

**Envibrno 1990 —
mezinárodní výstava
a kongres
„Životní prostředí
pro XXI. století“**

JAN ŠTĚPÁN

Ve dnech 23.—26. 10. 1990 bude v areálu brněnského výstaviště uspořádán první ročník mezinárodní výstavy ENVIBRNO a mezinárodní ekologický kongres „Životní prostředí pro XXI. století“.

Výstava ENVIBRNO, pro kterou je připraveno zatím 6000 m² v moderním pavilonu B, bude pořádána pravidelně po 2 letech a mezinárodní ekologický kongres bude pořádán po 4 letech, přičemž v mezidobí bude střídán mezinárodním ekologickým symposiem. Gestorem výstavy ENVIBRNO je Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj Praha, pořadatelem jsou Brněnské veletrhy a výstavy, které jsou také společně s Československou vědeckotechnickou společností, spolupřadatelem mezinárodního ekologického kongresu.

Kongresový a výstavní výbor se sešel za předsednictví Ing. Pavla Patzela, ředitele odboru životního prostředí SKVTRI již třikrát.

Náplň programu obou akcí r. 1990 úzce navazuje na výsledky konference členů vlád sousedících s ČSSR, odpovídajících za životní prostředí.

Jednání kongresu bude probíhat v plénu a sekcích.

Plenární zasedání:

- Státní politika ČSSR v oblasti životního prostředí,
- Mezinárodní souvislosti v oblasti životního prostředí,
- Prognostický pohled na řešení otázek v oblasti životního prostředí.

Sekce:

- Ochrana krajiny a půdy při jejím intenzivním využívání,
- Odpady a jejich odstraňování, znovuzískávání surovin,
- Ochrana čistoty vod a čištění odpadních vod,
- Ochrana čistoty ovzduší a nové energetické zdroje.

Paralelně s kongresem bude probíhat Mezinárodní výstava techniky pro tvorbu a ochranu životního prostředí ENVIBRNO 1990. Mezinárodní výstava ENVIBRNO si klade za prvotní cíl přivést do Československa špičkové výrobce strojů, zařízení i držitele technologií z oblastí souvisejících s tvorbou a ochranou životního prostředí. Počítá se jak s dovozem strojů a zařízení, resp. technologií, patentů a licencí, stejně tak bude dán prostor československým výrobcům ekologických zařízení, která se jeví konkurenceschopná jak na domácím, tak především na zahraničních trzích.

Vystavovány budou stroje, zařízení a technologie z těchto oborů. Odpady, jejich odstraňování a znovuzískávání surovin, Ochrana čistoty vod a zpracování odpadních vod, Ochrana čistoty vzduchu, Snižování hladiny hluku, Ochrana půdy, krajiny, tvorba životního prostředí, Měřicí technika, přístroje pro kontrolu stavu životního prostředí, Biotechnologie a ekologicky vhodné další technologie pro intenzivní využití zemědělské půdy a pěstování zdravotně nezávadných plodin.

**Návrh zásad hodnocení
ekologických dopadů
investiční výstavby**

VĚROSLAV SAMEK

Zkušenosti ukazují, že za nečekané nebo nerespektované ekologické důsledky ekonomické činnosti společnost většinou draze platí. Protože prakticky každá ekonomická činnost má určité dopady na životní prostředí, a zpravidla zprostředkovaně na lidskou populaci, je povinností společnosti tyto dopady co nejobektivněji zvažovat a jim preventivně čelit. U nás je povinnost hodnocení ekologických dopadů investiční výstavby (dále jen EH) sice legislativně zakotvena, ale jen v obecné rovině (např. zákon č. 50/1976 Sb., vyhláška FMTIR č. 105/1981 Sb. aj.). Vzhledem k zhoršování životního prostředí a zdravotního stavu populace je nezbytně důsledně vyžadovat EH investiční výstavby, a to už při zpracování projektů. EH se musí stát **integrální součástí investičních projektů (projektové dokumentace)**, aby se předcházelo vzniku závažných ekologických poruch. Tak by se zabránilo dodatečnému (následnému) hodnocení investičních projektů a jejich příp. časovému zdržování. Jde tedy o ekologickou prevenci, která je vždy ekonomičtější a organizačně zvládnutelnější než kurativní odstraňování násled-