

Průzkumný dotazník

pro bateriové úložiště

1. Identifikační údaje zákazníka

Název společnosti:

İÇ / DIÇ:

Kontaktní osoba:

Telefon / E-mail:

Adresa odběrného místa:

Typ zákazníka:

Průmysl Komerční objekt Služby / Logistika

Zemědělství Veřejný sektor Jiný:

2. Parametry odběrného místa

Má zákazník již instalovanou FVE / VTE?

Ano - výkon: kWp Ne

Hlavní jistič: A

Rezervovaný příkon: kW

Měsíční spotřeba el. energie: MWh

Měsíční maximum odběru (pokud zná): kW

Významné odběry v konkrétní čas (např. směny):

3. Energetické potřeby a provoz

Má zákazník odběrové křivky z distribuční soustavy (např. ČEZ, PRE, E.ON)?

Ano (vyžádat data za min. 3 měsíce) Ne

Typ měření spotřeby:

Čtvrthodinové měření (A-měření) Jiné / neznámé:

Roční spotřeba elektřiny: MWh

Průměrná denní spotřeba: kWh

Maximální odběr v kW (špička): kW

Minimální odběr (v noci / o víkendu): kW

Kritické spotřeby nebo stroje se špičkami?

Ano – popis: _____ Ne



Kolik energie denně by chtěl zákazník akumulovat?

Neví cca kWh

Požadovaný počet cyklů baterie denně:

1× denně Vícekrát denně Neznámý – doporučit

Je požadavek na zálohování objektu při výpadku?

Ano – které části: Ne

Jak dlouhou výdrž zálohy zákazník požaduje?

Desítky minut 1–3 hodiny Dlouhodobější (více než 3 h)

Má být baterie řízena podle ceny elektřiny (např. spotový trh, optimalizace nákupů)?

Ano Ne

Má zákazník vlastní FVE / VTE?

Ano Ne

Výkon FVE: kWp

Kolik % přetoků chce akumulovat: %

4. Cíle a očekávání zákazníka

Úspora z přetoků z FVE

Posun spotřeby (peak shaving)

Záloha při výpadku sítě

Podpora výkonu strojů

Snížení rezervovaného příkonu

Možnost obchodování s energií

Získání dotace

Jiný účel:

5. Infrastruktura a prostor

K dispozici venkovní prostor?

Ano - kolik m²: Ne

K dispozici vnitřní prostor?

Ano - typ: (např. technická místnost, sklad)

Přístupnost místa (pro dopravu kontejneru, jeřáb, VZV):

Bez omezení Omezený – upřesnit:

K dispozici projektová dokumentace areálu / rozvaděče?

Ano (vyžádat) Ne

6. Provozní a legislativní rámec

Předpokládá se připojení k distribuční síti (DS) / ČEPS?

Ano Ne

Kdo podá žádost o připojení?

Zákazník sám Firma Electree na základě plné moci Ještě nerozhodnuto

Je zákazník ochoten podepsat plnou moc pro Electree?

Ano Ne

Má zákazník energetického specialistu nebo správce?

Ano – kontakt:

Ne

7. Poznámky a další postup

Specifika projektu / zájmu zákazníka:

Navržený další krok:

Předběžná nabídka

Technická prohlídka

Příprava žádosti o připojení

Konzultace s energetikem

Jiný:

Dotazník energetika

Společnost:

Adresa provozovny:

Obor podnikání:

Směnnost*:	1 směnný	2 směnný	nepřetržitý	jiný:
Pracovní týden*:	5 denní (Po-Pá)	7 denní (Po-Ne)		jiný:

Parametry odběru elektrické energie:

Hodnota roční rezerv. kapacity RRK [kW]:

kW

Hodnota měsíční rezerv. kapacity MRK v jednotlivých měsících [kW]:

1.	2.	3.	4.	5.	6.
7.	8.	9.	10.	11.	12.

Nejvyšší naměřený ¼ hodinový výkon [kW]:

kW

Distributor elektřiny (název):

Připojení na síť el. energie: * VVN (110kV) VN (22kV) NN (0,4kV)

Sazba odběru elektrické energie:

Vlastní transformátor: * ANO NE

(doplň počet kusů, převod napětí a výkon):

Je Váš provoz samostatná LDS:* ANO NE

Pokud ano jste také majitelé této LDS:* ANO NE

Průběhové měření el. energie tzn. ¼hodinové data za rok z distribučního portálu:
(prosíme zaslat v excelu na email)*

ANO

NE

Smlouva o připojení k distribuční soust.:
(prosíme zaslat sken aktuální)*

ANO

NE

Spotřeba elektřiny:

2024		kWh
Leden		kWh
Únor		kWh
Březen		kWh
Duben		kWh
Květen		kWh
Červen		kWh
Červenec		kWh
Srpen		kWh
Září		kWh
Říjen		kWh
Listopad		kWh
Prosinec		kWh

Ceny energií:

Cena za Váš prodej elektrické energie 2024 v LDS mimo LDS

**Cena za Váš nákup elektrické energie 2024 (komodita):

**Pozn. Prosíme zaslat na email sken kompletní faktury za poslední měsíc jak elektřiny tak plynu

Spotřebovávané média:

Teplá užitková voda: * ANO NE

Pára: * ANO NE

Jiné:

Spotřeba TUV:

2024		kWh
Leden		kWh
Únor		kWh
Březen		kWh
Duben		kWh
Květen		kWh
Červen		kWh
Červenec		kWh
Srpen		kWh
Září		kWh
Říjen		kWh
Listopad		kWh
Prosinec		kWh

Výroba tepla z KGJ:

2024		kWh
Leden		kWh
Únor		kWh
Březen		kWh
Duben		kWh
Květen		kWh
Červen		kWh
Červenec		kWh
Srpen		kWh
Září		kWh
Říjen		kWh
Listopad		kWh
Prosinec		kWh

Výroba elektrické energie z FVE:

2024		kWh
Leden		kWh
Únor		kWh
Březen		kWh
Duben		kWh
Květen		kWh
Červen		kWh
Červenec		kWh
Srpen		kWh
Září		kWh
Říjen		kWh
Listopad		kWh
Prosinec		kWh

Výroba elektrické energie z KGJ:

2024		kWh
Leden		kWh
Únor		kWh
Březen		kWh
Duben		kWh
Květen		kWh
Červen		kWh
Červenec		kWh
Srpen		kWh
Září		kWh
Říjen		kWh
Listopad		kWh
Prosinec		kWh

Doplňující otázky:

Máte problémy s výpadky el.energie?
(pokud ano, uveďte výši škody za rok):

ANO

NE

Kč/rok

Máte vyhotovený energetický audit?
(pokud ano prosíme zaslat emailem)

ANO

NE

Máte vlastní výrobní zdroj (elektřiny/tepla)?

ANO

NE

(pokud ano, popište nám o jaký zdroj se jedná a jaký má el. a tepelný výkon):

Můžete nám zaslat jednopólové schéma
+ schéma areálu s umístěním rozvodny
a páteřních rozvodů elektro?

ANO

NE

(pokud ano prosíme zaslat emailem)

Poznámky:

(které považujete z Vašeho pohledu za důležité doplnit)