

Evidenční číslo interpelace: 136

Parlament České republiky kancelář předsedy Poslanecké sněmovny	
Datum:	25 -05- 2018
Č.j. Předsed / 7034	Přílohy:

Interpelace

poslance Leo Luzara

ve věci:

Optimálního využití a zhodnocení relevantních superstrategických surovin EU v zájmu českého průmyslu a Českého státu, Ostravsko-karvinské doly.

na

*Alenu SCHILLEROVOU,
Ministryni financí České republiky*

Datum: 25. května 2018

Leo LUZAR, poslanec



V Praze 25. května 2018

Vážená paní ministryně,

podle materiálu vypracovaného ministerstvem průmyslu a obchodu v únoru 2017 **Surovinová politika v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů**, schváleného vládou ČR usnesením č. 441 z 14. června 2017, je úkolem vlády zvážit a navrhnout do 30. června 2018 způsob, jakým zajistí optimální využití a zhodnocení relevantních superstrategických (kritických) surovin Evropské unie v zájmu českého průmyslu a Českého státu. Touto surovinou je dle EU i koksovateľné uhlí. Vzhledem k tomu, že se MF stalo prostřednictvím firmy PRISKO správcem OKD, a.s., obracím se na Vás s touto otázkou:

Jakým způsobem bude zabráněno tomu, aby v době, kdy hlubinné dobývání černého uhlí prochází obdobím výkyvu rentabiliti, nedošlo na území Ostravsko-karvinského revíru k zasypání dolů, což by natrvalo umrtvilo budoucí přístup ke strategické surovině, spolu s fatálním sociálním dopadem?

Existuje totiž projekt, který přichází s myšlenkou využití gravitačního potenciálu ve svislých důlních dílech – jamách – pro akumulaci elektrické energie. Tímto způsobem by bylo dosaženo dvou cílů:

1. Zachování dolů za ekonomicky udržitelných podmínek v zakonzervovaném stavu do doby, než bude výhodné pokračovat v rentabilní těžbě, nebo do doby využití suroviny jiným (nově vyvinutým technologickým) postupem.
2. Provozování unikátních energetických zařízení pro vyrovnání výkyvů v přenosové elektroenergetické soustavě.

Podstatou záměru je vratná rekonstrukce stávajících těžních zařízení. Projekt doplňují synergické, energetické i mimoenergetické aktivity. Ty dále zvyšují rentabilitu konzervačního provozu důlních děl. Aktivity tvoří uzavřený provozní cyklus navzájem energeticky propojený ve formě elektrické energie a tepla. Celý komplex aktivit má s venkovním prostředím vazby energetické a komerční, včetně intenzivního zapojení veřejnosti.

V očekávání Vaší odpovědi s úctou Leo LUZAR.



Vážená paní
Alena SCHILLEROVÁ,
Ministryně financí České republiky
Cestou PS PČR