

Vážený pane ministře,

Dovolte mi ještě jednou poděkovat za přijetí 28.8. a potvrdit zájem pro pravidelná setkání k problematice chemického průmyslu (tentokrát bez zástupců dalších odvětví...).

Současně bych Vám chtěl poděkovat za akceptaci vaší účasti na připravovaném workshopu k dekarbonizaci průmyslu ČR a možné roli CO₂ Czech Solution.

Dovoluji si zrekapitulovat několik podstatných faktů, které se problematiky týkají:

1. V roce 2021 byla pro MŽP zpracována základní studie k dekarbonizaci energetiky společností McKenzie
2. V roce 2022 byla pro MPO zpracována rámcová studie k dekarbonizaci průmyslu společností Deloitte
3. V červenci 2021 byl založen spolek CO₂ Czech Solution, z.s., který dnes sdružuje několik průmyslových subjektů a 12 univerzitních a akademických pracovišť s cílem zastřešit problematiku možných národních řešení politické výzvy k dekarbonizaci (ale již v březnu 2019 Svaz chemického průmyslu uspořádal odborný seminář pod vedením prof. Drahoše „CO₂ – zdroj pro chemii, průmysl a dopravu“)
4. V současné době je emitováno v rámci České republiky cca 130 mil. t CO₂, což je cca 35 mil. t uhlíku
5. V současné době je pro materiálové využití v České republice spotřebováno cca 2 mil. t (fosilního) uhlíku, odhadem ropy se na to spotřebovává cca 2,2 mil. t (nástrík na etylenovou jednotku je 1,5 – 1,9 mil. t ropných derivátů, ze kterých se vyrobí cca 1,2 mil. t monomerů (etylen, propylen, styren, butadien) pro výrobu polymerů (polyethylen, polypropylen, PVC, polystyren, polyamid, polybutadienový kaučuk, polyesterové disperze, umělé pryskyřice a vlákna), další suroviny se dováží; s možností částečné náhrady fosilního uhlíku uhlíkem organického původu anebo recyklací uhlíku ze spalování fosilních paliv anebo recyklací odpadů obsahujícího uhlík
6. V současné době je pro dopravu saturováno cca 7,5 - 8,0 mil. t kapalných a plyných motorových paliv fosilního původu s příměsí cca 5-10% obj. obnovitelné složky (což je cca 7,3 – 7,5 fosilního uhlíku) s možností další náhrady fosilního uhlíku uhlíkem organického původu anebo výrobou syntetických paliv recyklací uhlíku ze spalování fosilních paliv anebo recyklací odpadů obsahujícího uhlík
7. Na základě předchozích informací, Svaz chemického průmyslu ČR pokračuje na zpracování dokumentu „Národní plán přechodové cesty pro chemický průmysl“ (k uhlíkové neutralitě v roce 2050). V listopadu bychom chtěli tento rozpracovaný dokument konzultovat se státní správou (MŽP a MPO). EK očekává, že podobné plány budou zpracovány i pro ostatní významná odvětví.

Těším se na setkání 19.10.2023 odpoledne na Florentinu.

Ing. Ivan Souček, Ph.D.
Ředitel



Svaz chemického průmyslu České republiky
Association of Chemical Industry of the Czech Republic

tel. [REDACTED]

www.schp.cz

From: Ivan Souček

Sent: Tuesday, August 29, 2023 4:27 PM

To: [REDACTED]@mzp.cz

Subject: schůzka 28.8.2023

Vážený pane ministře,

Chtěl bych poděkovat za včerejší přijetí a možnost diskutovat problematiku těžkého (energeticky náročného) průmyslu. Decentně řečeno, děkuji i za trpělivost a respekt při příspěvcích všech účastníků...

K neprojednaným oblastem (z časových důvodů) bych rád připomněl naší dohodu o spolupráci na dokumentu „Národní plán přechodové cesty pro chemický průmysl“. V létě vznikl první draft dokumentu a nyní pracujeme na návrhu opatření (zejména legislativa, surovinová a energetická bezpečnost, technologie a VaVal, IT). Následovat bude kvantifikace nákladů a ekonomické dopady přijímaných opatření s využitím modelu ic2050 (na tom spolupracujeme s naší zastřešující evropskou asociací Cefic, která má dohodu s francouzskou pobočkou Deloitte). Přivítal bych možnost operativní komunikace v této oblasti se zástupcem MŽP v období 10-12/2023. Nedoporučil byste někoho? Současně se nabízí k součinnosti tým společnosti INCIEN, který však předpokládá dodatečné financování 200-400 tis. Kč pro období 09-12/2023. Je zřejmé, že bychom je my platit neměli z důvodu jejich nezávislosti. Nenašli by se prostředky u Vás?

Děkuji rovněž za možnost zrekapitulovat spolupráci v legislativní oblasti s řed. D. Surým (pro rekapitulaci uvádím - metodika IPPC Chemická recyklace, metodika Klasifikace chemické recyklace, SEVESO – metodika pro KÚ při schvalování projektů v dosahu podniků spadajících pod zákon o prevenci závažných havárií, vyhláška k pevným palivům z odpadů, vyhláška ke kapalným a plyným palivům z odpadů).

Z dohodnutých závěrů našeho setkání bych si dovilil apelovat na naší připravenost se obratem vyjadřovat k pozicím ČR k evropské legislativě z pohledu „odpovědného chemického průmyslu“, který zastupuji.

S úctou

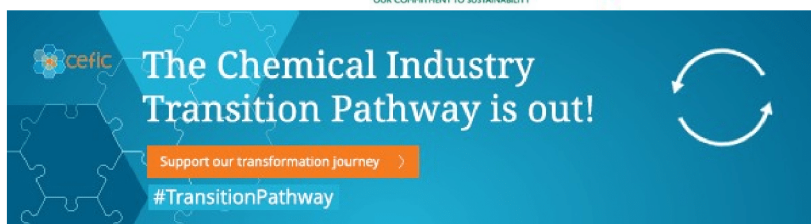
Ing. Ivan Souček, Ph.D.
Ředitel



**SVAZ CHEMICKÉHO
PRŮMYSLU ČR**



**Reasonable
Europe**



**Svaz chemického průmyslu České republiky
Association of Chemical Industry of the Czech Republic**

tel. [REDACTED]

www.schp.cz