

N á v r h

VYHLÁŠKA

ze dne ... 2025,

**kteou se mění vyhláška č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě,
ve znění pozdějších předpisů**

Energetický regulační úřad stanoví podle § 98a odst. 2 písm. g) 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 zákona č. 158/2009 Sb., zákona č. 211/2011 Sb., zákona č. 382/2021 Sb., zákona č. 469/2023 Sb. a zákona č. xxx/2025 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění vyhlášky č. 487/2021 Sb. a vyhlášky č. 248/2024 Sb., se mění takto:

1. V § 1 písm. a) se za slova „(„dále jen výrobná“),“ vkládají slova „zařízení pro ukládání elektřiny“,
2. V § 1 písm. b) a v § 11 odst. 1 až 4 se slova „a se zajištěním požadovaného příkonu nebo výkonu elektřiny“ zrušují.
3. V § 2 písm. b) se na konci textu úvodní části ustanovení doplňují slova „hodnota elektrického výkonu sjednaná v místě připojení k přenosové soustavě nebo k distribuční soustavě v MW“, a body 1 až 3 se zrušují.
4. V § 2 písm. c) se za slovo „výrobná“,“ vkládají slova „zařízení pro ukládání elektřiny“,
5. V § 2 písm. e) se slova „nebo o připojení mikrozdroje“ nahrazují slovem „připojeného“, za slovem „druhu“ se slovo „výrobní“ zrušuje a za slovy „výkonu výrobní“ se vkládají slova „nebo zařízení pro ukládání elektřiny“.
6. V § 2 se na konci písmene f) tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno g), které zní:

„g) instalovaným výkonem zařízení pro ukládání elektřiny

1. součet jmenovitých výstupních výkonů výkonové elektroniky, prostřednictvím které je zařízení pro ukládání elektřiny připojené k přenosové nebo distribuční soustavě, nebo

2. součet jmenovitých výkonů všech generátorů, které jsou součástí zařízení pro ukládání elektřiny v případě, že zařízení pro ukládání elektřiny není připojeno k přenosové nebo distribuční soustavě prostřednictvím výkonové elektroniky.“.

7. V § 3 odst. 2 písm. a) se slovo „výrobný“ nahrazuje slovem „zařízení“.
8. V § 3 odst. 2 písm. b), § 4 odst. 1 písm. d), § 4 odst. 1 písm. f), § 8 odst. 6 písm. c), § 12 odst. 2 a § 12 odst. 7 se za slovo „výrobný“ vkládají slova „nebo zařízení pro ukládání elektřiny“.
9. V § 3 odst. 2 písm. c) se číslo „12“ nahrazuje číslem „5“.
10. V § 3 odst. 2 písm. f) se slovo „mikrozdrojů“ nahrazuje slovem „postupem“.
11. V § 3 odst. 2 se na konci písmene g) čárka nahrazuje tečkou a písmeno h) se zrušuje.
12. V § 3 odstavec 3 zní:

„(3) Rezervovaný výkon v místě připojení zařízení přímo připojeného k elektrizační soustavě nebo v místě připojení zařízení, do kterého je připojeno jiné zařízení, může být ve smlouvě o připojení sjednán nejvýše jako souhrn jmenovitého výkonu, a to součtu jmenovitých výkonů výkonové elektroniky, prostřednictvím které jsou generátory připojeny v daném místě připojení a 1,2násobku součtu jmenovitého výkonu generátorů v daném místě připojení nepřipojených prostřednictvím výkonové elektroniky.“.

13. V § 4 odst. 1 písm. a) se slova „mikrozdrojů připojovaných k distribuční soustavě postupem“ nahrazují slovem „postupů“.
14. V § 4 odst. 1 písm. c) se číslo „9“ nahrazuje číslem „3“.
15. V § 4 odst. 1 písm. d) se za slovo „výrobnou“ vkládají slova „nebo zařízením pro ukládání elektřiny“.
16. V § 4 odst. 1 písm. g) se slova „akumulační zařízení“ nahrazují slovy „zařízení pro ukládání elektřiny“.
17. § 4 odst. 2 zní:

„V případě výrobní nebo zařízení pro ukládání elektřiny s instalovaným výkonem nad 0,5 MW je dále součástí žádosti o připojení harmonogram přípravy výstavby výrobní nebo zařízení pro ukládání elektřiny, který obsahuje předpokládané termíny

- a) vydání závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, je-li právními předpisy vyžadováno,
- b) vydání rozhodnutí o povolení záměru,
- c) zahájení výstavby výrobní nebo zařízení pro ukládání elektřiny,
- d) ukončení výstavby výrobní nebo zařízení pro ukládání elektřiny.“

18. V § 4 odst. 3 se slova „přílohách č. 1 až 6“ nahrazují slovy „příloze č. 1“.

19. § 5 zní:

„Výrobnu nebo zařízení pro ukládání elektřiny je možné připojit v odběrném místě zákazníka, nebo prostřednictvím jiné již připojené výrobní nebo zařízení pro ukládání elektřiny. O připojení výrobní nebo zařízení pro ukládání elektřiny v odběrném místě žádá a smlouvu o připojení uzavírá zákazník. Při připojování výrobní nebo zařízení pro ukládání elektřiny prostřednictvím jiné výrobní nebo zařízení pro ukládání elektřiny se postupuje jako v případě připojení výrobní nebo zařízení pro ukládání elektřiny v odběrném místě s tím, že žádost podává a smlouvu o připojení uzavírá výrobce nebo provozovatel zařízení pro ukládání elektřiny, jehož výrobní nebo zařízení pro ukládání elektřiny jsou již přímo připojeny k přenosové nebo distribuční soustavě.“.

20. V § 6 odst. 4 se za slovo „výrobní“ vkládají slova „, zařízení pro ukládání elektřiny“.

21. V § 8 odst. 1 písm. h) se za slovo „výrobní“ vkládají slova „a instalovaného výkonu zařízení pro ukládání elektřiny“.

22. V § 9 odst. 4 se číslo „12“ nahrazuje číslem „5“.

23. V § 12 odst. 1 se slova „Úhrada podílu na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu nebo výkonu“ nahrazují slovy „Paušální částka k úhradě nákladů spojených s připojováním zařízení“.

24. V § 12 odst. 1 a 6 se číslo „8“ nahrazuje číslem „2“.

25. V § 12 se doplňuje nový odstavec 8, který zní:

„(8) Žádá-li se o připojení zařízení k napěťové hladině vysokého napětí a vyšších, nevratná část podílu na oprávněných nákladech je ve výši 50 % z hodnoty podílu na oprávněných nákladech.“.

26. V § 15 se na konci textu odstavce 1 doplňují slova „ani zařízení pro ukládání elektřiny“.

27. V § 15 odst. 2 se číslo „7“ nahrazuje číslem „1“.

28. V nadpisu § 16 se slovo „mikro zdroje“ zrušuje.

29. V § 16 odst. 1 se za slovo „mikro zdroj“ vkládají slova „nebo zařízení pro ukládání elektřiny s instalovaným výkonem do 10,8 kW“ a na konci odstavce se doplňuje věta, která zní: „Součet instalovaných výkonů všech mikro zdrojů a zařízení pro ukládání elektřiny připojených v odběrném místě zjednodušeným připojením nesmí přesáhnout hodnotu 10,8 kW.“.

30. V § 16 odst. 2 a 4 se za slovo „mikro zdroje“ vkládají slova „nebo zařízení pro ukládání elektřiny s instalovaným výkonem do 10,8 kW“.

31. V § 16 odst. 2 písm. c) a § 16 odst. 4 se číslo „10“ nahrazuje číslem „4“.

32. V § 16 odst. 2 se na konci písmene d) čárka nahrazuje tečkou a písmeno e) se zrušuje.

33. V § 16 odst. 3 se za slovo „mikrozdrojů“ vkládají slova „a zařízení pro ukládání elektřiny s instalovaným výkonem do 10,8 kW“ a za slovo „mikrozdroj“ se vkládají slova „nebo zařízení pro ukládání elektřiny s instalovaným výkonem do 10,8 kW“.

Poznámka pod čarou č. 6 zní: „§ 2 písm. b) zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů.

34. § 16a se včetně nadpisu a poznámky pod čarou zrušuje.

35. Přílohy č. 1 a 2 znějí:

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 16/2016 Sb.

NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ K PŘENOSOVÉ NEBO DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ

Část A – údaje o žadateli

1. Obchodní firma (vyplňuje žadatel – podnikatel zapsaný v obchodním rejstříku).
2. Údaje o zápisu v obchodním rejstříku, včetně spisové značky (vyplňuje žadatel – podnikatel zapsaný v obchodním rejstříku).
3. Název nebo jméno a příjmení (vyplňuje žadatel nezapsaný v obchodním rejstříku).
4. Datum narození (vyplňuje žadatel – fyzická osoba).
5. Sídlo v členění: stát, kraj, obec s PSČ, ulice a číslo popisné, popřípadě číslo evidenční (vyplňuje žadatel – právnická osoba). Místo podnikání v členění: stát, kraj, obec s PSČ, ulice a číslo popisné, popřípadě číslo evidenční (vyplňuje žadatel – fyzická osoba podnikající).
6. Jméno a příjmení osoby, která je statutárním orgánem, nebo všech osob, které jsou členy statutárního orgánu (vyplňuje žadatel – právnická osoba).
7. Adresa místa pobytu v členění: stát, kraj, obec s PSČ, ulice a číslo popisné, případně číslo evidenční (vyplňuje žadatel – fyzická osoba nepodnikající).
8. Spojení – telefon, e-mail.
9. Adresa pro doručování.
10. Informace o datové schránce, pokud byla zřízena.
11. Identifikační číslo, pokud bylo přiděleno.
12. Daňové identifikační číslo, pokud bylo přiděleno.
13. Žadatel je držitelem licence na distribuci/výrobu/ukládání elektřiny (ano-ne). V případě, že ano – uveďte se číslo licence.

Část B – specifikace připojovaného zařízení a místa připojení k přenosové nebo distribuční soustavě

1. Připojované zařízení:

- 1.1. odběrné elektrické zařízení,
- 1.2. výrobní elektrárny,
- 1.3. zařízení pro ukládání elektřiny,
- 1.4. distribuční soustava.

2. Umístění zařízení – kraj, obec, katastrální území, parcelní čísla pozemků, na nichž je zařízení situováno, číslo popisné, případně číslo evidenční, katastrální mapa s umístěním připojovaného zařízení a navrhovaného místa připojení.

3. Požadovaný termín připojení.

4. V případě výrobní nebo zařízení pro ukládání elektřiny s instalovaným výkonem nad 0,5 MW harmonogram přípravy výstavby výrobní podle § 4 odst. 2 této vyhlášky.

5. Souhlas vlastníka nemovitosti s umístěním připojovaného zařízení na jeho nemovitosti.

6. Základní údaje pro zapojení do přenosové nebo distribuční soustavy:

- 6.1. místo připojení,
- 6.2. napěťová hladina,
- 6.3. požadovaná spolehlivost vyvedení výkonu a zajištění příkonu,
- 6.4. jednofázové schéma připojovaného zařízení umožňující posouzení žádosti,
- 6.5. možnosti zpětného ovlivnění přenosové nebo distribuční soustavy,
- 6.6. možnost ostrovního provozu,
- 6.7. řízení přetoku v předávacím místě,
- 6.8. účinník a kompenzace.

7. Stávající a požadované údaje o odběru a dodávce do a z přenosové nebo distribuční soustavy:

- 7.1. stávající rezervovaný příkon místa připojení a předávacího místa, pokud je sjednán,
- 7.2. nový požadovaný rezervovaný příkon místa připojení a předávacího místa, pokud je sjednán,
- 7.3. stávající rezervovaný výkon místa připojení,
- 7.4. nový požadovaný rezervovaný výkon místa připojení,
- 7.5. celkový stávající instalovaný výkon jednotlivých připojených zařízení,
- 7.6. nový celkový požadovaný instalovaný výkon jednotlivých připojovaných zařízení,
- 7.7. způsob připojení 1f/3f.

Část C – základní technické parametry připojovaného zařízení

1. Odběrné elektrické zařízení:

- 1.1. charakter odběru,
- 1.2. typ a odběr připojovaných spotřebičů (počet a příkon):

1.2.1. základní spotřebiče - přímotopné spotřebiče, akumulární topení, ohřev TUV, příprava pokrmů, klimatizace,

- 1.2.2. tepelná čerpadla,
 - 1.2.3. elektrokotle,
 - 1.2.4. dobíjecí stanice – typ do 22kW včetně, nebo nad 22 kW,
 - 1.2.5. odporové zátěže,
 - 1.2.6. elektrické pece,
 - 1.2.7. elektrické svařovací zařízení,
 - 1.3. časový průběh zatížení,
 - 1.4. informace o tom, zda je nebo bude v odběrném místě instalován náhradní zdroj (druh zdroje, instalovaný výkon, jednopólové schéma zapojení),
 - 1.5. informace o tom, zda zařízení bude poskytovat službu výkonové rovnováhy, podpůrnou službu nefrekvenční, nebo obchodní flexibilitu.
2. Výrobní elektřiny¹⁾:
- 2.1. druh výroby,
 - 2.2. počet výrobních modulů (v ks),
 - 2.3. charakter výrobního modulu (synchronní, nesynchronní),
 - 2.4. typ výrobního modulu (A, B, C nebo D)²⁾,
 - 2.5. instalovaný výkon výrobního modulu v MW,
 - 2.6. informace o tom, zda výrobní elektřina bude poskytovat službu výkonové rovnováhy, podpůrnou službu nefrekvenční, obchodní flexibilitu,
 - 2.7. schopnost ostrovního provozu.
3. Zařízení pro ukládání elektřiny³⁾:
- 3.1. druh zařízení pro ukládání elektřiny,
 - 3.2. charakter provozu zařízení pro ukládání elektřiny,
 - 3.4. instalovaný výkon zařízení pro ukládání elektřiny v MW,
 - 3.5. kapacita zařízení pro ukládání elektřiny v MWh,
 - 3.6. informace o tom, zda výrobní elektřina bude poskytovat službu výkonové rovnováhy, podpůrnou službu nefrekvenční, obchodní flexibilitu,
 - 3.7. schopnost ostrovního provozu.
4. Distribuční soustava:
- 4.1. druh a instalovaný výkon připojených výroben⁴⁾,
 - 4.2. druh a instalovaný výkon zařízení pro ukládání elektřiny⁵⁾,
 - 4.3. údaje o zařízení s významným vlivem na nadřazenou přenosovou nebo distribuční soustavu,
 - 4.4. napěťové hladiny, které bude připojovaná distribuční soustava provozovat,
 - 4.5. způsob řízení připojované distribuční soustavy (technický dispečink, řídicí a dohledového centrum).

Poznámky:

- 1) Pokud bude v žádosti uvedeno více výrobních modulů, uvedou se informace pro každý výrobní modul zvlášť.
- 2) Uvede se typ dle prahové hodnoty v souladu s čl. 5 Nařízení Komise (EU) 2016/631 ze dne 14. dubna 2016, kterým se stanoví kodex sítě pro požadavky na připojení výroben k elektrizační soustavě.
- 3) Pokud bude v žádosti uvedeno více zařízení pro ukládání elektřiny, uvedou se informace pro každé zařízení pro ukládání elektřiny zvlášť.
- 4) Uvede se suma instalovaného výkonu připojených výroben za každý druh výroben zvlášť.
- 5) Uvede se suma instalovaného výkonu připojených zařízení pro ukládání elektřiny za každý druh zařízení pro ukládání elektřiny zvlášť.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 16/2016 Sb.

MĚRNÝ PODÍL ŽADATELE O PŘIPOJENÍ NA OPRÁVNĚNÝCH NÁKLADECH SPOJENÝCH S PŘIPOJENÍM A ZAJIŠTĚNÍM POŽADOVANÉHO PŘÍKONU A VÝKONU

ZA REZERVACI PŘÍKONU

Místo připojení k napětové hladině žadatele	Způsob připojení	Měrný podíl
přenosová soustava	v místě připojení podle stanoviska provozovatele	320 000 Kč/MW
přenosové soustavy		
distribuční soustava VVN	Typ A	950 000 Kč/MW
distribuční soustava VVN	Typ B	230 000 Kč/MW
distribuční soustava VN	Typ A	1 270 000 Kč/MW
distribuční soustava VN	Typ B	320 000 Kč/MW
distribuční soustava NN	3 fázové připojení	800 Kč/A
distribuční soustava NN	1 fázové připojení	320 Kč/A

ZA REZERVACI VÝKONU

Místo připojení k napětové hladině žadatele	Způsob připojení	Měrný podíl
přenosová soustava	v místě připojení podle stanoviska provozovatele	790 000 Kč/MW
přenosové soustavy		
distribuční soustava VVN	Typ A	1 900 000 Kč/MW
distribuční soustava VVN	Typ B	230 000 Kč/MW
distribuční soustava VN	Typ A	1 020 000 Kč/MW
distribuční soustava VN	Typ B	230 000 Kč/MW
distribuční soustava NN	3 fázové připojení	800 Kč/A
distribuční soustava NN	1 fázové připojení	320 Kč/A

Způsob připojení Typu A je takové připojení, kdy provozovatel distribuční soustavy rozšíří distribuční soustavu až k místu zařízení žadatele vedením, případně i rozvodnou nebo částí rozvodny.

Způsob připojení Typu A1 je takové připojení, kdy provozovatel distribuční soustavy rozšíří distribuční soustavu vedením, případně i rozvodnou nebo částí rozvodny, do jiného místa, než je místo zařízení žadatele, a současně se nejedná o připojení typu A2. Měrný podíl žadatele v takovém případě činí 70 % podílu za připojení Typu A.

Způsob připojení Typu A2 je takové připojení, kdy provozovatel distribuční soustavy připojí zařízení žadatele do pole rozvodny distribuční soustavy velmi vysokého napětí nebo vysokého napětí. Měrný podíl žadatele v takovém případě činí 30 % podílu za připojení Typu A.

Způsob připojení Typu B je takové připojení, které nesplňuje podmínky způsobů připojení Typů A, A1 nebo A2.

V případě zaniklé rezervace příkonu nebo rezervace výkonu u zařízení žadatele již připojeného k distribuční soustavě, nebo v případě žádosti o zvýšení rezervovaného příkonu nebo rezervovaného výkonu platí pro určení výše podílu žadatele na oprávněných nákladech stávající způsob připojení zařízení žadatele posouzený podle této vyhlášky i v případě, kdy k rozšíření distribuční soustavy došlo před účinností této vyhlášky.“

36. Přílohy č. 3 až 8 se zrušují.

Dosavadní přílohy č. 9 a 10 se označují jako přílohy č. 3 a 4.

37. Příloha č. 4 zní:

„Příloha č. 4 k vyhlášce č. 16/2016 Sb.

**NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O UZAVŘENÍ SMLOUVY O PŘIPOJENÍ NEBO O ZMĚNU
STÁVAJÍCÍ SMLOUVY O PŘIPOJENÍ V SOUVISLOSTI S PŘIPOJENÍM MIKROZDROJE
NEBO ZAŘÍZENÍ PRO UKLÁDÁNÍ ELEKTŘINY S INSTALOVANÝM VÝKONEM DO 10,8
kW K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ PODLE § 16**

Část A – údaje o žadateli

1. Identifikace zákazníka (obchodní firma, DIČ nebo jméno a příjmení a datum narození, bydliště).
2. EAN odběrného místa.

**Část B – údaje o mikrozdroji nebo zařízení pro ukládání elektřiny s instalovaným výkonem do
10,8 kW**

1. Požadovaný termín připojení.
2. Údaje o mikrozdroji:
 - 2.1. hodnota instalovaného výkonu mikrozdroje nebo zařízení pro ukládání elektřiny s instalovaným výkonem do 10,8 kW,
 - 2.2. u zařízení pro ukládání elektřiny jeho kapacita v Ah.

Část C – povinné přílohy žádosti

1. Jednoduchá dokumentace skutečného provedení mikrozdroje nebo zařízení pro ukládání elektřiny s instalovaným výkonem do 10,8 kW obsahující:

1.1. Technická zpráva

1.1.1. Popis zařízení – druh mikrozdroje nebo zařízení pro ukládání elektřiny s instalovaným výkonem do 10,8 kW

1.1.2. Pro FVE typ počet a jednotkový výkon fotovoltaických panelů v kW

1.1.3. Typ, počet a štičkové parametry generátoru (u FVE střídačů), činný výkon, zdánlivý výkon, účinník, počet fází, výrobce

1.1.4. Možnost ostrovního provozu

1.1.5. Typy, parametry a hodnoty nastavení ochran výroby,

1.1.6. Zapojení do zařízení pro ukládání elektřiny, pokud je instalováno

1.2. Výkresová dokumentace

1.2.1 Jednopolové schéma zapojení mikrozdroje nebo zařízení pro ukládání elektřiny s instalovaným výkonem do 10,8 kW včetně zapojení do odběrného místa s vyznačením rozpadového bodu

1.3. Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení obsahující náležitosti dle ČSN včetně:

1.3.1 Naměřené hodnoty impedance poruchové smyčky v místě připojení (hlavní domovní kabelové nebo pojistkové skříně) pokud je součet instalovaných výkonů mikrozdrojů a zařízení pro ukládání elektřiny s instalovaným výkonem do 10,8 kW vyšší než 800W.“

38. Příloha č. 11 se zrušuje.

Dosavadní příloha č. 12 se označuje jako příloha č. 5.

Čl. II

Přechodné ustanovení

Žádost o připojení, žádost o uzavření smlouvy o připojení nebo žádost o změnu smlouvy o připojení podané přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky se posuzují podle vyhlášky č. 16/2016 Sb. ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky, a to včetně stanovení podílu nákladů spojených s připojením.

Čl. III

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. srpna 2025. (pozn.: bude uvedeno datum odpovídající prvnímu dni pátého měsíce ode dne vyhlášení Lex OZE III)