



DISTRIBUCE

NOVÉ PODMÍNKY PRO PŘIPOJOVÁNÍ DO DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY V SOUVISLOSTI S NOVOU VYHLÁŠKOU O PŘIPOJENÍ

Odborný seminář Elektrotechnického cechu regionu Plzeň,
20.4.2016

Ing. Václav Kropáček, Ph.D.
vedoucí odboru Připojování
ČEZ Distribuce, a.s.

NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA

21. května

podpis prezidenta

5. června

Sbírka zákonů pod č. 131/2015 Sb.

2. polovina roku 2015

tvorba a novelizace prováděcí předpisů

1. ledna 2016

dnem vyhlášení

účinnost převážné části ustanovení .

přechodné ustanovení prodlužující nárok na podporu nových výroben ve výstavbě

1. srpna 2017

účinnost Rady ERÚ

1. ledna 2019

5. letá regulační perioda, zákaz povinného výkupu pro vnořené výrobní

1. ledna 2020

účinnost registrace všech OPM do systému OTE

MOŽNOST PROVOZU VÝROBEN ZÁKAZNÍKEM BEZ LICENCE

§ 28 Zákazník

- (5) Zákazník **může provozovat výrobu elektřiny s instalovaným výkonem do 10 kW**, pokud je propojena s přenosovou soustavou nebo s distribuční soustavou a pokud **není ve stejném odběrném místě připojena jiná výrobní elektřina**, pouze na základě **uzavřené smlouvy o připojení, která zahrnuje i připojení výrobní elektřiny**. V tomto případě se na zákazníka dále vztahují práva podle § 23 odst. 1 písm. a) a povinnosti podle § 23 odst. 2 písm. a), c), e), i) a j).
- (6) V případě provozování výrobní elektřiny podle odstavce 5 je zákazník dále povinen
 - a) zajistit, aby k výrobě elektřiny byla používána technická zařízení, která splňují požadavky bezpečnosti a spolehlivosti stanovené právními předpisy a technickými normami,
 - b) zajistit, aby práce spojené s instalací a provozem výrobní elektřiny byly prováděny osobami s odbornou způsobilostí,
 - c) vyrábět elektřinu tak, aby nedošlo k ohrožení života a zdraví osob, majetku nebo zájmu na ochranu životního prostředí.

§ 45 PŘÍPOJKY

- **základní princip:** přípojku zřizuje a náklady na ni hradí žadatel o připojení
- **výjimky – přípojku zřizuje a financuje PDS:**
 - elektrická přípojka nízkého napětí v zastavěném území,
 - elektrická přípojka nízkého napětí mimo zastavěné území, je-li její délka do 50 m včetně (při délce nad 50 m hradí náklady a přípojku zřizuje žadatel o připojení)
- **kombinace zastavěného a nezastavěného území**
 - do 31. 1. 2016 - rozhodující umístění připojované nemovitosti
 - od 1. 2. 2016 – nejasný výklad; interní závěr pro další postup: délka přípojky v nezastavěném území přesáhne 50 m – pak zřizuje a náklady na ní hradí žadatel o připojení

NOVÝ ZPŮSOB PODPORY POZE

- Změna způsobu financování podpory OZE z platby za MWh na platbu za rezervovaný příkon (na hladině VVN a VN za MW a na hladině NN za A hlavního jističe před elektroměrem (23,96 Kč/A/1f/měs)) byla uložena ČR v rámci notifikace zákona o podporovaných zdrojích energie ze strany Evropské komise.
- Řešení, které je navrženo v rámci novely implementuje řešení požadované Evropskou komisí, ale současně zavádí pro zákazníky garanci, že nebudou v novém systému platit více než dosud:

„Maximální platba za složku ceny služby distribuční soustavy a složku ceny služby přenosové soustavy na podporu elektřiny za odběrné nebo předávací místo za fakturované období je určena součinem částky 495 Kč/MWh a celkového odebraného množství elektřiny z přenosové soustavy nebo distribuční soustavy v odběrném nebo předávacím místě za fakturované období.“

**Způsob
implementace
zajistí, že**

- navrhovaná změna na platbu za rezervovaný příkon přináší velkým spotřebitelům (průmyslovým podnikům) s větším využitím odběru elektřiny možnost snížení jejich platby na podporu OZE, což jim zlepšuje podmínky v rámci jejich konkurenceschopnosti se zahraničními konkurenty
- a současně**
- nikdo v novém systému nebude v absolutní části platit více, než platí v současné době, což platí pro všechny odběratele elektřiny, jak velké, tak i velmi malé (například typu chaty, garáže apod.)

CENOVÉ ROZHODNUTÍ Č.8/2015, ERV Č.9/2015 ZE DNE 26.11.2015

Cenové rozhodnutí, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí

- Poplatek za činnost ERU – nařízení vlády č.392/2015 2,39 Kč/OM
- Změna od 1.4.2016
 - Nově se po 31.3.2016 nepřiznává distribuční sazba D 35d, D 45d, D 56d
 - Náhrada jedinou sazbou D 57d pro nové odběry nebo po přerušení odběru bez kontinuálního pokračování
- Podmínky pro D 57d jsou shodné jako pro D 45d
 - 20 hodin NT
 - V době platnosti NT max. 2 hodiny blokování topných spotřebičů
- Cena v licencovaném území ČEZ Distribuce, a.s.(bez ostatních poplatků a ceny SE):
 - Nižší platba za příkon (pro 25 A pokles z 315,- Kč na 264,-Kč bez DPH)
 - Nižší platba za množství distribuované elektřiny ve VT (z 258,42 na 141,73 Kč/MWh bez DPH)
 - Vyšší platba za množství distribuované elektřiny v NT (z 60,96 na 131,21 Kč/MWh bez DPH)

NOVÁ VYHLÁŠKA O PODMÍNKÁCH PŘIPOJENÍ

vyhláška ERÚ č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě

- zrušuje vyhlášku č. 51/2006 Sb.
- datum účinnosti od: 1. února 2016
- přechodné ustanovení: žádost o připojení, žádost o uzavření smlouvy o připojení nebo žádost o změnu smlouvy o připojení podaná do 31. ledna 2016 vyhlášky se posuzují podle dosavadních právních předpisů – pokud tedy byla žádost doručena do konce ledna, posuzuje se dle vyhlášky 51/2006 Sb. (klíčový je okamžik dojití, ne okamžik zaevidování)

KLÍČOVÉ ZMĚNY

- Změny některých lhůt na vyřízení žádosti
 - Vazba na TPP – technické podmínky připojení
- Změna pravidel pro podávání žádosti o připojení a další dílčí změny
- Jiný způsob výpočtu podílu na oprávněných nákladech na připojení při souběhu rezervace výkonu a příkonu - § 12
- Připojení Výroben (s licencí)
- Připojení Mikrozdrojů (provozovaných Zákazníkem dle § 25 EZ)
 - Standardní připojení mikrozdroje MS
 - Zjednodušené připojení mikrozdroje MZ

ZMĚNY NĚKTERÝCH LHŮT NA VYŘÍZENÍ ŽÁDOSTI O PŘIHOJENÍ

Lhůty obecně dle napěťové hladiny:

- nn – nová žádost – 30 dnů (15 dnů na vyžádání doplnění)
- nn – zjednodušené připojení mikrozdroje – 20 dní – 15 dní na vyžádání doplnění
- nn – požadavek na snížení rezervace příkonu, bez změny TPP – 15 dnů, nelze vyžádat studii připojitelnosti
- nn – požadavek na snížení rezervace příkonu se změnou TPP – 30 dnů
- nn – zamítnutí žádosti 30 dnů

Pokud je nutné provést měření nebo výpočet chodu sítě, informace žadateli do 15 dnů, lhůta se pak prodlužuje:

- o 15 dnů výsledná lhůta při včasné odeslání informace je 45 dnů

ZMĚNY NĚKTERÝCH LHŮT NA VYŘÍZENÍ ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ

Lhůty obecně dle napěťové hladiny:

- vn, vvn – nová žádost – 60 dnů – 15 dnů na vyžádání doplnění
- vn, vvn – požadavek na snížení rezervace příkonu, bez změny TPP – 15 dnů, nelze vyžádat studii připojitelnosti
- vn, vvn – požadavek na snížení rezervace příkonu, změna TPP – 60 dnů
- vn, vvn – zamítnutí 60 dní (ZZ)

Pokud je nutné provést měření nebo výpočet chodu sítě, informace žadateli do 15 dnů, lhůta se pak prodlužuje:

vn o 15 dnů

vvn o 30 dnů

výsledná lhůta při včasné odeslání informace:

vn – 75 dnů

vvn- 90 dnů

ZMĚNA PRAVIDEL A DALŠÍ ZMĚNY

§ 2 písm. f) - souhlas vlastníka nemovitosti jako povinná příloha žádosti o připojení

- vždy u výrobců,
- zákazník (včetně mikrozdrojů) – pouze prohlášení podpisem žádosti

§ 3 odst. 3 – maximální hodnota rezervovaného výkonu v poměru k inst. výkonu zdroje

- Lze sjednat rezervovaný příkon ve výši max. 1,2 násobku instalovaného výkonu, pokud vyhoví stav DS v místě připojení
- není retroaktivní

§ 9 odst. 4 – snížení rezervovaného výkonu nebo příkonu

- Není nutné podat žádost o připojení, pokud se nemění TPP nebo charakter odběru (hladina nn), žádost pouze na hladině vn, lhůta 15 dnů
- Je nutné podat žádost, v případě změny TPP nebo charakteru odběru, lhůta pro návrh smlouvy je 30/60 dnů (nn/vn)

ZMĚNA PRAVIDEL A DALŠÍ ZMĚNY

§ 10 – případy zániku rezervace příkonu

- Při snížení hodnoty hlavního jističe na nn zaniká, uzavřením Smlouvy o zajištění služby DS nebo Smlouvy o sdružených službách dodávky původní rezervace příkonu
 - V případě změn zrealizovaných do 31.1.2016 včetně zachovávána vstřícně lhůtu 24 měsíců dle původní vyhlášky č. 51/2006 Sb.
- Při ukončení Smlouvy o zajištění služby DS, a neuzavření nové smlouvy ve lhůtě 48 měsíců, zaniká rezervace příkonu
 - V případě ukončení do 31.1.2016 včetně platí původní lhůta 60 měsíců
- Rezervace výkonu – vyhláška zánik nestanoví, zaniká ukončením smlouvy o připojení
- Nesjednání kapacity – nemá vliv na RP

PODÍL NA NÁKLADECH A JEHO VÝPOČET § 12 A PŘÍLOHA Č.8

Výpočet podílu pro rezervaci příkonu dle přílohy č. 8 – připojení odběru na hladině vn

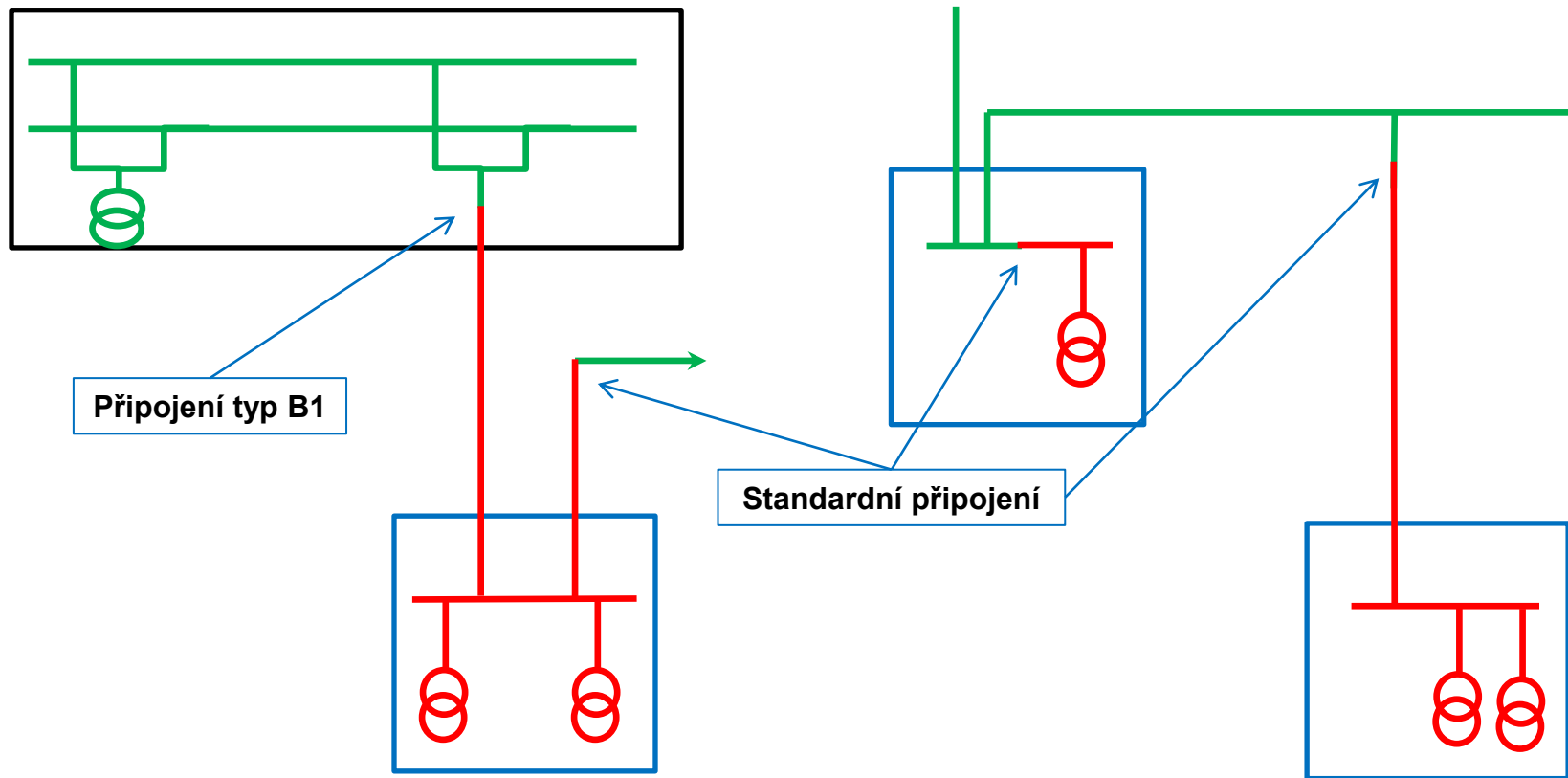
- Měrný podíl žadatele za rezervaci příkonu na hladině vn
 - Standardní připojení: 800 000 Kč/MW
 - Připojení B1: 200 000 Kč/MW
- B1 je typ připojení, kdy se žadatel připojuje přímo do rozvodny PDS a není přitom nutná výstavba nové kobky a přípojnic a jsou pouze nutné úpravy technického rázu (např. doplnění vyzbrojení kobky). Jako rozvodnu chápeme místo s transformací VVN/VN nebo VN/VN

PODÍL NA NÁKLADECH A JEHO VÝPOČET § 12 A PŘÍLOHA Č.8

Výpočet podílu při souběžné rezervaci příkonu a výkonu dle § 12 odst. 3 a přílohy č. 8 – připojení odběru a výroby na hladině vn

- Princip:
 - Porovnávají se podíly (tedy částky v Kč), nikoliv výkony nebo příkony (údaje v MW nebo A) Standardní připojení: 800 000 Kč/MW
- Nové připojení: hradí se vyšší z obou podílů
- Změna připojení: stanoví se podíl, který odpovídá stávajícím hodnotám (vyšší z nich), a podíl, který odpovídá požadovaným hodnotám (vyšší z nich). Tyto podíly se pak porovnají:
 - Je-li podíl který odpovídá stávajícím hodnotám vyšší nebo shodný s podílem odpovídajícím požadovaným hodnotám, nehradí se žádný podíl
 - Je-li podíl který odpovídá stávajícím hodnotám nižší než podíl odpovídajícím požadovaným hodnotám, hradí se podíl odpovídající rozdílu hodnot

PODÍL NA NÁKLADECH A JEHO VÝPOČET - ZPŮSOB PŘIPOJENÍ ODBĚRU NA HLADINĚ VN



MIKROZDROJE – DEFINICE DLE VYHLÁŠKY O PŘIPOJENÍ

§ 2, písm. e)

- Mikrozdroidem se rozumí zdroj elektrické energie a všechna související zařízení pro výrobu elektřiny, určený pro paralelní provoz s DS nízkého napětí se jmenovitým střídavým fázovým proudem do 16 A na fázi včetně a celkovým maximálním inst. výkonem do 10 kW včetně
- Připojení k DS:
 - Prostřednictvím odběrného místa dle §25 odst. 5 a 6 EZ:
 - Zjednodušeně při splnění podmínek dle §16 vyhlášky č.16/2016 Sb.
 - Standardně dle § 3, odst. 1 vyhlášky č. 16/2016 Sb.

DOSAVADNÍ ZPŮSOB PŘIPOJOVÁNÍ VÝROBEN DO

31.12.2015

Výrobna připojená přímo k DS

- Provozovatel = výrobce, držitel licence na výrobu elektrické energie
- Připojení k DS:
 - Na základě žádosti o připojení výrobní
 - Uzavřením Smlouvy o připojení výrobní a splnění podmínek stanovených ve smlouvě o připojení, provedení PPP

Výrobna připojená k DS prostřednictvím odběrného místa nebo prostřednictvím jiné výrobní

- Provozovatel = výrobce, držitel licence na výrobu elektrické energie
- Připojení k DS:
 - Na základě žádosti o připojení výrobní
 - Uzavřením Smlouvy o připojení výrobní a splnění podmínek stanovených ve smlouvě o připojení a provedení PPP

MOŽNOSTI PŘIPOJOVÁNÍ A PROVOZU VÝROBEN PO 1.1.2016 V SOUVISLOSTI S NOVELOU EZ

VÝROBNA ELEKTRINY

VÝROBCE PROVOZUJÍCÍ VÝROBNU S LICENCÍ

VÝROBNA JE
PŘIPOJENA
PŘÍMO K
DISTRIBUČNÍ
SOUSTAVĚ

VÝROBNA JE
PŘIPOJENA V
ODBĚRNÉM
MÍSTĚ/VÝROB
NĚ VÝROBCE
MÍSTĚ

- STANDARDNÍ PŘIPOJOVACÍ PROCES
- VÝROBCE PODNIKÁ S VYROBENOU ELEKTRINOU
- BEZ OMEZENÍ VÝKONU A POČTU VÝROBEN V PŘEDÁVACÍM MÍSTĚ

ZÁKAZNÍK PROVOZUJÍCÍ VÝROBNU BEZ LICENCE V ODBĚRNÉM MÍSTĚ

PŘIPOJENA MŮŽE BÝT POUZE **1 VÝROBNA** V
1 ODBĚRNÉM MÍSTĚ ZÁKAZNÍKA, S VÝKONEM
DO 10 kW VČETNĚ

- **ZEJDNODUŠENÝ PŘIPOJOVACÍ PROCES**
- PODMÍNKOU JE DODRŽENÍ HODNOTY IMPEDANCE SÍTĚ V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ
- REZERVOVANÝ VÝKON PRO VÝROBU **RV=0**
- ZÁKAZNÍK NESMÍ DODÁVAT PŘEBYTKY VYROBENÉ ELEKTRINY DO DS - SANKCE

- **STANDARDNÍ PŘIPOJOVACÍ PROCES**
- REZERVOVANÝ VÝKON PRO VÝROBU **RV > 0**
- ZA ODCHYLKY ZODPOVÍDÁ OBCHODNÍK KLIENTA NA ZÁKLATĚ INFORMACE V SYSTÉMU OTE (vyhl. 408/2015, §17, odst. 3)

MOŽNOSTI PŘIPOJOVÁNÍ A PROVOZU VÝROBEN PO 1.1.2016 V SOUVISLOSTI S NOVELOU EZ

- Výrobna připojená přímo k DS
 - Výrobna připojená k DS prostřednictvím výroby
 - Výrobna připojená k DS prostřednictvím odběrného místa
 - Výrobna připojená do OM na hladině vn a vvn
 - Výrobna připojená do OM na hladině nn, instalovaný výkon výroby je nad 10 kW, nebo do OM je připojeno více výroben i s nižším instalovaným výkonem než 10 kW
 - Výrobna připojená do OM na hladině nn, instalovaný výkon výroby je do 10 kW, rezervovaný výkon ($RV > 0$)
-
- Výrobna připojená k DS prostřednictvím odběrného místa na hladině nn, instalovaný výkon výroby je do 10 kW, do OM je připojena jen jedna výrobna, vyrobená elektřina nebude předmětem podnikání, výrobna (mikrozdroj) bez licence
 - bez možnosti přetoku elektřiny do DS ($RV = 0$),
 - Možnost využít zjednodušeného připojení, pokud splní impedanční podmínku (**MZ**)
 - Možnost standardního postupu, při nesplnění impedanční podmínky (**MS**)
 - S možností případného přetoku do DS ($RV > 0$)
 - Možnost pouze standardního postupu (**MS**)

VÝROBNY S NOVÝMI POSTUPY PRO PŘIPOJOVÁNÍ A PROVOZ PO 1.1.2016

Mikrozdroj – standardní připojení do DS prostřednictvím odběrného místa na hladině nn, vyrobená elektřina nebude předmětem podnikání

- Výrobní zařízení může být instalováno v odběrném místě na základě:
 - „Žádosti o připojení elektrického zařízení“, upravený formulář je k dispozici na [www stránkách DISTRIBUCE](http://www.strankach.distribuce.cz)
 - Uzavření Smlouvy o připojení nebo Smlouvy o budoucí smlouvě o připojení
 - Schválení projektové dokumentace mikrozdroje
 - Splnění TPP, které jsou Smlouvy
 - Úspěšné provedení „PPP“ mikrozdroje
- Zákazník musí dodržovat podmínky pro provoz výrobního zařízení včetně PPDS
- Uzavřená smlouva obsahuje pouze **1x EAN**, distribuce informuje OTE
- Klient **není licencovaný** subjekt
- Ve smlouvě je sjednán **nenulový rezervovaný výkon**

VÝROBNY S NOVÝMI POSTUPY PRO PŘIPOJOVÁNÍ A PROVOZ PO 1.1.2016

Mikrozdroj – zjednodušené připojení do DS prostřednictvím odběrného místa na hladině nn, do DS není dodávána žádná elektřina*)

- Výrobní zařízení může být instalováno v odběrném místě pouze tehdy:
 - Je-li dodržena limitní hodnota impedance proudové smyčky soustavy, v místě připojení k distribuční soustavě (0,47/0,75 Ω), dle jm. proudu mikrozdroje
 - Měření impedance provede odborně způsobilá osoba (revizní technik) na náklady zákazníka
 - Zákazník podává pouze „**Žádost o změnu smlouvy o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě v souvislosti s připojením mikrozdroje**“, součástí jsou i technická data o připojované výrobně, formulář je k dispozici na [www stránkách DISTRIBUCE](#)
 - PDS zajistí **osazení příslušného měřidla**, orientační **kontrolu** naměřené **impedance** a návrh Smlouvy o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě
- Zákazník musí dodržovat podmínky pro provoz výrobního zařízení včetně PPDS
- Uzavřená smlouva obsahuje pouze **1x EAN**, distribuce informuje OTE
- Zákazník **není licencovaný** subjekt
- Ve smlouvě je sjednán **nulový rezervovaný výkon**

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ VÝROBNA A MIKROZDROJE – PRAVIDLA

Připojení výrobní elektřiny

- Zákazník nesplňuje podmínky pro připojení mikrozdroje nebo hodlá podnikat s vyrobenou elektřinou
- Zákazník podává „Žádost o připojení výrobní elektřiny k distribuční soustavě“
 - Na hladině nn nový formulář, který spojuje žádost a dotazník pro vlastní výrobu, není nutné podávat dva formuláře
 - Na hladinách vn a vvn je vždy žádost a dotazník
- Po uzavření smlouvy a uvedení výrobní do provozu se zákazník stane výrobcem, Smlouva o připojení obsahuje 2xEAN

HTTP://WWW.CEZDISTRIBUCE.CZ/CS/PRO-ZAKAZNIKY/FORMULARE/PRO-VYROBCE.HTML



ŽÁDOST O PŘIPOJENÍ VÝROBNY ELEKTŘINY k distribuční soustavě z napětové hladiny nízkého napětí (provozované na základě licence)

- PŘIPOJENÍ NOVÉ VÝROBNY* VE STÁVAJÍCÍM ODBĚRNÉM MÍSTĚ BEZ VZÁEY NA ODBĚRNÉ MÍSTO
- ZMĚNA PARAMETRŮ VÝROBNY* ZMĚNA REZ. PŘÍKONU/VÝKONU ZMĚNA ZPŮSOBU PŘIPOJENÍ REKONSTRUKCE
- ZMĚNA ŽÁDOSTI Č. 412* PRÁVA SMLUVNÍ ÚDAJE REZ. PŘÍKON/VÝKON MÍSTO PŘIPOJENÍ
- JINÝ DŮVOD

PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen PDS)

ČEZ Distribuce, a.s. Děčín IV – Podmokly, Teplické 874/B, PSČ 405 02 | IČ 24729035 | DIČ CZ24729035 | Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | licence na distribuci elektřiny č. 121015583 | registrační číslo u OTE: 715 | info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | zákaznická linka 840 840 840 |

ZADATEL	LICENCE NA VÝROBU ELEKTŘINY Č.:	REGISTRACE OTE Č.:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ / OBCHODNÍ FIRMA	ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO ²	
DATUM NAROZENÍ	IČ	DIČ CZ
ADRESA TRVALÉHO BYDLIŠTĚ / SÍDLA SPOLEČNOSTI / MÍSTO PODNIKÁNÍ		
ULICE / OSADA	Č. P. / Č. O.*	PSČ
OBEC	MÍSTNÍ ČÁST	
PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ		
ZAPSANÁ V OR / ŽR VEDENÉM	ODDÍL	VLOŽKA Č.
ZASTOUPENÁ		
TELEFON	FAX	E-MAIL

OSOBA OPRAVNĚNÁ PRO TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	TITUL
TELEFON	FAX
	E-MAIL

ADRESA PRO ZASÍLÁNÍ KORESPONDENCE (vyplnit v případě odlišnosti od adresy/sídlu společnosti)

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, TITUL / OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV		
ULICE	Č. P. / Č. O.*	PSČ
OBEC	MÍSTNÍ ČÁST	

SPECIFIKACE VÝROBNY (PŘEDÁVACÍHO MÍSTA)

ADRESA PŘEDÁVACÍHO (POPŘ. ODBĚRNÉHO) MÍSTA	NÁZEV VÝROBNY
ULICE / OSADA	Č. P. / Č. O.*
OBEC	MÍSTNÍ ČÁST
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Č. PARCELNÍ

DALŠÍ ÚDAJE

STÁVAJÍCÍ INSTALOVANÝ VÝKON VÝROBNY* ⁴	kW	POŽADOVANÝ INSTALOVANÝ VÝKON VÝROBNY* ⁴	kW
STÁVAJÍCÍ REZERVOVANÝ VÝKON PRO VÝROBU* ⁴	kW	POŽADOVANÝ REZERVOVANÝ VÝKON PRO VÝROBU* ⁴	kW
STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ JISTIČ PŘED ELEKTROMĚREM* ⁴	A	POŽADOVANÝ HLAVNÍ JISTIČ PŘED ELEKTROMĚREM* ⁴	A

- Druh výroby
- FVE NA OBJEKTU FVE VOLNĚ STOJÍCÍ BIOPLYNOVÁ BIOMASA-SPALOVÁNÍ PARNÍ PAROPLYNOVÁ
- GEOTERMÁLNÍ VODNÍ VĚTRNÁ PLYNOVÁ A SPALOVACÍ OSTATNÍ/KOMBINOVANÁ
- JINÁ:

POŽADAVEK NA ZVÝŠENOU SPOLEHLIVOST DODÁVKY*⁵ ANO NE

ZPŮSOB PROVOZU VÝROBNY CELÁ VÝROBA DO DS PŘEBYTKY DO DS

ODBĚRNÉ (PŘEDÁVACÍ) MÍSTO S VÝROBNOU (NEBO JEHO ČÁST) JE SCHOPNO OSTROVNÍHO PROVOZU ANO NE

POŽADOVANÝ TERMÍN PŘIPOJENÍ⁷ OD DO

STÁVAJÍCÍ/POŽADOVANÉ UMÍSTĚNÍ MĚŘENÍ V OPLCENÍ VNĚ BUDOVY V BYTĚ

GENERÁTOR
 Asynchronní Synchronní Se střídačem Fotočlánkový se střídačem a s připojením 1F 3F

ŠTÍTKOVÉ ÚDAJE JEDNOHO GENERÁTORU/ STŘÍDAČE
 (V případě existence více typů zařízení doplnit samostatnou přílohou, která obsahuje níže uvedené parametry)

VYPLŇTE VŽDY:

Typ generátoru/střídače	Účinek generátoru $\cos \varphi$
Výroba	Počet generátorů/střídačů
Jmenovité napětí U_n	Rok výroby
Jmenovitý proud I_n	Jmenovitý výkon P_n
Zdánlivý výkon S_n	Jmenovitý činný výkon P_n

VYPLŇTE PRO VŠECHNY TYPY KROMĚ FVE:

Jmenovitý jalový výkon Q_n	[kVar]	Rozběhový (zaplněcí) proud I_b	[A]
------------------------------	--------	----------------------------------	-----

VYPLŇTE POUZE PRO FVE:

Typ panelů	Počet panelů	Jmenovitý výkon panelu P_{pn}	[kW]
Proudý harmonický de ČSN 33 3430-1	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	Ridici frekvence střídače	<input type="checkbox"/> vlastní <input type="checkbox"/> síťová

VYPLŇTE POUZE PRO VĚTRNÉ:

Fázový úhel generátoru Ψ	[°]	Číselník C_{max}	
-------------------------------	-----	--------------------	--

KOMPENZE ANO NE výkon [kVar] NE

Přifazeno jednotlivá zařízení ANO NE SPOLEČNĚ

Rízení ANO NE

V SOUVISLOSTI S INSTALACÍ ZDROJE JSOU INSTALOVÁNY BATERIE (akumulace)

<input type="checkbox"/> ANO kapacita stávající	kWh	kapacita požadovaná	kWh	<input type="checkbox"/> NE
---	-----	---------------------	-----	-----------------------------

DOPLŮJÍCÍ POZNÁMKY ŽADATELE PRO PDS

VYSVĚTLIVKY

- Hodici se označte křížkem.
- Pokud jste již odběratelem elektřiny PDS, vyplňte Vaše zákaznické číslo.
- Č.p./č.oz. – napětí číslo, které určuje např. pro doručení pošty. U nových staveb uveďte číslo katastru a doložte snímek katastrální mapy s vyznačeným pozemkem a s vyznačenými místy stavby tak, aby bylo možné určit umístění výroby.
- Instalovaný výkon výroby – celkový součet instalovaného výkonu výroby elektřiny připojované do jednoho předávacího místa distribuční soustavy. Rezervovaný výkon pro výrobu – smluvní hodnota maximálního výkonu výroby elektřiny dodávané do předávacího místa distribuční soustavy (hodnota výkonu smluvně o přiklon pro vlastní spotřebu na výrobu elektřiny nebo na výrobu elektřiny a tepla).
- Uveďte hodnotu jističe v Ampérech a počet fází. Hodnota jističe musí být zvolena z typové řady jističů a svojí velikostí musí odpovídat hodnotám přiklonu pro odběr výkonu pro výrobu.
- Označte, zda požadujete kvantitu dodávky nad standard určený vyhláškou EIRÚ a Pravidly provozování distribučních soustav. V takovém případě hradle naskládejte spojené s realizací tohoto speciálního požadavku.
- Uveďte Vámi předpokládaný termín zahájení výroby elektřiny. U prozatímního zařízení uveďte i termín, do kdy bude toto prozatímní zařízení provozováno.

UPOZORNĚNÍ PRO ŽADATELE

- Žádost o připojení bude zpracována v souladu s ustanoveními pro připojení výroby k zařízení distribuční soustavy PDS podle zákona číslo 458/2000 Sb., v platném znění, energetický zákon (dále jen EZ), a prováděcích vyhlášek v platném znění.
- Ve smyslu příslušných právních předpisů Vám bude stanovena výše podílu na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného přiklonu a výkonu.
- PDS, pro účely zpracování žádosti, shromáždí, zpracovává a uchovává osobní údaje žadatele – fyzické osoby, a to zejména jméno, příjmení, pobyt (městský předchod), datum narození a popř. číslo bankovního účtu. Osobní údaje bude pro PDS dále zpracovávat společnost ČEZ Zákaznické služby, s. r. o., se sídlem v Plzni, Gudiverova 2167/18, PSČ 326 00, IČ 26376547 a další zpracovatelé a subdodavatelé poskytlující služby osobám žadatelů podle příslušného právního předpisu (zák. č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů [dále jen "ZoOOÚ"]). Kompletní seznam subdodavatelů bude PDS na požádání žadatel poskytnout. Ochrana osobních údajů žadatele – fyzické osoby bude PDS technicky a organizačně zabezpečena v souladu se ZoOOÚ. Toto ustanovení se nevztahuje na žadatele – právnickou osobu.
- PDS je opatřeno od žadatele požadovat doplnění žádosti.

POVINNÉ PŘÍLOHY

- JEDNOPÓLOVÉ SCHEMA ZAPOJENÍ VÝROBNY VČETNĚ ZAPOJENÍ AKUMULACE (je-li instalována)
- VÝPIS Z OBCHODNÍHO REJSTRÍKU, ŽIVNOSTENSKÝ LIST NEBO JINÝ DOKLAD
- KATASTRÁLNÍ MAPA S VYZNAČENÍM POZEMKU NEBO VÝROBNY
- SOUHLASÍ VLASTNÍKŮ DOTČENÝCH NEMOVITOSTÍ S UMÍSTĚNÍM VÝROBNY (není-li žadatelem nemovitosti)
- VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

PROHLÁŠENÍ ŽADATELE
 Žadatel prohlašuje, že všechny údaje v této žádosti, jakož i její přílohy jsou správné a pravdivé, a že si je vědom všech důsledků, pokud by toto prohlášení bylo nepravdivé, neúplné nebo nepravdivé.

ZA ŽADATELE

V DNE

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, FUNKCE _____

PODPIS (RAZÍTKO) _____

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ VÝROBNA A MIKROZDROJE – PRAVIDLA

Připojení mikrozdroje standardním způsobem

- Není dodržena hodnota impedance v místě připojení nebo zákazník požaduje rezervaci výkonu
- Zákazník podává „Žádost o připojení elektrického zařízení k DS na nn“, v záhlaví označí připojení nového mikrozdroje (nebo změna připojeného mikrozdroje)
- V případě, že vyplní „Výrobní formulář“ musí v poznámce uvést že se jedná o mikrozdroj provozovaný dle §25, odst. 5 a 6 EZ

HTTP://WWW.CEZDISTRIBUCE.CZ/CS/PRO-ZAKAZNIKY/FORMULARE/PRO-VYROBCE.HTML



ŽÁDOST O PŘIHOJENÍ ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ k distribuční soustavě z napěťové hladiny nízkého napětí

- NOVÝ ODBĚR TRVALÝ KRÁTKODOBÝ
- ZMĚNA STÁVAJÍCÍHO ODBĚRU
- REZERVOVANÝ PŘÍKON CHARAKTER ODBĚRU ROZDĚLENÍ/ SLOUČENÍ
- UMÍSTĚNÍ MĚŘENÍ NAPĚŤOVÁ HLADINA
- PŘIHOJENÍ NOVÉHO MIKROZDROJE (provoz. bez licence v souladu s § 26, odst. 5 a 6 EZ)
- ZMĚNA PŘIHOJENÉHO MIKROZDROJE (provoz. bez licence v souladu s § 26, odst. 5 a 6 EZ)
- ZMĚNA ŽÁDOSTI Č. 412
- PRÁVA - SMĚLNÝ ÚDAJE REZERVOVANÝ PŘÍKON CHARAKTER ODBĚRU
- MÍSTO PŘIHOJENÍ

PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen PDS)
ČEZ Distribuce, a. s. Dělnův IV – Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ 24729035 | DIČ CZ24729035 | Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | licence na distribuci elektřiny č. 121015523 | registrační číslo u OTE: 715 | info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | Zakaznická linka 840 840 840 |

ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO ČÍSLO ELEKTROMĚRU

ŽADATEL

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, TITUL / OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV

DATUM NAROZENÍ / IČ DIČ CZ

ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI

ULICE Č. P. / Č. O. PSČ

OBEC MÍSTNÍ ČÁST

ZAPSNÁ V OR / ŽR VEDENÉM ODDÍL VLOŽKA Č.

ZASTOUPENÁ

TELEFON FAX

E-MAIL

OSOBA OPRAVNĚNÁ PRO TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI (vyplnit pouze při odlišnosti od Žadatele)

JMÉNO A PŘÍJMENÍ TITUL PSČ

TELEFON MOBIL

E-MAIL (FAX)

ADRESA PRO ZASLÁNÍ VYJÁDRĚNÍ K ŽÁDOSTI (vyplnit pouze při odlišnosti od adresy Žadatele)

ZAŠKŤNĚTE V PŘÍPADĚ, ŽE POŽADUJETE NA TUTO ADRESU ZASÍLAT VEŠKEROU KORESPONDENCI SPOJENOU S TOUTO ŽÁDOSTÍ

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, TITUL / OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV

ULICE Č. P. / Č. O. PSČ

OBEC MÍSTNÍ ČÁST

ODBĚRNÉ MÍSTO (dále jen OM)

ULICE Č. P. / Č. O. PSČ

OBEC MÍSTNÍ ČÁST

Č. PARCELNÍ (u novostavby) KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ (u novostavby)

PATRO ČÍSLO BYTU UPŘESNĚNÍ MÍSTA ODBĚRU

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

POŽADOVANÝ HLAVNÍ JISTIČ PŘED ELEKTROMĚREM 1-FÁZOVÝ 3-FÁZOVÝ A

ÚČEL ODBĚRU BYDLENÍ (trvalé připojení) STAVBA (krátkodobé připojení)

PODNIKÁNÍ – PRŮMYSL PODNIKÁNÍ – OBCHOD, SLUŽBY, STÁT, SPRÁVA

REKREACE (chala, zahrada) GARÁŽ NEMĚŘENÝ ODBĚR

STÁVAJÍCÍ/POŽADOVANÉ UMÍSTĚNÍ MĚŘENÍ V OPLOCENÍ VNĚ BUDOVY V BYTĚ

NA CHODBĚ V PROVIZORNÍM ROZVADEČI

POŽADOVANÝ TERMÍN PŘIHOJENÍ DOBA TRVÁNÍ KRÁTKODOBÉHO PŘIHOJENÍ DO

PŘIHOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

SPOTŘEBIČE	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ	SPOTŘEBIČE SE ZPĚTNÝMI VLMVY	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
Osvětlení	kW	kW	Pohony, svářečky nad 3,5 kW	kW	kW
Příprava pokrmů - třířezové připojení	kW	kW	Technologické ohřevy	kW	kW
Ohřev vody (TUV) - akumulární	kW	kW	Chlazení	kW	kW
Akumulační topení	kW	kW	Zasnéžování	kW	kW
Přímotopné topení	kW	kW	Závlažky	kW	kW
Teplejší čerpadlo (příkon pohonu)	kW	kW	Záložní zdroj elektřiny	kW	kW
Klimatizace	kW	kW			
Ostatní spotřebiče do 3,5 kW	kW	kW			
Elektromobil (příkon využitelného dobíjení)	kW				

TEPELNÉ ČERPADLO - SPECIFIKACE

Jmenovitý elektrický příkon kW Jmenovitá napětí V

Ustálený proud A Rozběhový proud A

Celkové tep. ztráty objektu kW Tepelný výkon čerpadla kW

SPECIFIKACE MIKROZDROJE

Stávající instalovaný výkon kW Požadovaný instalovaný výkon kW

Stávající rezervovaný výkon pro výrobu kW Požadovaný rezervovaný výkon pro výrobu kW

DRUH MIKROZDROJE FVE na objektu FVE volně stojící vodní větrná plynová a spalovací ostatní/kombinovaná

jiný typ:

ZPŮSOB PŘIHOJENÍ dle § 26, odst. 5 a 6 EZ

Odběrné místo s mikrozdromem je schopno ostrovního provozu ano ne

V OM jsou instalovány baterie pro akumulaci vyrobené elektřiny ano, kapacita stávající: kWh, kapacita požadovaná: kWh ne

GENERÁTOR

Asynchronní Synchronní Se střídačem Fotocélnkový se střídačem a s připojením 1F 3F

ŠTĚTKOVÉ ÚDAJE JEDNOHO GENERÁTORU/ STŘÍDAČE

(V případě existence více typů zařízení doplňte samostatnou přílohou, která obsahuje níže uvedené parametry)

VYPLŤTE VŽDY: Účinník generátoru cos φ

Typ generátoru/střídače Počet generátorů/střídačů

Výroba Rok výroby

Jmenovitá napětí U_n [kV] Jmenovitý proud I_n [A]

Zdánlivý výkon S_n [kVA] Jmenovitý činný výkon P_n [kW]

VYPLŤTE PRO VŠECHNY TYPY KROMĚ FVE:

Jmenovitý jalový výkon Q_n [kVAR] Rozběhový (zapínací) proud I_s [A]

VYPLŤTE POUZE PRO FVE:

Počet panelů ks

Typ panelů Jmenovitý výkon panelu P_p [W]

Proudy harmonické dle ČSN 33 3430-1 ANO NE Řídicí frekvence střídače vlastní síťové

POVINNÉ PŘÍLOHY

- DOKLAD O VLASTNICKÉM NEBO JINÉM PRÁVU K ODBĚRNÉMU MÍSTU
- KATASTRÁLNÍ MAPA S VYZNAČENÍM POZEMKU NEBO STAVBY
- ODDĚLOVACÍ GEOMETRICKÝ PLÁN U NOVĚ VZNIKAJÍCÍCH POZEMKŮ (PARCEL)
- DOTAZNÍK PRO PŘIHOJENÍ SPOTŘEBIČŮ SE ZPĚTNÝMI VLMVY
- JEDNODĚLNÉ SCHEMA ZAPOJENÍ MIKROZDROJE DO ODBĚRNÉHO MÍSTA VČETNĚ ZAPOJENÍ AKUMULACE (je-li instalována)

POKYNY A UPOZORNĚNÍ PRO ŽADATELE

- Žádost o připojení bude zpracována v souladu s ustanoveními pro připojení odběrného zařízení k zařízení distribuční soustavy PDS podle zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, energetický zákon (dále jen EZ) a protěžeňových předpisů v platném znění.
- Ve smyslu příslušných právních předpisů Vám bude stanovena výše podílu na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu.
- PDS, pro účely zpracování žádosti, shromáždí, zpracovává a uchovává osobní údaje Žadatele – fyzické osoby, a to zejména jméno, příjmení, pobyt (trvalý/ příležitostný), datum narození a podobně, dle zákona o ochraně osobních údajů. Osobní údaje bude PDS dále zpracovávat společnost ČEZ Distribuce, a. s., se sídlem v Plzni, Guðerterova 257/7/19, PSČ 326 00, IČ 26376547 a další zpracovatelé a subdodavatelé poskytující služby Žadateli podle příslušného právního předpisu (zák. č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů [dále jen "ZaOOÚ"]). Kompletní seznam subdodavatelů bude PDS na požádání Žadatele poskytnut. Ochrana osobních údajů Žadatele – fyzické osoby bude PDS technicky a organizačně zabezpečena v souladu se ZaOOÚ. Tato ustanovení se nevztahují na Žadatele – právnickou osobu.
- PDS je oprávněn od Žadatele požadovat doplnění Žádosti.

PROHLÁŠENÍ ŽADATELE

Žadatel potvrzuje správnost a pravdivost údajů uvedených v této žádosti i ve všech přílohách k této žádosti, a že má k připojení odběrného zařízení souhlas vlastníka(ů) či držitele nemovitosti. Žadatel dále uvádí, že je seznámen s matnými následky neposkytnutí údajů v potřebném rozsahu pro náležitě posoudit tuto žádost.

ZA ŽADATELE

V DNE

HTTP://WWW.CEZDISTRIBUCE.CZ/CS/PRO-ZAKAZNIKY/POTREBUJI-VYRESIT/MIKROZDROJ.HTML

O společnosti Pomáháme Životní prostředí Distribuční soustava Bezpečnost Energetická legislativa Kariéra Pro média

DISTRIBUCE

Hledat

Pro klienty Pro obce Pro dodavatele English

Potřebuji vyřešit Spínání HDO Odstavky Technické informace Potřebuji nahlásit Formuláře Kontakty

Potřebuji vyřešit

Hlavní stránka > Pro klienty > Potřebuji vyřešit

Mikrozdroj (zdroj do 10 kW provozovaný bez licence)

Novela energetického zákona provedená zákonem č. 131/2015 Sb., účinná od 1. 1. 2016, vám umožňuje provozovat za zákonem stanovených podmínek ve vašem odběrném místě výrobu o instalovaném výkonu do 10 kW bez licence na výrobu elektřiny, pokud v odběrném místě není připojena jiná výrobná.

Nová [vyhláška č. 16/2016 Sb.](#), o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění pozdějších předpisů, umožňuje připojení mikrozdrojů k distribuční soustavě v následujících režimech:

- [zjednodušený proces](#)
- [standardní proces](#)

Pokud nespĺňujete speciální podmínky pro připojení mikrozdroje a jeho provozování bez licence, postupujte v souladu se standardními podmínkami pro připojení výroben, které naleznete [zde](#).

Žadatel o připojení mikrozdroje může při splnění níže uvedených podmínek provést ve svém odběrném místě instalaci mikrozdroje a následně pouze požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o změnu smlouvy o připojení, jejíž uzavření jej opravňuje uvést mikrozdroj do provozu.

Podmínky pro zjednodušený proces připojení mikrozdroje (§ 16 [vyhl. č. 16/2016 Sb.](#)):

- vztahuje se pouze na připojení k distribuční soustavě z hladiny nízkého napětí (v již existujícím odběrném místě)
- instalovaný výkon mikrozdroje nepřesáhne 10 kW
- v odběrném místě není již připojena jiná výrobná

Žadatel bude elektřinu vyrábět pouze pro vlastní spotřebu (v odběrném místě) a elektřina nebude dodávána do sítě (případná neoprávněná dodávka do distribuční sítě bude penalizována v souladu s odst. 3.28 [cenového rozhodnutí ERÚ](#)), tzn. že hodnota

Připojení / změna odběrného místa
Přepis odběrného místa
Sdělení o existenci sítě
Odsouhlasení projektové dokumentace
Přeložka energetického zařízení
Odstoupení od smlouvy v případě ztráty zájmu žadatele o připojení
Ceny a fakturace
Připojovací podmínky a poplatky
Podíl žadatele na nákladech na zajištění příkonu dle vyhlášky o připojení
Podmínky pro přiznání distribuční sazby
Připojení / změna výroby el. energie

Potřebuji vyřešit Spínání HDO Odstavky Technické informace Potřebuji nahlásit Formuláře Kontakty

Připojení / změna výroby el. energie

Mikrozdroj (do 10 kW, bez licence)

První paralelní připojení výroby a její uvedení do provozu

Legislativní změny, podpora a účtování překročení rezervovaného příkonu a výkonu

Stanovení kategorie výroby

Dotaz na povolení znovupřipojení výroby

Možnosti připojení nových výroben

Provozní instrukce

Spínání HDO

Odstavky

Technické informace

Potřebuji nahlásit

Formuláře

Kontakty

Žadatel bude elektřinu vyrábět pouze pro vlastní spotřebu (v odběrném místě) a elektřina nebude dodávána do sítě (případná neoprávněná dodávka do distribuční sítě bude penalizována v souladu s odst. 3.28 [cenového rozhodnutí ERÚ](#)), tzn. že hodnota rezervovaného výkonu je vždy rovna 0

- hodnota impedance proudové smyčky v místě připojení k distribuční síti, jejíž změnění zajišťuje na své náklady žadatel, musí být menší než:
 - 0,47 Ω pro mikrozdroje do 16 A na fázi (odpovídá celkovému instalovanému výkonu nejvýše 10 kW při 3fázovém připojení nebo 3,7 kW při 1fázovém připojení) nebo
 - 0,75 Ω pro mikrozdroje do 10 A na fázi (odpovídá celkovému instalovanému výkonu nejvýše 6,9 kW při 3fázovém připojení nebo 2,3 kW při 1fázovém připojení) (Pozn.: V případě naměření vyšších hodnot než povolených je nutné postupovat dle návodu níže.)
- provoz mikrozdroje musí být v souladu s Pravidly provozování distribuční soustavy ([Příloha č. 4](#)) a s ustanovením navazujících technických norem

Žádost o uzavření/změnu smlouvy nám zasílejte na vyplněném a podepsaném formuláři [Žádost o uzavření/změnu smlouvy o připojení v souvislosti s připojením mikrozdroje \(nn\)](#) spolu s doložením všech povinných příloh na adresu Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň, e-mailem na info@cezdistribuce.cz nebo osobně předejte na některém ze širokých sítí našich [kontaktních míst](#). Dovolujeme si Vás upozornit, že bez řádně uzavřeného smluvního vztahu zahrnujícího i technické podmínky pro připojení mikrozdroje nemůžete ve Vašem odběrném místě tento mikrozdroj připojit (provozovat). Nedodržení tohoto ustanovení je přestupkem podle energetického zákona podle § 90 odst. 1 písm. g a může být sankcionováno.

Před podáním žádosti o změnu smlouvy o připojení v souvislosti s připojením mikrozdroje je nutné, v případě potřeby, realizovat na vlastní náklady úpravy elektroměrového rozvaděče tak, aby byly pro montáž elektroměru typu B zajištěny požadované rozměry v souladu s [Připojovacími podmínkami pro odběry C, D](#) (kapitola 8). Při montáži může být ověřena i Vámi předaná naměřená hodnota impedance.

V případě, že požadujete nenulovou hodnotu rezervovaného výkonu nebo budou před instalací mikrozdroje v odběrném místě naměřeny hodnoty impedance, které překračují výše povolené mezní hodnoty, nelze uplatnit postup zjednodušeného procesu připojení a instalaci mikrozdroje je možné zahájit až standardním posouzením možnosti připojení, v takovém případě podejte svou žádost na formuláři [Žádost o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě z napětové hladiny nízkého napětí](#) (interaktivní [verze](#)) spolu s doložením všech povinných příloh na adresu Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň, e-mailem na info@cezdistribuce.cz nebo osobně předejte na některém ze širokých sítí našich [kontaktních míst](#). Dovolujeme si Vás upozornit, že **bez řádně uzavřeného smluvního vztahu a doložení splnění veškerých podmínek (včetně prvního paralelního připojení) nemůžete ve Vašem odběrném místě tento mikrozdroj připojit (provozovat)**. Nedodržení tohoto ustanovení je mj. přestupkem podle energetického zákona podle § 90 odst. 1 písm. g a může být sankcionováno.

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ MIKROZDROJE – PRAVIDLA

Připojení mikrozdroje zjednodušeným způsobem

- Zákazník podává „Žádost o připojení změnu smlouvy o připojení z důvodu připojení mikrozdroje“
- K žádosti jsou nutné následující přílohy:
 - Revizní zpráva, která obsahuje hodnotu změřené impedance smyčky v místě připojení (hodnota a místo měření)
- Další povinné náležitosti dle vyhlášky **č.16/2016 Sb., příloha č. 10**
 - Dokumentace skutečného provedení výroby
 - Technická zpráva
 - Výkresová dokumentace – 1 pólové schéma
 - Štítkové parametry generátoru
 - Parametry ochran a jejich nastavení
 - Akumulace a ostrovní provoz, pokud existují

HTTP://WWW.CEZDISTRIBUCE.CZ/CS/PRO-ZAKAZNIKY/FORMULARE/PRO-VYROBCE.HTML



ŽÁDOST O UZAVŘENÍ/ZMĚNU SMLOUVY o připojení v souvislosti s připojením mikrozdroje k distribuční soustavě n provozovaného bez licence v souladu s § 28, odst. 5 a 6 EZ

- ZJEDNODUŠENÉ PŘIPOJENÍ MIKROZDROJE (ZDROJE DO 10 KW) ¹⁾
 ZMĚNA PARAMETRŮ JŽ PŘIPOJENÉHO MIKROZDROJE V REŽIMU ZJEDNODUŠENÉHO PŘIPOJENÍ ¹⁾

PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen PDS)

CEZ Distribuce, a.s. | Dělník IV – Podmokly, Taplarka 874/8, PSČ 405 02 | IČ 24729035 | DIČ CZ24729035 | Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddělení, vložka 2145 | Licence na distribuci elektřiny č. 121015523 | registrační číslo u OTE: 715 | info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | Zákaznická linka 840 840 840 |

ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO	ČÍSLO ELEKTROMĚRU
ŽADATEL	
JMÉNO, PŘÍJMENÍ, TITUL / OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV	
DATUM NAROZENÍ / IČ	
ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI	
ULICE	Č. P. / Č. O. PSČ
OBEC	MÍSTNÍ ČÁST
ZAPSNÁ V OR / ŽR VEDENÉM	ODDÍL VLOŽKA Č.
ZASTOUPENÁ	
TELEFON	FAX
E-MAIL	

OSOBA OPRAVNĚNÁ PRO TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI (vyplnit pouze při odlišnosti od Žadatele)

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	TITUL	PSČ
TELEFON	MOBIL	
E-MAIL (FAX)		

ADRESA PRO ZASLÁNÍ SMLOUV/VYJÁDRĚNÍ K ŽÁDOSTI (vyplnit pouze při odlišnosti od adresy Žadatele)

ZAŠKŤNĚTE V PŘÍPADĚ, ŽE POŽADUJETE NA TUTO ADRESU ZAŠLÁT VEŠKEROU KORESPONDENCI SPOJENOU S TOUTO ŽÁDOSTÍ
 JMÉNO, PŘÍJMENÍ, TITUL / OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV

ULICE	Č. P. / Č. O.	PSČ
OBEC	MÍSTNÍ ČÁST	

ODBĚRNÉ MÍSTO (dále jen OM)

ULICE	Č. P. / Č. O.	PSČ
OBEC	MÍSTNÍ ČÁST	
Č. PARCELNÍ (u novostavby)	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ (u novostavby)	
PATRO	ČÍSLO BYTU	UPŘESNĚNÍ MÍSTA ODBĚRU

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ JISTIČ PŘED ELEKTROMĚREM	<input type="checkbox"/> 1-FÁZOVÝ	<input type="checkbox"/> 3-FÁZOVÝ	A
NAMĚŘENÁ IMPEDANCE ZKRATOVÉ SMYČKY V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ K DS (HDS apod.)			O
ZPŮSOB PŘIPOJENÍ MIKROZDROJE	<input type="checkbox"/> 1-FÁZOVÉ	<input type="checkbox"/> 3-FÁZOVÉ	
ODBĚRNÉ MÍSTO S MIKROZDROJEM JE SCHOPNO OSTROVNÍHO PROVOZU	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE	
V OM JSOU INSTALOVÁNY BATERIE PRO AKUMULACI VYROBĚNÉ ELEKTŘINY			
<input type="checkbox"/> ANO: kapacita stávající	kWh, kapacita požadovaná	kWh	<input type="checkbox"/> NE

SPECIFIKACE MIKROZDROJE

Stávající instalovaný výkon mikrozdroje	kW	Požadovaný instalovaný výkon mikrozdroje	kW
Razemovaný výkon mikrozdroje v režimu zjednodušeného připojení je vždy 0 kW.			

DRUH MIKROZDROJE FVE na objektu FVE volně stojící vodní větrná plynová a spalovací ostatní/kombinovaná

jiný typ:

GENERÁTOR

Asynchronní Synchronní Se střídačem Fotočlánkový se střídačem a s připojením 1F 3F

ŠTIKOVÉ ÚDAJE JEDNOHO GENERÁTORU/STŘÍDAČE

(V případě existence více typů zařízení doplníte samostatnou přílohou, která obsahuje níže uvedené parametry)

VYPLŇTE VŽDY:	Účinnost generátoru $\cos \varphi$	
Typ generátoru/střídače	Počet generátorů/střídačů	
Výroba	Rok výroby	
Jmenovitá napětí U_n	[kV]	Jmenovitý proud I_n [A]
Zdánlivý výkon S_n	[kVA]	Jmenovitý činný výkon P_n [kW]
VYPLŇTE PRO VŠECHNY TYPY KROMĚ FVE:		
Jmenovitý jalový výkon Q_n	[kVar]	Rozběhový (zaplnací) proud I_s [A]
VYPLŇTE POUZE PRO FVE:		
Typ panelů	Jmenovitý výkon panelu P_p	[W]
Proudy harmonické dle ČSN 33 3430-1	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	Řídicí frekvence střídače <input type="checkbox"/> vlastní <input type="checkbox"/> síťová

POVINNÉ PŘÍLOHY REVIZNÍ ZPRÁVA S NAMĚŘENOU HODNOTOU IMPEDANCE PORUCHOVÉ SMYČKY V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJÍCÍ:

- JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ MIKROZDROJE DO ODBĚRNÉHO MÍSTA VČETNĚ ZAPOJENÍ AKUMULACE (je-li instalována)
- TYPY, PARAMETRY A NASTAVENÍ HODNOT OCHRAN

VYSVĚTLIVKY

1) Hodici se označte křížkem.

POKYNY A UPOZORNĚNÍ PRO ŽADATELE

- a) Žádost o připojení bude zpracována v souladu s ustanoveními pro připojení odběrného zařízení k zařazení distribuční soustavy PDS podle zákona číslo 458/2000 Sb., v platném znění, energetický zákon (dále jen EZ) a prováděcích vyhlášek v platném znění.
- b) Před podáním žádosti o změnu smlouvy o připojení v souvislosti s připojením mikrozdroje k DS je nutné, v případě potřeby, realizovat úpravy elektroměrového rozvaděče tak, aby byly pro montáž elektroměru typu B zajištěny požadované rozměry v souladu s Připojovacími podmínkami pro odběry C, D (kapitola 8), jejichž aktuálně platné znění je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Úpravy elektroměrového rozvaděče realizuje na své náklady Žadatel.
- c) PDS, pro účely zpracování žádosti, shromažďuje, zpracovává a uchovává osobní údaje Žadatele – fyzické osoby, a to zejména jméno, příjmení, pobyt (trvalý / přechodný), datum narození a popř. číslo berikovního účtu. Osobní údaje bude pro PDS dále zpracovávat společnost CEZ Zákaznické služby, s. r. o., se sídlem v Plzni, Guidanerova 2577/19, PSČ 326 00, IČ 26376547 a další zpracovatelé a subdodavatelé poskytující služby obsluhy Žadatelů podle příslušného právního předpisu (zák. č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů (dále jen "ZOOÚ")). Kompletní seznam subdodavatelů bude PDS na požádání Žadatelů poskytnut. Ochrana osobních údajů Žadatele – fyzické osoby bude PDS technicky a organizačně zabezpečena v souladu se ZOOÚ. Toto ustanovení se nevztahuje na Žadatele – právnickou osobu.
- d) PDS je oprávněn od Žadatele požadovat doplnění žádosti.

PROHLÁŠENÍ ŽADATELE

Žadatel potvrzuje správnost a pravdivost údajů uvedených v této žádosti i na všech přílohách k této žádosti, a že má k připojení odběrného zařízení souhlas vlastníka(ů) dotčené nemovitosti. Žadatel dále uvádí, že je srozuměn s maticnými následky neposkytnutí údajů v potřebném rozsahu pro následné posouzení této žádosti. Dále prohlašuje, že odběrné místo (včetně mikrozdroje a elektroměrového rozvaděče) je provedeno v souladu s Připojovacími podmínkami a Pravidly provozování distribuční soustavy.

ZA ŽADATELE

V _____ DNE _____

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, FUNKCE

PODPIS (RAŽÍTKO)

Užitečné odkazy

<http://www.cezdistribuce.cz/>

<http://www.cezdistribuce.cz/cs/pro-zakazniky/potrebuji-vyresit.html>

<http://www.cezdistribuce.cz/cs/pro-zakazniky/potrebuji-vyresit/mikrozdroj.html>

<http://www.cezdistribuce.cz/cs/pro-zakazniky/formulare.html>

<http://www.cezdistribuce.cz/cs/pro-zakazniky/formulare/pro-vyrobce.html>

Děkuji Vám za pozornost !