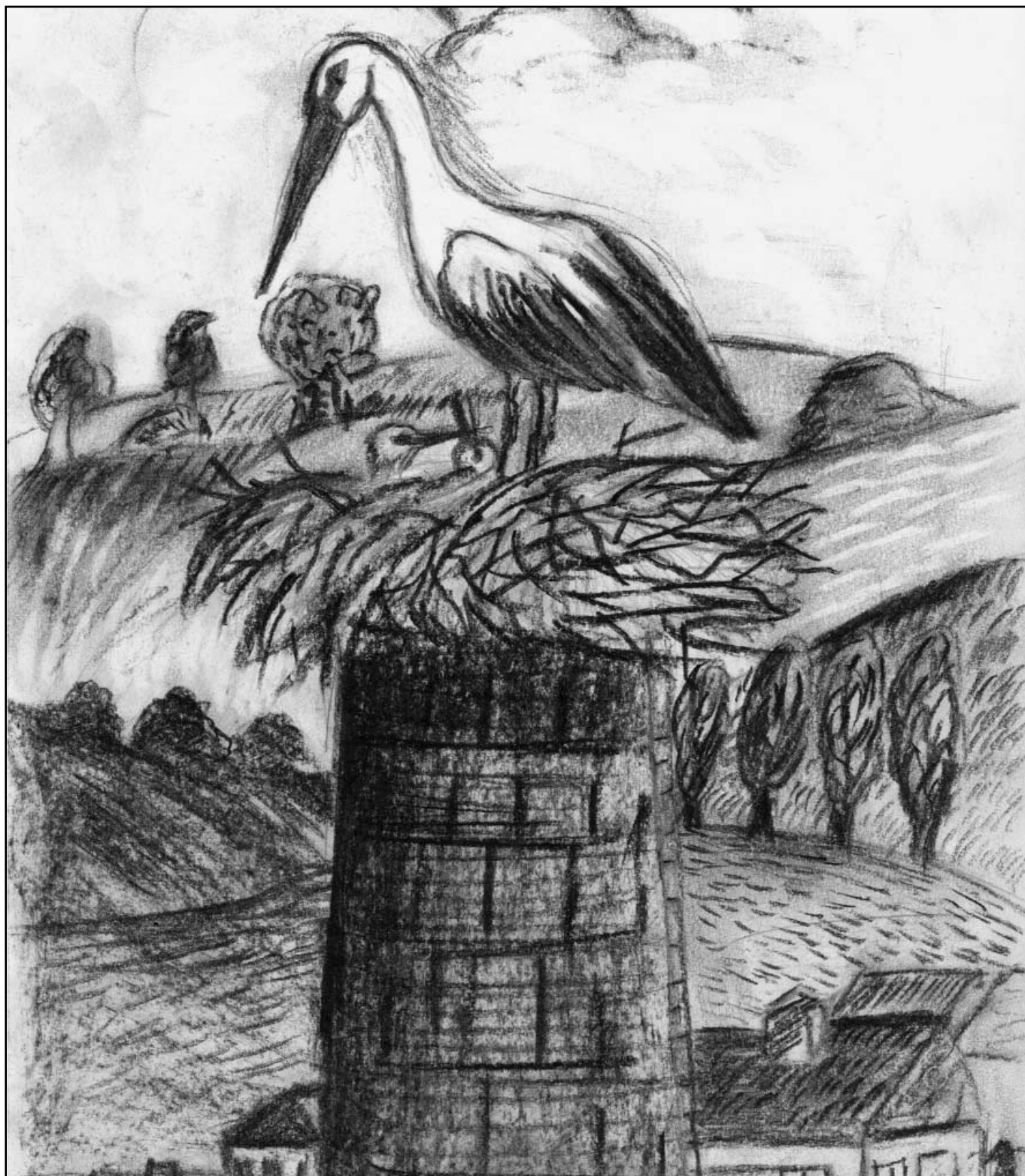


Zpravodaj

Magistrátu města Mladá Boleslav

Číslo 1 / 2012

Únor



Nakreslila Nancy Šafránková 9. C

Vážení čtenáři,

možná průběžně zaznamenáváte, že v legislativě v mnoha oblastech dochází k poměrně četným změnám. Aspoň pro oblast životního prostředí to platí určitě. Orientovat se v nich, je velmi složité i pro nás úředníky, kteří se v konkrétně zaměřených oblastech profesně pohybujeme. Předpisy obecně zacházejí do stále větších podrobností. Zásady věcné správnosti a srozumitelnosti jsou mnohdy nuceně potlačovány velmi formálními postupy, které samy o sobě nic neřeší a nejsou ku prospěchu věcné stránky. Tím se vylučuje možnost řešení některých situací ve specifických podmínkách jednoduše a logicky. Byrokratizují se procesy bez ohledu

na proklamace opačného charakteru. Objektivně však musím uvést, že občas se objeví i změny mající řešení věcí zjednodušit. Nebo aspoň lze pociťovat, že tam tato idea snad původně byla. Proto je jedním z cílů tohoto Zpravodaje upozorňovat vás na některé situace, kterým je třeba věnovat zvýšenou pozornost. S uvedeným stavem se totiž musíme vypořádat všichni, tedy aparát státní správy i jeho klienti.

Zpravodaj je opět doplněn kresbami dětí, tentokrát ze Základní školy na Komenského náměstí 76 v Mladé Boleslavi. Kresby jsou na téma „Soužití lidí a zvířat“.

Jan Jihlavec

vedoucí odboru životního prostředí

POZEMKOVÁ ÚPRAVA V K.Ú. SEDLEC

Po absenci článku o pozemkových úpravách v minulém čísle je zde další „Zpravodaj“ ve kterém pokračují informace o již zpracovaných pozemkových úpravách na okrese Mladá Boleslav. Ráda bych Vám přiblížila komplexní pozemkovou úpravu v k.ú. Sedlec.

Toto katastrální území se nachází v jihozápadní části okresu, kde do počátku 90. let hospodařil Státní statek Bezno. V té době začínaly na půdě hospodařit nově vznikající subjekty, kterým byla původní držba státního statku rozdělována často bez ohledu na příslušnost pronajatých pozemků ke katastrálnímu území, pro většinu vlastnických parcel nebyla k dispozici identifikace parcel a nebylo možno určit druh pozemku. Stávalo se proto, že uživatelé měli pronajatou celkovou výměru jednotlivých vlastníků, včetně pozemků vedených jako ostatní plocha, ale užívali ornou půdu. Tak se logicky nedostávalo potřebné výměry pro všechny. Opakované řešení užívacích vztahů vyústilo v podání žádostí několika vlastníků o pozemkovou úpravu. Ta byla zahájena v roce 1996.

Před započítáním prací musely být vyřešeny všechny uplatněné restituční nároky podle zákona č. 229/91 Sb. o půdě, ve znění pozdějších předpisů. V území se nacházelo sedm větších držeb o velikosti od dvaceti do padesáti ha, tři menší držby o velikosti 5 – 20 ha. Tyto majetky přešly na stát většinou hned po roce 1948 na základě zákona č. 46/1948 Sb., o nové pozemkové reformě, a pak v průběhu dalších let darováním nemovitostí v tísní. K tomuto úkonu byli vlastníci většinou přinuceni při projednávání pozůstalosti, nebo při majetkovém převodu obytných budov, kdy jim bylo notářem, případně pracovníky národního výboru nebo finančního odboru vysvětleno, že vlastnictví zemědělských pozemků jim k ničemu není, když je stejně užívá statek, nebo že soukromé vlastnictví půdy může např. ohrozit možnost studia a výběru povolání jejich dětí atd.

Pozemkovou úpravu zpracovávala firma Ing. Pavel Gallo, Příprava a projektování. Geodetické práce prováděla firma První Geodetická spol. s r.o.

Do obvodu pozemkové úpravy byly zahrnuty všechny pozemky mimo intravilán obce. Celková výměra obvodu činila 501,14 ha. Do pozemkové úpravy vstupovali čtyři vlastníci s výměrou nad 40 ha, šest vlastníků s výměrou 20-40 ha, sedmnáct vlastníků s výměrou 5-20 ha a nejpočetnější byla skupina drobných vlastníků s výměrou pod 2 ha, těch bylo třicet šest.

Projekční firma zpracovala plán společných zařízení, který zahrnuje tyto základní prvky:

- řešení dopravního systému
- řešení územního systému ekologické stability
- řešení vodohospodářských opatření

Dopravní systém v zájmovém území byl tvořen sítí státních silnic III. třídy, místními komunikacemi a sedmi polními cestami. Některé z původních cest byly navrženy k rekonstrukci a doplněny šesti novými cestami.

Při tvorbě plánu ochrany přírody a životního prostředí se vycházelo z generelu územního systému ekologické stability pro k.ú. Sedlec, pouze došlo ke změně polohy jednoho biocentra a jednoho biokoridoru v souvislosti s nově navrhovanou polní cestou.



Rybníček (nebesák) čeká na vodu

Vodohospodářské poměry nebylo potřeba řešit zvláštními vodohospodářskými opatřeními, v katastru bylo v minulosti provedeno plošné odvodnění v rozsahu 209,61 ha. Navrženo bylo vybudování vodní nádrže severozápadně u obce.

Návrh polohového uspořádání pozemků pro jednotlivé vlastníky byl vypracován ve třech variantách, které vyplynuly z postupného projednávání s jednotlivými vlastníky a uživateli zemědělské půdy. Konečná varianta zohlednila i požadavky největších uživatelů zemědělské půdy, a to tím, že se souhlasem vlastníků půdy byly vytvořeny ucelené bloky stejného užívání. V těchto blocích byly navrženy maximálně scelené pozemky jednotlivých vlastníků. Tím byly vytvořeny vhodné podmínky pro obhospodařování zemědělské půdy. Byl respektován i požadavek obce a vytvořena plocha kolem stávajícího rybníčku určená pro využití k dalším aktivitám obce.

Celkem bylo do komplexní pozemkové úpravy zařazeno 370 pozemků a scelením bylo vytvořeno 127 pozemků, tj. o 66 % méně. Průměrná velikost pozemků se zvýšila z původních 1,4 ha na 4 ha. Do katastru nemovitostí byla pozemková úprava zapsána v roce 2001.

Poslední etapou pozemkové úpravy je realizace navržených společných zařízení, tedy veřejně prospěšných staveb. Tato závěrečná fáze pozemkových úprav je nejdůležitější, protože uvádí pozemkovou úpravu do reálného života.

Ještě v průběhu zpracování pozemkové úpravy, poté, co byl schválen plán společných zařízení, byla v roce 1998 zrekonstruována polní cesta C1 o délce 1396 m, na kterou pak navázala v roce 2003 nově vybudovaná cesta C3 o délce 2714 m. Tyto cesty zpřístupnily nově vytvořené pozemky v západní části katastrálního území a odklonily zemědělskou dopravu mimo obec. Cesta C3 byla doplněna doprovodnou zelení (jeřáb a ptačí zob) a plní tak i funkci krajinytvornou. V prvním roce po výsadbě bohužel došlo k úhynu většího množství stromů. Protože byla výstavba polní cesty financována v rámci programu SAPARD (předvstupního programu Evropské unie v letech 2001-2006), nemohla být podle pravidel hrazena popěstební péče z těchto prostředků ani ze státního rozpočtu. Tehdejší starosta obce proto provedl dovýsadbou stromů z prostředků obce.

Realizací uvedených cest se nejen zpřístupnily pozemky pro jejich uživatele, ale můžou je využívat i občané jako vycházkové trasy nebo cyklostezky. Někteří naši spoluobčané to však pochopili po svém a začali využívat tato místa k odkládání věcí, které jim už dosloužily a podél cesty se začaly objevovat pytle s odpady. Došlo dokonce k odcizení litinového poklopu a hrozilo tak nebezpečí úrazu. Aby obec zabránila tomuto nešvaru, opatřila cesty na výjezdech na silnici III. třídy uzamykatelnými závorami. Přístup tak mají uživatelé pozemků a samozřejmě pěší a cyklisté. Není to asi nejvhodnější řešení, ale pokud se nezmění myšlení a hlavně konání některých lidí, je to

způsob, jak uchránit krajinu a přírodu v ekologicky i esteticky přijatelném stavu pro tu část veřejnosti (určitě většinou), které záleží na tom, v jakém prostředí žije.

K problémům došlo i na cestě C1, kdy byly při noční orbě částečně odorány sjezdy. Chyba byla nejen na straně traktoristy, ale i na straně dodavatele, neboť sjezdy nebyly vybudovány v odpovídající kvalitě. Zhotovitelská firma tak provedla jejich opravu.

Dále bylo v roce 2001 pro zpřístupnění pozemků ze silnic III. třídy vybudováno celkem sedm přejezdů.

Zatím posledním vybudovaným společným zařízením byla stavba malé vodní nádrže o výměře 980 m². Pro stavbu byl využit pozemek pod propustkem cesty C 1, který nebyl pro trvalé zamokření zemědělsky využíván. Stavba byla kolaudována v dubnu loňského roku. Nádrž je napájena povrchovou vodou z povodí a drenážní vodou ze svodného drénu pod cestou. Starosti nám ale dělá to, že ačkoli je stavba v provozu již několik měsíců, ještě nedošlo k naplnění nádrže vodou. Doufejme, že to bylo způsobeno tím, že se nestihlo zachytit jarní tání a pak následovalo poměrně suché jaro. Podle místních znalců by se situace po zimě měla zlepšit. Vodní nádrž byla rovněž osázena doprovodnou zelení a věřím, že se stane nejen výrazným krajinným a vodohospodářským prvkem, ale i vyhledávaným místem k odpočinku pro místní obyvatele.



Vybudovaná polní cesta u Sedlece

V katastrálním území Sedlec byla dosud vybudována společná zařízení v celkové hodnotě 13 375 635,- Kč a všechna byla protokolárně předána obci.

Eva Krejčíková, ředitelka Pozemkového úřadu v Mladé Boleslavi

ZMĚNY ZÁKONA Č. 334/1992 Sb., O OCHRANĚ ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU

Na rozdíl od jiných oblastí upravených neustále se měnícími zákony a k tomu se měnícími prováděcími předpisy, byla oblast ochrany zemědělského půdního fondu v této legislativní smršti po dlouhou dobu poměrně stabilní a přehledná.

Zákon je účinný od roku 1992 a je prováděn jediným právním předpisem - vyhláškou č. 13/1994 Sb. Za dobu svého trvání byl zákon sám o sobě novelizován pouze jednou a to zákonem č. 98/1999 Sb. Ostatní novelizace proběhly v souvislosti s jinými právními úpravami. Celkem jich bylo devět. Většinou to byly změny drobné a někdy jen formálního charakteru.

Poslední změna zákona v podobě zákona č. 402/2010 Sb., kterým se mění zákon o podpoře využívání obnovitelných zdrojů a některé další zákony, nebyla rozsáhlá, upravila jen odvody, ale v tomto bodě byla podstatná. Změna zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF,

která byla přílepkem uvedeného zákona č. 402/2010 Sb., tak nabyla účinnost k 1.1.2011. Za prvé došlo ke změně způsobu stanovení základní sazby odvodů odvozené od bonitované půdně ekologické jednotky, za druhé došlo ke zvýšení odvodů za vynětí ze ZPF, v některých případech až 12 x a za třetí se změnilo také rozdělení odvodů. Původně měla obec 40% a Státní fond Životního prostředí (SFŽP) 60 %. Nyní pouze 15% SFŽP, jen 10% obec a 75% nově státní rozpočet. Zvýšení odvodů by mělo mít pozitivní dopad ve snížení tempa ubývání zemědělské půdy.

Problém je v tom, že nový způsob odvodů platný od 1.1.2011, s kterým jsme se sotva sžili, bude pravděpodobně opět měněn, a to na základě připravované novely zákona č. 334/1992 Sb.

*Dana Zemanová
vedoucí oddělení ochrany půdy,
lesa, ovzduší a odpadů*

BEZENSKÁ EKOŠKOLA

Program Ekoškola je mezinárodní program, jehož cílem je propojit teoretickou a praktickou výuku environmentální výchovy s praktickými kroky vedoucími k ekologicky šetrnému provozu školy.

Do programu jsme se zapojili ve školním roce 2007 – 2008, v roce 2009 jsme získali titul Ekoškola, který jsme slavnostně převzali v budově Senátu ČR a v letošním roce nás čeká jeho obhajoba.

V čem spočívá práce v programu?

Musíme splnit 7 kroků Ekoškoly: založit pracovní tým, analyzovat ekologický stav školy, vypracovat plán činností, sledovat průběh, vyhodnocovat úkoly, vše propojit s výukou, informovat a spolupracovat a vytvořit si svůj ekokodex. Věnujeme se čtyřem základním tématům: voda, odpady, energie a prostředí školy.

K tomu, abychom zvládli tato témata, se náš ekotým rozdělil do 4 skupin: „H₂O“, „Popeláři“, „Zelenáči“ a „Světlušky“.

- ♠ Skupina H₂O dbá na šetření vodou ve škole, sleduje spotřebu a kontroluje vodovodní kohoutky.
- ♠ Popeláři kontrolují třídění papíru, plastů a dalších odpadů a sledují jejich množství, znají cesty odpadních surovin a prosazují kompostování zeleného odpadu.
- ♠ Světlušky učí ostatní snižovat spotřebu energie (měření teploty ve třídách, zásady správného větrání, popisky na vypínače).
- ♠ Zelenáči se zabývají prostředím školy a jejím okolím, podávají návrhy na vylepšení, pečují o zeleň a sázejí stromy, trvalky, bylinky.



Žáci ZŠ v akci při výsadbách



Shromažďování papíru k odvozu

V našem plánu činností pro letošní rok se objevují například tyto aktivity: pravidelné sběry papíru, úprava a krášlení školní zahrady a péče o ni (projekt Zahrada radosti), pravidelný úklid kolem školy, důsledné třídění odpadu, pořádání akcí pro školu i veřejnost (Den Země, Uklidme svět), snaha o ekologický provoz školy (výměna oken a zateplení budov).

Toto jsou některé naše plány a cíle, kterých bychom chtěli dosáhnout. Myslíme si, že se nám postupně daří zlepšovat stav školy, a proto doufáme, že se nám podaří titul Ekoškola obhájit.

*Za členy ekotýmu
Lucie Šimonová
žákyně 9. B*

SOUTĚŽ ŠKOL VE SBĚRU STARÉHO PAPÍRU

Středočeský kraj a autorizovaná obalová společnost EKO-KOM, a. s., která v ČR zajišťuje fungování systému zpětného odběru a využití odpadů z obalů, se rozhodly v rámci společného projektu uskutečnit ve školách soutěž ve sběru starého papíru. Soutěžilo se o vybavení učeben koši na třídění odpadů.

Soutěže se zúčastnilo 69 středočeských škol. 38 nejlepších vyhrálo vybavení každé učebny koši na třídění odpadu. Rozdáno bylo téměř 1400 košů na papír, plast a nápojový karton a děti tak mohou třídít odpad celkem ve 465 učebnách těchto škol.

Škola měla za úkol nasbírat v období září–listopad co největší množství papírového odpadu. Tento odpad odevzdat do výkupny, sběrného dvora apod. a organizátorům poslat potvrzení o odevzdaném množství papíru. Hodnotilo se množství odevzdaného papíru na 1 žáka. Škola na 1. až 3. místě získala navíc lavičky z recyklovaného plastu a zároveň vyhrála zábavně vzdělávací půldenní program o třídění odpadu.

Na území ORP Mladá Boleslav se do soutěže zapojilo 6 škol. Všech 6 se umístilo mezi prvními třiceti.

Výsledky:

1. Základní škola Bakov nad Jizerou – **59 kg na žáka, celkově 13. místo**
 2. Základní škola a MŠ Dolní Bousov – **56 kg na žáka, celkově 16. místo**
 3. Základní škola a MŠ Semčice – **53 kg na žáka, celkově 18. místo**
 4. Základní škola Dolní Slivno – **49 kg na žáka, celkově 23. místo**
 5. ZŠ Mladá Boleslav, Václavkova1082 – **35 kg na žáka, celkově 29. místo**
 6. ZŠ a MŠ Bezno – **35 kg na žáka, celkově 30. místo**
- Mezi jednotlivými žáky se mezi nejlepší, na celkové 3. místo, zařadila Nikola Portová ze ZŠ Dolní Slivno. Její příspěvek činil 877 kg papíru.

(Zdroj: www.stredoceska-kampan.cz)

Jan Jihlavec

ÚROVEŇ TŘÍDĚNÍ ODPADŮ NA ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ MLADÁ BOLESLAV V OBDOBÍ OD 1.10.2010 DO 31.9.2011

O úrovni třídění v jednotlivých obcích jsme informovali již v čísle 2/2011 Zpravodaje. Nyní jsou k dispozici výsledky za další období. Opět se jedná o hodnocení podložené čísly v rámci soutěže, kterou organizuje Středočeský kraj ve spolupráci se společnostmi EKO-KOM, a.s. a ASEKOL, s.r.o. Obce a města jsou rozděleny do čtyř kategorií podle počtu obyvatel: 1. kat.: do 499 obyvatel, 2. kat.: 500 až 1999 obyvatel, 3. kat.: 2 000 až 10 000 obyvatel a 4. kat.: nad 10 000 obyvatel.

Hodnoceno bylo čtvrté čtvrtletí roku 2010, první, druhé a třetí čtvrtletí roku 2011. V každé velikostní kategorii se hodnotilo každé čtvrtletí a pak celkové výsledky za období jako celek. Hodnocení probíhalo podle následujících kritérií:

- Celková výtěžnost využitelných složek komunálních odpadů, tj. papír, plasty, bílé sklo, barevné sklo a nápojové kartony (v kg na obyvatele).

- Hustota sběrné sítě v obci. Hustota sběrné sítě udává celkový počet sběrových nádob dostupných občanům pro tříděný sběr komunálních odpadů včetně odpadů z obalů v průběhu roku. Stanoví se jako součin celkového objemu sběrných nádob (pytlů) v systému a frekvence svozu v daném období. Hodnota je přepočtena na jednoho obyvatele.
- Efektivita sběrné sítě, tj. poměr mezi množstvím vytríděných využitelných složek odpadu a celkovým obsluženým objemem sběrových nádob a pytlů (měrná hmotnost odpadů v nádobě v kg/m³). Body se udělují pouze v případě, že se poměr pohybuje ve stanovených intervalech.
- Zavedení dvojkomoditního sběru skla v obci (sběrové nádoby zvlášť pro bílé a barevné sklo).
- Zavedení sběru nápojových kartonů.

- Bodové hodnocení pro obce, které sbírají všechny čtyři komodity a současně dosahují výtěžnosti odděleného sběru nápojových kartonů 0,3kg na obyvatele a více.
- Sběr kovů (mobilní sběr, sběrný dvůr nebo zavedení nádobového sběru).
- Zajištění způsobu nakládání s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (BRKO), zpětného odběru vyřazených elektrospotřebičů, přenosných baterií a akumulátorů (toto je hodnoceno jen pokud byl včas zaslán a řádně vyplněn „dotazník Středočeského kraje – Průzkum způsobu nakládání s biologicky rozložitelným odpadem, s vyřazenými elektrospotřebiči, přenosnými bateriemi a akumulátory“).
- Zajištění zpětného odběru přenosných baterií a akumulátorů (zřízení místa pro zpětný odběr přenosných baterií a akumulátorů – mobilní sběr nebo sběrný dvůr).

Pro všechny uvedené oblasti byla stanovena přesná pravidla pro bodové ohodnocení. Podrobnosti lze nalézt na <http://www.stredoceske-odpady.cz/>.

Do kategorie obcí **do 499 obyvatel** bylo zařazeno celkem 646 obcí středočeského kraje. V minulém období v této kategorii dominovala z našich obcí obec Pětikozly (13. místo), která však skončila v tomto ročníku na 296. místě. Nyní **nejlépe** na území ORP **třídí v obci Suko-**

radý – 34. místo. V první stovce jsou ještě obce Košátky (45), Kluky (62), Lipník (84) a Mečeříž (87). Vzhledem k počtu obcí v této kategorii lze umístění v první stovce považovat za vynikající. Nejlépe v kraji opět třídí v obci Pavlov (okres Kladno). Úspěšná obhajoba prvního místa Pavlova nemůže být náhoda, zvláště vezmeme-li v úvahu počet obcí v této kategorii.

V kategorii **500 až 1999 obyvatel** je celkem 388 obcí. ORP Mladá Boleslav zde má 15 zástupců. V první stovce má jediného zástupce (v minulém období žádného), a sice na 72. místě obec **Kropáčova Vrutice** (ta byla minule druhá nejúspěšnější z území ORP na 192. místě). Do dvoustovky nejlepších se z našich obcí již vešla pouze obec Hrdlořezy (169). Vítězem se stala obec Čisovice (okres Praha – západ).

Kategorie **2 000 až 10 000 obyvatel** zahrnuje v kraji celkem 77 obcí. Z našeho ORP je jich 7. **Nejlépe třídí v Dobrovici** (15. místo) a v **Benátkách nad Jizerou** (16). Benátky nad Jizerou byly v minulém období na 18. místě. Opakované umístění v popředí svědčí o velmi dobré činnosti v této oblasti, která má trvalejší charakter. První místo obsadilo město Řevnice (okres Praha – západ).

Kategorie obcí **nad 10 000 obyvatel** zahrnuje celkem 19 měst středočeského kraje. Mladá Boleslav v této kategorii, stejně jako v minulém období, obsadila 15. místo. V této kategorii obcí opakovaně nejlépe třídí v Kralupech nad Vltavou.

Jan Jihlavec

DIGITÁLNÍ POVODŇOVÉ PLÁNY



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,

vzduch a přírodu

V říjnu 2011 došlo k dokončení zpracování Digitálních povodňových plánů (dále jen DPP) pro Statutární město Mladá Boleslav, pro obec s rozšířenou působností (ORP) Mladá Boleslav, pro města Bakov nad Jizerou a Dolní Bousov, městys Brodce a obce Krnsko, Předměřice nad Jizerou a Řepov.

Digitální povodňový plán je aplikace, jejímž úkolem je soustředit na jednom místě veškeré dostupné informace související s povodňovým plánem a ochranou před povodněmi. Dále má za úkol propojit všechny textové, databázové a mapové informace mezi sebou přímou vazbou a tyto informace nabídnout co nejjednodušší formou koncovému uživateli.

Uživatel přistupuje k informacím v podobě HTML stránek prostřednictvím běžných internetových prohlížečů. Při práci s programem se poměrně snadno pohybuje

mezi textovou a mapovou částí, může se v mapě dotazovat na jednotlivé objekty a naopak z textu vyhledávat objekty na mapě. Po mapě se uživatel může pohybovat jednoduchými nástroji, měnit měřítko, posouvat, dotazovat se kurzorem na jednotlivé objekty či na vybrané skupiny objektů.

Předchozí povodňové plány byly zpracovány v elektronické i tištěné podobě. Obsahovaly věcnou a organizační část, grafickou část a povodňový model Jizery a záplavového území Klenice s mapami záplavových čar Q5, Q20, Q100 v měřítku 1 : 1000. Povodňové plány byly značně obsáhlé a nepřehledné. Chyběla provázanost věcné a organizační části s částí grafickou a opakovaná aktualizace dat v písemné podobě rovněž zhoršovala přehlednost. Digitální povodňové plány naproti tomu splňují požadavky na rychlé zís-

kání informací pro všechny složky řízení povodňových událostí. DPP obcí a ORP jsou kompatibilní s DPP vyšších územně správních celků (krajský DPP a DPP ČR) a jejich kvalitní zpracování může mít v případě povodně značný význam při ochraně majetku i zdraví a životů.

K Mladé Boleslavi se přidaly ještě další obce, uvedené v úvodu tohoto článku. Jsou to obce, které o zpracování DPP projeví zájem. Předkladatelem projektu u Státního fondu Životního prostředí bylo Statutární město Mladá Boleslav.

Dodavatelem zakázky byla firma Hydrossoft Veleslavín s.r.o., která splnila kvalifikační požadavky výběrové-

ho řízení a předložila nejlevnější nabídku. Celková cena zakázky včetně DPH byla 770 400 Kč. Dotace byla přiznána v maximální možné výši, která činila 90 % z uvedené částky, tj. 693 360,- Kč a dorazila na účet města Mladá Boleslav v prosinci 2011. O rozdíl mezi těmito částkami se podělily jednotlivé obce podle svých nákladů, které byly vyčísleny v uzavřených smlouvách o spolupráci se Statutárním městem Mladá Boleslav.

Odkazy na DPP jednotlivých obcí jsou uvedeny na jejich webových stránkách. Na webu města Mladé Boleslavi je i DPP pro ORP Mladá Boleslav. Cesta k němu vede přes odkaz „krizové řízení a kontakty“.

Jan Jihlavec

DOMOVNÍ ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD

Domovní čistírnu odpadních vod (DČOV) vidí řada majitelů domů jako řešení problematiky odpadních vod tam, kde není veřejná kanalizace nebo není technicky možné se na ní napojit. Není to však tak jednoduché. Vodoprávní úřad v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon) musí velmi zvažovat všechny důsledky existence DČOV v konkrétní lokalitě. Vodní zákon mimo jiné uvádí, že přímé vypouštění odpadních vod do vod podzemních je zakázáno. Vypouštění odpadních vod do vod podzemních je tedy možné pouze přes půdní vrstvy, ale to lze podle zákona povolit pouze výjimečně, na základě kladného vyjádření osoby s odbornou způsobilostí k jejich vlivu na jakost podzemních vod, pokud není technicky nebo s ohledem na zájmy chráněné jinými právními předpisy možné jejich vypouštění do vod povrchových nebo do kanalizace pro veřejnou potřebu.

Od 1. 1. 2011 nabylo účinnosti nařízení vlády č. 416/2010 o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních, kterým je nutné se při realizaci zmiňovaného záměru řídit. K provedení vodních děl určených pro čištění odpadních vod do kapacity 50 ekvivalentních obyvatel, jejichž podstatnou součástí jsou výrobky označované CE podle zvláštního právního předpisu, postačí ohlášení vodoprávnímu úřadu. Při jejich ohlašování se přiměřeně použijí ustanovení stavebního zákona o ohlašování staveb. Ohlášení obsahuje přílohy taxativně vyměřené v § 15 odst. 2 vodního zákona. V případě, že ČOV není označena certifikátem CE, vodoprávní úřad vydá klasickým postupem stavební povolení a povolení k nakládání s vodami. Žádost musí obsahovat náležitosti požadované vyhláškou č. 432/2001 Sb.

Označení CE (tzv. „výrobový přístup“) na výrobku vyjadřuje, že výrobek splňuje technické požadavky

stanovené ve všech nařízeních vlády, které se na něj vztahují a které toto označení stanovují nebo umožňují a že byl při posouzení jeho shody dodržen stanovený postup. Dodavatel či výrobce zařízení s označením CE je schopen doložit protokol o zkoušce typu výrobku, který vystavila notifikovaná osoba, což jsou v ČR v současnosti 4 zkušební ústavy. Tento protokol musí obsahovat hodnoty maximálního znečištění na výstupu ze zařízení (CHSK, BSK5, NL, N-NH4+, Pcelk). Ohlášení stavby je v tomto případě možností, nikoliv povinností stavebníka. Vždy lze požádat o stavební povolení k vodnímu dílu a povolení k nakládání s vodami. Přitom by ale nemohl být aplikován zjednodušený postup pro jeho provozování. Vodoprávní úřad si také může klasický postup, tedy cestu vydávání stavebního povolení a povolení k nakládání s vodami vymínit.

Za krátkou dobu platnosti „výrobového přístupu“ CE ve vodním zákoně (od 1.8.2010) jsme se již setkali s několika případy, že výrobek CE negarantoval hodnoty přípustného znečištění odpadních vod a dokonce i s falzifikátem osvědčení CE.

Největší slabinu novinky, tedy možnosti ohlášení stavby DČOV označené jako CE výrobek, vidíme v zatím naprosto nedeřešené kontrole řádného fungování DČOV po uvedení do provozu. DČOV, narozdíl třeba od septiku, vyžaduje určitý podíl pozornosti majitele, resp. provozovatele. A bohužel, co nefunguje samo, většinou časem nefunguje vůbec, obzvlášť není-li kontrola. V této souvislosti si dovoluujeme upozornit na opomíjení funkčnosti tříkomorových septiků, které ve spojitosti s biologickým zemním filtrem vypouštějí odpadní vodu o stejné kvalitě jako DČOV (v mnoha případech i lepší) a to při nižších nákladech a menších starostech.

*Andrea Jaroměřská
vedoucí oddělení vodního hospodářství*

MAJETKOVÁ A PROVOZNÍ EVIDENCE VODOVODŮ A KANALIZACÍ

Ve Zpravodaji č. 1/2011 jsem uvedl každoročně se opakující povinnosti majitelů a provozovatelů vodovodů a kanalizací, které vyplývají z platné legislativy. Jednou z uvedených povinností je do **28. února** kalendářního roku (vždy za předcházející rok) předat vodoprávnímu úřadu vybrané údaje z majetkové evidence (dále VÚME) a provozní evidence (dále VÚPE) vodovodů a kanalizací podle ust. § 5 odst 3 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a §§ 6 a 7 vyhlášky MZe č. 428/2001 Sb., kterou se zákon č. 274/2001 Sb. provádí. V ust. § 5 odst. 1 a 2 zákona č. 274/2001 Sb. je také uvedena povinnost průběžného vedení evidence. Za nesplnění průběžného vedení evidence nebo nepředání evidence v termínu vodoprávnímu úřadu se ukládá pokuta do 500 tis. Kč. V zákonu nejsou slova „může uložit“, ale je napsáno „se uloží“. Takže se opravdu vyplatí si plnění této povinnosti ohlídat.

Ve vyhlášce č. 428/2001 Sb. jsou VÚME řešeny v ust. § 6 a VÚPE v ust. § 7. Vlastník vodovodu nebo kanalizace předá v předepsané elektronické formě příslušnému vodoprávnímu úřadu (tedy odboru životního prostředí Magistrátu města Mladá Boleslav) VÚ z ME a PE. Ve výše uvedených paragrafech vyhlášky je uvedeno v jakém členění a další podrobnosti. Podrobné členění VÚME a VÚPE

je pak uvedeno v přílohách č. 1 až 8 uvedené vyhlášky. Ministerstvo zemědělství nechalo zpracovat pro potřeby vyplnění a předání dat aplikaci ISVAK Formuláře, která je již několik let vystavena k bezplatnému stažení na webu ministerstva <http://eagri.cz> – dále kliknout na odkazy: voda - státní správa ve VH – Majetková a provozní evidence vodovodů a kanalizací. Tam už lze nalézt ke stažení program a další informace včetně přesného popisu, jak aplikaci stáhnout, rozbalit a nainstalovat. (To je v dokumentu „Postup při instalaci a zpracování dat VÚME a VÚPE“). Dále jsou zde vystaveny Uživatelské příručky pro vyplnění dat VÚME a VÚPE. Pro výpočet ceny uvedených objektů (pořizovací ceny infrastrukturního majetku vodovodů a kanalizací) se použije Metodický pokyn pro orientační ukazatele výpočtu pořizovací ceny objektů pro VÚME.

Vybrané údaje majetkové a provozní evidence (VÚME a VÚPE) zasílejte odboru životního prostředí v předepsané elektronické podobě na CD nebo e-mailem: jaromerska@mb-net.cz. Před odesláním je potřeba provést kontrolu dat, případné hlášené chyby opravit a následně je nutné souboru změnit koncovku.mdb na jinou, např. aaa.

Jan Jihlavec

OVZDUŠÍ V MLADÉ BOLESLAVI

Jako kvalitu vnějšího ovzduší označujeme úroveň znečištění vnějšího ovzduší, která může svými účinky ovlivňovat lidské zdraví, vegetaci, celé ekosystémy i materiály.

Úroveň znečištění vnějšího ovzduší je způsobena vypouštěním znečišťujících látek z různých zdrojů v důsledku lidské činnosti. Sem patří hlavně doprava, průmyslová výroba, spalování a další. Znečišťující látky jsou po vypuštění ze zdroje přenášeny v atmosféře a mohou tak ovlivňovat kvalitu ovzduší, jak v nejbližším okolí samotného zdroje znečištění, tak ve vzdálenějších oblastech.

Občané mohou sledovat kvalitu ovzduší v našem městě na internetových stránkách města Mladá Boleslav. Údaje uvedené na těchto stránkách jsou výsledkem měření imisní stanice v Mladé Boleslavi, která se nachází v městské obytné zóně v areálu fotbalového stadionu. Stanice je v provozu od roku 1998 a cílem stanice je stanovení reprezentativních koncentrací znečišťujících látek (NO₂, SO₂, CO, O₃, PM₁₀)

V podzimních měsících došlo skoro na celém území ČR k inverznímu stavu počasí a tato situace se nevyhnula ani našemu okresnímu městu. V důsledku špatných roz-

ptylových podmínek se zvýšilo množství prachových částic - PM₁₀ a to mnohonásobně nad stanovený limit. Tento stav byl způsoben nejenom klimatickými podmínkami, ale významným podílem k tomuto stavu výrazně přispívají i sami občané. Největším současným problémem jsou totiž neklesající emise prachových částic pocházejících především z automobilů a lokálních topenišť, ve kterých občané spalují nekvalitní uhlí a v některých případech i odpadky a to navíc v kotlích starých někdy i desítky let, často ve špatném technickém stavu. Takže kromě prachu jsou spalováním nevhodných paliv v zastaralých kotlích do ovzduší uvolňovány také další nebezpečné karcinogenní látky, které bývají na jemné prachové částice navázány. Důsledkem této činnosti je poškození zdraví nejenom vlastního, ale i zdraví spoluobčanů.

V kompetenci státní správy magistrátu města Mladá Boleslav je kontrola emisí středních a malých zdrojů znečišťování ovzduší sloužících k podnikatelské činnosti. Jedná se převážně o spalovací zdroje s výkonem do 5000 kW spalující plynná, kapalná a pevná paliva, čerpací stanice pohonných hmot, lakovny jako zdroje těkavých látek, ČOV, bioplynové stanice, truhlárny, betonárny...

Město se snaží kvalitu ovzduší zlepšovat údržbou a vysazováním nové zeleně, pravidelným úklidem ulic celého města, stavbou silničních obchvatů i např. provozem autobusů MHD s ekologickým pohonem.

Je v zájmu každého občana chovat se tak, aby se kvalita ovzduší zlepšovala a abychom i v dobách inver-

ze a nepříznivého počasí mohli bez obav vyjít do ulic nejenom za nákupy a do zaměstnání, ale třeba i za sportem.

*Monika Rodová,
referentka oddělení
ochrany půdy, lesa, ovzduší a odpadů*

POČETNÍ STAVY ČERNÉ ZVĚŘE

Na příkladu prasete divokého lze ukázat, že určit, co ovlivňuje početní stav živočicha není tak jednoduché. Nabízí se praktické řešení, kterým je lov. Z tohoto pohledu by početní stavy divokých prasat musely být na minimum, protože se intenzivně loví celý rok. Hájeny jsou jen dospělé kusy část roku, ale selata a jednorocní prasata (lončáci) se loví celý rok. Určení lončáka je obtížné a proto část ulovených lončáků je omylem střelená dospělá zvěř. Stavy prasat divokých stoupají v celé Evropě a zároveň stoupají počty ulovených kusů. V současné době se mluví o přemnožení divokých prasat, která se usazují i ve městech, například v Praze, v Ústí nad Labem, ale i v dalších městech, kde to zatím nebylo mediálně prezentováno.

Divokému praseti byly vytvořeny optimální podmínky k životu. Nejvíce škodami od divokých prasat trpí zemědělství, které skladbou plodin přemnožení prasat způsobilo. Jedná se především o řepku olejku, kukuřici a obiloviny. Tyto plodiny poskytují vysoce energeticky hodnotnou potravu pro divoká prasata a zároveň i dostatek krytu. V lánech o několika desítkách až stovkách hektarů je prakticky nemožné prasata lovit. Zvýšený lov se daří až v období sklizně těchto plodin, bohužel kukuřice zůstává na polích do pozdních podzimních měsíců. Pokud na sklizeň navazuje semenný rok jako byl rok 2011, tak dochází k zdánlivému vymizení divokých prasat, protože prasata se stáhnou do dubových a bukových lesů, kde nacházejí dostatek přirozené potravy. Jejich ulovení je obtížné, protože se jedná o velmi inteligentní zvířata. K opuštění stanoviště jim stačí zvýšený ruch v lese způsobený příjezdem lovců nebo ranní slavnostní nástup lovců spojený s loveckými fanfárami.

K lovu divokých prasat se používají vnaďiště, kam se lákají za potravou. Tento způsob lovu má řadu odpůrců, kteří zdůrazňují, že se dle jejich názoru nejedná o etický lov. Zároveň dochází, dle jejich názoru, k dalšímu přikrmování zvěře, které může vést k dalšímu přemnožení, protože tak mají divoká prasata zajištěný dostatek potravy po celý rok.

Rozhodnout co je

správné je složitější. V případě zákazu vnaďení a lovu divokých prasat na vnaďišti by poklesl počet ulovených kusů. Vnaďiště jsou zdrojem potravy pro prasata, ale i pro další živočichy a pokud se vnaďí kukuřicí, případně ječmenem, je vnaďiště navštěvováno i celou řadou ptáků. Pokud by tento zdroj potravy odpadl, stouply by logiky i škody v zemědělství. U nás není vnaďení upraveno zákonem, v Rakousku a v Německu ano. Je zde stanoveno, jaké množství potravy se může najednou vložit. Rozlišeno je vnaďení za účelem lovu a odváděcí krmení, kde se nesmí lovit.

Početnost divokých prasat ohrožuje další živočichy. Prasata potřebují k životu bílkoviny živočišného původu a proto využijí každé příležitosti ulovit si něco na zpestření jídelníčku. Může to být hmyz, ryby, ptáci hnízdící na zemi a špatně létající mláďata nebo savci do velikosti srnčete.

Vysoké početní stavy prasete divokého potvrzují, že pokud má tento živočišný druh optimální životní podmínky, tak jeho lov při současných existujících pravidlech nemůže ohrozit jeho početní stavy. Pouze je může usměřňovat.

V roce 2003 bylo ve správním obvodu ORP Mladá Boleslav na ploše 63 824 hektarů honebních pozemků uloveno 591 kusů divokých prasat, v roce 2007 bylo

uloveno 853 kusů a v roce

2010 již 1097 kusů

divokých prasat.

V roce 2003 bylo

uloveno jedno

divoké prase

v průměru

na 108

hektarů



honební plochy, v roce 2010 to bylo jedno ulovené prase na 58 hektarů honební plochy. Na základě výzkumu, kdy byla divoká prasata odchycena, označena a následně vypuštěna, bylo zjištěno, že se podaří ulovit maximálně 50 % jedinců z těch, kteří se v honitbě vyskytují.

Jedna z metod na určení početního stavu je takzvaný zpětný odpočet, kdy se z počtu ulovených jedinců odvodí početní stav populace. Podle této metody je v současné

době početní stav divokých prasat ve správním obvodu Mladá Boleslav kolem 1000 kusů.

Míra přesnosti tohoto čísla může být různá, ale orientačně vyhovující. Situace je ztížena tím, že (jak jsem již uvedl výše) rok 2011 byl bohatý semen-
ný rok a divoká prasata se stáhla za potravou do lesů.

*Josef Novák, vedoucí oddělení
ochrany přírody, myslivosti a rybářství*

PRÁVNÍ ÚPRAVA V OBLASTI OCHRANY ZVÍŘAT PROTI TÝRÁNÍ

Problematika ochrany zvířat proti týrání je velmi rozsáhlá. A lze říci, že většina lidí se ve svém životě s touto problematikou nějak seznámila. Někdo jen prostřednictvím reportáží v médiích, které ukazují ty nejotřesnější případy týrání zvířat a které asi nikoho nenechají chladným. Někdo možná zná člověka, který nezachází se svým zvířetem hezky, ale laik to těžko posuzuje, neví, kam se obrátit, a tak mnohdy neudělá nic. A někdo byl třeba napaden a pokousán psem, jehož agresivita měla původ v tom, že ho majitel týral a někomu možná ničí pravidelně zahrádku stádo hladových nezajištěných hospodářských zvířat. I když v současné době má většina lidí množství jiných (a mnohdy velmi závažných) problémů, přesto si zvířata naši pozornost a ochranu zaslouží. Provází člověka dlouhou dobu, poskytují mu nejen hospodářský užitek, ale také společnost a přátelství.



Cílem tohoto článku rozhodně není právní výklad ani odborné právní poradenství. Jedná se pouze o výčet zákonů, které nějak souvisejí s ochranou zvířat proti týrání a stručný popis toho, co konkrétně v dané oblasti konkrétní zákon řeší. Ale zmíním se rovněž o některých právech a povinnostech fyzických a právnických osob, které tyto zákony zakládají nejen v přímé souvislosti s týráním zvířat.

Na počátku je určitě vhodné poznamenat, že k zákonům náleží rovněž prováděcí vyhlášky, které konkretizují příslušná ustanovení zákonů, a také to, že vzhledem k členství České republiky v Evropské unii jsou u nás platná i některá nařízení Rady (ES) a do našich zákonů jsou rovněž transponovány směrnice Evropského parlamentu.

Prvním a nejdůležitějším zákonem v našem výčtu je **Zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání**. Tomuto zákonu se budeme podrobněji věnovat v některém z dalších čísel našeho občasníku.

Zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, upravuje v § 135 postup při navrácení ztracené věci, tedy i toulavých a opuštěných zvířat, v § 127 vnikání chovaných zvířat na cizí pozemek. Upravuje také záruční dobu při prodeji zvířat na 2 roky.

Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky opravňuje (v souladu se zněním § 40) Policii ČR ke vstupu na pozemek nebo do jiného prostoru, je-li důvodné podezření, že se na něm nachází týrané zvíře. Nedávno byla Vládou ČR schválena novela zákona, která by toto oprávnění Policie ČR rozšířila i na obydlí.

Zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, upravuje v § 302 trestný čin týrání zvířat a v § 303 trestný čin „zanedbání péče o zvíře z nedbalosti“.

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, stanovuje podmínky pro zřizování a provozování záchranných stanic pro živočichy dočasně či trvale neschopné přežít ve volné přírodě a prováděcí předpis k němu upřesňuje podmínky držení takových živočichů v záchranných stanicích s ohledem na možnost jejich návratu do volné přírody.

Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), stanovuje veterinární požadavky na chov a zdraví zvířat, ale i na živočišné produkty a upravuje práva a povinnosti fyzických a právnických osob nejen při chovu zvířat (především s ohledem na předcházení, zabránění šíření a případného zdolávání nemocí přenosných mezi zvířaty i na člověka), ale i při přepravě zvířat, jejich porážkách, obchodování se živými zvířaty i živočišnými produkty. Veterinární zákon řeší rovněž ochranu území České

republiky před zavlečením nálezů zvířat ze zahraničí i před dovozem závažných živočišných produktů, veterinární asanaci (sběr, svoz a neškodné odstraňování uhybnulých zvířat a vedlejších živočišných produktů) a dále je v tomto zákoně stanovena soustava státních orgánů provádějících veterinární dozor. Protože je veterinární zákon poměrně obsáhlý, budeme se mu věnovat ještě v příštím čísle Zpravodaje.

Jana Šoutová, referentka oddělení ochrany přírody, myslivosti a rybářství

INFORMACE O REGISTRU ÚZEMNÍ IDENTIFIKACE ADRES A NEMOVITOSTÍ - RÚIAN

Registr územní identifikace adres a nemovitostí (RÚIAN) je jedním ze čtyř základních registrů informačního systému veřejné správy, jejichž vznik a fungování upravuje zákon č. 111/2009 Sb., o základních registrech. Těmi dalšími jsou:

- Registr obyvatel (ROB)
- Registr osob (ROS)
- Registr práv a povinností (RPP)

Zákon stanovuje zahájení provozu základních registrů na 1.7.2012.

Cílem soustavy základních registrů veřejné správy je vyřešit současné problémy spojené se samostatnou evidencí stejných základních údajů v jednotlivých informačních systémech veřejné správy. Základní registry budou bezpečnou a aktuální databází o občanech a státních i nestátních subjektech. Zavedením těchto registrů do praxe dojde k výraznému zjednodušení komunikace občanů s úřady a ostatními orgány veřejné moci. RÚIAN je veřejný seznam, který je jedinečným zdrojem adres pro ostatní základní registry, ve kterých se povedou odkazy na adresní místa v RÚIAN, nevede žádné osobní údaje. Správcem tohoto registru je Český úřad zeměměřičský a katastrální (ČÚZK).

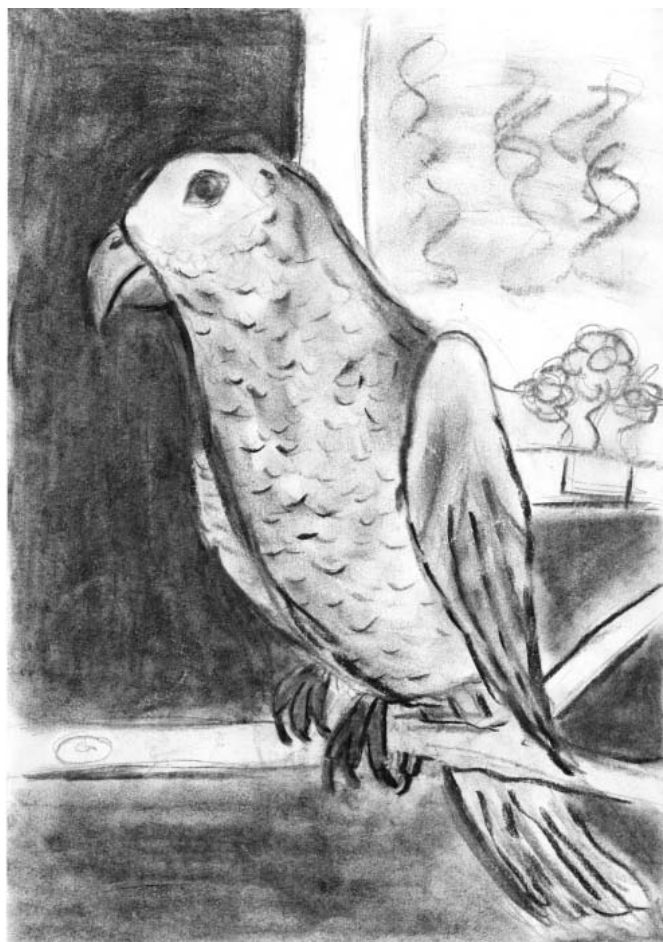
Editoři (zapisovatelé) dat do RÚIAN:

- **Český úřad zeměměřičský a katastrální (ČÚZK)** – většina územních prvků, parcely, hranice budov, PSČ
- **Český statistický úřad (ČSÚ)** – základní sídelní jednotky
- **Obce** – části obce, ulice a veřejná prostranství, adresy
- **Stavební úřady** – stavební objekty a jejich technickoekonomické atributy, adresní místa stavebních objektů

Všechny důležité a aktuální informace v této chvíli naleznete na www.ruian.cz (včetně vzoru přidělování

čp./če., vzoru veřejnoprávní smlouvy atd.). Upozorňujeme, že v současné době stále platí beze změny přidělování indexu domu po přidělení čp./če.

V současné době probíhá na základě nařízení vlády č. 161/2011 Sb. porovnání mezi informačním systémem evidence obyvatel (ISEO) a RÚIAN ve spolupráci obecního úřadu obce s rozšířenou působností, stavebními úřady a obcemi základního typu. Dotčené obce byly oddělením matriky a evidence obyvatel Magistrátu města Mladá Boleslav kontaktovány prostřednictvím e-mailu.



Nakreslila Michaela Hambálková 8. A

V dokumentu Porovnání adres mezi ISEO a RÚIAN jsou popsány základní situace pro nápravu dat a uplatnění základních pravidel. Magistrát města Mladá Boleslav žádá všechny obce správního obvodu, aby věnovaly

této problematice patřičnou pozornost. V případě potřeby poskytneme informace na tel. č. 326715315.

*Luboš Záveský, vedoucí správního odboru
a obecního živnostenského úřadu*

PARKOVACÍ PRŮKAZY PRO OSOBY TĚŽCE ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ

Odbor sociálních věcí Magistrátu města Mladá Boleslav vydává od 2.1.2012 Parkovací průkazy označující vozidlo přepravující osobu těžce zdravotně postiženou (nové označení 07 CC šestimístné číslo).

Zvláštní označení pro vozidla pro parkování 01 AA šestimístné číslo (uvedeno na zadní straně průkazu ZTP, ZTP/P) mají tito občané možnost vyměnit za nový Parkovací průkaz nejpozději do **31.12.2012**.

Pokud budou mít osoby se zdravotním postižením o tuto výměnu zájem, je třeba, aby se dostavili na odbor sociálních věcí Magistrátu města Mladá Boleslav, Staroměstské náměstí 69, kancelář č. 29, paní Hnízdová Alena, kde jim bude na základě stávajícího dokladu mimořádných výhod II. nebo III. stupně (ZTP, ZTP/P), fotografie o rozměru 35x45mm odpovídající jejich současné podobě a stávajícího zvláštního označení pro vozidla pro parkování (01 AA šestimístné číslo) vydán nový Parkovací průkaz (07 CC šestimístné číslo).

Vozidla, která jsou označena speciálním označením 07, mají některá zvláštní práva, která mají pomoci osobám se zdravotním postižením překonávat omezení ve volnosti pohybu plynoucí z jejich zdravotního postižení.

Speciální označení 07 (parkovací průkaz) opravňuje k:

- v jednotlivých případech a je-li to naléhavě nutné, nemusí řidiči motorového vozidla označeného parkovacím průkazem označující vozidlo přepravující osobu těžce zdravotně postiženou po dobu nezbytně potřebnou dodržovat zákaz stání a zákaz stání vyplývající z dopravní značky „Zákaz stání“, přitom nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích
- na vyhrazeném parkovišti pro vozidlo označené Parkovacím průkazem označující vozidlo přepravující osobu těžce zdravotně postiženou je vozidlům bez tohoto označení zakázáno zastavení a stání
- silniční úřad může dle §25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti osoby, které byl vydán Parkovací průkaz označující vozidlo přepravující osobu těžce zdravotně postiženou vydat rozhodnutí o zřízení vyhrazeného parkoviště v místě bydliště podle jiného právního předpisu

- dále podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, držitelé tohoto označení jsou osvobozeni od poplatku za použití dálnice a rychlostní silnice podle §20a, odst. 1, písm. f), pokud držitel vozidlo sám řídí nebo je-li ve voze přepravován
- pokud se Parkovací průkaz označující vozidlo přepravující osobu těžce zdravotně postiženou (07) použije v mezinárodním provozu, musí uživatel tohoto speciálního označení respektovat práva hostitelské země
- tento parkovací průkaz opravňuje držitele k parkování podle právního režimu členského státu, v němž pobývá
- při použití musí být tento parkovací průkaz vystavený vpředu na vozidle tak, aby přední část tohoto parkovacího průkazu byla pro účely kontroly dobře viditelná

*Alena Hnízdová, referentka oddělení
sociálních služeb odboru sociálních věcí*



Nakreslila Eliška Kloučková 7. C