

Informácia o 2. celoštátnej konferencii Aditívne látky v požívatinách

Potravinárska sekcia Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke a potravinárske vedy pri SAV usporiadala v spolupráci s Výskumným ústavom potravinárskym, Chemickotechnologickou fakultou SVŠT a Krajským výborom ČSVTV potravinárskeho priemyslu v Banskej Bystrici 2. celoštátnu konferenciu Aditívne látky v požívatinách v dňoch 25. a 26. apríla 1984 v hoteli Lux v Banskej Bystrici. Na konferencii sa zúčastnilo 98 slovenských a českých odborníkov z jednotlivých potravinárskych výrobných odborov, oblasti riadenia, kontrolných orgánov, výskumu, vysokých škôl, SAV a z niekoľkých chemických a farmaceutických výrobných podnikov.

Poslaním konferencie bolo rozšíriť informovanosť potravinárskej verejnosti o súčasnej a perspektívnej výrobe, vlastnostiach a možnostiach využitia tuzemských aditívnych látok pre potravinársky priemysel, ako to formulovala už 1. konferencia roku 1982. Navyše si organizátori akcie predsavzali nadviazať kontakty s podnikmi chemického priemyslu z hľadiska vzájomnej informovanosti a perspektívnej spolupráce chemického a potravinárskeho priemyslu v oblasti potravinárskych aditív. Vyzvali preto 23 podnikov a závodov chemického priemyslu zúčastniť sa na konferencii. Na výzvu reagovalo 10 podnikov aktívnou účasťou alebo poskytnutím materiálov pre panelovú výstavku.

Súčasťou konferencie bola panelová výstavka, ktorá prezentovala ponuku chemických látok perspektívne využiteľných ako potravinárske aditíva. Materiály poskytli: Duslo Šaľa, Chemické závody J. Dimitrova Bratislava, Chemické závody W. Piecka Nováky, Lachema Brno, Slovafarma Hlohovec a Bioveta Nitra.

Tematika konferencie bola rozdelená do 6 blokov. Ťažiskom prvého bloku boli kvalifikované informácie o vedeckotechnickom rozvoji v oblasti aditívnych látok a o vývoji požiadaviek svetového trhu potravín na akosť týchto látok. Túto problematiku fundovane a vyčerpávajúco podali Ing. A. Szokolay, DrSc., riaditeľ Výskumného ústavu potravinárskeho v Bratislave, a dr. L.

Kroutil, pracovník Koospolu — akciovéj společnosti pre zahraničný obchod v Prahe.

Druhý blok príspevkov pozostával z ponuky producentov aditív v rámci potravinárskeho priemyslu. Išlo o produkty škrobárenského, mliekárského a hydínárskeho priemyslu, ako aj o perspektívne látky, ktorých vývojom sa v súčasnosti zaoberá výskum.

Tretí blok predstavoval ponuku aditív produkovaných v chemickom a farmaceutickom priemysle. Vystúpili zástupcovia jednotlivých výrobných podnikov a generálneho riaditeľstva VHJ Unichem z Pardubíc. V tomto bloku odznel aj prierezový prehľad o výrobkoch československého chemického priemyslu, ktoré sú perspektívne využiteľné v potravinárstve.

Štvrtý blok referátov bol venovaný požiadavkám potravinárskeho priemyslu na aditíva. Svoje požiadavky a skúsenosti prezentovali zástupcovia mäsového, mliekárského, mlynskopekárského, pivovarníckeho a vinárskeho priemyslu.

Posledné dva prednáškové bloky pozostávali z odborných poznatkov a experimentálnych výsledkov výskumných pracovísk a vysokých škôl v oblasti bádania a aplikačných možností aditívnych látok.

Pre rokovanie konferencie bola charakteristická sústredená pracovná atmosféra. Prednášajúci pristupovali k reprodukcii svojich myšlienok vecne a disciplinovane, čo umožnilo úspešne zvládnuť pomerne rozsiahly program. Na konferencii odznelo spolu 31 referátov, z nich sa každý končil samostatnou diskusiou. Podstatné myšlienky formulované v diskusii sa uplatnili v záveroch z konferencie. Atmosféra rokovania sa vyznačovala veľkou sústredenosťou auditória, čo tiež svedčí o aktuálnosti prerokúvanej problematiky. Pozitívom konferencie bola pomerne veľká a pritom aktívna účasť mladých pracovníkov výskumu a priemyslu.

Z konferencie vyplynuli tieto odporúčania a závery:

1. Požiadat prostredníctvom príslušných ministerstiev vládne orgány ČSSR o zabezpečenie koordinácie a delby práce pri výrobe aditív v štátoch RVHP, ako aj výskumu analytických metód, biochemického, biologického a fyzikálnochemického výskumu týchto látok.

2. Presadzovať zavedenie výroby a racionálne využívanie aditív proti stratám na potravinárskych surovinách a potravinách, najmä vtedy, keď jednotlivé potravinárske odbory nemôžu byť dlhodobe uspokojené dodávkami potravinárskych zariadení, strojov a obalov.

3. Zabezpečiť v celoštátnom meradle informovanosť jednotlivých potravinárskych odborov o aditívnych látkach (vybudovanie príslušnej údajovej banky ako jedného z informačných zdrojov a uvážiť vydávanie informačného bulletinu o aditívnych látkach).

4. Urýchliť aplikáciu skúseností a odporúčaní Codex alimentarius o ďalších

účinných aditívach, ktoré zatiaľ nie sú obsiahnuté v Smernici Ministerstva zdravotníctva SSR a ČSR.

5. Rozpracovať vo väčšej miere ako doteraz na výskumných ústavoch v rezorte potravinárskeho priemyslu analytiku aditívnych látok, najmä z hľadiska predaja finálnych potravinárskych výrobkov do zahraničia.

6. Zabezpečiť spracovanie prognózy využitia aditív do r. 2000, v závislosti od vedeckotechnického rozvoja poľnohospodárskej produkcie potravinárskych surovín a potravinárskeho priemyslu v korelácii so svetovým vývojom.

7. Usilovať sa o rozšírenie tuzemských výrobných a využitia vybraných aditívnych látok, ktoré vyrábajú podniky chemického a farmaceutického priemyslu ČSSR, najmä v súvislosti s riešením programu malotonážnej chémie a zabezpečením antiimportných opatrení.

8. Usporiadať ďalšiu konferenciu o aditívnych látkach o dva roky a zabezpečiť vyjdenie zborníkov z týchto konferencií v čo najkratšom čase. Zborník z konferencie zaslať nielen účastníkom konferencie, ale aj príslušným ministerstvám a generálnym riaditeľstvám potravinárskeho priemyslu.

*Terézia Vacorá
Jozef Dubravický*