

POKYNY
k vyplnění přiznání k dani z pevných paliv
platné od 1. 1. 2008 - k tiskopisu 25 641 GŘC – vzor č.1

Daňové přiznání se podává:

- 1) do 25. dne po skončení zdaňovacího období podle § 25 odst. 1 části čtyřicáté šesté zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů. V tomto termínu je zároveň přiznaná daň splatná.
- 2) Daňové přiznání se podává i v průběhu insolvenčního řízení podle insolvenčního zákona.

Titulní strana

Vyplňuje plátce.

Daňové přiznání:

- a) řádné - § 25 odst. 1 části čtyřicáté šesté zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů,
- b) opravné - může daňový subjekt podat v době, kdy dosud neuplynula zákonem stanovená lhůta pro podání daňového přiznání - § 41 odst. 3 zákona č. 337/1992 Sb., o správě daní a poplatků, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o správě daní a poplatků“)
- c) dodatečné - § 41 odst. 1 zákona o správě daní a poplatků

Dodatečné daňové přiznání na snížení daně může plátce daně uplatnit nejpozději do 6 měsíců ode dne, kdy uplynula lhůta pro podání řádného daňového přiznání za zdaňovací období, jehož se dodatečné daňové přiznání týká. Tuto lhůtu nelze prodloužit ani nelze povolit navrácení v předešlý stav viz § 25 odst. 3 části čtyřicáté šesté zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů..

Den zjištění důvodů pro podání dodatečného daňového přiznání se vyplňuje jen v případě, kdy se jedná o dodatečné daňové přiznání podle § 41 odst. 1 zákona o správě daní a poplatků.

I. ODDÍL

- 1) V tabulce plátce vyplňuje pouze řádky „a“. Řádky „b“ jsou určeny pro záznamy správce daně. Pokud I. oddíl přiznání je nepostačující, uvede plátce daně další položky na samostatném listu při dodržení formy I. oddílu přiznání.
- 2) V jednotlivých sloupcích plátce vyplňuje:

SI. 2 Číselné označení výrobků – je uvedeno v tabulce viz níže. Stejný postup se použije i v případě podání dodatečného daňového přiznání za tyto výrobky. **V případě změny právních předpisů je aktuální číselné označení výrobků možno získat u místně příslušného celního úřadu.**

SI. 3 Měřicí jednotka stanovená v § 6 odst. 1 části čtyřicáté šesté zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů

SI. 4 Množství se uvádí v měřicích jednotkách stanovených v § 6 odst. 1 části čtyřicáté šesté zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů. Údaje se zaokrouhlují na dvě desetinná místa.

SI. 5 a 6 Částky daně (vyměření) a daň (k vrácení) se uvádějí na samostatném řádku zaokrouhlené na **celé koruny nahoru**. Pokud se za jednu položku uvádí zároveň daň ve **sl. 5** daňového přiznání a daň (k vrácení) ve **sl. 6** daňového přiznání, uvádí se daň (k vrácení) daně na samostatném řádku.

II. ODDÍL

- 1) ř. 1 a ř. 2 - uvádí se součet z oddílu I ze **sl. 5 a 6**,
- 2) ř. 3 - na tomto řádku se uvádí odvodová povinnost plátce. Pokud je údaj **ř. 2** vyšší než údaj **ř. 1**, uvádí se rozdíl se znaménkem mínus.

Číselné označení výrobků

Číslo výrobku	MJ	Sazba Kč/GJ	Název výrobku
570100	GJ	8,50	Černé uhlí, brikety, bulety a podobná pevná paliva vyrobená z černého uhlí uvedená pod kódem nomenklatury 2701
570200	GJ	8,50	Hnědé uhlí, hnědouhelné brikety, též aglomerované hnědé uhlí kromě gagátu (černého jantaru) uvedené pod kódem nomenklatury 2702,
570400	GJ	8,50	Koks a polokoks z černého uhlí, hnědé uhlí nebo rašeliny, též aglomerovaný, retortové uhlí uvedené pod kódem nomenklatury 2704
570600	GJ	8,50	Ostatní uhlovodíky uvedené pod kódy nomenklatury 2706, pokud jsou určeny k použití, nabízeny k prodeji nebo používány pro výrobu tepla.
570800	GJ	8,50	Ostatní uhlovodíky uvedené pod kódy nomenklatury 2708, pokud jsou určeny k použití, nabízeny k prodeji nebo používány pro výrobu tepla.
571300	GJ	8,50	Ostatní uhlovodíky uvedené pod kódy nomenklatury 2713, pokud jsou určeny k použití, nabízeny k prodeji nebo používány pro výrobu tepla.
571400	GJ	8,50	Ostatní uhlovodíky uvedené pod kódy nomenklatury 2714, pokud jsou určeny k použití, nabízeny k prodeji nebo používány pro výrobu tepla.
571500	GJ	8,50	Ostatní uhlovodíky uvedené pod kódy nomenklatury 2715, pokud jsou určeny k použití, nabízeny k prodeji nebo používány pro výrobu tepla.