



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 2015

Zpracovali: pracovníci Centra ekonomického

Ústí nad Labem, dne 1. 5. 2016

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
Telefonní / 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. 2015

Struktura organizace k 31. prosinci 2015 je uvedena v příloženém 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, bodypletysmografie 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 mykobakterií
- 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 geohelmintů
- 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)
- 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 nehrázenou 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 vyhlášených 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
 - laboratoře faktorů prostředí
 - ordinace pracovního lékařství
 - ekonomické a provozní útvary
- 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
 - odběr a příjem vzorků
- pracoviště **Chomutov**, Kochova 1185,
 - očkování a cestovní medicína
 - poradna HIV/AIDS
- pracoviště **Most**, J.E.Purkyně 270 (areál Nemocnice),
 - laboratoře faktorů prostředí
 - ordinace pracovního lékařství
 - očkování a cestovní medicína
 - poradna HIV/AIDS
 - odběr a příjem vzorků
- pracoviště **Teplice**, Nemocnice Teplice, pavilon B
 - očkování a cestovní medicína
 - poradna HIV/AIDS
- pracoviště **Karlovy Vary**, Závodní 94,
 - laboratoře faktorů prostředí
 - hygienické laboratoře
 - 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 faktorů prostředí
 - odběr a příjem vzorků
 - obchodní oddělení
 - ekonomické a provozní útvary
- pracoviště **Praha**, Budínova (Nemocnice Na Bulovce)
 - oddělení virologie
- 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,
 - 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**, Černoletská 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 **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
 - laboratoře faktorů prostředí
 - odběr a příjem vzorků
 - laboratoř lékařské mikrobiologie
 - funkční vyšetřování osob a fyziologie práce
 - očkování a cestovní medicína
 - ekonomické a provozní útvary

- pracoviště **Klatovy**, K Letišti 385/II, budova C,
 - odběr a příjem vzorků
- pracoviště **České Budějovice**, L. B. Schneidera 32,
 - hygienické laboratoře
 - laboratoře faktorů prostředí
 - odběr a příjem vzorků
 - očkování a cestovní medicína
- 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. 2015 bylo ve Zdravotním ústavu se sídlem v Ústí nad Labem 517 zaměstnanců.

Stav zaměstnanců k 31. 12. 2015

		Celkem	Z toho ženy
V evidenčním stavu		517	406
Vynětí z evidenčního počtu		21	21
z toho	peněžitá pomoc v mateřství	3	3
	rodičovská dovolená	18	18
	uvolnění pro jinou organizaci - neplacené	0	0
	neplacené volno delší než dovolená	0	0

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. 2015

	muži	ženy	celkem	%
do 20 let	0	0	0	0,00
21 - 30 let	7	15	22	4,26
31 - 40 let	26	65	91	17,60
41 - 50 let	20	137	157	30,37
51 - 60 let	34	154	188	36,36
61 let a více	24	35	59	11,41
c e l k e m	111	406	517	100
%	21,47	78,53	100,00	x

2. Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2015

vzdělání dosažené	muži	ženy	celkem	%
základní	3	17	20	3,87
vyučen	8	25	33	6,38
střední odborné	0	0	0	0,00
úplné střední	0	8	8	1,55
úplné střední odborné	36	224	260	50,29
vyšší odborné	0	19	19	3,68
vysokoškolské	64	113	177	34,24
c e l k e m	111	406	517	100

3. Celkový údaj o průměrných platech k 31. 12. 2015

	celkem
Průměrný hrubý měsíční plat	24 765 Kč

4. Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů zaměstnanců v roce 2015

	Počet
Nástupy	45
Odchody	44

5. Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců – stav k 31. 12. 2015

Doba trvání	Počet	%
do 5 let	245	47,39
do 10 let	78	15,09
do 15 let	57	11,03
do 20 let	47	9,09
nad 20 let	90	17,41
c e l k e m	517	100,00

E Majetek, pohledávky, závazky

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem hospodařil v roce 2015

• s celkovými aktivy	469 677 956,51 Kč
v tom: dlouhodobý majetek	335 260 519,25 Kč
z toho - nehmotný majetek	21 153 120,08 Kč
oprávky	- 19 018 239,19 Kč
- hmotný majetek	1 095 220 918,16 Kč
oprávky	- 762 205 829,80 Kč
oběžná aktiva	134 417 437,26 Kč
s celkovými pasívami	469 677 956,51 Kč
v tom: vlastní zdroje	425 399 562,25 Kč
cizí zdroje	44 278 394,26 Kč

F Rozpočet – údaje o rozpočtu, příjmech a výdajích v roce 2015

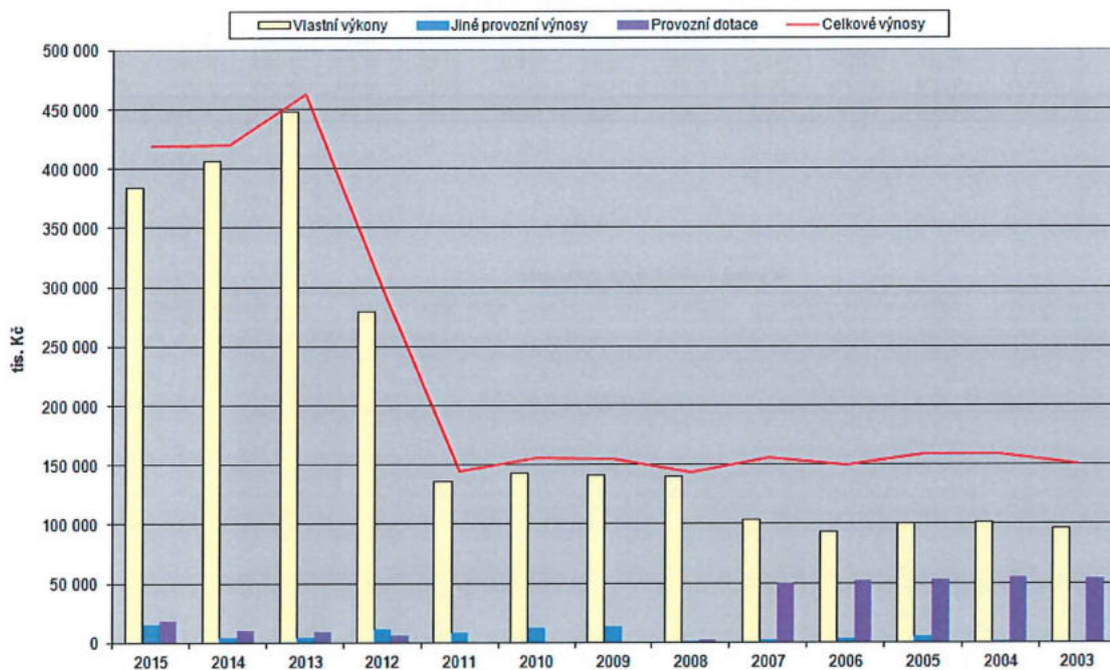
Pro rok 2015 byl sestaven a schválen upravený vyrovnaný rozpočet v celkové výši **416 305 506,- Kč**.

Celkové výnosy v roce 2015 činí 418 693 150,- Kč.

UKAZATEL (tis. Kč)	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003
VÝNOSY CELKEM	418 693	420 480	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	384 212	406 128	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	15 643	4 122	4 855	11 685	8 126	12 410	13 414	1 654	2 688	3 516	5 333	1 762	715
67 - Výnosy z nároků ke SR	18 838	10 228	9 859	5 974	120	30	21	2 326	49 784	52 445	52 766	55 399	54 350
- Ostatní výnosy	0	2	28	1 687	30	141	36	0	0	0	0	0	0

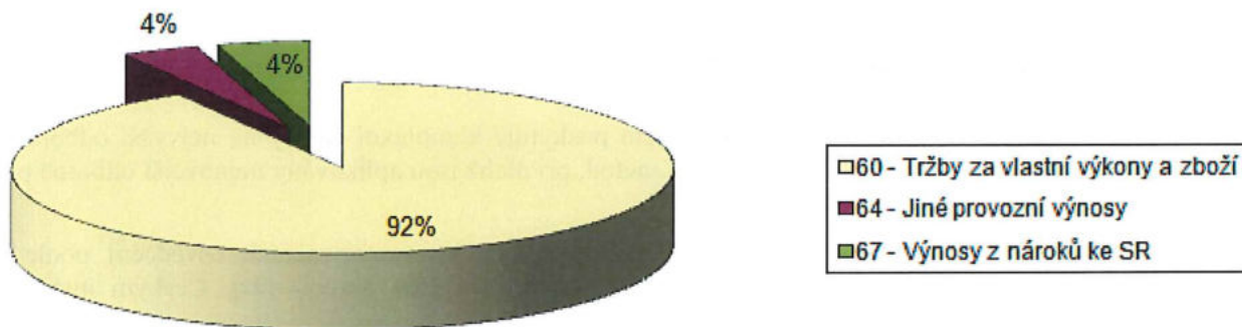
Vývoj výnosů v časové řadě je patrný z následujícího grafu.

Vývoje struktura výnosů



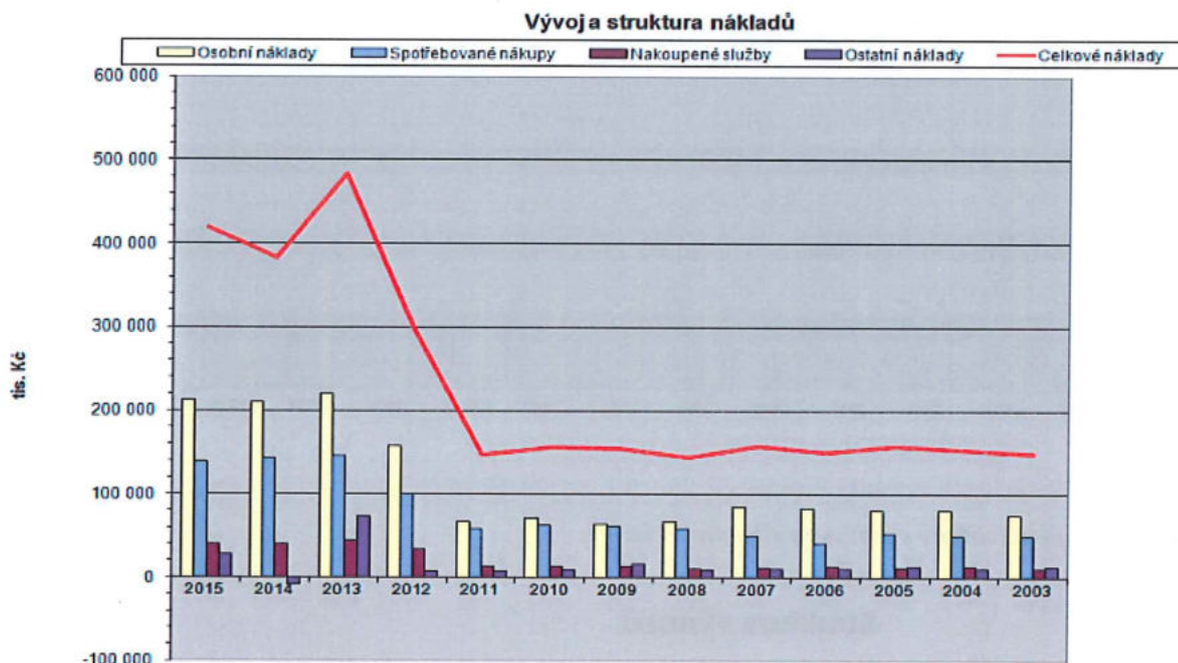
Výnosy v roce 2015 jsou tvořeny především vlastními výkony.

Struktura výnosů



Celkové náklady v roce 2015 byly čerpány ve výši 418 693000 Kč.

UKAZATEL (tis. Kč)	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003
NÁKLADY CELKEM	418 693	383 503	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	138 278	142 745	146 101	100 719	58 636	62 339	61 459	57 804	49 651	41 407	51 932	50 011	49 174
51 - Služby	40 229	39 531	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	211 943	209 774	220 401	156 666	66 874	71 280	64 343	66 650	83 916	83 445	80 437	79 639	74 839
- Ostatní	28 243	-8 547	72 976	7 283	7 752	8 516	15 875	9 394	10 828	10 511	13 362	10 607	13 954



V roce 2015 byl dosažen vyrovnaný hospodářský výsledek.

G Hlavní činnosti a specifika v roce 2015

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 systémem 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, 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 – Státní 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.

Svámi 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 Legionela 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 vodných výluhů odpadů, včetně odběrů a posouzení nebezpečných vlastností odpadů
- stanovení toxických 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 2015 i úkoly **z oblasti výchovy a vzdělávání odborných pracovníků**:

- 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 předatestační příprava 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,
- intenzivní spolupráce s Fakultou životního prostředí UJEP v Ústí nad Labem na vzniku nového centra pro výzkum toxických látek v životním prostředí CADORAN
- v roce 2015 byla ZÚ schválena dotace na 1 rezidenční místo pro specializační vzdělávání v oboru Hygiena a epidemiologie (odborný pracovník v ochraně a podpoře veřejného zdraví)

Kromě výše uvedených činností se ústav aktivně zapojoval do řady projektů realizovaných s podporou domácích i zahraničních programů, a to včetně programů výzkumu a vývoje:

- Byl úspěšně ukončen projekt „Doplnění a inovace systémů sledování a hodnocení imisní zátěže na území ČR na zdraví obyvatel II“ spolufinancovaný z Operačního programu Životní prostředí 2007 – 2013.
- Byly úspěšně zrealizovány a ukončeny jednoleté projekty „Putování za zdravým jídlům“ (zvýšení znalostí dětí mladšího školního věku v oblasti zdravé výživy), „Mít své tělo ráda“ (zvýšení informovanosti starších žákyň o specifikách výživy v dospívání a rizicích plynoucích z výživových experimentů) a „Krok za krokem za zdravým životem“ (prevence pohybové inaktivity, prevence vadného držení těla, podpora správných stravovacích zvyklostí u dětí předškolního věku) podpořené Ministerstvem zdravotnictví ČR v rámci 1. kola Národního programu zdraví – Projekty podpory zdraví 2015;
- Byly podány, schváleny a úspěšně zrealizovány a ukončeny jednoleté projekty „Putování za zdravým životním stylem Ústeckým krajem“ (zvýšení zdravotní gramotnosti dětí mladšího školního věku a jejich motivace ke zdravému životnímu stylu) a „Hravě bez úrazu“ (zvýšení znalostí žáků o prevenci vzniku úrazů - vytvoření správných postojů a způsobů chování) a 1. rok (etapa) dvouletého projektu „Poradna podpory zdraví v Ústí nad Labem“ (zvýšení zdravotní gramotnosti populace Ústeckého kraje a její

motivace ke zdravému životnímu stylu) podpořené Ministerstvem zdravotnictví ČR v rámci 2. kola Národního programu zdraví – Projekty podpory zdraví 2015;

- Byl úspěšně zrealizován a ukončen jednoletý projekt „Prevence a testování HIV infekce a STD v Čechách v síti poraden Zdravotního ústavu“ podpořený Ministerstvem zdravotnictví ČR v rámci Národního programu řešení problematiky HIV/AIDS 2015;
- Byl podán, schválen a úspěšně zrealizován a ukončen jednoletý projekt „Bez úrazu“ podpořený v rámci 11. kola dotačního programu města Ústí nad Labem „Projekt Zdravé město a místní agenda 21.
- Byl podán a schválen tříletý projekt „Objektivizace stížností na zápach v Erzgebirgskreis a v Ústeckém kraji- příspěvek k analýze příčin a zjišťování zdravotních následků“ v rámci Programu spolupráce Svobodný stát Sasko – Česká republika. Realizace projektu bude zahájena ve 2. čtvrtletí 2016.
- Tým složený z odborných a projektových pracovníků ústavu (případně ve spolupráci s dalšími partnery) zpracovával a předkládal průběžně další projektové žádosti do výzev vyhlašovaných v rámci národních i mezinárodních dotačních programů tematicky odpovídajících zaměření Zdravotního ústavu, konkrétně do Program bezpečnostního výzkumu MV ČR, Standardní projekty - GAČR, Program spolupráce Svobodný stát Sasko – Česká republika. Předkládané projekty jsou zaměřeny především na zlepšení životního prostředí a/nebo ochranu a podporu zdraví; na jejich vyhodnocení se čeká.

H Hodnocení činnosti Zdravotního ústavu se sídlem v Ústí nad Labem za rok 2015 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 2015 tři žádosti o poskytnutí informací v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v platném znění, z toho dvěma žádostem bylo vyhověno v plném rozsahu, jedné žádosti nebylo vyhověno, protože žadatel v zákonné lhůtě neuhradil náklady spojené s poskytnutím informací pro mimořádně rozsáhlé vyhledávání.

Soudní nařízení ve věci odepření informací nebylo vydáno.

Ing. Pavel Bernáth
ředitel

