

UDĚLOVÁNÍ LICENCÍ PRO FVE

PRAKTICKÉ OTÁZKY

20.02.2025, Webinář ERÚ

Jakub Med

ředitel

Sekce správních řízení

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

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

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

JAK POSTUPOVAT V KONKRÉTNÍCH SITUACÍCH

- / Rozšíření licence
- / Převod provozovny
- / Změna odpovědného zástupce (OZ)

ZÁKLADNÍ INFORMACE O LICENCI

CO JE TO LICENCE

Není oprávnění k provozu energetického zařízení ve stavebním či technickém smyslu, ale oprávněním k podnikání (obdoba živnostenského listu).

- Neplatí, že pro jakoukoliv výrobu elektřiny musím být držitelem licence
- Ostatní účastníci trhu (distributoři, obchodníci) nemohou legálně podmiňovat uzavření smluv o připojení či výkupu licencí (namísto podnět ERÚ)



KDY LICENCI NA VÝROBU ANO/NE

SOUČASNÝ STAV

- ▮ Licence se vždy vyžaduje na výrobu elektřiny s instalovaným výkonem nad 50 kW, pokud je výrobná elektřina propojena s přenosovou soustavou nebo s distribuční soustavou
- ▮ **Do 50 kW?** – je nutno posoudit, zda se jedná o podnikání (soustavná činnost prováděná se záměrem dosahovat výnosy/zisk)
- ▮ O podnikání se nejedná, pokud je výkon elektrárny dimenzován tak, aby při standardních podmínkách pokrýval spotřebu v odběrném místě a není primárně určena k dodávce elektřiny do elektrizační soustavy (+ hledisko výnosové)

KDY LICENCI NA VÝROBU ANO/NE

STAV OD ROKU 2025 (předpoklad srpen 2025)

Několik dílčích posunů právní úpravy:

- // Navýšení výkonu nad 100 kW
- // „Nevyžaduje“ → „neuděluje“
- // Rozšíření povinnosti – podpora
- // Primární účel výroby neslouží k výdělečné činnosti

ZÁKLADNÍ INFORMACE

- // 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. Licence není převoditelná, v případě prodeje výroby je nutno požádat o licenci pro nového držitele.
- // Licence na daný předmět podnikání (výroba elektřiny) je pouze jedna pro konkrétního držitele, 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 dokončená – ne ve fázi projektu či výstavby.
- // 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 – není potřeba dublovat podání.
- V případě, že podání činí jiná osoba – plná moc nebo pověření.
- **Podpisy a jednání za společnost** – nutnost podepsat dle OR, velmi často podpisy asistentek, zaměstnanců bez plné moci
- **Dokumenty podepsané elektronicky** nelze následně vytisknout a poslat naskenované – ztrácí se důvěryhodnost podpisu – nutnost zaslat elektronicky včetně podpisu – ověření certifikátu
- Nestačí pouze žádost, ale nutnost doložit všechny další dokumenty prokazující splnění podmínek dle EZ.
- Vydání rozhodnutí o udělení licence je zpoplatněno.

PLATBA SPRÁVNÍHO POPLATKU

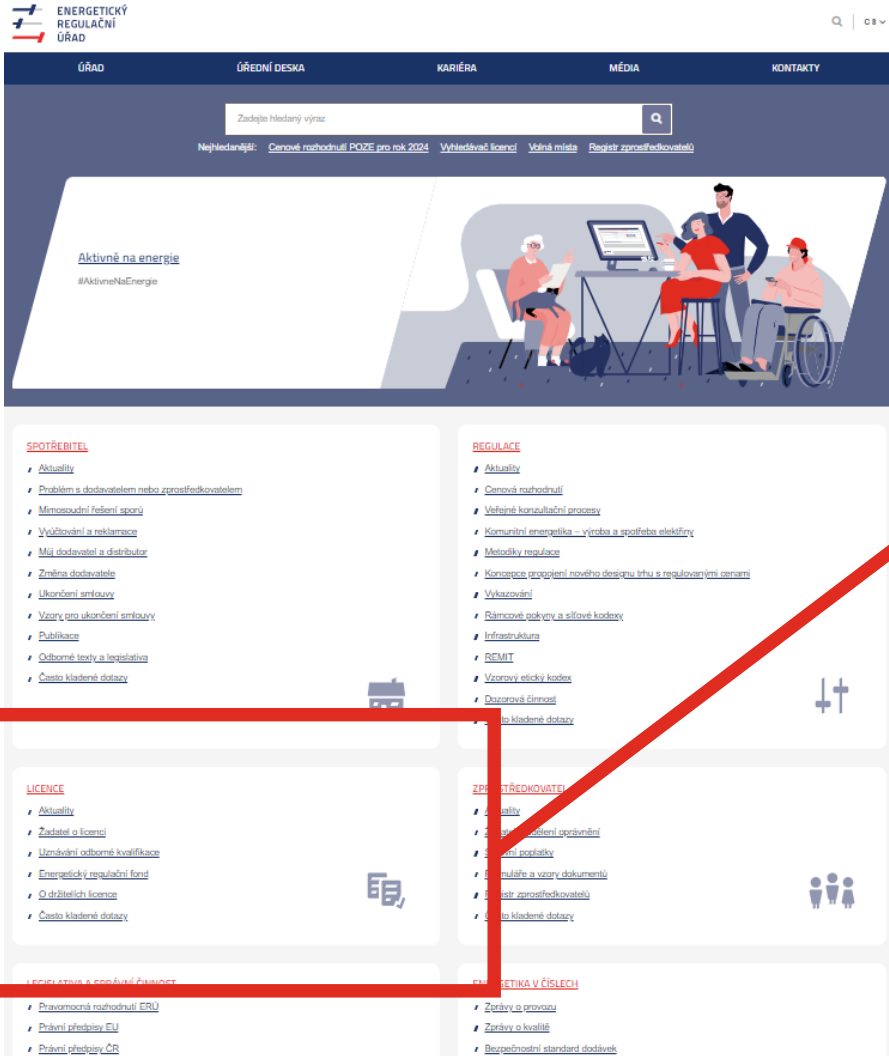
/ Na výrobu elektřiny do instalovaného výkonu 1 MW včetně	1 000 Kč
/ Na výrobu elektřiny s instalovaným výkonem nad 1 MW	10 000 Kč
/ Změna licence	1 000 Kč
/ Zrušení licence	500 Kč

ZPŮSOB PLATBY (od 1. 1. 2025 není možné platit kolkem)

- / 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



ENERGETICKÝ
REGULAČNÍ
ÚŘAD

ÚŘAD ÚŘEDNÍ DESKA KARIÉRA MÉDIA KONTAKTY

Zadejte hledaný výraz

Nejčtenější: Cenové rozhodnutí POZE pro rok 2024 Vyhledávací licenci Vápná místa Registr zprostředkovatelů

Aktivně na energii
#AktivněNaEnergie

SPOTŘEBITEL

- Aktuality
- Problém s dodavatelem nebo zprostředkovatelem
- Mimosoudní řešení sporů
- Výživoání a reklamace
- Má dodavatel a distributor
- Změna dodavatele
- Ukončení smlouvy
- Vzory pro ukončení smlouvy
- Publikace
- Odborné testy a levišteliva
- Často kladené dotazy

REGULACE

- Aktuality
- Cenová rozhodnutí
- Vnitřní konzultační procesy
- Komunální energetika – výzoba a spotřeba elektřiny
- Metodiky regulace
- Konsepce rozpijetí nového despuu litu s regulovanými cenami
- Výkazování
- Rámcové pokyny a síťové kódey
- Infrastruktura
- REMIT
- Vzorový etický kódey
- Doporová činnost
- Často kladené dotazy

LICENCE

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

ZPROSTŘEDKOVATEL

- Aktuality
- Často kladené dotazy
- Registr zprostředkovatelů
- Často kladené dotazy

PRÁVNÍ PŘEDPISY A POKYNY ÚŘADU

- Právní předpisy EU
- Právní předpisy ČR

PRÁVNÍ PŘEDPISY A POKYNY ÚŘADU

- Způsobu provozu
- Způsobu o kvalitě
- Bezpečnostní standardy dodávek

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.

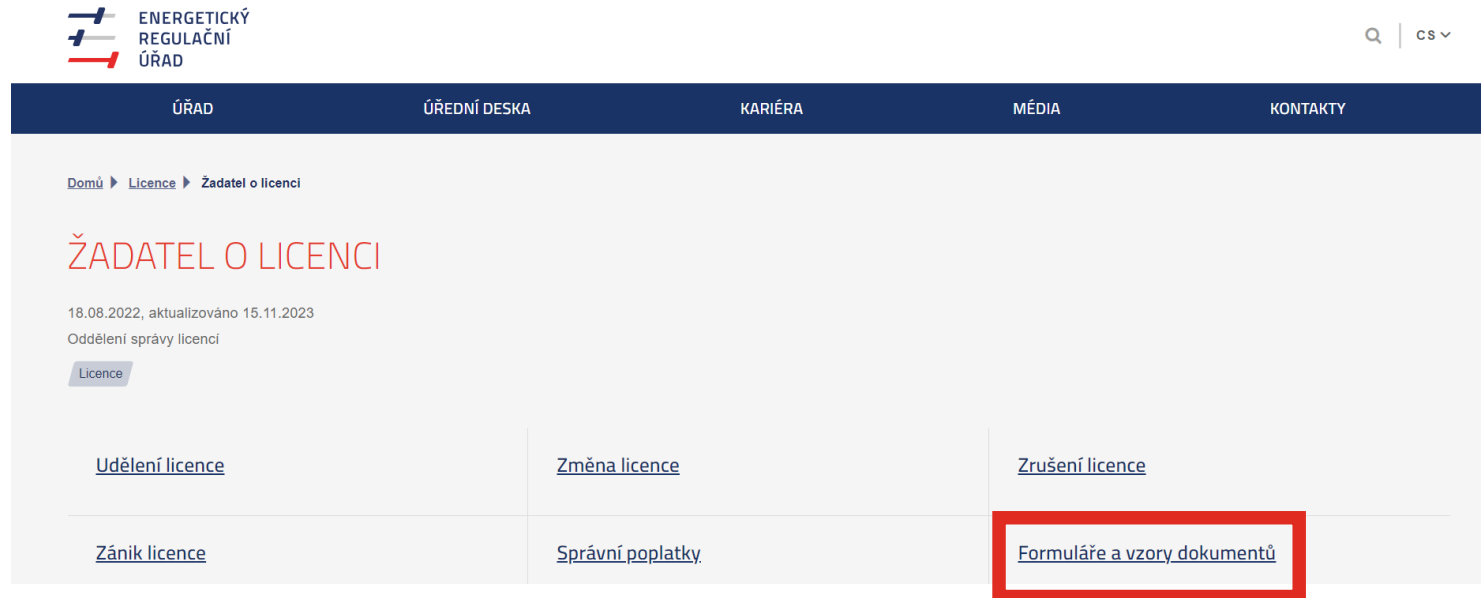
Doklady výrobců elektřiny s instalovaným výkonem od 200 kW

- 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

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 zadávajícího orgánu o provozování pro výkon licencované 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 údajů

07 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 b) č. popisné 5491 c) č. orientační 1

d) část obce

e) obec Třebovice

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
1061/6

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 PROVOZOVEN

Výroba 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 (výšeřivky)	0				
KVET (nehodící se škrtněte)	NE	ANO / NE	ANO / NE	ANO / NE	ANO / NE
Druh paliva/zdroj energie (výšeřivky)	SLE				

Pro další zdroje použijte nový formulář

Druh paliva/zdroj 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 – pární 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 licencované činnosti nejpozději do

1 den 9 měsí 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"/> <input type="text" value="LV 1295"/> <input type="text" value="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
Provozní	5491	1
d) část obce		
Třebovice		
e) obec	f) PSČ	
Ostrava	722 00	
g) okres	h) název a číselný kód katastrálního území a parcelní čísla, číslo listu vlastnictví	
Ostrava	Třebovice ve Slezku 715433 LV 1295 1061/6	
i) název vodního toku – pouze u vodních elektráren	j) říční km – pouze u vodních elektráren	
09 Počet zdrojů v provozovně		
1		

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)	SLE				
KVET (nehodící se škrtněte)	NE	ANO / NE	ANO / NE	ANO / NE	ANO / NE
Druh paliva/zdroj energie (vysvětlivky)	O				

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.

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

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 elektroenergetiky**
 - / 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 priznání; 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

- **Odvozené vs. originární nabytí vlastnického práva**
 - a) Dokumenty prokazující přechod vlastnictví –
typicky kupní smlouva + podklad v závislosti
na smluvních podmínkách
 - b) Doklady prokazující vznik a předání zařízení
(objednávka, smlouva o dílo, předávací protokol)
- Specifikace zařízení
- 1 držitel licence vs. více vlastníků - typicky SJM - nutný
souhlas manžela/manželky (spoluvlastníka)

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

TECHNICKÉ PŘEDPOKLADY

BEZPEČNOST ENERGETICKÉHO ZAŘÍZENÍ

REVIZNÍ ZPRÁVA

- ✓ Výchozí, periodická, mimořádná
- ✓ Včetně všech náležitostí, daných normou ČSN 33 1500, **závěrem zda je zařízení schopno bezpečného provozu**. 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 musí být specifikována technologie (předmět revize a rozsah revize) – 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

STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

- ! Jedná-li se o stavbu, předkládá žadatel rozhodnutí stavebního úřadu, na základě kterého je možné užívat stavební část energetického zařízení, pokud se takové rozhodnutí vydává

!!! nový stavební zákon, projednávány i další změny (podstatné, v jakém režimu došlo k povolení)

- ! Řízení o povolení a řízení o užívání - především kolaudační rozhodnutí
- ! Dokumenty ze SÚ musí být předloženy tak, aby bylo možné ověřit podpis!

VÝROBNY

- ! Výrobna z OZE do 50 kW je tzv. drobnou stavbou – není třeba žádat o povolení ani kolaudaci
- ! Výrobna z OZE do 100 kW je tzv. jednoduchou stavbou (není kolaudace)
- ! 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)

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
- ! **U revizní zprávy** platnost, revidována jen část FVE, revidováno jiné zařízení (jiné umístění FVE) a nebo FVE popsáno obecně – areál bez dalšího

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

DĚKUJI ZA POZORNOST

Jakub Med

ředitel

Sekce správních řízení

jakub.med@eru.gov.cz

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 eeuaau7

eru.gov.cz/licence