



Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Příspěvková organizace (zřízená podle § 86 odst. 1, zákona č. 258/2000 Sb. v platném znění)
Sídlo: Ústí nad Labem, Moskevská 15, 400 01 Internetové stránky: www.zuusti.cz

Roční zpráva za rok 2013

Zpracovali: pracovníci Centra ekonomického
Ústí nad Labem, dne 10. 6. 2014

TELEFON
477 751 122

FAX
477 751 117

E-MAIL
e-podatelna@zuusti.cz

WEB
www.zuusti.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČNB ÚL 10006-41936411/0710 IČ
71009361

A Identifikace zpracovatele

Název: Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
Adresa sídla: Moskevská 15, Ústí nad Labem 400 01
Statutární zástupce: Ing. Pavel Bernáth, ředitel ZÚ
IČ: 71009361
DIČ: CZ71009361
Poštovní adresa: Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem
Telefoni / faxové spojení: +420 477 751 122 / +420 477 751 117
Adresa elektronické pošty: e-podatelna@zuusti.cz
Internetové stránky: www.zuusti.cz

B Způsob zřízení zpracovatele, údaje o zřizovateli

Typ organizace: státní příspěvková organizace
Zřizovatel: Ministerstvo zdravotnictví ČR
Způsob zřízení: zřízena na základě § 86 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb.
Datum vzniku: 1. 1. 2003

C Organizační struktura k 31. 12. 2013

Struktura organizace k 31. prosinci 2013 je uvedena v přiloženém diagramu

Přehled hlavních činností organizace

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem plnil úkoly v souladu se statutem v oblastech:

- zajištění funkčnosti státního zdravotního dozoru, což představuje přípravu podkladů pro tvorbu státní zdravotní politiky a sledování dlouhodobých trendů vývoje zdravotního stavu populace
- činnost orgánu ochrany veřejného zdraví jako složky integrovaného záchranného systému
- sledování ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva
- vyšetřování zdravotního stavu pracovníků v rámci pracovně lékařské péče – preventivní prohlídky zaměstnanců (vstupní, periodické, výstupní a mimořádné prohlídky)
- vyšetřování zdravotního stavu pracovníků rizikových pracovišť (tónová audiometrie, spirometrie, bodyplethysmografie a nespecifické bronchomotorické testy, chladové testy, ergometrie, spiroergometrie, EKG atd.)
- lékařské prohlídky sportovců k testování jejich fyzické zdatnosti
- služby v oblasti fyziologie práce (funkční diagnostika v terénu - vyšetření a hodnocení fyzické zátěže, pracovní polohy, zátěže teplem a chladem, posuzování pracovního místa a pracovní činnosti z hlediska ergonomického, hodnocení zdravotních rizik a opatření při manipulaci s břemeny, objektivizace a hodnocení svalové zátěže z hlediska nemocí z povolání a další)
- monitorování vztahů zdravotního stavu obyvatelstva a faktorů životního prostředí a životních a pracovních podmínek
- vyšetřování a měření složek životních a pracovních podmínek
- vyšetřování zdravotní nezávadnosti výrobků
- vyšetřování biologického materiálu a provádění biologických expozičních testů
- přípravu podkladů pro hodnocení a řízení zdravotních rizik
- poskytování zdravotní péče v oblasti pracovního lékařství a závodní preventivní péče
- poskytování zdravotní péče v oblasti cestovní medicíny a očkování
- poskytování specializované diagnostické a ambulantní péče v oborech alergologie a klinická imunologie

- poskytování specializované diagnostické lékařské péče v oblasti mikrobiologie zahrnující především mikrobiologická vyšetření biologických materiálů na kultivaci a citlivost, bakteriologická vyšetření, parazitologická vyšetření, mykologická vyšetření, vyšetření na původce TBC a mykobakteriáz
- kontroly sterilizační techniky biologickými a chemickými indikátory a vyhodnocení stavu přístroje dle vyhlášky MZ č. 306/2012 Sb. a souvisejících předpisů
- odběry a laboratorní zpracování na zjištění mikrobiální kontaminace prostředí a ovzduší
- odběry a laboratorní zpracování na zjištění sterility nástrojů a jiného sterilního materiálu
- odběry a zpracování vzorků písku a půdy na přítomnost geohelmincí
- určování zdravotně závažného hmyzu v životním a pracovním prostředí
- činnosti v oblasti dezinfekce, dezinfekce a deratizace
- cytogenetickou analýzu periferních lymfocytů u pracovníků, kteří jsou exponováni karcinogenům, cytostatikům 1. a 2. skupiny a mutagenům 2. skupiny podle IARC, případně ionizujícímu záření
- vyšetřování biologického materiálu prostřednictvím imunologických laboratorních vyšetřovacích metod významných pro stanovení resp. upřesnění diagnózy některých onemocnění a pro monitorování jejich léčby (včetně vyšetření imunologických parametrů ze séra, tělních tekutin i mozkomíšního moku), jakož i genotoxikologická a cytogenetická laboratorní vyšetření
- zjišťování kvantitativních i kvalitativních parametrů nespecifické i specifické buněčné imunity
- zjišťování fenotypizace krevních malignit
- využití metody molekulární biologie v přímé diagnostice infekčních agens
- laboratorní vyšetření a poradenství v oblasti sexuálně přenosných chorob a prevence drogových závislostí
- stanovení hladin specifických protilátek v souvislosti s vakcinací nehrazenou zdravotními pojišťovnami (protilátky proti hepatitidám A, B a C, klíšťové encefalitidě, tetanickému toroidu apod.)
- stanovení protilátek proti HIV s možností vystavení certifikátu o průkazu nepřítomnosti anti-HIV protilátek
- provádění pregraduální i postgraduální výchovy prostřednictvím kvalitních odborníků v oborech studia, která mají vztah či návaznost k odborné profilaci ústavu
- vědecké a výzkumné činnosti jak v oblasti ochrany a podpory zdraví, tak v oblasti léčebně preventivní péče. V rámci své působnosti a poslání daného statutem se podílel i na programech a činnostech vyhlašovaných grantovými agenturami, Evropskými strukturálními fondy a Světovou zdravotnickou organizací
- poskytování stanoveného objemu informací pro statistické a vědecké účely

Pro dosažení maximální kvality poskytovaných služeb a provádění statutem daných činností je Zdravotní ústav pro svá jednotlivá pracoviště držitelem autorizací a akreditací, usiluje o jejich rozšíření pro další pracoviště a ve své činnosti zajišťuje zvyšování úrovně řízení kvality dalšími formami.

Pro další rozvoj a zvyšování kvality v oblasti lidských zdrojů ústav umožňuje a podporuje výchovu a vzdělávání svých zaměstnanců všemi dostupnými prostředky v rámci finančních možností.

Pro zvýšení vlastní prestiže a propagace své činnosti podporuje ústav své zaměstnance při prezentaci výsledků své práce na odborných a vědeckých seminářích, konferencích apod., pořádaných v České republice i v zahraničí.

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem realizuje svoji činnost na území ČR v následujících objektech:

- pracoviště **Ústí nad Labem**, Moskevská 15,
 - ředitelství
 - laboratoř hygieny práce
 - ordinace pracovního lékařství
 - ekonomické a provozní úvary
- pracoviště **Ústí nad Labem**, Pasteurova 9,
 - hygienické laboratoře
 - odběr a příjem vzorků
- pracoviště **Ústí nad Labem**, Na Kabátě 229,
 - ordinace klinické imunologie a alergologie
 - imunologické laboratoře
 - očkování a cestovní medicína
 - lékařská mikrobiologie
 - mikrobiologický monitoring

- výzkum a mezinárodní spolupráce
 - funkční vyšetřování osob a fyziologie práce
 - poradna HIV/AIDS
 - odběr a příjem vzorků
- pracoviště **Děčín**, Březinova 3,
 - laboratoře faktorů prostředí
 - laboratoř hygieny práce
 - odběr a příjem vzorků
- pracoviště **Chomutov**, Partyzánská 4,
 - ordinace pracovního lékařství
 - funkční vyšetřování osob
 - odběr a příjem vzorků
- pracoviště **Chomutov**, Kochova 1185, PSČ:
 - očkování a cestovní medicína
 - poradna HIV/AIDS
- pracoviště **Most**, J.E.Purkyně 270 (areál Nemocnice),
 - laboratoře faktorů prostředí
 - laboratoř hygieny práce
 - ordinace pracovního lékařství
 - laboratoř funkčního vyšetřování osob
 - očkování a cestovní medicína
 - poradna HIV/AIDS
 - odběr a příjem vzorků
- pracoviště **Teplice**, Jiřího Wolkera 3,
 - očkování a cestovní medicína
- pracoviště **Karlovy Vary**, Závodní 94,
 - laboratoře faktorů prostředí
 - hygienické laboratoře
 - funkční vyšetřování osob a fyziologie práce
 - očkování a cestovní medicína
 - poradna HIV/AIDS
 - odběr a příjem vzorků
- pracoviště **Sokolov**, Chelčického 1938,
 - očkování a cestovní medicína
- pracoviště **Praha**, Jasmínová 2905/37,
 - laboratoř lékařské virologie
 - laboratoř faktorů prostředí
 - odběr a příjem vzorků
 - obchodní oddělení
 - ekonomické a provozní útvary
- pracoviště **Praha**, Sokolovská 60,
 - laboratoř lékařské parazitologie, mykologie a mykobakteriologie
 - odběr a příjem vzorků
 - očkování a cestovní medicína
- pracoviště **Praha**, Dittrichova 17,
 - laboratoř lékařské imunologie
 - odběr a příjem vzorků
- pracoviště **Praha**, Rumunská 28,
 - očkování a cestovní medicína
- pracoviště **Praha-Zbraslav**, Žitavského 497,
 - odběr a příjem vzorků
 - očkování a cestovní medicína
- pracoviště **Kladno**, Fr. Kloze 2316,
 - hygienické laboratoře
 - laboratoře faktorů prostředí
 - funkční vyšetřování osob a fyziologie práce
 - očkování a cestovní medicína
 - odběr a příjem vzorků

- laboratoř lékařské mikrobiologie
 - ekonomické a provozní útvary
- pracoviště **Příbram**, U Nemocnice 85,
 - odběr a příjem vzorků
 - očkování a cestovní medicína
- pracoviště **Hořovice**, K Nemocnici 1395,
 - laboratoř lékařské mikrobiologie
- pracoviště **Benešov**, Černošská 2053,
 - odběr a příjem vzorků
 - očkování a cestovní medicína
- pracoviště **Mělník**, Pražská 391,
 - odběr a příjem vzorků
- pracoviště **Kolín**, U Nemocnice,
 - odběr a příjem vzorků
 - laboratoře faktorů prostředí
 - očkování a cestovní medicína
 - ordinace pracovního lékařství
- pracoviště **Hradec Králové**, J. Černého 361,
 - laboratoře faktorů prostředí
 - hygienické laboratoře
 - odběr a příjem vzorků
 - ekonomické a provozní útvary
- pracoviště **Hradec Králové**, Habrmanova 154,
 - očkování a cestovní medicína
 - ordinace pracovního lékařství
 - funkční vyšetřování osob a fyziologie práce
- pracoviště **Hradec Králové**, Nezvalova 958,
 - hygienické laboratoře
 - odběr a příjem vzorků
- pracoviště **Chrudim**, Čáslavská 1146,
 - odběr a příjem vzorků
 - laboratoře faktorů prostředí
- pracoviště **Jičín**, Bolzanova 292,
 - odběr a příjem vzorků
- pracoviště **Náchod**, Denisovo náb. 840,
 - odběr a příjem vzorků
 - laboratoře faktorů prostředí
 - očkování a cestovní medicína
 - ordinace pracovního lékařství
- pracoviště **Náchod**, Denisovo náb. 840,
 - odběr a příjem vzorků
 - laboratoře faktorů prostředí
 - očkování a cestovní medicína
 - ordinace pracovního lékařství
- pracoviště **Pardubice**, Na Spravedlnosti 1533,
 - odběr a příjem vzorků
 - laboratoře faktorů prostředí
- pracoviště **Svitavy**, Pavlovou 6,
 - odběr a příjem vzorků
 - ordinace pracovního lékařství
- pracoviště **Trutnov**, Úpická 94,
 - odběr a příjem vzorků
 - laboratoře faktorů prostředí
- pracoviště **Ústí nad Orlicí**, Tvardkova 1191,
 - odběr a příjem vzorků
- pracoviště **Liberec**, U Sila 1139,
 - hygienické laboratoře
 - laboratoře faktorů prostředí

- odběr a příjem vzorků
 - očkování a cestovní medicína
 - ordinace pracovního lékařství
- pracoviště **Česká Lípa**, Purkyňova 1849,
 - odběr a příjem vzorků
- pracoviště **Plzeň**, 17. listopadu 1,
 - hygienické laboratoře
 - laboratoř faktorů prostředí
 - odběr a příjem vzorků
 - laboratoř lékařské mikrobiologie
 - funkční vyšetřování osob a fiziologie práce
 - očkování a cestovní medicína
 - ekonomické a provozní útvary
- pracoviště **Klatovy**, Masarykova 393,
 - odběr a příjem vzorků
- pracoviště **České Budějovice**, L. B. Schneidera 32,
 - hygienické laboratoře
 - laboratoř faktorů prostředí
 - odběr a příjem vzorků
- pracoviště **Jindřichův Hradec**, Bezručova 857/II,
 - odběr a příjem vzorků
- pracoviště **Písek**, K. Čapka 2459,
 - odběr a příjem vzorků
- pracoviště **Rokycany**, Svaz bojovníků za svobodu 68,
 - příjem vzorků
- pracoviště **Strakonice**, Radomyšlská 336,
 - odběr a příjem vzorků
- pracoviště **Tábor**, ČSA 1191,
 - odběr a příjem vzorků
- pracoviště **Tachov**, Václavská 1560,
 - odběr a příjem vzorků

D Základní personální údaje

K 31. 12. 2013 bylo ve Zdravotním ústavu se sídlem v Ústí nad Labem 528 zaměstnanců.

Stav zaměstnanců k 31.12.2013

		Celkem	Z toho ženy
V evidenčním stavu		528	408
V mimoevidenčním stavu		42	40
Vyněti z evidenčního počtu		30	30
z toho	peněžitá pomoc v mateřství	9	9
	rodičovská dovolená	19	19
	uvolnění pro jinou organizaci - neplacené	1	1
	neplacené volno delší než dovolená	1	1

Zaměstnanci jsou zařazeni dle zákonů č. 222/2010 Sb. č. 95/2004 Sb. a č. 96/2004 Sb. a splňují požadavky těchto zákonů. Trvale je věnována mimořádná pozornost prohlubování a zvyšování kvalifikace zaměstnanců. V následujícím roce bude kladen důraz na zvýšení produktivity práce a na optimalizaci počtu zaměstnanců s cílem snížit osobní náklady organizace.

Pro žádné pracovní místo v organizaci nebyl stanoven kvalifikační požadavek standardizované jazykové zkoušky.

1. Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2013

	muži	ženy	celkem	%
do 20 let	0	0	0	0,00
21 - 30 let	9	13	22	4,17
31 - 40 let	25	75	100	18,94
41 - 50 let	18	141	159	30,11
51 - 60 let	45	157	202	38,26
61 let a více	23	22	45	8,52
c e l k e m	120	408	528	100
%	22,73	77,27	100,00	x

2. Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2013

vzdělání dosažené	muži	ženy	celkem	%
základní	2	18	20	3,79
vyučen	9	22	31	5,87
střední odborné	0	0	0	0,00
úplné střední	0	7	7	1,33
úplné střední odborné	39	235	274	51,89
vyšší odborné	0	13	13	2,46
vysokoškolské	70	113	183	34,66
c e l k e m	120	408	528	100

3. Celkový údaj o průměrných platech k 31. 12. 2013

	c e l k e m
průměrný hrubý měsíční plat	23 598,75

4. Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměru zaměstnanců v roce 2013

	Počet
Nástupy	22
Odhody	78

5. Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců – stav k 31. 12. 2013

Doba trvání	Počet	%
do 5 let	250	47,35
do 10 let	80	15,15
do 15 let	52	9,85
do 20 let	55	10,42
nad 20 let	91	17,23
c e l k e m	528	100,00

E Majetek, pohledávky, závazky

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem hospodařil v roce 2013

• s celkovými aktivy	442 315 209,10 Kč
v tom: dlouhodobý majetek	305 688 214,36 Kč
z toho - nehmotný majetek	20 724 317,70 Kč
oprávky	- 18 067 282,61 Kč
- hmotný majetek	1 068 804 673,99 Kč
oprávky	- 765 986 044,72 Kč
oběžná aktiva	136 626 994,74 Kč
s celkovými pasivy	442 315 209,10 Kč
v tom: vlastní zdroje	353 604 961,61 Kč
cizí zdroje	88 710 247,49 Kč

F Rozpočet – údaje o rozpočtu, příjmech a výdajích v roce 2013

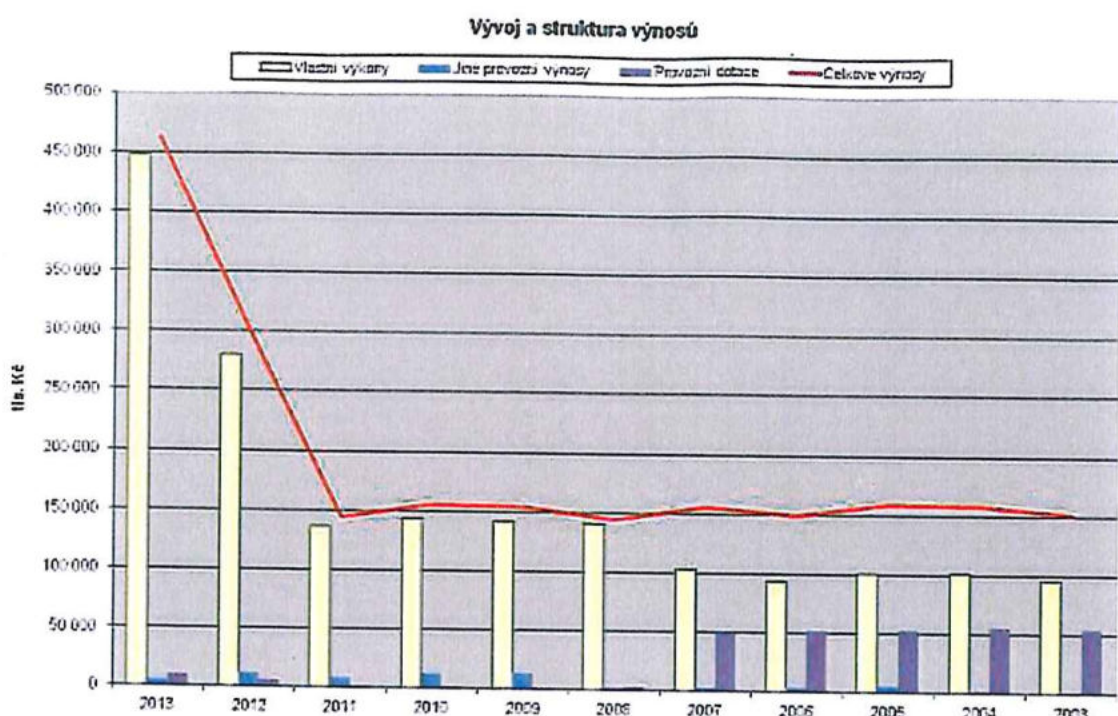
Pro rok 2013 byl sestaven a schválen upravený vyrovnaný rozpočet v celkové výši 396 226 000,- Kč.

Celkové výnosy byly dosaženy ve výši 462 828 378 Kč.

Vývoj a struktura výnosů

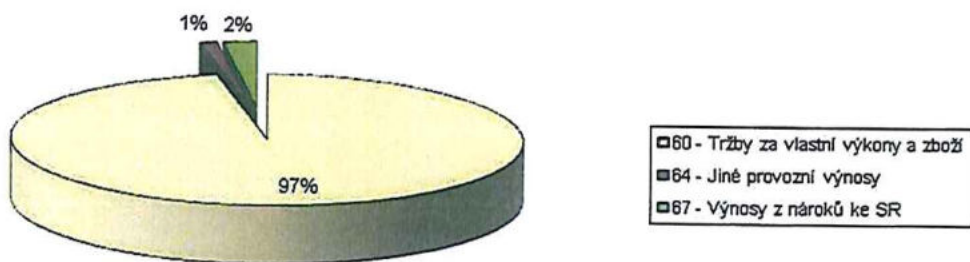
UKAZATEL (tis. Kč)	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003
VÝNOSY CELKEM	462 828	298 687	144 196	155 882	154 346	144 072	155 628	149 575	158 780	158 612	151 001
60 - Tržby za vlastní výkony a zboží	448 087	279 362	135 920	143 302	140 876	140 091	103 157	93 614	100 681	101 451	95 936
64 - Jiné provozní výnosy	4 855	11 665	8 126	12 410	13 414	1 654	2 688	3 516	5 333	1 762	715
67 - Výnosy z nároků ke SR	9 859	5 974	120	30	21	2 326	49 784	52 445	52 766	55 399	54 350
- Ostatní výnosy	28	1 687	30	141	36	0	0	0	0	0	0

Vývoj výnosů v časové řadě je patrný z následujícího grafu.



Výnosy v roce 2013 jsou tvořeny především vlastními výkony.

Struktura výnosů



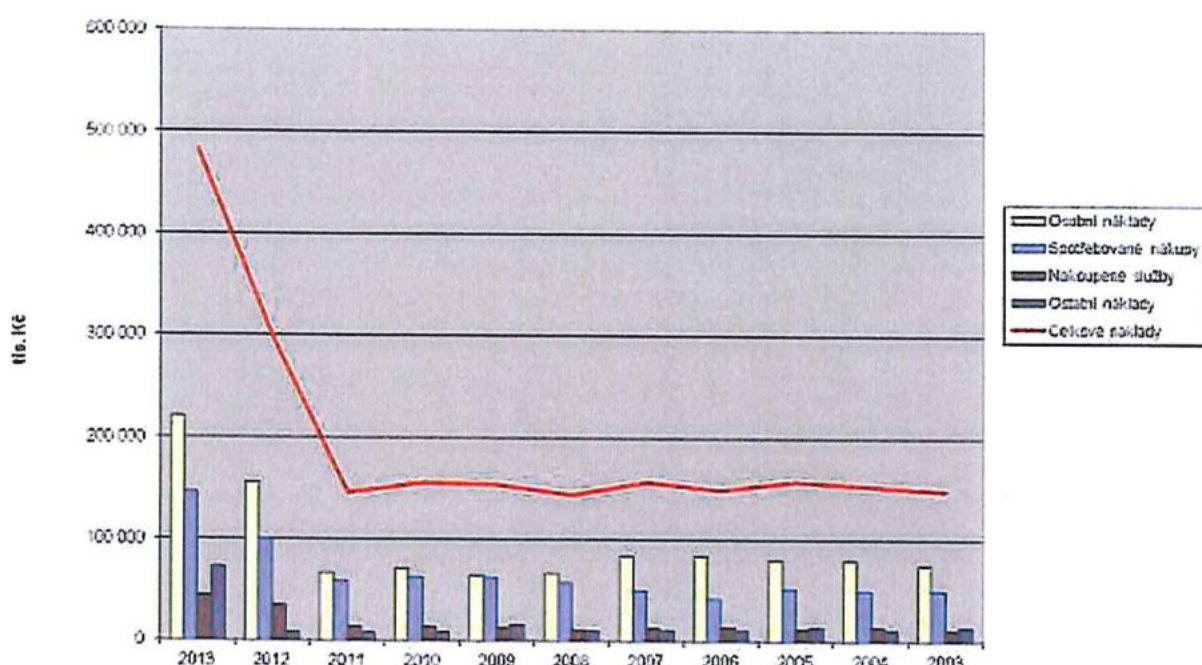
Na vlastních výkonech se 50% podílejí výnosy od ZP a významnou roli po sloučení ZÚ tvoří i výkony hygienických laboratoří, které se podílejí na celkových výnosech 40%..

Celkové náklady v roce 2013 byly čerpány ve výši 483 716 818 Kč.

Vývoj a struktura nákladů

UKAZATEL (tis. Kč)	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003
NÁKLADY CELKEM	483 717	298 879	146 745	155 855	154 304	144 072	156 889	149 422	157 869	153 591	148 241
50 - Spotřebované nákupy	146 101	100 719	58 636	62 339	61 459	57 804	49 651	41 407	51 932	50 011	49 174
51 - Služby	44 239	34 211	13 482	13 719	12 626	10 224	12 493	14 059	12 138	13 334	10 275
52 - Osobní náklady	220 401	156 666	66 874	71 280	64 343	66 650	83 916	83 445	80 437	79 639	74 839
- Ostatní	72 976	7 283	7 752	8 516	15 875	9 394	10 828	10 511	13 362	10 607	13 954

Vývoj a struktura nákladů



V roce 2013 byl dosažen zhoršený hospodářský výsledek ve výši -20 888 440 Kč, který bude po odsouhlasení zřizovatelem proučován v roce 2014.

G Hlavní činnosti a specifika v roce 2013

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem poskytuje komplexní služby na nejvyšší odborné úrovni s využitím špičkové přístrojové techniky a užívání metod, při nichž jsou aplikovány nejnovější odborné poznatky v souladu s příslušnou platnou legislativou ČR a EU.

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem je držitelem autorizačních osvědčení podle zákona č. 258/2000 Sb. pro převážnou část svých pracovišť. Laboratoře jsou akreditovány Českým institutem pro akreditaci.

Dosahování vysoké kvality poskytovaných služeb bylo mimo jiné zajištěno zavedeným a dlouhodobě stabilizovaným systém řízení jakosti i erudovanými odborníky (mnoho z nich je držitelem vědeckých hodností) na rozhodujících úsecích. Ti si soustavně prohlubovali kvalifikaci a doplňovali znalosti studiem a účastí v odborných kurzech a seminářích, často i s aktivní účastí.

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, jako specifické zdravotnické zařízení poskytoval služby v oborech a činnostech alergologie a klinická imunologie, klinická biochemie, lékařská genetika, lékařská mikrobiologie, lékařská parazitologie, pracovní lékařství a toxikologie, vnitřní lékařství, všeobecné praktické lékařství (závodní preventivní péče), očkování a cestovní medicína, hodnocení fyziologie a psychologie práce, hodnocení zdravotních rizik pro zdravotní pojišťovny i ostatní klienty.

Specifickou činností bylo i monitorování zdravotního stavu obyvatelstva ve vztahu k životnímu prostředí, kdy Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem zajišťoval pro řešitele úkolu – Statní zdravotní ústav Praha potřebná měření a podklady na území spádových krajů.

Nezastupitelnou úlohu měl náš ústav i při zajišťování a tvorbě podkladů pro rozhodování orgánů hygienické služby v oblasti státního zdravotního dozoru.

Svými odbornými útvary a laboratořemi Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem poskytoval služby odběratelům v oblastech:

- analýzy a hodnocení kvality podzemních, pitných, teplých užitkových, povrchových i odpadních vod, kvality destilovaných a balených vod, stanovení bakterií rodu Legionella ve vodách pitných, teplých užitkových a bazénových v souladu s vyhláškami č. 135/2004 Sb. a č. 187/2005 Sb.
- měření škodlivin v ovzduší ve vnitřním i venkovním prostředí
- mikrobiologické a chemické vyšetření potravin v rozsahu vyhlášek č. 132/2004 Sb. a číslo 305/2004 Sb. a dalších legislativních požadavků včetně hodnocení zdravotní nezávadnosti
- laboratorní analýzy výrobků určených k přímému styku s pitnou vodou, výrobků určených pro styk s potravinami a pokrmy a obalového materiálu, analýzu hraček a výrobků určených pro děti do 3 let
- mikrobiologické a chemické vyšetření kosmetických prostředků
- vyšetření mikrobiálního, parazitárního a chemického znečištění písku v pískovištích venkovních hracích ploch
- analýzy odpadů a vodních výluh odpadů, včetně odběrů a posouzení nebezpečných vlastností odpadů
- stanovení toxicit a biogenních prvků ve tkáních
- měření hluku, vibrací, osvětlení, prašnosti, chemických škodlivin v pracovním i životním prostředí, mikroklimatických parametrů v pracovním prostředí a ve vnitřním prostředí staveb
- ověření účinnosti průběžné očisty a dezinfekce, provádění stěrů, otisků a oplachů z pracovních ploch a prostředí, nástrojů a pracovních pomůcek
- kontrola účinnosti sterilizátorů a autoklávů pro ordinace lékařů, lékárny, kosmetické provozovny, pedikúry apod. podle vyhlášky č. 306/2012 Sb. a souvisejících předpisů
- služby v oblasti DDD

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem plnil v roce 2013 i úkoly z oblasti výchovy a vzdělávání odborných pracovníků v výzkumu a vývoje. Rozhodujícími tématy byla:

- byl ukončen mezinárodní projekt AURORA, zaměřený na prevenci karcinomu děložního čípku s velmi dobrým hodnocením a ohlasem,
- pokračovali jsme jako projektový partner na řešení mezinárodního projektu „Ultrajemné částice a zdraví v Erzgebirgskreis a Ústeckém kraji“ realizovaného v rámci programu přeshraniční spolupráce Cíl 3 se zaměřením na identifikaci ultrajemného prašného aerosolu a dopad jeho koncentrace na změnu zdravotního stavu vybrané populace
- pokračovala spolupráce při řešení projektu „Hodnocení faktorů vnějšího prostředí na záťez dětské populace alergeny“ číslo TA 02020944 vyhlášeného Technologickou agenturou ČR; průběžné hodnocení projektu provedené TAČR za uplynulý rok v květnu 2013 bylo velmi dobré,
- probíhala realizace projektů spolufinancovaných v rámci IOP z prostředků EU – „Systém plošného sledování antibiotické rezistence“ a „Detekce specifického IgE proti panalergenům II“, především přípravou výběrových řízení na veřejné zakázky,
- pokračovaly přípravy realizace k projektové žádosti na podporu projektu „Doplňní a inovace systémů sledování a hodnocení imisní zátěže na území ČR na zdraví obyvatel II“ spolufinancovaného v rámci OPŽP z prostředků EU a SFŽP,
- byly ukončeny práce na studii „Viceúčelový sérologický přehled – SP 2013, ČR“ spoluřešené se Zdravotním ústavem se sídlem v Ostravě; v závěru roku byla kompletována závěrečná zpráva předložená zadavateli v roce 2014,

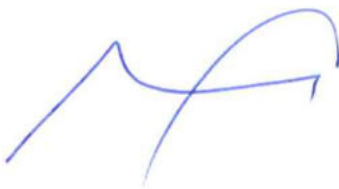
- byl dokončen projekt „Putování za zdravým jílem Ústeckým krajem“ realizovaný s finanční podporou Ministerstva zdravotnictví ČR v rámci programu „Národní program zdraví – projekty podpory zdraví“ se zaměřením na děti mladšího školního věku s cílem zvýšit jejich znalosti v oblasti zdravé výživy,
- byl dokončen projekt řešení úkolů v rámci „Národní program řešení problematiky HIV/AIDS – Aktivní vyhledávání zdrojů HIV, STD, VHC, VHB ve skupinách osob s rizikovým chováním“,
- byly připravovány žádosti o podporu projektů z oblasti životního prostředí i ochrany a podpory zdraví pro následující období týmem pracovníků ústavu i kooperujících partnerů,
- spolupořádání „21. Severočeské imunologické konference“ – významné celostátní akce společnosti ČSAKI – ČLS JEP
- spolupořádání mezinárodní konference „Výživa a zdraví 2013“ – zaměřené na téma „Budoucnost výživy člověka“,
- dlouhodobý podíl na výuce ve VOZŠ, vedení a oponování absolventských prací a účasti na závěrečných zkouškách,
- zajišťování výuky nové generace zdravotnických pracovníků, postgraduální výchova a předtestační průprava v oboru alergologie a klinická imunologie,
- rozšiřování poznatků zaměstnanců a prezentace výsledků práce organizace aktivní účastí na celé řadě odborných seminářů a konferencí tuzemských i mezinárodních,
- pokračování spolupráce s Fakultou životního prostředí UJEP v Ústí nad Labem při výuce studentů,
- pokračování spolupráce s lékařskou fakultou v Plzni Univerzity Karlovy Praha při výuce studentů šestých ročníků,

H Hodnocení činnosti Zdravotního ústavu se sídlem v Ústí nad Labem za rok 2013 v oblasti poskytování informací podle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v platném znění

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem evidoval v roce 2013 tři žádosti o poskytnutí informací v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v platném znění.

Bylo vydáno jedno Rozhodnutí MZČR o částečném odmítnutí poskytnutí informací. Soudní nařízení ve věci odepření informací nebylo vydáno.

Ing. Pavel Bernáth
ředitel



Příloha: Organizační struktura Zdravotního ústavu se sídlem v Ústí nad Labem k 31. 12. 2013

Organizační schéma ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem

