



VÝZKUMNÝ ÚSTAV BEZPEČNOSTI PRÁCE, v.v.i.
Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1

Autorizovaná osoba 235

Příloha č. 5

Zpráva o činnosti Autorizované osoby za rok 2008

Zpracoval: Ing. Karel Škréta

Praha 2009

1. Všeobecné údaje o Výzkumném ústavu bezpečnosti práce AO 235

Právní forma Výzkumného ústavu bezpečnosti práce, v.v.i., je veřejná výzkumná instituce v souladu se zákonem č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích. Zřizovatelem je Ministerstvo práce a sociálních věcí. V roce 2008 se IČ, DIČ, bankovní spojení, personální obsazení, finanční zabezpečení, základní technické vybavení a další náležitosti nezměnily.

Pro Výzkumný ústav bezpečnosti práce platily k 31. 12. 2008 údaje uvedené v tabulce 1.

Právní forma organizace:	Příspěvková organizace (od 1. 1. 2007 veřejná výzkumná instituce)
Zřizovatel:	Ministerstvo práce a sociálních věcí
Počet zaměstnanců organizace celkem:	60
Počet zaměstnanců organizace provádějících posuzování shody v regulované sféře:	15
Členství AO v profesních svazech a sdruženích v ČR: Z členství, kromě pravidelných příspěvků, nevyplývají žádné další finanční závazky.	AAAO + související kolektivní členství CZECHPROTECT

Tab. č. 1 Základní informace

Personální obsazení

V roce 2008 nedošlo k žádným personálním změnám.

Současné obsazení v řídicích a klíčových funkcích souvisejících s posuzováním shody je následující:

- RNDr. Stanislav Malý, Ph. D., ředitel VÚBP, v.v.i.,
- Ing. Karel Škréta, vedoucí odpovědný za činnost AO 235 a NB 1024,
- Mgr. Vlčková, vedoucí akreditovaného certifikačního orgánu pro certifikaci výrobků č. 3068,
- Ing. Jaroslav Pata, CSc., vedoucí akreditované zkušební laboratoře č. 1040.

2. Působení v regulované sféře (Výkony AO při činnostech podle zákona č. 22/1997 Sb. v rozsahu stanoveném v rozhodnutích o autorizaci)

VÚBP-AO 235 provádí činnost ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, a nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky.

Přehled výkonů AO při činnostech v rozsahu autorizace je uveden v následujících tabulkách 2 – 4, členěných podle požadavků osnovy.

NV č.: 21/2003 Sb., Kat. II	Počet:			
	Název výrobků (skupiny) dle autorizace	celkový počet případů posuzování výrobků (a)	negativních výsledků (b)	námitek, kterým bylo vyhověno (c)
Prostředky k ochraně sluchu	-	-	-	-
Prostředky k ochraně očí	-	-	-	-
Prostředky k ochraně proti pádům z výšky	-	-	-	-
Prostředky k ochraně hlavy	2	-	-	-
Prostředky k částečné nebo úplné ochraně obličeje	-	-	-	-
Ochranné oděvy	4	-	-	-
Prostředky k ochraně dýchacích orgánů	-	-	-	-
Prostředky k ochraně nohou a/nebo chodidel	1	-	-	-
Prostředky k ochraně rukou a paží	1	-	-	-
Prostředky k zabránění utonutí	-	-	-	-
Ochrana proti ohrožení elektrickým proudem	-	-	-	-
Celkem	8	-	-	-

Tab. č. 2 OOP kategorie II. posuzované dle NV č. 21/2003 Sb., od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008, členění podle Příručky pro zařazení OOP do kategorií

NV č.: 21/2003 Sb., Kat. III.	Počet:			
	Název výrobků (skupiny) dle autorizace	celkový počet případů posuzování výrobků (a)	negativních výsledků (b)	námitek, kterým bylo vyhověno (c)
Filtrační prostředky pro ochranu dýchacích orgánů proti pevným a kapalným aerosolům nebo proti dráždivým, nebezpečným, toxickým nebo radioaktivním plynům	21	-	-	-
Prostředky pro ochranu dýchacích orgánů zajišťující plnou izolaci vůči okolní atmosféře, včetně přístrojů pro potápění	6	-	-	-

OOO poskyující pouze časově omezenou ochranu proti chemickému působení nebo proti ionizujícímu záření	9	-	-	-
Zásahové prostředky pro použití v horkých prostředích, s účinky srovnatelnými se vzduchem o teplotě 100 °C nebo vyšší, kde může nebo nemusí být infračervené záření, plameny nebo rozstřík velkého množství roztaveného materiálu	5	-	-	-
Zásahové prostředky pro použití v chladných prostředích, s účinky srovnatelnými se vzduchem o teplotě -50 °C nebo nižší	-	-	-	-
OOO chránící před pádem z výšky	-	-	-	-
OOO proti rizikům vyvolaným elektřinou a nebezpečným napětím nebo prostředky užívané jako izolace při práci pod vysokým napětím	-	-	-	-
Celkem	41	-	-	-

Tab. č. 3 OOP kategorie III, posuzované dle NV č. 21/2003 Sb., od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008, členění dle §3, odst. 3 tohoto nařízení

NV č.: 21/2003 Sb., Kat. III.	Počet:			
	Název výrobků (skupiny) dle autorizace	celkový počet případů posuzování výrobků (a)	negativních výsledků (b)	námitek, kterým bylo vyhověno (c)
Filtrační prostředky pro ochranu dýchacích orgánů proti pevným a kapalným aerosolům nebo proti dráždivým, nebezpečným, toxickým nebo radioaktivním plynům	21	-	-	-
Prostředky pro ochranu dýchacích orgánů zajišťující plnou izolaci vůči okolní atmosféře, včetně přístrojů pro potápění	6	-	-	-
OOO poskyující pouze časově omezenou ochranu proti chemickému působení nebo proti ionizujícímu záření	9	-	-	-
Zásahové prostředky pro použití v horkých prostředích, s účinky srovnatelnými se vzduchem o teplotě 100 °C nebo vyšší, kde může nebo nemusí být infračervené záření, plameny nebo rozstřík velkého množství roztaveného materiálu	5	-	-	-

Zásahové prostředky pro použití v chladných prostředích, s účinky srovnatelnými se vzduchem o teplotě -50 °C nebo nižší	-	-	-	-
OOP chránící před pádem z výšky	-	-	-	-
OOP proti rizikům vyvolaným elektřinou a nebezpečným napětím nebo prostředky užívané jako izolace při práci pod vysokým napětím	-	-	-	-
Celkem	41	-	-	-

Tab. č. 4 OOP kategorie III, u nichž byla provedena kontrola podle § 5 a § 6 NV č. 21/2003 Sb., od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008, členění dle §3, odst. 3 tohoto nařízení

2.1 Přehled dalších činností subjektu v regulované sféře

V roce 2008 VÚBP, v.v.i., vydal (nikoliv jako autorizovaná osoba) rovněž 5 vlastních certifikátů pro osobní ochranné prostředky zařazené do I. kategorie (jednoduchá konstrukce dle NV č. 21/2003 Sb.), viz tabulka 5.

Technický předpis	Počet případů
Nařízení vlády č. 21/2003 Sb.	7
Celkem	7

Tab. č. 5 Další činnost v regulované sféře

Další činnosti v oblasti regulované sféry subjekt neprováděl.

3. Subdodávky AO 235

3.1 Přehled smluv

V tabulce 6 je uveden aktuální přehled smluv o vzájemných subdodávkách mezi VÚBP-AO 235 a ostatními subjekty platný k 31. 12. 2008 s uvedením subdodavatele, rozsahu činností subdodávek a údajem, zda je subdodavatel akreditován.

č.	Smluvní partner – subdodavatel	č. smlouvy	datum uzavření	Dodávka od subdodavatele (oblast)	Dodávka jako subdodavatel (oblast)	Subjekt akreditován	změny
1.	Ikates, s.r.o.- AO 225, Tolstého 186, 415 03 Teplice	002/2000	18. 8. 2000	-	Kluznost podlahovin	ano	
2.	Silniční vývoj – ZDZ, spol. s r. o., Jílkova 76, 615 00 Brno 15	002/2006	14. 3. 2006	-	Spektrofotometrická měření, koeficient retroreflexe	ano	Nahrazuje smlouvu č. 002/2000 z 21. 7. 2000
3.	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o., Škroupova 957, 501 01 Hradec Králové	bez čísla	30. 7. 2003	Stanovení spektrálního činitele prostupu a odrazu	-	ano	Nahrazuje smlouvu ze 7. 10. 1999
4.	Technický ústav požární ochrany MV, Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany	S 07/1999	2. 11. 1999	-	Zkoušky textilií: pevnost a tažnost; pevnost v dalším trhání; úchopové vlastnosti, oděr; trhání, propíchnutí; pronikání vody; zkoušky obuvi; stanovení elektrického vnitřního odporu;	ano	
5.	Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p., Prosecká 76a, 190 00 Praha 9	0030–01	26. 4. 1999	-	Zkoušky lešení, zkoušky žebříků, zkoušky dílcového lešení	ano	Dodatek č. 1. z 9. 8. 1999 Dodatek č. 2 z 14. 9. 2001 Dodatek č. 3 z 27. 2. 2002
6.	Institut pro testování a certifikaci, a.s., T. Bati 299, 764 21 Zlín 2	bez čísla	12. 3. 2003	-	Textil OOP: Konvekční a sálavé teplo, postřik roztaveným kovem, permeace, Spray test, Jet test	ano	Nahrazuje smlouvu 46230209 z roku 1999

č.	Smluvní partner – subdodavatel	č. smlouvy	datum uzavření	Dodávka od subdodavatele (oblast)	Dodávka jako subdodavatel (oblast)	Subjekt akreditován	změny
7.	Institut pro testování a certifikaci, a.s., T. Bati 299, 764 21 Zlín 2	bez čísla	17. 3. 2003	Ochrana očí: Rozptyl světla ČSN EN 166 a 168	-	ano	Nahrazuje smlouvu 002/1999
8.	Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno	1/2002	28. 1. 2002	ČSN EN 1080, čl. 5.4 a 5.5 Zkoušky přileb	-	ano	
9.	Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno	PS 3/1999	28. 1. 2002	-	Ochranné přilby: ČSN EN 1731, ČSN EN 167 a 168	ano	
10.	Strojírenský zkušební ústav, s. p., odštěpný závod 2 SZÚ Jablonec nad Nisou, Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou	1/2002	30. 1. 2002	Ochrana očí: ČSN EN 168, kap. 9 ochrana proti částicím s vysokou rychlostí	-	ano	
11.	Textilní zkušební ústav, Václavská 6, 658 41 Brno	bez čísla	17. 3. 2003	Textil OOP ČSN EN ISO 3175 ČSN EN ISO 13938 ČSN EN 31092 ČSN EN ISO 105 ČSN EN 471		ano	Nahrazuje smlouvu č. 003/1999

č.	Smluvní partner – subdodavatel	č. smlouvy	datum uzavření	Dodávka od subdodavatele (oblast)	Dodávka jako subdodavatel (oblast)	Subjekt akreditován	změny
12.	Textilní zkušební ústav, Václavská 6, 658 41 Brno	bez čísla	27. 2. 2004	-	Protikluzné vlastnosti podlah, OOP – chem. zkoušky retroreflexe, teplo, pořez pilou, proříznutí, oděr, tlumení nárazu, měrný odpor	ano	Doplněk č. 1 z 29. 5. 2006 Nahrazuje smlouvu č. 001/2001 vč. dodatku č. 1 z 30. 1. 2002
13.	QUALIFORM, a.s. Rašínova 2, 602 00 Brno	21 286 302	18. 9. 2001	-	Protikluzné vlastnosti podlah	ano	
14.	EVPÚ a.s., AO SKTC 101, Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica, Slovenská republika	nečíslovaná	31. 10. 2001	-	Zkoušky podle přílohy AZL č. 1040	ano	
15.	Cerot, s.r.o., AO SKTC 144, Jozefa Hagaru 9, 831 51 Bratislava, Slovenská republika	nečíslovaná	7. 9. 2001	V rozsahu akreditace	V rozsahu akreditace	ano	
16.	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129, 171 02 Praha 7 – Trója	39/200/2002	17. 1. 2002	ČSN EN 60903 – rukavice pro práce pod napětím ČSN 832635 Gumové izolační koberce	-	ano	
17.	VÚTCH-CHEMITEX, spol. s r.o., Slovenská Republika	351466/2003	4. 12. 2003	V rozsahu notifikace a autorizace	V rozsahu notifikace a autorizace	ano	
18.	BIMEO Testing and Research Ltd, Budapest, Hungary	200/04	12. 5. 2004	-	Ochranné oděvy - postřik roztaveným kovem EN 373, Pořez mot. pilou EN 381-2 a 3	ano	

č.	Smluvní partner – subdodavatel	č. smlouvy	datum uzavření	Dodávka od subdodavatele (oblast)	Dodávka jako subdodavatel (oblast)	Subjekt akreditován	změny
19.	VIPOTEST s.r.o., Slovenská republika	nečíslovaná	7. 9. 2005	V rozsahu notifikace a autorizace	V rozsahu notifikace a autorizace	ano	
20.	CHEMILA, spol. s.r.o.	nečíslovaná	12. 5. 2006	ČSN EN 14126 Zkoušení ochranných oděvů proti infekčním agens, čl. 4.1.4	-	ano	

Tab. č. 6 Přehled smluv o vzájemných subdodávkách

3.2 Přijaté subdodávky

Přehled o přijatých subdodávkách v požadovaném členění je uveden v tabulce 7.

Označení předpisu: NV č.: 21/2003 Sb.					
Název výrobků (skupiny) dle autorizace	Subdodavatel (název, stát)	Druh výkonu	Počet výkonů	Identifikace smlouvy	Poznámka
Ochranné oděvy	Textilní zkušební ústav, s.p	Zkouška stálobarevnosti ve světle	1	11	činnost AO (NO)

Tab. č. 7 Přehled o přijatých subdodávkách

3.3 Subdodávky provedené pro jiné AO

Označení předpisu: NV č.: 21/2003 Sb.					
Název výrobků (skupiny) dle autorizace	Příjemce	Druh výkonu	Počet výkonů	Identifikace smlouvy	Poznámka
Ochranné oděvy	Textilní zkušební ústav, s. p	Konvekční teplo EN 367, prostup tepla při vystavení účinku plamene	1	12	Subdodav.
Ochranné oděvy	Textilní zkušební ústav, s. p	Mlžný test ČSN EN 13034 a	3	12	Subdodav.
Ochranné oděvy	Textilní zkušební ústav, s. p	Penetrace ČSN EN ISO 6530	1	12	Subdodav.
Ochranné oděvy	Textilní zkušební ústav, s. p	Retroreflexe materiálů dle ČSN EN 471	2	12	Subdodav.
Ochranné oděvy	Textilní zkušební ústav, s. p	Konvekční a sálavé teplo	1	12	Subdodav.
Ochranné oděvy	ITC Zlín, a.s.	Elstat.vlastnosti materiálů ČSN EN 1149-3	2	6	Subdodav.
Ochranné oděvy	ITC Zlín, a.s.	Stanovení přestupu tepla sáláním dle ČSN EN ISO 6942	5	6	Subdodav.

Tab. č. 8 Subdodávky provedené pro jiné AO

4. Spolupráce s ostatními AO (NO) působícími v téže oblasti

Posuzováním shody v oblasti OOP se v České republice zabývá AO 202, AO 214, AO 219, AO 221, AO 224, AO 235 a AO 253. ÚNMZ pověřil pořádáním koordinačních porad těchto autorizovaných osob VÚBP-AO 235. V roce 2008 byly tyto porady pořádány třikrát:

1. 13. 3. 2008 ve VÚBP, v.v.i., Praha,
2. 25. 6. 2008 ve VÚBP, v.v.i., Praha,

3. 14. 10. 2008 ve VÚBP, v.v.i., Praha.

Zápisy a závěry z jednotlivých porad jsou rozesílány ÚNMZ, všem zainteresovaným AO a dalším účastníkům, kterými jsou zástupci MPSV, České obchodní inspekce, Státního úřadu inspekce práce, ČNI, výrobců a dovozců.

VÚBP-AO 235 se rovněž angažuje v mezinárodní spolupráci notifikovaných osob pro OOP podle směrnice 89/686/EHS.

Zástupce VÚBP-AO 235 se v roce 2008 zúčastnil zasedání horizontálního výboru (HCNB), které se konala ve dnech 16. a 17. října 2008 v německém Wuppertalu.

Zástupci VÚBP-AO 235 se v roce 2008 zúčastnili:

- zasedání VG 2 (OOP na ochranu dýchacích orgánů), které se konalo v Lodži (Polsko) ve dnech 19. a 20. června 2008;
- zasedání VG 5 (OOP na ochranu těla a rukou), které se konalo v Bruggách (Belgie) ve dnech 20. a 21. května 2008.

Získané informace jsou projednávány na národních koordinačních poradách. Pravidelné pořádání koordinačních porad umožňuje udržování jednotných postupů v poskytování služeb při posuzování shody osobních ochranných prostředků a garantuje jejich odbornou úroveň. Všechny zainteresované autorizované osoby tak mohou včas reagovat na připravované legislativní změny.

V případě potřeby jsou nejasnosti konzultovány operativně mezi zástupci autorizovaných osob.

Jednotný přístup k zákazníkům pomáhá vytvářet jejich důvěru k systému posuzování shody, přičemž konečným výsledkem jsou bezpečné výrobky, které splňují základní technické požadavky stanovené technickými předpisy.

AO 235 je ve spojení se skupinou VG 7 pro OOP na ochranu proti požezu motorovou pilou.

Prostřednictvím elektronického informačního systému CIRCA má AO 235 přístup k dokumentům určeným notifikovaným osobám a publikovaným na chráněných internetových stránkách. Zástupci AO 235 jsou zapojeni do diskusních fór na serveru CIRCA. pro VG5 a VG2.

VÚBP je kontaktním místem pro Českou republiku v systému Euroshnet, což je Evropská síť pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci. Expertní diskusní fórum na těchto webových stránkách se týká také osobních ochranných prostředků.

Další zdrojem informací je normalizační činnost pracovníků AO 235, viz dále.

5. Účast VÚBP-AO 235 na kruhových testech, porovnávacích zkouškách event. jiných testech odbornosti

V roce 2008 se zkušební laboratoř VÚBP-ZL účastnila následujících mezinárodních porovnávacích zkoušek:

- Mezilaboratorní porovnávací zkoušky pořádané v rámci VG5 – permeace
 - Pořadatel: BGIA – Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, Německo,
 - Zkoušky dle EN 374–3, EN ISO 6529,
 - Zúčastnilo se 14 laboratoří,
 - Výsledky: Laboratoř VÚBP je způsobilá k provádění zkoušek;
- Kruhové zkoušky elektrostatických metod plošných textilií

- Pořadatel: SPOLSIN, spol. s r.o.,
- Zkoušky: ČSN EN 1149–3 Indukční nabíjení – metoda zkoušení 2; ČSN EN 1149–1 Povrchový měrný odpor,
- Výsledky: dosud nevyhodnoceno,
- Mezinárodní mezilaboratorní porovnávací zkoušky podešvových obuvnických materiálů (NV č. 21/2003 Sb.)
 - Pořadatel: ITC Zlín, a.s.,
 - Zkoušky:
 - Stanovení pevnosti v dalším trhání dle ČSN EN ISO 20344, čl. 8.2;
 - Stanovení odolnosti proti odírání dle ČSN EN ISO 20344, čl. 8.3;
 - Stanovení odolnosti proti palivovým olejům dle ČSN EN ISO 20344, čl. 8.6;
 - Stanovení hustoty podle ISO 2781, metoda A,
 - Výsledky: Laboratoř prokázala způsobilost;
- Mezinárodní porovnávací zkoušky ochranných rukavic proti tepelným rizikům a posouzení jejich shody se základními požadavky NV č.21/2003 Sb. (89/686/EHS) úkol PS-PRZ 2008 č. 08/5.24/224
 - Pořadatel: ITC Zlín, a.s.,
 - Zkoušky: Komplexní posouzení shody dle NV 21/2003 Sb.,
 - Výsledky: Laboratoř prokázala způsobilost.

6. Mezinárodní činnost AO

V oblasti naplňování dohod o vzájemném uznávání výsledků zkoušek uzavřených mezi ÚNMZ a partnerskými orgány v Rusku, na Ukrajině, v Bělorusku a Kazachstánu neprovedla AO 235 v roce 2008 žádné výkony.

VÚBP-AO 235 má uzavřeny dohody o spolupráci se čtyřmi autorizovanými a notifikovanými subjekty ve Slovenské republice, viz tabulka 6, položka č. 14, č. 15, č. 17 a č. 19. Smlouva č. 18 je uzavřena s notifikovaným subjektem v Maďarsku. V roce 2008 nebyly na základě těchto smluv provedeny žádné výkony.

AO 235 nevydala žádné certifikáty mezinárodních certifikačních systémů.

7. Normalizační činnost AO

Pracovníci AO 235 působí v technické normalizační komisi č. 3 „Osobní ochranné prostředky“. Vedoucí AO 235, Ing. Škréta, je jejím předsedou, další dva pracovníci AO 235 působí jako předsedové subkomisí:

- Ing. Vojta (v současné době externí pracovník AO), předseda subkomise 1 – Osobní ochranné prostředky dýchacích orgánů, očí, sluchu a hlavy,
- Vlasta Šachová, předsedkyně subkomise 2 – Osobní ochranné prostředky těla (ochranné oděvy včetně OOP rukou a paží, chodidel a nohou a záchranné vesty).

V rámci uvedené činnosti se AO 235 podílí na zavádění většiny norem z této oblasti do systému českých technických norem.

V roce 2008 bylo ve VÚBP-AO 235 řešeno cca 25 normalizačních úkolů spočívajících v zavedení evropských norem pro OOP a jejich změn.

Díky spolupráci s ČNI má AO 235 k dispozici aktuální dokumenty z činnosti následujících evropských komisí:

- CEN/TC 79 – Ochranné prostředky dýchacích orgánů,
- CEN/TC 85 – Osobní prostředky k ochraně očí,
- CEN/TC 158 – Ochrana hlavy,
- CEN/TC 159 – Chrániče sluchu,
- CEN/TC 161 – Ochrana chodidel a nohou,
- CEN/TC 162 – Ochranné oděvy, včetně ochrany paží a rukou a oděvů pro přežití,
- CEN/TC 121 – Svařování (pozn. jen OOP).

Díky zapojení do normalizační činnosti neměla v roce 2008 AO 235 žádné problémy s dostupností informací o platných i připravovaných normách pro OOP.

Kromě oblasti OOP je VÚBP je aktivní i v normalizační činnosti pro dočasné stavební konstrukce. TNK č. 92 Lešení má sídlo ve VÚBP a tajemníkem je Ing. Škréta. VÚBP, v.v.i., je zapojen také do činnosti evropské komise CEN/TC 53 Temporary works equipment.

8. Spolupráce s ČOI

Spolupráce s Českou obchodní inspekcí je většinou na úrovni odborných konzultací, které poskytují pracovníci AO 235 inspektorům ČOI. Zástupce ČOI se také účastní koordinačních porad, kde je možno projednávat koncepční záležitosti, týkající se dozoru nad trhem s OOP.

Protokoly ani odborná vyjádření pro potřeby ČOI nebyly v roce 2008 vydány. Byla připravena školicí akce pro inspektory ČOI, kteří se zabývají problematikou OOP. Realizace však byla odložena.

9. Další aktivity subjektu

Zkušební laboratoř č. 1040 je kromě činností v oblasti OOP akreditována i na zkoušky dočasných stavebních konstrukcí.

Pro pomocné stavební konstrukce, zejména lešení a jejich součásti, bylo v roce 2008 vydáno 28 certifikátů.

V roce 2008 byl na vyžádání Okresního soudu v Hradci Králové zpracován znalecký posudek, týkající se používání OOP na ochranu hlavy.

VÚBP-AO 235 poskytuje informační a poradenské služby související s posuzováním shody OOP a certifikací dočasných stavebních konstrukcí.

V rámci VÚBP, v.v.i., dále působí:

- Oddělení prevence rizik a ergonomie (OPRE) a Odborné pracoviště pro prevenci závažných havárií (OOPPZ), které vyvíjí činnost v oblasti prevence průmyslových havárií, ergonomie a pracovního prostředí,
- Oddělení informačních systémů, které se zabývá informačními systémy a technologiemi pro BOZP,
- Národní informační, vzdělávací a osvětové středisko (NIVOS), které vydává publikace z oboru bezpečnosti práce, pořádá školicí akce a vyvíjí osvětovou činnost související s BOZP; na školicích akcích z oblasti BOZP se lektorsky podílí i pracovníci AO 235.

10. Chronologický přehled vydaných osvědčení o akreditaci vztahujících se k autorizaci

V rámci VÚBP, v.v.i., pracují dva akreditované orgány, jejichž činnost se vztahuje k autorizaci. Jsou to:

- Zkušební laboratoř č. 1040 (VÚBP-ZL),
- Certifikační orgán pro certifikaci výrobků č. 3068 (VÚBP-COV).

Oba orgány jsou akreditovány Českým akreditačním institutem, o.p.s. (ČIA), a podrobovány jeho pravidelnému každoročnímu doзору.

Přehled osvědčení o akreditaci, vydaných ČIA, je v tabulce 9 a 10.

Zkušební laboratoř č. 1040				
Č. osvědčení:	Vydáno komu:	Datum vydání:	Platnost do:	Poznámka
19/1993	VÚBP-SZ 235	20. 7. 1993	31. 7. 1996	Akreditace VÚBP-SZ 235
117/1996	VÚBP-SZ 235	29.10.1996	30.11.2001	Reakreditace VÚBP-SZ 235
206/1999	VÚBP-AZL	8.9.1999	30.11.2001	Důvodem vydání nového osvědčení byla změna vedení VÚBP-AZL.
028/2000	VÚBP-AZL	7.2.2000	30.11.2001	Důvodem vydání nového osvědčení bylo vyřazení zkoušky č.176 „Odolnost proti požezu ruční motorovou řetězovou pilou dle EN 381.2“ z přílohy k osvědčení.
047/2001	VÚBP-AZL	12.2.2001	30.11.2001	Důvodem vydání nového osvědčení byla změna označení některých norem, uvedených v příloze (normy uvedené jako EN byly nově označeny jako ČSN EN – rozsah se nemění).
483/2001	VÚBP-ZL	6.12.2001	31.12.2006	Reakreditace zkušební laboratoře podle ČSN ISO/IEC 17025 – úprava názvu na VÚBP-ZL
062/2005	VÚBP-ZL	3.2.2005	31.12.2006	Důvodem je změna ve vedení laboratoře, Ing. Bukovská vystřídala Ing. Vlasáka ve funkci zástupce vedoucího.
577/2006	VÚBP-ZL	22.12.2006	31.1.2012	Reakreditace zkušební laboratoře podle ČSN ISO/IEC 17025
76/2007	VÚBP-ZL	30.1.2007	31.1.2012	Změna právní formy z příspěvkové organizace na veřejnou výzkumnou instituci (VÚBP, v.v.i.).

Tab. č. 9 Přehled osvědčení pro akreditaci Zkušební laboratoř č. 1040

Certifikační orgán č. 3068				
Č. osvědčení:	Vydáno komu:	Datum vydání:	Platnost do:	Poznámka
224/1999	VÚBP-COV	29.9.1999	31.10.2002	Akreditace VÚBP-COV
452/2001	VÚBP-COV	20.11.2001	31.10.2002	Důvodem vydání nového osvědčení byla změna označení jedné normy v příloze osvědčení.
480/2002	VÚBP-COV	16.10.2002	30.11.2007	Reakreditace VÚBP-COV. Novou akreditací již nejsou pokryty OOP pro ochranu sluchu.
006/2005	VÚBP-COV	5.1.2005	30.11.2007	Důvodem je změna ve vedení COV. Vedoucí se stala Mgr. Vlčková (dříve Ing. Vojta), zástupkyní je paní Šachová (dříve Mgr. Vlčková).
99/2007	VÚBP-COV	6.2.2007	30.11.2007	Změna právní formy z příspěvkové organizace na veřejnou výzkumnou instituci (VÚBP, v.v.i.).
652/2007	VÚBP-COV	1.12.2007	31.12.2012	Reakreditace VÚBP-COV.

Tab. č. 10 Přehled osvědčení pro akreditaci Certifikační orgán č. 3068

11. Kvalifikace pracovníků

Kvalifikační struktura pracovníků podle nejvyššího dosaženého stupně vzdělání a jazykové způsobilosti je uvedena v tabulce 11.

Nejvyšší stupeň dosaženého vzdělání	Počet pracovníků	Z toho počet pracovníků způsobilých jednat v cizí řeči
Základní	-	
Střední odborné	1	
Střední s maturitou	5	
Vysokoškolské	9	3
Vědecké a pedagogické hodnosti	1	1

Tab. č. 11 Kvalifikační struktura pracovníků

Pro každý rok je ve VÚBP-AO 235 zpracováván plán vzdělávání s cílem zajistit stálou způsobilost pracovníků akreditované zkušební laboratoře a certifikačního orgánu k výkonu činností stanovených příručkami jakosti VÚBP-ZL a VÚBP-COV. Zároveň jsou tímto způsobem plněny i autorizační požadavky na VÚBP-AO 235.

Plán vzdělávání je v pravidelných periodách aktualizován. Je v něm zaznamenána účast pracovníků na jednotlivých školeních a jsou doplňovány nové možnosti vzdělávání.

Plán vzdělávání má za cíl:

- upevňovat stávající odborné znalosti a dovednosti,
- rozšiřovat a prohlubovat okruh odborných znalostí pracovníků z hlediska zkoušení, certifikace a posuzování shody,
- rozšířit vzájemnou zástupnost pracovníků,
- umožnit průběžné informování pracovníků o normách a právních předpisech, souvisejících s problematikou zkoušení, certifikace a posuzování shody,
- rozšiřování jazykových znalostí,

- umožnit výměnu zkušeností s pracovníky jiných AO v ČR a NB ze zahraničí.

Formy vzdělávání jsou interní (školení vedou pracovníci VÚBP) a externí, kdy školení zajišťují externí pracovníci a vybraná vzdělávací zařízení podle aktuální nabídky.

AO 235 má zastoupení v Komisi vzdělávání AAAO, která je poradním orgánem prezidia AAAO pro otázky vzdělávání a výcviku stálého odborného personálu autorizovaných osob. Účastní se tak navrhování školících programů i jejich vyhodnocování. Dva pracovníci tento kurz absolvovali.

Pro posuzování systémů řízení výroby může VÚBP-AO 235 využít vlastní pracovníci s osobním certifikátem auditora jakosti, způsobilého provádět audity jakosti podle mezinárodních norem ISO 9001.

12. Pojištění

Informace o pojištění odpovědnosti za škodu v roce 2008:

- název pojišťovny: Kooperativa, pojišťovna a.s.;
- číslo pojistné smlouvy: 7720186260;
- počátek platnosti smlouvy: Smlouva navazuje na předchozí smlouvu z 20. 4. 1999, která byla pravidelně každoročně obnovována;
- aktuálně platná smlouva byla uzavřena na období 20. 4. 2008 – 19. 4. 2009;
- max. výše sjednaného pojistného plnění: 5 000 000 Kč.

13. Vyhodnocení využívání investic získaných prostřednictvím Programu podpory investic (PPI) a PHARE k činnostem při posuzování shody

Měřicí technika byla získána z programu ACQUIS a je využívána pro posuzování shody výrobků podle nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky. Seznam zařízení je v tabulce 11.

Název měřicího nebo zkušebního zařízení, včetně inventárního čísla ÚNMZ	Umístění investice (sídlo AO nebo pobočky)	Rozsah využití (odhad dnů v roce)
Souprava na měření dynamických tlaků, inv. č. S101	VÚBP-AO 235, Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1	80
Dvoupaprskový skenovací UV/VIS spektrofotometr + příslušenství, inv. č. S93	VÚBP-AO 235, Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1	100
CTS – klimatická komora C- 70/350, inv. č. S126	VÚBP-AO 235, Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1	190

Tab. č. 12 Seznam měřicí techniky

14. Problémy a nejasnosti vyskytující se při činnostech AO v rámci autorizace

Problémy a nejasnosti jsou průběžně řešeny v rámci koordinačních porad, kterých se účastní i zástupci ÚNMZ, nebo v přímé součinnosti s ÚNMZ.

15. Stanovisko AO ke zveřejnění uvedených informací

VÚBP-AO 235 nemá námitek, aby byly výše uvedené údaje s vědomím ÚNMZ publikovány.