

PROCES UDĚLOVÁNÍ LICENCÍ

SE ZAMĚŘENÍM NA FVE II

16.05.2024, Webinář ERÚ

Darina Loukotová

vedoucí

Oddělení správy licencí



OSNOVA

ZÁKLADNÍ INFORMACE O LICENCI

PROCES UDĚLOVÁNÍ LICENCÍ

- / Základní informace
- / Platba správních poplatků

WEBOVÉ STRÁNKY - FORMULÁŘE A VZORY

- / Orientace na webových stránkách
- / „seznam jednotlivých provozoven“ TEZ
- / Finanční bilance

PODMÍNKY PRO UDĚLENÍ LICENCE NA VÝROBU ELEKTŘINY (§5 EZ)

- / Odborná způsobilost
- / Majetkoprávní vztah
- / Technická způsobilost
- / Finanční předpoklady
- / Na co si dát pozor

JAK POSTUPOVAT V KONKRÉTNÍCH SITUACÍCH

- / Rozšíření licence
- / Převod provozovny
- / Změna odpovědného zástupce (OZ)
- / Úmrtí držitele licence
- / Výměna technologie

ZÁKLADNÍ INFORMACE O LICENCI

CO JE TO LICENCE

Podnikání v energetickém odvětví pouze na základě licence:

- **§ 3 odst. 3 energetického zákona (EZ)** – podnikat v energetických odvětvích na území České republiky mohou za podmínek stanovených tímto zákonem osoby pouze na základě licence udělené Energetickým regulačním úřadem (ERÚ)
- Licence se **vyžaduje vždy bez ohledu na povahu činnosti** na výrobu elektřiny ve výrobnách nad 50 kW, pokud je propojena s PS nebo DS
- Do 50 kW **potřeba posoudit**, zda se jedná o podnikání nebo nikoli – pokud pouze pro **vlastní spotřebu není vyžadována licence**



ZÁKLADNÍ INFORMACE

- ! Licence je oprávnění k podnikání, je spjata s podnikáním a držitel licence se stává podnikatelem a bude mu přiděleno IČO = identifikační číslo osoby. **IČO ≠ číslo licence**
- ! Na jedno energetické zařízení může být udělena pouze jedna licence, tzn. na 1 FVE nemohou mít licenci 2 lidé.
- ! Licence na daný předmět podnikání (výroba elektřiny) je pouze jedna, následně se na ní propisují všechny změny.
- ! Pokud je žádáno o 2 provozovny současně, stačí jedna žádost.
- ! O licenci se žádá v okamžiku, kdy je FVE hotová – ne ve fázi projektu či výstavby.
- ! Každý držitel licence na výrobu elektřiny se musí registrovat u společnosti OTE, a.s. do 30 dnů.
- ! Druhy licencí § 4 EZ – **prodejní licence neexistuje.**

PROCES UDĚLOVÁNÍ LICENCÍ



ZÁKLADNÍ INFORMACE O ŽÁDOSTI

- Žádost se podává písemně (poštou) nebo elektronicky (datová schránka nebo e-mailem opatřeným elektronickým podpisem) nebo na podatelně ERÚ.
- Splnění požadavku dle § 37 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.
- V případě, že podání činí jiná osoba – plná moc nebo pověření.
- Nestačí pouze žádost, ale nutnost doložit všechny další dokumenty prokazující splnění podmínek dle EZ.
- Vydání rozhodnutí o udělení licence je zpoplatněno.

PLATBA SPRÁVNÍHO POPLATKU

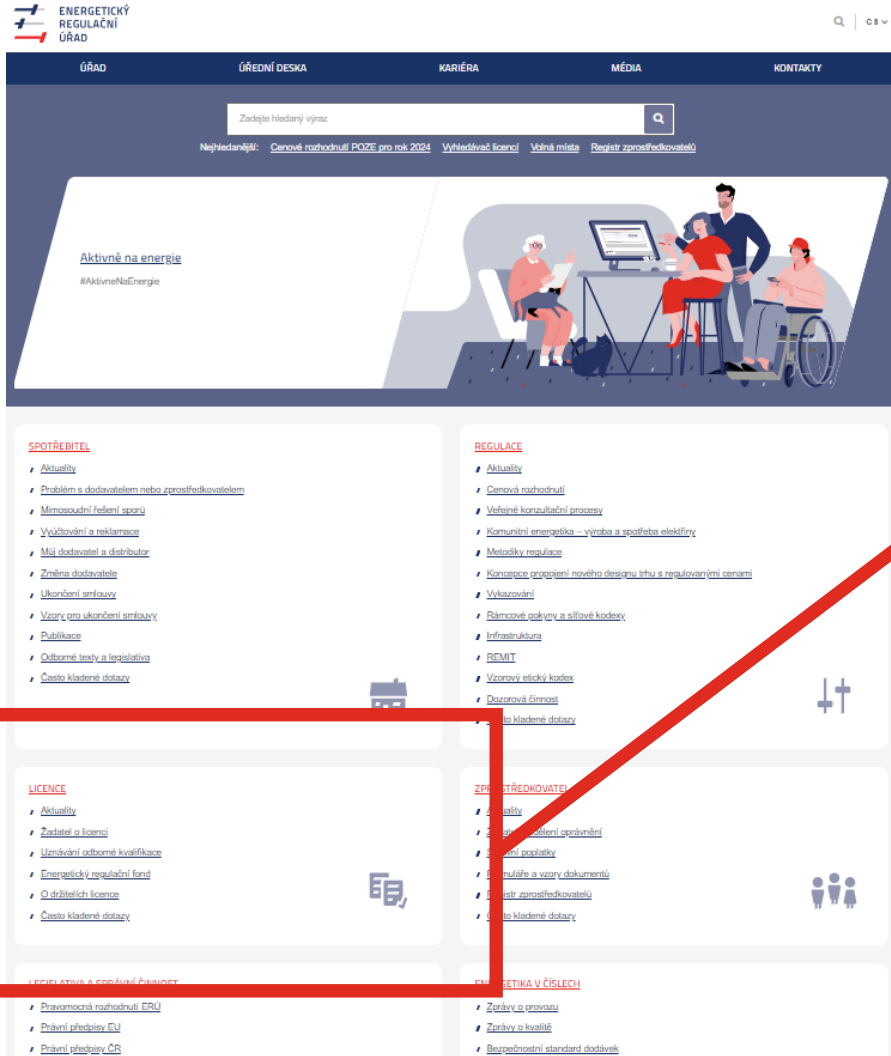
/ Na výrobu elektřiny do instalovaného výkonu 1 MW včetně	1 000 Kč
/ Na výrobu elektřiny s instalovaným výkonem nad 1 MW	10 000 Kč
/ Změna licence	1 000 Kč
/ Zrušení licence	500 Kč

ZPŮSOB PLATBY

- / Do 5 000 Kč kolek (**nutnost poslat originál žádosti s nalepeným kolkem**) – pouze do 31. 12. 2024
- / Převodem na bankovní účet
 - / Číslo účtu ERÚ **19-2421001/0710**
 - / Konstantní symbol **vždy 5558**
 - / Variabilní symbol (max. 10 číslic)
 - / **PO** uvede **IČO**
 - / **FO** uvede **IČO** nebo rodné číslo bez lomítka
 - / Specifický symbol **dle typu žádosti**

<https://eru.gov.cz/spravni-poplatky-licence>

WEBOVÉ STRÁNKY - FORMULÁŘE A VZORY



LICENCE

- /// Aktuality
- /// Žadatel o licenci
- /// Uznávání odborné kvalifikace
- /// Energetický regulační fond
- /// O držitelích licence
- /// Často kladené dotazy



[Domů](#) ▶ [Licence](#) ▶ [Žadatel o licenci](#)

ŽADATEL O LICENCI

18.08.2022, aktualizováno 15.11.2023

Oddělení správy licencí

Licence

[Udělení licence](#)

[Změna licence](#)

[Zrušení licence](#)

[Zánik licence](#)

[Správní poplatky](#)

[Formuláře a vzory dokumentů](#)

Podání žádosti činí žadatel písemně nebo elektronicky (prostřednictvím datové schránky nebo e-mailem opatřeným elektronickým podpisem) na podatelně ERÚ pomocí příslušného [formuláře](#) ☑. **Není nutné posílat žádost poštou a následně i datovou schránkou - postačí jedním z výše uvedených způsobů.**

Upozorňujeme podatele, že podání adresovaná ERÚ musí splňovat náležitosti stanovené ve [správním řádu](#) ☑ (§ 37). Podání musí obsahovat označení správního orgánu, jemuž je určeno, další náležitosti stanovené zákonem a zejména **podpis osoby**, která ho činí. To se vztahuje také k doplnění podaných žádostí. Učiní-li za účastníka řízení podání jeho zmocněnec, musí být ERÚ doloženo oprávnění zmocněnce činit úkony za účastníka řízení (plná moc). V případě, že zašle účastník řízení ERÚ jen dokument, který neobsahuje podpis účastníka řízení či jeho zmocněnce (např. bez dalšího seznam jednotlivých provozoven) nejedná se o podání, které by bylo podepsáno příslušnou osobou, a nelze k němu

Obsah

- ! [Identifikace žadatele](#)
- ! [Doba platnosti licence](#)
- ! [Seznam dokumentů](#)
- ! [Podepisování žádostí](#)
- ! [Metodický návod](#)

SEZNAM DOKUMENTŮ K ŽÁDOSTI

ELEKTROENERGETIKA

📎 [Výroba elektřiny - instalovaný výkon výroby nižší než 200 kW - seznam potřebných dokumentů](#) [STÁHNOUT](#)
Typ: pdf Velikost: 129.01 KB

📎 [Výroba elektřiny - instalovaný výkon výroby od 200 kW - seznam potřebných dokumentů](#) [STÁHNOUT](#)
Typ: pdf Velikost: 151.92 KB

Doklady výrobců elektřiny s instalovaným výkonem nižším než 200 kW

- Formulář žádost o licenci.
- Doklad o přidělení IC (výpis z obchodního rejstříku nebo výpis z živnostenského či obdobného rejstříku) nebo žádost o přidělení/evidenci IC.
- Formulář údaje pro informace z Rejstříku trestů (nedokládá-li výpis s rejstříku žadatel).
- Je-li žadatelem právnická osoba, anebo pokud fyzická osoba (žadatel) nespĺňuje odbornou způsobilost, doloží formulář ustanovení odpovědného zástupce a jeho prohlášení (podpis na prohlášení musí být úředně ověřen).
- Odborná způsobilost žadatele nebo odpovědného zástupce – vzdělání technického směru (VŠ nebo SŠ s maturitou nebo vyučení v oboru), praxe v oboru (VŠ nejméně 3 roky, SŠ nejméně 6 roků, vyučení nejméně 3 roky) nebo osvědčení o rekvalifikaci k provozování malých energetických zdrojů nebo obdobné osvědčení vydané v jiném státě. (Pro instalovaný výkon výroby elektřiny z OZE do 50 kW včetně se nedokládá.)
- Formulář „Seznam jednotlivých provozoven“ pro výrobu elektřiny.
- Vlastnictví stavební části energetického zařízení, tj. výpis z katastru nemovitostí, kupní nebo jiná smlouva apod., vše za předpokladu, že energetické zařízení stavební část obsahuje (např. fotovoltaická elektrárna zpravidla stavební část neobsahuje, malá vodní elektrárna stavební část zpravidla obsahuje – vtokový objekt, strojovna MVE apod.).
- Vlastnictví zařízení (technologické části energetického zařízení), kupní nebo jiná smlouva apod.
- Katastrální mapa ve vhodném měřítku s vyznačením umístění provozovny.
- V případě společného jmění manželů či jiného druhu spoluvlastnictví je potřeba doložit také souhlas spoluvlastníků s podnikáním v případě spoluvlastnictví - originál nebo ověřená kopie.
- V případě užívacího práva (nájemní vztah, výpůjčka, výprosa, jiný užívací titul) souhlas vlastníka energetického zařízení s jeho užíváním pro účely licencované činnosti po dobu, na kterou má být licence udělena, v případě pochybnosti na dobu neurčitou. Na vyzáání ERÚ dokládá žadatel i vlastnické právo vlastníka.
- Prokázání technických předpokladů – souhrn jednotlivých možných požadovaných dokumentů uveden v metodickém návodu.

Podrobnější informace k jednotlivým bodům jsou uvedeny v Metodickém návodu ERÚ umístěném v sekci Informace pro žadatele. Ve stejné sekci jsou umístěny také veškeré formuláře a vzory ke stažení. Všechny skutečnosti a jejich posouzení lze rozhodovat pouze na základě zahájeného správního řízení pro konkrétní případ. Tento materiál je obecný (informativní) a není právně závazný.

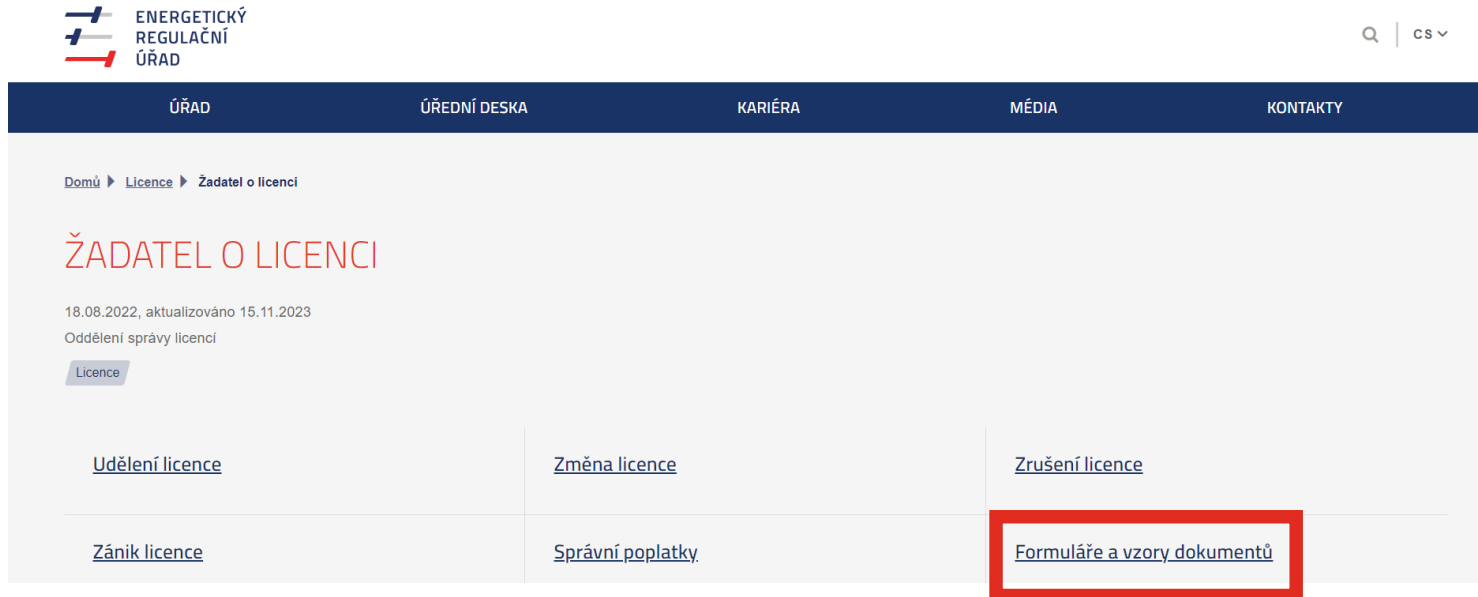
Doklady výrobců elektřiny s instalovaným výkonem od 200 kW

- Formulář žádost o licenci.
- Doklad o přidělení IC (výpis z obchodního rejstříku nebo výpis z živnostenského či obdobného rejstříku) nebo žádost o přidělení/evidenci IC.
- Formulář údaje pro informace z Rejstříku trestů (nedokládá-li výpis s rejstříku žadatel).
- Je-li žadatelem právnická osoba, anebo pokud fyzická osoba (žadatel) nespĺňuje odbornou způsobilost, doloží formulář ustanovení odpovědného zástupce a jeho prohlášení (podpis na prohlášení musí být úředně ověřen).
- Odborná způsobilost žadatele nebo odpovědného zástupce – vzdělání technického směru (VŠ nebo SŠ s maturitou), praxe v oboru (VŠ nejméně 3 roky, SŠ nejméně 6 roků). V případě instalovaného výkonu výroby do 1 MW včetně postačí vyučení v oboru a praxe min. 3 roky nebo osvědčení o rekvalifikaci k provozování malých energetických zdrojů nebo obdobné osvědčení vydané v jiném státě.
- Formulář „Seznam jednotlivých provozoven“ pro výrobu elektřiny.
- Vlastnictví stavební části energetického zařízení, tj. výpis z katastru nemovitostí, kupní nebo jiná smlouva apod., vše za předpokladu, že energetické zařízení stavební část obsahuje (např. fotovoltaická elektrárna zpravidla stavební část neobsahuje, malá vodní elektrárna stavební část zpravidla obsahuje – vtokový objekt, strojovna MVE apod.).
- Vlastnictví zařízení (technologické části energetického zařízení), kupní nebo jiná smlouva apod.
- Katastrální mapa ve vhodném měřítku s vyznačením umístění provozovny.
- V případě společného jmění manželů či jiného druhu spoluvlastnictví je potřeba doložit také souhlas spoluvlastníků s podnikáním v případě spoluvlastnictví - originál nebo ověřená kopie.
- V případě užívacího práva (nájemní vztah, výpůjčka, výprosa, jiný užívací titul) souhlas vlastníka energetického zařízení s jeho užíváním pro účely licencované činnosti po dobu, na kterou má být licence udělena, v případě pochybnosti na dobu neurčitou. Na vyzáání ERÚ dokládá žadatel i vlastnické právo vlastníka.
- Prokázání technických předpokladů – souhrn jednotlivých možných požadovaných dokumentů uveden v metodickém návodu.
- Potvrzení o neexistenci nedoplatků u orgánů Finanční správy České republiky odpovídající aktuálnímu stavu ke dni podání žádosti.
- Potvrzení o neexistenci nedoplatků u orgánů Celní správy České republiky odpovídající aktuálnímu stavu ke dni podání žádosti.
- Potvrzení o neexistenci nedoplatků na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti vydaným příslušnou okresní správou sociálního zabezpečení odpovídající aktuálnímu stavu ke dni podání žádosti.

Podrobnější informace k jednotlivým bodům jsou uvedeny v Metodickém návodu ERÚ umístěném v sekci Informace pro žadatele. Ve stejné sekci jsou umístěny také veškeré formuláře a vzory ke stažení. Všechny skutečnosti a jejich posouzení lze rozhodovat pouze na základě zahájeného správního řízení pro konkrétní případ. Tento materiál je obecný (informativní) a není právně závazný.

- Výstup z insolvenčního rejstříku odpovídající aktuálnímu stavu ke dni podání žádosti.
- Prohlášení účastníka o neexistenci nedoplatků na pojistném na veřejném zdravotním pojištění a jiných nedoplatcích na pokutách a poplatcích.
- Objem dostupných finančních prostředků:
 - měsíčními výpisy z bankovního účtu o počátečních a konečných zůstatcích za posledních 12 předcházejících kalendářních měsíců nebo za kratší období, nevykonává-li podnikatelskou činnost po dobu alespoň jednoho roku, **nebo**
 - vyjádřením banky, u níž má žadatel veden účet, o schopnosti žadatele plnit své finanční závazky a o pohybech na účtu za posledních 12 předcházejících kalendářních měsíců nebo za kratší období, nevykonává-li žadatel podnikatelskou činnost po dobu alespoň jednoho roku, **nebo**
 - smlouvou o úvěru nebo jinou smlouvou obdobného typu, pokud žadatel nemá dostatečné vlastní zdroje (zde je potřeba prokázat vázanost finančních prostředků na podnikání v požadovaných energetických odvětvích; v případě, že je poskytovatelem úvěru žadatelé spojená osoba podle zákona o daních z příjmů, dokládá žadatel objem dostupných finančních prostředků dle předcházejících dvou bodů /výpisy z bankovního účtu nebo vyjádření banky/ také za tuto osobu).
- Daňová evidence nebo záznam o příjmech a výdajích podle zákona o daních z příjmů nebo poslední účetní závěrka včetně její přílohy ve zjednodušeném rozsahu v případě, že žadatel v předcházejícím účetním období vykonával podnikatelskou činnost; poslední účetní závěrka je předkládána v plném rozsahu v případě, že žadatel má povinnost zpracovat audit.
- Podnikatelský plán obsahující popis dlouhodobé schopnosti financování licencované činnosti.
- Finanční bilance obsahující předpokládané náklady a výnosy z licencované činnosti.

Podrobnější informace k jednotlivým bodům jsou uvedeny v Metodickém návodu ERÚ umístěném v sekci Informace pro žadatele. Ve stejné sekci jsou umístěny také veškeré formuláře a vzory ke stažení. Všechny skutečnosti a jejich posouzení lze rozhodovat pouze na základě zahájeného správního řízení pro konkrétní případ. Tento materiál je obecný (informativní) a není právně závazný.



ENERGETICKÝ
REGULAČNÍ
ÚŘAD

ÚŘAD ÚŘEDNÍ DESKA KARIÉRA MÉDIA KONTAKTY

Domů > Licence > Žadatel o licenci

ŽADATEL O LICENCI

18.08.2022, aktualizováno 15.11.2023
Oddělení správy licencí

Licence

Udělení licence	Změna licence	Zrušení licence
Zánik licence	Správní poplatky	Formuláře a vzory dokumentů

FORMULÁŘE

Žádost o přidělení nebo evidenci IČO

A1 – žádost o udělení licence **FO**

A2 – žádost o udělení licence **PO**

C1 – žádost o změnu licence FO

C2 – žádost o změnu licence PO

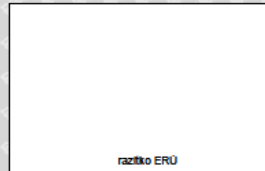
D1 – žádost o zrušení licence FO

D2 – žádost o zrušení licence PO

B – ustanovení odpovědného zástupce

- / Prohlášení odpovědného zástupce
- / Údaje pro informace z Rejstříku trestů
- / Výroba elektřiny – seznam jednotlivých provozoven TEZ
- / Prohlášení o finanční způsobilosti
- / Finanční bilance + metodický pokyn

Příloha č. 12 k vyhlášce č. 8/2016 Sb.

Výroba elektřiny
strana 1**SEZNAM JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVEN**

Podle § 7 zákona č. 458/2000 Sb., o podnikání na energetickém trhu a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydávám jako Zastupitelství Energetického regulačního úřadu seznam provozoven pro výkon licenčované činnosti.

ŽADATEL:

01 Identifikační číslo (bylo-li přiděleno) nebo rodné číslo (bylo-li přiděleno) nebo datum narození

12345678

02 Jméno, příjmení, název, popřípadě obchodní firma, je-li žadatel zapsán v obchodním/zvláštnostném/jiném rejstříku

Energetický regulační úřad

03 Pořadové číslo 04 ID provozovny (je-li známo) 05 Název provozovny

1

Slunce 1

06 Provozovna A – nová B – rušená C – se změnou údajů07 Předchozí provozovatel (pokud je znám) - vztahuje se pouze na novou provozovnu
Další provozovatel (pokud je znám) - vztahuje se pouze na rušenou provozovnu

a) identifikační číslo b) provozovatel (jméno a příjmení / název / firma)

c) číslo licence (byla-li udělena)

08 Adresa provozovny

a) ulice Provozní

b) č. popisné 5491

c) č. orientační 1

d) část obce Třebovice

e) obec Ostrava

f) PSČ 722 00

g) okres Ostrava

h) název a číselný kód katastrálního území a parcelní číslo, číslo listu vlastnictví

Třebovice ve Slezku 715433

LV 1295

1081/6

i) název vodního toku – pouze u vodních elektráren

j) říční km – pouze u vodních elektráren

09 Počet zdrojů v provozovně

1

10 Celkový instalovaný elektrický výkon provozovny

0,20100 [MW], z toho KVET* [MW]

11 Celkový instalovaný tepelný výkon provozovny (pouze u zdrojů, které vyrábí elektřinu)

[MW]

*) KVET – Kombinovaná výroba elektřiny a tepla.

SEZNAM JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVENVýroba elektřiny
strana 2

12 Pořadové číslo 13 ID provozovny (je-li známo) 14 Název provozovny

1

Slunce 1

15 Rozpis podle zdrojů

Pořadové číslo zdroje	1.	2.	3.	4.	5.
Elektrický instalovaný výkon zdroje [MW]	0,201				
Tepelný instalovaný výkon zdroje [MW]					
Napěťová úroveň vyvedení elektrického výkonu [kV]	0,400				
Typ zdroje (výsvětlivky)	0				
KVET (nehodící se škrtněte)	NE	ANO / NE	ANO / NE	ANO / NE	ANO / NE
Druh paliva/zdroje energie (výsvětlivky)	SLE				

Pro další zdroje použijte nový formulář

Druh paliva/zdroje energie

A – Hnědý uhlí B – Černé uhlí C – Koks D – Lehké topné oleje E – Těžké topné oleje F – Zemní plyn
G – Propan – Butan H – Biomasa H1 – Dřevoplyn I – Bioplyn J – Skádkový plyn K – Kalový plyn
L – Dříní plyn M – Ostatní pevná paliva N – Ostatní kapalná paliva O – Sluneční energie
P – Jaderné palivo Q – Vodní R – Větrná S – Blokopaliny T – Druhový zdroj
U – Tuhy komunální odpad V – Odpadní teplo W – Ostatní plyny
Z – Ostatní, jaké: _____

Typ zdroje

PE – parní JE – jaderný PPE – paroplynový PSE – plynový a spalovací
VE – vodní PVE – přečerpávací vodní VTE – větrný SLE – solární

GOE – geotermální OST – jiný zdroj, jaký: _____

16 Termín zahájení výkonu licenčované činnosti nejpozději do

1

den

9

měsíc

2024

rok

FORMULÁŘ „SEZNAM JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVEN“, TZV. TEZ

- Nová provozovna: uvádí se pouze informace o nové provozovně
- Nový zdroj do provozovny: uvádí se údaj o novém a stávajícím zdroji v provozovně, součet instalovaného výkonu, parcely na kterých se nachází oba zdroje

V situacích, kdy si není žadatel jistý zda žádat o novou provozovnu nebo nový zdroj, doporučujeme nahlédnout do smlouvy s distributorem, nebo kontaktovat nadřazeného distributora pro sdělení jakým způsobem eviduje nové energetické zařízení

TEZ – BOD 8: ADRESA PROVOZOVNY

08. Adresa provozovny

a) ulice	<input type="text" value="Provozní"/>	b) č. popisné	<input type="text" value="5491"/>	c) č. orientační	<input type="text" value="1"/>
d) část obce	<input type="text" value="Třebovice"/>				
e) obec	<input type="text" value="Ostrava"/>	f) PSČ	<input type="text" value="722 00"/>		
g) okres	<input type="text" value="Ostrava"/>	h) název a číselný kód katastrálního území a parcelní čísla, číslo listu vlastnictví	<input type="text" value="Třebovice ve Slezku 715433
LV 1295
1061/6"/>		
i) název vodního toku – pouze u vodních elektráren	<input type="text"/>	j) říční km – pouze u vodních elektráren	<input type="text"/>		

Uvádí se ulice a číslo popisné, pokud je to u dané nemovitosti, na které se nachází solární elektrárna možné. Existují případy, kdy parcela (nemovitost) nemá číslo popisné. V takovém případě neuvádí žadatel číslo popisné ale pouze ulici, neboť se nemovitost nachází například v areálu. V případě, že má žadatel například sjednanou smlouvu s distributorem o připojení nové FVE, přičemž ve smlouvě je uvedena adresa areálu, ačkoliv nemá nemovitost s FVE číslo popisné, je možné vyplnit číslo popisné areálu, včetně ulice. V průvodním dopise vysvětlí žadatel důvod uvedení čísla popisného a ulice.

TEZ – BOD 9: POČET ZDROJŮ V PROVOZOVNĚ

08 Adresa provozovny

a) ulice b) č. popisné c) č. orientační

d) část obce

e) obec f) PSČ

g) okres h) název a číselný kód katastrálního území a parcelní čísla, číslo listu vlastnictví

i) název vodního toku – pouze u vodních elektráren

j) říční km – pouze u vodních elektráren

09 Počet zdrojů v provozovně

Uvádí se, kolik zdrojů se nachází v provozovně. Příkladem je budování nové solární elektrárny. Žadatel tak uvede počet 1. Je nutné přihlídnout do smlouvy o připojení s distributorem. Druhý zdroj v provozovně by pak zaznamenal žadatel do kolonky pod číslovkou 2, tj. součet původního zdroje (1) a nového zdroje (1).

TEZ – BOD 10: VÝKON PROVOZOVNY

09 Počet zdrojů v provozně	<input type="text" value="1"/>
10 Celkový instalovaný elektrický výkon provozovny	<input type="text" value="0,20100"/> [MWe], z toho KVET* <input type="text" value=""/>

V modelovém příkladu je uveden výkon 0,20100 MW. Tento údaj znamená, že byla zákazníkovi instalována solární elektrárna o celkovém výkonu 201 kW. V případě, že by žadatel instaloval ke stávající FVE o výkonu 201 kW novou FVE o výkonu například 100 kW, uvedl by jejich součet, tj. 0,30100 MW. Zaokrouhlení na 5 desetinných míst.

TEZ – BOD 15: ROZPIS PODLE ZDROJŮ

15 Rozpis podle zdrojů


Pořadové číslo zdroje	1.	2.	3.	4.	5.
Elektrický instalovaný výkon zdroje [MWe]	0,201				
Tepelný instalovaný výkon zdroje [MWt]					
Napětová úroveň vyvedení elektrického výkonu [kV]	0,400				
Typ zdroje (vysvětlivky)	0				
KVET (nehodící se škrtněte)	NE	ANO / NE	ANO / NE	ANO / NE	ANO / NE
Druh paliva/zdroj energie (vysvětlivky)	SLE				

Pro další zdroje použijte nový formulář

Tabulku zdrojů rozepisuje žadatel podle toho, kolik zdrojů je připojeno v jedné provozovně. V případě, že se v provozovně nachází pouze 1 zdroj, vyplní se pouze první sloupec v tabulce. V případě připojení druhého zdroje **vyplní kromě původně instalovaného zdroje také sloupec č. 2** s údaji o novém zdroji.

FINANČNÍ BILANCE ŽADATELE

Příloha č. 22 k vyhlášce č. 8/2016 Sb.



razítko ERÚ

Finanční bilance žadatele o licenci pro licencovanou činnost - výhled

Uvedené údaje se týkají pouze licencované činnosti [v tis. Kč]

Číslo	Položka	rok					další
		1	2	3	4	5	
1	AKTIVA CELKEM (netto)	15101	14303	13505	12707	11909	
2	- Dlouhodobý majetek	15101	14303	13505	12707	11909	
3	- Oběžná aktiva	0	0	0	0	0	
4	PASIVA CELKEM	15101	14303	13505	12707	11909	
5	- Vlastní kapitál	-1887	-2286	-2286	-2296	-2286	
6	- Cizí zdroje	16988	16589	15791	15003	14195	

Uvedené údaje se týkají pouze licencované činnosti [v tis. Kč]

Číslo	Položka	rok					další
		1	2	3	4	5	
7	Tržby za dodávku vlastních energií a poskytnuté služby	75	75	75	75	75	
8	Náklady na paliva a energie	0	0	0	0	0	
9	Náklady na nakoupené služby	0	0	0	0	0	
10	Osobní náklady	3	3	3	3	3	
11	Odpisy dlouhodobého majetku	399	798	798	798	798	
12	Opravy a údržba	0	0	0	10	0	
13	Leasing + nájem	0	0	0	0	0	
14	Ostatní náklady	0	0	0	0	0	
15	Ostatní výnosy	0	0	0	0	0	
16	Zisk před zdaněním	-1887	-2286	-2286	-2296	-2286	
17	Investiční výdaje celkem	15500	0	0	0	0	
18	Splátky úvěrů a půjček	1560	1560	1560	1560	1560	

Poznámky:
V řádku č.17 se uvedou peněžní výdaje na pořízení investičního majetku. Případné prodeje a jiné převody majetku se uvedou v komentářích.

- / Dokládá se dle 5 odst. 6 energetického ve spojení s § 2 odst. 1 písm. c) vyhlášky č. 8/2016 Sb.
- / Finanční bilance obsahuje předpokládané náklady a výnosy **pouze z licencované činnosti** nikoliv z hlavní podnikatelské činnosti žadatele.
- / Údaje ve formuláři musí být **v souladu se všemi přílohami žádosti** o licenci, např. investiční výdaje, způsob financování energetického zařízení a účel jeho pořízení (např. se smlouvou o dílo, kde je uvedena cena díla nebo s podnikatelským plánem, kde je uveden způsob financování pořízení energetického zařízení spolu s informací, zda má sloužit primárně k energetické úspoře energie nebo prodeji vyrobené elektřiny).
- / **Políčka, která nebudou vyplněna budou doplněna o nuly**, aby bylo zřejmé, že hodnota je nulová, a ne chybějící.
- / Doporučujeme jako první vyplnit druhou tabulku s nákladovými a výnosovými účty (položky č. 7 – 18) a poté doplnit první tabulku (položky č. 1 – 6).

Metodika pro vyplnění: eru.gov.cz/formulare-vzory-dokumentu-licence#licencni-formulare-a-vzory-k-financnim-predpokladum

PODMÍNKY PRO UDĚLENÍ LICENCE NA VÝROBU ELEKTŘINY (§ 5 EZ)

SEZNAM POŽADOVANÝCH DOKUMENTŮ

VÝROBA ELEKTŘINY DO 200 KW

- / Všeobecné předpoklady
- / Majetkový vztah k energetickému zařízení
- / Technické předpoklady

VÝROBA ELEKTŘINY NAD 200 KW

- / Stejně jako u výroby elektřiny do 200 kW + finanční předpoklady

VÝJIMKY – VÝROBA ELEKTŘINY Z OZE DO 50 KW

- / **Nemusí** se u **FO** prokazovat odborná způsobilost
- / U **PO vždy** ustanoven odpovědný zástupce!
- / Nepředkládá se dokument ze stavebního úřadu

ODBORNÁ ZPŮSOBILOST ŽADATELE NEBO ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE

- ! **Odborná způsobilost = vzdělání + praxe**
(musí být splněno kumulativně, tzn. oba požadavky)
- ! **Vzdělání technického směru**
(VŠ nebo SŠ s maturitou) a **praxe v oboru**
 - ! VŠ → nejméně 3 roky praxe
 - ! SŠ → nejméně 6 let praxe
- ! **U výroby elektřiny do 1 MW** – vyučení v oboru a 3 roky praxe v oboru nebo osvědčení o rekvalifikaci k provozování malých energetických zdrojů
- ! **Doložení vzdělání** - vysvědčení
- ! **Doložení praxe** – potvrzení zaměstnavatele (délka praxe, popsaná činnost); výpis z živnostenského rejstříku + daňová přiznání; NV č. 194/2022 – dříve vyhláška č. 50/1978 (stále akceptovatelná)
- ! **Není omezen** počet licencí, na kterých je ustanoven totožný OZ
- ! **Ukončení činnosti OZ** – nutnost do 15 dnů navrhnout a požádat změnou licence o ustanovení nového OZ
- ! **EZ neupravuje odpovědnost OZ** za výkon licencované činnosti → soukromoprávní ujednání mezi držitelem licence a OZ
- ! **Prohlášení OZ** – ověřený podpis – pokud dokládá elektronicky nutno doložit spolu s konverzí a doložkami ověření
- ! **Uznání kvalifikace** se týká pouze zahraničního vzdělání nebo praxe – nemusí se žádat o uznání v případě, že absolvovaná škola a praxe je v rámci ČR!

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAH K ENERGETICKÉMU ZAŘÍZENÍ

VLASTNICKÉ PRÁVO

- Smlouva nebo jiný doklad o nabytí vlastnického práva
- Výpis z katastru nemovitostí
- Dokumenty prokazující přechod vlastnictví – např. předávací protokol, faktury (ty samy o sobě neprokazují vlastnictví - vždy je potřeba doložit smlouvu!)
- Pokud není ve smlouvě specifikováno energetické zařízení a odkazuje se na přílohu např. cenovou nabídku nebo projektovou dokumentaci – nutnost doložit také tyto dokumenty
- Není-li žadatel většinový vlastník – nutný souhlas spoluvlastníka – typicky SJM - nutný souhlas manžela/manželky

UŽÍVACÍ PRÁVO

- V případě, že není žadatel vlastníkem, je nutné doložit dokument prokazující uživatelské právo – např. nájemní smlouvu, smlouvu o pachtu, dohodu o užívání apod.
- Není-li žadatel vlastníkem, je povinen doložit souhlas vlastníka s **užíváním pro licencovanou činnost**, nevyplývá-li to ze smlouvy – typickým příkladem jsou smlouvy sjednané pouze pro provoz zařízení

TECHNICKÉ PŘEDPOKLADY

BEZPEČNOST ENERGETICKÉHO ZAŘÍZENÍ

REVIZNÍ ZPRÁVA

- ✓ Výchozí, periodická, mimořádná včetně všech náležitostí, daných normou ČSN 33 1500, tj. místo revize, údajích o revizním technikovi, **závěrem zda je zařízení schopno bezpečného provozu**, apod.
- ✓ V případě závad, majících vliv na schopnost bezpečného provozu, předkládá žadatel protokol o odstranění závad, případně revizní zprávu, vykonanou po odstranění závad
- ✓ Revizní zpráva vztahující se na předmětnou FVE – není potřeba dokládat revizní zprávu na elektroměr, přípojky apod.

ZNALECKÝ POSUDEK

- ✓ Možnost doložit znalecký posudek osvědčující bezpečnost energetického zařízení

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- ✓ V revizní zprávě je vhodná specifikace technologie – počty, typy a výkony FV panelů, střídačů
- ✓ Není-li v revizní zprávě dostatečně specifikovaná technologie, předkládá žadatel navíc doklady popisující použitou technologii - např. projektovou dokumentaci, případně jiné dokumenty, které byly použity pro vyhotovení revizní zprávy

TECHNICKÉ PŘEDPOKLADY

TECHNICKÁ ZPŮSOBILOST – STAVEBNÍ ČÁST

NOVÁ TECHNOLOGIE

- ! Jedná-li se o stavbu, předkládá žadatel například kolaudační souhlas, územní souhlas či jiný dokument, na základě kterého je možné užívat stavební část energetického zařízení
- ! FVE do 50 kW nepředkládají výše uvedené, **nejednají-li se o rozestavěnou stavbu**
- ! Dokumenty ze SÚ musí být předloženy tak, aby bylo možné ověřit podpis! (možnost provedení konverze)

ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE

- ! Při rozšíření stávajícího zdroje s celkovým výkonem do 50 kW se SÚ nevyžaduje
- ! Je-li přidán nový zdroj s výkonem nad 50 kW, předkládá žadatel například kolaudační souhlas pro nový zdroj či jiný dokument, na základě kterého je možné užívat stavební část nového zařízení (nové FVE)
- ! Akceptovatelné je rovněž písemné sdělení stavebního úřad, že se jedná o tzv. drobnou stavbu dle přílohy č. 1 zákona 283/2021 Sb.

FINANČNÍ PŘEDPOKLADY

- /// Předkládají se při udělení licence pro FVE s instalovaným výkonem nad 200 kW.
- /// V případě rozšíření stávající licence o novou FVE s výkonem nad 200 kW se předkládají v případě, že se na licenci dříve nacházely výroby s výkonem do 200 kW (nebyly vyžadovány finanční předpoklady).
- /// Pro urychlení procesu udělení licence je vhodné předložit potvrzení FÚ, CÚ a OSSZ.
- /// Bylo-li vydáno potvrzení FÚ, CÚ a OSSZ elektronicky, přepošle do datové schránky žadatel tato potvrzení včetně elektronických podpisů oprávněných úředních osob – bez podpisů není možné konvertovat dokument a ověřit důvěryhodnost dokumentu.
- /// Předkládá-li žadatel smlouvu o zápůjčce či smlouvu obdobného typu, sjednanou se spojenou osobou (například smlouva uzavřená mezi PO, tj. žadatelem a jednatelem, společníkem, apod.), předkládá rovněž doklady za tuto **spojenou osobu** (objem dostupných peněžních prostředků).
- /// Podrobnosti v § 2 vyhlášky č. 8/2016 Sb., tzv. licenční vyhláška.

NA CO SI DÁT POZOR

- / **Rozpory v údajích** mezi jednotlivými předloženými dokumenty – výše instalovaného výkonu, technologie a umístění technologie – nutné mít v souladu ve všech dokumentech
- / **Opravy dokumentů** bez průvodního dopisu a vysvětlení vzniklé situace – ve spise se nachází totožné dokumenty s jiným obsahem
- / **Prokázání vlastnictví** – není primárně a beze všeho fakturou – nutno doložit nabývací titul
- / **Dokumenty podepsané elektronicky** nelze následně vytisknout a poslat naskenované – ztrácí se důvěryhodnost podpisu – nutnost zaslat elektronicky včetně podpisu – ověření certifikátu
- / **U revizní zprávy** platnost, revidována jen část FVE, revidováno jiné zařízení (jiné umístění FVE) a nebo FVE popsáno obecně – areál bez dalšího
- / **Podpisy a jednání za společnost** – nutnost podepsat dle OR, velmi často podpisy asistentek, zaměstnanců bez plné moci

JAK POSTUPOVAT V KONKRÉTNÍCH SITUACÍCH

ROZŠÍŘENÍ LICENCE

- ! Požádat o změnu licence – § 9 odst. 1 EZ
- ! Správní poplatek 1 000 Kč
- ! Nutnost popsat, zda se jedná o rozšíření stávající výroby, přidání nového zdroje nebo zcela novou provozovnu
- ! Nutnost doložit veškeré dokumenty týkající se změny
- ! V případě, že je na stávající provozovnu vázán zelený bonus, doporučujeme novou elektrárnu evidovat jako samostatnou provozovnu nebo jako druhý ve stávající provozovně (tzn. nenavyšovat výkon původní FVE)

eru.gov.cz/co-delat-v-pripade-rozsireni-stavajici-provozovny-na-vyrobu-elektriny-nebo-vybudovani-nove

PŘEVOD PROVOZOVNY

- / Změna provozovatele energetického zařízení
- / Stávající držitel licence musí podat žádost
 - / o zrušení/změnu licence a nový provozovatel
 - / o udělení/změnu licence
- / Tzv. kontinuální převod
- / Častý problém – v mezidobí změna technologie
- / Není stěžejní na koho je následně FVE převedena, vždy stejný postup

eru.gov.cz/jak-postupovat-v-pripade-prevodu-provozovny

ZMĚNA ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE

- V případě, že přestane OZ vykonávat licencovanou činnost – povinnost do 15 dnů navrhnout nového OZ – do doby schválení nového OZ, do doby vydání rozhodnutí o změně, odpovídá za výkon licencované činnosti držitel licence
- Nutnost podat žádost o změnu licence (C1) a doložit
 - Formulář Ustanovení OZ (B) – podepisuje držitel licence
 - Formulář Prohlášení OZ – podepisuje OZ podpis úředně ověřen
 - Výpis z rejstříku trestů
 - Odbornou způsobilost = dosažené vzdělání a praxe

eru.gov.cz/co-delat-v-pripade-zmeny-odpovedneho-zastupce-pro-licenci

ÚMRTÍ DRŽITELE LICENCE

- ! Institut pokračovatele ve výkonu licencované činnosti – § 10 odst. 8 a násl. EZ

1. PODSTATNÝ ÚKON

- ! oznámení úmrtí do 3 měsíců ode dne smrti
- ! správce pozůstalosti nebo vykonavatel závěti do 3 měsíců ode dne ustanovení do funkce

2. PODSTATNÝ ÚKON

- ! energetické zařízení je součástí dědictví – do 1 měsíce ode dne nabytí PM rozhodnutí o vypořádání dědictví oznámit tuto skutečnost a požádat si o udělení nové licence

eru.gov.cz/co-delat-v-pripade-umrti-drzitele-licence-chce-li-dedic-ci-pozustaly-pokracovat-ve-vykonu

VÝMĚNY TECHNOLOGIE

ZMĚNILA SE VÝŠE INSTALOVANÉHO VÝKONU

- ! Nutnost podat žádost o změnu licence
- ! Doložit doklady týkající se změny – vlastnické nebo užívací právo, revizní zprávu, vyjádření stavebního úřadu, formulář „Seznam jednotlivých provozoven“

VÝŠE INSTALOVANÉHO VÝKONU JE STEJNÁ

- ! Není nutné žádat o změnu licence, ale je nutné doložit dokumenty ke změně k založení do spisu

OTÁZKA PODPORY

- ! Oddělení licencí se podporou (zachování/změna výše) nezabývá

eru.gov.cz/co-delat-v-pripade-rozsireni-stavajici-provozovny-na-vyrobu-elektriny-nebo-vybudovani-nove

DĚKUJI ZA POZORNOST

Darina Loukotová

vedoucí

Oddělení správy licencí

darina.loukotova@eru.gov.cz



Energetický regulační úřad
Provozní 5491/1, 722 00 Ostrava – Třebovice
+420 564 578 666
podatelna@eru.gov.cz
ID datové schránky ERÚ eeuau7
eru.gov.cz/licence

