Na základě Státního programu EVVO jsou definovány **čtyři** základní cílové skupiny:

„Veřejná správa

- *Jihočeský kraj,*
- *správy CHKO a NP,*
- *pověřené obecní úřady obcí s rozšířenou působností,*
- *pověřené obecní úřady,*
- *obecní úřady,*
- *a jimi řízené organizace,*
- *členové samospráv na všech úrovních.*

Školství

- *vedoucí pedagogičtí pracovníci,*
- *pracovníci České školní inspekce,*
- *koordinátoři EVVO ve školách a školských zařízeních všech úrovní,*
- *učitelé,*
- *vychovatelé, pracovníci DDM a SVČ,*
- *žáci a studenti,*
- *dobrovolní pracovníci z řad veřejnosti,*
- *děti a mládež v mimoškolních aktivitách.*

Veřejnost

- *obyvatelé měst,*
- *obyvatelé venkova,*
- *občané (patřící do jedné obce),*
- *aktivní veřejnost (včetně občanských sdružení),*
- *pasivní veřejnost,*

- *zájmové skupiny a spolky (např. Český svaz ochránců přírody, Klub českých turistů, Český svaz zahrádkářů, aj.),*
- *specifické skupiny (např. senioři, matky s dětmi, majitelé rodinných domů aj.),*
- *autority ovlivňující veřejné mínění,*
- *média.*

Podnikatelská sféra

- *podniky průmyslové i zemědělské, spadající pod zákonnou úpravu dle zákona č.76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci),*
- *ostatní velké podniky průmyslové i zemědělské malé a střední podniky, podniky služeb,*
- *živnostníci, OSVČ,*
- *profesní a podnikatelské svazy a sdružení,*
- *hospodářská a agrární komora v rámci kraje,*
- *zaměstnanci, střední a vysoký management, vlastníci.* ²⁰

6.3 Krajský systém EVVO – funkce jeho hlavních článků

Řídícím článkem krajského systému EVVO jsou ústřední orgány (Ministerstvo životního prostředí a Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy), přičemž jejich poradním orgánem je mezirezortní skupina. V tomto smyslu je jak Jihočeský kraj, tak i koordinační skupina výkonným článkem. Jednotlivé cílové skupiny jsou dány již výše uvedeným Akčním plánem Státního programu EVVO ČR. [19]

²⁰ Základní dokumenty v oblasti EVVO: *Koncepce EVVO Jihočeského kraje* [online]. 28. 2. 2011, [cit. 2011-2-28]. Dostupné z WWW: [http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par\[id_v\]=1335&par\[lang\]=CS](http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par[id_v]=1335&par[lang]=CS)

Mezi tyto cílové skupiny patří:

„Ústřední orgány

- *vyhodnocují plnění úkolů Akčního plánu Státního programu EVVO ČR,*
- *podporují zpracování cílů Státního programu EVVO ČR do zákonů a nižších právních norem,*
- *tvoří a realizují diferencované vzdělávací programy pro veřejnou správu, formulují vzdělávací a rekvalifikační programy pro podnikatelskou sféru,*
- *podporují výzkum v oblasti EVVO,*
- *začleňují aspekty environmentální výchovy do všech nově vznikajících rámcových vzdělávacích programů.*

Mezirezortní skupina

- *je složena ze zástupců příslušných ministerstev, nižších článků veřejné správy, vysokých škol, CEV, SEV a jiných významných nestátních subjektů činných v EVVO, je jmenována a řízena Ministerstvem životního prostředí,*
- *je konzultačním a poradním orgánem Ministerstva životního prostředí pro koordinaci a kontrolu plnění Státního programu EVVO ČR.*

Jihočeský kraj

- *vyčlení nejméně jednoho odborného pracovníka pověřeného výhradně řízením systému EVVO – krajského koordinátora EVVO,*
- *zřizuje (schvaluje, jmenuje) koordinační skupinu jako odborný poradní orgán systému,*
- *ve svém rozpočtu vyčleňuje prostředky na nezbytné ekonomické krytí činnosti systému, tyto prostředky jsou deponovány v krajském fondu podpory EVVO zřízeném krajem.*

Koordinační skupina

- *kromě zástupců Jihočeského kraje je tvořena i zástupci aktivních článků EVVO a významných cílových skupin, např. CEV pedagogického centra, Pedagogické*

fakulty Jihočeské univerzity, školních koordinátorů, podnikatelské sféry, veřejné správy, aj.,

- *odborně řídící činnost systému, dohlíží na soustavnou aktualizaci obsahu vzdělávacích programů a na zvyšování jejich úrovně,*
- *monitoruje funkci systému EVVO,*
- *odborně dohlíží na provázanost regionální koncepce EVVO se státní se státní koncepcí EVVO a koncepcí CHKO a NP a formuluje úkoly EVVO, konkretizuje obecně platné záměry, navrhuje směrnice a další dokumenty k realizaci systémových záměrů EVVO,*
- *posuzuje a řeší aktuální problémy systému EVVO, aktualizuje a upřesňuje priority a cíle,*
- *o obsahu a výsledcích svých zasedání průběžně informuje jednotlivé články EVVO,*
- *jedenkrát za rok organizuje celokrajskou konferenci k EVOO,*
- *koordinuje propagaci, popularizaci a informovanost v systému EVVO (informační portál EVVO, publikace, práce s médii, internet apod.),*
- *sleduje možnosti finančního zajištění jednotlivých funkcí systému z regionálních, státních, zahraničních a jiných zdrojů, motivuje jejich využívání jednotlivými články,*
- *doporučuje okruhy témat pro vypsání grantů v rámci regionu, měst apod.*“²¹

6.4 Praktická část

Praktická část této diplomové práce se bude zabývat analýzou podvědomí veřejnosti v Jihočeském kraji o tříděném odpadu a následném třídění popř. netřídění odpadu včetně zjištění spokojenosti při informovanosti ohledně tříděného odpadu.

²¹ Základní dokumenty v oblasti EVVO: *Koncepce EVVO Jihočeského kraje* [online]. 28. 2. 2011, [cit. 2011-2-28]. Dostupné z WWW: [http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par\[id_v\]=1335&par\[lang\]=CS](http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par[id_v]=1335&par[lang]=CS)

6.4.1 Vymezení problému a cíle

O tématu životního prostředí je v dnešní době často diskutováno, přičemž je téměř žádoucí se o životním prostředí včetně jeho ochrany bavit. Je potřeba se zamyslet i nad činy, které jsou životnímu prostředí prospěšné, přičemž je nutno zabraňovat činům, které životnímu prostředí škodí. Jedním takovým prospěšným činem ve vztahu k ochraně životního prostředí je třídění odpadu, které i v dnešní době bývá často mnohými z nás opomíjeno. Je tedy nezbytné, aby se podvědomí lidí o třídění odpadu ve smyslu nutnosti a přirozenosti třídít odpad neustále zvyšovalo, a tím napomáhalo k ochraně životního prostředí.

Zvolený průzkum je zaměřen na jednu z cílových skupin krajského systému EVVO, konkrétně na veřejnost v Jihočeském kraji. Cílem tohoto průzkumu bude zjištění, jaké je názory veřejnosti v Jihočeském kraji na tříděný odpad a následné třídění popř. netříděný odpad včetně zjištění spokojenosti při informování ohledně tříděného odpadu a popř. následné doporučení veřejnosti Jihočeského kraje, jak zvýšit informovanost ohledně tříděného odpadu. Dále se bude zjišťovat, jak respondenti vnímají nutnost třídít odpad, jejich znalosti o třídění odpadu a následném využití tříděného odpadu. Žádoucí bude také zjistit, zda respondenti třídí odpad, jak často a který odpad třídí a zda ví, jak odpad třídít, zda si myslí, že jsou kontejnery na tříděný odpad vzdálenostně dostupné a zda jich je v Jihočeském kraji dostatek. Zjišťovat se bude taktéž, jak jsou respondenti informováni o třídění odpadu, a zda je podle nich informovanost dostačující a zda znají systém EVVO.

Výzkum by měl přinést potřebné informace od veřejnosti Jihočeského kraje, jak jsou spokojeni při informování o třídění odpadu, zda znají systém EVVO, jejich mínění a znalosti popř. zapojení ohledně tříděného odpadu, apod.

6.4.2 Sestavení plánu výzkumu

Po určení cílů a charakteristice problému bude žádoucí nashromáždit data.

Sekundární data budou získána především prostřednictvím odborné literatury, internetových stránek Krajského úřadu Jihočeského kraje a dalších jiných internetových stránek.

Primární data budou zajištěna průzkumem, který bude proveden kvantitativní metodou dotazování, prostřednictvím elektronického dotazníkového šetření, přičemž za nástroj dotazování bude využit dotazník, který bude obsahovat jednotlivé otázky, které by měli zodpovědět požadované informace.

Výběrový soubor bude 372 respondentů, přičemž velikost souborů, byla vybrána metodou slepého odhadu. Metoda nenáhodného výběru bude použita při výběru konkrétních respondentů, tzn., že si tazatel pro své dotazníkové šetření vybírá pro něj nejlépe dosažitelné respondenty. Dotazníkové šetření bude probíhat v jednom týdnu, a to prostřednictvím internetu, konkrétně ve dnech od 14. 2. – 20. 2. 2011. Během této doby bude dotazník rozeslán a vybraným respondentům, zejména známým lidem včetně jejich známým, kteří žijí v Jihočeském kraji a dále lidem, kteří v Jihočeském kraji pracují.

Po následném obdržení dostatečného množství vyplněných dotazníků proběhne jejich vyhodnocení, interpretace, uvedení a závěrečné zhodnocení.

6.4.3 Sběr a zdroje dat

Sekundární data budou získána především prostřednictvím odborné literatury, internetových stránek Krajského úřadu Jihočeského kraje a dalších jiných internetových stránek, včetně interních dokumentů Odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Primární data budou zajištěna průzkumem, který bude proveden kvantitativní metodou dotazování, prostřednictvím elektronického a dotazníkového šetření, přičemž za nástroj dotazování bude využit dotazník, který bude rozeslán e-mailem s příloženým průvodním dopisem, kde budou uvedeny instrukce k vyplňování předmětného dotazníku. Dotazník s označenými odpověďmi pošle respondent zpět tazateli. Elektronický dotazník bude

rozeslán především známým lidem tazatele, včetně jejich známým, kteří žijí v Jihočeském kraji a lidem, kteří v Jihočeském kraji pracují. Samotný dotazník čítá 16 otázek, 1 z otázek (konkrétně otázka č. 16) je polouzavřená, tzn., že si respondent může zvolit buď nabízenou odpověď, nebo napíše svou vlastní odpověď. Otázka č. 16 je zároveň pak otázkou filtrační, stejně jako otázka č. 5, která rozděluje respondenty na 2 skupiny, a to sice respondenty, kteří odpad třídí a na ty, kteří ho netřídí. Respondentům, kteří uvedli, že odpad netřídí, pak bylo doporučeno přeskočit na otázku č. 11. Ostatní otázky jsou takového typu, kdy si respondent vybírá z nadefinovaných odpovědí. Spolu s dotazníkem byl e-mailem poslán i průvodní dopis, který obsahoval instrukce k vyplňování dotazníku, jeho zdůvodnění, zmínku o zaslání zpět a poděkování.

6.4.3.1 Výběrový plán – sestavení výběrových souborů

Výběrový soubor, byl vybrán na základě nenáhodného výběru, který čítá jednoduchý výběr. Tazatel si pro své dotazníkové šetření vybírá pro něj nejlépe dosažitelné respondenty.

Vzorek respondentů byl stanoven následovně:

- velikost vzorku – 372 respondentů,
- muži i ženy omezené věkové hranice,
- veřejnost v Jihočeském kraji,
- uživatelé emailu.

Pro analýzu výsledků výzkumu, bude použita statistická metoda sumarizace – analýza I. stupně, jejím principem základní shrnutí výsledků za jednotlivé otázky, zjišťují se celkové, absolutní četnosti jednotlivých variant, relativní četnosti zastoupení jevů, střední hodnoty a míra variability.

6.4.4 Analýza výsledků výzkumu, zpracování získaných dat – vybrané stěžejní otázky

Otázka č. 3

V otázce č. 3 se zjišťovalo, zda respondenti znají systém EVVO - systém environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty.

Tabulka 26: Vyhodnocení otázky č. 3

| | Absolutní četnost | Relativní četnost (%) |
|------------|-------------------|-----------------------|
| ano | 142 | 38,17 |
| ne | 230 | 61,83 |

Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Z dotazníkového šetření vyplynulo, že 142 respondentů zná systém EVVO a 230 respondentů tento systém na podporu environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty nezná.

Graf 3: Znalost systému EVVO



Diskuze k otázce č. 3

Více než polovina respondentů nezná systém EVVO, přičemž možnou příčinou proč tomu tak je, může být nedostatečná informovanost veřejnosti v Jihočeském kraji o tomto systému.

Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Otázka č. 4

V otázce č. 4 se zjišťovalo, zda respondenti třídí odpad.

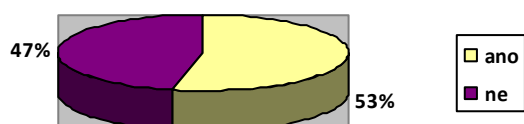
Tabulka č. 27: Vyhodnocení otázky č. 4

| | Absolutní četnost | Relativní četnost (%) |
|------------|-------------------|-----------------------|
| ano | 198 | 53,22 |
| ne | 174 | 46,77 |

Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

198 respondentů odpovědělo, že odpad třídí a 174 respondentů odpad netřídí.

Graf 4: Třídění odpadu respondenty



Diskuze k otázce č. 4

Téměř 54% respondentů třídí odpad, zbylí respondenti nikoliv. Z toho vyplývá, že poměrně mnoho (necelá polovina) respondentů odpad netřídí, což se jeví negativně. Může být mnoho příčin, proč téměř 47% respondentů netřídí odpad, např. to, že můžou být nedostatečně informovaní

o třídění odpadu, a proto odpad raději netřídí apod.

Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Otázka č. 5

V otázce č. 5 se zjišťovalo u respondentů, kteří odpad třídí, jak často ho třídí.

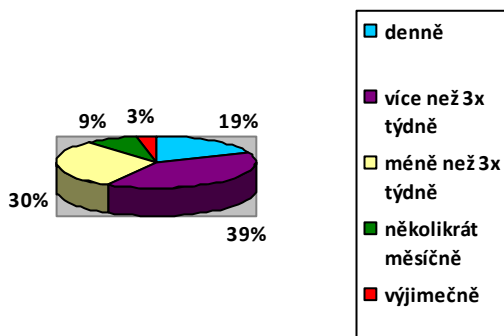
Tabulka 28: Vyhodnocení otázky č. 5

| Jak často | Absolutní četnost | Relativní četnost (%) |
|--------------------|-------------------|-----------------------|
| denně | 38 | 19,19 |
| více než 3x týdně | 78 | 39,39 |
| méně než 3x týdně | 59 | 29,8 |
| několikrát měsíčně | 18 | 9,09 |
| výjimečně | 5 | 2,54 |

Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Ze 198 respondentů, kteří odpad třídí, odpovědělo 38 respondentů, že odpad třídí denně, 78 respondentů ho třídí více než 3x týdně, 59 respondentů ho třídí méně než 3x týdně, 18 respondentů ho třídí několikrát měsíčně a 5 respondentů ho třídí pouze výjimečně.

Graf 5: Interval třídění odpadu



Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Otázka č. 7

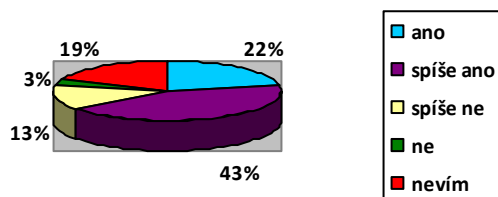
V otázce č. 7 se zjišťovalo, zda je v Jihočeském kraji dostatek kontejnerů na tříděný odpad.

Tabulka 30: Vyhodnocení otázky č. 7

| | Absolutní četnost | Relativní četnost (%) |
|-----------|-------------------|-----------------------|
| ano | 44 | 22,22 |
| spíše ano | 85 | 42,93 |
| spíše ne | 26 | 13,13 |
| ne | 5 | 2,53 |
| nevím | 38 | 19,19 |

Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Graf 7: Názory respondentů na dostatek kontejnerů na tříděný odpad v Jihočeském kraji



Pro 44 respondentů, kteří třídí odpad, je počet kontejnerů na tříděný odpad v Jihočeském kraji dostatečný, pro 85 respondentů spíše dostatečný, pro 26 respondentů spíše nedostatečný, pro 5 respondentů nedostatečný a 38 respondentů neví.

Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Otázka č. 8

V otázce č. se zjišťovalo, zda si respondenti třídící odpad myslí, že umí správně odpad roztřídit.

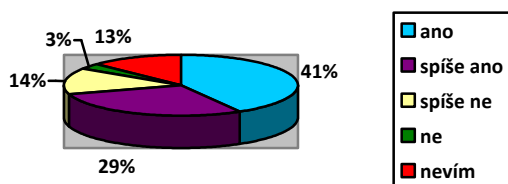
Tabulka 31: Vyhodnocení otázky č. 8

| | Absolutní četnost | Relativní četnost (%) |
|-----------|-------------------|-----------------------|
| ano | 84 | 42,42 |
| spíše ano | 57 | 28,79 |
| spíše ne | 27 | 13,64 |
| ne | 5 | 2,53 |
| nevím | 25 | 12,63 |

Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

84 dotazovaných se domnívá, že umí třídit správně odpad, 57 spíše ano, 27 spíše ne, 5 ne a 25 neví.

Graf 8: Správné třídění odpadu



Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Otázka č. 10

V otázce č. 10 se zjišťovalo, zda jsou kontejnery na tříděný odpad v Jihočeském kraji vzdálenostně dostupné.

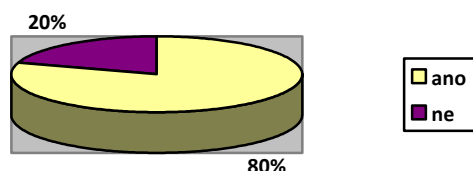
Tabulka 33: Vyhodnocení otázky č. 10

| | Absolutní četnost | Relativní četnost (%) |
|-----|-------------------|-----------------------|
| ano | 158 | 79,79 |
| ne | 40 | 20,2 |

Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Pro 158 respondentů jsou kontejnery na tříděný odpad vzdálenostně dostupné, pro 40 respondentů nikoli.

Graf 10: Dostatečná vzdálenost kontejnerů na tříděný odpad



Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Otázka č. 11

V otázce č. 11 se zjišťovalo, zda si respondenti myslí, že je třídění odpadu důležité, zda má význam.

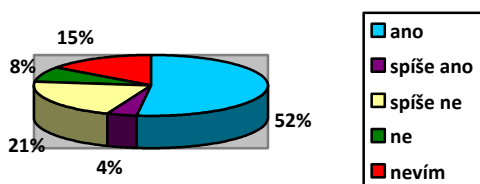
Tabulka 34: Vyhodnocení otázky č. 11

| | Absolutní četnost | Relativní četnost (%) |
|-----------|--------------------------|------------------------------|
| ano | 193 | 51,88 |
| spíše ano | 15 | 4,03 |
| spíše ne | 79 | 21,24 |
| ne | 29 | 7,8 |
| nevím | 56 | 15,05 |

Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Z odpovědí je patrné že 193 dotazovaných si myslí, že třídění odpadu je důležité, 15 respondentů je názoru, že spíše ano, 79 respondentů spíše ne, 29 respondentů si myslí, že třídění odpadu není důležité, 56 respondentů neví.

Graf 11: Důležitost/význam tříděného odpadu



Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Otázka č. 12

V otázce č. 12 se zjišťovalo, zda mají respondenti představu o následném využití odpadu.

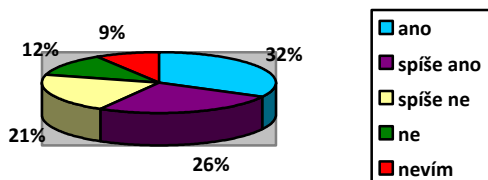
Tabulka 35: Vyhodnocení otázky č. 12

| | Absolutní četnost | Relativní četnost (%) |
|-----------|-------------------|-----------------------|
| ano | 123 | 33.06 |
| spíše ano | 95 | 25.54 |
| spíše ne | 78 | 20.97 |
| ne | 44 | 11,83 |
| nevím | 32 | 8,6 |

Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

123 respondentů odpovědělo, že mají představu o následném využití odpadu, 95 respondentů spíše ano, 78 spíše ne, 44 respondentů nemají představu o následném využití odpadu, 32 respondentů neví.

Graf 12: Představa o následném využití odpadu



Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Otázka č. 13

V otázce č. 13 se zjišťovalo, zda je dle respondentů informovanost ohledně tříděného odpadu v Jižních Čechách dostačující.

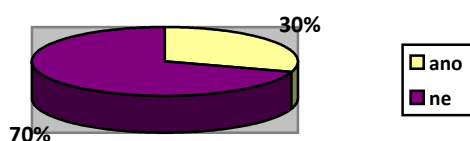
Tabulka 36: Vyhodnocení otázky č. 13

| | Absolutní četnost | Relativní četnost (%) |
|-----|-------------------|-----------------------|
| ano | 113 | 30,38 |
| ne | 259 | 69,62 |

Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Pro 113 jihočeských respondentů je informovanost ohledně tříděného odpadu dostačující, pro 259 respondentů nikoliv.

Graf 11: Dostatek informací ohledně tříděného odpadu



Diskuze k otázce č. 11:

Převážná většina (70%) záporných odpovědí svědčí o tom, že respondenti nejsou spokojeni s informovaností ohledně tříděného odpadu. Tento výsledek může souviset i s tím, že díky malé informovanosti se mezi veřejností v dnešní

době najdou i tací lidé, kteří odpad netřídí.

Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Otázka č. 14

V otázce č. 14 se zjišťovala spokojenost respondentů s dostupnými informacemi ohledně tříděného odpadu.

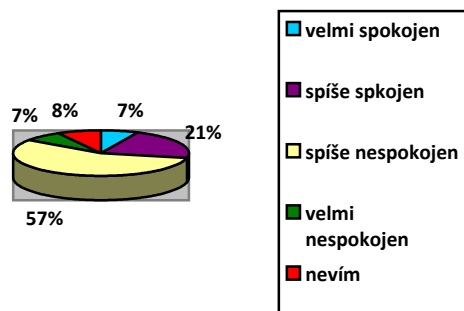
Tabulka č. 37: Vyhodnocení otázky č. 14

| | Absolutní četnost | Relativní četnost (%) |
|------------------|-------------------|-----------------------|
| velmi spokojen | 27 | 7,26 |
| spíše spokojen | 78 | 20,97 |
| spíše nespokojen | 209 | 56,18 |
| velmi nespokojen | 27 | 7,26 |
| nevím | 31 | 8,33 |

Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Na tuto otázku odpovědělo 27 respondentů, že jsou spokojeni s informovaností týkající se tříděného odpadu, 78 respondentů spíše spokojeno, 209 respondentů spíše nespokojeno, 27 respondentů velmi nespokojeno a 31 respondentů neví.

Graf č. 14: Spokojenost respondentů s dostupnými informacemi



Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Otázka č. 15

V otázce č. 15 se zjišťovalo, zda si respondenti myslí, že by se měla informovanost ohledně tříděného odpadu zvýšit.

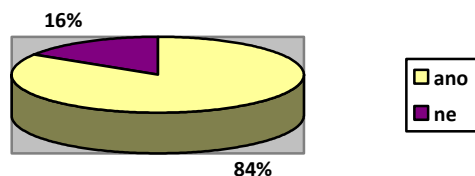
Tabulka č. 38: Vyhodnocení otázky č. 15

| | Absolutní četnost | Relativní četnost (%) |
|-----|-------------------|-----------------------|
| ano | 312 | 83,87 |
| ne | 60 | 16,13 |

Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

312 respondentů si myslí, že by se měla informovanost týkající se tříděného odpadu zvýšit, 60 respondentů nikoliv.

Graf 15: Zvýšení informovanosti ohledně tříděného odpadu



Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Otázka č. 16

V otázce č. 16 se zjišťovalo, co by respondenti doporučili pro větší informovanost o tříděném odpadu.

Tabulka 39: Vyhodnocení otázky č. 16

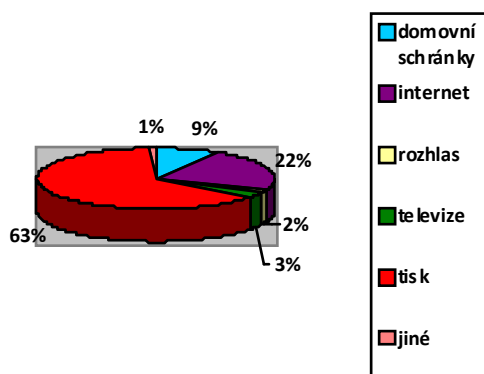
| | Absolutní četnost | Relativní četnost (%) |
|--|--------------------------|------------------------------|
| větší propagace informačních materiálů s roznáškou do domovních schránek | 27 | 8,65 |
| větší propagace/publikace informačních materiálů prostřednictvím internetu | 69 | 22,12 |
| zvýšená informovanost prostřednictvím rozhlasu | 5 | 1,60 |
| zvýšená informovanost prostřednictvím televize | 10 | 3,21 |
| Větší propagace/publikace informačních materiálů v tisku | 199 | 63,78 |
| jiné..... | 2 | 0,64 |

Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

199 respondentů doporučilo větší propagaci/publikaci informačních materiálů v tisku, 69 respondentů by zvýšilo propagaci/publikaci informačních materiálů prostřednictvím internetu, 27 respondentů doporučilo větší propagaci informačních materiálů s roznáškou

do domovních schránek, 10 respondentů by zvýšilo informovanost prostřednictvím televize, 5 respondentů prostřednictvím rozhlasu a 2 respondenti uvedli jiné doporučení.

Graf 16: Doporučení respondentů pro větší informovanost



Diskuze k otázce č. 16:

Téměř 65% respondentů doporučilo zvýšit propagaci/publikaci ohledně tříděného odpadu v tisku. Tomuto výsledku přispěl pravděpodobně i fakt, že respondenti byli středního a vyššího věku, neboť u mládeže by se dalo očekávat spíše zvýšení

informovanosti prostřednictvím internetu.

Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

6.4.4.1 Shrnutí výzkumu, závěry

Provedeným výzkumem bylo možno získat odpovědi na kladené otázky. Z dotazníkového šetření jednoznačně vyplývá, že počet respondentů třídící odpad je nepatrně vyšší než těch, kteří odpad netřídí. Tento výsledek není příliš uspokojivý, neboť pro ochranu životního prostředí je víc než důležité odpad třídít. Z respondentů, kteří odpad třídí, pak téměř 20% z nich třídí odpad denně a skoro 40% více než 3x týdně.

Celkově jsou respondenti třídící odpad spokojeni s množstvím a dostupnou vzdáleností kontejnerů na tříděný odpad v Jihočeském kraji, přičemž uspokojivá je skutečnost, že většina z těchto respondentů si myslí, že umí správně třídít odpad.

Většina z dotazovaných zastává názor, že je potřeba zvýšit informovanost ohledně tříděného odpadu, přičemž více než polovina z dotazovaných je spíše nespokojena s informovaností týkající se tříděného odpadu. Tato skutečnost může být i příčinou, že právě 47% respondentů odpovědělo, že odpad netřídí. Přitom ale více než polovina respondentů si myslí, že třídít odpad je důležité.

Z dotazníkového šetření dále vyplynulo, že více než 60% respondentů nezná systém EVVO na podporu environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty.

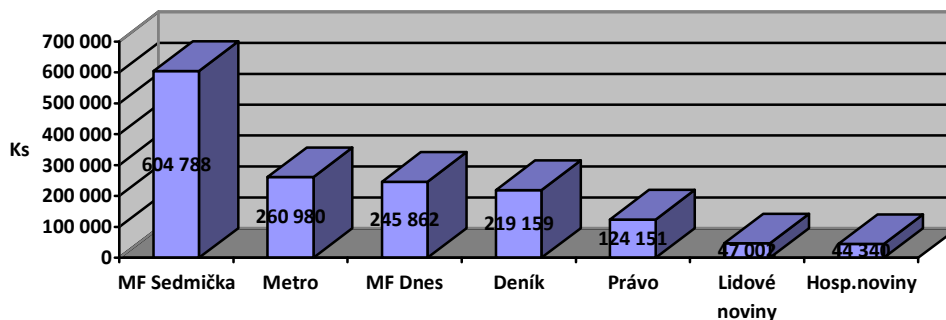
Celkově z výzkumu vyplynulo, že by se dle respondentů měla zvýšit informovanost o tříděném odpadu, a to v první řadě zvýšením propagace/publikace informačních materiálů ohledně tříděného odpadu v tisku.

6.5 *Návrh, doporučení autorky na řešení*

Navrhované řešení je určeno Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, který se mimo jiné zaměřuje na krajský systém EVVO, konkrétně pak jeho koordinační skupině, která mimo jiné koordinuje a zajišťuje propagaci/publikaci a informovanost v systému EVVO (informační portál EVVO, publikace, práce s médii, internet apod. – viz výše). Doporučené řešení je zaměřeno na zvýšení informovanosti veřejnosti v Jihočeském kraji ohledně tříděného odpadu prostřednictvím publikace informačního materiálu.

Bude vypracován návrh propagace informačních materiálů ohledně tříděného odpadu prostřednictvím tisku, jak vyplynulo s navrhovaných řešení respondentů. Jako jedno z možných řešení může být propagace/publikace informačních materiálů v týdeníku MF Sedmička, která vychází každý čtvrtek v týdnu. To by samozřejmě znamenalo potřebu vyčlenit na tuto novinovou inzerci o tříděném odpadu ze strany Jihočeského kraje více finančních prostředků. Výběr týdeníku MF Sedmička se autorce jevil jako nejlepší řešení, a to z několika důvodů. Stěžejní bod pro její volbu využít inzerci informačních materiálů v týdeníku MF Sedmička byla skutečnost, že dle interního dokumentu - prezentace MF Sedmičky vyplývá, že týdeník Sedmička má nejvyšší distribuované (prodané) náklady - výtisky ve srovnání s ostatním tiskem (viz Graf č. 13), z tohoto grafu pak vyplývá, že Sedmička má 2,3 x vyšší náklad než např. druhý nebulvární tisk – tzv. Metro.

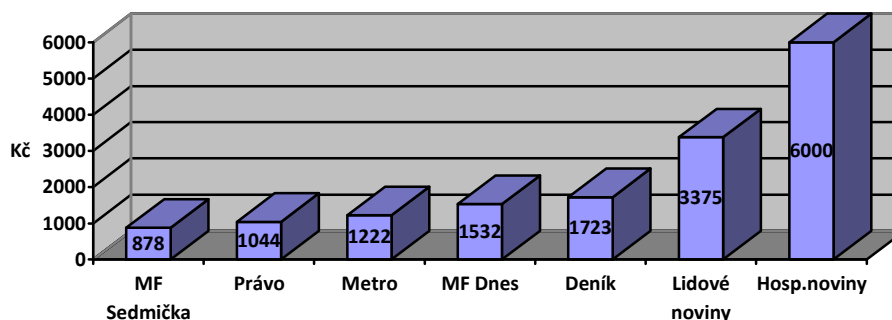
Graf 17: Náklad (počet výtisků) celoplošně – srovnání s konkurencí



Zdroj: ABC ČR listopad 2010; Mladá fronta prosinec.

Zároveň je nutno zohlednit skutečnost, že i reálná cena za inzerát s ohledem na náklad (výtisk) je v MF Sedmičce nejnižší, než v ostatních porovnávaných konkurenčních titulech (viz Graf 17 a 18).

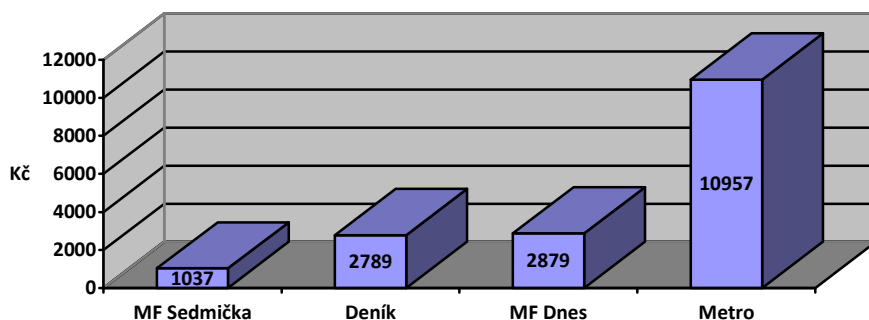
Graf 18: Průměrná cena za inzerát v 1000 výtiscích titulu - celoplošně



Zdroj: ABC ČR listopad 2010; ceníky 2011 web, Mladá fronta

Pozn. POMĚR CENY INZERCE A PRODANÉHO (rozdaného) NÁKLADU, MF Sedmička počítána s nákladem bez remitendy.

Graf 19: Průměrná cena za inzerát v 1000 výtiscích titulu - Jižní Čechy

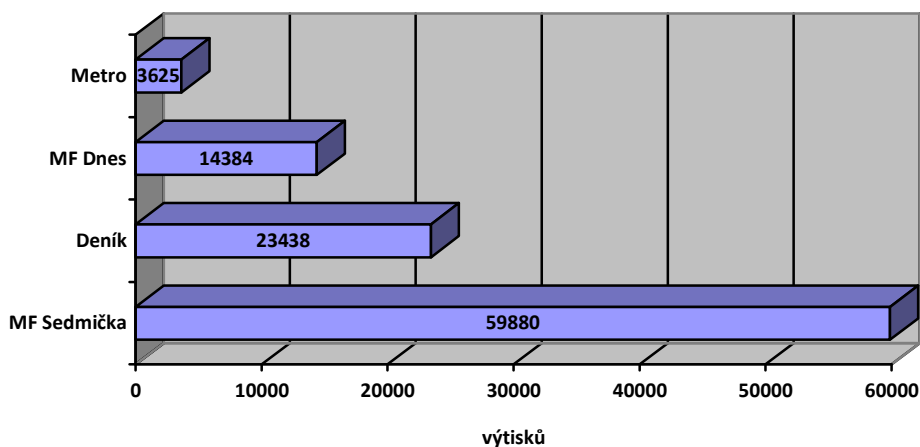


Zdroj: ceníky 2011 web, ABC ČR listopad 2010 (odhad nákladu deníků v regionu: podíl na celkovém nákladu uvedeném v ceníku, přepočít na ověřený náklad ABC)

Pozn. POMĚR CENY INZERCE A PRODANÉHO (rozdaného) NÁKLADU, MF Sedmička počítána s nákladem bez remitendy.

Nejprve bylo nutné zjistit, kolik je výtisků Sedmičky v Jižních Čechách, které se dostanou ke čtenáři. Z grafu 20 vyplývá, že pro Jižní Čechy je vytištěno téměř 60 000 ks vydání (výtisků/nákladů) MF Sedmičky.

Graf 20: Jižní Čechy náklad (počet výtisků)



Zdroj: ceníky 2011 web, ABC ČR listopad 2010 (odhad nákladu deníků v regionu: podíl na celkovém nákladu uvedeném v ceníku, přepočít na ověřený náklad ABC), www.mf7.cz/inzerce

Obrázek 3: Indoor stojan MF Sedmičky



I když je MF Sedmička bezplatná, snaží se publikovat zajímavé a kvalitní články, přičemž distribuce probíhá formou indoor stojanů (viz obrázek 3) na vybraných frekventovaných místech nejen v Jižních Čechách (seznam distribučních indoor stojanů v Jihočeském kraji – viz Příloha 6).

Týdeník MF Sedmička umožňuje rozsáhlou nabídku celé řady inzertních formátů při zachování kvality obsahu i formy. Zároveň pak nabízí i množství tematických stran, které nabízejí umístění inzerce vhodného tématu, přičemž výhodou je celobarevná inzerce. Lze říci, že týdeník MF Sedmička oslovuje širokou skupinu obyvatel, přičemž převážná část čtenářů jsou lidé v produktivním věku, dále vzdělaní lidé se středním až vyšším příjmem. Na základě výše uvedeného zvolila autorka jako možnost publikování informačních materiálů ohledně tříděného odpadu, právě v MF Sedmičce v Jižních Čechách. [22]

Výpočet nákladu finančních prostředků vynaložených na publikaci/inzerce informačních materiálů týkající se tříděného odpadu, byl proveden autorkou diplomové práce na základě podloženého výpočtu. Návrh autorky spočívá v inzerci informačních materiálů týkající se tříděného odpadu v týdeníku MF Sedmička, a to kompletně pro Jižní Čechy (tedy kompletně pro distribuční města v Jižních Čechách – České Budějovice, Tábor, Písek/Strakonice). Pro výpočet bylo nejdříve důležité vycházet z celkového počtu výtisků (nákladů) MF Sedmičky na Jižní Čechy. Již výše je uvedeno, že na Jižní Čechy připadne 59 880 výtisků, autorka tedy toto číslo zaokrouhlila na 60 000 výtisků.

První návrh autorky byl zpracovat výpočet **inzertní ½ stránky formátu A4 v MF Sedmičce**, přičemž publikaci této ½ stránky opakovat 1x za 14 dní po dobu třech měsíců, což tzn., že se publikace informačního materiálu bude opakovat celkem 6x. Tato časová posloupnost byla autorce doporučena pracovníky inzertního oddělení MF Sedmičky. Z podložených informací od pracovníků z MF Sedmičky pak vyplývá, že ½ stránka v inzertní sekci MF Sedmičky vychází na celé Jižní Čechy (jedno vydání - 60 000 ks) na 30 600 Kč bez DPH a bez opakovaných (klientských) slev. Při opakování podání

inzerčního listu nabízí MF Sedmička 10% slevu. To tedy znamená, že v případě uplatnění 10% slevy by ½ stránka v inzerční sekci MF Sedmičky vyšla na 27 540 Kč bez DPH.

Jestliže tedy budeme počítat se 6 termíny otištění, pak by ½ stránka v inzerční sekci MF Sedmičky představovala finanční náklad pro Krajský úřad Jihočeského kraje ve výši 165 240 Kč bez DPH. Přičte-li se pak k této částce 20% DPH, celková částka bude činit **198 288 Kč včetně DPH**.

Druhá varianta se od té první liší tím, že výpočet bude proveden na **celou inzerční stranu formátu A4**, přičemž taktéž publikace této celé strany je doporučeno opakovat 1x za 14 dní po dobu třech měsíců, což tzn., že se publikace informačního materiálu bude opakovat také celkem 6x. Z podložených informací od pracovníků z MF Sedmičky pak vyplývá, že celá strana v inzerční sekci MF Sedmičky vychází na celé Jižní Čechy (jedno vydání - 60 000 ks) na 62 100 Kč bez DPH a bez opakovaných (klientských) slev. Při opakování podání inzerčního listu nabízí MF Sedmička klientskou 10% slevu. To tedy znamená, že v případě uplatnění 10% slevy by celá strana v inzerční sekci MF Sedmičky vyšla na 55 890 Kč bez DPH.

Jestliže tedy budeme také počítat se 6 termíny otištění, celá strana by v inzerční sekci MF Sedmičky představovala finanční náklad pro Krajský úřad Jihočeského kraje ve výši 335 340 Kč bez DPH. Po přičtení 20% DPH, bude celková částka činit **402 408 Kč včetně DPH**.

Třetí možnost je **vklad informačního letáku do MF Sedmičky**. Inzerce ve formě vloženého letáku představuje následující finanční náklady:

- leták ve formátu A5 za 1,80 Kč + DPH (v této ceně je tisk, grafika a vklad do novin),
- leták ve formátu A4 za 2,20 Kč + DPH (v této ceně je tisk, grafika a vklad do novin).

Z výše uvedeného vyplývá, že při zachovaných 60 000 výtiscích na Jižní Čechy by vklad informativního letáku formátu A5 vyšel na:

1,80 Kč + 20% DPH

= 2,16 Kč x 60 000 výtisků (jedno vydání v Jižních Čechách – 60 000 ks)

= **129 600 Kč včetně DPH**.

Formát A4 by vyšel na:

2,20 Kč + 20% DPH

= 2,64 Kč x 60 000 výtisků (jedno vydání v Jižních Čechách – 60 000 ks)

= **158 400 Kč včetně DPH.**

Z výše uvedených návrhů a možností vyplývá pro Krajský úřad Jihočeského kraje, že nejlevnější variantou, jak zvýšit informovanost veřejnosti ohledně tříděného odpadu, je autorkou uvedená třetí možnost, a to sice **vklad informačního letáku formátu A5 do MF Sedmičky**. Autorka práce však doporučuje variantu první, a to konkrétně publikaci ½ inzertní stránky v MF Sedmičce opakovat 1x za 14 dní po dobu třech měsíců, tedy celkem 6x. Teprve až poté autorka navrhuje pokračovat v informovanosti prostřednictvím nejlevnější varianty – vkladu informačního letáku formátu A5 do MF Sedmičky. Tento postup autorka doporučuje na základě vlastního úsudku, že publikace v pevném provedení v MF Sedmičce nejen upoutá čtenáře, ale je pro autorku jistotou, že se tato publikace bude mít možnost dostat ke čtenáři MF Sedmičky.

Investování do publikace informačních materiálů v tisku je sice finančně do jisté míry náročné, ale nutné pro zvyšování environmentálního podvědomí veřejnosti.

7 Závěr

Tato diplomová práce je zaměřena na problematiku ochrany životního prostředí v Jihočeském kraji, přičemž byla zpracována na základě uvedené metodiky, se záměrem naplnění cílů. V práci byl stanoven hlavní cíl teoretické části a hlavní cíl praktické části, ke kterému byly následně stanoveny tři dílčí cíle.

Hlavním cílem teoretické části bylo shrnutí právní úpravy činnosti v oblasti životního prostředí, přičemž bude snahou nastínit čtenáři problematiku životního prostředí a jeho ochrany zprvu ze všeobecného hlediska, poté ho konkretizovat na Jihočeském kraji. Součástí bude stručný popis, sloužící k informovanosti čtenáře, o činnosti Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, včetně informování o krajském systému EVVO (environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty).

Hlavním praktické části bylo práci zjistit názor veřejnosti v Jihočeském kraji, zda je důležité odpad třídít, následné třídění popř. netřídění odpadu včetně zjištění spokojenosti při informování ohledně tříděného odpadu. Dílčí cílem č. 1 bylo zjištění, jak respondenti vnímají nutnost třídít odpad, jejich znalosti o třídění odpadu, a zda má veřejnost představu o následném využití tříděného odpadu. Dílčím cílem č. 2 bylo zjištění, zda respondenti třídí odpad jak často, který odpad a zda ví jak třídít, zda si veřejnost myslí, že kontejnerů na tříděný odpad a zda jsou tyto kontejnery vzdálenostně dostupné. Dílčím cílem č. 3 bylo zjištění, zda je podle respondentů informovanost ohledně tříděného odpadu dostačující a zda znají systém EVVO a jejich doporučení pro větší informovanost veřejnosti o tříděném odpadu.

Z provedeného výzkumu vyplynulo, že počet respondentů, kteří třídí odpad, je nepatrně vyšší než těch, kteří odpad netřídí, přičemž téměř 20% z respondentů, třídící odpad ho třídí denně a skoro 40% více než 3x týdně. Ti co odpad třídí, jsou celkově spokojeni s množstvím a dostupnou vzdáleností kontejnerů na tříděný odpad v Jihočeském kraji, přičemž většina z těchto respondentů si myslí, že umí správně třídít odpad. Většina z dotazovaných pak zastává názor, že je potřeba zvýšit informovanost ohledně tříděného odpadu, přičemž více než polovina z dotazovaných je spíše nespokojena s informovaností

týkající se tříděného odpadu. Přitom více než polovina respondentů si myslí, že třídít odpad je důležité. Z dotazníkového šetření dále vyplynulo, že více než 60% respondentů nezná systém EVVO na podporu environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty. Celkově pak z výzkumu vyplynul názor respondentů, že by se měla zvýšit informovanost o tříděném odpadu, a to v první řadě zvýšením propagace/publikace informačních materiálů ohledně tříděného odpadu v tisku.

Na závěr lze říci, že hlavní cíl práce i tři dílčí cíle, které byly stanoveny na začátku diplomové práce, byly naplněny.

Zpracovaný a vyhodnocený výzkum bude předán Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví.

Dle názoru autorky práce, je možné spatřovat určitá negativa týkající se informovanosti veřejnosti v Jihočeském kraji o ochraně životního prostředí, konkrétně o tříděném odpadu. Krajský úřad Jihočeského kraje by měl reagovat na názory občanů, kteří poukazují na nedostatečnou informovanost veřejnosti ve vztahu k tříděnému odpadu. Je možné uvažovat, že právě díky nedostatečné informovanosti, téměř 50% z dotazovaných respondentů odpad netřídí. Bylo by tedy žádoucí, využít návrh autorky na řešení, a to publikací informačních materiálů v tisku.

Dále je nutné průběžně provádět různé průzkumy názorů veřejnosti v Jihočeském kraji, a to z důvodu co nejefektivnějšího zvyšování environmentálního podvědomí a výchovy lidí a s tím spojené schopnosti reagovat na potřeby a porozumění občanů Jihočeského kraje.

8 Seznam literatury

Literatura

[1] SLÁDEČEK, V., MIKULE, V., SYLLOVÁ, J.,: Ústava České republiky. Komentář. 1. vydání. Praha: C. H. Beck, 2007, 949 s.

[2] HADRABOVÁ, A. *Veřejná správa životního prostředí*, Praha: Vysoká škola ekonomická v Praze, nakladatelství Oeconomica – Praha 2008, 178 s.

[3] HÁJEK, T. – odborný poradce: *Fakta a trendy v životním prostředí v České republice začátkem 3. tisíciletí*. MEDEA KULTUR.

[4] RYNDA, I. *Ekologie problém nás všech (Ochrana přírody a životního prostředí a trvale udržitelný rozvoj)*. MEDEA KULTUR.

Internetové zdroje

[5] Krajský úřad – základní informace, zřizované organizace: *Organizační struktura Krajského úřadu Jihočeského kraje* [online]. 28. 12. 2010, [cit. 2010-12-28]. Dostupné z WWW < [http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par\[id_v\]=172&par\[lang\]=CS](http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par[id_v]=172&par[lang]=CS)>

[6] Krajský úřad – základní informace, zřizované organizace: *Úkoly Krajského úřadu Jihočeského kraje* [online]. 28. 12. 2010, [cit. 2010-12-28]. Dostupné z WWW <[http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par\[id_v\]=171&par\[lang\]=CS](http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par[id_v]=171&par[lang]=CS)>

[7] Krajské úřady ČR: *Přehledný seznam krajských úřadů v ČR* [online]. 28. 12. 2010, [cit. 2010-12-28]. Dostupné z WWW: <http://krajskyurad.cz/>

[8] Odpovědi strany Věci veřejné na anketu Ekolistu.cz: *Ekolist* [online]. 28. 6. 2010, [cit. 2010-06-28]. Dostupné z WWW: <<http://ekolist.cz/zprava.shtml?x=2229537>>

- [9] Informace – ochrana přírody a krajiny: *Propagační a informační materiály* [online]. 27. 12. 2010, [cit. 2010-12-27]. Dostupné z WWW [http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par\[id_v\]=1368&par\[lang\]=CS](http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par[id_v]=1368&par[lang]=CS)
- [10] Natura 2000: *Agentura ochrany přírody a krajiny ČR* [online]. 28. 10. 2010, [cit. 2010-10-28]. Dostupné z WWW: <http://www.ochranaprirody.cz/index.php?cmd=page&id=83>
- [11] NATURA 2000: *Co je Natura 2000* [online]. 28. 10. 2010, [cit. 2010-10-28]. Dostupné z WWW: <http://www.nature.cz/natura2000-design3/sub-text.php?id=2102&akce=&ssHledat=>>
- [12] Co je Natura 2000: *Natura 2000* [online]. 28. 10. 2010, [cit. 2010-10-28]. Dostupné z WWW: <http://www.nature.cz/natura2000-design3/sub-text.php?id=2102&akce=&ssHledat=>>
- [13] NATURA 2000: *Ptačí oblasti v České republice* [online]. 27. 12. 2010, [cit. 2010-12-27]. Dostupné z WWW <http://www.nature.cz/natura2000-design3/sub-text.php?id=1804>
- [14] NATURA 2000: *Evropsky významné lokality v České republice - Odborné podklady* [online]. 27. 12. 2010, [cit. 2010-12-27]. Dostupné z WWW <http://www.nature.cz/natura2000-design3/sub-text.php?id=1805>
- [15] Informace – ochrana přírody a krajiny: *Propagační a informační materiály* [online]. 27. 12. 2010, [cit. 2010-12-27]. Dostupné z WWW [http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par\[id_v\]=1368&par\[lang\]=CS](http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par[id_v]=1368&par[lang]=CS)
- [16] Krajský úřad – Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví: *Ochrana ovzduší* [online]. 28. 12. 2010, [cit. 2010-12-28]. Dostupné z WWW [http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par\[id_v\]=1449&par\[lang\]=CS](http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par[id_v]=1449&par[lang]=CS)
- [17] Jak třídit: *Třídění v krajích ČR, Jihočeský kraj* [online]. 10. 1. 2011, [cit. 2011-1-10]. Dostupné z WWW: <http://www.jaktridit.cz/cz/trideni/trideni-v-krajich/jihocesky-kraj>
- [18] Třídění odpadů v Jihočeském kraji: *Jak třídit odpady?* [online]. 10. 1. 2011, [cit. 2011-1-10]. Dostupné z WWW: <http://www.jihoceske-trideni.cz/jtc211jak.php>

[19] Základní dokumenty v oblasti EVVO: Koncepce EVVO Jihočeského kraje [online]. 28. 2. 2011, [cit. 2011-2-28]. Dostupné z WWW: [http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par\[id_v\]=1335&par\[lang\]=CS](http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par[id_v]=1335&par[lang]=CS)

Ostatní

[20] Město Tábor – odbor životního prostředí: *Životní prostředí na Táborsku 2006.*, 2007. 84 s.

[21] Město Tábor – odbor životního prostředí: *Odpadový kalendář 2007*, 2008.

[22] Mladá fronta Sedmička, regionálně společenský týdeník, 2011, 40 s.

9 Přílohy

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha 1: Statistické údaje OZZL za rok 2010, rozpočet OZZL za rok 2010

Příloha 2: Přehledná mapa ptačích oblastí v Jihočeském kraji

Příloha 3: Stav ovzduší v Jihočeském kraji

Příloha 4: Vyhodnocení dotazníku

Příloha 5: Dotazník

Příloha 6: Seznam distribuční indol stojanů MF Sedmičky v Jižních Čechách