



SEZNAM DOKUMENTŮ K ŽÁDOSTI O UDĚLENÍ LICENCE K VÝROBĚ ELEKTŘINY NAD 100 KW DO 200 KW – PRÁVNICKÁ OSOBA

Příslušné formuláře a dokumenty jsou na webových stránkách Energetického regulačního úřadu.

- 1) **Žádost o udělení licence (Formulář A2)**
- 2) **Plná moc** nebo **jiný doklad prokazující zmocnění/pověření** – pouze v případě, že bude za žadatele jednat (podepisovat) jiná osoba
- 3) **Výpis z Rejstříku trestů právnické osoby¹**
- 4) **Výpis z Rejstříku trestů všech členů statutárního orgánu¹** nebo formulář „Údaje pro informaci z Rejstříku trestů“
- 5) **Formulář B „Ustanovení odpovědného zástupce“**
- 6) Formulář „**Prohlášení odpovědného zástupce**“ v originále s úředně ověřeným podpisem
- 7) **Výpis z Rejstříku trestů odpovědného zástupce¹** nebo formulář „Údaje pro informaci z Rejstříku trestů“
- 8) **Doklady prokazující odbornou způsobilost odpovědného zástupce** (doklad o vzdělání a doklad o praxi)
 - ▮ **Doklad o vzdělání technického směru** (buď výuční list, nebo vysvědčení o maturitní zkoušce, nebo vysokoškolský diplom)
 - ▮ **Doklad prokazující praxi v oboru elektroenergetika** (praxe 3 roky u výučního listu, praxe 6 let u maturity, praxe 3 roky u vysokoškolského diplomu), např.:
 - ▮ **Osvědčení o zkoušce podle vyhlášky č. 50/1978 Sb.**
 - ▮ **Osvědčení o zkoušce podle nařízení vlády č. 194/2022 Sb.**
 - ▮ **Potvrzení zaměstnavatele – popis činnosti a přesná data počátku a konce výkonu dané činnosti**
 - ▮ **Živnostenský list a daňová přiznání za konkrétní roky praxe**
 - ▮ **Osvědčení o rekvalifikaci k provozování malých energetických zdrojů** podle vyhlášky č. 176/2009 Sb., kterou se stanoví náležitosti žádosti o akreditaci vzdělávacího programu, organizace vzdělávání v rekvalifikačním zařízení a způsob jeho ukončení (nahrazuje oba předchozí body)
- 9) Formulář „**Seznam jednotlivých provozoven – výroby elektřiny**“
- 10) **Zákres provozovny** (umístění energetického zařízení) **do kopie katastrální mapy s čitelnými parcelními čísly**

¹ V případě zahraničních osob nebo osob, jenž mají více občanství, je nutné doložit výpis z cizozemské evidence trestů nebo rovnocenný doklad vydaný orgánem státu, jehož je občanem, jakož i státu, kde se naposledy osoba v posledních 3 letech zdržovala nepřetržitě po dobu nejméně 6 měsíců; nevydává-li stát takové doklady, pak prohlášení o bezúhonnosti učiněné před příslušným orgánem takového státu; tyto doklady nebo prohlášení nesmí být starší než 6 měsíců a musí být úředně přeloženy do českého jazyka.



11) Vlastnické nebo užívací právo k energetickému zařízení – k celku, např. u FVE prokázání ke kompletní FVE (FV panely, střídače, konstrukce):

/ Vlastnické právo:

/ Nově vybudované energetické zařízení: dokumenty prokazující zhotovení a předání zařízení – např. **smlouva o dílo**, objednávka, dodací list nebo jiný doklad o předání zařízení, příp. další **doklad** k samotnému okamžiku **přechodu vlastnického práva** (viz níže)

/ Již vybudované energetické zařízení (pořízené od jiné osoby): dokumenty prokazující přechod vlastnictví – typicky **kupní smlouva + doklad** k samotnému okamžiku **přechodu vlastnického práva** (viz níže)

/ Realizace energetického zařízení svépomocí: prohlášení, že nebyla sepsána žádná smlouva, faktury – daňové doklady na kompletnímu energetickému zařízení + doklad o zaplacení faktur

/ Výpisem z katastru nemovitostí, zapisuje-li se vlastnické právo do katastru nemovitostí (typicky vlastnictví MVE)

/ Doklady k okamžiku přechodu vlastnického práva:

předáním: předávací protokol

zaplacením: doklad o zaplacení celkové ceny (faktura + potvrzení o realizované platbě, např. výpis z účtu) nebo prohlášení zhotovitele o úhradě

/ V případě podílového spoluvlastnictví souhlas spoluvlastníka energetického zařízení s jeho použitím k účelům vymezeným tímto zákonem, a to nejméně po dobu, na kterou má být licence udělena

/ Užívací právo:

/ Dokument prokazující užívací právo – např. **nájemní smlouva, smlouva o pachtu, dohoda o užívání + **souhlas vlastníka** s užíváním pro licencovanou činnost, nevyplývá-li to přímo ze smlouvy**

/ Výpisem z katastru nemovitostí, vyplývá-li právo užívat nemovitost ze zápisu v katastru nemovitostí

12) Technické předpoklady

/ Bezpečnost energetického zařízení – revizní zpráva, případně znalecký posudek nebo odborné stanovisko vydané pověřenou organizací podle zákona upravujícího bezpečnost práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení

/ Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami – pokud je podle vodního zákona povolení k nakládání s vodami podmínkou k provozování energetického zařízení (např. malé vodní elektrárny)

/ Rozhodnutím o povolení k příslušné hornické činnosti – pokud je podle zákona o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě povolení k příslušné hornické činnosti podmínkou k provozování energetického zařízení (např. geotermální elektrárna)

/ Rozhodnutí stavebního úřadu, na základě kterého je možné užívat stavební část energetického zařízení (ne stavební povolení, to umožňuje stavbu postavit, nikoliv užívat) – pokud se taková rozhodnutí vydává (u MVE a neobnovitelných zdrojů vždy)



např.: povolení stavebního úřadu k předčasnému užívání stavby před jeho úplným dokončením, rozhodnutí stavebního úřadu o povolení nebo nařízení zkušebního provozu, kolaudační rozhodnutí, oznámení o dokončení stavby aj.

Technická specifikace energetického zařízení

V případě, že není technická specifikace určena v jiném předloženém dokumentu, je potřeba předložit doklady popisující použitou technologii – projektová dokumentace, technický list aj.

V případě, že na štítku není CE, je potřeba doložit „Prohlášení o shodě k energetickému zařízení“

Sluneční elektrárna	součet štítkových výkonů jednotlivých FV panelů a jejich typ (počet ks x jednotkový výkon)
Kogenerační jednotka (spalovací), Dieselagregát	foto štítku soustrojí, jeho technický list
Vodní elektrárna	foto štítku el. generátoru
Paroplynová elektrárna	foto štítku celého turbosoustrojí, pokud není, foto štítku el. generátoru
Větrná elektrárna	foto štítku el. generátoru a technický list
Parní elektrárna (včetně ORC)	foto štítku celého turbosoustrojí, pokud není, foto štítku el. generátoru
Kotel	foto štítku kotle, případně pasport, technický list, (v případě, že je uveden výkon v tunách (páry)/hodinu – žadatel dokládá přepočtení výkonu na MW)