



Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
Ing. Jozef Síkela
Ministr
Na Františku 32
110 15 Praha 1

V Praze dne 31. března 2022

Věc: Hrozba přerušení dodávek zemního plynu a dopad jeho cen na sklářský a keramický průmysl

Vážený pane ministře.

Asociace sklářského a keramického průmyslu (ASKP ČR) už 30 let hájí v České republice zájmy výrobců skla, keramiky a porcelánu. Odvětví je silně proexportní a současně energeticky velmi náročné. Naproti tomu naše výrobky jsou významným přispěvovatelem k dosažení evropských cílů v oblasti životního prostředí, snižování skleníkových plynů, rámci cíle Green Deal. Sklo, porcelán a keramika mají nezastupitelnou funkci v rozvoji moderní společnosti, a navíc v České republice máme velkou tradici a věříme že i budoucnost.

Naše odvětví je silně zasaženo vlnou růstu cen energií. Především cena zemního plynu (ZP) je rozhodující nákladovou položkou. V naší zemi se denně utaví zhruba 4 000 tun skloviny, vyrobí 4 miliony lahví, lahviček a sklenic a také i 150 tisíc m² běžného plochého skla. To vyžaduje ohromné množství energie na sušení, tavení, tvarování. Ročně spotřebujeme 3 500 GWh, což například odpovídá dvou měsícům maximální výroby elektřiny Temelína. Pro nás je ale rozhodujícím zdrojem energie právě zemní plyn.

Vzhledem k těmto faktům a v zájmu zachování konkurenceschopnosti českého sklářského a keramického průmyslu jsme zřejmými kandidáty na státní podporu. Na podporu, kterou, jak předpokládáme, budete na svém ministerstvu nyní řešit. Evropská komise s pochopením přijala dočasný krizový rámec, který Vám tento krok legalizuje a umožňuje provést. Můžeme tak společně předejít skutečnosti, která se již začala projevovat. Tou je zastavení výroby. Poslední události na trhu s energiemi přispěly k uzavření několika výrobních provozů. Zatím především šlo o menší technologie, pro které zavření výroby nemá destruktivní konec, ale je to ekonomický propad. Zvyšující se ceny energií nelze bohužel do nekonečna projektovat do cen našich výrobků a už vůbec ne na mimoevropských trzích. Tam jsou ceny energií stabilní a výrobky z Evropy si nemohou dovolit to, co v Evropě, bohužel.

V posledních dnech se opakovaně skloňuje slova o přerušení nebo omezení dodávek ZP do evropské plynárenské soustavy. Důvody jsou zřejmé. Určitě jsme rádi, že jste statní rezervy ZP zvýšili, což umožní v případě přerušení dodávek hladký přechod do nouzového stavu. V této souvislosti musím zmínit jeden specifický kritický fakt. Tavicí agregáty nelze ze dne na den vypnout, pokud by v budoucnu ještě měly sloužit svému účtu. Musí se postupně a pozvolně odtemperovat. Sklářská pec, když je veliká, tak se jí říká vana, je rozměrná stavba z keramických žáromateriálů fixovaná v ocelové konstrukci.



Při každé změně teplot dochází k teplotním dilatacím, které pokud jsou neřízené, rychlé, dochází k nenávratnému poškození stavby. V každém případě je opětovný nájezd výroby rozhodující finanční zátěží a v případě plochého skla se jedná o desítky mil €. Materiál popraská, ztratí pevnost a nelze již tavení obnovit. Z toho důvodu, pane ministře, musí do výrobních závodů proudit ZP až „do poslední chvíle“ života tavicích agregátů.

Vážený pane ministře průmyslu,

s ohledem na výše uvedené si Vás dovoluujeme požádat o nastavení kroků spojených s podporou pro výrobce obalového, plochého, technického, užitkového a osvětlovacího skla, bižuterie, skleněných a minerálních vláken, užitkového porcelánu, užitkové a sanitární keramiky v České republice.

S pozdravem



Ing. Petr Mazzolini
prezident
Asociace sklářského a keramického
průmyslu ČR

Asociace je členem



Členové a partneři

