



Karel Havlíček
místopředseda vlády,
ministr průmyslu a obchodu
a ministr dopravy

V Praze dne 29. května 2020

Č. j.: MPO 174738/20/71100/01000

Vážený pane poslanče,

níže uvádím odpovědi na Vaše otázky položené na základě interpelace dle § 112 odst. 1 zákona č. 90/1995 Sb., o jednacím řádu Poslanecké sněmovny, ve věci: Strategie státu k využití českých výrobců ochranných pomůcek a investičních pobídek pro zahraniční společnosti doručené dne 11. května 2020 na Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR (dále „MPO“).

Předmětem dopisu Asociace nanotechnologického průmyslu je žádost o schůzku, které vyhovím osobně, či prostřednictvím některého ze svých náměstků, jakmile k tomu nastane vhodná epidemiologická situace. V rámci jednání budou probrány návrhy zmíněné v příslušném dopise.

MPO v současnosti neeviduje podání záměru získat investiční pobídku od společnosti Honeywell, spol. s r.o. Neprobíhají ani konzultace před podáním takového záměru. Větší důraz je kladen na výsledek případného tendru na dodavatele ochranných osobních pomůcek.

Vláda dne 18. května 2020 schválila nákup ochranných zdravotnických pomůcek a materiálu za 3,7 mld. Kč prostřednictvím Správy státních hmotných rezerv pro možnou další koronavirovou krizi. Zásoby určené pro nezbytné složky státu a vybranou kritickou infrastrukturu nutnou pro fungování státu by měly být na dva měsíce spotřeby. Nakoupené ochranné pomůcky a materiál budou součástí státních hmotných rezerv a budou sloužit jako rezerva tak, aby v případě vyhlášení nouzového stavu byly okamžitě k dispozici tam, kde jsou naprosto nezbytné. Pořídít by se podle schváleného návrhu měly pohotovostní osobní ochranné prostředky, dezinfekce a zdravotnické ochranné prostředky ve 13 kategoriích. Mimo jiné půjde o respirátory



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



Czech
Republic
The Country
For The Future

typu FFP2 a FFP3, roušky, ochranné brýle a obleky, výtěrové sety nebo suroviny pro výrobu dezinfekce. Předpokládá se aktivní zapojení českých výrobců osobních ochranných prostředků a zdravotnických prostředků do připravovaného tendru, který bude připravován formou otevřené veřejné zakázky. V první fázi bude do státních hmotných rezerv pořízeno 50 % celkově požadovaného množství, aby byla vytvořena „železná zásoba“ ochranných pomůcek k okamžitému použití. U druhé poloviny budou nejprve analyzovány možnosti českých výrobců zajistit přednostní výrobu těchto výrobků pro stát při blížící se krizi. Na základě výsledků analýzy bude vládě předložen materiál, který stanoví minimální limity a orientační cílové stavy pro vytvoření hmotných rezerv, tedy zásoby vstupních surovin. Na základě toho vláda rozhodne, jak bude zajištěno zbývajících 50 % požadovaných osobních ochranných a zdravotnických prostředků, tedy, zda je reálné vytvořit zásoby vstupních surovin u výrobců, nebo zda se dokoupí i druhá polovina ochranných prostředků ve formě hotových výrobků.

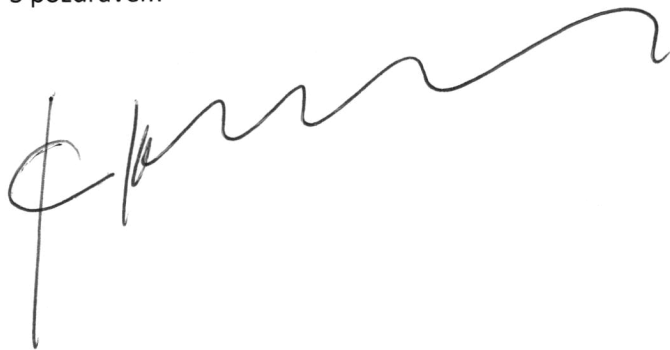
V rámci podpory českých výrobců ochranných osobních pomůcek a celkového boje s pandemií koronaviru vyhlásilo MPO dne 2. dubna 2020 dotační program Czech Rise Up - Chytrá opatření proti Covid-19, do kterého se v období 2. dubna - 15. května 2020 přihlásilo více než 200 žadatelů. Celková alokace programu je 200 mil. Kč. Žadatelé mohli získat dotaci ve výši 50, 70, či 90 % uznatelných nákladů dle vybrané aktivity (výroba ochranných prostředků, využití stávajících technologií pro uvedení nových medicínských a nemedicínských řešení do praxe, či vývoj nových produktů pro vznik nových medicínských a nemedicínských řešení).

Dále MPO podpoří z Operačního programu podnikání a inovace pro konkurenceschopnost výrobu zdravotnických prostředků nezbytných pro boj proti Covid 19 a jejímu šíření. Na tuto aktivitu je možné využít minimálně 300 mil Kč. Výzva s označením „Technologie COVID-19“ byla vyhlášena 15. dubna 2020 a příjem žádostí o podporu byl zahájen 4. května 2020. V této výzvě mohou žádat malí a střední podnikatelé o dotaci až do výše 20 mil. Kč. Podporována je podnikatelská činnost se zaměřením na výrobu zdravotnických prostředků a prostředků osobní ochrany nebo likvidaci infekčního odpadu. Zejména jde o projekty, které mají přímou souvislost s bojem proti dalšímu šíření koronavirové infekce prostřednictvím pořízení nových technologických zařízení a vybavení. Podnikatelé mohou žádat o 50 % dotaci na nákup strojů a zařízení, které potřebují pro zahájení nebo rozšíření výroby. Projekty bude možné realizovat do konce roku 2020, nejpozději však 6 měsíců od vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace na základě požadavku Evropské komise. Podpora bude poskytnuta ve formě dotace s tím, že bude možné uplatnit výdaje vzniklé od 1. února 2020. Žádosti bude možné podávat do 5. června 2020. Administrativní proces schvalování žádostí bude co nejvíce

zjednodušen, aby bylo možné projekty rychle realizovat a také proplatit. Ke dni 15. května 2020 eviduje v informačním systému MS2014+ 91 žádostí o podporu v součtu dotace 450 mil. Kč. Veškeré informace k této výzvě jsou k dispozici na webu MPO: <https://www.mpo.cz/cz/podnikani/dotace-a-podpora-podnikani/oppik-2014-2020/vyzvy-op-pik-2020/vyzva-xii--covid-19-programu-podpory-technologie--253993/>.

V neposlední řadě MPO vyhlásilo dne 16. dubna 2020 výzvu programu podpory Inovační vouchery COVID-19 v rámci implementace Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014-2020. Alokace pro tuto výzvu byla stanovena ve výši 50 mil. Kč. Výzva je určena malým a středním podnikům. Příjem žádostí o podporu bude probíhat od 17. dubna 2020 do 31. prosince 2020. Cílem této výzvy je sdílení poznatků a know-how mezi podnikovou a výzkumnou sférou, které mohou podnikatelské subjekty využít pro boj proti koronavirové pandemii, z toho vyplývajících opatření na zmírnění dopadu dalšího šíření a podporu vzniku preventivních opatření uplatnitelných na trhu. Kromě pomoci tam, kde firma vidí v této oblasti svou podnikatelskou perspektivu, by typickým způsobem využití programu byla podpora získávání certifikátů, které jsou pro uplatnění nabízených produktů nezbytné. Doba realizace projektu nesmí překročit jeden rok. Zájem o tento typ podpory lze logicky očekávat v návaznosti na to, jak firmy uspějí v aktivitách jako je výzva Technologie COVID-19, programu Czech Rise Up apod. Veškeré informace jsou k dispozici na webu MPO: <https://www.mpo.cz/cz/podnikani/dotace-a-podpora-podnikani/oppik-2014-2020/vyzvy-op-pik-2020/vyzva-v--covid-19-programu-podpory-inovacni-vouchery--254025/>.

S pozdravem



Vážený pan
Tomáš Martínek
poslanec
Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR
Praha

Vaše č.j.: PS2020/007020
Ev. č. interpelace: 1169

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **129176314-281789-200601115922**, skládající se z **3** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **JANA KLAZAROVÁ**

Vystavil: **Ministerstvo průmyslu a obchodu**

Pracoviště: **Ministerstvo průmyslu a obchodu**

na Ministerstvu průmyslu a obchodu dne 01.06.2020



129176314-281789-200601115922