

UDĚLOVÁNÍ A ZMĚNY LICENCÍ PRO FVÉ

PRAKTICKÉ OTÁZKY

25.06.2025, Webinář ERÚ

Jakub Med

ředitel

Sekce správních řízení

Darina Loukotová

vedoucí

Oddělení správy licencí



OSNOVA

ZÁKLADNÍ INFORMACE O LICENCI

- / Co je to licence
- / Kdy licenci na výrobu ano/ne
- / Změny v souvislosti s LEZ OZE III – od 1. 8. 2025

PROCES PODÁNÍ ŽÁDOSTI O UDĚLENÍ LICENCE

- / Základní informace o žádosti o udělení licence

ZMĚNY LICENCÍ

- / Povinnosti dle § 9 odst. 1 energetického zákona
- / Proces podání žádosti o udělení licence
- / Doklady prokazující splnění podmínek

VARIANTY ZMĚNY LICENCÍ

- / Provozovna vs. zdroj
 - / Nová provozovna
 - / Nový zdroj ve stávající provozovně
 - / Navýšení výkonu ve stávající provozovně

WEBOVÉ STRÁNKY – orientace na webových stránkách

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

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

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 elektřiny 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)

ZMĚNY V SOUVISLOSTI S LEX OZE III – OD 1. 8. 2025

Energetický zákon § 3 odst. 3

Několik dílčích posunů právní úpravy:

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

ZMĚNY V SOUVISLOSTI S LEX OZE III – OD 1. 8. 2025

Licenční vyhláška (8/2016 Sb.)

Změny v prokazování finančních předpokladů:

- Zrušena příloha č. 22 vyhlášky – finanční bilance – předpokládané výnosy součástí podnikatelského plánu
- U výroby elektřiny s výkonem pod 1 MW se nedokládá objem dostupných finančních prostředků a podnikatelský plán



- Výrobna elektřiny pod 1 MW:
 - Daňová evidence nebo záznam o příjmech a výdajích nebo poslední účetní závěrka včetně přílohy (§ 2 odst. 1 písm. b)
 - Výpis z insolvenčního rejstříku (§ 2 odst. 2)
 - Potvrzení nedoplatků u orgánů státní správy (§ 2 odst. 3, 4, 5)

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.**

PROCES PODÁNÍ ŽÁDOSTI O UDĚLENÍ LICENCE

ZÁKLADNÍ INFORMACE O ŽÁDOSTI O UDĚLENÍ LICENCE

- / Žádost se podává písemně (poštou) nebo elektronicky (datová schránka nebo e-mailem opatřeným zaručeným elektronickým podpisem) nebo na podatelnu ERÚ – není potřeba dublovat podání.
- / Žádost o udělení licence se provádí prostřednictvím formuláře A1/A2
- / 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 je zpoplatněno **(od 1. 1. 2025 není možné platit kolkem)** - eru.gov.cz/spravni-poplatky-licence

ZMĚNY LICENCÍ

POVINNOSTI DLE § 9 ODST. 1 ENERGETICKÉHO ZÁKONA

*Držitel licence je povinen neprodleně **oznámit** Energetickému regulačnímu úřadu změny podmínek pro udělení licence podle § 5 a všechny změny týkající se údajů a dokladů, které jsou stanoveny jako náležitosti žádosti o udělení licence podle § 7 **předložit** o nich doklady a **požádat** o změnu rozhodnutí o udělení licence.*

- Povinnost oznámit a předložit doklady o změnách, které souvisí se zapsanou výrobou, např. změna technologie (která se nedotkne výše instalovaného výkonu), změna majetkového vztahu aj.
- Povinnost požádat o změnu licence v momentě, kdy se změní údaj uvedený na licenci, např. výše instalovaného výkonu, parcelní vymezení.



PROCES PODÁNÍ ŽÁDOSTI O ZMĚNU LICENCE

- ✓ Licence na výrobu elektřiny je pouze jedna, následně se na ní propisují všechny změny, tzn. zůstává stejné číslo licence, vydává se rozhodnutí o změně licence.
- ✓ Změna se provádí prostřednictvím formuláře C1/C2.
- ✓ Žádost se podává písemně (poštou) nebo elektronicky (datová schránka nebo e-mailem opatřeným zaručeným elektronickým podpisem) nebo na podatelně ERÚ – není potřeba dublovat podání.
- ✓ Správní poplatek je 1000 Kč
- ✓ Dokládají se dokumenty, které se **vztahují k předmětu změny**, tzn. nemusí se znovu dokládat dokumenty k osobě žadatele/OZ, pokud nedošlo v mezidobí ke změně.



DOKLADY PROKAZUJÍCÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ROZŠÍŘENÍ PROVOZOVNY

- Nestačí podat pouze žádost, ale nutnost doložit všechny další dokumenty prokazující splnění podmínek dle EZ:
 - Žádost o změnu licence C1 (FO) a C2 (PO).
 - Formulář „Seznam jednotlivých provozoven“.
 - Zákres do kopie katastrální mapy.
 - Doklad o vlastnickém nebo užívacím právu.
 - Aktuálně platná revizní zpráva.
 - Vyjádření stavebního úřadu – v případě FVE nad 50 kW (LEX OZE III – 100 KW).
 - Finanční předpoklady – provozovna o výkonu nad 200 kW včetně *(pokud již v rámci udělení/změny licence byla prokázána finanční způsobilost, není potřeba znovu dokládat)*.



VARIANTY ZMĚNY LICENCE

ROZŠÍŘENÍ PROVOZOVNY

PROVOZOVNA VS. ZDROJ

- Nutno rozlišit, zda se jedná o změnu spočívající v **a) přidání zcela nové provozovny** nebo **b) nového zdroje pod stávající provozovnu** připojením tohoto nového zdroje do stejného odběrného místa, kde je připojena stávající provozovna nebo **c) rozšíření stávající provozovny**.
- Nutnost popsat změnu v předmětu změny na formuláři nebo v průvodním dopise, tak aby bylo zřejmé o jakou změnu jde.
- To, zda bude nové energetické zařízení evidováno jako nový zdroj ve stávající provozovně nebo jako samostatná nová provozovna, je na vůli žadatele a dané není předmětem posouzení v řízení o změně licence.
- V situacích, kdy si není žadatel jistý zda žádat o novou provozovnu nebo nový zdroj, doporučujeme nahlédnout do smlouvy o připojení, nebo kontaktovat nadřazeného distributora pro sdělení jakým způsobem eviduje nové energetické zařízení.
- Nelze kombinovat různé typy energetických zařízení v rámci jedné provozovny (např. fotovoltaická elektrárna a kogenerační jednotka nemohou být jednou provozovnou o dvou zdrojích).

NOVÁ PROVOZOVNA



razítko ERU

Výroba elektřiny
strana 1

SEZNAM JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVEN

Podle § 7 zákona č. 458/2009 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, uveďte jako žadatel/žadatelé údaje o provozovnách pro výkon licencované činnosti

ŽADATEL:

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

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

Název žadatele nebo jméno žadatele

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

2 Název nové provozovny FVE

06 Provozovna A 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 c) č. orientační

Ulice nové provozovny

d) část obce

Část obce nové provozovny

e) obec f) PSC

Obec nové provozovny

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

Okres nové provozovny

parc. číslo nové provozovny

LV

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

0,09900 [MWe], z toho KVET* [MWe]

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

[MWt]

SEZNAM JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVEN

Výroba elektřiny
strana 2

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

2 Název nové provozovny FVE

15 Rozpis podle zdrojů

Pořadové číslo zdroje	1.	2.	3.	4.	5.
Elektrický instalovaný výkon zdroje [MWe]	0,09900				
Tepelný instalovaný výkon zdroje [MWt]					
Napětová úroveň vyvedení elektrického výkonu [kV]	22,000				
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

Druh paliva/Zdroj energie

A – Hnědé uhlí B – Černé uhlí C – Koks D – Lehké topné oleje E – Těžké topné oleje F – Zerní plyn
G – Propan – Butan H – Biomasa H1 – Dřevoplyn I – Bioplyn J – Skládkový 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 – Biokapaliny T – Druhý zdroj
U – Tuhý 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 licencované činnosti nejpozději do

den měsíc rok

FORMULÁŘ „SEZNAM JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVEN“, TZV. TEZ

- Rozšíření spočívá v přidání zcela nové provozovny.
- Nezasahuje se do provozovny již zapsané na licenci.
- Uvádí se pouze informace o **nové** provozovně, **nereflektuje se již zapsaná provozovna**.
- Bod 5 – název nové provozovny.
- Bod 8 – adresa nové provozovny.
- Bod 9 – počet zdrojů – uvede se kolik zdrojů se nachází **v nové** provozovně.
- Bod 10 – celkový instalovaný výkon – uvede se výkon všech zdrojů **v nové** provozovně
- Bod 15 – rozepsání dle 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.
- Údaje zapsané na první straně formuláře musí být totožné jako na druhé straně.

NOVÝ ZDROJ POD STÁVAJÍCÍ PROVOZOVNU

Výroba elektřiny
strana 1

SEZNAM JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVEN

Podle § 7 zákona č. 459/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, uvažuje jako žadatele/žadatelé údaje o provozovnách pro výkon licencované činnosti

ŽADATEL:

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

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

03 Pořadové číslo 04 ID provozovny (je-li známo) 05 Název provozovny
1 [] [] **Název stávající provozovny FVE**

06 Provozovna [C] 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 [] c) č. orientační []
d) část obce [] e) obec [] f) PSC []
g) okres [] h) název a číselný kód katastrálního území a parcelní čísla, číslo listu vlastnictví
Okres provozovny [] parc. čísla celé provozovny []
i) název vodního toku – pouze u vodních elektráren [] j) říční km – pouze u vodních elektráren []

09 Počet zdrojů v provozovně [2]

10 Celkový instalovaný elektrický výkon provozovny [0,19800] [MWe], z toho KVET* [] [MWe]

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

SEZNAM JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVEN

Výroba elektřiny
strana 2

12 Pořadové číslo 13 ID provozovny (je-li známo) 14 Název provozovny
1 [] [] **Název stávající provozovny FVE**

15 Rozpis podle zdrojů

Pořadové číslo zdroje	1.	2.	3.	4.	5.
Elektrický instalovaný výkon zdroje [MWe]	0,09900	0,09900			
Tepelný instalovaný výkon zdroje [MWt]					
Napětová úroveň vyvedení elektrického výkonu [kV]	22,000	22,000			
Typ zdroje (vysvětlivky)	SLE	SLE			
KVET (nehodící se škrtněte)	NE	NE	ANO / NE	ANO / NE	ANO / NE
Druh paliva/zdroj energie (vysvětlivky)	O	O			

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 – Skládkový 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 – Biokapaliny T – Druhý zdroj
U – Tuhý 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 licencované činnosti nejpozději do [] den [] měsíc [] rok

FORMULÁŘ „SEZNAM JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVEN“, TZV. TEZ

- Rozšíření spočívá v přidání nového zdroje pod stávající provozovnu.
- Uvádí se údaje o **novém a stávajícím** zdroji v provozovně, **nutno reflektovat** také již **zapsanou provozovnu a její zdroje**.
- Bod 5 – název stávající provozovny.
- Bod 8 – vymezení stávající provozovny – uvedou se parcely, na kterých se nacházejí oba zdroje.
- Bod 9 – počet zdrojů – uvede se celkový počet zdrojů v provozovně = **stávající + nový zdroj**.
- Bod 10 – celkový instalovaný výkon – uvede se součet instalovaného výkonu
- Bod 15 – rozpis zdrojů – v případě připojení druhého zdroje se **vyplní kromě původně instalovaného zdroje také sloupec č. 2 s údaji o novém zdroji**.
- Údaje zapsané na první straně formuláře musí být totožné jako na druhé straně.

NAVÝŠENÍ VÝKONU STÁVAJÍCÍ PROVOZOVNY



ENERGETICKÝ
REGULAČNÍ
ÚŘAD

SEZNAM JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVEN

Podle § 7 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, uvažuje jako žadatel/žadatelé údaje o provozovnách pro výkon licencované činnosti

ŽADATEL:

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

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

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

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 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
 kód katastrálního území celé provozovny
 parc. čísla celé provozovny
 LV

i) název vodního toku – pouze u vodních elektráren j) hmot. km – pouze u vodních elektráren

09 Počet zdrojů v provozovně

10 Celkový instalovaný elektrický výkon provozovny
 0,19800 [MWe] z toho KVET* [MWe]

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

SEZNAM JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVEN

Výroba elektřiny
strana 2

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

15 Rozpis podle zdrojů

Pořadové číslo zdroje	1.	2.	3.	4.	5.
Elektrický instalovaný výkon zdroje [MWe]	0,19800				
Tepelný instalovaný výkon zdroje [MWt]					
Napětová úroveň vyvedení elektrického výkonu [kV]	22,000				
Typ zdroje (vysvětlivky)	SLE				
KVET (nehodící se škrtněte)	NE	ANO / NE	ANO / NE	ANO / NE	ANO / NE
Druh paliva/zdroje energie (vysvětlivky)	O				

Pro další zdroje použijte nový formulář

Druh paliva/Zdroj energie

A – Hnědé uhlí B – Cerné uhlí C – Koks D – Lehké topné oleje E – Těžké topné oleje F – Zemní plyn
 G – Propan – Butan H – Biomasa H1 – Dřevoplyn I – Bioplyn J – Skládkový 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 – Biokapaliny T – Druhotný zdroj
 U – Tuhý 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 licencované činnosti nejpozději do
 den měsíc rok

FORMULÁŘ „SEZNAM JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVEN“, TZV. TEZ

- Změna spočívá v navýšení výkonu stávající provozovny.
- Ke stávající výši instalovaného výkonu se přičte výkon nově instalovaných FV panelů.
- Bod 5 – zůstává stejný.
- Bod 8 – nutnost reflektovat rozšíření např. na parcely.
- Bod 9 – počet zdrojů – zůstává stejný.
- Bod 10 – celkový instalovaný výkon – reflektuje se přidání FV panelů
- Bod 15 – zůstává stejný počet zdrojů, ale nutno **reflektovat navýšení instalovaného výkonu**
- Údaje zapsané na první straně formuláře musí být totožné jako na druhé straně.

WEBOVÉ STRÁNKY

ORIENTACE NA WEBOVÝCH STRÁNKÁCH

LICENCE NA FOTOVOLTAIKU

ERU.GOV.CZ/LICENCE-NA-FOTOVOLTAIKU





ENERGETICKÝ
REGULAČNÍ
ÚŘAD

ÚŘAD ÚŘEDNÍ DESKA KARIÉRA MÉDIA KONTAKTY

Zadejte hledaný výraz

Najítelnější: Srovnávač nabídek dodavatelů energií Dataportál Vyhledávač licencí Licence na fotovoltaiku

Licence na fotovoltaiku
Potřebuji licenci? Jak správně postupovat pro získání licence na fotovoltaiku?

SPOTŘEBITEL

- Aktuality
- Problém s dodavatelem nebo zprostředkovatelem
- Mimosoudní řešení sporů
- Vyúčtování, záhlaví a reklamace
- Můj dodavatel a distributor
- Změna dodavatele
- Ukončení smlouvy
- Vzorový ukončení smlouvy
- Brožury, návody a praktické informace
- Často kladené dotazy

REGULACE

- Aktuality
- Cenové výměny / Cenová rozhodnutí
- Věřejné konzultační procesy
- Metodiky regulace
- Koncepce propojení nového designu trhu s regulovanými cenami
- Vykazování
- Infrastruktura, kodexy a pokyny
- Dozorová činnost a REMIT
- Často kladené dotazy

LICENCE

- Aktuality
- Žadatel
- Licence na fotovoltaiku
- Uznávání odborné kvalifikace
- O držitelích licence
- Zprostředkovatel
- Často kladené dotazy – řešení situací

SDÍLENÍ ELEKTŘINY - ENERGETICKÁ SPOLEČENSTVÍ

- Aktuality
- Žádost o registraci
- Radý a řady k žádosti o registraci
- Registr energetických společností

LEGISLATIVA A SPRÁVNÍ ČINNOST

- Právní rozhodnutí ERÚ
- Právní předpisy EU
- Právní předpisy ČR

ENERGETIKA V ČÍSLECH

- Dataportál
- Zprávy o provozu
- Zprávy o kvalitě

LICENCE

- / Aktuality
- / Žadatel
- / Licence na fotovoltaiku
- / Uznávání odborné kvalifikace
- / O držitelích licence
- / Zprostředkovatel
- / Často kladené dotazy – řešení situací



ŽADATEL O LICENCI

18.08.2022, aktualizováno 21.05.2025

Oddělení správy licencí

Licence

[Udělení licence](#)

[Změna licence](#)

[Zrušení licence](#)

[Zánik licence](#)

[Správní poplatky](#)

[Formuláře a vzory dokumentů](#)

[Licence na fotovoltaiku](#)

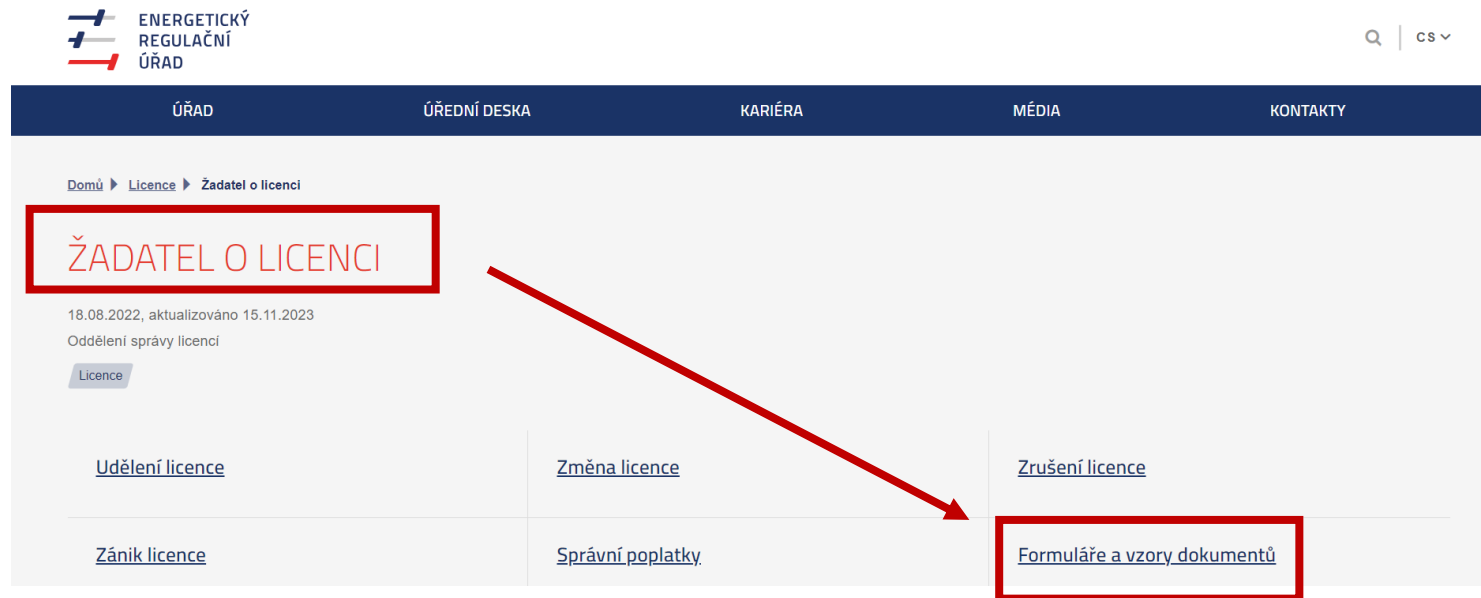
Podání žádosti činí žadatel písemně nebo elektronicky (prostřednictvím datové schránky nebo e-mailem opatřeným elektronickým podpisem) na podatelně ERÚ pomocí příslušného [formuláře](#). **Není nutné posílat žádost poštou a následně i datovou schránkou - postačí jedním z výše uvedených způsobů.**

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 přihlížet.

Obsah

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

Sdílejte



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>



LICENCE

- / Aktuality
- / Žadatel
- / Licence na fotovoltaiku
- / Uznávání odborné kvalifikace
- / O držitelích licence
- / Zprostředkovatel
- / Často kladené dotazy – řešení situací



ČASTO KLADENÉ DOTAZY – ŘEŠENÍ SITUACÍ

01.04.2022, aktualizováno 14.02.2025

Oddělení správy licencí

Licence

Odvětví

Vše

Elektřina

Plyn

Teplo

POZE

Ostatní

Co dělat v případě přeměny společnosti, chce-li právní nástupce držitele licence nebo právnická osoba vzniklá odštěpením pokračovat ve výkonu licencované činnosti na základě rozhodnutí o udělení licence přeměňované právnické osoby?

Elektřina

Plyn

Teplo

Regulace

Licence

Co dělat v případě rozšíření stávající provozovny na výrobu elektřiny nebo vybudování nové provozovny?

Elektřina

Plyn

Teplo

Regulace

Licence

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

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