

10 zásadních připomínek k rozšíření spalovny v Domoradicích



01 Spalovna krumlovské odpady nevyřeší, bude závislá na dovozu odpadu

Ekonomická udržitelnost záměru je založena na dovozu odpadů pravděpodobně z jiných krajů, což povede k nárůstu dopravy, emisí a environmentální zátěže v rozporu s principem regionální soběstačnosti.

02 Negativní dopady dopravy a hluku na okolní obce

Nárůst nákladní dopravy (až 34 nákladních vozidel denně) povede ke zhoršení hlukové situace, kvality ovzduší a dopravní zátěže v Domoradicích a Přísečném, aniž by byly tyto dopady přesvědčivě zdůvodněny jako přijatelné.

03 Nadbytečnost zařízení v rámci Jihočeského kraje

Kapacity pro energetické využití odpadu v kraji jsou dle strategických dokumentů již pokryty jinými záměry. Další spalovna není systémově potřebná a je v rozporu s Plánem odpadového hospodářství kraje.

04 Neprokázaná potřeba tepla a elektřiny v území

Dokumentace neprokazuje reálnou poptávku po dodávkách tepla ani elektřiny. Uvádění hypotetických odběratelů bez smluv, časového rámce a vazby na platné energetické koncepce nelze považovat za věcné odůvodnění záměru.

05 Chybějící nulová varianta a srovnání alternativ

Dokumentace neobsahuje posouzení nulové varianty ani seriózní porovnání s jinými, environmentálně šetrnějšími způsoby výroby energie (např. úspory, OZE, lokální zdroje), což je v rozporu s požadavky zákona EIA.

06 Nedostatečný popis spalovaných odpadů (TAP)

Chybí detailní materiálové složení TAP (plasty, biomasa, textil, papír), což znemožňuje reálné posouzení emisí CO₂, dioxinů, těžkých kovů a dalších rizikových látek. Odhady založené na předpokladech nejsou dostačující.

07 Nesplnění požadavků BAT (nejlepších dostupných technik)

Porovnání s BAT je provedeno pouze formálně. Bez znalosti skutečných vlastností spalovaného odpadu nelze posoudit splnění emisních limitů ani technologickou vhodnost zařízení.

08 Neřešená rizika PFAS, dioxinů a mikroplastů

Dokumentace vůbec nenavrhuje monitoring PFAS a mikroplastů, látek s negativním dopadem na zdraví a životní prostředí. V případě popela a škváry se nebudou monitorovat ani dioxiny a další perzistentní látky.

09 Vznik a nakládání s nebezpečnými odpady po spalování

Spalováním vzniká značné množství nebezpečných odpadů (popílký, kaly, kontaminovaná struska). Dokumentace nedostatečně řeší jejich dlouhodobé bezpečné ukládání a rizika při případném dalším využití.

10 Významný odběr pitné vody a nejasnosti v odpadních vodách

Plánovaný odběr až 170 000 m³ vody ročně představuje neodůvodněné využívání pitné vody pro průmyslový účel. Současně jsou v dokumentaci rozpory ohledně vzniku a množství technologických odpadních vod.

Koncept rozmístění a velikosti spaloven by měl být úměrný potřebám okresů a kraje a reflektovat dopravní infrastrukturu i lokalitu zdroje upraveného odpadu.

Ne kumulovat dopravní a emisní zátěž! Ne svážet odpad ze vzdálených regionů!