



PARLAMENT ČESKÉ REPUBLIKY

Poslanecká sněmovna

2018

8. volební období

Pozměňovací návrh

poslance Ing. Mariana Jurečky k vládnímu návrhu zákona, kterým se mění některé zákony v oblasti daní a některé další zákony

(sněmovní tisk 206/0)

V části třetí čl. V se za dosavadní novelizační bod 267. přidává nový bod 268., který zní:

„**268.** V příloze 3a se za položku „1806, 1901, 2004, 2005, 2103, 2106 – Upravené mlýnské výrobky a připravené směsi k přípravě potravin pro osoby s nesnášlivostí lepku.“ na samostatný řádek vkládá nová položka, která zní:

„2711 11 00, 2711 21 00	Zemní plyn využívaný pro vytápění a ohřev teplé vody v zařízeních do výše instalovaného výkonu 50 kWt““
-------------------------	---

V části třetí čl. V se dosavadní novelizační bod 268. a následující přečíslovají.

Odůvodnění pozměňovacího návrhu

Ceny všech energetických komodit letos výrazně vzrostly, uhlí o 35 %, ropa o 40 %, elektřina o 50 % a plyn téměř o 30 %. Hlavní příčinou rychlého nárůstu cen elektřiny a plynu je skokový růst cen emisních povolenek. Mnozí velcí hráči letos začali nakupovat významné objemy povolenek pro své uhelné elektrárny. Cena povolenek vzrostla z cca 7 EUR/t až na dnešních cca 21 EUR/t.

Vytápění domácností pomocí kotlů na pevná paliva (více jak 300 000) patří k nejvýznamnějším zdrojům znečištění ovzduší v městech a obcích. Místy je tento podíl na znečištění až 90procentní, především v důsledku používání starých neekologických kotlů. Podle odhadů ze zprávy Státního zdravotního ústavu za rok 2016 předčasně zemřou v ČR na následky nepříznivých vlivů zhoršené kvality ovzduší 4000 lidí. Řešením tohoto stavu je nejenom zakázat tyto kotle podle MŽP, ale nabídnout domácnostem přechod na kvalitnější palivo, kterým je bezesporu zemní plyn.

Při spalování zemního plynu nevznikají žádné nespálené částice (prach, saze), které jsou v současnosti největším problémem čistoty ovzduší v ČR. Při spalování zemního plynu nevznikají vysoce nebezpečné dioxiny a furany jako je tomu u spalování uhlí a biomasy. Emise oxidu uhelnatého a oxidů síry je zanedbatelné. Emise oxidů dusíku a hlavního skleníkového plynu CO₂ jsou na úrovni 25 - 50% emisí vznikajících při spalování uhlí, topného oleje nebo biomasy.

Z výše uvedených důvodů je předkládán PN na změnu sazby DPH z 21% na 10% pro zemní plyn využívaný pro vytápění a ohřev teplé vody v zařízeních do výše instalovaného výkonu 50 kW_t. Spotřebitelé v této kategorii jsou především domácnosti, které by zajisté i rády přešly na topení a ohřev teplé vody plynem, tomu ovšem brání mj. současná výše DPH. V ČR je poměrně masivní distribuční síť zemního plynu, zemní plyn je na rozdíl od el. energie skladovatelný, jeho dodávky jsou technicky velmi dobře zvládnuté.

Trendem racionálnějšího využití zemního plynu ve světě je i masivní nasazování mikrokogenerací pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla v domácnostech a malých provozovnách. Postupným zaváděním prvků chytrých sítí (smart grids) by se mohlo dosáhnout na výrobu el. energie v době špiček, což by pro tyto drobné „výrobce“ byl zajisté i dobrý přivýdělek. Tato možnost rozšíření výrobců el. energie by mohla být i doplněním dosud nejasné energetické bilance v příštích letech, kdy jak se ukazuje, ČR nemá jasno jak dále s energetickou koncepcí.

Náhrada starých neekologických kotlů zařízeními využívajícími zemní plyn je cestou, jak dosáhnout vyšší čistoty ovzduší a zároveň poskytnout lidem přijatelnou alternativu. Hranice pro změnu DPH, která je stanovena na zařízení s tepelným výkonem do 50 kW_t, je dána s ohledem na to, že stanovení vyšší hodnoty výkonu by mohlo vést k pořizování kotlů s výkonem, který by umožňoval odpojování skupin spotřebitelů od CZT, což je jev společensky nežádoucí a likvidační pro centrální zásobování teplem.

V Praze dne 13. listopadu 2018

Ing. Marian Jurečka