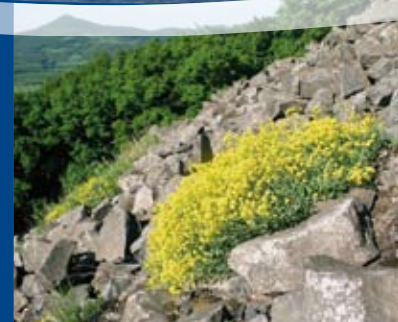




[www.usti-nad-labem.cz](http://www.usti-nad-labem.cz)



**Ročenka životního prostředí 2009**

**Ústí nad Labem**



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

dostáváte do rukou Ročenku životního prostředí za rok 2009, kterou pro Vás zpracovalo a vydalo město Ústí nad Labem a jeho odbor životního prostředí. V tomto dokumentu bychom Vás chtěli nejen informovat o vývoji jednotlivých složek životního prostředí v roce 2009 s nezbytnými vazbami na vývojové řady z předchozích let, ale sdělit Vám i to, co se město pro ochranu životního prostředí v uplynulém roce snažilo udělat, a co se nám skutečně podařilo.

Z hlediska ochrany ovzduší mne potěšilo, že se téměř podařilo udržet snížení emisí dosažené v roce 2008 oproti roku 2007, třebaže topná sezona roku 2009 byla delší než v roce 2008, čemuž odpovídá 4% nárůst emisí u našich hlavních dodavatelů tepla – Dalkie a.s. a ENERGY Ústí nad Labem.

Z hlediska imisního znečištění ovzduší jsme sice zaznamenali mírné snížení koncentrací oxidu uhelnatého (CO), ale zároveň i mírné navýšení znečištění u prachových částic PM<sub>10</sub>, ozonu (O<sub>3</sub>) a oxidů dusíku (NO<sub>x</sub>), které jsou důsledkem stále se zvyšujícího provozu automobilové dopravy. Proto zůstává pro město Ústí nad Labem důležitou prioritou co nejrychlejší dokončení stavby dálnice D8 v úseku 0805, vedoucí přes České Středohoří. V první polovině roku 2009 se obyvatelé našeho města museli často potýkat se zápachem, který provázel zkušební provoz Průmyslového lihovaru Trmice. Proto také město důsledně uplatňovalo požadavky na provedení všech dostupných úprav na zajištění ekologizace jeho provozu.

U komunálního odpadu vedení města velice potěšil významný nárůst odpadů odevzdaných do našich sběrných dvorů. Jsem upřímně ráda, že naši spoluobčané zde vyslyšeli moje prosby a odevzdali do sběrných dvorů o 1050 tun více stavebních a objemných odpadů oproti roku 2008 a přispěli tak významně k čistotě svého města, které navíc mohlo využít finanční prostředky za uspořené svoz 720 t objemného odpadu na kompenzaci snížení příspěvku EKO-KOM za sebrané plastové obaly.

V celku se trochu zvýšil sběr tříděného odpadu, kde se podařilo sebrat o 123 t více tříděného odpadu oproti roku 2008, především v komoditách papír a sklo. Významně se ale snížilo množství sebraných plastů. Proto si Vás zde dovoluji naléhat na Vaši pomoc. Pokud by se alespoň část plastových lahví odložených dnes do městských zelených ploch dostala do kontejnerů na plastové odpady, mohlo by město uvolnit tolik chybějící finanční prostředky alespoň na některé důležité investiční akce.

Ráda bych Vás informovala i o tom, že se díky úsilí města podařilo navrhnout takové úpravy studie odkanalizování některých částí města, že by opět mělo být možné zahrnout odkanalizování alespoň převážné části Vaňova, Brné nad Labem, Hostovic a Horního Svádova do dotačních programů Ministerstva životního prostředí a EU.

Rok 2009 přinesl další zlepšení kvality vody v řece Labi téměř ve všech hlavních ukazatelích znečištění, ale zároveň i zhoršení kvality vody v řece Bílina, kde čtyřikrát došlo k havarijnímu zhoršení kvality vody, a to v květnu, červnu, srpnu a naposledy ještě 23.12.2009, kdy došlo k úniku směsi pyrolyzních benzínů z petrochemie Unipetrolu v Litvínově do řeky Bíliny.

Je mi upřímně líto, že se na kvalitě vody v Klíšském potoce dosud plně neprojevila prováděná opatření vedoucí k odstranění kanalizačních výustí nečištěných odpadních vod a v některých ukazatelích ještě tento vodní tok zůstává v V. třídě jakosti. Stejně velmi silně znečištěnou vodu vykazuje v našem městě ještě Ždírnický potok, kam také budeme muset napřít mimořádné úsilí k zajištění zlepšení jeho stávajícího stavu.

S potěšením konstatuji, že se v uplynulém roce podařilo významně pokročit v přípravě protipovodňových opatření (PPO). Byla dokončena projektová příprava pro PPO Ústí nad Labem – levý břeh a zajištěno vydání platného územního rozhodnutí. Zároveň byly, z finančního příspěvku města schváleného na stavbu PPO ve výši 45 mil. Kč, již vybudovány některé nezbytné části PPO v předstihu.

Při srpnových přívalových deštích se prokázalo na Střekovském nábřeží, že je nutno dořešit problematiku odvádění přívalových dešťových vod při vysoké hladině vody v řece Labi. Díky koordinaci se SČVK a.s. a odborem dopravy se podařilo již pro rok 2010 zajistit významné zlepšení funkčnosti odkanalizování tohoto nábřeží a město zahájilo i projektovou přípravu povodňové čerpací stanice přívalových vod, která by měla problémy s dešťovými přívaly na Střekovském nábřeží s konečnou platností dořešit.

V ročence se mimo jiné dozvíte i informaci o tom, že k naplnění Chabařovického jezera již chybí posledních pár desítek centimetrů a jezero by mělo být napuštěno již na počátku roku 2011. Proto také svazek obcí Milada začíná intenzivně připravovat podrobné plány rekreačního využití této oblasti.

Vážení spoluobčané, věřím, že Vám tato ročenka přinese nejen ujištění, že se město Ústí nad Labem pro Vás snaží zajistit zdravé životní prostředí, ale i ubezpečení, že se snaží z naší aglomerace vybudovat město, na které budeme moci být hrdí, a ve kterém budeme rádi žít.

***Bc. Zuzana Kailová***  
***náměstkyně primátora města***



# Obsah

1. Ovzduší .....	4
1.1. Emise .....	4
1.2. Imise .....	6
2. Komunální odpad .....	8
3. Voda .....	12
3.1. Pitná voda .....	12
3.2. Povrchová voda .....	13
3.3. Odpadní vody .....	17
3.4. Povodňová situace .....	17
4. Ostatní složky životního prostředí .....	20
4.1. Horninové prostředí - Lom Chabařovice .....	20
4.2. Lesy v majetku města .....	22
5. Investiční akce ke zlepšování životního prostředí .....	23
5.1. Průmyslová sféra .....	23
5.2. Komunální sféra .....	23
5.3. Akce projednávané dle zákona o posuzování vlivů na ŽP .....	24

## Zkratky :

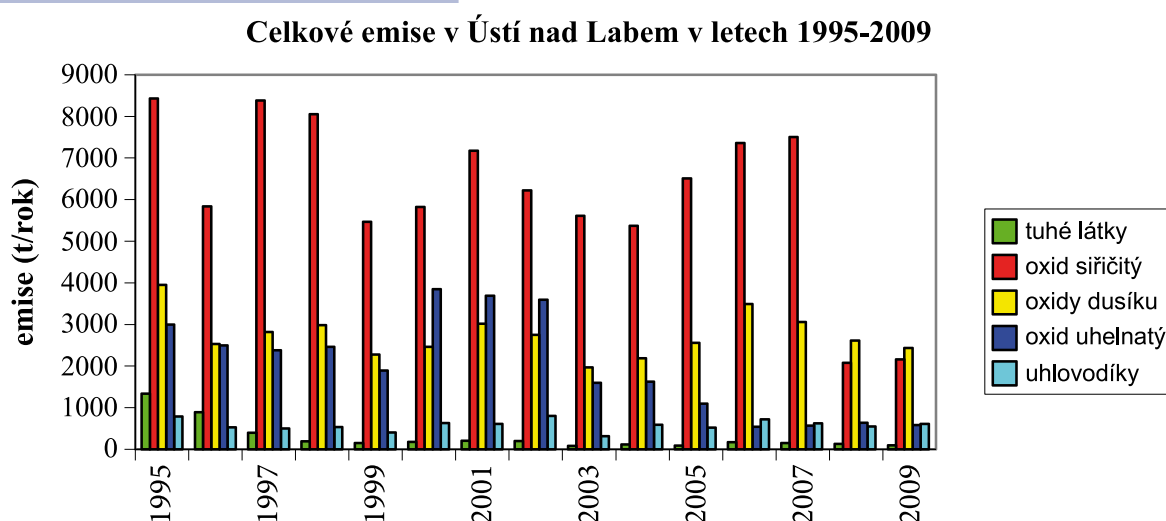
AIM	automatizovaný imisní monitoring	NO <sub>2</sub>	oxid dusičitý
AOX	absorbovatelné organické halogeny	NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku
BSK <sub>5</sub>	biologická spotřeba kyslíku	P <sub>celk.</sub>	celkový obsah fosforu
CO	oxid uhelnatý	PHO	pásmo hygienické ochrany
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav	PKÚ, s.p.	Palivový kombinát Ústí, s.p.
ČOV	čistírna odpadních vod	plm	plnometr
CHSK <sub>Cr</sub>	chemická spotřeba kyslíku	PM <sub>10</sub>	frakce prašného aerosolu s částicemi menšími než 10µm
KO	komunální odpad	PPO	protipovodňové opatření
KÚ-ÚK	Krajský úřad Ústeckého kraje	SČVK	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
MŽP ČR	Ministerstvo životního prostředí České republiky	SKO	směsný komunální odpad
N <sub>celk.</sub>	celkový obsah dusíku	SO <sub>2</sub>	oxid siřičitý
NL	nerozpustné látky	TOC	celkový organický uhlík
N-NH <sub>4</sub>	amoniakální dusík	TZL	tuhé znečišťující látky
N-NO <sub>3</sub>	dusičnanový dusík	Q5	průtok 5ti leté vody
NO	nebezpečný odpad	Q100	průtok 100 leté vody

# 1. Ovzduší

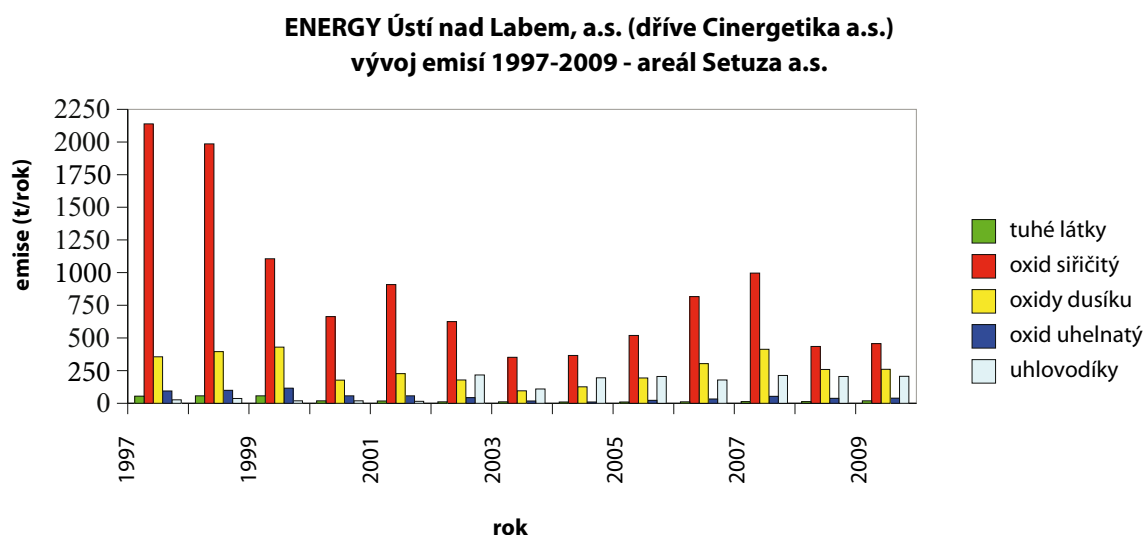
## 1.1. Emise

V celkovém množství znečišťujících látek jsou zahrnuty emise vypouštěné ze stacionárních zvláště velkých, velkých a středních zdrojů znečišťování ovzduší a z mobilních zdrojů, tj. dopravních prostředků. Vývoj těchto emisí je patrný z grafů č. 1 až č. 3, kde jsou znázorněny emise celkové a emise největších znečišťovatelů ovzduší – Dalkia Ústí nad Labem, a.s.; Energy a.s..

Graf č. 1:

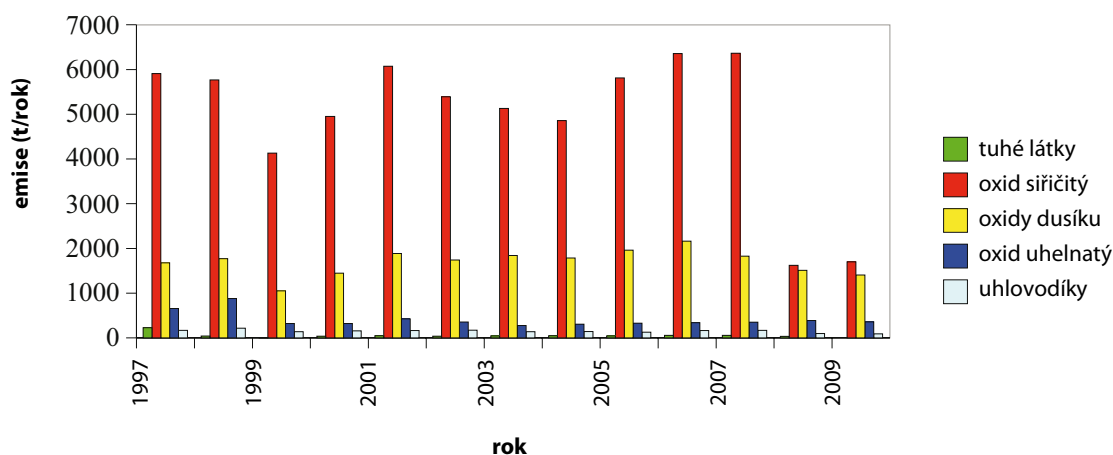


Graf č. 2:



Graf č. 3:

**Dalkia Ústí nad Labem, a.s. (dříve Teplárna Ústí nad Labem, a.s.)  
vývoj emisí v letech 1997-2009**



Proti roku 2008 byl zaznamenán nárůst emisí znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší ze zdrojů společnosti Dalkia Ústí nad Labem, a.s. a ENERGY a.s., a to zejména oxidu siřičitého cca o 4 %. Tato skutečnost byla ovlivněna zvýšenou spotřebou paliva (hnědého uhlí) k zajištění vyšší výroby a odběru tepelné energie zejména pro potřebu velkých průmyslových firem. Emise dalších znečišťujících látek (oxidů dusíku, prachových částic) se pohybují v posledních dvou letech na srovnatelné úrovni. Emisní limity, které jsou dané zákonem o ochraně ovzduší a rovněž v rámci vydaných integrovaných povolení, však jsou dodržovány ve všech ukazatelích.

Automobilová doprava je rovněž významným producentem emisí znečišťujících látek, a to především oxidů dusičitého  $\text{NO}_2$  a polévatého prachu  $\text{PM}_{10}$  v blízkosti frekventovaných komunikací. Podíl emisí z dopravy činí cca 30 % z celkového množství emisí a jejich vliv na imisní koncentrace je znatelně větší než v případě stacionárních zdrojů. Také složení emisí z dopravy je velice nepříznivé, neboť obsahují řadu organických látek, a to jedovatých a karcinogenních i těch, které se podílejí na tvorbě ozonu a tzv. fotosmogu.

Množství emisí z dopravy je závislé na dopravní zátěži hlavních komunikací, která se stále v průběhu posledních let zvyšuje, o čemž svědčí nárůst naměřených imisních koncentrací  $\text{NO}_2$  a  $\text{PM}_{10}$  na stanici AIM ve Všebořicích v blízkosti frekventované komunikace. Pro stanovení množství celkových emisí na území města Ústí nad Labem a následné zhodnocení imisní situace jsou emise z dopravy pro všechny druhy mobilních zdrojů ohodnoceny cca třetinovým podílem z celkových emisí na území města.

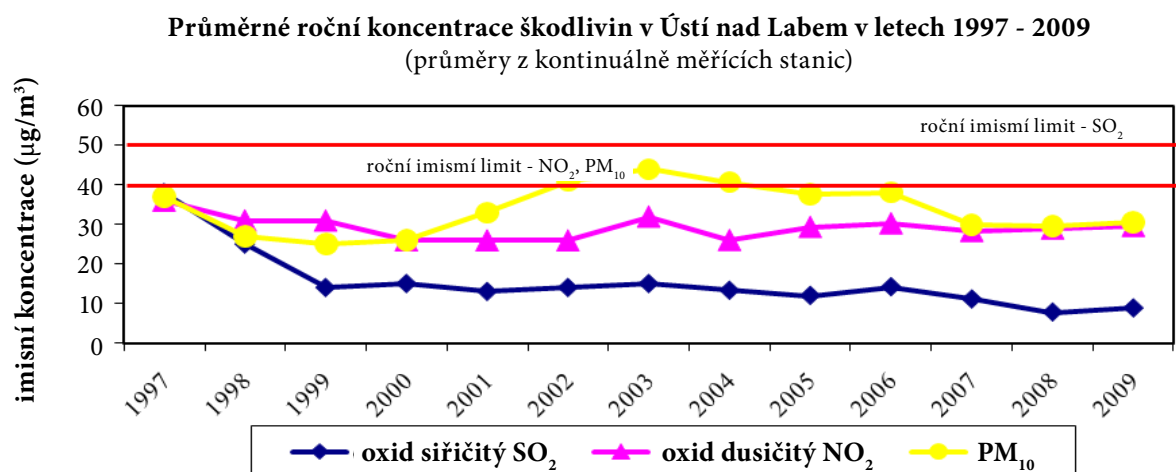
**Zdroj dat:**

Dalkia Ústí nad Labem, a.s., 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, přísp. organizace, TONASO holding a.s., GREIF Czech Republic a.s., ČHMÚ – pracoviště Ústí nad Labem

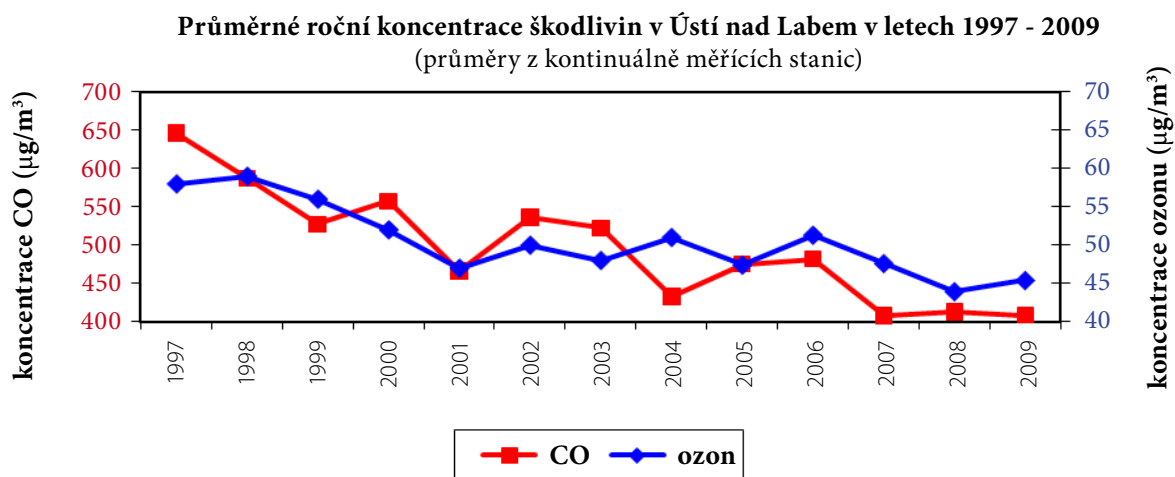
## 1.2. Imise

Z grafů č. 4 a č. 5 je patrné, že imisní situace na území města Ústí nad Labem se podstatně nezměnila, což dokládá průběh imisních koncentrací jednotlivých znečišťujících látek. Koncentrace některých znečišťujících látek stagnují - oxid dusičitý (NO<sub>2</sub>), polévatý prach (PM<sub>10</sub>), jiné v porovnání s loňským rokem mírně stoupají – oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>), ozón (O<sub>3</sub>). Mírný pokles byl zaznamenán u oxidu uhelnatého (CO).

Graf č. 4:



Graf č. 5:



### Komentář k některým rozhodujícím znečišťujícím látkám:

Oxid dusičitý NO<sub>2</sub> vzniká při spalovacích procesech (při vytápění zemním plynem a v automobilové dopravě). Na hodnotách imisních koncentrací NO<sub>2</sub> má rozhodující vliv automobilová doprava, neboť imisní koncentrace naměřené na monitorovací stanici AIM ve Všebořicích v blízkosti frekventované komunikace jsou 1 až 1,5x vyšší než koncentrace naměřené na ostatních stanicích ve městě.

Polétavý prach  $PM_{10}$  je stále významnou a rozhodující znečišťující látkou při hodnocení kvality ovzduší. Zdrojem polétavého prachu jsou některé stálé činnosti probíhající na území města, např. těžba v kamenolomu Mariánská skála, rozsáhlá stavební činnost ve městě a hustý provoz automobilové dopravy. Z grafu č. 4 je zřejmé, že imisní koncentrace  $PM_{10}$  stagnují a hodnota ročního průměru se udržuje pod imisním limitem  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Přesto je však poměrně často překračována 24 hodinová průměrná koncentrace  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , která nesmí překročit imisní limit více než 35 dnů/rok (v roce 2009 to bylo 47 dnů).

Oxid siřičitý  $\text{SO}_2$  vzniká při spalovacích procesech u zvláště velkých a velkých zdrojů (kotlů) na pevná paliva (hnědé uhlí). Mírné navýšení imisních koncentrací koresponduje s nárůstem emisí z těchto zdrojů.

#### Zdroj dat:

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



## 2. Komunální odpad

V roce 2009 bylo vyprodukováno celkem 27 887 tun komunálního odpadu fyzickými osobami na území města Ústí nad Labem. Z tohoto množství bylo vytríděno 3 017 t využitelných surovin, 53 t nebezpečného odpadu a 994 tun objemného odpadu. Vyhlášeným svozem odpadu ze zeleně bylo svezeno 454 tun. Do sběrných dvorů bylo předáno 4 763 t odpadů. Tradičním svozem (kontejnery, popelnice, vany) bylo svezeno 18 606 tun směsného komunálního odpadu. Vývoj v produkci jednotlivých druhů komunálního odpadu od roku 2000 je patrný z tabulky č.1 a grafu č.1.

Tabulka č. 1:

Množství jednotlivých druhů komunálních odpadů v tunách vyprodukovaných fyzickými osobami na území města Ústí nad Labem										
Druh odpadu	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Vytríděné suroviny	850	789	774	861	1 164	1 170	1 814	2 215	2 894	3 017
Nebezpečné odpady	111	107	116	144	140	124	81	57	34	53
Objemný odpad	789	768	802	798	1 504	1 500	1 443	1 740	1 714	994
Sběrné dvory	234	352	984	1 824	2 094	2 424	3 593	4 048	3 712	4 763
Odpad ze zeleně	200	292	307	302	493	387	249	227	354	454
SKO	14 802	15 453	17 287	17 463	17 791	17 500	17 878	17 757	17 943	18 606
<b>Celkem</b>	<b>16 986</b>	<b>17 761</b>	<b>20 270</b>	<b>21 392</b>	<b>23 186</b>	<b>23 105</b>	<b>25 058</b>	<b>26 044</b>	<b>26 651</b>	<b>27 887</b>

Graf č. 1:

Množství jednotlivých druhů komunálních odpadů vyprodukovaných fyzickými osobami na území města Ústí nad Labem



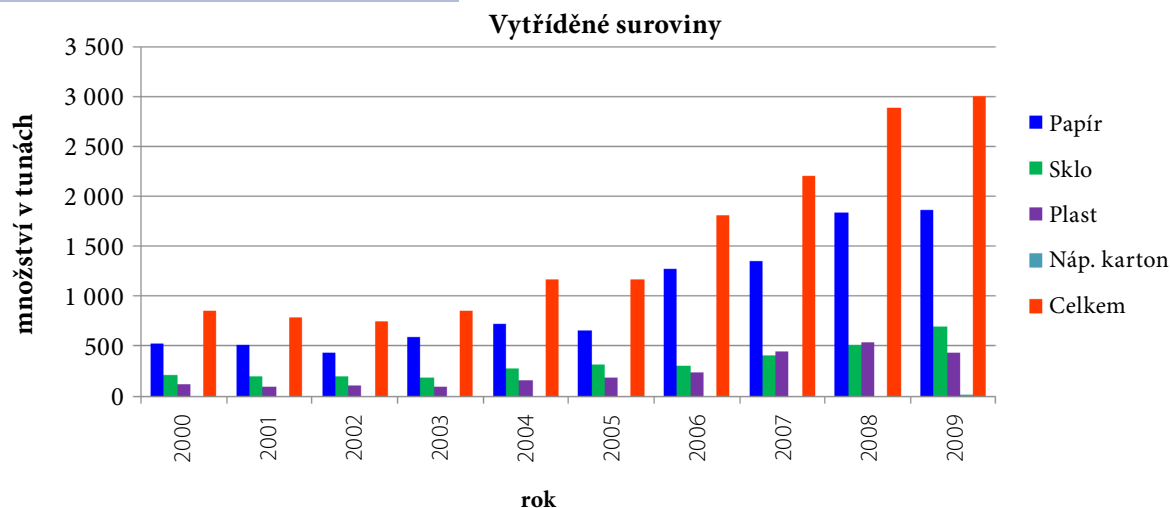
### Množství vytríděných druhotných surovin v tunách

Papíru bylo z kontejnerového sběru získáno 1 820 t a sběrem prostřednictvím základních a mateřských škol dalších 43 t. Plastů bylo z kontejnerového sběru získáno 435 t a sběrem prostřednictvím KOVOŠROT GROUP CZ, a.s. byly získány 4 t. V provozovnách KOVOŠROTU GROUP CZ, a.s. na území města bylo vykoupeno celkem 269 t kovů. Z kontejnerového sběru se získalo celkem 697 t skla, z toho bylo 254 t bílého a 443 t barevného skla. Vývoj v produkci druhotných surovin významných z hlediska plnění cílů plánu odpadového hospodářství města od roku 2000 je patrný z tabulky č.2 a grafu č.2.

Tabulka č. 2:

Vývoj produkce druhotných surovin v tunách										
Druh	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Papír	520	507	432	592	724	657	1 279	1 355	1847	1863
Sklo	216	196	204	179	279	322	299	410	509	697
Plast	114	86	108	90	161	191	236	450	538	439
Náp. karton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
<b>Celkem</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>	<b>2894</b>	<b>3 017</b>

Graf č. 2:



### Hmotnostní složení nebezpečného odpadu od občanů

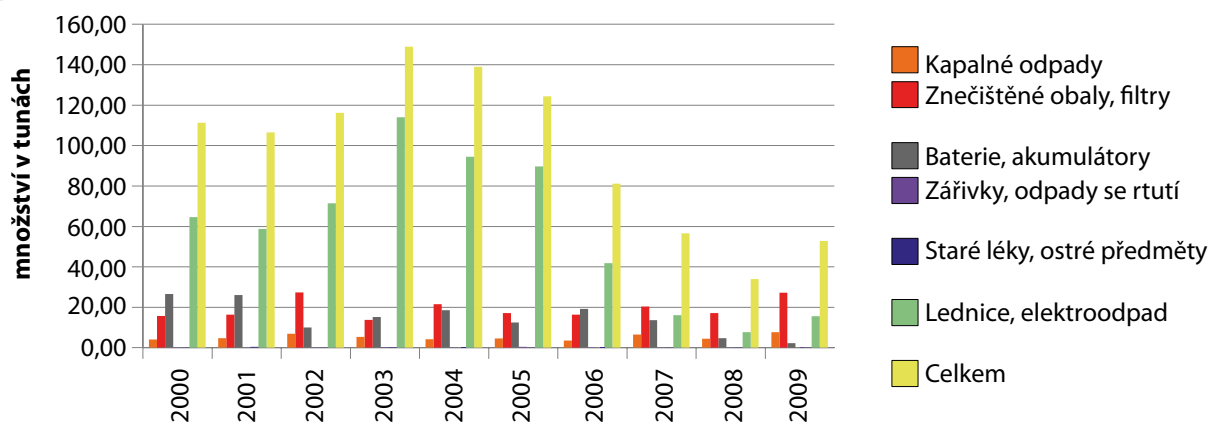
V roce 2006 uzavřelo město Ústí nad Labem smlouvy o zajištění zpětného odběru elektrozařízení se společnostmi ELEKTROWIN, ASEKOL a EKOLAMP. Prostřednictvím společností AVE CZ Ústí nad Labem s.r.o. město zajistilo ve sběrných dvorech místa zpětného odběru těchto výrobků. To se projevilo významným úbytkem 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 2000 je patrný z tabulky č.3 a grafu č.3.

Tabulka č. 3:

Vytříděné nebezpečné odpady v tunách										
Skupiny NO	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Kapalné odpady	4,08	4,74	6,96	5,40	4,18	4,51	3,59	6,55	4,48	7,71
Znečištěné obaly, filtry	15,70	16,30	27,40	13,80	21,53	17,17	16,28	20,42	17,05	27,27
Baterie, akumulátory	26,60	26,00	10,05	15,20	18,49	12,42	19,22	13,63	4,73	2,21
Zářivky, odpady se rtutí	0,22	0,23	0,25	0,33	0,25	0,37	0,21	0,00	0,13	0,05
Staré léky, ostré předměty	0,12	0,47	0,18	0,27	0,10	0,13	0,06	0,01	0,00	0
Lednice, elektroodpad	64,60	58,70	71,40	114,00	94,45	89,74	41,82	16,03	7,63	15,56
<b>Celkem</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>	<b>34,02</b>	<b>52,8</b>

Graf č. 3:

## Nebezpečné odpady



### Finanční náklady vynaložené na nakládání s komunálním odpadem v roce 2009 dosáhly výše 78 216 tis.Kč.

Celý systém nakládání s komunálním odpadem v roce 2009 byl hrazen výhradně z rozpočtu Města Ústí nad Labem.

Město hradilo náklady na separovaný sběr využitelných složek KO, na 1x 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.

Od roku 2009 hradí město Ústí nad Labem za své občany poplatky za odpady, které do 31. 12. 2008 činily 500 Kč za každého občana s trvalým pobytem v Ústí nad Labem.

Tabulka č. 4:

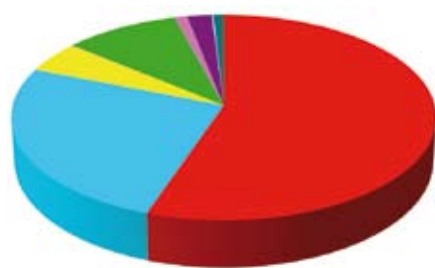
Finanční náklady vynaložené na systém nakládání s komunálním odpadem v roce 2009 v tis. Kč (vč.DPH)			
Z vybraných poplatků za odpad od občanů	0	tis. Kč	0,0%
Z rozpočtu města Ústí nad Labem	77 524	tis. Kč	99,1%
Z rozpočtu městských obvodů	692	tis. Kč	0,9%
<b>Celkem</b>	<b>78 216</b>	<b>tis. Kč</b>	<b>100,0%</b>

Tabulka č. 5:

Finanční prostředky města vynaložené na nakládání s komunálním odpadem 2009 (vč.DPH)	tis. Kč	%
<b>Směsný komunální odpad</b>	43 219	55,26%
<b>Separace využitelných složek</b>	20 114	25,72%
<b>Svoz objemného odpadu</b>	3 897	4,98%
<b>Sběr a svoz nebezpečných odpadů</b>	66	0,08%
<b>Provoz sběrných dvorů</b>	7 651	9,78%
<b>Svoz odpadu ze zeleně</b>	845	1,08%
<b>Úklid skládek</b>	1 634	2,09%
<b>Vedení evidence</b>	98	0,13%
<b>Koše</b>	692	0,88%
<b>Celkem</b>	<b>78 216</b>	<b>100,0%</b>

Graf č. 4:

### Finanční prostředky města vynaložené na nakládání s komunálním odpadem v roce 2009



- Směsný komunální odpad
- Separace využitelných složek
- Svoz objemného odpadu
- Sběr a svoz nebezpečných odpadů
- Provoz sběrných dvorů
- Svoz odpadu ze zeleně
- Úklid skládek
- Vedení evidence
- Koše

Tabulka č. 6:

Rok	Vývoj nákladů v Kč bez DPH v souvislosti s předpokládaným vývojem materiálových toků komunálních odpadů			
	2006	2007	2008	2009
<b>Směsný komunální odpad</b>	36 901 497	37 045 759	37 259 516	39 743 723
<b>Tříděný odpad</b>	8 876 293	11 728 935	15 668 260	18 453 097
<b>Provoz sběrných dvorů</b>	6 558 824	6 558 824	6 558 824	6 868 728
<b>Objemný odpad</b>	3 240 407	4 724 222	5 093 997	3 126 065
<b>Odpad ze zeleně</b>	420 074	468 674	478 583	775 414
<b>Nebezpečný odpad</b>	74 229	70 987	55 162	55 724
<b>Evidence odpadů</b>	84 034	84 034	84 034	88 001
<b>Zajištění operativního úklidu</b>	54 245	12 605	1 010 024	1 634 000
<b>Celkem za odpady</b>	56 209 603	60 694 040	66 208 400	70 744 752

Tabulka č. 7:

Výpočet měrných nákladů na občana a na tunu komunálních odpadů na základě předpokládaného vývoje materiálových toků komunálních odpadů				
Rok	2006*	2007*	2008*	2009*
<b>Náklady celkem bez DPH</b>	56 209 603	60 694 040	66 208 400	70 744 752
<b>Měrné náklady v Kč/občan</b>	589 Kč/ob.	639 Kč/ob.	685 Kč/ob.	733 Kč/ob.
<b>Měrné náklady v Kč/t</b>	2 243 Kč/t	2 330 Kč/t	2 484 Kč/t	2 541 Kč/t

\*Skutečně vynaložené náklady.

Od 1. 4. 2009 je do nákladů započítána inflace 6,3%. Z důvodů krize byl v roce 2009 omezen svoz objemných odpadů na 1x ročně.

# 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. 376/2000 Sb. - limitní hodnoty
	r.2004	r. 2005	r.2006	r.2007	r.2008	r.2009	
<b>Dusičnany</b>	14,4	8,13	10,6	9,92	9,16	9,3	50
<b>Hliník</b>	0,06	0,08	0,05	0,06	0,05	0,05	0,2
<b>Chloridy</b>	22,4	23,2	23,6	21,5	24,5	19,7	100
<b>Mangan</b>	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
<b>Síraný</b>	72,2	82,5	76,78	67,8	76	69,1	250
<b>Železo</b>	0,13	0,08	0,06	0,1	0,1	0,08	0,2
<b>Dusitany</b>	0,02	0,015	0,02	0,02	0,02	0,02	0,5
<b>Oxidovatelnost</b>	0,57	0,87	0,75	0,69	0,65	0,63	3
<b>Chlor</b>	0,1	0,08	0,07	0,06	0,06	0,05	0,3

Pozn.

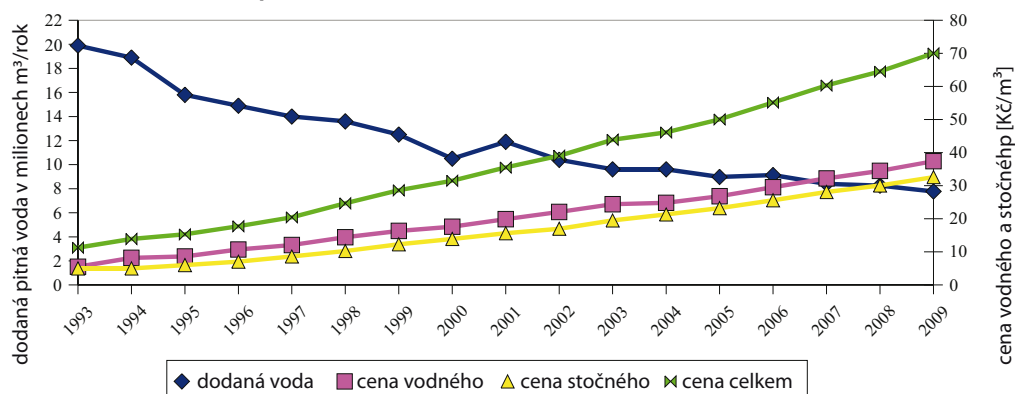
1) Tvrdost pitné vody se vyjadřuje jako koncentrace vápníku a hořčíku, doporučená hodnota je 0,9 - 5,0 mmol/l. Hodnota v Ústí n. L. je závislá na tom, odkud vody přichází. Voda z Litoměřic má vyšší hodnotu než voda z Teplíc (úpravna vody Mezi-boří). Obecně se dá říci, že voda v Ústí n. L. (průměr 2,47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

Tabulka č. 2:

Zásobování obyvatelstva města Ústí n. L. pitnou vodou v roce 2004 až 2009							
Ukazatel	Měrná jednotka	r.2004	r.2005	r.2006	r.2007	r.2008	r.2009
<b>Počet obyvatel zásobených z veřejných vod. řadů</b>	osoba	93 850	93 859	94 088	94 424	94 602	95 007
<b>Délka vodovodní sítě</b>	tis.m	419	423	428	418	416	418
<b>Počet vodovod.přípojek</b>	ks	8 093	9 227	9 436	9 413	9 408	9 877
<b>Celkové množství dodané pitné vody z toho:</b>	tis.m <sup>3</sup> /rok	9 610	8 978	9 134	8 405	8 261	7 769
<b>Vlastní zdroje</b>	tis.m <sup>3</sup> /rok	2 274	1 291	1 393	1 067	1 032	1 102
<b>Voda dodaná přivaděčem z Teplíc</b>	tis. m <sup>3</sup> /rok	2 486	1 405	2 556	5 357	2 229	2 054
<b>Voda dodaná přivaděčem z Litoměřic</b>	tis. m <sup>3</sup> /rok	4 850	6 282	5 184	1 981	4 854	4 228

Graf č. 1:

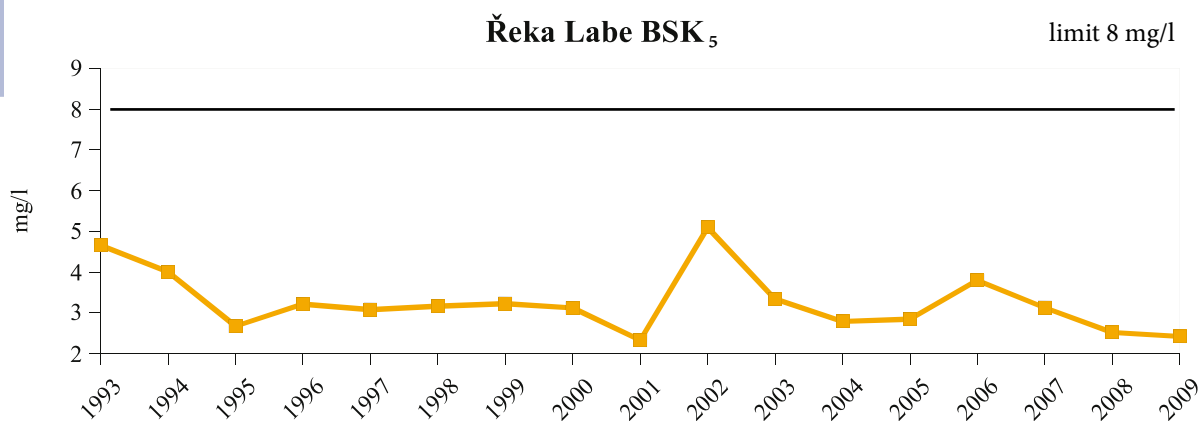
### Dodaná pitná voda a její cena pro Ústí n.L. v letech 1993 - 2009



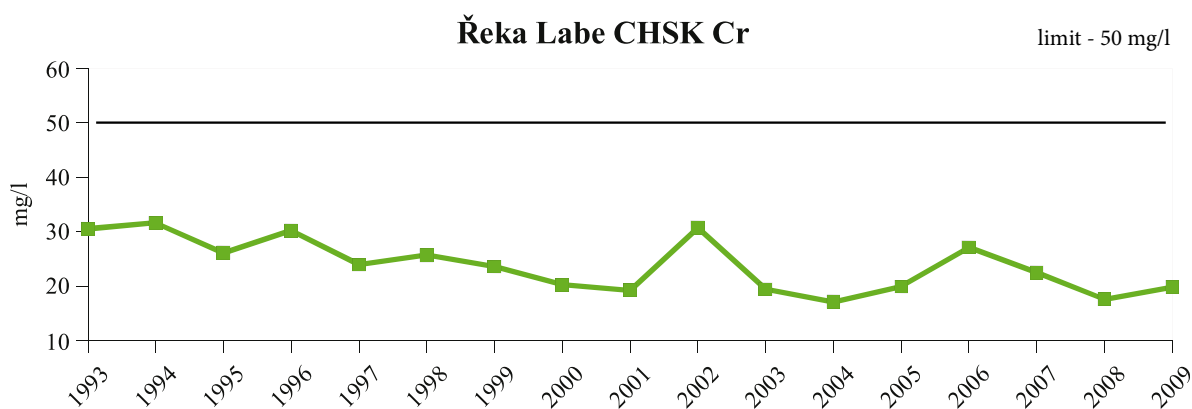
## 3.2. Povrchová voda

**Řeka Labe** je na základě hodnocení ukazatelů znečištění dle ČSN 75 7221 „Jakost vod -Klasifikace jakosti povrchových vod“ za rok 2009 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 1993 až 2009.

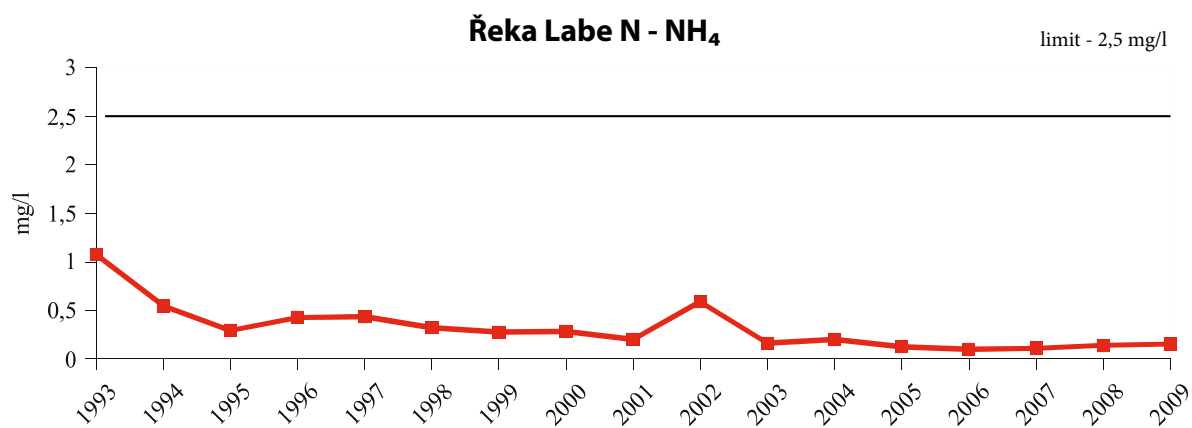
Graf č. 2:



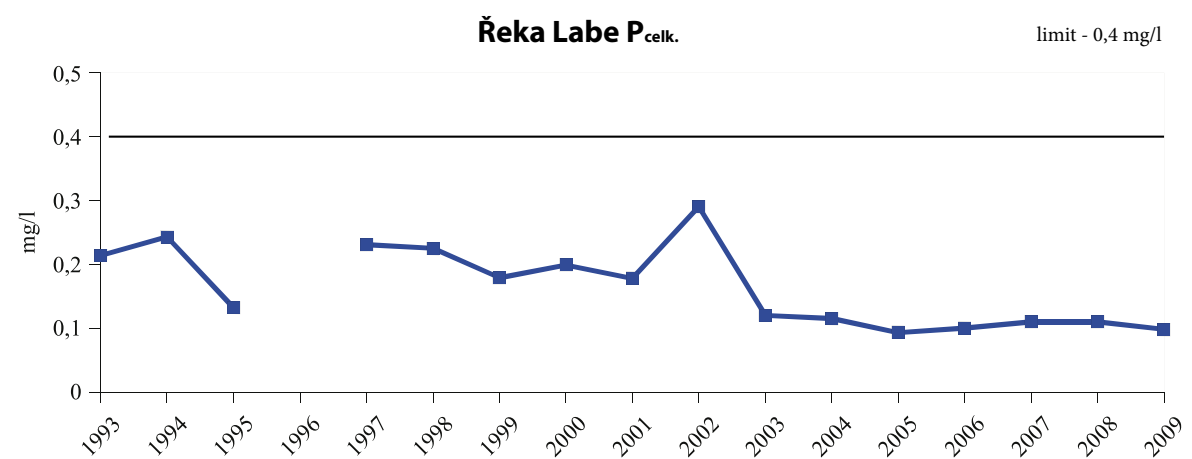
Graf č. 3:



Graf č. 4:



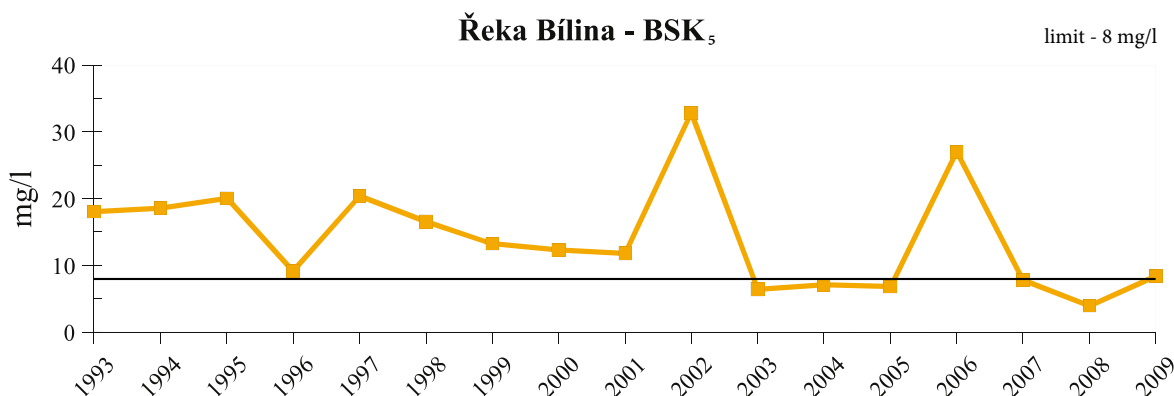
Graf č. 5:



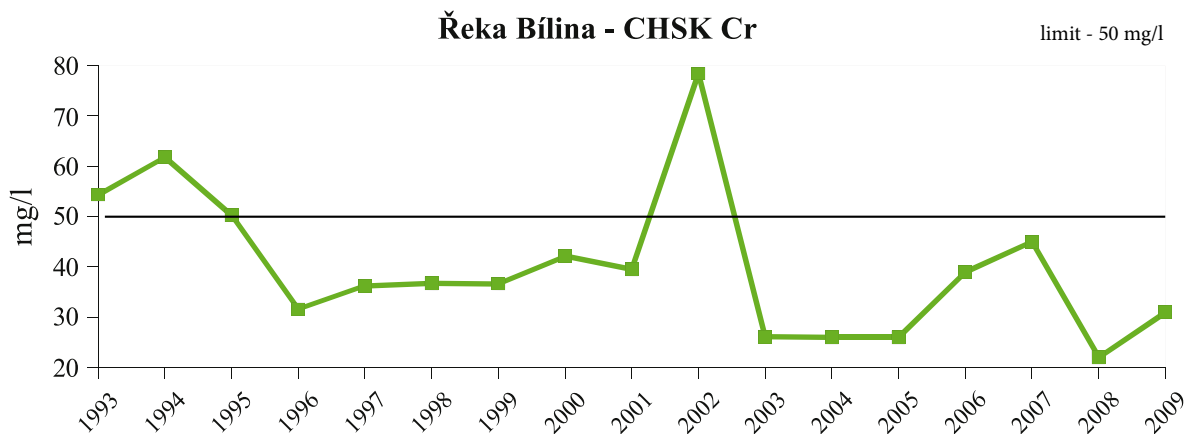
**Řeka Bílina** je na tom s kvalitou vody i nadále hůře než řeka Labe. Ve skupině obecných, fyzikálních a chemických ukazatelů spadá kvalita vody do V. třídy jakosti (velmi silně znečištěná voda), zatřídujícím ukazatelem je parametr AOX. Ve skupině specifických organických látek je kvalita vody ve III. třídě jakosti (znečištěná voda), zatřídujícími ukazateli jsou sloučeniny perchlorethylenu a trichlorethylenu. Ve skupině kovů a metaloidů je kvalita vody ve IV. třídě jakosti (znečištěná voda), zatřídujícím ukazatelem je železo. Mikrobiologické a biologické ukazatele (termotolerantní koliformní bakterie a enterokoky) zatřídují kvalitu vody do V. třídy jakosti (velmi silně znečištěná voda).

Následující grafy č. 6-9 ukazují vývoj ukazatelů za roky 1993-2009:

Graf č. 6:

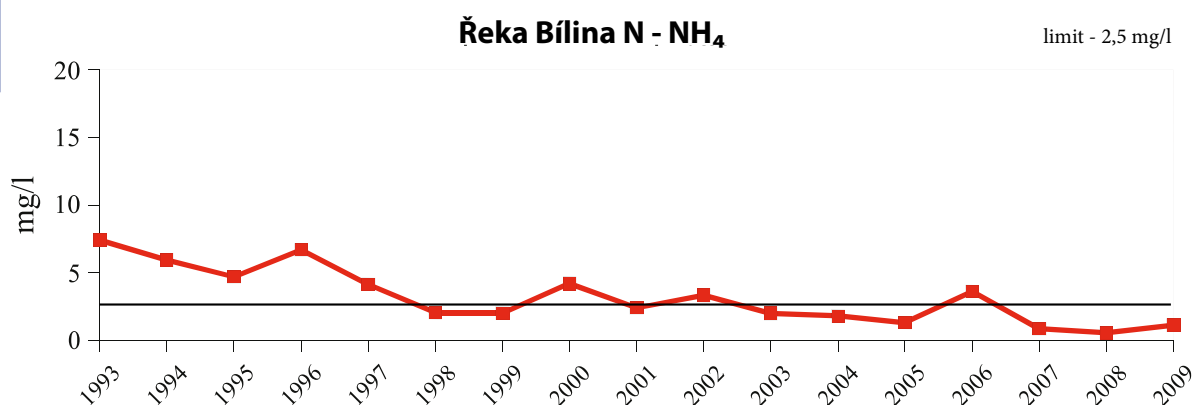


Graf č. 7:

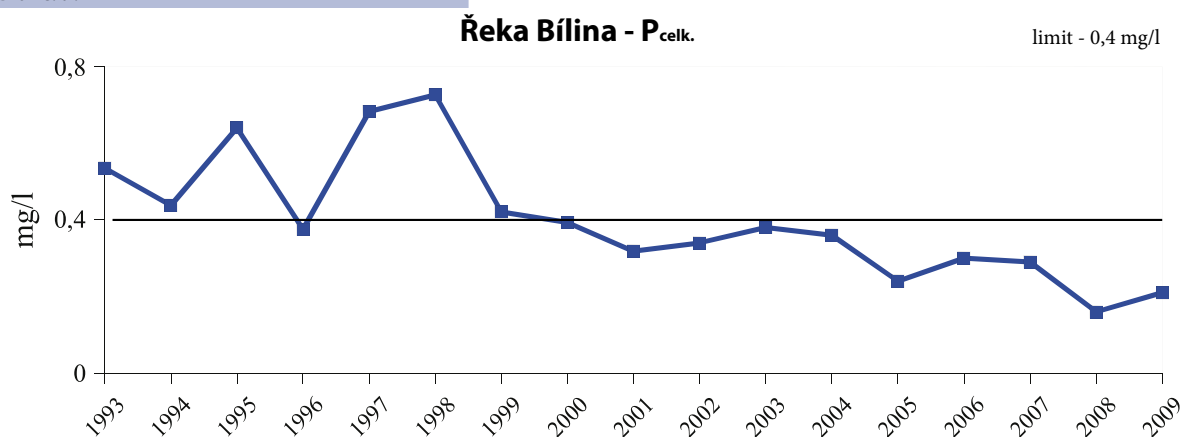




Graf č. 8:



Graf č. 9:



**Klíšský potok** – kvalita vody spadá ve skupině obecných, fyzikálních a chemických ukazatelů do V. třídy jakosti (velmi silně znečištěná voda), zatřídujícími ukazateli jsou AOX, TOC, CHSK-Cr, BSK<sub>5</sub>, nerozpuštěné látky, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup> a celkový fosfor. Ve skupině specifických organických látek je kvalita vody ve III. třídě jakosti (znečištěná voda), zatřídujícími ukazateli jsou perchlorethylen a trichlorethylen. Ve skupině kovů a metaloidů je kvalita vody ve III. třídě jakosti (znečištěná voda), zatřídujícími ukazateli je rtuť, železo, měď a zinek. Ve skupině mikrobiologických a biologických ukazatelů je kvalita vody v V. třídě jakosti (velmi silně znečištěná voda), zatřídujícím ukazatelem je parametr enterokoky.

Silné znečištění tohoto toku souvisí s nedořešenou kanalizační sítí města Ústí nad Labem. V krytém profilu toku existuje řada nekontrolovatelných výustí (tzv. dešťové kanalizace, do kterých jsou ale zaústěny bez čištění odpadní vody, odlehčovací stoky atd.). Kvalita vody je znázorněna v tabulce č. 3.

**Ždírnický potok** – kvalita vody spadá ve skupině obecných, fyzikálních a chemických ukazatelů do V. třídy jakosti (velmi silně znečištěná voda), zatřídujícími ukazateli jsou AOX, TOC a BSK<sub>5</sub>. Ve skupině specifických organických látek je kvalita vody v I. třídě jakosti (neznečištěná voda). Ve skupině kovů a metaloidů je kvalita vody ve III. třídě jakosti (znečištěná voda), zatřídujícím ukazatelem je železo. Ve skupině mikrobiologických a biologických ukazatelů je kvalita vody v V. třídě jakosti (velmi silně znečištěná voda), zatřídujícím ukazatelem je parametr enterokoky. Kvalita vody je znázorněna v tabulce č. 3.

Tabulka č. 3:

Kvalita významných vodních toků na území Ústí nad Labem				
	CHSK Cr (mg/l)	BSK <sub>5</sub> (mg/l)	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/l)	P <sub>celk.</sub> (mg/l)
<b>Klíšský potok - profil Ústí nad Labem</b>	105	38	4,9	0,96
<b>Ždírnický potok - profil Trmice</b>	31	10,2	0,74	0,26

### 3.3 Odpadní vody

Tabulka č. 4:

Počet obyvatel napojených na veřejnou kanalizační síť a ČOV						
Ukazatel	jednotka	r.2005	r.2006	r.2007	r.2008	r.2009
<b>Počet obyvatel napoj. na veřej. kanalizaci</b>	osob	88 202	88 352	88 613	88 663	89 099
<b>Počet obyvatel napojených na ČOV</b>	osob	83 375	83 376	83 443	83 453	83 444
<b>Délka kanalizační sítě</b>	m	276 392	271 000	273 000	275 000	274 000
<b>Počet kanalizačních přípojek</b>	ks	7 466	7 476	7 564	7 604	7 767
<b>Množ.odp.vod vyčištěných na ČOV (SČVK)</b>	tis.m <sup>3</sup> /rok	9 327	9 964	10 627	10 404	9 204
<b>Celk.množ.odp.vod-komunální a průmyslové</b>	tis.m <sup>3</sup> /rok	10 181	10 480	11 062	10 859	9 312

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

Tabulka č. 5:

Hodnoty znečištění na přítoku a odtoku centrální ČOV v roce 2009					
Specifické znečištění (mg/l)					
	CHSK	BSK	NL	N celk.	Pcelk.
<b>přítok</b>	834	402,5	484	44	6,9
<b>odtok</b>	51,5	9,9	19,9	10,8	0,4
<b>povolený limit</b>	75	15	20	10	1

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

V důsledku meteorologických a hydrologických podmínek došlo na území města Ústí nad Labem v březnu, na konci června a začátku července ke vzniku povodňové situace na řece Labi.

#### Březen:

Vlivem rychlého tání sněhu v horských oblastech došlo na dolním toku řeky Labe v Ústí nad Labem dne 6.3.2009 v 6:30 hodin ke vzniku I. stupně povodňové aktivity - 451 cm. II. stupeň povodňové aktivity byl vyhlášen dne 7.3.2009 ve 13:30 hodin - 531 cm. Hladina řeky Labe téhož dne ve 20:00 hodin kulminovala, a to na výšce 541 cm. Následující den tj. 8.3.2009 byl ve 2:15 hod. odvolán II. stupeň povodňové aktivity. V průběhu dalších dnů hladina řeky Labe stále kolísala a několikrát bylo dosaženo hodnot pro zánik a následně pro vznik I. stupně povodňové aktivity. Naposledy zanikl dne 15.3.2009 ve 23:00 hodin. Ve dnech 6.3.2009 a 16.6.2009 zasedala Povodňová komise města Ústí nad Labem.

## Červen, červenec:

Na konci června a začátku července v důsledku přívalových dešťů došlo na území města Ústí nad Labem ke vzniku I. stupně povodňové aktivity - 29.6.2009 ve 12:30 hodin – 451 cm. Hladina řeky Labe kulminovala dne 30.6.2009 ve 13:00 hodin na výšce 480 cm a dne 3.7.2009 v 6:00 hodin zanikl I. stupeň povodňové aktivity. Povodňová komise města zasedala dne 30.6.2009.

Přestože vlivem těchto přívalových dešťů nedošlo k rozliti malých vodních toků na území města, tak 6.7.2009 došlo k zatopení nejnižší položeného místa na Střekovském nábřeží, a to z důvodu nedostatečného odtoku kanalizačního řadu. Podobná situace se opakovala i dne 17.7.2009, kdy vlivem přívalového deště a bouřky došlo k tomu, že některé části města byly neprůjezdné (např.: stržené trolejbusové vedení - odstavené trolejbusy). Ke vzniklé situaci zasedal téhož dne Krizový štáb města Ústí nad Labem.

Informace o vývoji povodňové situace byly předány všem členům Povodňové komise města Ústí nad Labem, Povodňové komisi obce s rozšířenou působností – Ústí nad Labem, povodňovým orgánům obcí, kterých se vzniklá situace týkala a na území města Ústí n. L. v případě vyhlášení II. stupně povodňové aktivity také všem právnickým a fyzickým osobám, které mají zpracované povodňové plány. Informace byly předány prostřednictvím SMS zpráv (SMS Connect a InfoKanálu).

## Stav realizace protipovodňových opatření

V květnu 2009 byla zahájena výstavba „Zkapacitnění komunikace I/30“ v úseku pod mostem E. Beneše, jejíž součástí je PPO na Q5. V případě zvýšené vodní hladiny řeky Labe stavba postupuje podle potvrzeného povodňového plánu.

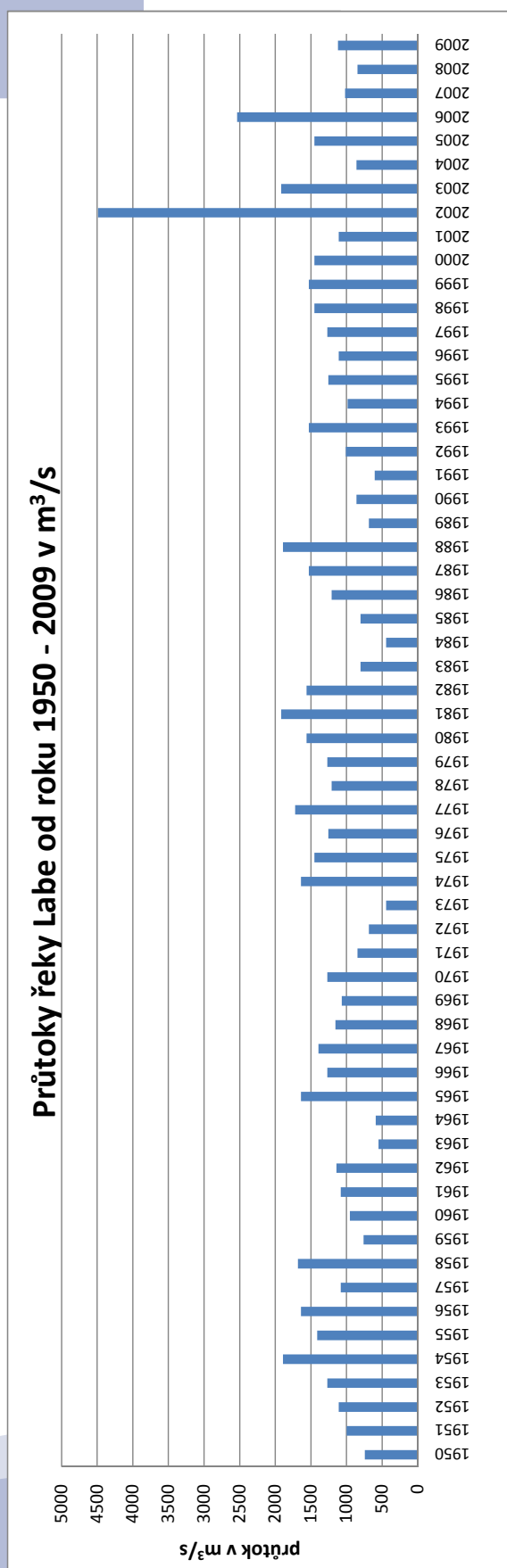
Připravuje se stavba „Ústí nad Labem – protipovodňová ochrana na Q100-levá strana“

Součástí ochrany před povodněmi jsou i povodňové plány, dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, ze kterých 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 2009 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.

Pro informaci jsou v grafu č. 10 znázorněny maximální průtoky řeky Labe na vodočtu v Ústí nad Labem v období 1950 – 2009 (m<sup>3</sup>/s).

Graf č. 10:



## 4. Ostatní složky ŽP

### 4.1. Horninové prostředí – Lom Chabařovice

V rámci zahlazování následků těžební činnosti se v prostoru bývalého hnědouhelného lomu Chabařovice provádějí sanační a rekultivační práce, řízené podle „Generelu rekultivací do ukončení komplexní revitalizace území dotčeného těžební činností PKÚ, s. p.“, který byl schválen rozhodnutím MŽP ČR. Tímto generelem je řešen návrh rekultivace Lomu Chabařovice, včetně přilehlých vnějších výsypků – (Lochočická a Žichlická) do ukončení komplexní revitalizace území dotčeného těžbou uhlí, nacházejícího se na okrese Ústí nad Labem, z části na okrese Teplice. Po schválení generelu pokračovaly sanační práce na překrytí uhelné slaje a úpravy pro zajištění stability vnitřní výsypky, západních a severních svahů.

Základem řešení sanace a rekultivace lomu je hydrický způsob rekultivace jeho zbytkové jámy, tzn. napouštění vodou. Zahájeno bylo bývalým požárním vodovodem Js 300 z nádrže Kateřina, hlavní zdroj přívodu vody z nádrže Kateřina do jezera je zrekonstruovaným Zalužanským potokem přes Zalužanskou nádrž a dále přes napouštěcí koryto. V srpnu 2008 došlo ke změně systému napouštění jezera, v úseku od Zalužanské nádrže je vybudováno nové koryto vedoucí k protieutrofizační nádrži (dokončena stavba „Propojení Zalužanské nádrže s protieutrofizační nádrží“), z této nádrže přetéká voda příkopem „N“ do jezera. Tento způsob napouštění by měl zajišťovat zlepšení kvality vody přitékající do jezera. Povolené maximum pro odpuštění vody z Kateřinské nádrže je 700 l/s. Plánovaná konečná kóta hladiny jezera je 145,70 m n.m.

Tabulka č. 1: Technické parametry jezera po dopuštění na kótu 145,70 m n. m.

Parametr	Hodnota
Nadmořská výška hladiny	145,70 m n.m.
Plocha	252,2 ha
Objem	35 601 000 m <sup>3</sup>
Průměrná hloubka	15,5 m
Maximální hloubka	24,7 m
Obvod břehové linie	9 011 m
Maximální šíře v podélném směru	3 224 m
Maximální šíře v příčném směru	1 311 m
Předpoklad ukončení napouštění	2011

Tabulka č. 2: Technické parametry jezera ke dni 31. 3. 2010

Parametr	Hodnota
Nadmořská výška hladiny	145,26 m n.m.
Plocha	249,3 ha
Objem	34 501 000 m <sup>3</sup>
Průměrná hloubka	15,01 m
Maximální hloubka	24,26 m

V roce 2004 byly zahájeny práce na protiabrazivním opatření a opevnění břehů. Trvalá ochrana je provedena kamenným zásypem 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 Chabařovice 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 „Převodění 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.

V srpnu 2008 byla dokončena stavba "Převedení Modlanského potoka" (délka 3 800 m), která propojuje Modlanský potok se stavbou Převedení vody z jezera Chabařovice do řeky Bíliny.

Rekultivační práce zahrnují provedení nezbytných terénních úprav, vybudování odvodňovacích příkopů, přístupových cest a biologickou rekultivaci, která je dělena na lesnickou, zemědělskou a ostatní. Samotné jezero a vybudované vodní nádrže představují rekultivaci hydrickou.

Cílem terénních úprav je urovnání povrchu, odstranění bezodtokových lokalit, úprava svahů do sklonu potřebného k zalesnění a vytvarování výsypky. Vytvořením sítě lesních cest je zajištěn bezproblémový přístup k ploše pro údržbu a ošetřování porostů. Odvodňování je realizováno vybudováním odvodňovacích příkopů se zaústěním do jezera. Po provedení terénních úprav včetně odvodnění a zpevnění cestní sítě je zahájena biologická rekultivace.

### Na části území byla již rekultivace dokončena, její významná část je rozpracována.

K 31.12.2009 jsou rozpracované rekultivační akce na celkové výměře 902,98 ha. Z toho 58,33 ha tvoří zemědělské rekultivace, 425,43 ha lesnické rekultivace, 256,94 ha hydrické rekultivace a 162,28 ha ostatní rekultivace. V roce 2010 budou zahájeny rekultivační práce na zbývající části plochy Depo titaničitých jíílů (na části plochy dosud probíhá stabilizace území, na části probíhají rekultivační práce) a svahu Rabenov (provedena sanace svahu, na části plochy probíhají rekultivační práce). 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.

Tabulka č. 3: Rekultivace rozpracované k 31.12.2009

Rekultivace rozpracované	Výměra (ha)					Zahájení	Ukončení
	Zeměděl.	Lesnická	Hydrická	Ostatní	Celkem		
<b>Svahy Roudníky</b>		27,31		2,89	30,2	2001	2011
<b>Vnitřní výsypka I. etapa</b>	10	118,38		46,03	174,41	2001	2011
<b>Lochočice-PPO</b>		14,99			14,99	1997	2012
<b>Výsypka Žichlice</b>		35,35			35,35	1996	2012
<b>Jezero Chabařovice</b>			256,94		256,94	2001	Napuštěno
<b>Vnitřní výsypka II. etapa</b>	48,33	81,44		10,52	140,29	2004	2013
<b>Severní svahy I. etapa</b>		21,32		5,15	26,47	2004	2012
<b>Východní svahy</b>		14,59		17,7	32,29	2004	2012
<b>Západní svahy</b>		5,96			5,96	2004	2012
<b>Severní svahy II. etapa</b>		53,88		27,67	81,55	2006	2014
<b>Plochy pro rekr. využití</b>		22,1		31,77	53,87	2006	2014
<b>Uhelné depo</b>		4,42		3,61	8,03	2006	2014
<b>svah Rabenov (rekultivovaná část)</b>		2,2		15,3	17,5	2009	2016
<b>Svahy nad plavištěm</b>		19		0,6	19,6	2009	2019
<b>Depo titaničitých jíílů (část)</b>		4,49		1,04	5,53	2009	2019

Tabulka č. 4: Rekultivace plánované

Rekultivace plánované	Výměra (ha)					Zahájení	Ukončení
	Zeměděl.	Lesnická	Hydrická	Ostatní	Celkem		
<b>Depo titaničitých jíílů (zbýv. část)</b>		9,4			9,4	2010	2019
<b>svah Rabenov</b>		35			35	2010	2019

## 4.2. Lesy v majetku města

K 31.12.2009 hospodařilo město s lesními pozemky 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 to v katastrech Dolní Zálezly, Chvalov, Krásný les, Podlešín, Telnice, Varvažov a Žežice. Celkem má město lesy ve 26 katastrálních území.

Převážná část městských lesů patří do oblasti České středohoří, zbylé lesy zasahují do části Krušných hor a Podkrušnohorské pánve. Geologický podklad tvoří třetihorní vyvřeliny, 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 zaujímají v těchto podmínkách všechny popsané stanoviště různých sklonů i expozi. Z těchto důvodů mají lesy hospodářské plochu pouze 16 %, lesy ochranné a lesy v PHO 41%, lesy příměstské tvoří 24% a zbylých 19 % tvoří lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti. Rozpětí nadmořské výšky se pohybuje od Brně 155 m až po Krásný les 705 m.

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

V roce 2009 bylo celkem vytěženo 125,6 plm dřevní hmoty, přičemž veškerá hmota pochází z těžby nahodilé (souše kůrovcové i klasické, včetně vývrátů po letních bouřkách). Nově bylo zalesněno 1,90 ha a byly prováděny výchovné zásahy v mladých porostech do 40ti let věku na celkové ploše 4,23 ha. Byly prováděny kontroly ve 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 zajistit stabilitu zbytku smrkových skupin. Bude nutné do budoucna tyto porostní zbytky odtěžit a provést náhradní výsadbu zejména listnatými dřevinami.

Celkem bylo na péči o lesní kultury včetně nákladů na zalesnění, oplocenky, přípravy ploch k zalesnění, čištění porostů ve vycházkových zónách a odstraňování divokých skládek vynaloženo cca 935,- tis. Kč.

Město je zapojeno do evropského certifikačního procesu PEFC a na základě doložených údajů bylo touto společností městu opětně v roce 2009 vydáno osvědčení o certifikaci lesního hospodaření.

Cílem města je trvalé zvyšování možností k poskytování mimoprodukčních funkcí lesa široké veřejnosti, a to s ohledem na zachování přírodního rázu zejména v ochranných částech lesních porostů.

# 5. Investiční akce ke zlepšování životního prostředí

---

## 5.1 průmyslová sféra:

### Dalkia ČR, a.s., divize Ústí nad Labem

- rekonstrukce provozu zauhlování – 2. etapa; snížení prašnosti
- propojení odsiřovacích linek provozu odsiřování spalin; snížení množství emisí SO<sub>2</sub> a TZL
- odhlučnění částí technologie; snížení vnějšího hluku v okolí teplárny

### ENERGY Ústí nad Labem, a.s.

- odhlučnění odsíření a kouřového ventilátoru; snížení vnějšího hluku do okolí

### STZ a.s.

- eliminace pachových látek z lisovny s provedením zkoušek na poloprovozním zařízení – vodní pračce (měření účinnosti odstranění pachových látek); snížení pachové zátěže do okolí závodu
- realizace dávkovacího zařízení síranu železitého na ČOV; snížení emisí fosforu ve vypouštěných odpadních vodách.

### Spolchemie a.s.

- sanace podloží závodu, asanace skládky Chabařovice; ochrana podzemních vod a půdy
- obnova potrubních rozvodů a stroj. zařízení na kalovém hospodářství ČOV; ochrana vody
- rekuperace tepla u kalcinačních pecí; ochrana ovzduší s úsporou energie

## 5.2. Komunální sféra:

### Město Ústí nad Labem

V působnosti města a jeho městských obvodů byly realizovány menší investiční akce, a to např.:

- výstavba dětského dopravního hřiště v Parku Míru, Severní Terasa
- zpřístupnění cest kolem Chuderovského potoka
- rozšíření parkovacích ploch v lokalitě MO – Sev. Terasa
- úpravy koryta a břehů Dobětického potoka – vyčištění odkalovacích jímek
- realizace Střekovské vyhlídky – lesopark Malé Sedlo
- rekonstrukce chodníků v ul. Jeseninova a U Krematoria

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



## 5.3. Akce projednávané podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

**CPI obchodní park Ústí nad Labem – Krásné Březno**, oznamovatel CPI Krásné Březno (dříve Alivera, a.s.). Záměr byl posuzován dle zákona č. 100/2001 Sb., Krajský úřad Ústeckého kraje k němu vydal posudek o vlivech záměru v říjnu 2009.

**Výroba permanganátu – 4kt/rok, Spolchemie a.s.**, oznamovatel Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s.. Záměr byl posuzován dle zákona č. 100/2001 Sb., Ministerstvo životního prostředí k němu vydalo souhlasné stanovisko v květnu 2009.

**Jednotka ECOPOR** – výroba kyseliny chlorovodíkové o koncentraci 32%, oznamovatel Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s.. Záměr byl posuzován dle zákona č. 100/2001 Sb., Ministerstvo životního prostředí k němu vydalo souhlasné stanovisko v listopadu 2009.

**D8 výstavba obchvatu Strážky – Ústí nad Labem**, silnice II/528, oznamovatel Ústecký kraj. Na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr bude posuzován podle výše citovaného zákona.

**Jezero Milada** – přípravné práce pro přístaviště, oznamovatel Statutární město Ústí nad Labem. Na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí, a proto nebude posuzován podle výše citovaného zákona.

**Kampus Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem**, oznamovatel Univerzita Jana Evangelisty Purkyně. Na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí, a proto nebude posuzován podle výše citovaného zákona.

**Obchodní centrum Všebořice, oznamovatel TMIS s.r.o.** Na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí, a proto nebude posuzován podle výše citovaného zákona.

**Ústí nad Labem – parkovací objekt W. Churchilla**, oznamovatel CPI City Center, a.s.. Na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí, a proto nebude posuzován podle výše citovaného zákona.

**Parkoviště Lidické náměstí**, oznamovatel Statutární město Ústí nad Labem. Na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí, a proto nebude posuzován podle výše citovaného zákona.

**Rozvodna R 110 kV Ústí nad Labem – Střed**, oznamovatel ČEZ Distribuce a.s.. Na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí, a proto nebude posuzován podle výše citovaného zákona.

**Sklad polyesterových pryskyřic**, oznamovatel Reichhold CZ s.r.o.. Na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí, a proto nebude posuzován podle výše citovaného zákona.

**Ústí nad Labem – Severní Terasa, Sektorové centrum** – výstavba sportovní infrastruktury, oznamovatel Statutární město Ústí nad Labem. Záměr byl podroben zjišťovacímu řízení.

**Úpravy areálu CWS**, oznamovatel CWS s.r.o.. Záměr byl podroben zjišťovacímu řízení.

**Zařízení pro sběr autovraků v Ústí nad Labem**, oznamovatel KOVOŠROT GROUP CZ a.s.. Záměr byl podroben zjišťovacímu řízení.

**Intenzifikace výroby epichlorhydrinu z glycerinu** – oznamovatel Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s.. Záměr byl posuzován dle zákona č. 100/2001 Sb., Ministerstvo životního prostředí k němu vydalo souhlasné stanovisko v listopadu 2009.



Vydal:

**Magistrát města Ústí nad Labem**

Odbor životního prostředí

Velká Hradební 8, Ústí nad Labem

©2010 PrintActive s.r.o.