

## Tchajwanská investice v Ústeckém kraji potvrzuje strategickou roli regionu pro pokročilou materiálovou ekonomiku

Oznámení o evropském logistickém centru i-TRANS Global pro polovodičové chemikálie v severních Čechách je dobrou zprávou nejen pro polovodičový průmysl, ale i pro projekt ASAM zaměřený na redeponizaci certifikovaných vedlejších energetických produktů a kaskádovou extrakci kritických surovin.

21. května 2026 • ASAM, z.s.

Státní agentura CzechInvest oznámila, že tchajwanská společnost i-TRANS Global vybuduje v Ústeckém kraji evropské centrum pro skladování a distribuci polovodičových chemikálií a speciálních plynů. Investice ve výši nejméně 487 milionů korun má zaměstnat 60 lidí a od počátku roku 2028 zásobovat především drážďanskou továrnu TSMC. Provoz bude ročně pracovat s téměř 20 tisíci tunami chemikálií. Konkrétní lokalitu investor podle veřejných informací stále hledá, uzavření nájemní smlouvy je avizováno do konce roku 2027.

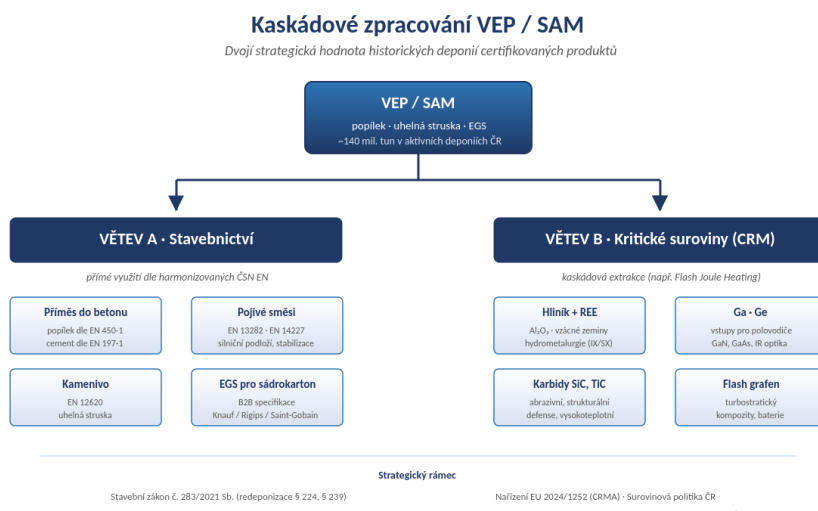


Schéma 1 — Dvě strategické větve využití certifikovaných VEP / SAM z historických deponií.

Pro ASAM je tato zpráva významná hned ze tří důvodů. **Za prvé** — investor a CzechInvest společně potvrzují, že Ústecký kraj je z pohledu státní strategie chápán jako vhodná destinace pro pokročilý chemicko-průmyslový hub. To je přesně region, kde se nacházejí klíčové deponie certifikovaných produktů, s nimiž asociace pracuje: Tušimice, Pruněřov a Ledvice. Politické nastavení regionu se posouvá tím směrem, který projekt ASAM dlouhodobě potřebuje.

**Za druhé** — povolovací cyklus zařízení spadajícího pod zákon o prevenci závažných havárií (EIA, územní řízení, IPPC) poběží v Ústeckém kraji přibližně v letech 2027–2029. Vzhledem k tomu, že pilotní redeponizace ASAM na lokalitě Panský les je plánována již na září 2026, vzniká tak paralelní

administrativní zralost blízkého regionu, která posílí kompetenci krajských orgánů — Krajského úřadu, České inspekce životního prostředí, hasičského záchranného sboru i krajské hygienické stanice — v projednávání pokročilých chemicko-průmyslových záměrů, včetně kaskádové extrakce kritických surovin (např. metodou Flash Joule Heating).

**Za třetí** — vzniká věcná vazba mezi dvěma stranami téhož strategického záměru EU. Investice i-TRANS je důsledkem evropského Chips Act, který má posílit polovodičovou suverenitu Evropy. Projekt ASAM by byl důsledkem Nařízení (EU) 2024/1252 o kritických surovinách, které ukládá členským státům povinnost zajistit do roku 2030 minimální podíl domácí těžby, zpracování a recyklace strategických surovin. Z výstupního portfolia kaskádové linky ASAM mají přitom gallium a germanium přímé využití právě v polovodičovém řetězci.

Česká republika by neměla být v evropském hodnotovém řetězci pokročilých materiálů pouze logistickým skladem cizích vstupů. Musí být i producentem domácích kritických surovin z domácích zdrojů — a v případě vedlejších energetických produktů hovoříme o základně cca 140 milionů tun s vysokou a střední perspektivou aktivního využití, převážně právě v severních Čechách. Bez aktivního využití této základny nejsou cíle CRMA na území České republiky reálně dosažitelné.

ASAM proto tuto investici vítá a vnímá ji jako potvrzení směřování své dlouhodobé strategie. Asociace bude tento kontext reflektovat v aktuálních podkladových materiálech pro Ministerstvo průmyslu a obchodu i v komunikaci s krajskou samosprávou. Cílem je sledovat vznikající průmyslovou a regulační infrastrukturu regionu a využít otevírajícího se okna pro urychlení projednávání navazujících provozů.

---

**Zdroj:**

ČTK / Novinky.cz, „Tchajwanská firma postaví v Ústeckém kraji centrum pro polovodičové chemikálie“, 21. května 2026. [Odkaz na článek](#).