



Vědecký výbor pro potraviny

Klasifikace:	Draft		<i>Pro vnitřní potřebu VVP</i>
	Oponovaný draft		<i>Pro vnitřní potřebu VVP</i>
	Finální dokument		<i>Pro oficiální použití</i>
	Deklasifikovaný dokument	X	<i>Pro veřejné použití</i>

Název dokumentu:

Zpráva o činnosti VVP za rok 2006

Poznámka:

Výroční zpráva VVP za rok 2006

ZPRÁVA O ČINNOSTI VVP ZA ROK 2006

Postavení VVP a zahájení činnosti:

Vědecký výbor pro potraviny (VVP) je poradní orgán Koordinační skupiny bezpečnosti potravin (KS BP) zřízený na základě usnesení vlády ČR č. 1320/2001.

Svou činnost zahájil 5. 2. 2003. Mandát VVP je dán tříletým funkčním obdobím; od roku 2006 bylo zahájeno druhé funkční období. Rozsah zájmových oblastí je obdobou panelů EFSA (Evropský úřad pro bezpečnost potravin). Jedná se o oblast: zdravotní nezávadnost potravin a surovin k jejich výrobě, výživa, aditiva, pesticidy, kontaminanty chemické a mikrobiologické, potraviny nového typu, materiály a předměty přicházející do styku s potravinami, alimentární onemocnění, alergie, veterinární léčiva (ve vztahu k potravinám). Jednou z oblastí, kterou se VVP zabýval byla i problematika geneticky modifikovaných organismů. Toto téma bylo v roce 2006 vyčleněno do samostatného vědeckého výboru pod garancí MZe ČR. Práce VVP probíhá podle schváleného ročního rámcového plánu (viz příloha č.1).

Organizační a personální zabezpečení:

Způsob a organizaci práce VVP detailně popisuje zpráva o činnosti VVP za rok 2003 (viz <http://www.chpr.szu.cz/vedvybor/program/2003/ZpravaVVP03.pdf>). Na 13.zasedání VVP, v únoru roku 2006, byl zvolen předsedou na druhé tříleté funkční období, Doc. J.Ruprich. Místopředsedou byl zvolen Dr. V. Špelina. Složení členské základny VVP se nezměnilo (viz <http://www.chpr.szu.cz/vedvybor/clenove/vvpclenove.htm>, seznam viz příloha č. 2). Plánovaného počtu patnácti členů VVP stále není dosaženo z důvodu nedostatečné kapacity odborníků splňujících podmínky pro členství ve VVP.

Práce VVP byla v roce 2006 zpočátku narušena nejasnostmi ve financování. Situace byla vyřešena v druhé polovině roku.

Způsob práce a souhrn činností VVP za rok 2006:

VVP se sešel na čtyřech řádných zasedáních, na kterých byly dle programu projednávány připravované materiály. Na prvním zasedání VVP v roce 2006 bylo uskutečněno setkání se zástupci spotřebitelských organizací k problematice bezpečnosti potravin s cílem vzájemně se informovat o práci a působnosti příslušných organizací.

V roce 2006 byly zpracovávány materiály VVP jako informace o aktuálních tématech, některé rozpracované materiály budou zveřejněny na začátku roku 2007.

Jako každoročně byl uskutečněn průzkum veřejného mínění. Tématem v r. 2006 bylo zjišťování vztahu české populace k sběru a konzumaci hub a ostatních lesních plodů. Motivem průzkumu byla diskuse na úrovni EU k limitům ve volně rostoucích houbách a zjišťování širších souvislostí ve vztahu k chování české populace včetně dotazu na názor o roli státu v oblasti výživy. Byly zveřejněny všechny zpracované výsledky průzkumů názorů veřejnosti z minulých let.

Uvedené materiály jsou dostupné na titulní straně www.chpr.szu.cz (seznam viz příloha č. 3).

Komu jsou výsledky práce VVP určeny:

Materiály zpracované VVP jsou primárně určeny pro Koordinační skupinu bezpečnosti potravin a MZ ČR. K dispozici je dále standardně dostává Potravinářská komora, Sdružení českých spotřebitelů a Svaz obchodu a cestovního ruchu. Většina dokumentů má veřejný charakter, k dispozici jsou na výše uvedené speciální web straně VVP. Dokument věnovaný NDL PCB byl poskytnut EFSA (pracovní skupina pro NDL PCB, panel pro kontaminanty).

Vědecký výbor pro potraviny

RÁMCOVÝ PLÁN PRÁCE NA ROK 2006

Rámcový plán práce VVP byl projednán po jeho 13.zasedání 23.- 24. února 2006, kde proběhla volba nového předsedy a místopředsedy. Plán zahrnuje činnost pouze rámcově, předpokládá se přizpůsobování podle vývoje situace (rozsahu zadávaných úkolů). V roce 2006 budou uspořádána 4 řádná plenární zasedání (předpokládaný termín konání – únor, květen, září, listopad).

Další předpokládaná činnost VVP:

1. Administrativně technické záležitosti práce výboru:

- 1/1 Příprava a průběžná kontrola finančního plánu práce.
- 1/2 Podpora práce skupin expertů při přípravě stanovisek a informací
- 1/3 Dle možností doplnění VVP o dva nové členy s hlasovacím právem – celkový počet členů 15
- 1/4 Aktualizace webové stránky výboru, prezentace práce výboru v médiích a formou přednášek

2. Odborná náplň pravidelných zasedání výboru:

V roce 2006 se plánují čtyři řádná zasedání VVP. Na zasedáních budou postupně projednány zprávy/stanoviska/informace o stavu v oblasti:

Oblast	Zasedání VVP č.	Odpovědný člen VVP / expert	Poznámka
ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST POTRAVIN A SUROVIN K JEJICH VÝROBĚ	14,15,16	Drápal, Kozáková, Jechová, Ruprich, Ostrý, Řehůrková	Dílčí zprávy/informace průzkum veřejného mínění - I, kapr, TFA, fytoosteroly
VÝŽIVA	14,15,16	Müllerová, Ruprich	Dílčí zprávy, informace
ADITIVA	14,15	Winklerová	Informace - aspartam
PESTICIDY	15	Hajšlová	Informace
KONTAMINANTY CHEMICKÉ	14,15,16	Malíř, Ostrý, Hajšlová, Ruprich, Řehůrková, Drápal, Kozáková	Informace- PFOS, PBDE toxaphen, ochratoxin A, NDL-PCB, Hg,
KONTAMINANTY MIKROBIOLOGICKÉ	16	Špelina, Ostrý	Informace
POTRAVINY NOVÉHO TYPU	15,16	Ruprich, Ostrý, Winklerová	Informace
MATERIÁLY A PŘEDMĚTY PŘÍCHÁZEJÍCÍ DO STYKU S POTRAVINAMI	15,16	Sosnovcová,	Informace – odhad expozice FCM
ALIMENTÁRNÍ ONEMOCNĚNÍ	16	Špelina	Informace
ALERGIE	16	Ettlerová	Informace
VETERINÁRNÍ LÉČIVA	16	Drápal	Informace

Osnova souhrnné studie:

1. Souhrn (1-2 strany):
 - a. stav v ČR,
 - b. stav ve světě (zejména v EU),
 - c. priority pro ČR,
 - d. návrh řešení
2. Podklady (neomezeno)

Osnova souhrnné stanoviska/informace:

1. Vymezení úkolu, charakteristika problému
2. Přehled o stavu problému
3. Výsledky analýz, odhad expozice, apod.
4. Závěry a doporučení

U informace lze osnovu přizpůsobit případu

3. Různé: (dle potřeby)

- 3/1 Organizace průzkumu veřejného mínění (předběžně 5 otevřených / uzavřených dotazů)
- 3/2 Organizace/finalizace výzkumných projektů VVP
- 3/3 Organizace schůzek se zástupci spotřebitelů / výrobců potravin; pracovní skupiny pro agens
- 3/4 Příprava podkladů pro ČTK (4 – 5) / tisková konference
- 3/5 Databáze výsledků PCDD/PCDF/PCB na web

Schválil:

VVP na svém 13. zasedání 23.-24.2.2006

Seznam členů VVP

Jméno	Pracoviště	Garant oblasti zájmů VVP:
Doc.MVDr. Jiří Ruprich, CSc.	SZÚ Praha - CHPŘ Brno Palackého 3a 612 42 Brno	BEZPEČNOST POTRAVIN
Ing. Jitka Sosnovcová	SZÚ Praha - NRC pro plasty a předměty běžného užívání Šrobárova 48 100 42 Praha 10	PBU
Ing. Daniela Winklerová	SZÚ Praha - NRL pro aditiva v potravinách Šrobárova 48 100 42 Praha 10	ADITIVA
RNDr. Vladimír Špelina, CSc.	SZÚ Praha Šrobárova 48 100 42 Praha 10	MIKROBIOLOGIE
Doc. RNDr. František Malíř, Ph.D.	ZÚ Hradec Králové - odd.xenobiochemie NRL pro biomarkery mykotoxinů Nezvalova 958 500 02 Hradec Králové	KONTAMINANTY CHEMICKÉ
Prof.Ing. Jana Hajšlová, CSc.	VŠCHT Praha - Ústav chemie a analýzy potravin Technická 3 166 28 Praha 6	KONTAMINANTY CHEMICKÉ, PESTICIDY
MVDr. Vladimír Ostrý, CSc.	SZÚ Praha - CHPŘ Brno Palackého 3a 612 42 Brno	GMO, PNT
MUDr. Dana Müllerová, Ph.D.	Karlova univerzita zdrav. fakulty v Plzni Institut hygieny Lidická 4 301 67 Plzeň	VÝŽIVA
MUDr. Květa Ettlerová	FN Hradec Králové - Ústav klin.imunologie a alergolog. Sokolská 581 500 05 Hradec Králové	ALERGIE

Ing. Marie Jechová	KHS Středočeského kraje Dittrichova 17 120 07 Praha 2	Zástupce kontrolní instituce
MVDr. Jiří Drápal	Státní veterinární správa Slezská 7 120 00 Praha 2	Zástupce kontrolní instituce
Ing. Milena Kozáková	SZPI Květná 15 603 00 Brno	Zástupce kontrolní instituce
RNDr. Irena Řehůřková, Ph.D.	SZÚ Praha - CHPŘ Brno Palackého 1-3 612 42 Brno	Vědecký tajemník VVP
Marie Rössnerová	SZÚ Praha - CHPŘ Brno Palackého 1-3 612 42 Brno	Zástupce tajemníka VVP

Informace a Stanoviska VVP vydaná v roce 2006

Název dokumentu	Kód	Charakter
Doplňky stravy a PNT	VVP:INFO/2005/6/deklas/DS-PNT/rev1	Revize 1 k Informaci VVP č. 6
<i>E. sakazakii</i> v mléčné kojenecké výživě	VVP:INFO/2005/7/deklas/E.sakaz	Informace VVP č.7
Pravděpodobnostní modelování přívodu celkové rtuti pro populaci v ČR jako odhad přívodu methylrtuti	VVP:STAN/2006/5/deklas/Hg/rev1_add1	Dodatek č.1 k Stanovisku VVP č. 5
Probiotika a startovací kultury	VVP:INFO/2006/16/deklas/Probio/SK	Informace VVP č.16
Fytosteroly v potravinách nového typu (PNT)	VVP: INFO/2006/8/deklas/fytosteroly	Informace VVP. č.8
Doplňky stravy a PNT	VVP:INFO/2005/6/deklas/DS-PNT/rev2	Revize 2 k Informaci VVP č.6
Doplňky stravy a PNT: postup při přípravě ke schvalování	VVP:INFO/2006/6/deklas/DS-PNT_add1	Dodatek č.1 k Informaci VVP č.6
PNT: postup ověřování historie užití potravin nebo složky potravin mimo ČR	VVP:INFO/2006/6/deklas/DS-PNT_add2	Dodatek č.2 k Informaci VVP č.6
Průzkum veřejného mínění - Lesní plody, výživa		Výsledky průzkumu veřejného mínění
Rozpracované materiály:		
Polybromované difenyl ethery (PBDE) v potravinách	VVP:INFO/2005/5/draft/PBDE	Informace VVP č. 5
Expozice populace ČR tzv. NDL-PCB ¹	VVP:STAN/2006/10/draft/NDLPCB_add1	Dodatek č.1 k Stanovisku VVP č. 10
Alergie na kravské mléko	VVP:INFO/2006/15/draft/alergie mléko	Informace VVP č.15
Ochratoxin A v potravinách	VVP: INFO/2006/14/draft/OTA	Informace VVP č.14
Aspartam – nové poznatky	VVP: INFO/2006/9/draft/aspartam	Informace VVP č.9
Odhad expozice z materiálů přicházejících do styku s potravinami	VVP: INFO/2006/22/draft/FCM	Informace VVP č.22
Jód: hodnocení obvyklého přívodu pro různé skupiny populace v ČR	VVP: INFO/2006/18/draft/jod	Informace VVP č.18