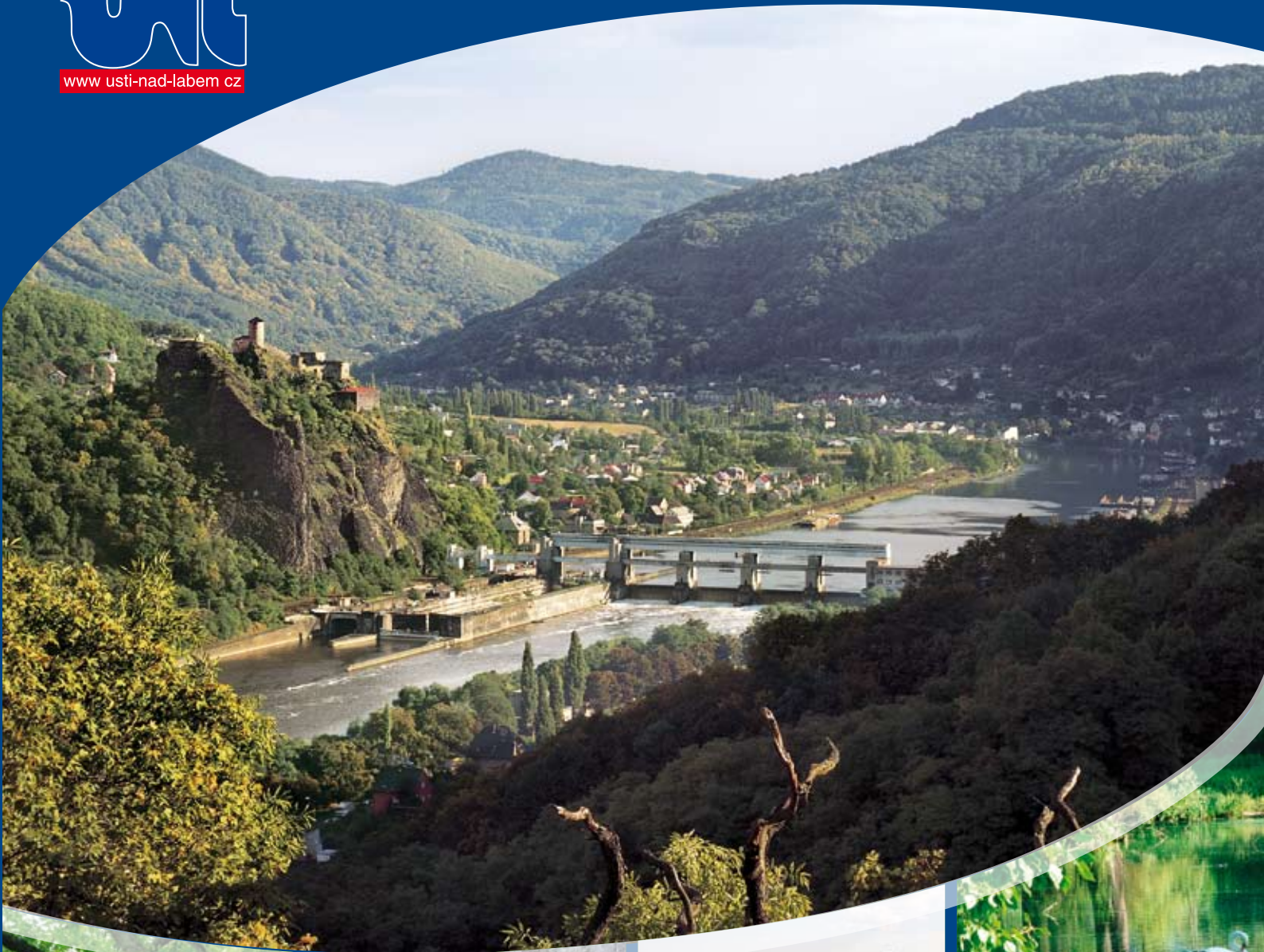




www.usti-nad-labem.cz



Ročenka životního prostředí 2008

Ústí nad Labem

Vážení spoluobčané, vážení přátelé,

dostáváte do rukou Ročenku životního prostředí za rok 2008, 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 2008 s nezbytnými vazbami na vývojové řady z předchozích let, ale sdělit Vám i to, co se město pro ochranu životního prostředí, a tím pochopitelně i pro Vás, v uplynulém roce snažilo udělat a co se nám skutečně podařilo.

Z hlediska ochrany ovzduší mne potěšilo, že se v roce 2008 oproti roku 2007 dosáhlo dalšího snížení znečištění ovzduší na území města jak u oxidu siřičitého (SO_2), tak u oxidu dusičitého (NO_2). Nejsm pochopitelně spokojena s tím, že u ostatních škodlivin v ovzduší k poklesu nedošlo, ale to je dáno nárůstem dopravy a nárůstem emisí ze vzdálených zdrojů znečišťování ovzduší, a nikoli tím, že by se město málo staralo o zlepšení kvality ovzduší. Vždyť oproti roku 2007 došlo ke snížení emisí produkovaných na území města u SO_2 o celých 72,35%, u oxidů dusíku (NO_x) o 14,67% a u prachových částic (PM_{10}) o 14,37%. V tomto snížení emisí se odrazily i opakované a naléhavé požadavky města Ústí nad Labem na zajišťování těch nejnižších hodnot emisí při vydávání integrovaných povolení pro všechny významné provozovatele zařízení s emisemi do ovzduší.

Ale ani zde nemůžeme být spokojeni se vším. Zaznamenané mírné navýšení koncentrací imisního znečištění ovzduší u oxidu uhelnatého (CO), prachových částic a ozonu (O_3) je důsledkem zvyšujícího se provozu automobilové dopravy. Proto je pro město Ústí nad Labem tak důležité co nejdříve dokončení stavby dálnice D8 v úseku 0805, vedoucím přes České Středohoří. V závěru roku 2008 se obyvatelé našeho města museli často potýkat se zápachem, který provázel zahájení zkušebního provozu Průmyslového lihovaru Trmice. Proto také město uplatnilo požadavek, aby bylo přijato za účastníka řízení v rámci integrovaného povolení provozu tohoto zařízení, třebaže – podle zákona o ochraně ovzduší – účastníkem řízení při povolování zdroje emisí ve správním území jiného města být nemůže.

U komunálního odpadu nás těší významný nárůst sběru tříděného odpadu, kde s výjimkou skla jsou již splněny požadavky vycházející z Plánu odpadového hospodářství ČR. Proto také město rozhodlo, že v roce 2009 zvýší počet sběrných míst právě pro skleněné odpady. Naopak nás mrzí snížení zájmu o naše sběrné dvory, když v roce 2008 naši obyvatelé v nich odevzdali o 336 t odpadů méně než v roce 2007. Zde se budeme muset zamyslet nad zavedeným systémem sběru a upravit ho tak, aby se o něm naši obyvatelé lépe dozvěděli. A přispěli k čistotě svého města tím, že veškerý velkoobjemový odpad odvezou do sběrných dvorů.

Rok 2008 přinesl významné zlepšení kvality vody v našich hlavních tocích, v Labi i v Bílině. V řece Labi se podařilo dosáhnout konce takového zlepšení, že voda je kvalifikována již pouze jako mírně znečištěná. To považuji za veliký úspěch soustavného tlaku na všechny producenty odpadních vod.

S potěšením konstatuji, že se v uplynulém roce podařilo významně pokročit v přípravě protipovodňových opatření našeho města. Na Střekovském nábřeží došlo konečně k realizaci stavby. Na levém labském břehu se podařilo zajistit takové úpravy projektové dokumentace protipovodňových opatření, aby byla dostatečně účinná pro získání dotace Ministerstva zemědělství ČR, aniž by město muselo navyšovat příspěvek ze svého rozpočtu nad schválenou 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 budeme moci být hrdí, a ve kterém budeme rádi žít.



Bc. Zuzana Kailová
náměstkyně primátora města

Obsah

1. Ovzduší	3
1.1. Emise.....	3
1.2. Imise	5
2. Komunální odpad	7
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. Horninové prostředí - Lom Chabařovice	18
4.2. Lesy v majetku města.....	20
5. Veterinární činnost.....	21
6. Investiční akce ke zlepšování životního prostředí.....	26
6.1. Průmyslová sféra	26
6.2. Komunální sféra.....	26
6.3. Akce projednávané dle zákona o posuzování vlivů na ŽP.....	27

Zkratky :

AOX	absorbovatelné organické halogeny	NO	nebezpečný odpad
BSK ₅	biologická spotřeba kyslíku	NO ₂	oxid dusičitý
CO	oxid uhelnatý	NO _x	oxidy dusíku
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav	P _{celk.}	celkový obsah fosforu
ČOV	čistírna odpadních vod	PHO	pásmo hygienické ochrany
CHSK _{Cr}	chemická spotřeba kyslíku	PKÚ, s.p.	Palivový kombinát Ústí, s.p.
KO	komunální odpad	plm	Plnometr
KÚ-ÚK	Krajský úřad Ústeckého kraje	PM ₁₀	frakce prašného aerosolu s částicemi menšími než 10µm
MŽP ČR	Ministerstvo životního prostředí České republiky	PPO	protipovodňové opatření
N _{celk.}	celkový obsah dusíku	SČVK	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
NL	nerozpustné látky	SKO	směsný komunální odpad
N-NH ₄	amoniakální dusík	SO ₂	oxid siřičitý
N-NO ₃	dusičnanový dusík		

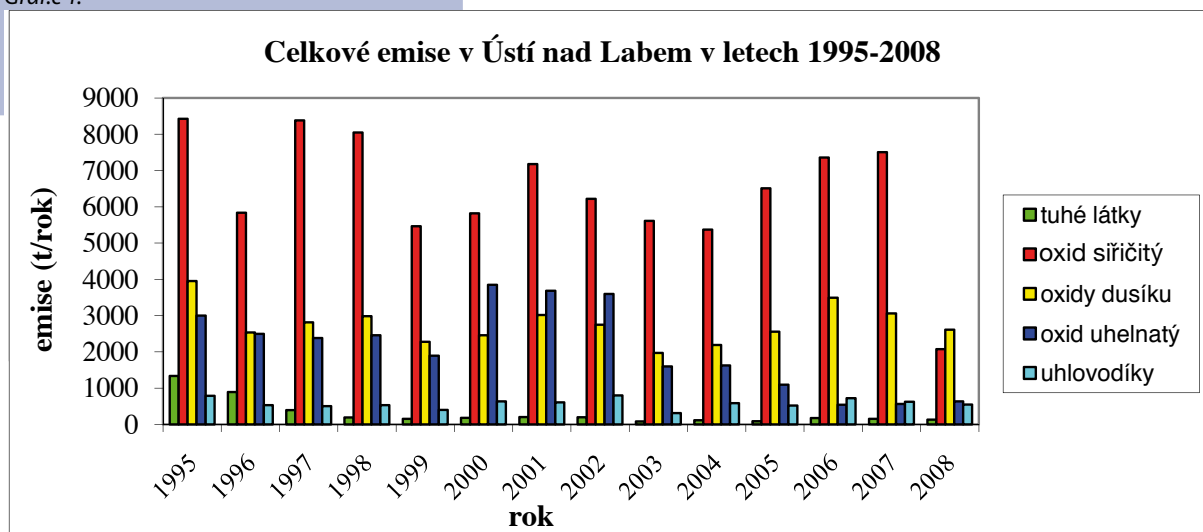
1. Ovzduší

1.1. Emise

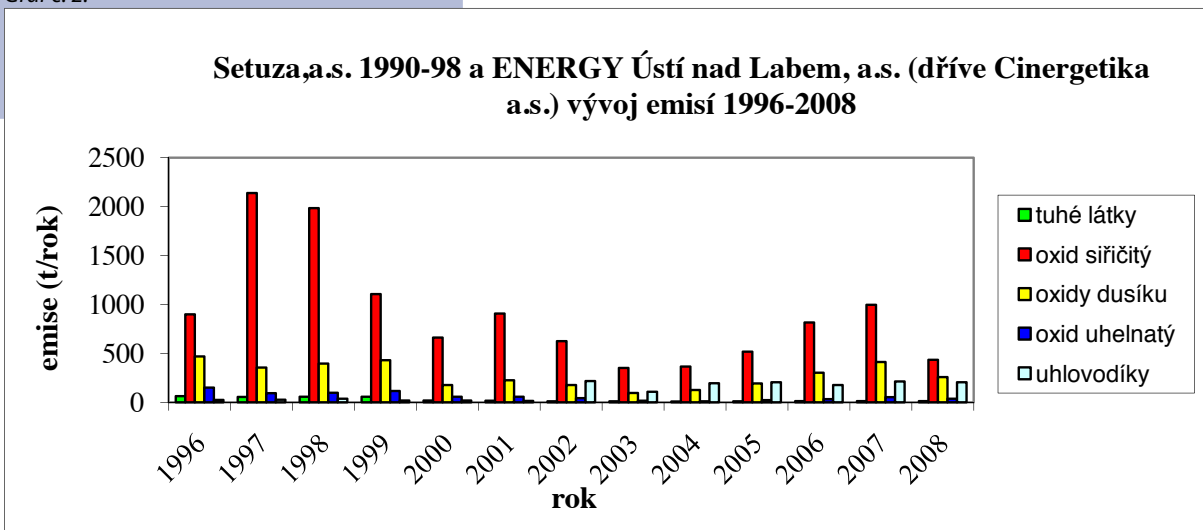
Dlouhodobý přehled o vývoji emisí znečišťujících látek vypouštěných ze zvláště velkých, velkých a středních zdrojů znečišťování ovzduší a dopravy znázorňuje graf č. 1, tj. sumarizuje celkové emise na území města Ústí nad Labem za období v letech 1995 až 2008.

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.

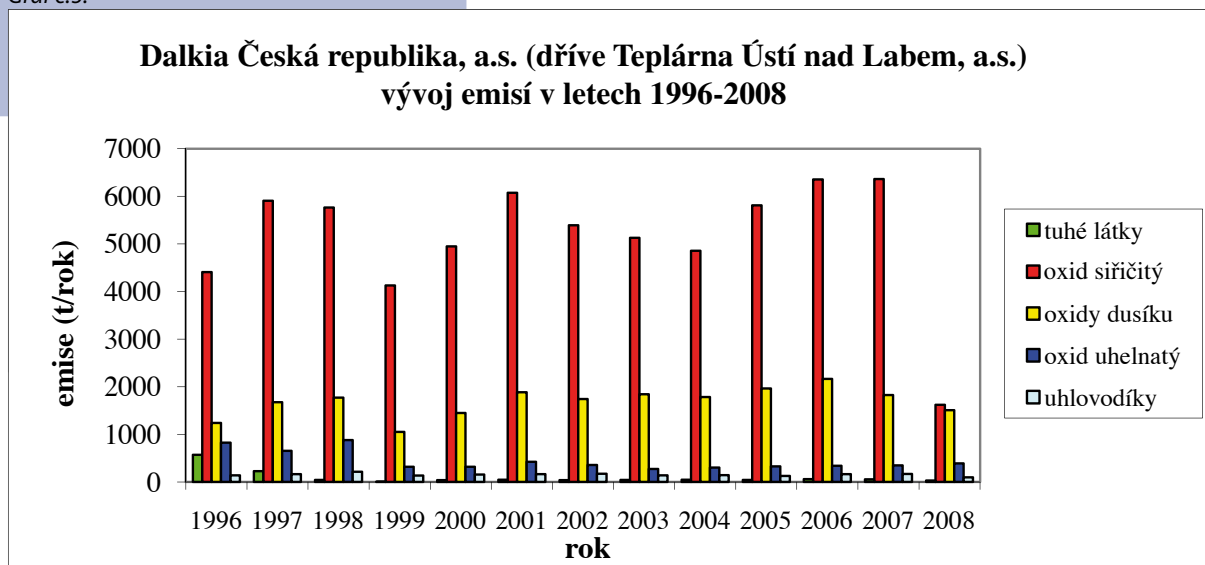
Graf č. 1:



Graf č. 2:



Graf č.3:



Celkové množství emisí vypouštěných do ovzduší na území města (včetně dopravy) proti roku 2007 výrazně kleslo, a to vlivem podstatného snížení produkovaných emisí ze zvláště velkých spalovacích zdrojů společností Dalkia Česká republika, a.s. a ENERGY a.s. Důvodem bylo nezbytné dodržení podmínek Integrovaného povolení, které pro provoz těchto zdrojů vydal Krajský úřad Ústeckého kraje. Jmenovitě se jednalo o snížení emisních stropů na základě Nařízení vlády č. 372/2007 Sb., o národním programu snižování emisí, a to hlavně u oxidu siřičitého – SO₂ a oxidů dusíku – NOx.

Meziročně tak došlo k výraznému snížení produkce emisí SO₂ o 5 300 tun a poklesu emisí NOx o 473 tun, tj. o 70 % u SO₂ a 15% u NOx. Tohoto snížení emisí mohlo být dosaženo jen razantním zvýšením provozních nákladů do technologických změn a úprav (produkované siřičitany jsou vázány na značně zvýšený objem vápna).

Množství emisí z dopravy je závislé především na dopravní zátěži hlavních komunikací, počtu a skladbě pohyblivých se vozidel (osobní automobily, lehké a těžké nákladní automobily) 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 cca 3 až 5 % ročně při srovnání za poslední tři roky. Pro stanovení množství celkových emisí na území města Ústí nad Labem jsou emise z dopravy pro všechny druhy mobilních zdrojů ohodnoceny rozpětím 30 až 35 % z celkových emisí na území města.

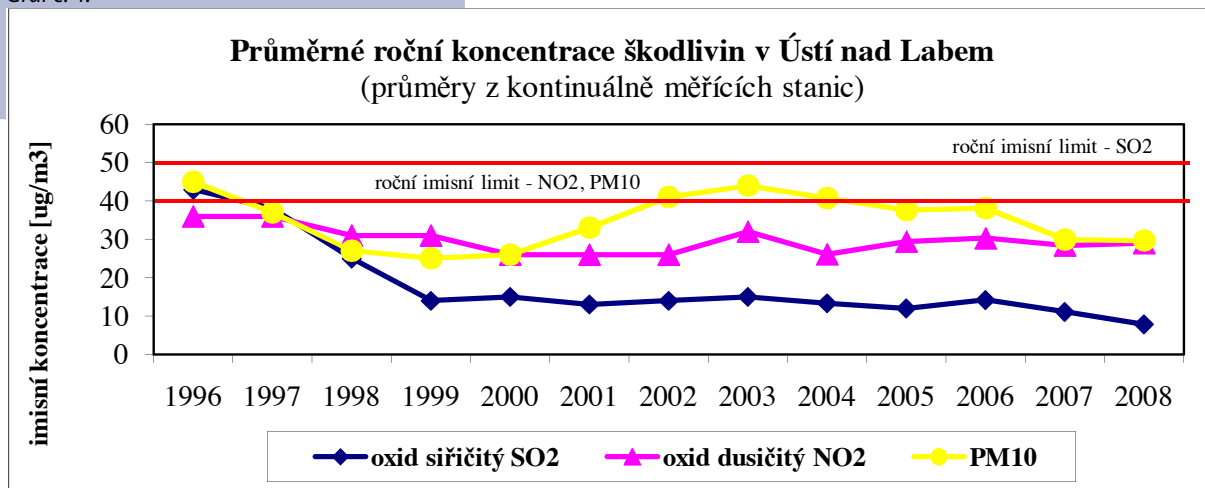
Zdroj dat :

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

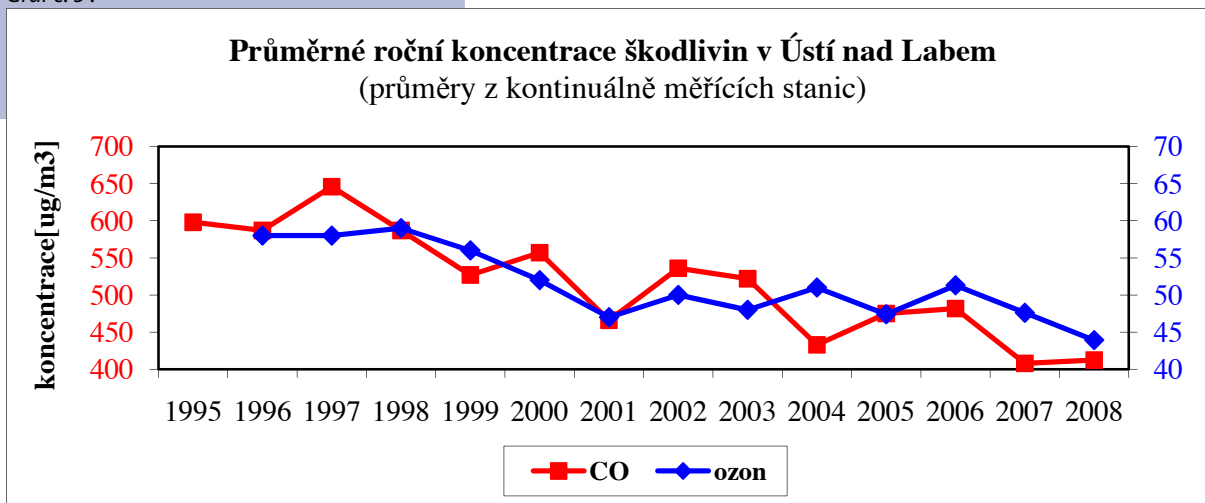
1.2. Imise

Sledování a vyhodnocování kvality ovzduší se provádí dle Nařízení vlády č. 597/2006 Sb., pro znečišťující látky, které mají stanovený imisní limit nebo úroveň znečištění ovzduší stanovenou za účelem odstranění nebo omezení škodlivých účinků na životní prostředí včetně zdraví lidí. Z následujících grafů č. 4 a 5 vyplývá, že se imisní situace na území města ve srovnání s rokem 2007 výrazně nezměnila, což je např. patrné z imisních koncentrací polévatvého prachu (PM_{10}) a oxidů dusíku (NO_x). Zřejmé je snížení koncentrace oxidu siřičitého (SO_2); u ostatních znečišťujících látek se jejich koncentrace pohybují na srovnatelné úrovni.

Graf č. 4:



Graf č. 5:



Komentář k některým rozhodujícím znečišťujícím látkám :

Oxid siřičitý (SO_2) – velmi podstatné snížení imisní koncentrace této látky, která vzniká převážně při spalovacích procesech, je úměrné výraznému snížení emisí ze stacionárních zdrojů Dalkia Česká republika, a.s. a ENER-GY a.s. v roce 2008.

Polévatý prach a oxidy dusíku (PM_{10} a NO_x) – z grafu č. 4 je zřejmý téměř konstantní vývoj koncentrací těchto znečišťujících látek, 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 PM_{10} ve výši $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, která nesmí dle uvedeného nařízení překročit počet 35 dnů/rok (v roce 2008 to bylo 54 dnů).

Zdroj dat :

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

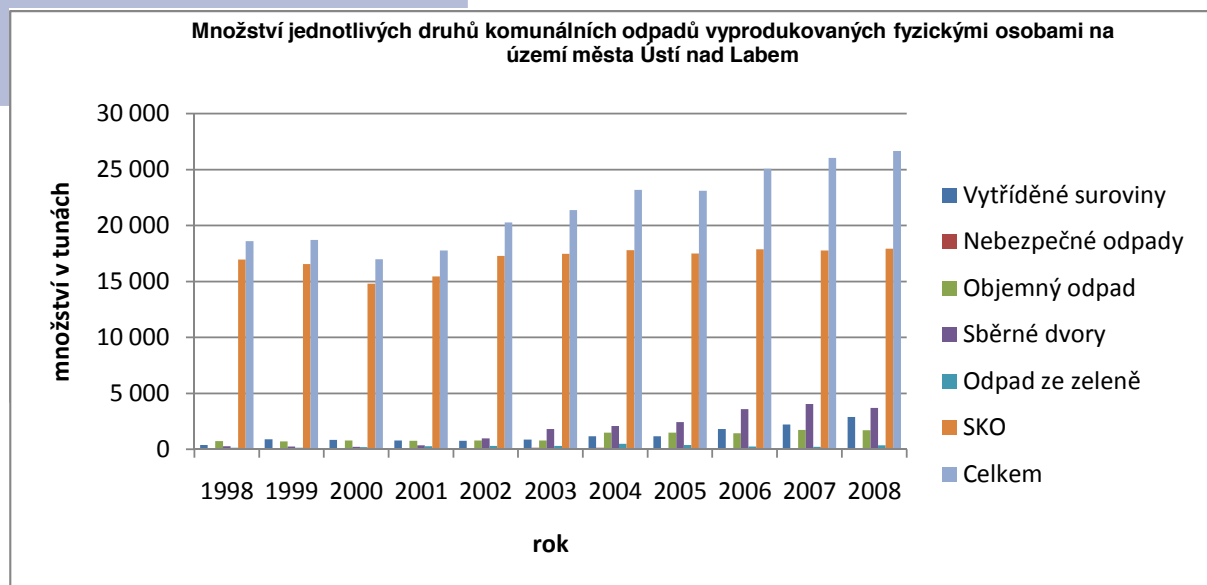
2. Komunální odpad

V roce 2008 bylo vyprodukováno celkem 26.651 tun komunálního odpadu fyzickými osobami na území města Ústí nad Labem. Z tohoto množství bylo vytríděno 2.894 t využitelných surovin, 34 t nebezpečného odpadu a 1.714 tun objemného odpadu. Vyhlášeným svozem odpadu ze zeleně bylo svezeno 354 tun. Do sběrných dvorů bylo předáno 3.712 t odpadů. Tradičním svozem (kontejnery, popelnice, vany) bylo svezeno 17.943 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	2008
Vytříděné suroviny	375	905	850	789	774	861	1 164	1 170	1 814	2 215	2 894
Nebezpečné odpady	103	113	111	107	116	144	140	124	81	57	34
Objemný odpad	750	720	789	768	802	798	1 504	1 500	1 443	1 740	1 714
Sběrné dvory	283	250	234	352	984	1 824	2 094	2 424	3 593	4 048	3 712
Odpad ze zeleně	150	154	200	292	307	302	493	387	249	227	354
SKO	16 950	16 568	14 802	15 453	17 287	17 463	18 791	17 500	17 878	17 757	17 943
Celkem	18 611	18 710	16 986	17 761	20 270	21 392	24 186	23 105	25 058	26 044	26 651

Graf č. 1



Množství vytríděných druhotných surovin v tunách

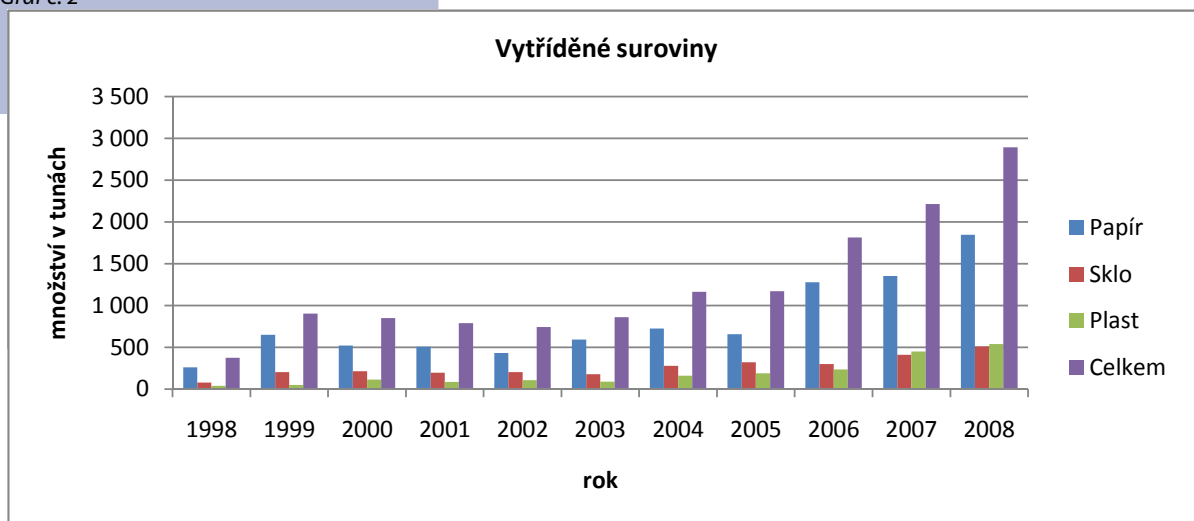
Papíru bylo z kontejnerového sběru získáno 1583 t a sběrem prostřednictvím základních a mateřských škol dalších 264t. V provozovnách KOVOŠROTU DĚČÍN (dříve Severočeských sběrných surovin) na území města bylo vykoupeno

celkem 373t 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. V průběhu roku 2008 byla navyšována týdenní frekvence sběru využitelných složek KO (papír, plast) na frekvenci 2x týdně.

Tabulka č. 2

Druh	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Papír	260	650	520	507	432	592	724	657	1 279	1 355	1847
Sklo	77	205	216	196	204	179	279	322	299	410	509
Plast	38	50	114	86	108	90	161	191	236	450	538
Celkem	375	905	850	789	744	861	1 164	1 170	1 814	2 215	2894

Graf č. 2



Hmotnostní složení nebezpečného odpadu od občanů

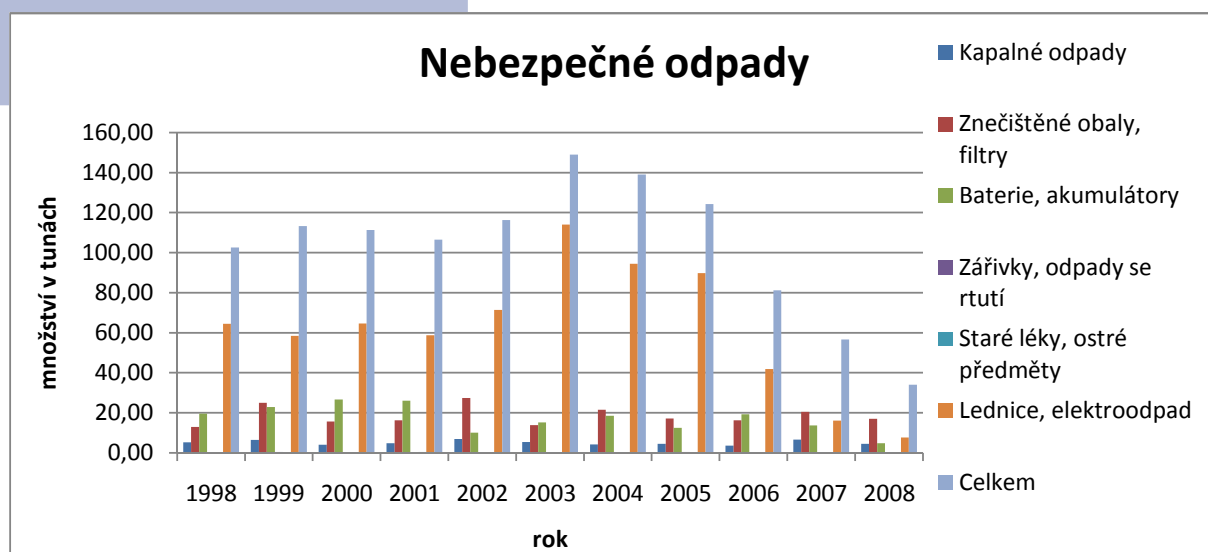
V roce 2006 uzavřelo město Ústí n.L. smlouvy o zajištění zpětného odběru elektrozařízení se společnostmi ELEKTROWIN, ASEKOL a EKOLAMP. Prostřednictvím společností AVE CZ Ústí n.L. město zajistilo ve sběrných dvorech místa zpětného odběru těchto výrobků. To se projevilo

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	2008
Kapalné odpady	5,25	6,41	4,08	4,74	6,96	5,40	4,18	4,51	3,59	6,55	4,48
Znečištěné obaly, filtry	12,90	25,00	15,70	16,30	27,40	13,80	21,53	17,17	16,28	20,42	17,05
Baterie, akumulátory	19,60	22,80	26,60	26,00	10,05	15,20	18,49	12,42	19,22	13,63	4,73
Zářivky, odpady se rtutí	0,33	0,44	0,22	0,23	0,25	0,33	0,25	0,37	0,21	0,00	0,13
Staré léky, ostré předměty	0,03	0,10	0,12	0,47	0,18	0,27	0,10	0,13	0,06	0,01	0,00
Lednice, elektroodpad	64,40	58,50	64,60	58,70	71,40	114,00	94,45	89,74	41,82	16,03	7,63
Celkem	102,51	113,25	111,32	106,44	116,24	149,00	139,00	124,34	81,18	56,64	34,02

Graf č. 3



Finanční náklady vynaložené na nakládání s komunálním odpadem v roce 2008 ve v yři 77.586 tis.Kč byly za-
jiřt ny z těchto zdrojů :

Z vybraných poplatků za odpad od ob an :

V roce 2008 platil každ  občan, kter  m  trval  pobyt v  st  nad Labem, ro n  poplatek za odpad 500 Kč. Byla vybrána
 astka 43 200 tisíc Kč, t.j. 55,7 % z celkových nákladů.

Z tohoto zdroje se tak uhradily z 97,4 % náklady spojen  s odvozem směsného komunálního odpadu.

Z rozpočtu Města  st  nad Labem:

M sto hradilo náklady na separovan  sběr využitelných sloţek KO, na 2x ro n  proveden  svoz objemného odpadu, 4x
ro n  proveden  mobilní svoz nebezpečného odpadu, provoz sběrných dvorů, svoz odpadů ze zelen  a náklady na propa-
gaci nového systému sběru využitelných sloţek komunálních odpadů.

Tabulka č. 4

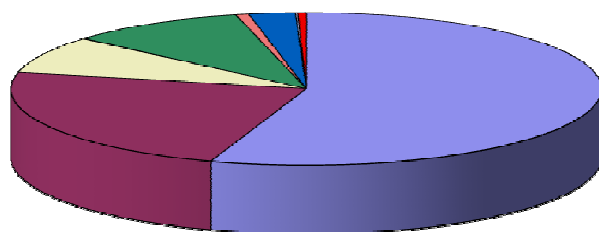
Finanční náklady vynaložené na systém nakládání s komunálním odpadem v roce 2008 v tis. Kč			
Z vybraných poplatků za odpad od ob�an�	43 200	tis. Kč	53,8%
Z rozpočtu Města �st� nad Labem	36 238	tis. Kč	45,1%
Z rozpočtu městských obvodů	853	tis. Kč	1,1%
Celkem	80 291	tis. Kč	100,0%

Tabulka č. 5

Finanční prostředky města vynaložené na nakládání s komunálním odpadem 2008	tis. Kč	%
Směsný komunální odpad 44 339 tis. Kč	44 339	55%
Separace využitelných složek 18 645 tis. Kč	18 645	23%
Svoz objemného odpadu 6 342 tis. Kč	6 342	8%
Sběr a svoz nebezpečných odpadů 66 tis. Kč	66	0%
Provoz sběrných dvorů 7 805 tis. Kč	7 805	10%
Svoz odpadu ze zeleně 570 tis. Kč	570	1%
Úklid skládek 2 043 tis. Kč	2 043	3%
Vedení evidence 100 tis. Kč	100	0%
Koše 381 tis. Kč	381	0%
Celkem	80 291	100,0%

Graf č. 5

Finanční prostředky města vynaložené na nakládání s komunálním odpadem v roce 2008



- Směsný komunální odpad 44 339 tis. Kč
- Separace využitelných složek 18 645 tis. Kč
- Svoz objemného odpadu 6 342 tis. Kč
- Sběr a svoz nebezpečných odpadů 66 tis. Kč
- Provoz sběrných dvorů 7 805 tis. Kč
- Svoz odpadu ze zeleně 570 tis. Kč
- Úklid skládek 2 043 tis. Kč
- Vedení evidence 100 tis. Kč
- Koše 381 tis. Kč

Tabulka č. 6:

Rok	Vývoj nákladů (v Kč bez DPH) v souvislosti s předpokládaným vývojem materiálových toků komunálních odpadů				
	2006	2007	2008	2009	2010
Směsný komunální odpad (1.1)	37022309	37022309	37022309	38771613	39354714
Tříděný odpad (1.2)	8876293	10966092	15833696	18521135	19634801
Provoz sběrných dvorů (1.3)	6558824	6558824	6558824	6868728	6972029
Objemný odpad (1.4)	3990656	3990656	3990656	4179214	4242067
Odpad ze zeleně (1.5)	448250	448250	448250	469430	476490
Nebezpečný odpad (1.6)	288013	288013	288013	301621	306157
Evidence odpadů (1.7)	84034	84034	84034	88004	89328
Zajištění operativního úklidu	0	0	0	245700	327600
Celkem za odpady (1)	57268377	59358176	64225780	69445445	71403186

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	2010
Náklady celkem bez DPH	57268377	59358176	64225780	69445445	71403186
Měrné náklady v Kč/občan	600 Kč/ob.	625 Kč/ob.	665 Kč/ob.	717 Kč/ob.	736 Kč/ob.
Měrné náklady v Kč/t	2 285 Kč/t	2 279 Kč/t	2 410 Kč/t	2 572 Kč/t	2 579 Kč/t

*Skutečně vynaložené náklady.

Tabulka č. 8:

Výpočet měrných nákladů na občana na základě předpokládaného vývoje materiálových toků komunálních odpadů					
Rok	2011	2012	2013	2014	2015
Náklady v Kč celkem bez DPH	72440678	74804194	76903132	76903132	76903132
Počet obyvatel celkem	97000	97000	97000	97000	97000
Měrné náklady v Kč/občan	746,81	771,18	792,82	792,82	792,82

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.2004	r. 2005	r.2006	r.2007	r.2008	
						376/2000
Dusičnany	14,4	8,13	10,6	9,92	9,16	50
Hliník	0,06	0,08	0,05	0,06	0,05	0,2
Chloridy	22,4	23,2	23,6	21,50	24,5	100
Mangan	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Sírany	72,2	82,5	76,78	67,80	76	250
Železo	0,13	0,08	0,06	0,10	0,1	0,2
Dusitany	0,02	0,015	0,02	0,02	0,02	0,5
Oxidovatelnost	0,57	0,87	0,75	0,69	0,65	3
Chlor	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06	0,3

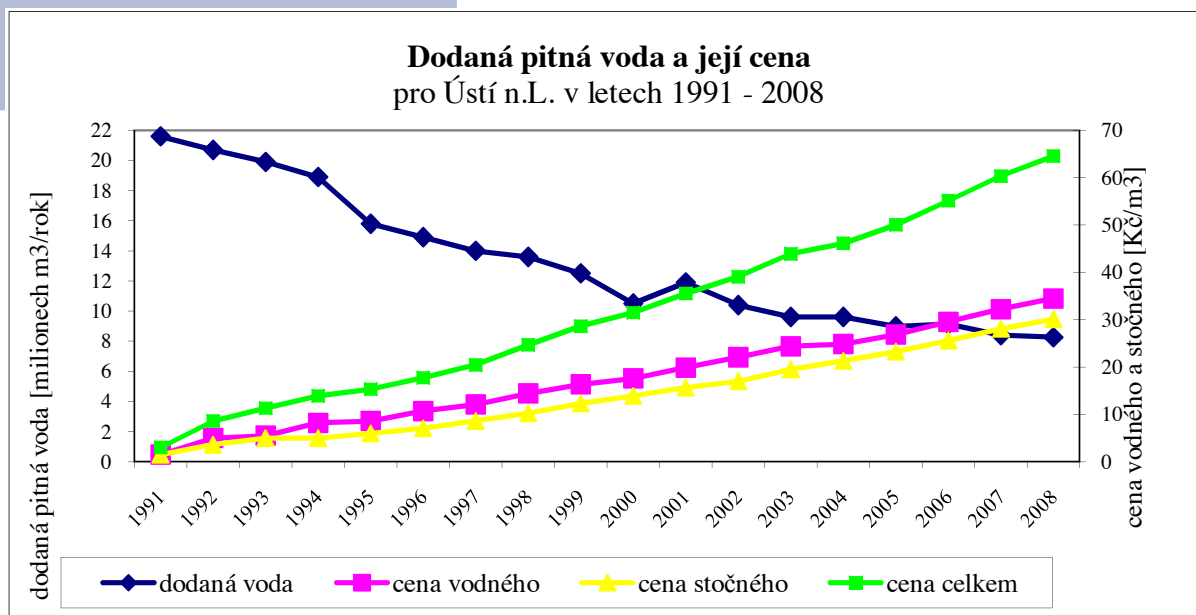
Pozn.

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 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 2008						
Ukazatel	Měrná jednotka	r.2004	r.2005	r.2006	r. 2007	r.2008
Počet obyvatel zásobených z veřejných vod. řadů	osoba	93 850	93 859	94 088	94 424	94 602
Délka vodovodní sítě	tis.m	419	423	428	418	416
Počet vodovod.přípojek	ks	8 093	9 227	9 436	9 413	9 408
Celkové množství dodané pitné vody z toho:	tis. m ³ /rok	9 610	8 978	9 134	8 405	8 261
Vlastní zdroje	tis.m ³ /rok	2 274	1 291	1 393	1 067	1 032
Voda dodaná přivaděčem z Teplic	tis. m ³ /rok	2 486	1 405	2 556	5 357	2 229
Voda dodaná přivaděčem z Litoměřic	tis. m ³ /rok	4 850	6 282	5 184	1 981	4 854

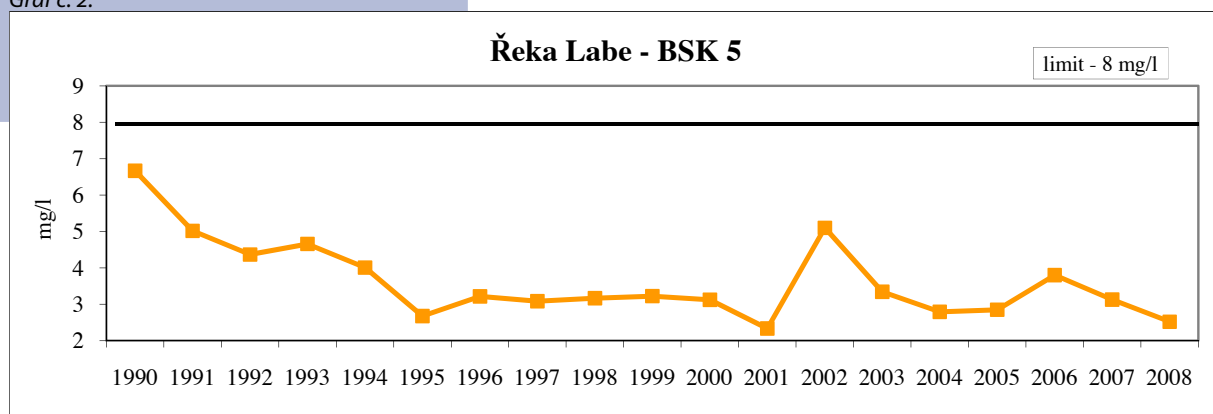
Graf č.1:



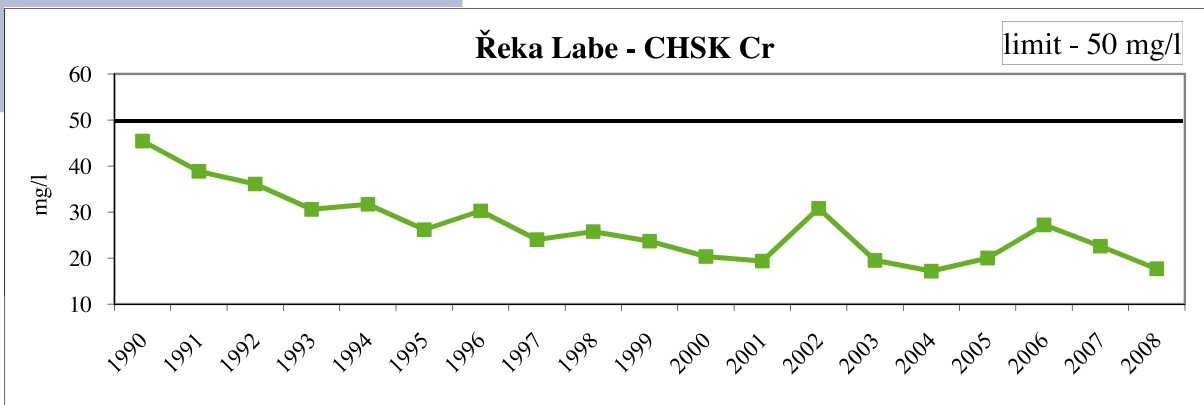
3.2. Povrchová voda

Řeka Labe je na základě hodnocení ukazatelů znečištění dle ČSN 75 7221 „Jakost vod -Klasifikace jakosti povrchových vod“ za rok 2008 hodnocena ve II. třídě (mírně 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 2008.

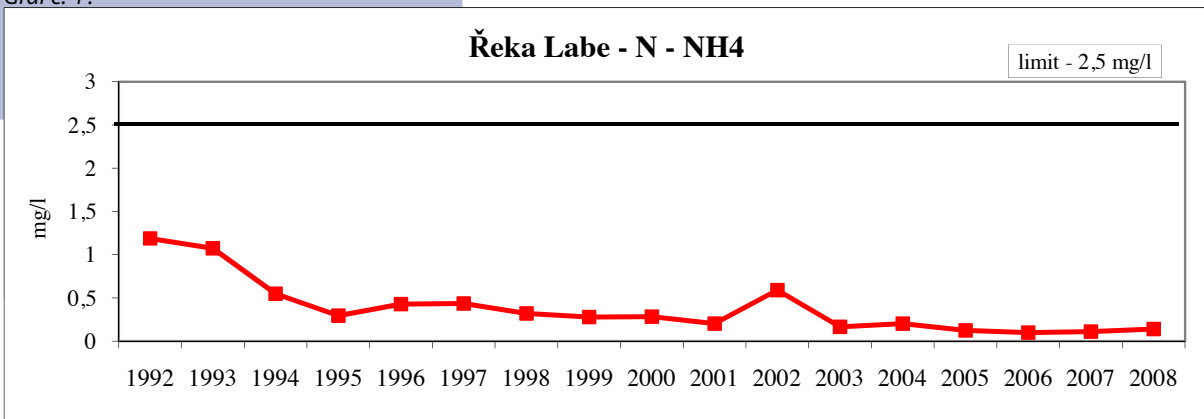
Graf č. 2:



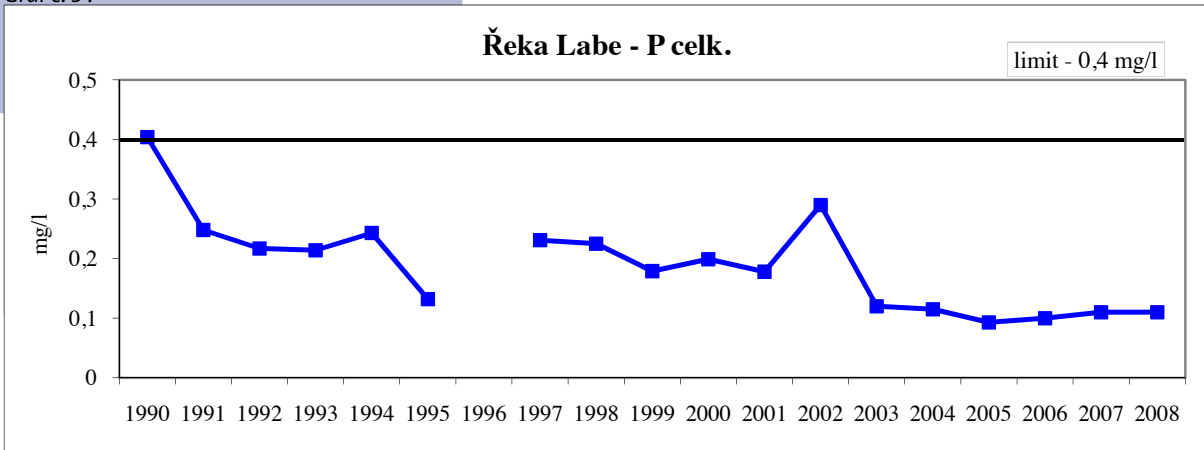
Graf č. 3:



Graf č. 4:



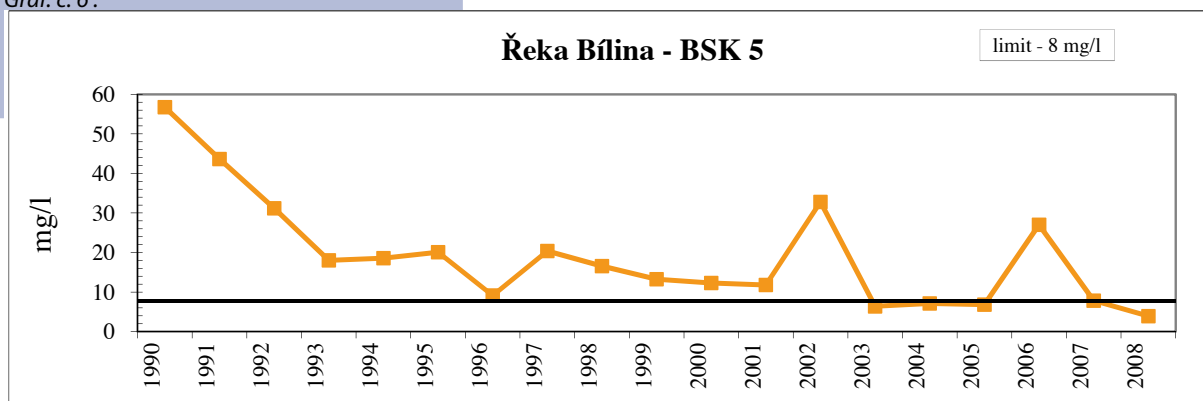
Graf č. 5:



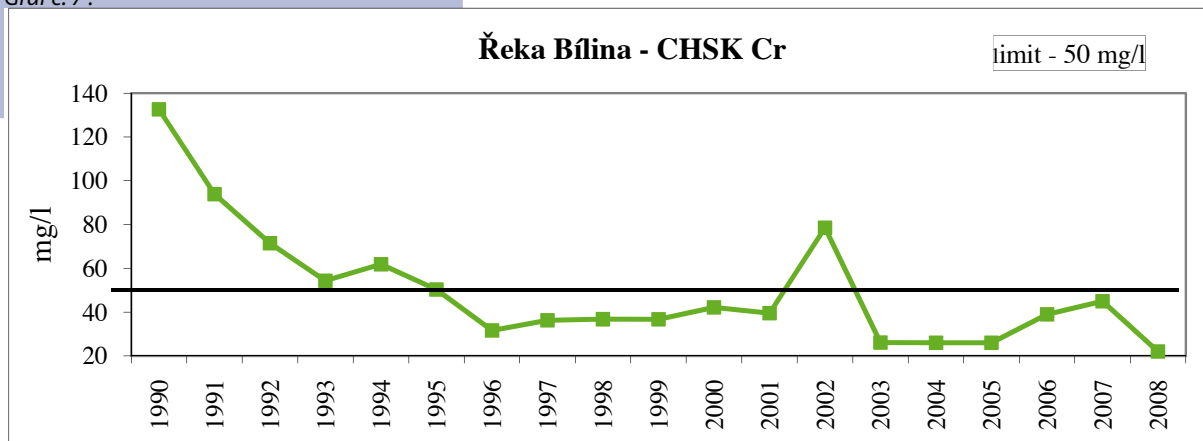
Řeka Bílina je na tom s kvalitou vody i nadále hůře než řeka Labe. Ve skupině obecných, fyzikálních a chemických ukazatelů spadá kvalita vody do V. třídy jakosti (velmi silně znečištěná voda), zatřídujícím ukazatelem je parametr AOX. Ve skupině specifických organických látek je kvalita vody ve III. třídě jakosti (znečištěná voda), zatřídujícími ukazateli jsou sloučeniny perchlorethylenu a trichlorethylenu. Ve skupině kovů a metaloidů je kvalita vody ve III. 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 1990-2008:

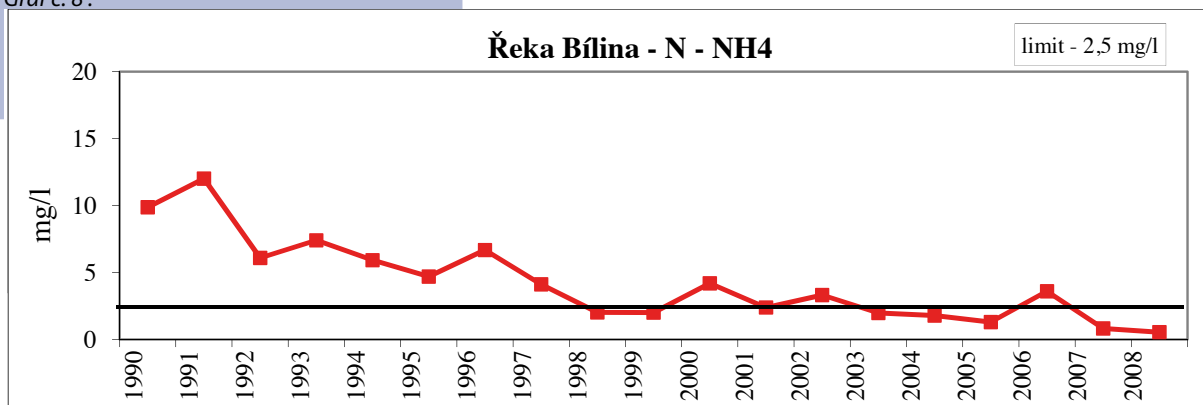
Graf č. 6:



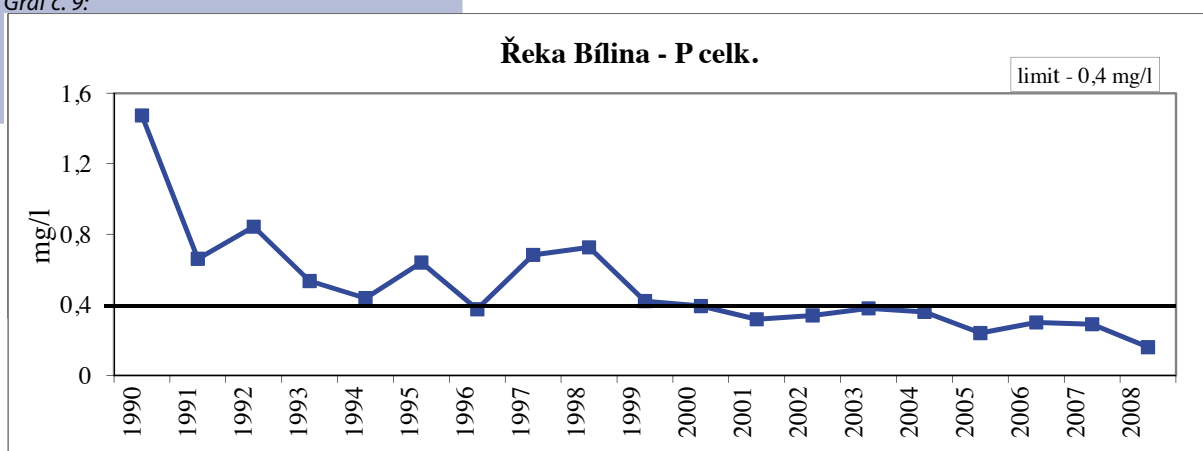
Graf č. 7:



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.2005	r.2006	r.2007	r.2008
Počet obyvatel napoj. na veřej. kanalizaci	osob	88 202	88 352	88 613	88 663
Počet obyvatel napojených na ČOV	osob	83 375	83 376	83 443	83 453
Délka kanalizační sítě	m	276 392	271 000	273 681	275 000
Počet kanalizačních přípojek	ks	7 466	7 476	7 564	7 604
Množ.odp.vod vyčištěných na ČOV (SŽVK)	tis.m ³ /rok	9 327	9 964	10 627	10 404
Celk.množ.odp.vod-komunální a průmyslové	tis.m ³ /rok	10 181	10 480	11 062	10 859

Tabulka č. 4

Hodnoty znečištění na přítoku a odtoku centrální ČOV v roce 2008					
Specifické znečištění (mg/l)					
	CHSK	BSK	NL	N- celk.	Pcelk.
přítok	598	277	369	35	5
odtok	32,3	3	3,14	7	0,2
povolený limit	75	15	20	10	1

3.4. Povodňová situace na území města Ústí nad Labem

V roce 2008 došlo na území města Ústí nad Labem vlivem nepříznivých meteorologických a hydrologických podmínek pouze k přechodnému zvýšení vodního toku řeky Labe a ke vzniku I. stupně povodňové aktivity. I. stupeň povodňové aktivity (450 cm) na Labi vznikl dne 4.3. ve 03:00 a zanikl (448 cm) tentýž den v 06:30 hodin.

Stav realizace protipovodňových opatření

V roce 2008 bylo dokončeno jednak opatření na kanalizaci Olšinky-České loděnice, a.s., ale hlavně byla dokončena výstavba protipovodňové hráze s pomocí mobilních protipovodňových zábran na Střekovském nábřeží (od Rybářské bašty k železničnímu mostu) na 20ti-letou vodu. Součástí protipovodňové hráze byla i výstavba čerpacích jímek na průsakovou vodu. Město Ústí nad Labem vynaložilo nemalé finanční prostředky na nákup mobilního hrazení včetně čerpadel a elektrocentrál a dále mj. hradí také veškeré náklady spojené s uskladněním mobilních protipovodňových zábran. Město se také finančně podílelo na realizaci výstavby části PPO spojené s realizací obchodně-zábavního centra Fórum a nadále se podílí a bude podílet na spolufinancování dalších protipovodňových opatření na území města Ústí nad Labem.

V roce 2008 došlo v rámci rekonstrukce komunikace II/261 Litoměřice-Děčín k realizaci PPO u čistírny odpadních vod STZ.

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 2008 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). Na těchto stránkách jsou umístěny i vzory povodňových plánů pro fyzické osoby.

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

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 hydrické 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.

Hydrická rekultivace

Základem řešení sanace a rekultivace lomu Chabařovice je hydrický 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. m³. 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. Povolené 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 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 31.12.2008

Rozpracované	Výměra (ha)					Zahájení	Ukončení
	Zeměděl.	Lesnická	Hydrická	Ostatní	Celkem		
Svahy Roudníky		27,31		2,89	30,2	2001	2011
Vnitřní výsypka I.etapa	10	118,38		46,03	174,41	2001	2011
Lochočice-PPO		14,99			14,99	1997	2012
Výsypka Žichlice		55,26			55,26	1996	2012
Zemník Nechvalice		5,81			5,81	1998	2012
Jezero Chabařovice			256,94		256,94	2001	2011
Vnitřní výsypka II. etapa	48,33	81,44		10,52	140,29	2004	2013
Severní svahy I. etapa		21,32		5,15	26,47	2004	2012
Východní svahy		14,59		17,7	32,29	2004	2012
Západní svahy		5,96			5,96	2004	2012
Severní svahy II.etapa		53,88		27,67	81,55	2006	2014
Plochy pro rekr. využití		22,1		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		4,49		1,04	5,53	2009	2019
Svahy nad plavištěm		3,1		16,5	19,6	2009	2019
Svahy Rabenov -rekultivace		12,8		9,7	22,5	2009	2019

4.2. Lesy v majetku města

Město Ústí nad Labem hospodařilo na navrácených lesních pozemcích od roku 1994.

Tyto pozemky byly městu postupně předávány z vlastnictví státu a neustále tento stav trvá. K 31. 12. 2008 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 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 zaujímají v těchto podmínkách všechna popsaná stanoviště různých sklonů i expozičních. Z těchto důvodů mají lesy hospodářské plochy 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 Brné 155 m až po Krásný les 705 m.

Druhá 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 2008 bylo celkem vytěženo 497 plm dřevní hmoty, přičemž 310,- plm následkem orkánu Emma a kůrovců. Nově bylo zalesněno 1,73 ha a byly prováděny výchovné zásahy v mladých porostech do 40ti let věku na celkové ploše 7,59 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 tyto porostní zbytky odtěžit a provést náhradní výsadbu zejména listnatými dřevinami.

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 1251,- tis. Kč. Městu se podařilo získat dotace od KÚ-ÚK ve výši 216 tis,- Kč a tyto prostředky byly použity k zalesňování.

5. Veterinární činnost

Činnost centra pro zvířata v nouzi

Centrum pro zvířata v nouzi, dříve městský útulek pro opuštěná zvířata, byl od 1.5.2008 převeden pod ZOO Ústí nad Labem. Činnost centra se nezměnila, ale v tomto roce jsme se více zaměřili na potulné kočky. Za významné pomoci občanů města Ústí nad Labem jsme postupně v různých městských lokalitách kočky odchyťovali, provedli vakcinaci a vykastrovali je. Dále jsme tyto kočky nově začali čipovat čipy Trovan a všechny vrátili zpět do jejich lokalit. Pokud některá z nich měla nějaké zranění či byla nemocná, poskytli jsme jim veterinární péči až do úplného uzdravení a teprve poté byly vráceny zpět do lokalit. Cílem těchto opatření bylo v prvním případě zabránit množení potulných koček ve městě a za druhé docílit toho, aby tato komunita koček byla zdravá, bez nemocí, vakcinována a tím neroznášela choroby mezi další zvířata. Takto jsme ošetřili a vykastrovali celkem 66 jedinců, přesné rozlišení jednotlivých veterinárních úkonů je patrné v tabulce.

V několika případech se nám tyto kočky podařilo umístit do péče občanům našeho města.

Co se týče práce s opuštěnými a toulavými psy, od 1.7.2008 jsme začali všechny psy, kteří projdou naším zařízením a jsou určeni k adopci, čipovat čipy ISO. To nám výrazně ulehčuje identifikaci psů, kteří se opakovaně potulují a jsou u nás umístěni již poněkoličtější a zároveň je to pro nás lehká identifikace majitele zvířete. Jelikož v minulých letech docházelo opakovaně k opuštění psa majitelem, začali jsme ve spolupráci s Magistrátem města

Ústí nad Labem striktně tyto přestupky řešit. V roce 2008 takto prošlo centrem 414 psů, podrobnější členění je možné najít v tabulce.

Mezi nejčastější veterinární úkony patřila opět hlavně vakcinace psů, čipování a léčba různých průjmových a virových onemocnění. Z oblasti úrazů se nejčastěji objevovaly různé zlomeniny, které byly nejčastěji způsobeny srážkou s automobilem.

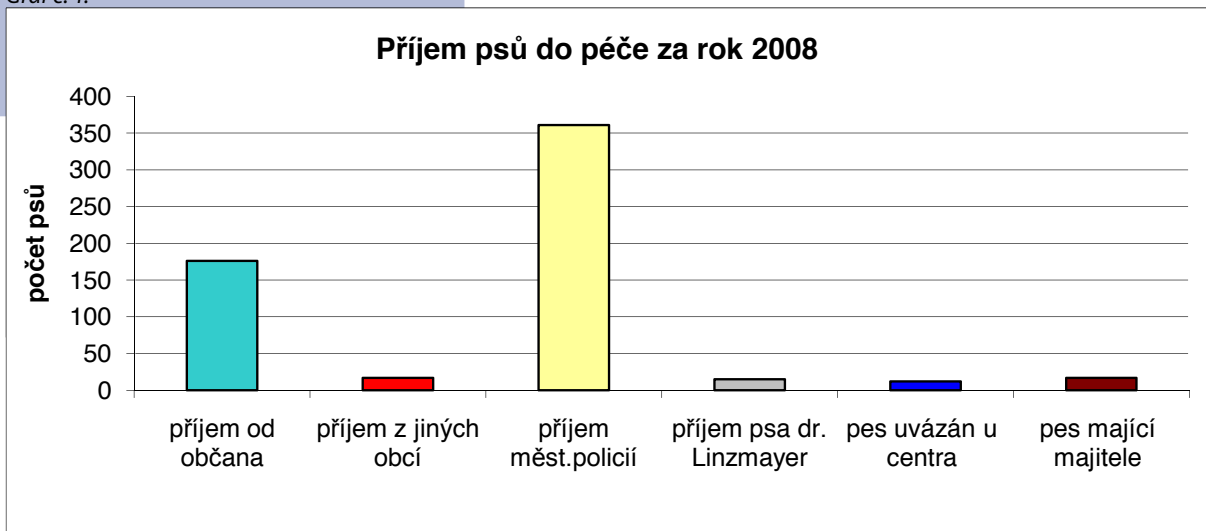
Jako každý rok, i tento jsme se věnovali propagaci našeho centra. Za významné pomoci našich dobrovolníků, kteří k nám chodí v odpoledních hodinách venčit psy, jsme se zúčastnili několika výstav pořádaných pro pejsky z útulků, ale i výstav psů, kde nám pořadatelé umožňují nabízet naše psy. To je pro nás velice důležité, protože na těchto akcích jsou přítomni lidé, kteří mají k psům blízko a dost často se nám podaří naše chovance takto umístit. Na výstavách oříšků a pejsků z útulku jsme vyhráli několik ocenění, které jsou pro nás nejen odměnou za naši práci, ale dost často je takový typ akce spojen s charitativní činností a odměnou za umístění bývají granule, pamlsky či potřeby pro psy (vodítka, obojky, náhubky).

Z dalších akcí, kterých jsme se zúčastnili, bych chtěla jmenovat Útulek Fest, který je každoročně pořádán na pomoc zařízením, jako je naše. Vybrané peníze se každoročně dělí mezi několik center regionu a za ně jsou nakoupeny kvalitní granule pro psy. Dalšími významnými přispěvateli jsou občané, kteří nás každoročně obdarovávají krmivem, pamlsky a také finančními dary pro opuštěná zvířata viz tab.

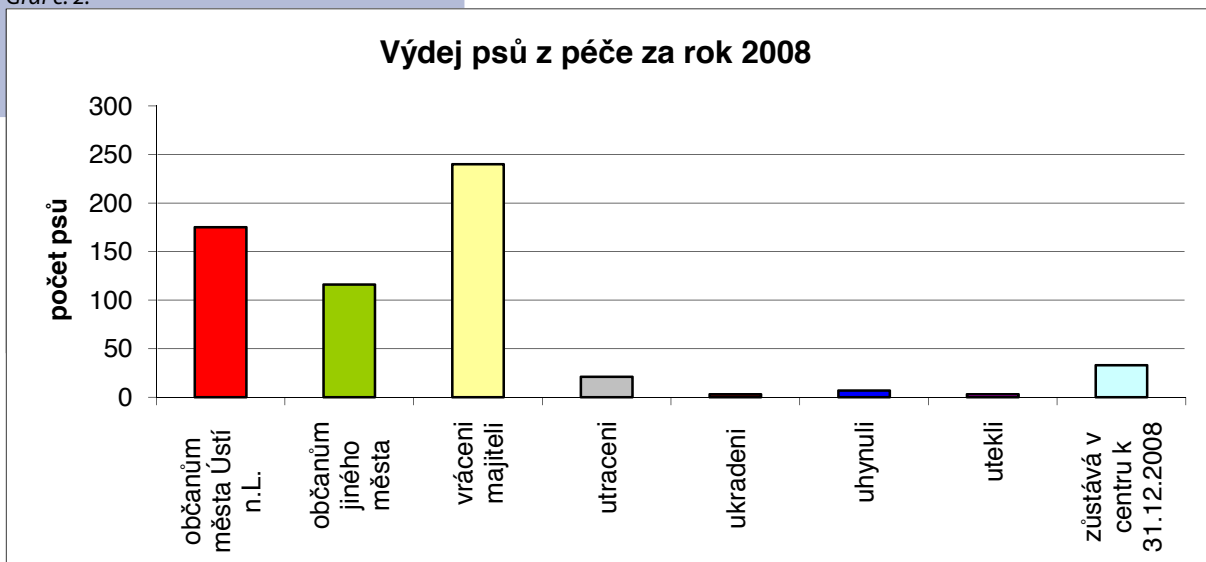
Tabulka č. 1 - Ceník poskytovaných služeb

Ceník poskytovaných služeb	částka
platba za vydaného psa (očkován, čipován)	300,00 Kč
poplatek za odchyt psa	100,00 Kč
poplatek za 1 den pobytu psa	60,00 Kč
poplatek za převoz psa do centra	100,00 Kč
paušální platba za pobyt psa (pes do 30cm)	1 000,00 Kč
paušální platba za pobyt psa (pes nad 30cm)	1 500,00 Kč
platba za kadáver	20 Kč/kg

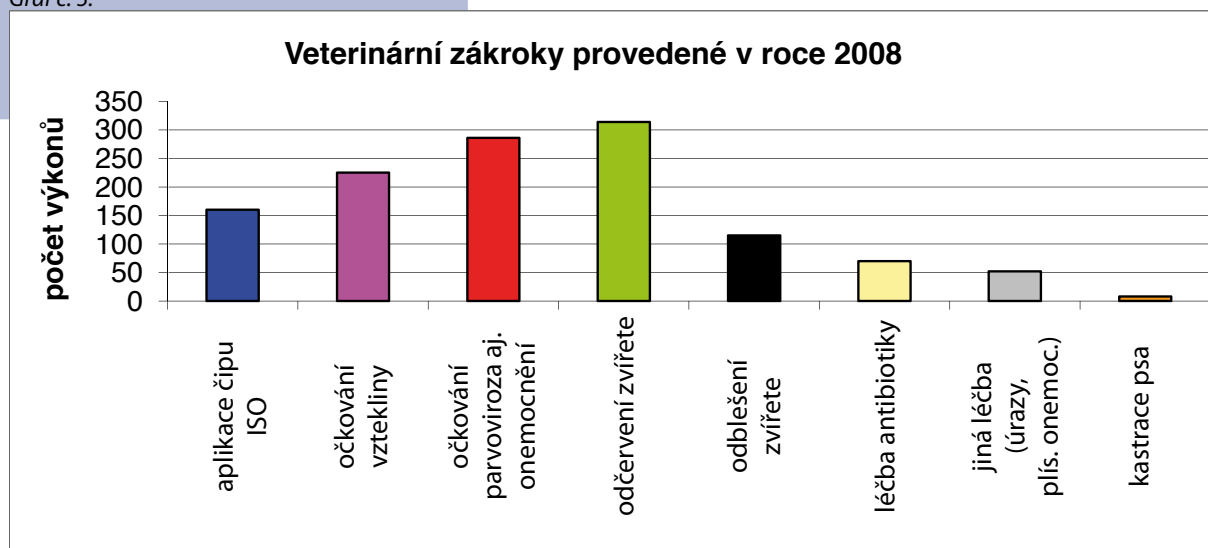
Graf č. 1:



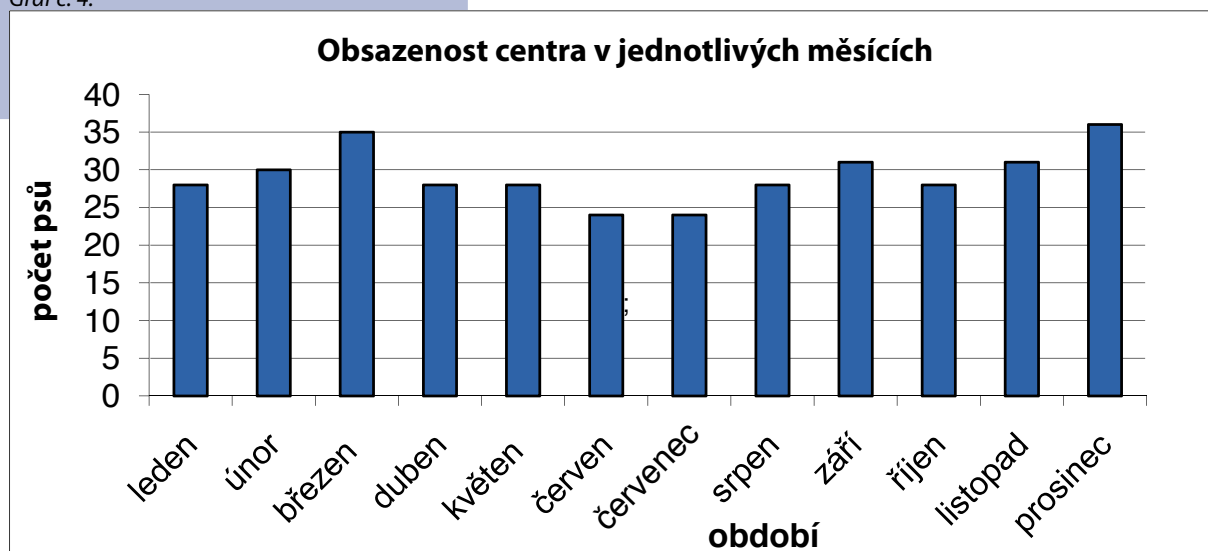
Graf č. 2:



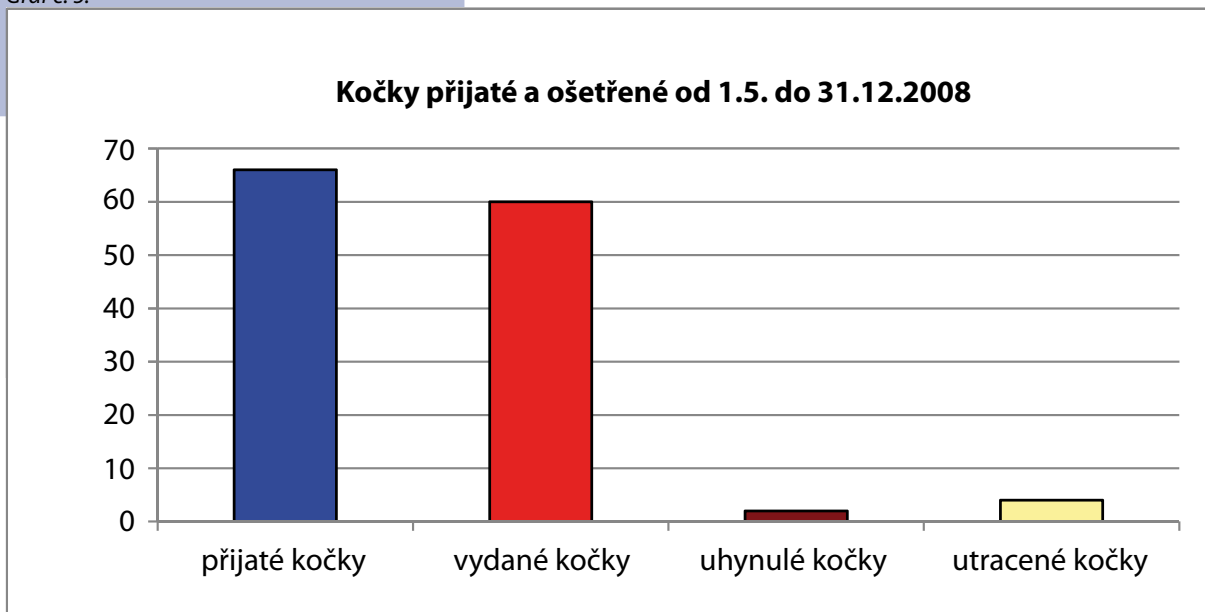
Graf č. 3:



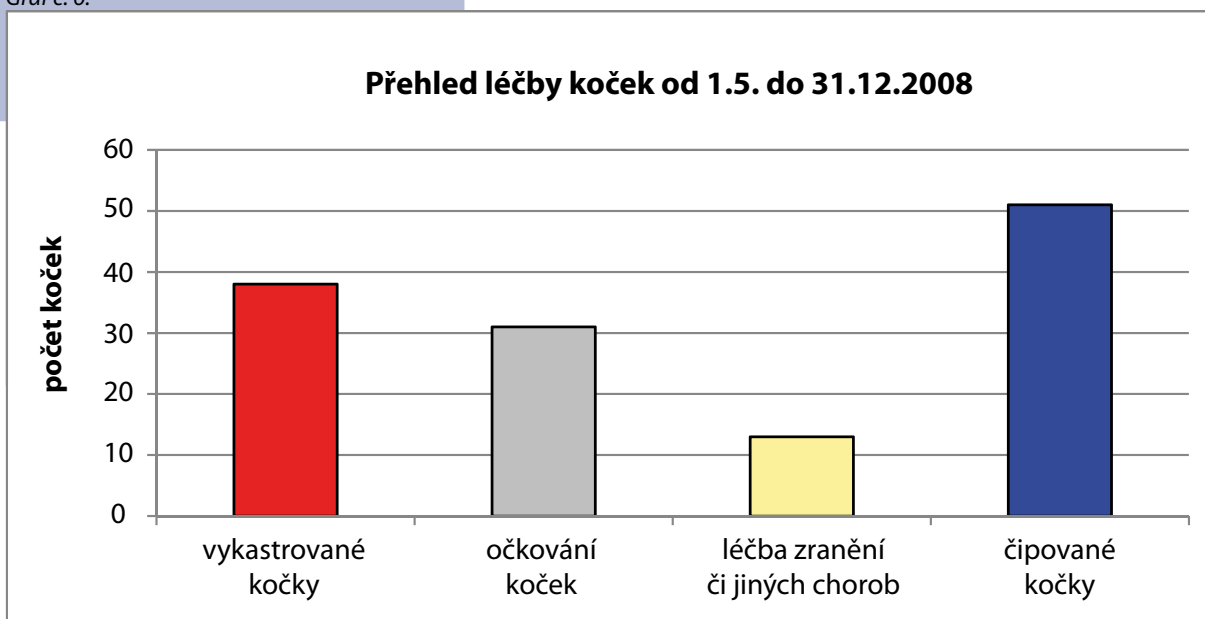
Graf č. 4:



Graf č. 5:



Graf č. 6:

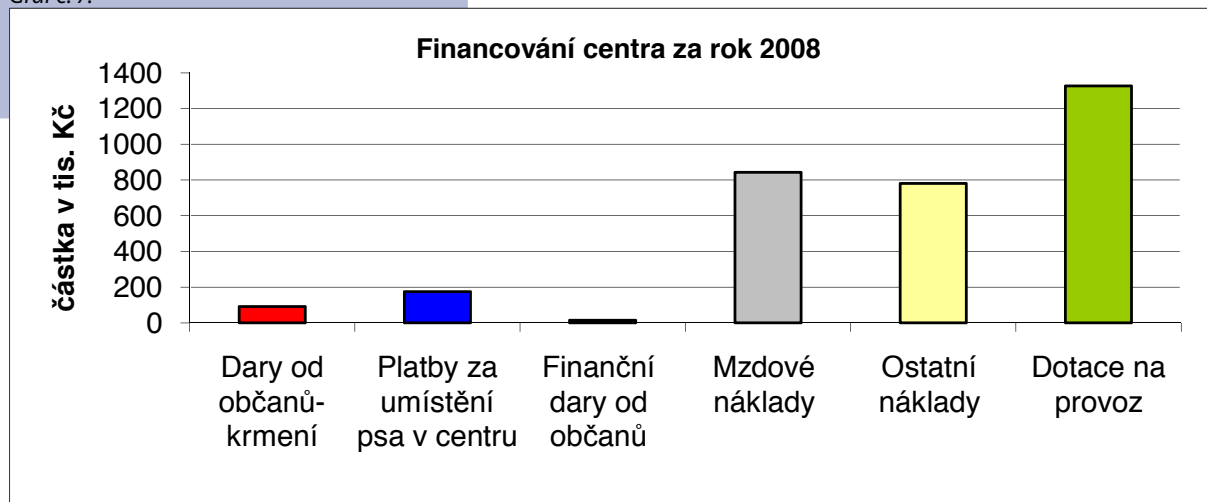


Tabulka č. 2:

Provozní náklady centra pro zvířata v nouzi v letech 2002- 2008							
rok	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
náklady na provoz v tisících Kč	725	798	803	946	929	984	1448
počet přijatých psů za rok	560	625	577	533	575	601	598
počet dní pobytu celkem	11687	12779	8776	8083	10966	10138	10755
průměrný denní počet psů	32	35	24	22	30	28	29
průměrná doba pobytu psa- dny	21	20	15	15	19	17	18
průměrné náklady na psa v Kč	1295	1275	1390	1775	1615	1637	2421
průměrné náklady na 1 psa a den	62	62	93	118	85	97	135

Od 1.1. 2008 do 30.4.2008 byl městský útulek pro opuštěná zvířata spravován pracovníky odboru ŽP Magistrátu města Ústí nad Labem. Za toto období bylo přijato 184 psů, průměrné náklady na 1 psa dosáhly výše 1 663 Kč, průměrné náklady na 1 psa a den dosahovaly výše 83 Kč. Od 1.5.2008 správu útulku převzala ZOO Ústí nad Labem, p.o. Zařízení se přejmenovalo na Centrum pro zvířata v nouzi při ZOO Ústí nad Labem, p.o. Centrum od 1.5.2008 do konce roku 2008 přijalo 414 psů, průměrné náklady na 1 psa vzrostly na 2 421 Kč a náklady na 1 psa a den vzrostly na 135 Kč.

Graf č. 7:



6. Investiční akce

ke zlepšování životního prostředí

6.1. průmyslová sféra:

Dalkia a.s.

- rekonstrukce provozu zauhlování a estetizace zauhlovacích tras; **snížení prašnosti**
- stavba zásobních sil na biomasu a příslušných dopravních cest; **snížení emisí skleníkových plynů**
- realizace vychlazovací jímky za TG 6; **úspora povrchové vody**
- odhlučnění částí technologie; **snížení vnějšího hluku v okolí teplárny**

ENERGY Ústí nad Labem, a.s.

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

Setuza, a.s.

- příprava eliminace pachových látek z lisovny s provedením zkoušek na poloprovozním zařízení – vodní pračce (měření účinnosti odstranění pachových látek); **snížení pachové zátěže do okolí závodu**
- zastřešení plnicího místa FAME do železničních cisteren; **zvýšení zajištění proti úniku znečišťujících látek do půdy a vod**
- 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**
- absorpce oxidu siřičitého z odplynů v provozu Monokrystaly; **ochrana ovzduší**
- realizace investičních opatření na B-ČOV z výroby pryskyřic; **ochrana vody**
- odsolování technologických vod; **nákládání s odpady**

6.2. Komunální sféra :

Město Ústí nad Labem

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

- výstavba dětského hřiště v Parku Míru, ulice Malátova
- rekonstrukce dětského hřiště ve Vrchlického sadech
- celková revitalizace dětského a sportovního hřiště, ulice Šrámkova
- realizace projektu Lesopark Dobětice – úprava přístupových cest pro pěší
- výstavba tří kontejnerových stání v rámci území Sev. Terasa
- rekonstrukce parku před městským úřadem Neštětice - výsadba keřů
- realizace keřové výsadby před ZŠ Anežky České

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

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

- 1. Výroba polyesterů na bázi PET, Spolchemie a.s., Ústí n.L.**, oznamovatel Spolchemie a.s., Ústí nad Labem, na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a proto nebyl posuzován podle výše citovaného zákona.
- 2. Lanová dráha na Větruši, Ústí nad Labem**, oznamovatel Statutární město Ústí nad Labem, na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a proto nebyl posuzován podle výše citovaného zákona.
- 3. Modifikované polyestery-plně využití kapacity, Spolchemie a.s.**, Ústí nad Labem-změna záměru,, oznamovatel Spolek pro chemickou a hutní výrobu a.s., Ústí nad Labem, záměr byl posuzován dle zákona č.100/2001 Sb., Ministerstvo životního prostředí k němu vydalo souhlasné stanovisko v prosinci 2008.
- 4. Jednotka ECOPOR – výroba kyseliny chlorovodíkové o koncentraci 32%**, oznamovatel Spolek pro chemickou a hutní výrobu a.s., Ústí nad Labem, záměr byl posuzován dle zákona č.100/2001 Sb., Ministerstvo životního prostředí k němu vydalo posudek v listopadu 2008.
- 5. Skladové haly DC SPED**, oznamovatel DC SPED spol. s r.o., Ústí nad Labem-Předlice, na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a proto nebyl posuzován podle výše citovaného zákona.
- 6. Logistické centrum typu GT 1200/2400 Ústí nad Labem**, oznamovatel VERT, a.s. Praha, na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a proto nebyl posuzován podle výše citovaného zákona.
- 7. Obytný soubor Rezidence Labe, Ústí nad Labem – Střekov**, oznamovatel AZ SANACE, na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a proto nebyl posuzován podle výše citovaného zákona.
- 8. Ověření využití výrobního zařízení a objektu 5720 bývalé výroby BON kyseliny pro chemické zpracování vyčerpaných průmyslových katalyzátorů – Spolchemie a.s.**, oznamovatel Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s., Ústí nad Labem, na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a proto nebyl posuzován podle výše citovaného zákona.
- 9. Logistický areál Předlice severní zóna**, oznamovatel VGP industriální stavby s.r.o., Mladá Boleslav, na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a proto nebyl posuzován podle výše citovaného zákona.
- 10. Logistické obchodní centrum Trmice II-dostavba**, oznamovatel AA-Atelier alfa s.r.o. Ústí n.L., , na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a proto nebyl posuzován podle výše citovaného zákona.
- 11. Výstavba výrobní haly a zázemí firmy KONE Industrial concern s.r.o.**, oznamovatel KONE Industrial concern s.r.o., Ústí n.L., na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a proto nebyl posuzován podle výše citovaného zákona.
- 12. Protipovodňová opatření na Labi – lokalita silnice II/261 v úseku Libochovany-Děčín**, oznamovatel Ústecký kraj, na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a proto nebyl posuzován podle výše citovaného zákona.

- 13. Výroba permanganátu – 4 kt/rok, Spolchemie a.s.**, oznamovatel Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s., Ústí nad Labem, na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr má významný vliv na životní prostředí, byl posuzován podle výše citovaného zákona, bude vydáno stanovisko MŽP.
- 14. Intenzifikace výroby epichlorhydrinu z glycerinu**, oznamovatel Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s., Ústí n.L., na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr má významný vliv na životní prostředí, byl posuzován podle výše citovaného zákona, bude vydáno stanovisko MŽP.
- 15. Obchodní centrum Střekov**, oznamovatel Sallerova výstavba s.r.o., Otvice, na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr má významný vliv na životní prostředí, v listopadu 2008 oznamovatel odstoupil od záměru.
- 16. Přemístění parkoviště Spolchemie**, oznamovatel FINANCIAL GROUP, a.s., Praha, na základě zjišťovacího řízení bylo stanoveno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a proto nebyl posuzován podle výše citovaného zákona.
- 17. Plán oblasti Povodí Ohře a Dolního Labe**, oznamovatel Povodí Ohře, státní podnik Chomutov, ze závěru zjišťovacího řízení vyplynulo, že bude zpracováno vyhodnocení vlivů koncepce dle ustanovení §10 e zákona č. 100/2001 Sb.
- 18. Rekonstrukce energetiky ENERGY Ústí nad Labem, a.s.**, oznamovatel ENERGY Ústí nad Labem, a.s., ze závěru zjišťovacího řízení vyplynulo, že předložené oznámení se nepovažuje za dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí a že je třeba dokumentaci dopracovat.



Vydal:

Magistrát města Ústí nad Labem

Odbor životního prostředí

Velká Hradební 8, Ústí nad Labem