

VIII. Setkání sklářů a keramiků

Grandhotel Pupp, Karlovy Vary

14. září 2022



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Marek Krutošík
Sekce průmyslu a stavebnictví



Energetická podpora podnikatelskému sektoru na úrovni MPO

- ➔ **Odpuštění platby za podporované zdroje energie (POZE) za 4. čtvrtletí letošního roku a také pro příští rok**
 - ▶ na pomoc pro podnikatele a domácnosti stát ze státního rozpočtu vydá cca 23 mld. Kč
- ➔ **Zrychlení povolovacích procesů pro instalaci obnovitelných zdrojů**
 - ▶ plánovaná opatření zahrnují např. zvýšení hranice pro povinnost stavebního povolení ze současných 20 na 30 kWp, pro zjednodušené stavební povolení z 30 na 100 kWp
- ➔ **Podpory z Národního plánu obnovy:**
 - ▶ I. výzva „**Fotovoltaické systémy s/bez akumulace**“ za 7 mld. Kč
 - ➔ příjem žádostí byl prodloužen do 30. 11. 2022
- ➔ **ČR se snaží také v maximální míře diverzifikovat zdroje zemního plynu zejména za pomoci zkapalněného zemního plynu (LNG)**
 - ▶ ve spolupráci se skupinou ČEZ byl zajištěn pro ČR pronájem podílu kapacity v plovoucím LNG terminálu v nizozemském Eemshavenu s roční kapacitou 3 miliardy metrů krychlových.

Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK)

➔ OP TAK 2021 – 2027

- Celková alokace 81,5 mld. Kč
- Určen pro MSP, velké podniky nad 250 zaměstnanců (ve vybraných prioritách a aktivitách)
- Finanční prostředky mohou žadatelé využít na spolufinancování podnikatelských projektů v oblasti výzkumu, vývoje a inovací, digitalizace a digitální infrastrukturu, rozvoje podnikání, chytré a udržitelné energetiky, cirkulární ekonomiky nebo čisté mobility
- Řídícím orgánem OP TAK je MPO, Agentura pro podnikání a inovace (API) plní roli zprostředkujícího subjektu
- viz více <https://www.agentura-api.org/cs/op-tak/>

➔ I. výzva „Úspory energie“ – Snížení energetické náročnosti podnikatelských subjektů – cca 10 mld. Kč

- Bez rozdílů velikosti podniku, příjem žádostí od 1. 9. 2022 – 30. 11. 2023
- Dotace až ve výši 200 milionů Kč



Záruky pro podnikatele zasažené vysokými cenami energií

- ➔ **Program EXPANZE – záruky: Standardní záruka „Energie“** pro malé a střední podnikatele do 30. 6. 2023
 - ▶ Zvýhodněné úvěry k úhradě provozních výdajů, jako jsou např. mzdy, nájemné, náklady na energie, dodavatelsko-odběratelské faktury, pořízení zásob a materiálu apod.
 - ▶ Náklady na energie činí více než 10 % z celkových provozních nákladů příjemce podpory
 - ▶ Výše úvěru 1 – 10 mil. Kč, až do výše 80 % jistiny zaručovaného úvěru (bez úroku a bez poplatků)
 - ▶ Délka ručení - max. 2 roky
 - ▶ <https://www.nrb.cz/produkt/expanze-zaruky/bezne-aktivity/>
- ➔ **Program Záruka 2015 až 2023: V-záruka „Vynucená změna dodavatele energie“** pro malé a střední podniky do 30. 11. 2023
 - ▶ V důsledku vynucené změny dodavatele energií došlo k nárůstu cen energií (záloh) o více než 100 % ve srovnání s jednotkovými cenami (zálohami) původního dodavatele
 - ▶ Výše úvěru - max. 2 mil. Kč, až do výše 80 % jistiny zaručovaného úvěru (bez úroku a bez poplatků)
 - ▶ Délka ručení - max. 2 roky
 - ▶ <https://www.nrb.cz/produkt/zaruka-2015-az-2023/vynucena-zmena-dodavatele-energie/>

Dočasný krizový rámec pro opatření státní podpory na podporu hospodářství po agresí Ruska vůči Ukrajině

- ▶ Chystá se **program „EGAP Plus“** po vzoru covidového programu Covid Plus
 - ➔ MPO připravilo návrh změny zákona č. 58/1995 Sb., o pojišťování a financování vývozu se státní podporou
 - ➔ bude umožněno Exportní garanční a pojišťovací společnosti, a.s. (EGAP) poskytování záruk za **nové individuální úvěry podnikatelským subjektům na provozní kapitál i investice. Na program je v letošním roce ve státním rozpočtu vyčleněna částka 500 mil. Kč, která umožňuje vystavení záruk v objemu 6,25 mld. Kč.** Návrh novely zákona schválila vláda 31. srpna 2022.
- ▶ **Program podpory na zvýšené náklady na zemní plyn a elektřinu v důsledku mimořádně prudkého růstu jejich cen (dle oddílu 2.4)**

JEDNA ZE ZVAŽOVANÝCH VARIANT:

- ➔ oprávněným žadatelem bude subjekt v zemědělství, lesnictví, těžbě a dobývání a zpracovatelském průmyslu (převažující CZ-NACE sekce A,B,C), který má smlouvu o připojení k distribuční soustavě vysokého napětí (VN) nebo velmi vysokého napětí (VVN), nebo je odběrným místem plynu s roční spotřebou nad 630 MWh,
- ➔ celková podpora nepřesahuje 30 % způsobilých nákladů, maximálně však do výše 45 mil. Kč na jednoho příjemce
- ➔ v případě energeticky náročných podniků, které se nachází v provozní ztrátě a alespoň 50 % této provozní ztráty je způsobeno zvýšením způsobilých nákladů na zemní plyn a elektřinu se celková podpora poskytuje až do výše 50 % způsobilých nákladů (maximálně 80 % provozních ztrát podniku), maximálně však do výše 200 mil. Kč
- ➔ v případě energeticky náročných podniků působících v odvětví nebo pododvětví uvedeném v příloze I Dočasného krizového rámce EK, které se nachází v provozní ztrátě a alespoň 50 % této provozní ztráty je způsobeno zvýšením způsobilých nákladů na zemní plyn a elektřinu může být celková podpora zvýšena až na 70 % způsobilých nákladů (maximálně 80 % provozních ztrát z těchto činností) max. však do výše 200 mil. Kč
- ➔ podpora by se měla týkat jednotek tisíců podniků/žadatelů v celkovém rozsahu nižších desítek mld Kč.

Podpora OP PIK v číslech

CZ-NACE	Počet projektů	Poskytnutá dotace (Kč)
23.1 Výroba skla a skleněných výrobků		
Programy a výzvy: APLIKACE (5), INOVACE (8), INOVAČNÍ VOUCHERY (3), MARKETING (21), NEMOVITOSTI (2), NÍZKOUHLÍKOVÉ TECHNOLOGIE (2), PARTNERSTVÍ ZNALOSTNÍHO TRANSFERU (1), POTENCIÁL (2), SPOLUPRÁCE (2), TECHNOLOGIE (13), ÚSPORY ENERGIE (14)		
Celkem:	73	637 344 938
23.4 Výroba ostatních porcelánových a keramických výrobků		
Programy a výzvy: APLIKACE (3), INOVACE (4), INOVAČNÍ VOUCHERY (2), MARKETING (1), NEMOVITOSTI (1), POTENCIÁL (1), ÚSPORY ENERGIE (8)		
Celkem:	20	104 172 804
32.13 Výroba bižuterie a příbuzných výrobků		
Programy a výzvy: INOVAČNÍ VOUCHERY (2), MARKETING (2), ÚSPORY ENERGIE (1)		
Celkem:	5	3 711 936

Podpora výzkumu a vývoje (VaV) v číslech

CZ-NACE 23.1 Výroba skla a skleněných výrobků

Příjemce	Název projektu	Doba řešení	Dotace celkem (Kč)	Náklady celk. (Kč)
bentglass a.s.	Fotonické skleněné panely	1.9.2016 – 31.12.2019	5 835 260	8 166 166
ISOTHERM s.r.o.	Výzkum a vývoj procesu laserového potisku skleněných ploch malého až velkého formátu pro potřeby	1.1.2018 – 31.12.2020	7 824 146	10 502 297
NEDFORM s.r.o.	Biologicky aktivní skleněné matrice pro účinnou hygienizaci vod	1.1.2018 – 31.12.2020	7 945 083	11 117 778
AGC Automotive Czech a. s.	Zavedení nové technologie EPB (external press bending) do procesu výroby čelních skel - ladění a vývoj	1.5.2019 – 31.12.2022	19 553 333	45 301 205
asphericon s.r.o.	Vývoj procesů CNC obrábění a metod měření vysoce přesných optických elementů z tvrdých materiálů s nepříznivým poměrem poloměru a průměru	1.7.2019 – 30.6.2022	12 732 640	18 421 341

CZ-NACE 23.4 Výroba ostatních porcelánových a keramických výrobků

Příjemce	Název projektu	Doba řešení	Dotace celkem (Kč)	Náklady celk. (Kč)
Dřevojas, výrobní družstvo	Vývoj speciální polymerní hmoty s řízenými fyzikálně mechanickými vlastnostmi	1.2.2017 – 31.12.2018	11 690 250	14 823 693
	VaV využití recyklovaných materiálů při výrobě porézních polymerních forem	1.4.2019 – 31.12.2021	15 485 546	23 443 853
Technistone, s.r.o.	Funkční aditiva pro tvrzený kámen s novými užitnými vlastnostmi	1.1.2018 – 31.3.2022	7 913 288	10 855 694



Investiční pobídky v číslech

CZ-NACE 23.1 Výroba skla a skleněných výrobků

Žadatel	Druh výroby	Rozhodnutí o příslibu investičních pobídek	Výše veřejné podpory (mil. Kč)	Výše investice (mil. Kč)
Heinz-Glas Decor s.r.o.	Výroba v oblasti zpracování a dekorace skleněných flakonů pro kosmetické a parfumérské účely	15.10.2018	26,31	105,25
Heinz-Glas Decor s.r.o.	Výroba a dekorace skleněných flakonů	10.6.2019	75,25	301,00
EuropTec s.r.o. (GLAS TROESCH SAFETY GLAS s.r.o.)	Výroba skleněných komponentů pro domácí spotřebiče	20.6.2019	160,52	642,10

CZ-NACE 23.4 Výroba ostatních porcelánových a keramických výrobků

Žadatel	Druh výroby	Rozhodnutí o příslibu investičních pobídek	Výše veřejné podpory (mil. Kč)	Výše investice (mil. Kč)
Ideal Standard s.r.o.	Výroba keramických sanitárních výrobků	2.11.2021	50,22	200,90

Podpora zahraničního obchodu



MPO – české oficiální účasti

➔ Realizované akce pro sklářské odvětví (2022):

➤ **GlassTech Düsseldorf 2022**, sklo a sklářské technologie

- ➔ 20. – 23. 9.: účast a podpora 6 sklářských MSP, společná expozice českých firem na ploše 96 m²
- ➔ celková výše podpory – 1 517 490 Kč bez DPH (cena za realizaci)

➔ Nezrealizované akce (2022):

➤ **Uralský týden módy** – Jekatěrinburg, Rusko, říjen (bižuterie, sklo) - zrušení veletrhu

➔ Plánované akce (2023):

- **1. International Jewellery**, Tokio, 11. – 14. 1. (bižuterie, sklo), návrh Svazu výrobců skla a bižuterie, avizovaný zájem 7 firem - není jisté, zdali se bude realizovat, velké náklady pro firmy
- **Salon de Mobile**, Milano, 18. – 23. 4. (design, osvětlení, lustry), návrh platformy České umění skla - Český a moravský sklářský klastr - přesunuto z roku 2021

Dotační programy na VaVal v gesci MPO

- ➔ Program „**TREND**“ - podpora výzkumu, vývoje a inovací v období **1. 1. 2020 – 31. 12. 2027**
 - ▶ Podpora průmyslového výzkumu, experimentálního vývoje a inovací
 - ▶ Cílem zvýšení mezinárodní konkurenceschopnosti podniků, rozšíření jejich trhů v zahraničí, pronikání na trhy nové či posun výše v globálních hodnotových řetězcích
 - ▶ Poskytovatelem Technologická agentura České republiky (TA ČR)
 - ▶ Gestorem Ministerstvo průmyslu a obchodu
- ➔ Program „**The Country for the Future**“ (období 2020 - 2027)
 - ▶ Cílem podpora zavádění inovací ve firmách (MSP), vznik a rozvoj inovativních firem a digitální služby
 - ▶ Zaměření na národní start-up a spin-off prostředí, digitalizace a chytré investice, usnadnění robotizace, automatizace
 - ▶ Prosazování inovací v souladu s definovanými standardy Průmyslu 4.0 a klíčovými trendy perspektivních odvětví

Klimaticko-energetický rámec EU



Finanční mechanismy ke snižování emisí skleníkových plynů (přechod na nízkouhlíkové hospodářství):

- ➔ **Modernizační fond** – investice do modernizace energetických soustav, zlepšení energetické účinnosti a rozvoje obnovitelných zdrojů energie
 - Pro zařízení v systému EU ETS, mimo tento systém, veřejný sektor
 - Gesce MŽP a SFŽP (<https://www.sfzp.cz/dotace-a-pujcky/modernizacni-fond/programy>)
- ➔ **Inovační fond** – investice do nízkouhlíkových technologií a postupů v energeticky náročných průmyslových odvětvích, v oblasti obnovitelných zdrojů energie, skladování energie, zachycování a ukládání uhlíku (CCS) či v průmyslovém zachycování a využívání uhlíku (CCU)
 - Pro zařízení v systému EU ETS
 - Gesce MŽP a SFŽP (<https://www.sfzp.cz/dotace-a-pujcky/inovacni-fond>)
- ➔ **Fond pro spravedlivou transformaci (Just Transition Fund)** – kompenzace negativních dopadů odklonu od uhlí v zasažených regionech ČR (Karlovarský, Moravskoslezská a Ústecký kraj)
 - Operační program Spravedlivá transformace 2021–2027 je zaměřený na řešení negativních dopadů odklonu od uhlí v nejvíce zasažených regionech (zajištění pracovních míst pro pracovníky odcházející z uhelného průmyslu a zabezpečení obnovy krajiny zasaženou těžbou uhlí)
 - Gesce MŽP a SFŽP (<https://www.sfzp.cz/dotace-a-pujcky/operacni-program-spravedлива-transformace/>)

Děkuji za pozornost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Marek Krutošík
Sekce průmyslu a stavebnictví

