

## **Vážení spoluobčané, vážení přátelé,**

dostáváte do rukou ročenku životního prostředí za rok 2007, kterou pro Vás zpracovalo a vydalo město Ústí nad Labem a jeho odbor životního prostředí, ve které bychom Vás chtěli nejen informovat o vývoji jednotlivých složek životního prostředí v roce 2007 s nezbytnými vazbami na vývojové řady z předchozích let, ale i Vám sdělit, co se město pro ochranu životního prostředí, a tím pochopitelně i pro Vás, v uplynulém roce snažilo udělat, a co se mu podařilo.

Z hlediska ochrany ovzduší mne potěšilo, že se v roce 2007 podařilo dosáhnout snížení znečištění ovzduší na území města ve všech hlavních škodlivinách. U oxidu siřičitého ( $\text{SO}_2$ ) to bylo oproti roku 2006 o 21,4 %, u oxidu dusičitého ( $\text{NO}_2$ ) o 6,7 %, u prachových částic ( $\text{PM}_{10}$ ) o 23,1 % a u oxidu uhelnatého (CO) o 12,8 %. Díky tomu, že město ve všech správních řízeních důsledně prosazovalo používání nejlepších dostupných technik, se podařilo zvrátit nebezpečný trend navyšování emisí oxidů dusíku ( $\text{NO}_x$ ) nastartovaný po roce 2003 a potvrdit snížení emisí CO z roku 2006.

I zde však nemůžeme být spokojeni se vším. Za nebezpečný považuji nárůst emisí  $\text{SO}_2$ , na kterém se podílejí především emise našich tepláren, byť se tyto, díky výšce jejich komínů, nepodílejí ve větší míře na imisním znečištění ovzduší města. Na tomto úseku se budeme muset věnovat sledování vývoje nejlepších dostupných technik a v okamžiku, kdy se objeví účinnější technologie, iniciovat změnu vydaných integrovaných povolení.

U komunálního odpadu mne potěšil nárůst zájmu o využívání sběrných dvorů, na kterých jsme přijali více než dvojnásobek odpadů, oproti roku 2003. Zarazil mne však další pokles vytříděného odpadu ze zeleně, kterého byla převzata méně než polovina stavu z roku 2004. Zde se budeme muset zamyslet nad zavedeným systémem sběru a upravit ho tak, aby byl pro naše obyvatele atraktivnější.

Ještě stále nemůžeme být spokojeni s kvalitou vody v našich hlavních tocích – v řece Labi a Bílině. Grafy, které Vám předkládáme sice dokazují, že se podařilo zajistit snížení specifických škodlivin (amonné ionty a fosfor), ale obecné znečištění komunálními odpadními vodami spíše narůstá. Zde budeme muset vytvářet tlak na ústřední správní orgány i Ústecký kraj, aby připravované programy opatření Plánu oblasti povodí Ohře a Dolního Labe navrhly a pomohly zabezpečit účinné řešení.

S potěšením konstatuji, že se v uplynulém roce podařilo významně pokročit v přípravě protipovodňových opatření našeho města. Na Střekovském nábřeží došlo konečně k zahájení stavby. A aby se podařilo zajistit realizaci protipovodňových opatření i na levém labském břehu a získat dotaci z Programu 129123 Ministerstva zemědělství ČR ve výši 330 mil. Kč, schválilo město příspěvek na tuto stavbu ze svého rozpočtu ve výši 45 mil. Kč.

V ročenke se mimo jiné dozvíte i informaci o tom, že se podařilo zajistit zvýšení čerpání vod do Chabařovického jezera. Díky tomu by jezero mělo být napuštěno již v průběhu roku 2010, čímž se začala významně přibližovat doba, kdy pro Vás bude zpřístupněna tato významná rekreační oblast.

Vážení spoluobčané, věřím, že tato ročenka Vám poskytne ujištění, že se město Ústí nad Labem snaží pro Vás zajistit nejen město se zdravým životním prostředím, ale i město na které budete moci být hrdí, a ve kterém budete rádi žít.



Mgr. Arno Fišera  
náměstek primátora města

# Obsah

---

1. Ovzduší .....	3
1.1. Emise .....	3
1.2. Imise .....	5
2. Komunální odpad .....	6
3. Voda .....	12
3.1. Pitná voda .....	12
3.2. Povrchová voda .....	13
3.3. Odpadní vody .....	16
3.4. Povodňová situace .....	17
4. Ostatní složky životního prostředí .....	18
4.1. Lom Chabařovice .....	18
4.2. Lesy v majetku města .....	20
4.3. Čistota města a údržba zeleně .....	21
5. Veterinární činnost .....	22
6. Investiční akce ke zlepšování životního prostředí .....	26
6.1. Průmyslová sféra .....	26
6.2. Komunální sféra .....	27
6.3. Akce projednávané dle zákona o posuzování vlivů na ŽP .....	27

## Zkratky :

---

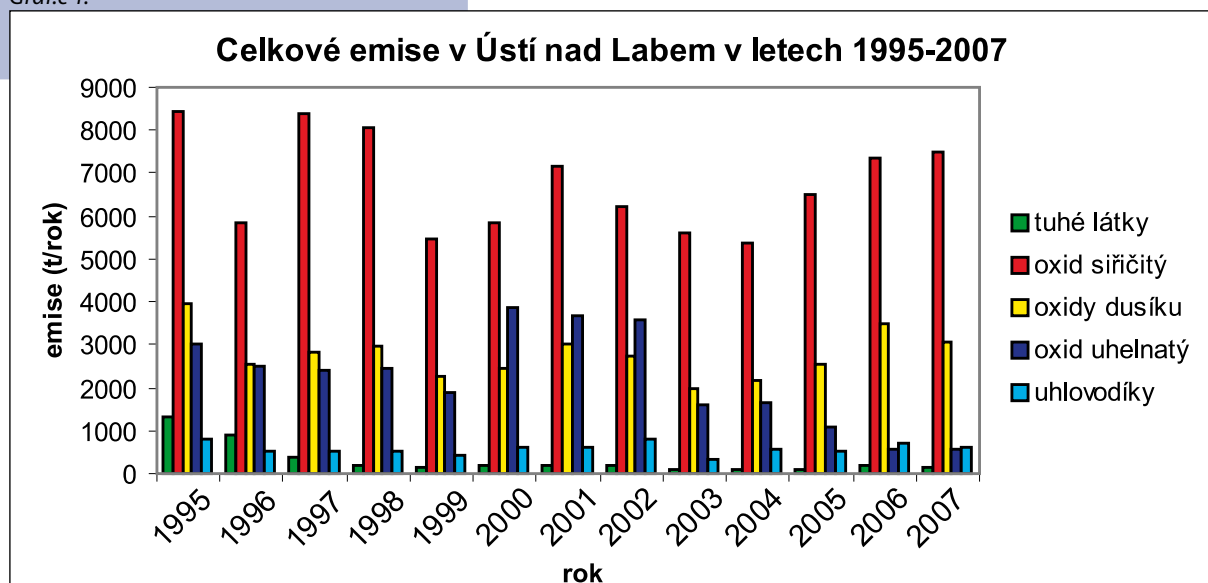
AIM	automatizovaný imisní monitoring	NO	oxid dusnatý
BRKO	biologicky rozložitelný odpad	NO <sub>2</sub>	oxid dusičitý
BSK <sub>5</sub>	biologická spotřeba kyslíku	NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku
CO	oxid uhelnatý	O <sub>3</sub>	ozon
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav	ORP	obec s rozšířenou působností
ČOV	čistírna odpadních vod	OZV	obecně závazná vyhláška
DHP	očkování proti psince, infekční hepatitidě, parvoviroze	P <sub>celk.</sub>	celkový obsah fosforu
CHSK <sub>Cr</sub>	chemická spotřeba kyslíku	PM <sub>10</sub>	frakce prašného aerosolu s částicemi menšími než 10µm
MO	městský obvod	POH	program odpadového hospodářství
MmÚ	Magistrát města Ústí nad Labem	SĚVK	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
MŽP ČR	Ministerstvo životního prostředí České republiky	KO	komunální odpad
NL	nerozpustné látky	SO <sub>2</sub>	oxid siřičitý
N-NH <sub>4</sub>	amoniakální dusík	ZTP	zdravotně a tělesně postižený
N-NO <sub>3</sub>	dusičnanový dusík		

# 1. Ovzduší

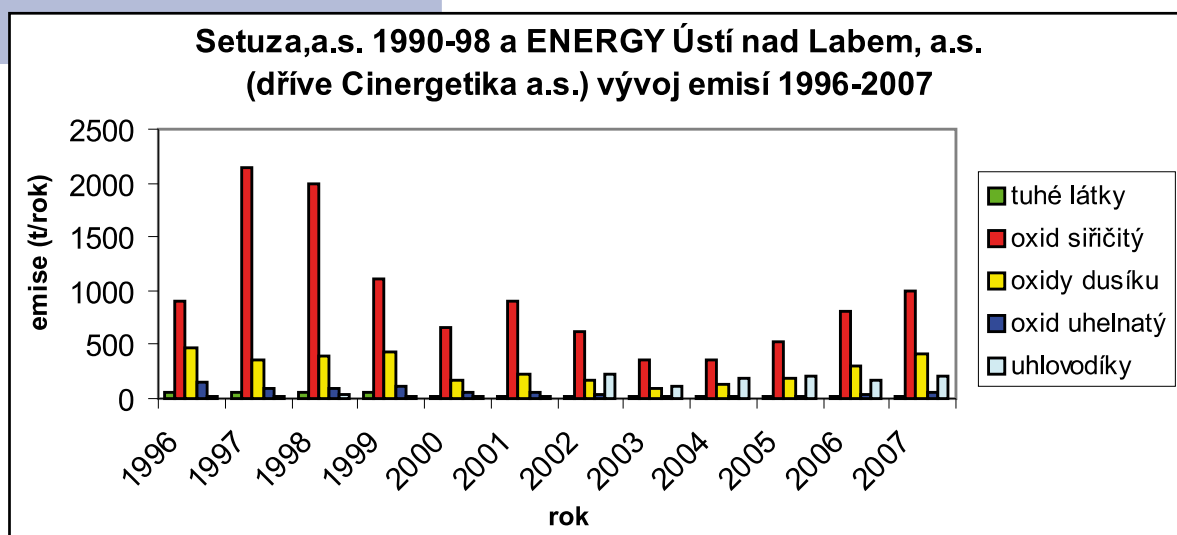
## 1.1. Emise

Vývoj emisí znečišťujících látek vypouštěných ze zvláště velkých, velkých a středních zdrojů znečišťování ovzduší a dopravy znázorňuje graf č. 1, tj. celkové emise v Ústí nad Labem v letech 1995 až 2007. V grafech č. 2 a 3 jsou znázorněny emise největších znečišťovatelů ovzduší, tj. Dalkia Česká republika, a.s. – divize Ústí nad Labem, ENERGY Ústí nad Labem, a.s. a SETUZA a.s.

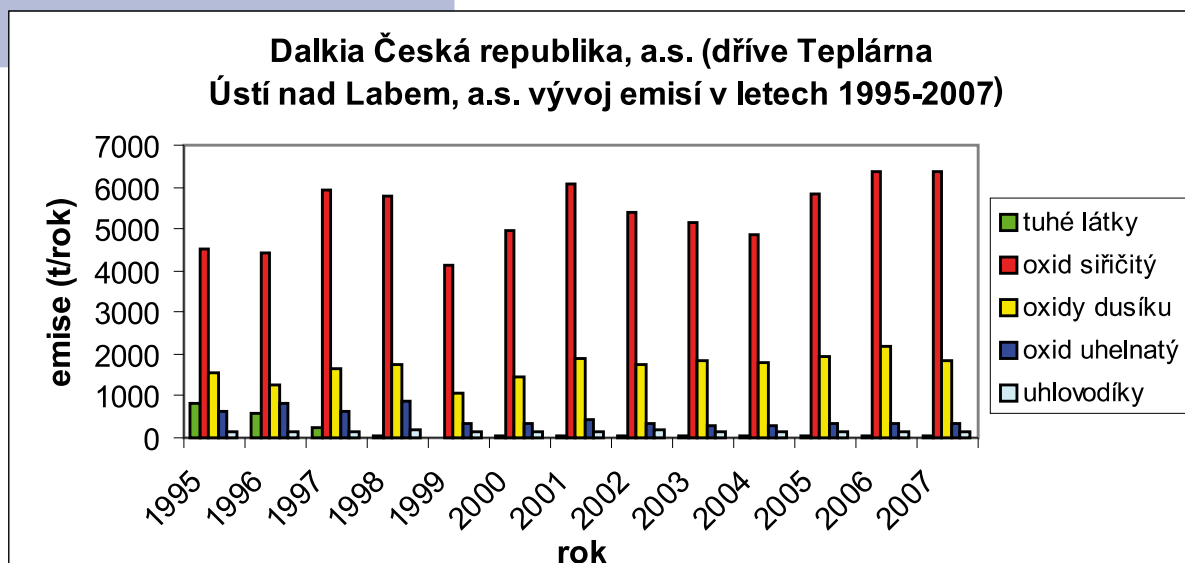
Graf.č 1:



Graf č. 2:



Graf č.3:



Celkové množství emisí vypouštěných do ovzduší na území města (včetně dopravy) se proti roku 2006 mírně snížilo; nižší emise u společnosti Dalkia Česká republika, a. s. jsou „vyrovnány“ zvýšením emisí ENERGY a. s., a to z důvodu častých změn (poklesů) v odběru tepelné energie u SETUZY a.s. vlivem nestandardních režimů výroby v nových provozech. Emisní limity, které jsou dané zákonem o ochraně ovzduší, však byly dodrženy.

Množství emisí z dopravy je závislé na dopravní zátěži hlavních komunikací, tj. počtu a skladbě (osobní automobily, lehké a těžké nákladní automobily) pohybujících se vozidel po území města Ústí nad Labem. V posledních letech se počet automobilů na komunikacích neustále zvyšuje, např. na sledované komunikaci ve Všebořicích se jedná o nárůst

v průměru o 5 až 6 % (projelo cca o 1000 automobilů více za 24 hodin) při srovnání let 2007 a 2006.

Pro stanovení množství celkových emisí na území města Ústí nad Labem jsou emise z dopravy pro všechny druhy mobilních zdrojů ohodnoceny cca třetinovým podílem z celkových emisí na území města.

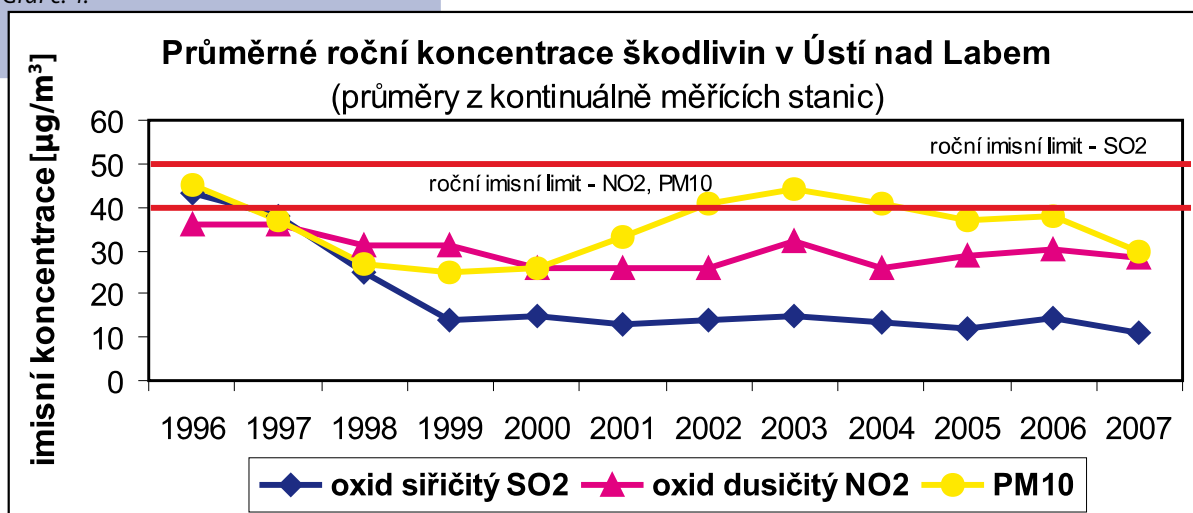
#### Zdroj dat :

Dalkia Česká republika, a.s.-divize Ústí nad Labem, ENERGY Ústí nad Labem, a.s., SETUZA a.s., Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s., CHEMOPHARMA a.s., SEVEROČESKÁ ARMATURKA, a.s., Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, příspěv. org., TONASO holding a.s., GREIF Czech Republic a.s., ČHMÚ – pracoviště Ústí nad Labem

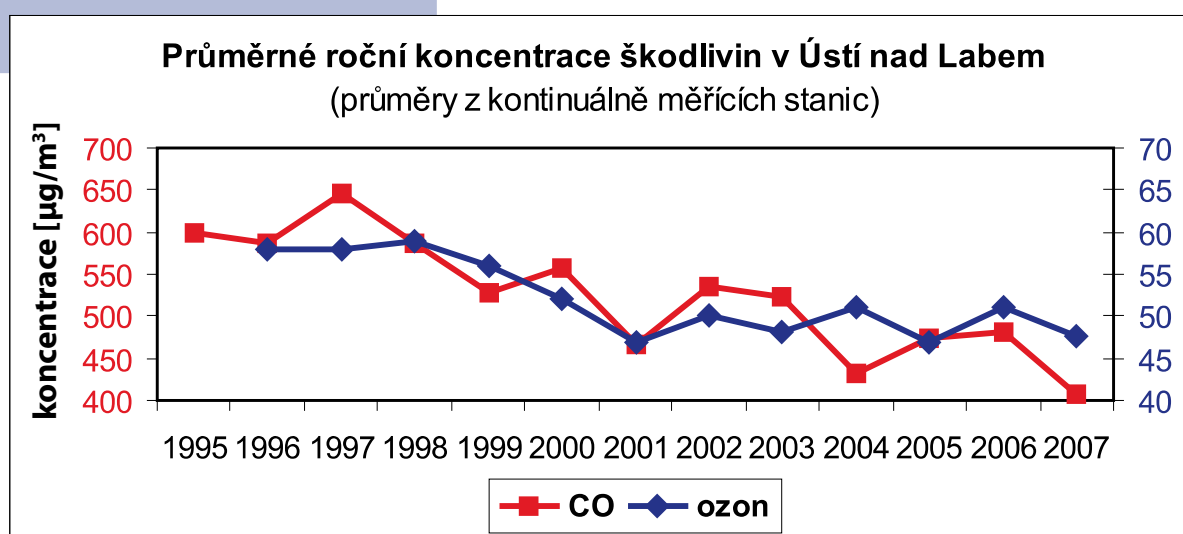
## 1.2. Imise

Z následujících grafů č. 4 a 5 vyplývá, že se imisní situace na území města ve srovnání s rokem 2006 zlepšila; což je např. patrné z imisních koncentrací polévatého prachu ( $PM_{10}$ ) a oxidu siřičitého ( $SO_2$ ). Koncentrace ostatních znečišťujících látek se pohybují na srovnatelné úrovni.

Graf č. 4:



Graf č. 5:



### Komentář k některým znečišťujícím látkám :

*Oxid dusičitý a siřičitý ( $SO_2$  a  $NO_2$ )* – mírné snížení imisních koncentrací těchto látek, které vznikají převážně při spalovacích procesech, je úměrné ke snížení emisí ze stacionárního zdroje Dalkia Česká republika, a.s.

*Polévatý prach ( $PM_{10}$ )* – z grafu č. 4 je zřejmý výrazný pokles koncentrace polévatého prachu, který byl pozitivně ovlivněn sníženým počtem dní s nepříznivou inverzní situací bez nutnosti vyhlášení případných

regulačních opatření, tj. omezení dopravy, provozní regulace velkých spalovacích zdrojů, aj. Přesto však ještě poměrně často byla překročena 24 hodinová koncentrace  $50 \mu g/m^3$ , která nesmí překročit počet 35 dnů/rok (v roce 2007 to bylo 42 dnů).

### Zdroj dat :

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem a Český hydrometeorologický ústav, pracoviště Ústí nad Labem

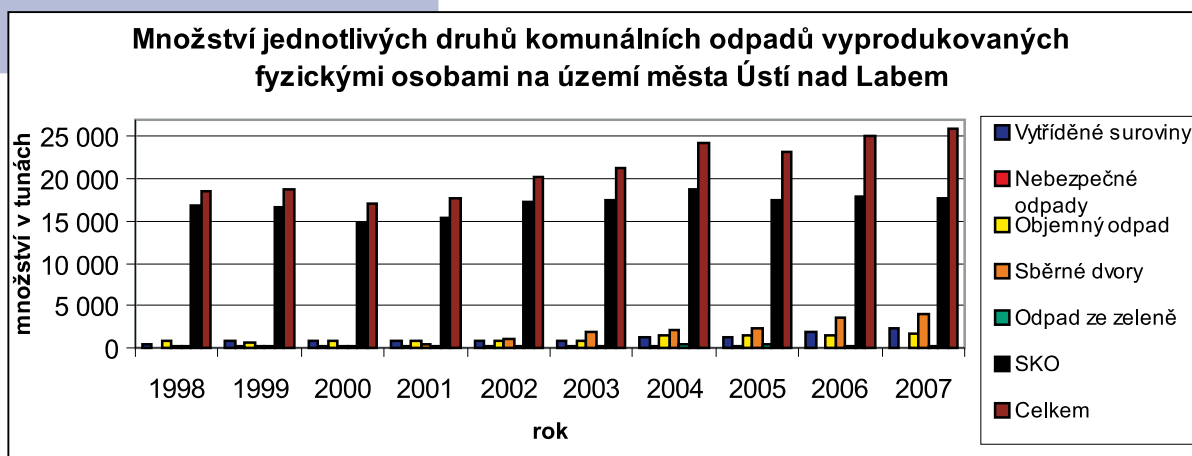
## 2. Komunální odpad

V roce 2007 bylo vyprodukováno celkem 26 044 tun komunálního odpadu fyzickými osobami na území města Ústí nad Labem. Z tohoto množství bylo vyříděno 2 215 t využitelných surovin, 57 t nebezpečného odpadu, 1 740 tun objemného odpadu vyhlášeným svozem a odpadu ze zeleně bylo svezeno 227 tun. Do sběrných dvorů bylo předáno 4 048 t odpadů. Tradičním svozem (kontejnery, popelnice) bylo svezeno 17 757 tun směsného komunálního odpadu. Vývoj v produkci jednotlivých druhů KO od roku 1998 je patrný z tabulky a grafu č.1.

Tabulka č. 1

Druh	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Vyříděné suroviny	375	905	850	789	774	861	1 164	1 170	1 814	2 215
Nebezpečné odpady	103	113	111	107	116	144	140	124	81	57
Objemný odpad	750	720	789	768	802	798	1 504	1 500	1 443	1 740
Sběrné dvory	283	250	234	352	984	1 824	2 094	2 424	3 593	4 048
Odpad ze zeleně	150	154	200	292	307	302	493	387	249	227
SKO	16 950	16 568	14 802	15 453	17 287	17 463	18 791	17 500	17 878	17 757
<b>Celkem</b>	<b>18 611</b>	<b>18 710</b>	<b>16 986</b>	<b>17 761</b>	<b>20 270</b>	<b>21 392</b>	<b>24 186</b>	<b>23 105</b>	<b>25 058</b>	<b>26 044</b>

Graf č. 1



### Množství vyříděných druhotných surovin v tunách

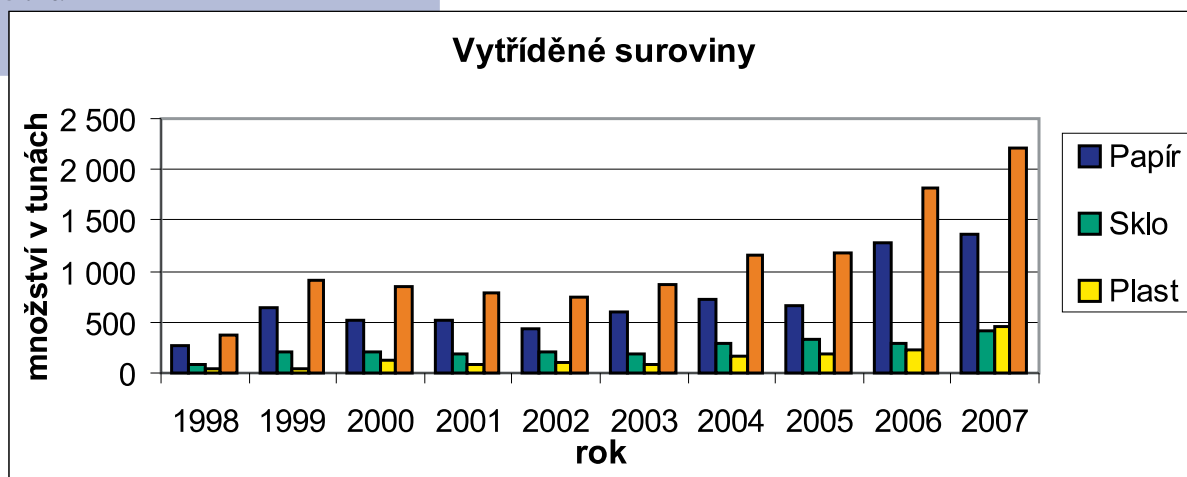
Papíru bylo z kontejnerového sběru získáno 988 t a sběrem prostřednictvím základních a mateřských škol dalších 367 t. V provozovnách KOVOŠROTU DĚČÍN (dříve Severočeských sběrných surovin) na území města bylo vykoupeno celkem 862 t kovů. Vývoj v produkci druhotných surovin významných

z hlediska plnění cílů plánu odpadového hospodářství města od roku 1998 je patrný z tabulky a grafu č.2. Od 1.7. 2007 byl změněn dvoukontejnerový systém sběru využitelných složek KO (dutých a plochých obalů) na tříkontejnerový (sklo, papír a plast).

Tabulka č. 2

Druh	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Papír	260	650	520	507	432	592	724	657	1 279	1 355
Sklo	77	205	216	196	204	179	279	322	299	410
Plast	38	50	114	86	108	90	161	191	236	450
<b>Celkem</b>	<b>375</b>	<b>905</b>	<b>850</b>	<b>789</b>	<b>744</b>	<b>861</b>	<b>1 164</b>	<b>1 170</b>	<b>1 814</b>	<b>2 215</b>

Graf č. 2



### Hmotnostní složení nebezpečného odpadu od občanů

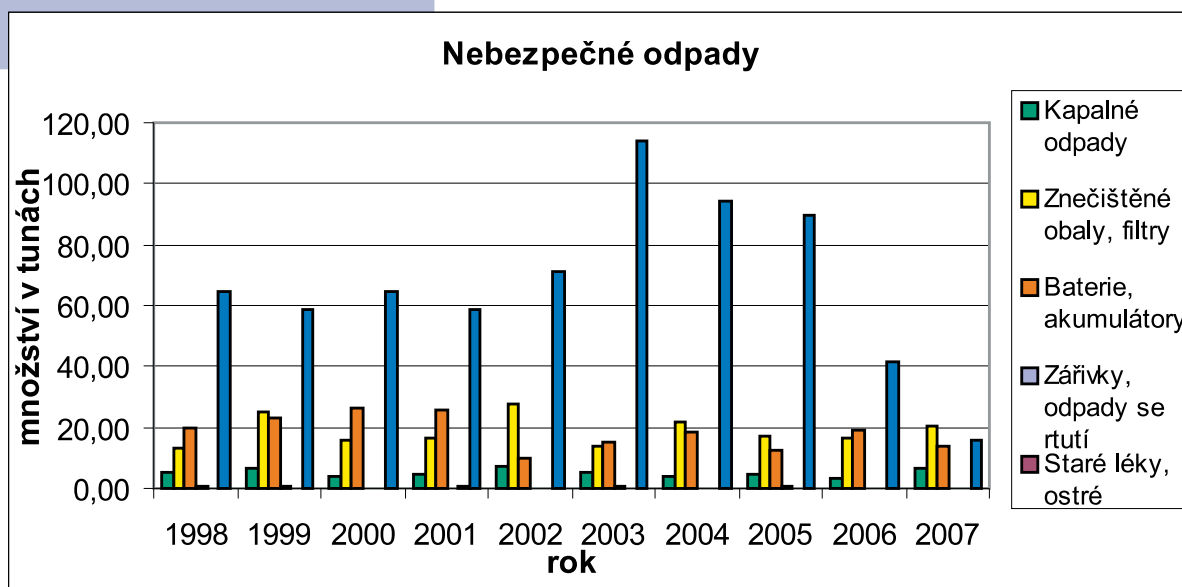
V dubnu roku 2006 uzavřelo město Ústí n.L. smlouvy o zajištění zpětného odběru elektrozařízení se společnostmi ELEKTROWIN, ASEKOL a EKOLAMP. Prostřednictvím společnosti AVE CZ Ústí n.L. město zajistilo ve sběrných dvorech místa zpětného odběru těchto výrobků. To se projevilo významným úbytkem množství nebezpečných

odpadů v této skupině. Úbytek množství se projevil rovněž ve skupině starých léků, jejichž sběr je zajištěn od roku 2003 prostřednictvím lékáren. Vývoj v produkci skupin nebezpečných odpadů od roku 1998 je patrný z tabulky a grafu č.3.

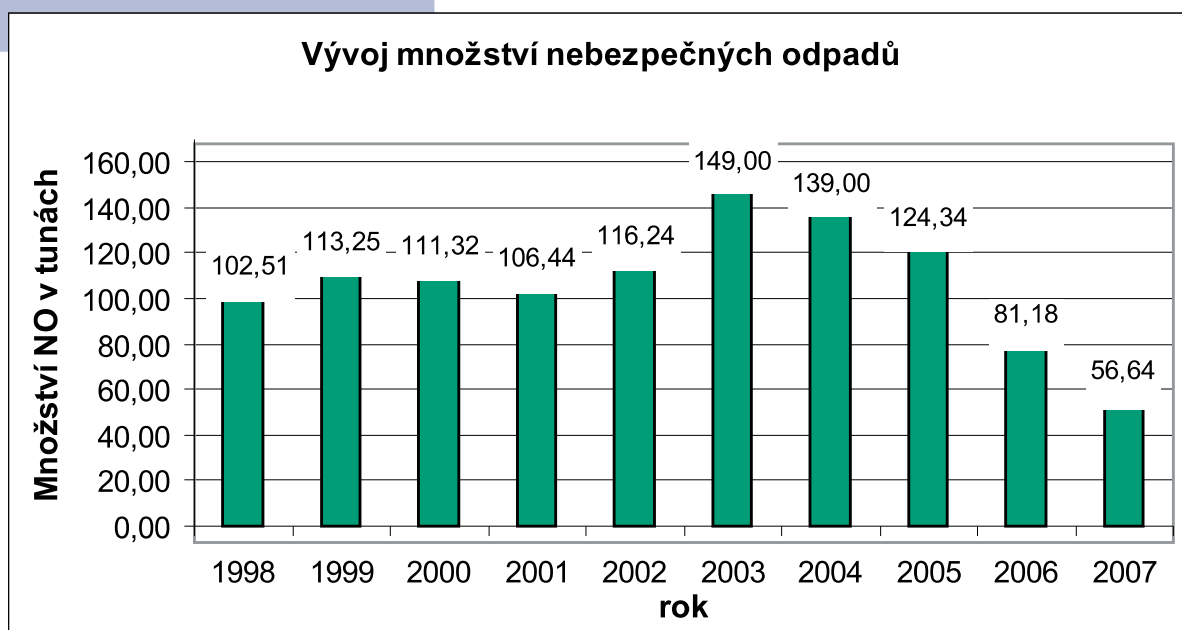
Tabulka č. 3

Skupiny NO	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Kapalné odpady	5,25	6,41	4,08	4,74	6,96	5,40	4,18	4,51	3,59	6,55
Znečištěné obaly, filtry	12,90	25,00	15,70	16,30	27,40	13,80	21,53	17,17	16,28	20,42
Baterie, akumulátory	19,60	22,80	26,60	26,00	10,05	15,20	18,49	12,42	19,22	13,63
Zářivky, odpady se rtutí	0,33	0,44	0,22	0,23	0,25	0,33	0,25	0,37	0,21	0,00
Staré léky, ostré předměty	0,03	0,10	0,12	0,47	0,18	0,27	0,10	0,13	0,06	0,01
Lednice, elektroodpad	64,40	58,50	64,60	58,70	71,40	114,00	94,45	89,74	41,82	16,03
<b>Celkem</b>	<b>102,51</b>	<b>113,25</b>	<b>111,32</b>	<b>106,44</b>	<b>116,24</b>	<b>149,00</b>	<b>139,00</b>	<b>124,34</b>	<b>81,18</b>	<b>56,64</b>

Graf č. 3a



Graf č. 3b



Finanční náklady vynaložené na systém nakládání s komunálním odpadem v roce 2007 ve výši 76 032 tis. Kč byly zajištěny z těchto zdrojů:

Z vybraných poplatků za odpad od občanů.

V roce 2007 platil každý občan, který má trvalý pobyt v Ústí nad Labem, roční poplatek za odpad 500 Kč. Byla vybrána částka 43 200 tisíc Kč, t.j. 90,05 % z výměru poplatků. Z tohoto zdroje se tak uhradily z 98 % náklady spojené s odvozem smíšeného komunálního odpadu.



### Z rozpočtu Města Ústí nad Labem.

Město hradilo náklady na separovaný sběr využitelných složek KO, na 2x ročně provedený svoz objemného odpadu, 4x ročně provedený mobilní svoz nebezpečného odpadu, provoz sběrných dvorů, svoz odpadů ze zeleně a náklady na propagaci nového systému sběru využitelných složek komunálních odpadů.

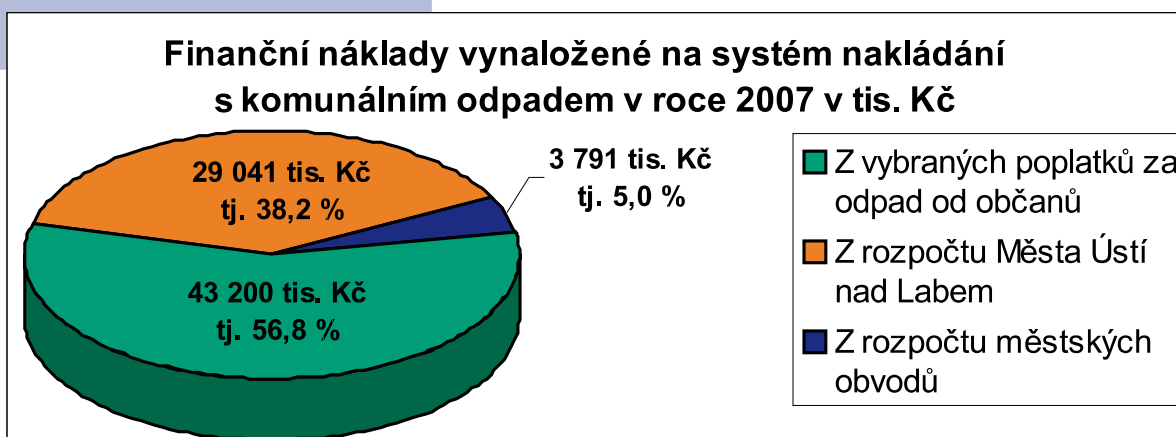
### Z rozpočtu městských obvodů.

Městské obvody hradily úklidy odpadů odkládaných do kontejnerových van, vyvážení odpadkových košů a úklid odpadů odložených na území města v rozporu s obecně závaznou vyhláškou města č.82/2001, která stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů včetně systému nakládání se stavebním odpadem.

Tabulka č. 4

Finanční náklady vynaložené na systém nakládání s komunálním odpadem v roce 2007			
Z vybraných poplatků za odpad od občanů	43 200	tis. Kč	56,8%
Z rozpočtu Města Ústí nad Labem	29 041	tis. Kč	38,2%
Z rozpočtu městských obvodů	3 791	tis. Kč	5,0%
<b>Celkem</b>	<b>76 032</b>	<b>tis. Kč</b>	<b>100,0%</b>

Graf č. 4

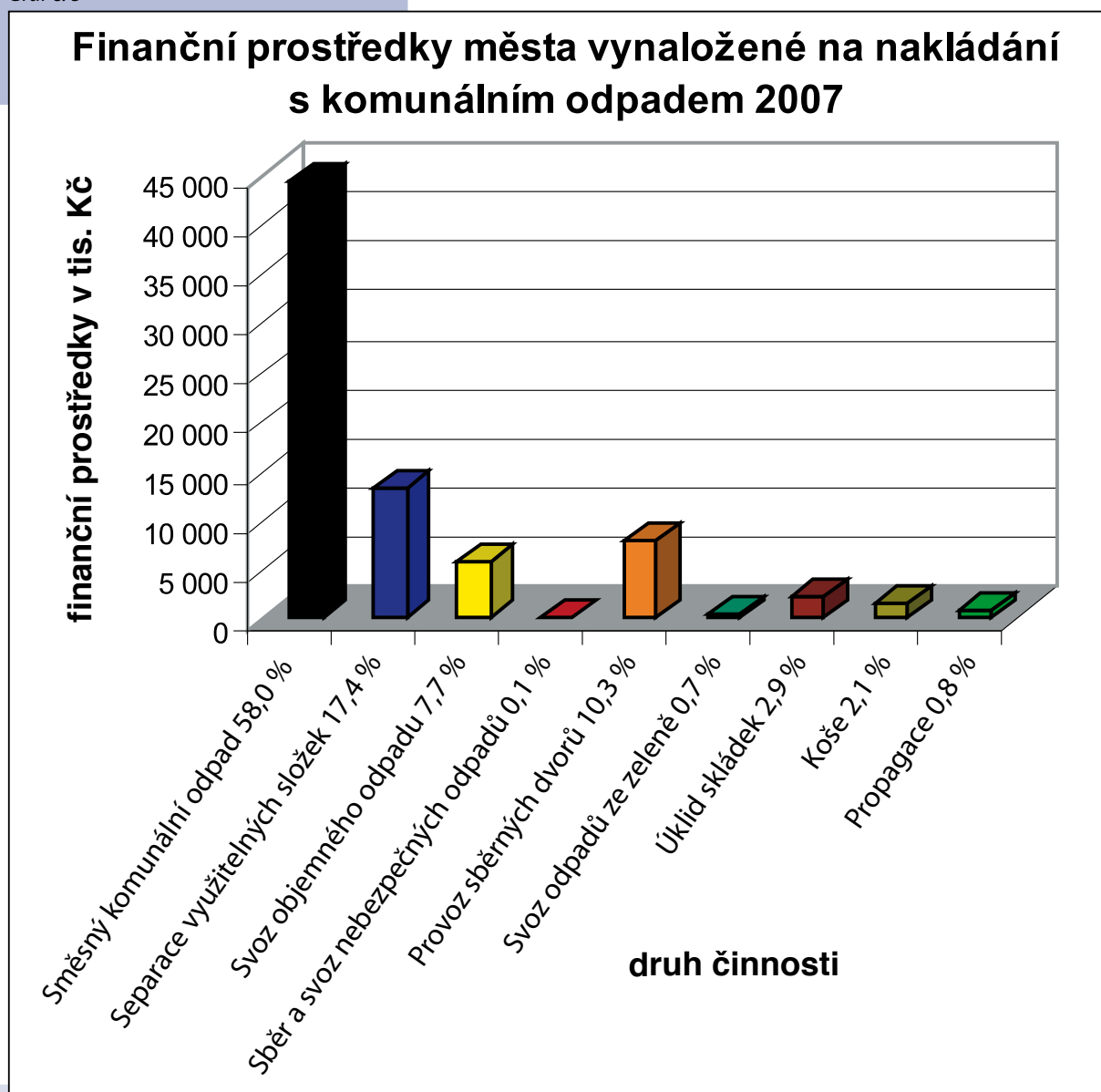


Finanční náklady vynaložené na odstraňování komunálních odpadů v roce 2007 podle jednotlivých činností jsou uvedeny v následující tabulce a grafu č. 5.

Tabulka č. 5

Finanční prostředky města vynaložené na nakládání s komunálním odpadem 2007	tis. Kč	%
Směsný komunální odpad	44 081	58,0%
Separace využitelných složek	13 252	17,4%
Svoz objemného odpadu	5 861	7,7%
Sběr a svoz nebezpečných odpadů	84	0,1%
Provoz sběrných dvorů	7 805	10,3%
Svoz odpadu ze zeleně	558	0,7%
Úklid skládek	2 200	2,9%
Koše	1 591	2,1%
Propagace	600	0,8%
<b>Celkem</b>	<b>76 032</b>	<b>100,0%</b>

Graf č. 5



Podle ustanovení § 44 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, byl v roce 2005 zpracován „Plán odpadového hospodářství města Ústí nad Labem“ v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje, vyhlášenou obecně závaznou vyhláškou Ústeckého kraje č.1/2005 ze dne 26. ledna 2005. Tento plán původcům komunálního odpadu ukládá:

- 1) zvýšit materiálové využití komunálních odpadů na 50 % do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000
- 2) snížit hmotnostní podíl odpadů ukládaných na skládky o 20 % do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000 s výhledem dalšího postupného snižování
- 3) snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil (v hmotnostních procentech): v roce 2010 nejvíce 75 %, v roce 2013 nejvíce 50 % a výhledově v roce 2020 nejvíce 35 % z celkového biologicky rozložitelného komunálního odpadu vzniklého v roce 1995.

Na základě hodnocení cílů plánu odpadového hospodářství, přijalo město jako jedno z opatření k jejich naplnění, novou obecně závaznou vyhlášku č.1/2007, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů, včetně systému nakládání se stavebním odpadem na území města Ústí nad Labem (vyhláška o odpadech). Tou se změnil systém sběru využitelných složek komunálních odpadů z dvoukontejnerového na tříkontejnerový. Tak došlo od 1.7. 2007 ke zvýšení počtu sběrných nádob o 50 ks pro komoditu plast. Do roku 2010 město plánuje rozšířit počet stanovišť pro separovaný sběr využitelných složek odpadů

tak, aby na každých 230 obyvatel připadalo jedno stanoviště v sestavě sklo, papír, plast.

Město Ústí nad Labem si velice cení všech občanů, kteří se zasloužili o nárůst množství vytříděného skla, papíru i plastů z komunálního odpadu a bude se zabývat problémem výrazného snížení vytříděného odpadu ze zeleně.

S ohledem na naléhavou potřebu snížení množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky se město bude snažit o co nejrychlejší zefektivnění sběru a využití výše zmíněných odpadů ze zeleně.

# 3. Voda

## 3.1. Pitná voda

Tabulka č.1

Kvalita dodávané pitné vody v sítích a vodojemech města Ústí nad Labem						
Ukazatel/symbol	Průměrná kvalita vody v mg/l					Vyhláška č.
	r.2003	r.2004	r. 2005	r.2006	r.2007	
Dusičnany	11,9	14,4	8,13	10,6	9,92	50
Hliník	0,033	0,06	0,08	0,05	0,06	0,2
Chloridy	21,9	22,4	23,2	23,6	21,50	100
Mangan	0,01	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
Sírany	74,5	72,2	82,5	76,78	67,80	250
Železo	0,12	0,13	0,08	0,06	0,10	0,2
Dusitany	0,015	0,02	0,015	0,02	0,02	0,5
Oxidovatelnost	1,05	0,57	0,87	0,75	0,69	3
Chlor	0,08	0,10	0,08	0,07	0,06	0,3

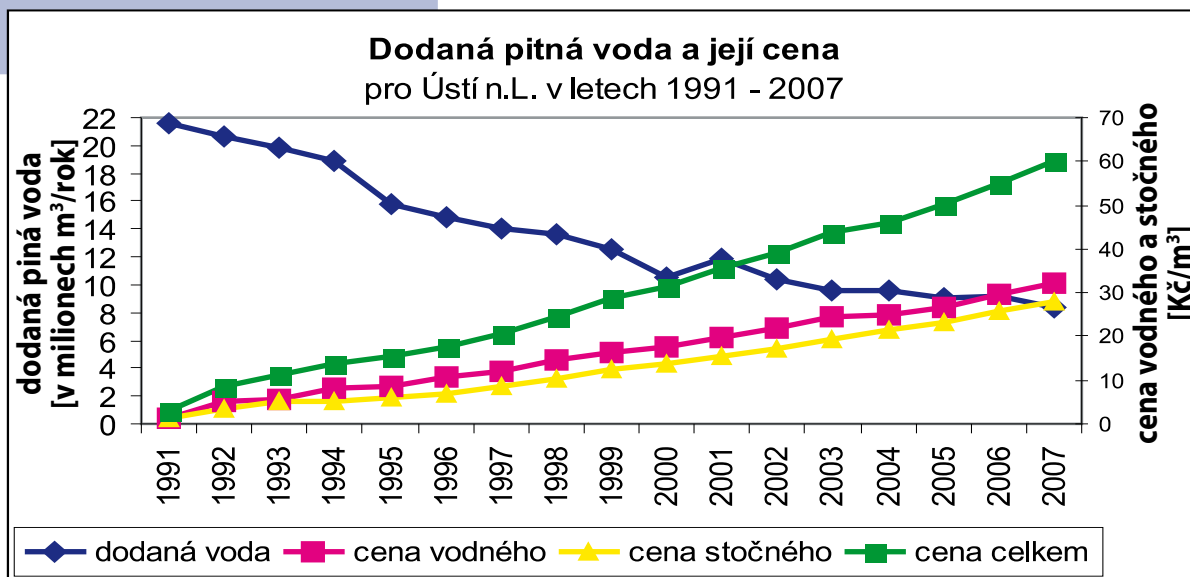
Pozn.

1) Tvrdost pitné vody se vyjadřuje jako koncentrace vápníku a hořčíku, doporučená hodnota je 0,9 - 5,0 mmol/l. Hodnota v Ústí n. L. je závislá na tom, odkud vody přichází. Voda z Litoměřic má vyšší hodnotu než voda z Teplic (úpravna vody Meziboří). Obecně se dá říci, že voda v Ústí n. L. (průměr 2,47 mmol/l) má tedy tvrdost nižší až střední z doporučeného intervalu.

Tabulka č. 2

Zásobování obyvatelstva města Ústí n. L. pitnou vodou v r. 2002 až 2007						
Ukazatel	Měrná jednotka	r.2003	r.2004	r.2005	r.2006	r. 2007
Počet obyvatel zásobených z veřejných vod. řadů	osoba	95 894	93 850	93 859	94 088	94 424
Délka vodovodní sítě	tis.m	420	419	423	428	418
Počet vodovod.přípojek	ks	8 367	8 093	9 227	9 436	9 413
Celkové množství dodané pitné vody z toho:	tis. m <sup>3</sup> /rok	9 614	9 610	8 978	9 134	8 405
Vlastní zdroje	tis.m <sup>3</sup> /rok	2 884	2 274	1 291	1 393	1 067
Voda dodaná přivaděčem z Teplic	tis. m <sup>3</sup> /rok	1 555	2 486	1 405	2 556	5 357
Voda dodaná přivaděčem z Litoměřic	tis. m <sup>3</sup> /rok	5 175	4 850	6 282	5 184	1 981

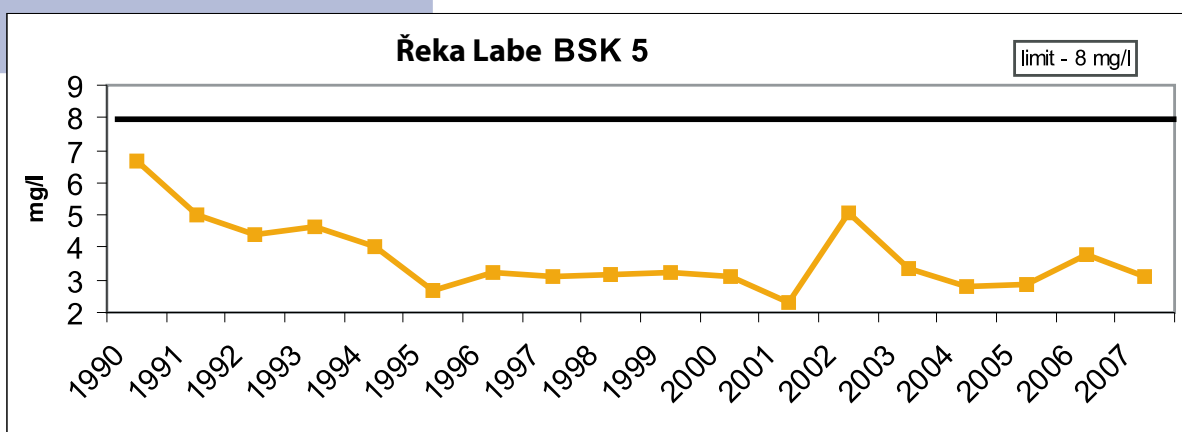
Graf č.1:



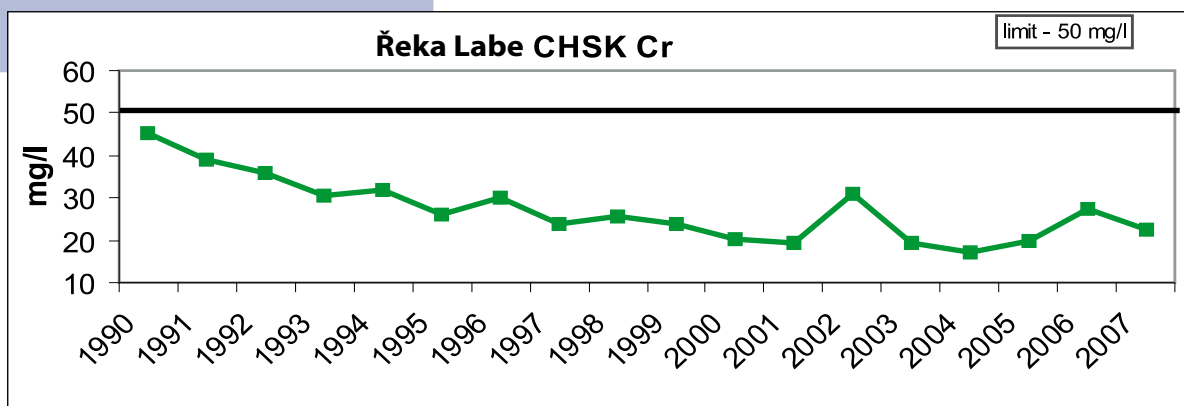
## 3.2. Povrchová voda

**Řeka Labe** je na základě hodnocení ukazatelů znečištění dle ČSN 75 7221 „Jakost vod - Klasifikace jakosti povrchových vod“ za rok 2007 hodnocena ve III. třídě (znečištěná voda) a z hlediska mikrobiologických a biologických ukazatelů již ve II. třídě (mírné znečištění). Následující grafy č. 2-5 ukazují vývoj ukazatelů za roky 1990 až 2007.

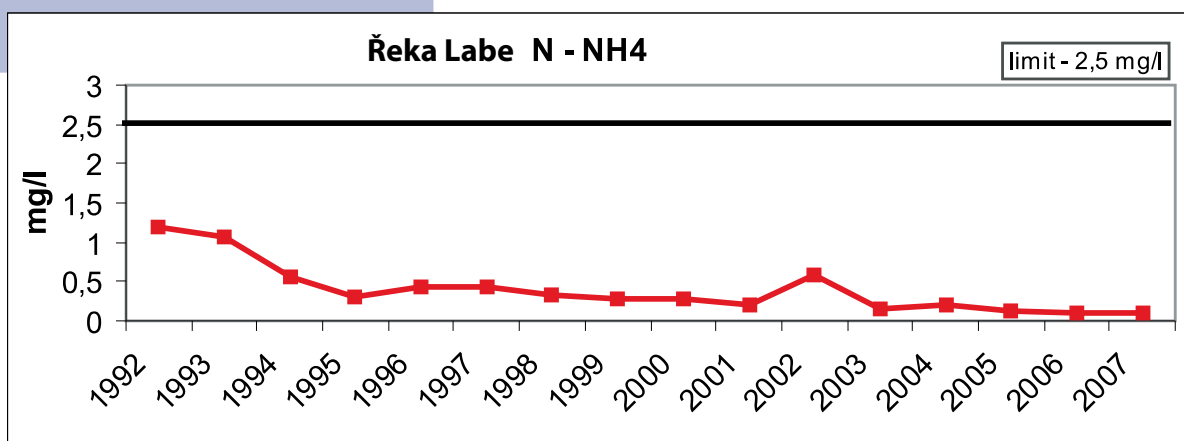
Graf č. 2:



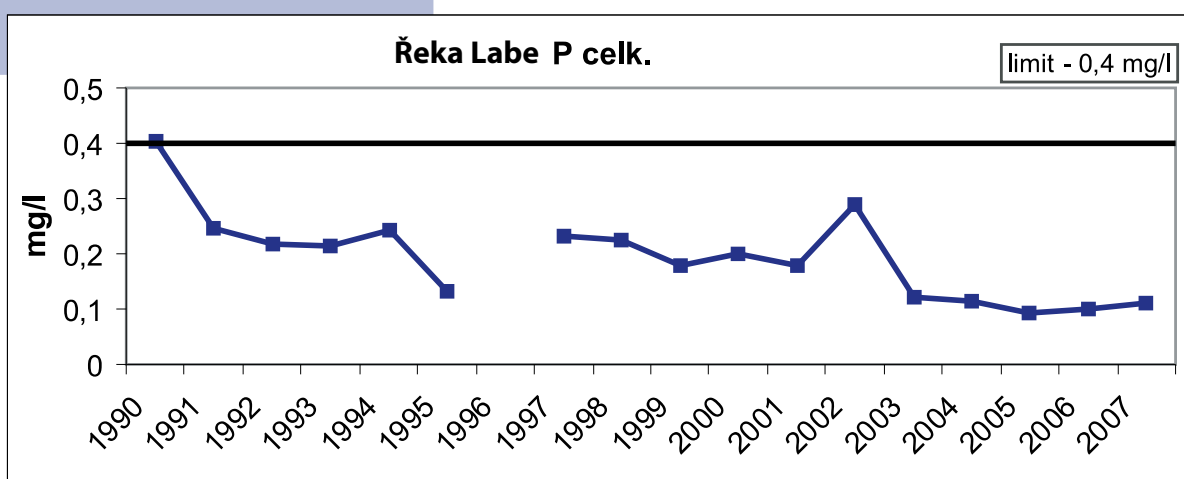
Graf č. 3:



Graf č. 4:



Graf č. 5:



**Řeka Bílina** je na tom s kvalitou vody i nadále hůře než řeka Labe. Ve skupině obecných, fyzikálních a chemických ukazatelů spadá kvalita vody do V. třídy jakosti (velmi

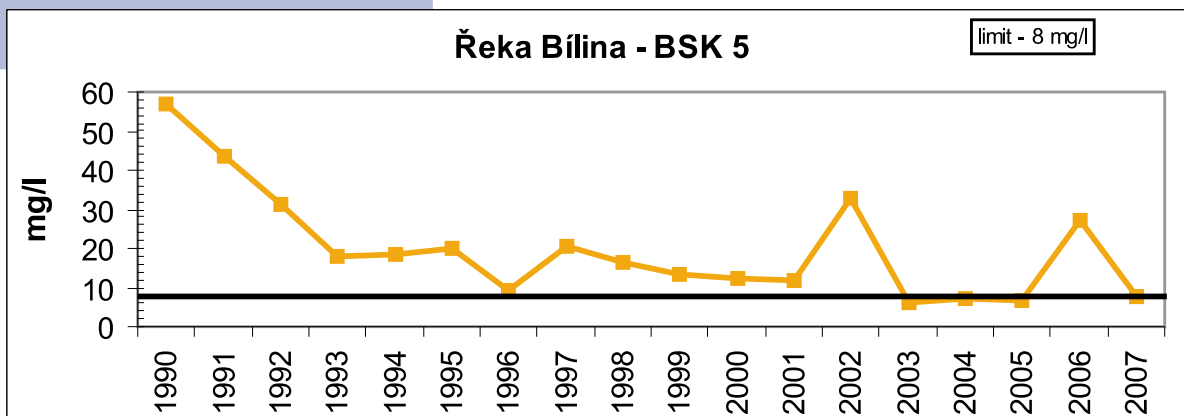
silně znečištěná voda), zatřídujícím ukazatelem je parametr AOX. Ve skupině specifických organických látek je kvalita vody ve III. třídě jakosti (znečištěná voda), zatřídujícími

ukazateli jsou sloučeniny perchlorethylenu a trichlorethylenu. Ve skupině kovů a metaloidů je kvalita vody ve IV.třídě jakosti (silně znečištěná voda), zařizujícím ukazatelem je železo. Mikrobiologické a biologické ukazatele (termotole-

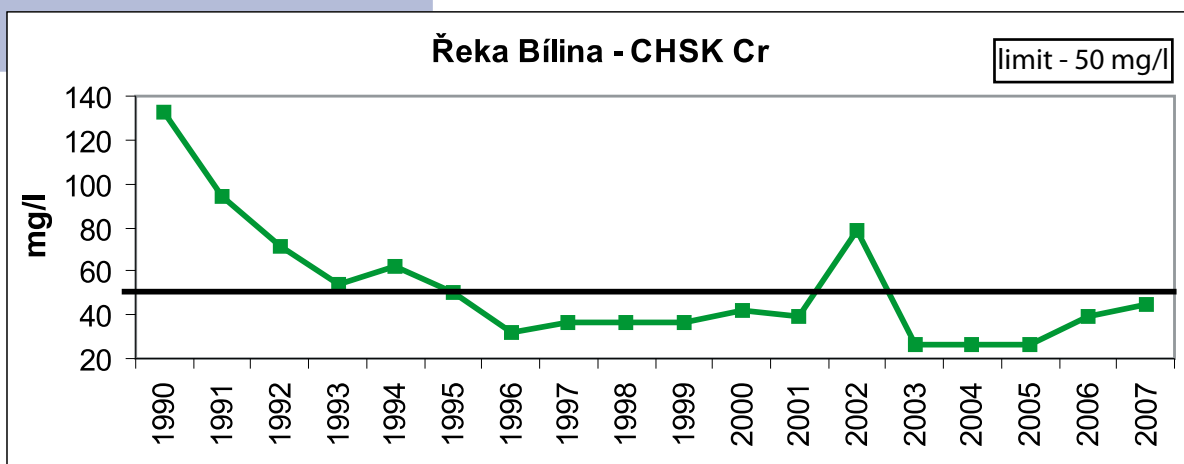
rantní koliformní bakterie a enterokoky) zařizují kvalitu vody do V. třídy jakosti.

Následující grafy č. 6-9 ukazují vývoj ukazatelů za roky 1990-2007:

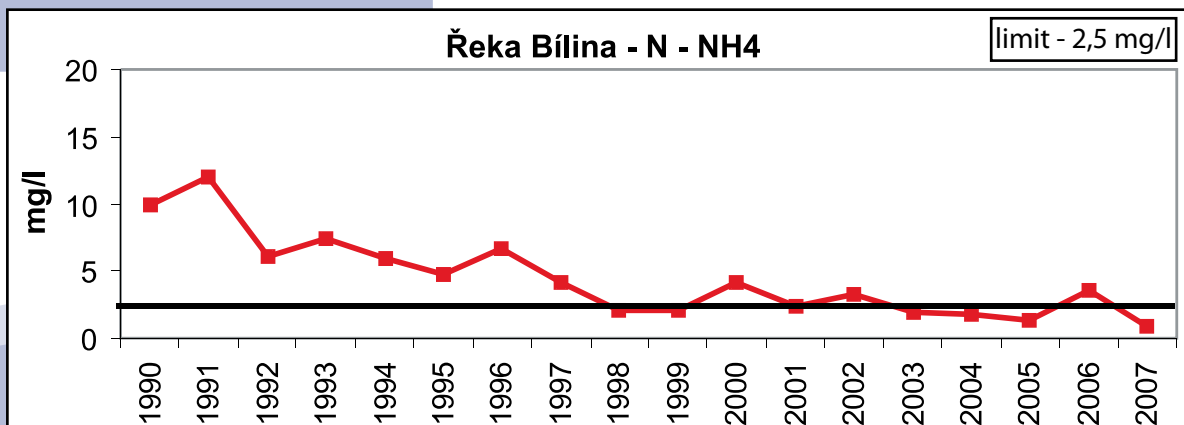
Graf č. 6:



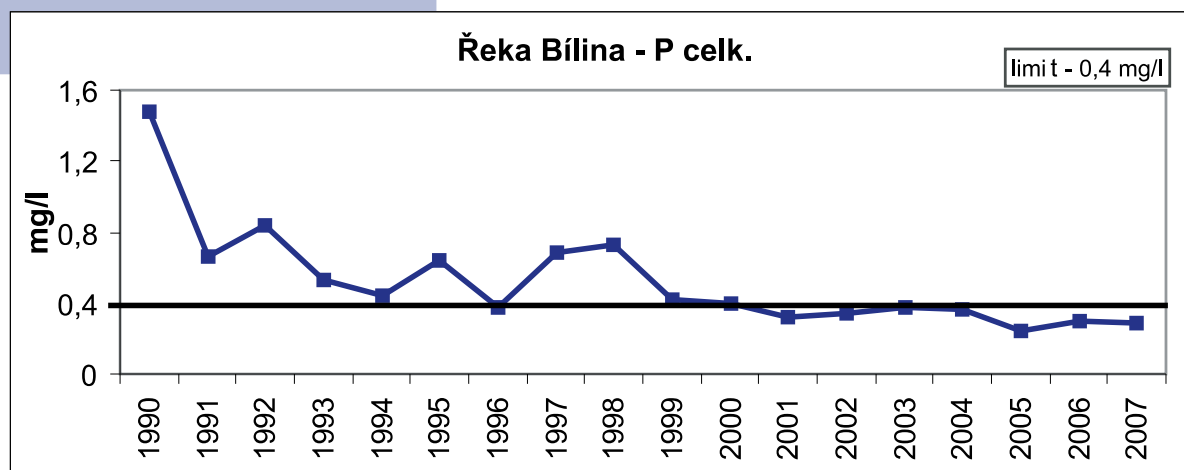
Graf č. 7:



Graf č. 8:



Graf č. 9:



### 3.3. Odpadní vody

Tabulka č.3

Počet obyvatel napojených na veřejnou kanalizační síť a ČOV					
Ukazatel	jednotka	r.2004	r.2005	r.2006	r.2007
Počet obyvatel napoj. na veřej. kanalizaci	osob	86 293	88 202	88 352	88 613
Počet obyvatel napojených na ČOV	osob	78 843	83 375	83 376	83 443
Délka kanalizační sítě	m	273 000	276 392	271 000	273 681
Počet kanalizačních přípojek	ks	5 927	7 466	7 476	7 564
Množ.odp.vod vyčištěných na ČOV (SŽVK)	tis.m <sup>3</sup> /rok	10 366	9 327	9 964	10 627
Celk.množ.odp.vod-komunální a průmyslové	tis.m <sup>3</sup> /rok	10 210	10 181	10 480	11 062

#### Centrální čistírna odpadních vod Ústí nad Labem – Neštětice

Tabulka č. 4

Hodnoty znečištění na přítoku a odtoku centrální ČOV v roce 2007						
Specifické znečištění (mg/l)						
	CHSK	BSK	NL	N- celk.	N-NH <sub>4</sub>	Pcelk.
přítok	518	208	446	32,5	19,3	6,02
odtok	30,8	2,97	10,3	7,13	1,97	0,254
povolený limit	75	15	20	10	5	1,0



## 3.4. Povodňová situace na území města Ústí nad Labem

Na území města Ústí nad Labem v roce 2007 nebyl vyhlášen II. a III. stupeň povodňové aktivity na řece Labi ani na řece Bílině.

Co se týká realizace protipovodňových opatření na území města Ústí nad Labem, tak byla v závěru roku zahájena realizace stavby Protipovodňové hráze na Střekovském nábřeží na 20ti-letou vodu. V roce 2008 by měla být zahájena stavba „Zkapacitnění komunikace I/30“ v úseku pod mostem E. Beneše a realizace opatření na kanalizaci Olšinky-České Loděnice, a.s. Dále se připravovaly stavby „Ústí nad Labem – protipovodňová ochrana (PPO) na Q100-levý břeh“ a PPO na silnici II/261 v úseku Libochovany-Jakuby.

Pro PPO Ústí nad Labem – levý břeh bylo vydáno územní rozhodnutí. Po posouzení efektivnosti tohoto PPO strategickým expertem Ministerstva zemědělství ČR přistoupilo město Ústí nad Labem, ve snaze zabezpečit co nejdřívější realizaci, na navýšení svého vkladu do tohoto PPO až na úroveň 45 mil. Kč (cca 12,5% celkových investičních nákladů). Dále město zajistilo ve spolupráci s Ústeckým krajem, všechny potřebné podklady pro mezirezortní pracovní skupinu programu 129 123 MZe ČR a koordinaci realizace tohoto PPO s realizací obchodně-zábavního centra Fórum, a vytvořilo tak podmínky pro zahájení realizace v roce 2008.

Protipovodňová ochrana na silnici II/261 bude pro obyvatele města přinášet průjezdnost Děčínské ulice až do úrovně desetileté povodně. Zde byla v roce 2007

zpracována studie proveditelnosti, posouzení přínosů z hlediska dopravní obslužnosti a projektová dokumentace v úseku u ČOV SETUZA, a.s., kde probíhala v roce 2007 realizace obnovy této komunikace.

Všechna PPO byla prověřena z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

PPO, která vykáží dostatečnou efektivnost a budou kladně posouzena mezirezortní pracovní skupinou MZeČR, budou navržena na poskytnutí dotace z Programu 129 120 MZeČR a jejich investorem bude příslušný podnik Povodí (u Ústí n.L.- Povodí Labe s.p.)

Součástí ochrany před povodněmi jsou i povodňové plány, dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, vyplývá pro všechny vlastníky, jejichž nemovitost se nachází v záplavovém území nebo zhoršuje průběh povodně, povinnost zpracovat povodňový plán pro svou nemovitost a zabezpečit také svůj majetek.

V roce 2007 byl aktualizován Povodňový plán města Ústí nad Labem a následně i Digitální Povodňový plán města Ústí nad Labem, který je umístěn na internetových stránkách Města ([www.usti-nl.cz](http://www.usti-nl.cz)), na těchto stránkách jsou umístěny i vzory povodňových plánů pro fyzické osoby.

## 4. Ostatní složky ŽP

### 4.1. Lom Chabařovice

V rámci zahlazování následků těžební činnosti se v prostoru bývalého hnědouhelného lomu Chabařovice provádějí sanační a rekultivační práce podle „Generelu rekultivací do ukončení komplexní revitalizace území dotčeného těžební činností PKÚ, s.p.“, který byl schválen rozhodnutím MŽP ČR v dubnu 1990. Celé revitalizované území je rozděleno na jednotlivé plochy, které jsou samostatně projekčně řešeny. Práce probíhají na základě územních a stavebních povolení. Rekultivace zahrnují nezbytné terénní úpravy, vybudování odvodňovacích příkopů, přístupových cest a biologickou rekultivaci, která je dělena na lesnickou, zemědělskou a ostatní. Samotné jezero a vybudované vodní nádrže představují rekultivaci hydričnou. Na části území byla již rekultivace dokončena, její významná část je rozpracována.

#### Hydričká rekultivace

Základem řešení sanace a rekultivace lomu Chabařovice je hydričkový způsob rekultivace zbytkové jámy (napouštění vodou). Vzniklé jezero bude mít rozlohu cca 256 ha, průměrnou hloubku 15,5 m a maximální hloubku 22 m. Objem vody bude asi 35 mil. m<sup>3</sup>. Zatápění zbytkové jámy bylo zahájeno 15.6.2001 bývalým požárním vodovodem Js 300 z nádrže Kateřina, nyní je napouštění prováděno zrekonstruovaným Zalužanským potokem z nádrže Kateřina. Povoleno maximum pro odpouštění vody z Kateřinské nádrže je 700 l/s. Konečná kóta hladiny je 145,3 m n.m. K 1.1.2008 byla kóta hladiny 140,31 m n.m. Předpokládané datum ukončení napouštění je v roce 2010. V roce 2004 byly zahájeny práce na protiabrazivním opatření a opevnění břehů. Trvalá ochrana je provedena kamenným zásypem

K 1.1.2008 jsou rozpracované rekultivační akce na celkové výměře 928,5 ha. Z toho 58,3 ha tvoří zemědělské rekultivace, 435,2 ha lesnické rekultivace, 267 ha hydričké rekultivace a 168 ha ostatní rekultivace. V roce 2007 byla zahájena stavba Převedení Modlanského potoka, dojde k propojení Modlanského potoka se stavbou Převedení vody z jezera Chabařovice do řeky Bíliny. V roce 2008 budou zahájeny rekultivační práce na posledních plochách – Depo titaničitých jíílů (probíhá stabilizace území), Svahy nad plavištěm a Svahy Rabenov (provedena sanace svahu). Přehled ploch je uveden v příložené tabulce. Na všech plochách, uvedených v tabulce, probíhá biologická rekultivace, popř. pěstební péče po skončení základního cyklu biologické rekultivace.

po celém obvodu jezera, v místech, která budou v severních a západních částech určena pro koupání a slunění, je opevnění upraveno tak, aby byl umožněn snadný vstup do jezera. Průběžná ochrana břehu při napouštění jezera je provedena kombinací geotextilie s hydroosevem. Kolaudační řízení této stavby, která vymezuje hranice jezera a určuje jeho konečný tvar, proběhlo v roce 2006 a Krajským úřadem Ústeckého kraje bylo vydáno povolení k užívání stavby vodního díla. V roce 2005 byly dokončeny práce na objektu „Převedení vody z jezera Chabařovice do řeky Bíliny“. Vybudování uzavíratelného propojovacího objektu mezi jezerem a stařinovým systémem, tzv. přelivový vrt, umožňuje využití částečně i stařinové vody k napouštění jezera.

*Rekultivace rozpracované k 1.1.2008*

Rozpracované	Výměra (ha)					Zahájení	Ukončení
	Zeměděl.	Lesnická	Hydrická	Ostatní	Celkem		
Svahy Roudníky		27,31		2,89	30,20	2001	2011
Vnitřní výsypka I.etapa	10,00	118,38	1,61	46,03	176,02	2001	2011
Svahy Rabenov-rekultivace		9,7		22,6	32,3	2008	2018
Lochočice-PPO		14,99			14,99	1997	2009
Výsypka Žichlice		55,26			55,26	1996	2009
Zemník Nechvalice		5,81			5,81	1998	2009
Jezero Chabařovice			256,94		256,94	2001	2010
Vnitřní výsypka II. etapa	48,33	81,44	8,51	10,52	148,80	2004	2013
Severní svahy I. etapa		21,32		5,15	26,47	2004	2012
Východní svahy		14,59		17,70	32,29	2004	2013
Západní svahy		5,96			5,96	2004	2012
Severní svahy II.etapa		53,88		27,67	81,55	2006	2014
Plochy pro rekreač. využití		22,10		31,77	53,87	2006	2014
Uhelné depo		4,42		3,61	8,03	2006	2014

*Rekultivace plánované*

AKCE	Výměra (ha)					Zahájení	Ukončení
	Zeměděl.	Lesnická	Hydrická	Ostatní	Celkem		
Depo titaničitých jílu		14,01		0,92	14,93	2008	2015
Svahy nad plavištěm		3,1		16,5	19,60	2008	2016

## 4.2. Lesy v majetku města

O hospodaření v lesích Města Ústí nad Labem se stará odbor správy a evidence majetku MmÚ, státní správu lesa pak zajišťuje odbor životního prostředí.

Město Ústí nad Labem hospodaří na navrácených lesních pozemcích od roku 1994. K 31.12.2007 hospodařilo na lesních pozemcích o výměře cca 570 ha.

Lesní majetek tvoří nesouvislé lesní pozemky, které navazují na lesy jiných vlastníků. V některých případech jsou městské lesy vklíněny do lesů jiných vlastníků, nebo naopak v lesích města se nacházejí pozemky jiných vlastníků. Malá část lesů se nachází i mimo území města a jsou v katastrech Dolní Zálezly, Chvalov, Krásný les, Podlešín, Telnice, Varvažov a Žežice. Celkem má město lesy ve 26 katastrálních územích .

Převážná část městských lesů patří do oblasti České středohoří, zbylé lesy zasahují do části Krušných hor a Podkrušnohorské pánve. Geologický podklad tvoří třetihorní vyvěřeliny, přičemž terén je ovlivněn toky Labe, Bíliny a jejich přítoky. Labská kotlina je ohraničena strmými svahy rozčleněnými sítí hlubokých erozních údolí drobných toků. Lesy města zaujmají v těchto podmínkách všechna popsaná stanoviště různých sklonů i expozic. Z těchto důvodů mají lesy hospodářskou plochu pouze 16 %, lesy ochranné a lesy v pásmu hygienické ochrany vodních zdrojů 41% , lesy příměstské tvoří 24% a zbylých 19 % tvoří lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti. Rozpětí

nadmořské výšky se pohybuje od Brné 155 m až po Krásný les 705 m.

Druhovú skladbu v městských lesích je velmi rozmanitá a převládá zde dub s podílem 45%, dále následují dřeviny javor, lípa, buk, habr, jasan, akát a bříza. Z jehličnatých dřevin je zde zastoupen ve 4 % smrk, dále modřín a borovice.

V roce 2007 bylo celkem vytěženo 515 plm dřevní hmoty, přičemž 450 plm následkem orkánu Kyrill. Nově bylo zalesněno 1,65 ha a byly prováděny výchovné zásahy v mladých porostech do 40ti let věku na celkové ploše 0,56 ha. Byly prováděny kontroly v smrkových porostech na výskyt kůrovce a byl zaznamenán stabilní výskyt bez potřeby razantních opatření. Problémem však zůstává větrem poškozený lesní porost v Doběticích, kde nebude možné v budoucnosti zajistit stabilitu zbytku smrkových skupin. Bude nutné do budoucna tyto porostní zbytky odtěžit a provést náhradní výsadbou zejména listnatými dřevinami. Plochy vzniklé v této lokalitě byly připraveny k výsadbě a proti okusu zvěří byla instalována oplocenka.

Celkem bylo na péči o lesní kultury včetně nákladů na zalesnění, oplocenek, přípravy ploch k zalesnění, čištění porostů ve vycházkových zónách a odstraňování divokých skládek vynaloženo cca 935 000 Kč. Město požádalo o dotaci na provedení prací spojených s obnovou lesa po orkánu Kyrill. Výnosy z prodeje dřevní hmoty činily 156 000 Kč.

## 4.3. Čistota města a údržba zeleně

Tabulka č. 1

Městský obvod	čištění komunikací – náklady (tis.Kč)				údržba zeleně-náklady (tis. Kč)			
	r. 2004	r. 2005	r. 2006	r. 2007	r. 2004	r. 2005	r. 2006	r. 2007
<b>Město</b>	8 189	11 263	11 952	15 200	10 985	16 611	16 172	12 084
<b>Severní Terasa</b>	1 204	2 286	1 160	555	3 340	3 610	3 700	3 300
<b>Střekov</b>	1 243	2 208	2 338	1 132	4 950	5 746	5 595	3 525
<b>Neštětice</b>	853	760	1 334	1 511	6 835	7 050	5 420	5 189
<b>MmÚ -odbor dopravy</b>	24 270	12 780	29 663	25 562				

Údaje byly získány od jednotlivých městských obvodů. Výše nákladů (graf. č.1 a č.2) vychází z rozdílné rozlohy, konfigurace terénu a šíře nasmlouvaných služeb. Smlouvy

uzavírají jednotlivé městské obvody samostatně, na základě jimi vypsanych výběrových řízení.

Graf.č.1



Graf.č.2



## 5. Veterinární činnost

### Činnost útulku pro opuštěná zvířata

Městský útulok pro opuštěná zvířata v Ústí nad Labem byl založen v roce 1995 a zabývá se péčí o zaběhnuté a opuštěné psy a kočky. Tak jako v předchozích letech bylo prioritní snahou pracovníků útulku tato zvířata vracet buď původním majitelům nebo je umístit do náhradní péče. Do konce roku 2007, za dobu provozu jím prošlo 6 479 psů a více než 600 koček. V roce 2007 bylo přijato 601 psů a více než 100 koček - viz. graf č.1. V celkovém hodnocení lze říci, že více než třetina odchycených psů se vrací zpět původním majitelům po zaplacení poplatků za odchyt a pobyt psa na útulku. Někteří psi se v důsledku vysokého stáří, nevléčitelné choroby nebo nezměrné agresivity musí utratit. Naprostou většinu zvířat se však pracovníkům útulku podaří zachránit, vyléčit a předat novým zájemcům- viz. graf č. 2.

Mezi nejčastější preventivní zákroky v roce 2007 patří odčervení, ooblešení, očkování proti vzteklině a dalším infekčním chorobám. Z léčebných zákroků jsou nejčastější léčby průjmových onemocnění, ošetřování zubů a odstraňování nádorů. Kromě výše uvedených zákroků je na útulku realizován program kastrací psů, zejména v důsledku zvýšené agresivity, dále sterilizace fen kříženců a polodivokých koček žijících v katastru města Ústí nad Labem. Cílem tohoto programu je zamezit nekontrolovatelnému množení psů a koček a tím opětovnému zaplňování útulků nechtěnými zvířaty – viz graf. č. 3.

Městský útulok byl i v roce 2007 financován z rozpočtu města, významnou měrou se však na jeho

provozu podíleli i občané. Hodnota jejich darů dosáhla v roce 2007 výše 87 tisíc Kč. Jednalo se převážně o granulace pro psy a kočky, konzervy, obojky, pamlsky, zvířecí hračky a jiné potřeby pro zvířata. Činnost útulku je dokumentována v následujících tabulkách č. 1 a 2 a grafech č.4 a 5.

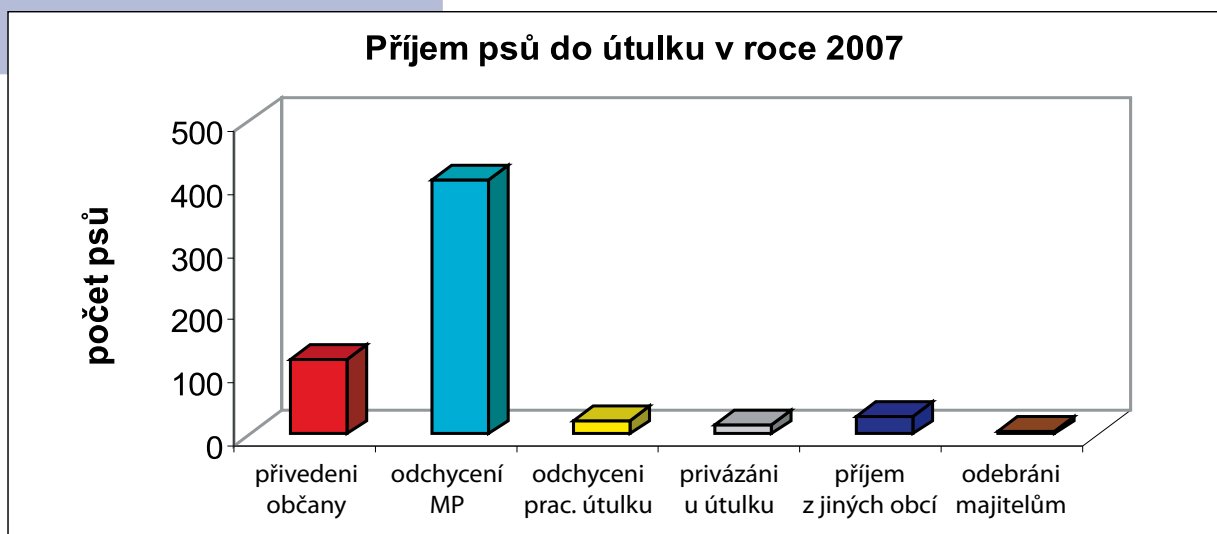
Důležitou činností pracovníků útulku je jeho propagace. V loňském roce proběhl v areálu útulku třetí ročník „Dne dětí“, který zaznamenal velký úspěch u dětí i jejich rodičů. Útulok je prezentován na internetových stránkách města Ústí nad Labem [www.usti-nad-labem.cz](http://www.usti-nad-labem.cz). Bohaté informace o činnosti útulku, nabídce psů a aktivitách dětských návštěvníků lze nalézt na internetových stránkách [www.utulek-ul.cz](http://www.utulek-ul.cz). Každý měsíc probíhala nabídka psů z útulku na kabelové televizi Karneval. Propagaci útulku v rámci širšího okolí města pomáhá též realizace projektu „Útulokfest“.

Na útulku pro opuštěná zvířata byla zorganizována veřejná sbírka (od r. 2005). Finanční prostředky ze sbírky byly určeny na vybavení či úpravy areálu útulku a na další aktivity týkající se péče o opuštěná zvířata. Za dobu jejího konání bylo na zvláštním účtu k 31.12.2007 soustředěno 206 547 Kč. V roce 2007 byly za tyto prostředky realizovány následující akce : oprava kovových částí všech kotců, nákup a usazení dřevěného domku na nářadí.

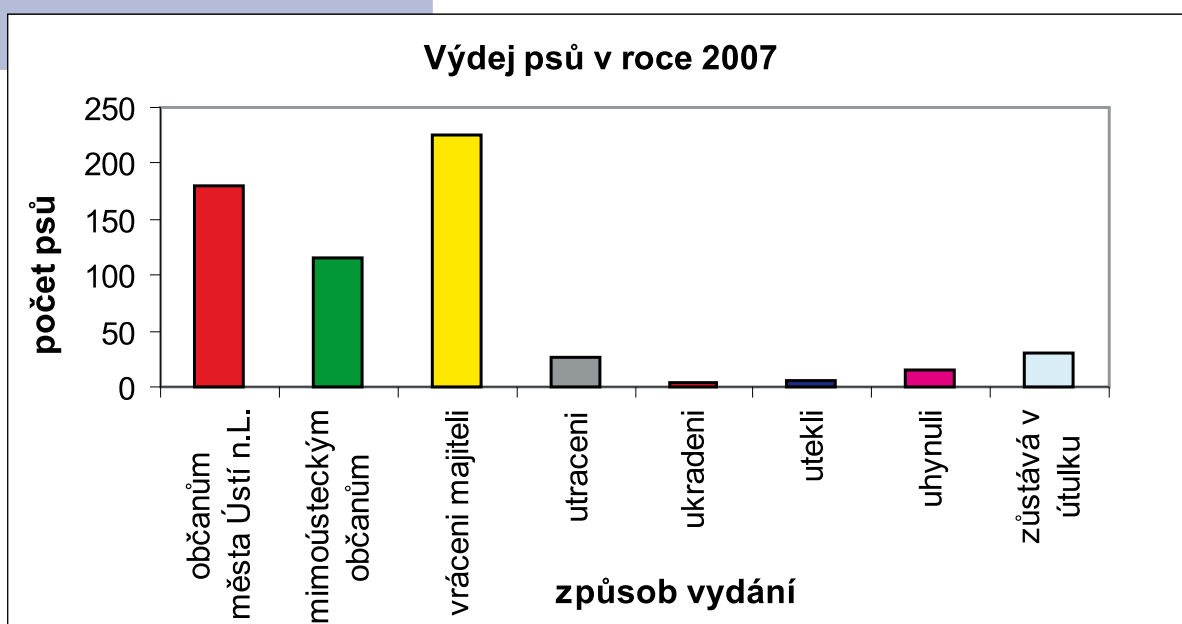
Tabulka č. 1 : Ceník poskytovaných služeb

Ceník poskytovaných služeb v útulku	částka
platba za vydaného psa očkovaného	220 Kč
očkování psa	200 Kč
platba za odchyt psa	100 Kč
platba za převoz psa do útulku	100 Kč
platba za 1 den pobytu psa v útulku	60 Kč
platba za odvoz kadáveru	200 Kč
paušální platba za pobyt psa v útulku	1000 - 1500 Kč
platba za odchyt a převoz psa do útulku z obcí okresu Ústí nad Labem	dohodou

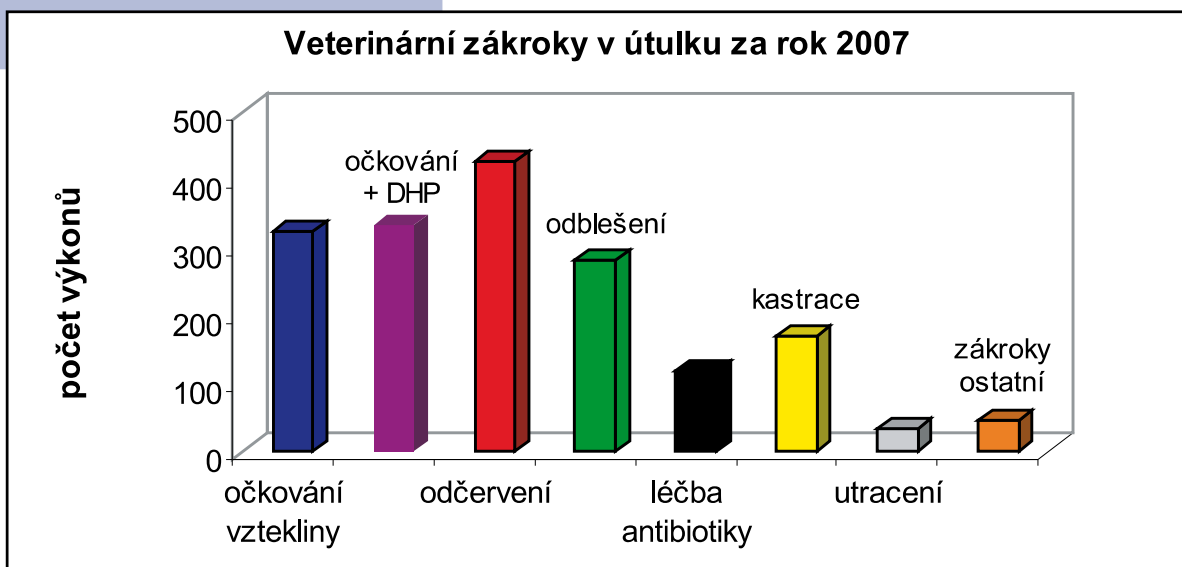
Graf č.1 :



Graf č.2:



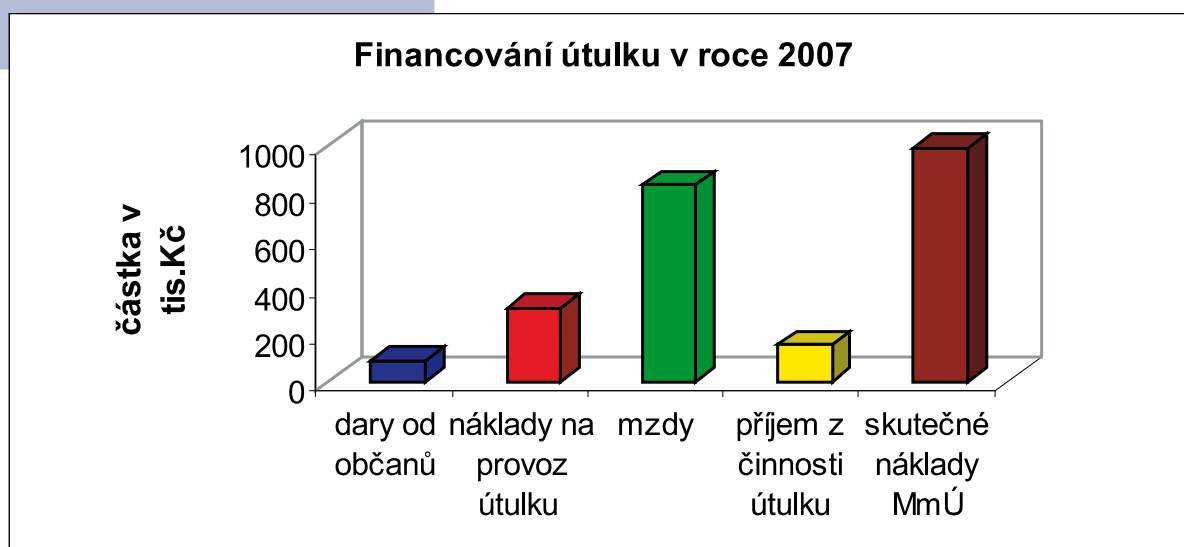
Graf č.3:



Tabulka č.2:

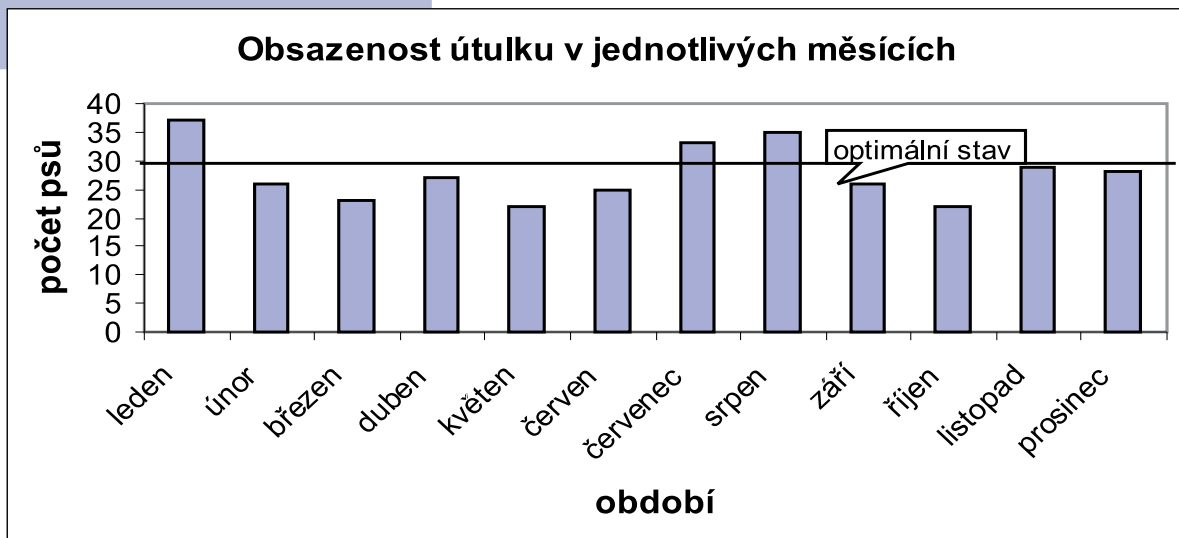
Provozní náklady útulku v letech 2000-2007							
rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
náklady na provoz v tisících Kč	675	725	798	803	946	929	984
počet přijatých psů za rok	550	560	625	577	533	575	601
počet dní pobytu celkem	11 081	11 687	12 779	8 776	8 083	10 966	10 138
průměrný denní počet psů	30	32	35	24	22	30	28
průměrná doba pobytu psa- dny	20	21	20	15	15	19	17
průměrné náklady na psa v Kč	1 230	1 295	1 275	1 390	1 775	1 615	1 637
průměrné náklady na 1 psa a den	61	62	62	93	118	85	97

Graf č.4 :





Graf č.5:



# 6. Investiční akce

## ke zlepšování životního prostředí

### 6.1. průmyslová sféra:

#### Dalkia a.s.

- přechod z hydraulického způsobu odpopílkování kotlů K 105 - K 108 na suchý způsob odpopílkování; využití maximálního množství vedlejších produktů ze spalování hnědého uhlí (jako stavební materiály, při rekultivacích, apod.)
- výměna uhelných hořáků kotle K 106 za nízkoemisní uhelné hořáky s nižším obsahem NO<sub>x</sub> ve spalínách
- generální oprava elektrostatického odlučovače kotle K 107; snížení emisí prachu za kotlem
- modernizace řídicího systému provozu kotle K 106 - nový řídicí software, ASŘ (snížení emisí NO<sub>x</sub> a CO)

#### Setuza a.s.

- ekologické zabezpečení provozu FAME, tj. zajištění skladů chemických látek, stáčecích míst vstupních surovin a plnicích míst v souladu s vodohospodářskými předpisy, spalování odsávaných pachových látek
- výměna chladících věží rafinerie k dosažení snížení emisí hluku a plnění limitních hodnot hluku na hranici podniku

#### Spolchemie

- absorpce oxidu siřičitého z odplynů při kalcinaci kamence v provozu monokrystalů
- likvidace emisí z provozu UP I jednotkou katalytické destrukce (slouží i pro NMEP II)
- měření koncentrace hořlavých plynů a par, zajištění ochrany ovzduší
- úpravy dosazovacích nádrží B-ČOV, zakrytí vyrovnávacích a usazovacích nádrží CHČOV
- skladování propylenu: podzemní zásobníky na Ovčím vrchu
- sanace zemin kontaminovaných rtuť

#### Povodí Labe s.p.

- v závěru roku 2007 byla zahájena stavba Protipovodňových opatření Ústí nad Labem Střekov

#### Palivový kombinát s.p.

- v roce 2007 byla zahájena rozsáhlá rekultivace ploch pro rekreační využití u jezera Chabařovice a pokračovalo jeho napouštění. Za rok 2007 se podařilo díky dobrým hydrologickým poměrům napustit více než 6,3 mil. m<sup>3</sup> vody, takže hladina stoupla o více než 3 m. Tímto byl vytvořen reálný předpoklad pro ukončení napouštění jezera v roce 2010.

## 6.2. komunální sféra:

### Město Ústí nad Labem

- Rekonstrukce kanalizace v ulici Topolová, Střekov

### Městské obvody

Byly realizovány menší investiční akce, a to např.:

- výstavba dětských hřišť v Habrovicích, v Božtěšicích, ve Vaňově
- revitalizace Centrálního parku Severní Terasa-II.etapa
- úprava vstupů do Bertina údolí
- revitalizace území (ploch, vzrostlých keřů a stromů) na sídlišti v ulici V Oblouku, Krásné Březno

Další opatření byla orientována převážně na činnosti k údržbě zeleně a čistoty města.

## 6.3. Akce na území města Ústí nad Labem projednávané podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

- nově hodnocené (od 01/2007 do 12/2007):

- 1. Výroba nerezových trubek, rozšíření budovy 1 a novostavba budovy 2 v průmyslové zóně Severní Předlice**, MATTHEY SA ÚL; záměr nebyl posuzován podle citovaného zákona, t. č. probíhá zkušební provoz
- 2. Výroba bioethanolu 150 000 t/r a spalování biomasy SETUZA a.s.**; záměr má být posuzován dle citovaného zákona
- 3. Nový areál sběrný odpadních olejů - mezisklad olejů a vybraných nebezpečných odpadů** v Předlicích, MINOREC k.s. ÚL; záměr nebyl posuzován dle citovaného zákona
- 4. Rozšíření kapacity zpracování autovraků, výkupu a zpracování kovových odpadů Drážní ulice Ústí n.L.**, GENOVA s.r.o. Trmice; záměr má být posuzován dle citovaného zákona
- 5. Protipovodňová opatření na Labi - Ústí nad Labem, levý břeh**, AZ Consult s.r.o. ÚL; záměr nebyl posuzován dle citovaného zákona, t. č. probíhá stavební řízení
- 6. Bioplynová stanice Jedlová hora k.ú. Ústí nad Labem**, BIOPLYN ENERGY s.r.o. ÚL; záměr nebyl posuzován dle citovaného zákona, t. č. probíhá územní řízení
- 7. Rekultivace zbytkové jámy - Důl 5. květen, Ústí nad Labem**, Dalkia ČR a.s.; záměr nebyl posuzován dle citovaného zákona, t. č. probíhá územní řízení
- 8. Odstranění úzkých článků výroby ionexového dianu na 20 kt**, modifikace, Spolchemie; záměr nebyl posuzován dle citovaného zákona, t. č. probíhá stavební řízení
- 9. Polyfunkční areál HRANIČÁŘ**, ÚL, Czech Property Investments a.s. Praha; záměr nebyl posuzován dle citovaného zákona, t. č. probíhá stavební řízení
- 10. Strategie rozvoje města Ústí nad Labem do roku 2015**; koncepce nebyla posuzována dle citovaného zákona
- 11. Lanová dráha na Větruši - Ústí nad Labem**; záměr nebyl posuzován podle citovaného zákona, t. č. probíhá územní řízení
- 12. Modifikované polyestery - plné využití kapacity**, Spolchemie; záměr má být posuzován dle citovaného zákona
- 13. Výroba polyesterů na bázi PET**, Spolchemie; záměr nebyl posuzován podle citovaného zákona, t. č. probíhá stavební řízení
- 14. Konverze elektrolýzy**, Spolchemie (Dokumentace); probíhá posuzování podle citovaného zákona

## Stav připravenosti akcí hodnocených od roku 2005:

**Sběrný přepravní uzel, Jateční 436/77** v Předlicích, oznamovatel Ing. ARCH. DUBOVÝ s.r.o. Praha, t. č. probíhá kolaudační řízení

**Sklad hořlavých kapalin, Spolchemie**, oznamovatel SUNCAD, s.r.o. Praha, v září 2006 bylo vydáno kolaudační rozhodnutí

**Ekologizace a intenzifikace provozu Monokrystaly** v areálu Spolchemie, oznamovatel Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s. Ústí n.L., v prosinci 2007 bylo vydáno stavební povolení

**Palác ZDAR v Ústí nad Labem** na Mírovém náměstí, oznamovatel AZ Sanace s.r.o. ÚL; t. č. probíhá stavba.

**Kombinovaný způsob výroby epichlorhydrinu** v areálu Spolchemie, oznamovatel Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s. Ústí n.L., probíhá stavební řízení

**Výroba MEŘO (methylesteru z řepkového oleje) SETUZA a.s.**, oznamovatel Setuza a.s., Ústí n.L., t.č. probíhá kolaudační řízení

**Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost Ústí nad Labem - sanace zemin kontaminovaných rtutí**, oznamovatel GEOSAN GROUP a.s. Praha, probíhá kolaudační řízení

**Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje**, oznamovatel Ústecký kraj, v lednu 2006 bylo vydáno souhlasné stanovisko MŽ ČR Praha