

N á v r h

VYHLÁŠKA

ze dne ... 2024,

**kteřou se mění vyhláška č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě,
ve znění vyhlášky č. 487/2021 Sb.**

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. a zákona č. 469/2023 Sb.:

Čl. I

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

1. V § 2 písm. d) se číslo „10“ nahrazuje číslem „10,8“.
2. V § 3 odst. 2 se na konci písmene g) tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno h), které zní:

„h) připojování výroby podle § 28 odst. 5 věta druhá energetického zákona oznámením (dále jen „oznamované připojení výroby k distribuční soustavě“) podle § 16a.“
3. V § 3 odst. 3 se číslo „1,2“ nahrazuje číslem „1,1“.
4. V § 3 odst. 4 větě druhé se slovo „výkon“ nahrazuje slovy „příkon“.
5. Za § 4 se vkládá nový § 4a, který zní:

„§ 4a

(1) Pokud žadatel podá žádost o snížení rezervovaného příkonu podle § 3 odst. 2 písm. d) a současně i žádost o zvýšení rezervovaného příkonu zařízení podle § 4 odst. 1 na hodnotu rezervovaného příkonu sjednanou ve smlouvě o připojení před tímto podáním žádosti o snížení rezervovaného příkonu (dále jen „žádost o opětovné navýšení rezervovaného příkonu“), § 3 odst. 1 a 2, § 4 a § 12 se neuplatní, a podmínkou připojení zařízení žadatele k přenosové soustavě nebo distribuční soustavě je pouze smlouva o připojení mezi žadatelem a provozovatelem přenosové soustavy nebo provozovatelem distribuční soustavy, ve které je sjednáno snížení rezervovaného příkonu a současně

jeho opětovné zvýšení na hodnotu před podáním žádosti o opětovné navýšení rezervovaného příkonu; termín navýšení rezervovaného příkonu je v žádosti o opětovné navýšení rezervovaného příkonu nejpozději k 1. lednu 2026, jinak provozovatel přenosové soustavy nebo provozovatel distribuční soustavy k žádosti nepřihlíží. Provozovatel přenosové soustavy nebo provozovatel distribuční soustavy rezervuje žadateli požadovaný příkon v hodnotě před podáním žádosti o opětovné navýšení rezervovaného příkonu od okamžiku uzavření smlouvy podle věty první.

(2) Pokud s požadovaným termínem nejpozději do termínu opětovného navýšení rezervovaného příkonu sjednaného ve smlouvě o připojení podle odstavce 1 žadatel podá žádost podle § 3 odst. 2 písm. d) nebo § 4 odst. 1 písm. b), která mění rezervovaný příkon sjednaný podle odstavce 1, § 12 se uplatní pouze v rozsahu hodnoty požadovaného rezervovaného příkonu převyšující sjednanou hodnotu rezervovaného příkonu před podáním žádosti o opětovné navýšení rezervovaného příkonu.“.

6. V § 6 odst. 5, § 7 odst. 1 a § 8 odst. 4 se číslo „30“ nahrazuje slovy „15 pracovních“.
7. V § 6 odst. 5 se za slovo „podání“ vkládá slovo „úplné“.
8. V § 6 odst. 6 a § 16 odst. 5 se číslo „15“ nahrazuje slovy „8 pracovních“.
9. V § 8 odst. 1 se za slova „plánovaný rozvoj soustavy“ doplňují slova „a hospodárnost rozvoje a provozu soustavy“.

32019L0944

10. V § 8 odst. 4 se číslo „60“ nahrazuje slovy „30 pracovních“ a číslo „90“ se nahrazuje slovy „45 pracovních“.

32019L0944

11. V § 8 odst. 5 ní:

„(5) Nelze-li zařízení žadatele připojit z důvodů stanovených energetickým zákonem³⁾, provozovatel přenosové soustavy nebo provozovatel distribuční soustavy písemně sdělí tuto skutečnost žadateli v případě zařízení připojovaného do napět'ové hladiny nízkého napětí do 30 pracovních dnů nebo v případě zařízení připojovaného do napět'ové hladiny vysokého nebo velmi vysokého napětí do 60 pracovních dnů nebo v případě zařízení připojovaného do přenosové soustavy do 90 pracovních dnů od podání úplné žádosti o připojení nebo ode dne předání studie připojitelnosti, pokud bylo zpracování studie připojitelnosti vyžádáno. Provozovatel přenosové soustavy nebo provozovatel distribuční soustavy zároveň uvede konkrétní důvody, pro které nelze zařízení žadatele připojit, a uvede předběžný termín a předběžné podmínky budoucího připojení.“.

32019L0944

12. V § 8 odst. 5 se číslo „30“ nahrazuje slovy „15 pracovních, číslo „60“ se nahrazuje slovy „30 pracovních“ a číslo „90“ se nahrazuje slovy „45 pracovních.

32019L0944

13. V § 8 se za odstavec 5 vkládají nové odstavce 6 a 7, které včetně poznámky pod čarou č. 8 znějí:

„(6) Je-li v případě podle odstavce 5 možné zařízení žadatele připojit

a) za jiných podmínek,

b) s nižším než požadovaným příkonem nebo výkonem nebo

c) při zajištění požadavků na technické vybavení výroby pro přenos dat a omezení dodávky činného výkonu provozovatelem přenosové soustavy nebo provozovatelem distribuční soustavy s možností omezení využití rezervovaného výkonu bez náhrady za takové omezení při předcházení nebo řešení přetížení v soustavě⁸⁾,

provozovatel přenosové soustavy nebo provozovatel distribuční soustavy současně s důvody podle odstavce 5, pro které nelze zařízení za požadovaných podmínek připojit, písemně tuto skutečnost žadateli sdělí, a to ve lhůtě podle odstavce 5; provozovatel přenosové soustavy nebo provozovatel distribuční soustavy sděluje všechna možná připojení podle písmene a), b) nebo c), je-li možné zařízení žadatele takto připojit.

(7) Pokud žadatel do 20 dnů od sdělení provozovatele přenosové soustavy nebo provozovatele distribuční soustavy podle odstavce 6 písemně potvrdí jedno z možných připojení podle odstavce 6 písm. a), b) nebo c), předloží provozovatel přenosové soustavy nebo provozovatel distribuční soustavy žadateli do 15 pracovních dnů návrh smlouvy; pokud je možné žadatele připojit ve více místech připojení, předloží mu návrh smlouvy pouze v případě, že žadatel do 20 dnů od sdělení provozovatele přenosové soustavy nebo provozovatele distribuční soustavy potvrdí připojení v některém z těchto míst připojení.“

Poznámka pod čarou č. 8 zní:

„⁸⁾ § 24 odst. 12 a § 25 odst. 13 energetického zákona.“

Dosavadní odstavec 6 se označuje jako odstavec 8.

14. V § 8 odst. 8 se slova „nebo 5“ nahrazují slovy „až 7 a § 6 odst. 5“.

15. V § 8 odst. 8 se číslo „15“ nahrazuje slovy „8 pracovních“.

16. V § 9 odstavec 1 zní:

„(1) Provozovatel přenosové soustavy nebo provozovatel distribuční soustavy stanoví místo připojení, způsob připojení, včetně určení napěťové hladiny, termín připojení a další podmínky připojení tak, aby navrhované připojení zařízení vycházelo z plánovaného rozvoje soustavy a ze zásady hospodárnosti rozvoje a provozu soustavy při současném zohlednění zájmu žadatele na minimalizaci nákladů na připojení zařízení k přenosové soustavě nebo distribuční soustavě.“

17. Za § 9 se vkládá nový § 9a, který včetně poznámky pod čarou č. 9 zní:

„§ 9a

(1) Nebylo-li zařízení připojeno z důvodů stanovených energetickým zákonem³⁾ a tyto důvody pominuly, provozovatel přenosové soustavy nebo provozovatel distribuční

soustavy sdělí tuto skutečnost žadateli, kterému v předchozích 5 letech sdělil skutečnosti podle § 8 odst. 5.

(2) Pokud důvody pro připojení zařízení podle § 8 odst. 6 písm. b) nebo c) pominuly, sdělí provozovatel přenosové soustavy nebo provozovatel distribuční soustavy tuto skutečnost osobě, se kterou v předchozích 5 letech uzavřel smlouvu o připojení na základě předloženého návrhu podle § 8 odst. 7.

(3) Sdělení podle odstavců 1 až 3 provozovatel distribuční soustavy neposkytuje, je-li zveřejněna interaktivní mapa⁹⁾ o volné distribuční kapacitě pro napětovou hladinu velmi vysokého a vysokého napětí a volné kapacitě elektrických stanic nebo volné kapacitě v konkrétním odběrném místě na napětové hladině nízkého napětí v jím provozované distribuční soustavě.“.

Poznámka pod čarou č. 9 zní:

„⁹⁾ § 25 odst. 11 písm. m) energetického zákona.“.

18. V § 13 odstavec 2 zní:

„(2) Rezervovaný příkon nebo výkon lze převádět, jen pokud je to technicky možné a realizace převodu rezervovaného příkonu nebo výkonu nevyvolá dodatečné náklady související s pořízením, výstavbou nebo úpravami přenosové nebo distribuční soustavy.“.

19. V § 13 se za odstavec 2 vkládají nové odstavce 3 a 4, které znějí:

„(3) Převod podle odstavce 2 lze uskutečnit

a) na hladině nízkého napětí pouze mezi místy připojení odběrných míst nebo mezi místy připojení výroben elektřiny připojenými k jedné trafostanici s transformací z vysokého napětí na nízké napětí,

b) na hladině vysokého napětí pouze mezi místy připojení odběrných míst nebo mezi místy připojení výroben elektřiny připojenými k jedné trafostanici s transformací z velmi vysokého napětí na vysoké napětí,

c) na hladině velmi vysokého napětí pouze mezi místy připojení odběrných míst nebo mezi místy připojení výroben elektřiny připojenými k jedné uzlové stanici zajišťující připojení mezi přenosovou soustavou a distribuční soustavou,

d) v přenosové soustavě pouze mezi místy připojení odběrných míst nebo mezi místy připojení výroben elektřiny připojenými k jedné elektrické stanici, nebo v případě distribučních soustav mezi místy připojení distribučních soustav v rámci jedné uzlové oblasti.

(4) K převedení rezervovaného příkonu nebo výkonu podle odstavců 2 a 3 lze použít pouze rezervovaný příkon nebo výkon již připojených míst připojení odběrných míst, výroben elektřiny nebo distribučních soustav. Ustanovení § 10 se nepoužije.“.

Dosavadní odstavec 3 se označuje jako odstavec 5.

20. V § 15 odst. 1 se na konci věty druhé slova „a mikrozdroj“ zrušují.
21. V § 16 odst. 2 se na konci písmene d) tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno e), které zní:
- „e) součet instalovaných výkonů všech mikrozdrojů připojených v odběrném místě zjednodušeným připojením nesmí přesáhnout hodnotu 10,8 kW.“.
22. V § 16 odst. 5 se číslo „20“ nahrazuje slovy „10 pracovních“.
23. Za § 16 se vkládá nový § 16a, který včetně nadpisu a poznámky pod čarou č. 10 zní:

„§ 16a

Podmínky oznamovaného připojení výroby k distribuční soustavě

(1) Oznámení záměru připojit výrobu podle § 28 odst. 5 věty druhé energetického zákona podává zákazník provozovateli distribuční soustavy, se kterým má uzavřenu smlouvu o připojení, na elektronický kontakt určený provozovatelem distribuční soustavy způsobem umožňující dálkový přístup.

(2) Oznámení obsahuje alespoň:

a) souhlas vlastníka nemovitosti s umístěním výroby na jeho nemovitosti a

b) doklady o technickém řešení výroby, ze kterých je zřejmé, že zákazník splňuje podmínky připojení a technické podmínky stanovené Pravidly provozování distribuční soustavy (dále jen „doložení splnění technických podmínek připojení stanovených provozovatelem distribuční soustavy“) a přímo použitelným předpisem Evropské unie¹⁰⁾.

(3) V případě, že provozovatel distribuční soustavy do 30 dnů od předložení oznámení zákazníkem neodmítne připojení z důvodů stanovených energetickým zákonem, pro které nelze zařízení žadatele k distribuční soustavě připojit³⁾, změnu obsahu závazku ze smlouvy o připojení zákazníkovi bez zbytečného odkladu potvrdí tím, že předloží zákazníkovi návrh smlouvy o připojení nebo návrh změny stávající smlouvy o připojení, ve kterém je předmětem závazku ze smlouvy o připojení také místo, způsob, termín a podmínky připojení výroby zákazníka s rezervovaným výkonem ve výši uvedené v oznámení, nejvýše však do hodnoty instalovaného výkonu výroby elektřiny; od okamžiku předložení smlouvy provozovatel distribuční soustavy rezervuje zákazníkovi požadovaný výkon.

(4) Podmínkou oznamovaného připojení výroby elektřiny k distribuční soustavě je přijetí návrhu smlouvy podle odstavce 3 zákazníkem. Má se za to, že pokud zákazník nepřijme návrh smlouvy do 15 dnů od jeho předložení, nejsou splněny technické podmínky připojení stanovené provozovatelem distribuční soustavy, k oznámení zákazníka podle odstavce 1 se nepřihlíží a rezervace výkonu zaniká; to nebrání opakovanému podání oznámení.“.

Poznámka pod čarou č. 10 zní:

„¹⁰⁾ Nařízení Komise (EU) 2016/631 ze dne 14. dubna 2016, kterým se stanoví kodex sítě pro požadavky na připojení výroben k elektrizační soustavě.

24. Příloha č. 8 zní:

„Příloha č. 8

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	Způsob připojení	Měrný podíl žadatele
přenosová soustava	v místě připojení podle stanoviska provozovatele přenosové soustavy	300 000 Kč/MW
distribuční soustava VVN	Typ A	920 000 Kč/MW
distribuční soustava VVN	Typ B	220 000 Kč/MW
distribuční soustava VN	Typ A	1 220 000 Kč/MW
distribuční soustava VN	Typ B	300 000 Kč/MW
distribuční soustava NN	3 fázové připojení	770 Kč/A
distribuční soustava NN	1 fázové připojení	300 Kč/A

ZA REZERVACI VÝKONU

Místo připojení k napětové hladině	Způsob připojení	Měrný podíl žadatele
přenosová soustava	v místě připojení podle stanoviska provozovatele přenosové soustavy	760 000 Kč/MW
distribuční soustava VVN	Typ A	1 840 000 Kč/MW
distribuční soustava VVN	Typ B	220 000 Kč/MW
distribuční soustava VN	Typ A	980 000 Kč/MW
distribuční soustava VN	Typ B	220 000 Kč/MW
distribuční soustava NN	3 fázové připojení	770 Kč/A
distribuční soustava NN	1 fázové připojení	300 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."“

Čl. II

Přechodné ustanovení

Žádost o připojení, žádost o uzavření smlouvy o připojení nebo žádost o změnu smlouvy o připojení podaná přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky se posuzuje podle vyhlášky č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky.

Čl. III

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2024, kromě bodu 5, který nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2025, a bodů 6, 8, 10, 12, 15 a 22, které nabývají účinnosti dnem 1. dubna 2026.

Předseda Rady:

Ing. Trávníček, Ph.D., v.r.