

ADRESA PRO DORUČOVÁNÍ DO VLASTNÍCH RUKOU (pro technické účely)

Příjmení	Jméno	Titul
Ulice	Č. popisné	
Obec	PSČ	
DALŠÍ ÚDAJE		
Stávající instalovaný výkon výroby	Připojovaný výkon výroby	(kW)
Rezervovaný výkon výroby	Požadavek na zvýšenou spolehlivost	ano <input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/>
Příkon pro vlastní spotřebu		

B. DOTAZNÍK PRO VLASTNÍ VÝROBNU (provozovanou paralelně se sítí LDS)**B1. UMÍSTĚNÍ VÝROBNY ELEKTRINY**

Obec	Kraj
Ulice	Č. popisné
Místní část	PSČ
Katastrální území	Parcelní č. pozemku

DRUH VÝROBNY (VYUŽÍVANÁ ENERGIE)

- | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> vodní | <input type="checkbox"/> bioplyn | <input type="checkbox"/> dřevoplyn | <input type="checkbox"/> biomasa |
| <input type="checkbox"/> spalovna | <input type="checkbox"/> parní | <input type="checkbox"/> teplárna | jiný typ – uveďte |
| <input type="checkbox"/> kogenerace | <input type="checkbox"/> plyn | <input type="checkbox"/> olej | jiný typ – uveďte |

ZPŮSOB PODPORY U OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> výkup elektřiny provozovatelem DS | <input type="checkbox"/> zelený bonus |
|--|---------------------------------------|

B2. POPIS VÝROBNY ELEKTRINY

Výrobce zařízení	Typ	Stejný počet zařízení
Celkový instalovaný výkon (kW)	Výkon jednotlivých bloků (kW)	

GENERÁTOR

- | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> asynchronní | <input type="checkbox"/> synchronní | <input type="checkbox"/> se střídačem |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|

BLOKOVÝ TRANSFORMÁTOR

Počet (ks)	Jmenovité napětí vn (kV)	Jmenovité napětí nn (kV)
Jmenovitý výkon S_n (kVA)	Napětí nakrátko U_k (kV)	
Ztráty naprázdno P_0 (kW)	Ztráty nakrátko P_k (kW)	

AKUMULAČNÍ ZAŘÍZENÍ PŘIPOJOVANÉ DO VÝROBNY

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> ano | <input type="checkbox"/> ne | popis |
|------------------------------|-----------------------------|-------|



ZPŮSOB PROVOZU

Ostrovní provoz výroby	<input type="checkbox"/> ano	<input type="checkbox"/> ne	
Odběr elektřiny z LDS v případě výpadku zdroje	<input type="checkbox"/> ano	<input type="checkbox"/> ne	množství (kWh)
Dodávka veškeré elektřiny do sítě	<input type="checkbox"/> ano	<input type="checkbox"/> ne	
Dodávka přebytků elektřiny do sítě	<input type="checkbox"/> ano	<input type="checkbox"/> ne	
Předpokládané množství energie dodané do LDS ORLEN Unipetrol RPA			kWh/měsíc kWh/h

B3. TECHNICKÉ ÚDAJE JEDNOHO ZAŘÍZENÍ

Činný výkon P (kW)		Jmenovitý proud I (A)	
Zdánlivý výkon S (kVA)		Jmenovitý účinník $\cos \varphi_n$	
Jmenovité napětí U (kV)		Zkratová odolnost (kA)	
Největší spínací ráz k_{max}		Příspěvek celého zdroje ke zkratovému proudu I	
Motorický rozběh motoru	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	Rozběhový proud I_a (A)	

KOMPENZACE

Kompenzační zařízení	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	jalový výkon Q (kVAR)
Přiřazeno jednotlivému zařízení	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	společné
Řízené	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	regulace $\cos \varphi$ (od-do)
S předřazenou tlumivkou	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	S (%)
S hradičím obvodem	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	pro (Hz)
Se sacími obvody	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	pro n =

HARMONOGRAM PŘÍPRAVY VÝSTAVBY VÝROBNY ELEKTŘINY (pro výroby s instalovaným výkonem nad 0,5 MW)

Termín získání integrovaného povolení
Termín získání územního rozhodnutí
Termín EIA
Termín získání stavebního povolení
Termín zahájení zkušebního provozu
Termín realizace elektrické přípojky
Termín připojení k LDS



POVINNÉ PŘÍLOHY K ŽÁDOSTI

- Úředně ověřený výpis z obchodního rejstříku nebo úředně ověřená kopie listiny o zřízení právnické osoby, ne starší než tři měsíce (fyzické osoby, které nemají obchodní firmu, uvedené doklady nepřikládají)
- Souhlas obce s výstavbou výroby v jejím kat. území (pouze v případě výroben, které nejsou součástí stávajících objektů)
- Výpis z katastru nemovitostí
- Souhlas vlastníka dotčených nemovitostí s umístěním výroby (není-li žadatel vlastníkem nemovitostí)
(souhlas s provozem výroby, souhlas se stavbou rozvodného zařízení na dotčené nemovitosti, vzeti na vědomí, že uzavřením smlouvy vznikne dle zákona č. 458/2000 Sb. provozovateli DS právo vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti)
- Přehledný situační plánec s vyznačením polohy objektu (v měřítku 1 : 1 000 nebo 1 : 2 000)
(v pláncu musejí být zakresleny také všechny sousední objekty)
- Jednopolové schéma vstupní části elektrického zařízení (blokády, způsob chránění atd.)
- Stanovisko zodpovědného orgánu státní správy (územněplánovací informace o podmínkách vydání územního rozhodnutí, ze kterého je zřejmé, zda je výstavba výroby v souladu s územněplánovací dokumentací – pro výroby s instalovaným výkonem od 30 kW do 5 MW)
- Stanovisko zodpovědného orgánu státní správy (územněplánovací informace o podmínkách vydání územního rozhodnutí – pro výroby s instalovaným výkonem nad 5 MW)

Vyjádření ČEZ Distribuce, a. s., k připojení výroby k LDS ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.

- Podmínky pro umístění zařízení pro měření a přenos.
- Uzavření smlouvy o distribuci elektřiny dle výkupu elektřiny mezi:

- žadatelem a provozovatelem LDS ORLEN Unipetrol RPA
- provozovatelem LDS ORLEN Unipetrol RPA a provozovatelem DS ČEZ



VYSVĚTLIVKY

- Hodící se označte křížkem.
- Pokud fyzická osoba nemá obchodní firmu, uvede své příjmení a jméno; právnická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku uvede svůj název.
- Regulace $\cos \varphi$ – kladným znaménkem označujeme účinník induktivní, záporným kapacitní.

UPOZORNĚNÍ

- Žádost o připojení bude zpracována v souladu s ustanoveními pro připojení výroby k zařízení PLDS podle zákona 458/2000 Sb. a prováděcích vyhlášek v platném znění.
- Ve smyslu citovaných legislativních předpisů vám bude stanoven podíl na oprávněných nákladech PLDS spojených s připojením a podíl na nákladech spojených se zajištěním požadovaného příkonu a výkonu.
- Pokud nebude žádost úplně vyplněna včetně požadovaných příloh, může být PLDS vrácena k doplnění.

PROHLÁŠENÍ ŽADATELE

- Žadatel potvrzuje správnost a pravdivost údajů uvedených v žádosti i ve všech přílohách k této žádosti.
- Žadatel si je vědom/a všech důsledků, které mohou být proti němu vyvozeny při uvedení nesprávných a nepravdivých údajů.
- Žadatel bere na vědomí, že podmínky připojení budou řešeny v souladu se zněním zákona č. 458/2000 Sb., prováděcími vyhláškami a pravidly provozování lokální distribuční soustavy (www.orlenunipetrolrpa.cz).
- Výrobce poskytuje v této žádosti důvěrné informace a osobní údaje a souhlasí s jejich shromažďováním a zpracováním v souladu s příslušnými právními předpisy.
- Na požadavek provozovatele LDS předloží žadatel studii připojitelnosti (při připojení výroby k napěťové hladině vn a vvn).

ŽADATEL

Příjmení	Jméno	Funkce
V		Otisk razítka
dne		Podpis

PROVOZOVATEL LDS

Příjmení	Jméno	Funkce
V		Otisk razítka
dne		Podpis

