

UDĚLOVÁNÍ LICENCÍ PRO FVE

PRAKTICKÉ OTÁZKY

26.03.2025, 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 (namíste 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 výrobní 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 zrušení licence a současně o licenci pro nového držitele – **nelze realizovat změnou licence s předmětem převod licence na 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.**
- Změny spočívající v přidání nebo odebrání provozovny, případně navýšení/snížení instalovaného výkonu se realizují formou změny licence

PROCES UDĚLOVÁNÍ LICENCÍ

ZÁKLADNÍ INFORMACE O ŽÁDOSTI

- / Žádost se podává písemně (poštou) nebo elektronicky (datová schránka nebo e-mailem opatřeným zaručeným elektronickým podpisem) nebo na podatelnu 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 pověření.
- / **Dokumenty podepsané elektronicky** nelze následně vytisknout a poslat naskenované – ztrácí se důvěryhodnost podpisu – nutnost zaslat elektronicky včetně podpisu – ověření certifikátu. Pokud se zasílají dokumenty poštou je potřeba je opatřit „klasickým ručním podpisem“.
- / 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 558**
 - / Variabilní symbol (max. 10 číslic)
 - / **PO** uvede **IČO**
 - / **FO** uvede **IČO** nebo rodné číslo bez lomítka
 - / Specifický symbol **dle typu žádosti**
- eru.gov.cz/spravni-poplatky-licence

WEBOVÉ STRÁNKY

FORMULÁŘE A VZORY

LICENCE NA FOTOVOLTAIKU

ERU.GOV.CZ/LICENCE-NA-FOTOVOLTAIKU





LICENCE

• Aktuality

• Žadatel

• Licence na fotovoltaiku

• Uznávání odborné kvalifikace

• O držitelích licence

• Zprostředkovatel

• Často kladené dotazy – řešení situací



[Domů](#) [Licence](#)

LICENCE

18.08.2022, aktualizováno 10.12.2024
Oddělení správy licencí

[Licence](#)

Aktuality	Žadatel	Uznávání odborné kvalifikace
Energetický regulační fond	O držitelích licence	Často kladené dotazy – řešení situací

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

ŽADATEL O LICENCI

18.08.2022, aktualizováno 13.03.2025
Oddělení správy licencí

[Licence](#)

Udělení licence	Změna licence	Zrušení licence
Zánik licence	Správní poplatky	Formuláře a vzory dokumentů
Licence na fotovoltaiku		

POTŘEBUJI LICENCI?

i Licenci **nepotřebujete** pro FVE s instalovaným výkonem **do 50 kW (včetně)**, je-li výrobná provozována primárně pro Vaši spotřebu či sdílení elektřiny a nikoliv za účelem zisku.

i Licenci **potřebujete** pro FVE s instalovaným výkonem **do 50 kW (včetně)**, slouží-li k podnikání.

FVE do 50 kW (včetně)

Seznam dokumentů – Fyzická osoba

FVE do 50 kW (včetně)

Seznam dokumentů – Právnícká osoba

i Licenci **potřebujete vždy** na FVE s instalovaným výkonem **nad 50 kW**, pokud je připojená k distribuční soustavě nebo přenosové soustavě.

FVE nad 50 kW až do 200 kW (včetně)

Seznam dokumentů – Fyzická osoba

FVE nad 50 kW až do 200 kW (včetně)

Seznam dokumentů – Právnícká osoba


FVE nad 200 kW

Seznam dokumentů – Fyzická a právnícká osoba


SEZNAM DOKUMENTŮ K ŽÁDOSTI

ELEKTROENERGETIKA

VÝROBA

 [Seznam dokumentů k žádosti o udělení licence k výrobě elektřiny, FVE do 50 kW \(včetně\) – Fyzická osoba](#)
Typ: pdf Velikost: 125.54 KB

[STÁHNOUT](#)

 [Seznam dokumentů k žádosti o udělení licence k výrobě elektřiny, FVE do 50 kW \(včetně\) – Právnícká osoba](#)
Typ: pdf Velikost: 126.26 KB

[STÁHNOUT](#)

 [Seznam dokumentů k žádosti o udělení licence k výrobě elektřiny, FVE nad 50 kW až do 200 kW \(včetně\) – Fyzická osoba](#)
Typ: pdf Velikost: 129.57 KB Aktualizováno: 13.03.2025

[STÁHNOUT](#)

 [Seznam dokumentů k žádosti o udělení licence k výrobě elektřiny, FVE nad 50 kW až do 200 kW \(včetně\) – Právnícká osoba](#)
Typ: pdf Velikost: 132.16 KB Aktualizováno: 13.03.2025

[STÁHNOUT](#)

 [Seznam dokumentů k žádosti o udělení licence k výrobě elektřiny, FVE nad 200 kW – Fyzická a právnícká osoba](#)
Typ: pdf Velikost: 140.76 KB Aktualizováno: 13.03.2025

[STÁHNOUT](#)

PROCES ZÍSKÁNÍ LICENCE

2) VYPLNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH FORMULÁŘŮ

Konkrétní formuláře a vzory dokumentů vybírejte dle správně zvoleného seznamu vybraného výše.

Proces udělení licence se protáhne, pokud dokumenty vyplníte nedostatečně, nebo chybně.

Formuláře a vzory dokumentů

U VŠECH ŽÁDOSTÍ SE DOKLÁDÁJÍ

1. Všeobecné předpoklady
2. Majetkový vztah k energetickému zařízení
3. Technické předpoklady

Výjimky pro FVE do 50 kW (včetně)

- Fyzická osoba neprokazuje odbornou způsobilost
- Právnícká osoba pouze ustanovuje odpovědného zástupce
- Nedokládá se dokument ze stavebního úřadu

U FVE NAD 200 kW

U licencí pro instalovaný výkon nad 200 kW se k výše uvedeným navíc dokládají dokumenty týkající se finančních předpokladů:

1. Potvrzení nedoplatků
2. Výpis z insolvenčního rejstříku
3. Prohlášení o finanční způsobilosti
4. Objem dostupných finančních prostředků
5. Daňová evidence
6. Podnikatelský plán
7. Finanční bilance

FORMULÁŘE A VZORY DOKUMENTŮ - LICENCE

18.08.2022, aktualizováno 11.03.2025

Oddělení správy licencí

Licence

Formuláře lze vyplnit ručně i elektronicky. Při elektronickém vyplňování formulářů se prosím mezi jednotlivými kolonkami pohybuje pomocí tabulátorů (Tab/Shift + Tab) nebo kurzoru myši, nepoužívejte Enter.

UPOZORNĚNÍ: Formuláře doporučujeme vyplňovat v programu Adobe Reader verze 8.0 a vyšším. Otevřením v jiném prohlížeči není zaručeno správné zobrazení a tisk českých znaků.

PŘIDĚLENÍ A EVIDENCE IDENTIFIKAČNÍHO ČÍSLA ŽADATELŮ O LICENCI - FYZICKÉ OSOBY

Žádost o přidělení nebo evidenci IČO

V souladu se zákonem č. 111/2009 Sb., o základních registrech, přiděluje Energetický regulační úřad na základě podané žádosti IČO. Každý ekonomický subjekt, tedy i držitel licence pro podnikání v energetických odvětvích, musí mít přiděleno IČO. V případě, že žadatelům – fyzickým osobám nebylo IČO nikdy přiděleno, Energetický regulační úřad přidělí nové IČO. V případě, že žadatelům – fyzickým osobám bylo IČO v minulosti přiděleno a v současnosti je neplatné, Energetický regulační úřad IČO znovu aktivuje. Žádost se zašle na Energetický regulační úřad současně s žádostí o udělení licence nebo v průběhu již probíhajícího licenčního řízení, přičemž přidělení či zaktivnění je bezplatné. Udělená licence pak bude obsahovat i přidělené IČO.

STÁHNOUT

Typ: doc Velikost: 48.12 KB

Obsah

- [Identifikační číslo](#)
- [Žádost](#)
- [Odpovědný zástupce](#)
- [Energetické zařízení](#)
- [Finanční předpoklady](#)
- [Uživací právo](#)

Sdílejte



3) PLATBA SPRÁVNÍHO POPLATKU

Způsob platby správních poplatků

Správní poplatky

DALŠÍ KROKY K VAŠÍ FVE

4) PŘIPOJENÍ DO DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (DISTRIBUTOR)

Smlouva o připojení do distribuční soustavy není podmínkou pro udělení licence.

Smlouvu o připojení je však nutno řešit, a to s vám příslušným distributorem.

Kdo je můj distributor

5) REGISTRACE PODPOROVANÉ FVE (OPERÁTOR TRHU)

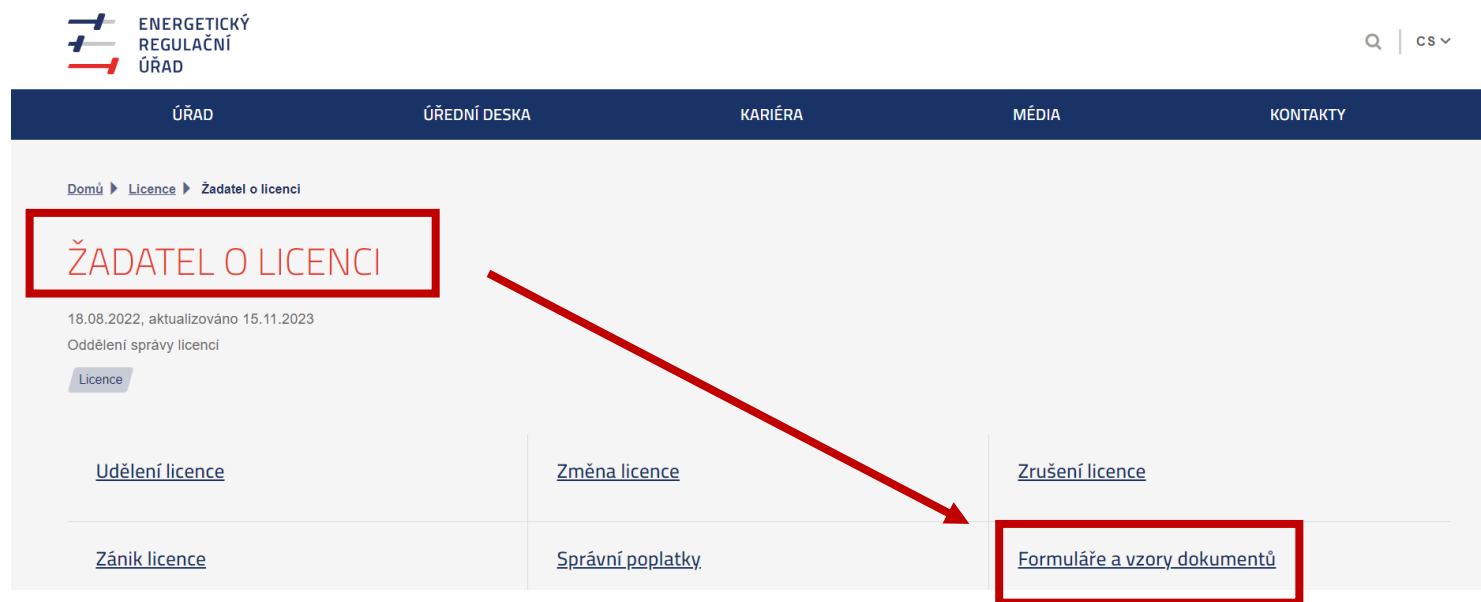
Po udělení licence je výrobce z FVE povinen registrovat se u operátora trhu. Registrací se výrobce stává registrovaným účastníkem trhu.

Oficiální webové stránky na registraci u operátora trhu:

ote-cr.cz

Jednotlivé odkazy jsou proklikávací a lze se prostřednictvím nich dostat na příslušné webové stránky nebo části webových stránek ERÚ, které upravují danou problematiku

- / eru.gov.cz/spravni-poplatky-licence#zpusob-platby
- / eru.gov.cz/spravni-poplatky-licence#udeleni-licence
- / eru.gov.cz/kdo-je-muj-dodavatel-distributor#Distributor
- / www.ote-cr.cz/cs/poze/registrace/registrace-podpor-vyrobnihozdroje-1



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
- / <https://eru.gov.cz/formulare-vzory-dokumentu-licence>

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 energetických trzích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, uvádím jako žadatel/žadatelka údaje o provozovnách pro výkon licenované 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/z živnostenském/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

Provozní

d) část obce

Třebovice

e) obec

Ostrava

g) okres

Ostrava

b) č. popisné

5491

c) č. orientační

1

h) PSČ

722 00

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

Třebovice ve Slezsku 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 (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

Druh paliva/zdroj energie

A – Hnědé 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 – Sklídkový plyn K – Kalový plyn
L – Důlní plyn M – Ostatní pevná paliva N – Ostatní kapalná paliva O – Sluneční energie
P – Jaderné palivo Q – Vodní R – Větrná S – Blokopaliny T – Druhý zdroj
U – Tuhý komunální odpad V – Odpadní teplo W – Ostatní plyny

Z – Ostatní, jaké:

Typ zdroje

PE – pamí

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 licenované 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	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	

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 provozovně	<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 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

- **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**, nevyplyvá-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 rozhodnutí 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