

Žádost podává budoucí Poskytovatel agregačního bloku, a to včetně jednotlivých žádostí budoucích Poskytovatelů SVR, kteří budou SVR poskytovat v rámci agregačního bloku.

Budoucí Poskytovatel služeb výkonové rovnováhy

Právnícká osoba _____ IČ _____ DIČ _____

Sídlo _____

Společnost je zapsána v OR vedeném u KS / v jiné evidenci _____

Smlouva o připojení k distribuční soustavě (číslo) _____ Bankovní spojení _____

Zastoupena _____ Datová schránka _____

Adresa pro zaslání korespondence _____

Zmocněnci Poskytovatele služeb výkonové rovnováhy

Kontakt na zmocněnce Poskytovatele služeb výkonové rovnováhy pro smluvní jednání

Prioritní forma komunikace určena u kontaktu na zmocněnce PDS

Jméno a příjmení _____ Telefon E-mail

Telefon _____ E-mail _____

Kontakt na zmocněnce Poskytovatele služeb výkonové rovnováhy pro technická jednání

Prioritní forma komunikace určena u kontaktu na zmocněnce PDS

Jméno a příjmení _____ Telefon E-mail

Telefon _____ E-mail _____

Budoucí Poskytovatel agregačního bloku

Právnícká osoba _____ IČ _____ DIČ _____

Sídlo _____

Společnost je zapsána v OR vedeném u KS / v jiné evidenci _____ Zastoupena _____

Zařízení určené k poskytování služeb výkonové rovnováhy

(Vyplňte pouze relevantní údaje.)

Název _____ Adresa _____

Číslo smlouvy o připojení výroby k DS _____

EAN spotřební _____ EAN výrobní _____ Napětová hladina _____ kV _____ SJZ stanice _____

Druh zařízení

(Vyplňte údaje související s jednotlivými smlouvami o připojení.)

_____ MW _____ MW
Celkový instalovaný výkon zařízení _____ Rezervovaný výkon předávacího místa výroby elektřiny / provozovny

_____ MW _____ MW
Celkový instalovaný příkon zařízení _____ Rezervovaný příkon předávacího místa výroby elektřiny / provozovny

Typy a instalovaný výkon výrobních modulů _____

Typy a instalovaný příkon výrobních modulů _____

_____ MW _____ Ah _____ MW/min
Instalovaný výkon akumulačního zařízení _____ Kapacita akumulačního zařízení _____ Maximální rychlost změny činného výkonu výrobních modulů _____

Služba bude poskytována jedním výrobním zdrojem / výrobním modulem / zařízením

ano (ve smlouvě o připojení je jeden zdroj pro poskytování SVR)

ne (ve smlouvě o připojení je více zdrojů pro poskytování SVR)

Typ budoucí certifikované služby pro provozovatele přenosové soustavy

(Vyplňte pouze relevantní údaje.)

Služby výkonové rovnováhy (SVR) (základní parametry)

| | |
|--|--|
| _____ MW | _____ MW |
| Zálohy pro automatickou regulaci frekvence FCR | Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací aFRR+ |
| _____ MW | _____ MW |
| Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací aFRR- | Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací mFRR _{t15} + * |
| _____ MW | _____ MW |
| Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací mFRR _{t15} + | Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací mFRR _{t15} - * |
| _____ MW | _____ MW |
| Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací mFRR _{t15} - | Náhrady pro zálohu poskytnutím regulační energie RR+ |
| _____ MW | |
| Náhrady pro zálohu poskytnutím regulační energie RR- | |

*) Dobu aktivace větší než 5 minut uvádějte do položky mFRR_{t15}.

Výrobní elektřiny / provozovna poskytující služby je připojena do distribuční soustavy

Přímou, nebo prostřednictvím vlastního odběrného elektrického zařízení

Prostřednictvím výrobní elektřiny jiného účastníka trhu

Identifikace jiného účastníka trhu a jeho místa připojení

Identifikace předávacího místa

_____ kV
Jiný účastník trhu

_____ kV
Na napětové hladině

_____ kV
V místě (rozvodna nebo vedení) **

***) Nepovinná položka

Prostřednictvím předávacího místa elektrického zařízení jiného účastníka trhu

Identifikace jiného účastníka trhu a jeho místa připojení

Identifikace předávacího místa

_____ kV
Jiný účastník trhu

_____ kV
Na napětové hladině

_____ kV
V místě (rozvodna nebo vedení) **

Povinné přílohy k žádosti

- Jednopolové silové schéma s místem měření připojené řídicí jednotky (měření P, Q, U, I).
- Protokol o nastavení ochrany výroby a předávacího místa.

V případě, že je zařízení připojeno prostřednictvím předávacího místa jiného účastníka, budoucí Poskytovatel služby výkonové rovnováhy souhlasí s tím, aby adresát této žádosti, společnost EG.D, a.s., jako provozovatel distribuční soustavy, s touto osobou uzavřela smlouvu za účelem vyslovení souhlasu majitele předávacího místa s tím, že budoucí Poskytovatel služby výkonové rovnováhy bude prostřednictvím tohoto předávacího místa poskytovat služby předvídané touto žádostí. Budoucí Poskytovatel služby výkonové rovnováhy souhlasí rovněž s tím, aby společnost EG.D, a.s., majitel předávacího místa předala informace o rozsahu služeb, které mají být žadatelem prostřednictvím předávacího místa poskytovány.

Budoucí Poskytovatel služby výkonové rovnováhy souhlasí rovněž s tím, aby společnost EG.D, a.s., Poskytovateli agregačního bloku předala informace o rozsahu služeb, které mají být budoucím Poskytovatelem služby výkonové rovnováhy poskytovány, včetně informací o zařízeních, s jejichž využitím mají být služby poskytovány.

Budoucí Poskytovatel služby výkonové rovnováhy prohlašuje, že zařízení pro zajištění dispečerského řízení (dálkový přenos informací a povelů do dispečerského řídicího systému provozovatele distribuční soustavy) je plně funkční a je v provozu od roku _____

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo plnou funkčnost zařízení pro zajištění dispečerského řízení ověřit jako jednu z podmínek pro umožnění vyvedení SVR prostřednictvím distribuční soustavy.

Za budoucího Poskytovatele služeb výkonové rovnováhy

_____ Místo

_____ Datum

_____ Podpis žadatele / otisk razítka

Níže doplní provozovatel distribuční soustavy

_____ Identifikátor zařízení Poskytovatele služeb výkonové rovnováhy v dispečerském nebo informačním systému PDS