

Výpočet daně z elektřiny v EUR

Vyměřovací základ pro elektrickou energii (s výjimkou trakčního proudu ve smyslu § 4 odst. 3 zákona o zdanění elektřiny EIAbgG) kWh	x 0,015	,	EUR
Vyměřovací základ pro trakční proud, který železniční společnost vyrábí z jiných než obnovitelných zdrojů energie činil ve smyslu § 4 odst. 3 zákona o zdanění elektřiny, vyhlášky o trakčním proudu - EIAbgG-BSV) kWh	x 0,0018	,	EUR
6. Daň z elektřiny celkem		,	EUR
z toho hradí provozovatel sítě	—	,	EUR
Mezisoučet (daň z elektřiny)		,	EUR
z toho již uhrazeno	—	,	EUR
zůstává přeplatek (dobropis)		,	EUR
zůstává nedoplatek (k úhradě)			EUR

Prohlašuji, že jsem tyto údaje vyplnil/a na základě svého nejlepšího vědomí a svědomí **správně a v úplnosti**. Jsem obeznámen/a se skutečností, že údaje budou ověřovány a že uvedení nesprávných nebo neúplných údajů je trestné. Jestliže dodatečně zjistím, že výše uvedené přiznání je nesprávné nebo neúplné, bezodkladně o tom finanční úřad vyrozumím (§ 139 Spolkového daňového řádu).

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Neodevzdávejte, prosím, **originály dokumentů/dokladů**, neboť veškeré příchozí písemnosti jsou na finančnímu úřadu po elektronické konverzi zlikvidovány v souladu s pravidly na ochranu osobních údajů! Uchovávejte je však po dobu nejméně **7 let** pro případ kontroly.

Daňové zastoupení (jméno/název, adresa, telefonní číslo)
--

Datum, podpis resp. oficiální označení firmy

Vysvětlivky k dani z elektřiny

Dani z elektřiny podléhá

- **dobávka** elektrické energie na daňovém území, vyjma dobavy elektroenergetickým podnikům dodávajícím energii k její následné dodávce,
- **spotřeba** ve vlastní režii vyrobené nebo na daňové území dopravené elektrické energie na daňovém území,
- **další distribuce** koncovým spotřebitelům prostřednictvím provozovatelů sítě.

Daňovým územím je území Rakouské republiky, vyjma území obcí Jungholz ve spolkové zemi Tyrolsko a Mittelberg ve spolkové zemi Vorarlbersko.

Kdo je osobou povinnou odvádět daň z elektrické energie?

- V případě dobavy elektrické energie **dodávající subjekt**.
- V případě spotřeby ve vlastní režii vyrobené elektrické energie resp. vlastní spotřeby elektroenergetickými podniky – není-li využívána žádná externí rozvodná síť – **subjekt**, který elektrickou energii **spotřebovává**.
- **Provozovatel/ka sítě**, je-li tolerováno využití rozvodné sítě k dodávce spotřebitelům.
- V případě **nedodržení podmínek pro zvýhodnění**
 - se podle prováděcí vyhlášky zákona o zdanění elektřiny EIAbgG stává výrobcem elektřiny (případně členové skupiny výrobců) nebo
 - podle vyhlášky o trakčním proudu, zákona o zdanění elektřiny EIAbgG-BSV se v případě, že trakční proud železniční společnost nespotřebuje, stává spotřebitel.

Osvobození od daně

Od daně jsou osvobozeni:

- Výrobci elektrické energie bez ohledu na použitou prvotní energii až po limit osvobození od daně 5 000 kWh pro elektrickou energii vyrobenou a spotřebovanou ve vlastní režii (§ 2, ř. 1 písm. a) zákona o zdanění elektřiny EIAbgG)
- Výrobci elektrické energie využívající obnovitelné prvotní zdroje energie (malé vodní elektrárny, fotovoltaická zařízení, větrné elektrárny atd.), mají limit osvobození od daně až 25 000 kWh pro elektrickou energii vyrobenou a spotřebovanou ve vlastní režii (§ 2, ř. 1 písm. b) zákona o zdanění elektřiny EIAbgG)
- Elektrická energie využitá k výrobě a dopravě elektrické energie, zemního plynu a ropy (§ 2, ř. 2) zákona o zdanění elektřiny EIAbgG)
- Elektrická energie použitá pro neenergetické účely (např. ke galvanizaci, elektrolýze) v podobě náhrady určené osobě, která tuto energii použila (§ 2, ř. 3 zákona o zdanění elektřiny EIAbgG) prostřednictvím tiskopisu ELA 3
- Elektrická energie, pokud byla vyrobena fotovoltaickým zařízením a spotřebována výrobcem el. energie nebo skupinou výrobců ve vlastní režii, která nebyla využita pro napájení sítě, na základě ověřitelné roční bilance vlastní spotřeby elektrické energie (§ 2 ř. 4 zákona o zdanění elektřiny EIAbgG).
- podle § 2 ř.5 zákona o zdanění elektřiny, trakční proud vyrobený z obnovitelných zdrojů vyrobený železniční společností (elektrická energie se jmenovitou frekvencí 16,7 Hz), pokud ji železniční společnost používá k pohonu a provozu kolejových vozidel (§2 ř. 5 zákona o zdanění elektřiny EIAbgG)

Vyměřovací základ a sazba daně

Vyměřovacím základem je dodaná/spotřebovaná energie v kWh.

- Daň činí 1,5 centu za každou kWh.
- Daň za trakční proud činí 0,18 centů / kWh (§ 4 odst. 3 zákona o zdanění elektřiny EIAbgG ve smyslu § 4 zákona o zdanění elektřiny, vyhlášky o trakčním proudu - EIAbgG-BSV), pokud nebude aplikováno osvobození od daně nebo daňové zvýhodnění formou kompenzace, o kterou je potřeba zažádat tiskopisem ELA 3 (§ 5 zákona o zdanění elektřiny, vyhlášky o trakčním proudu - EIAbgG-BSV).

Kdy a u koho je nutno toto daňové přiznání podat?

Roční přiznání, prosím, podejte do 31. března následujícího roku u finančního úřadu příslušného k výběru daně z obratu.

Upozornění k náhradě daně z elektrické energie

Je-li elektrická energie používána

- k výrobě nebo dopravě zemního plynu nebo minerálního oleje (ropy) nebo
- pro neenergetické účely,
- jako trakční proud pro zvýhodněné spotřebitele (§ 5 zákona o zdanění elektřiny, vyhlášky o trakčním proudu - EIAbgG-BSV) je o náhradu nutno zažádat prostřednictvím předtisku ELA 3

Vyplňuje pouze finanční úřad!

Tým _____

Hodící se údaj, prosím, zaškrtněte!

Žádná odchylka od předepsané daně z elektřiny.

Odchylka od předepsané daně z elektřiny;
Výměr (předtisk ELA 2) vyhotoven.

Vlastní výpočet nesprávný;
Výměr (předtisk ELA 2) vyhotoven.

Referent/ka
Datum, parafa _____