

EKONOMICKÁ FAKULTA TUL
Centrum oceňování majetku

TECHNICKÁ
UNIVERZITA
V LIBERCI



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Specializační studium Oceňování obchodních závodů (podniků) DANĚ – 9 Energetické daně

(1 výuková hodina)

Ing. Martina Černíková, Ph.D.

+420 485 352 408
martina.cernikova@tul.cz
www.com.tul.cz

Obsah

- Základní principy.
- Daň ze zemního plynu.
- Daň z pevných paliv.
- Daň z elektřiny.

Základní principy

- Energetické (ekologické) daně v daňovém systému ČR od roku 2008.
- Přijaty zákonem 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů
- Uvaleny na zemní plyn, pevná paliva a elektřinu.
- Správcem těchto daní je celní orgán.
- Zdaňovací období vždy měsíc.

Daň ze zemního plynu a dalších produktů

Plátce daně je dodavatel či provozovatel distribuční sítě. Předmětem je plyn podle příslušných kódů nomenklatury. Povinnost daň přiznat a zaplatit vzniká v okamžiku dodání plynu konečnému spotřebiteli. Základem daně je množství plynu v MWh spalného tepla.

Sazba daně:

- zemní plyn pro pohon motorů 0Kč/MWh;
- ostatní plyny 264,80 Kč/MWh;
- plyn pro výrobu tepla 30,60 Kč/MWh.

Osvobození např. při použití pro výrobu elektřiny, pro výrobu tepla v domácnostech, metalurgické procesy.

Daň z pevných paliv

Plátce je vždy dodavatel pevných paliv.

Předmět daně je černé uhlí, brikety, hnědé uhlí, koks.

Povinnost daň přiznat a zaplatit vzniká dodáním pevných paliv spotřebiteli.

Základ daně vychází z množství pevných paliv vyjádřených v GJ spalného tepla.

Sazba daně stanovena ve výši 8,50 Kč/GJ spalného tepla.

Osvobození pro např. výrobu elektřiny, vysoké pece, metalurgické procesy, výrobu koksu.

Daň z elektrické energie

Plátce daně z elektrické energie je dodavatel či provozovatel distribuční sítě.

Předmětem je – elektřina uvedená pod příslušným kódem nomenklatury.

Povinnost daň přiznat a zaplatit vzniká dodáním elektřiny konečnému spotřebiteli.

Základem daně je množství elektřiny v MWh spalného tepla.

Sazba daně stanovena v výši 28,30 Kč/MWh.

Osvobozena např. ekologicky šetrná elektřina, dopravní prostředky, které ji spotřebovávají, spotřebovaná energie v mineralogických postupech.

EKONOMICKÁ FAKULTA TUL

Centrum oceňování majetku



Děkuji za pozornost

Ing. Martina Černíková, Ph. D.

+420 485 352 408

martina.cernikova@tul.cz

www.com.tul.cz