



OCELÁŘSKÁ
UNIE



ASOCIACE SKLÁŘSKÉHO
A KERAMICKÉHO
PRŮMYSLU ČR

CSCM CIHLÁŘSKÝ SVAZ
ČECH A MORAVY



SVAZ CHEMICKÉHO
PRŮMYSLU ČR



SVAZ VÝROBCŮ
VÁPNA
ČESKÉ REPUBLIKY



Prostřednictvím datové schránky (ID: trfaa33)

Vážený pan
Ing. Andrej Babiš
předseda vlády České republiky
Úřad vlády ČR
nábřeží Edvarda Beneše 4
118 01 Praha 1

v Praze dne 29. 9. 2021

Vážený pane předsedo vlády,

obracíme se na vás jménem průmyslových odvětví, jež zaměstnávají stovky tisíc lidí, ve věci balíku legislativních návrhů „Fit for 55“ (FF55), který v červenci představila Evropská komise (EK). Rádi bychom vás upozornili na to, že pokud by byl balík FF55 schválen v podobě navrhované EK, bude to pro naše členské firmy znamenat takové navýšení přímých i nepřímých nákladů, že se velmi rychle staneme nekonkurenceschopnými.

Ceny energií stoupají. Jistě sledujete dramatický růst cen elektrické energie a zemního plynu. Jakkoliv lze čekat určitou cenovou korekci, jedná se o předzvěst budoucnosti. Cena emisní povolenky překročila hranici 60 eur, s čímž ještě před rokem nepočítal vůbec nikdo, a tím méně EK: všechny dopadové studie, jež doposud zpracovávala, počítaly s cenou kolem 30 eur. Dražší energie a povolenky dopadnou negativně nejen na peněženky domácností, ale i na nás a celou ekonomiku.

Dekarbonizace jen s rozumem. Jakkoliv podporujeme snižování antropogenních emisí CO₂ a úsilí EU o dosažení uhlíkové neutrality, nemůžeme nevyjádřit naše znepokojení z možných dopadů zbrklé, neodborné a ideologické dekarbonizační politiky. Neméně znepokojení jsme z toho, jakým směrem se ubírá příprava pozic České republiky k jednotlivým částem FF55, především návrhu na revizi směrnice o EU ETS a návrhu na zavedení uhlíkového poplatku na hranicích EU (CBAM), přičemž tyto jen okrajově hájí zájmy českého průmyslu. Povinností české vlády je hájit zájmy českých občanů a firem, zajistit cenově dostupné energie a energetickou bezpečnost, nikoliv bojovat za nejasné a časově nereálné klimatické cíle, jejichž naplnění bez

globální akce neprospěje ničemu. S ohledem na uvedené návrhy vás žádáme, aby ČR neustupovala v následujících klíčových bodech:

EU ETS

- Objem povolenek v systému lze snižovat výhradně pomocí jediného předvídatelného nástroje, a to lineárního redukčního faktoru, jehož výše zohledňuje technologické možnosti dekarbonizace. Jakákoliv další redukce objemu povolenek skrze jejich odběr do rezervy tržní stability či jednorázové stažení z trhu (tzv. *rebasing*) je nadbytečná, nepředvídatelná, a povede jen k dalšímu růstu ceny povolenky.
- Objem bezplatné alokace nelze uměle snižovat z důvodu možného zavedení CBAM, protože se jedná o nevyzkoušený nástroj, který nemusí vůbec fungovat podle očekávání.
- Referenční hodnoty (tzv. *benchmarks*) musí zohledňovat výhradně dostupné a rozšířené technologie a paliva, přičemž definice a výše referenčních hodnot by se do roku 2030 neměla měnit.
- Modernizační fond musí být i nadále otevřený projektům, které jsou dnes způsobilé, a které významně snižují emise skleníkových plynů (např. přechod na zemní plyn). Dále je třeba zabránit změně podílu prostředků na prioritní a neprioritní investice. Nezbytné je také zachovat možnost financování projektů na plynové zdroje i po roce 2025, protože bez nich je postupná dekarbonizace v českých podmínkách nemožná.
- Kompenzaci nepřímých nákladů v rámci EU ETS je třeba zachovat alespoň v současné intenzitě a žádným způsobem jí nepodmiňovat.

CBAM

- CBAM lze zavést pouze jako doplněk bezplatné alokace pokrývající tu část emisí, která není krytá bezplatnou alokací: nikoliv více, ale nikoliv méně.
- CBAM nesmí ovlivnit fungování a dostupnost kompenzace nepřímých nákladů v rámci EU ETS.
- Součástí CBAM musí být exportní rabat podobný vratce DPH. Jinak se naše výrobky stanou nekonkurenceschopnými v zemích mimo EU.
- CBAM se musí vypořádat s hrozbou tzv. *resource shuffling*, kdy mimoevropští výrobci do EU směřují výrobky ze svých nejzelenějších závodů, jen aby emisně náročnější výrobky prodávali doma či mimo EU.

Předpoklady transformace českého průmyslu. Jakákoliv dekarbonizace české společnosti bude extrémně nákladná a vaší povinností je o těchto nákladech otevřeně a jasně informovat české občany a firmy. Česká republika nedokáže dekarbonizovat bez elektrifikace podstatné části ekonomiky, ať už s vodíkem či bez něj. Elektrifikace se v našich klimatických podmínkách a vzhledem k vývoji v sousedních zemích nemůže obejít bez výstavby nových jaderných a plynových zdrojů.

Transformace českého průmyslu je nemyslitelná bez investic v řádu stovek miliard korun, a tudíž bez reálně dostupného spolufinancování z národních a evropských zdrojů. EK ani česká vláda nesmí dále omezovat rozsah způsobilých projektů, protože v některých odvětvích zatím vůbec neexistují uhlíkově neutrální výrobní procesy či technologie, které by dokázaly emise významně snížit.

Energetická a uhlíková infrastruktura je nedostatečná. Pokud by český průmysl začal intenzivně využívat vodík, jen odvětví chemie a ocelářství očekávají dodatečnou společnou spotřebu v objemu asi 50 TWh ročně. To jsou asi tři čtvrtiny toho, co ČR spotřebuje dnes. Kde se tato energie vyrobí? Jak se tato energie dostane z místa výroby do místa spotřeby, když již dnes ČEPS ani distributoři nemají volnou kapacitu a realizovat jednoduchý liniový projekt trvá minimálně deset let? Připravují se provozovatelé energetické infrastruktury na elektrifikaci průmyslu? Pro některá odvětví vede jediná cesta přes záchyt CO₂ (CCU/CCS), k čemuž bude nezbytné vybudovat přepravní a úložnou infrastrukturu.

Národní dopadová studie. Závěrem vás chceme upozornit na to, že ani po více než roce snažení nemá ČR k dispozici fundovanou studii dopadu dekarbonizace na český průmysl. Již půl roku podle našich informací

trvá zadání výběrového řízení na poradenskou firmu, která by rozpracovanou studii měla dokončit. Ani na evropské úrovni neexistuje detailní analýza přínosů a nákladů.

Doufáme, že si najdete dostatek času na osobní jednání v omezeném počtu účastníků, abychom výše uvedená témata mohli prezentovat osobně a zodpovědět vaše dotazy.

S pozdravem,



Mgr. Daniel Urban
předseda představenstva
Ocelářská unie



Ing. Petr Mazzolini
prezident
Asociace sklářského a keramického průmyslu ČR



Ing. Ivan Souček, Ph.D.
ředitel
Svaz chemického průmyslu ČR



Ing. Roman Blažíček
viceprezident
Svaz podnikatelů ve stavebnictví



Josef Kotek
předseda představenstva
Cihlářský svaz Čech a Moravy



Ing. Jaroslav Tymich
prezident
Asociace českého papírenského průmyslu



Ing. Karel Šimeček
výkonný tajemník
Sdružení velkých spotřebitelů energie



Ing. Milan Schuller
předseda
Svaz výrobců vápna České republiky

Kopie prostřednictvím datové schránky:

doc. Ing. Karel Havlíček, Ph.D., MBA, ministr průmyslu a obchodu

Mgr. Richard Brabec, ministr životního prostředí

Kopie elektronickou poštou:

- *Předsedové parlamentních stran: prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M., PhDr. Ivan Bartoš, Ph.D., Tomio Okamura, Jan Hamáček, JUDr. Vojtěch Filip, Ing. Marian Jurečka, Ing. Markéta Pekarová Adamová, Mgr. Vít Rakušan*
- *Předsedové výborů pro životní prostředí a hospodářství Senátu a PSP ČR: Ing. Dana Balcarová, Ing. Radim Fiala, Ing. Zbyněk Linhart, Ing. Vladislav Vilímec*
- *Poslanci Evropského parlamentu za ČR*