

ŽÁDOST O PŘIPOJENÍ VÝROBNY ELEKTŘINY K LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ PROSTŘEDNICTVÍM ODBĚRNÉHO MÍSTA

Napěťová hladina

nn

vn

vvv

Evidenční číslo

Připojení nové výroby

Rozšíření stávající výroby

Datum přijetí

Jiný důvod

A. ÚDAJE O ŽADATELI

Licence na výrobu elektřiny č.

Registrace OTE č.

Obchodní firma

Zákaznické číslo¹⁾

Jméno, příjmení, příp. název (nezapsaný v obch. rejstříku)

Datum narození (vyplňuje žadatel – fyzická osoba)

IČO

DIČ

SÍDLO (právníká osoba) / MÍSTO PODNIKÁNÍ (fyzická osoba podnikající)

Stát

Kraj

Obec

PSC

Ulice

Č. popisné

Předmět podnikání

Zapsaná v OR / ŽR vedeném

Oddíl

Vložka č.

OSOBA OPRAVNĚNÁ PRO SMLUVNÍ ZÁLEŽITOSTI

Příjmení

Jméno

Titul

Telefon

Fax

Mobilní tel.

E-mail

OSOBA OPRAVNĚNÁ PRO TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI

Příjmení

Jméno

Titul

Telefon

Fax

Mobilní tel.

E-mail

ADRESA PRO DORUČOVÁNÍ DO VLASTNÍCH RUKOU (pro technické účely)

Příjmení, jméno, titul / obchodní firma / název

ADRESA

Ulice

Č. popisné

Obec

PSČ

B. ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ**UMÍSTĚNÍ VÝROBNY ELEKTRINY – STÁVAJÍCÍHO ODBĚRNÉHO MÍSTA**

Obec

Kraj

Ulice

Č. popisné

Místní část

PSČ

Katastrální území

Parcelní č. pozemku

DALŠÍ ÚDAJEStávající instal. výkon výrobný²⁾ (kW)Požadovaný instal. výkon výrobný²⁾ (kW)Stávající rezervovaný výkon – výroba²⁾ (kW)Požadovaný rezervovaný výkon – výroba²⁾ (kW)Stávající rezervovaný příkon – spotřeba²⁾ (kW)Požadovaný rezervovaný příkon – spotřeba²⁾ (kW)

Požadavek na zvýšenou spolehlivost

 ano ne**DRUH VÝROBNY (VYUŽÍVANÁ ENERGIE)** FVE bioplyn dřevoplyn biomasa větrná parní teplárna

ostatní kombinovaná

 kogenerace paroplyn olej

jiný typ (upřesnit)

POPIS VÝROBNY ELEKTRINY

Výrobce zařízení

Typ

Stejný počet zařízení

Celkový instalovaný výkon (kW)

Výkon jednotlivých bloků (kW)

GENERÁTOR asynchronní synchronní se střídačem fotočlánky se střídačem 1f 3f**BLOKOVÝ TRANSFORMÁTOR**

Počet (ks)

Jmenovité napětí vn (kV)

Jmenovité napětí nn (kV)

Jmenovitý výkon S_n (kVA)Napětí nakrátko U_k (%)Ztráty naprázdno P_0 (kW)Ztráty nakrátko P_k (kW)

AKUMULAČNÍ ZAŘÍZENÍ PŘIPOJOVANÉ DO ODBĚRNÉHO ZAŘÍZENÍ NEBO 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		kWh/měsíc	kWh/h
.....			

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 (kA)	
.....			
Motorický rozběh motoru	<input type="checkbox"/> ano	<input type="checkbox"/> ne	Rozběhový proud I_a (A)
Střídače:			
Řídicí frekvence	<input type="checkbox"/> síťová	<input type="checkbox"/> vlastní	Počet pulsů <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 24
Schopnost ostrovního provozu	<input type="checkbox"/> ano	<input type="checkbox"/> ne	Modulace šířkou pulsu <input type="checkbox"/>
Proudy harmonické dle ČSN 33 3430-1	<input type="checkbox"/>		

KOMPENZACE

Kompenzační zařízení	<input type="checkbox"/> ano	<input type="checkbox"/> ne	výkon (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 hradicím 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 ELEKTRINY (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

- Výpis z obchodního rejstříku, živnostenský list nebo jiný doklad
- 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, vzetí na vědomí, že uzavřením smlouvy vznikne dle zákona č. 458/2000 Sb. provozovateli LDS právo vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti)
- Přehledný situační plánec s vyznačením polohy objektu (v měřítku 1 : 1 000 nebo 1 : 2 000)
(v plánu 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)



VYSVĚTLIVKY

- Hodící se označte křížkem.
- Regule $\cos \varphi$ – kladným znaménkem označujeme účinník induktivní, záporným kapacitní.

¹⁾ Pokud jste již odběratelem nebo dodavatelem elektřiny PLDS, vyplňte své zákaznické číslo.

²⁾ Instalovaný výkon výroby – celkový součet instalovaného výkonu výroby elektřiny připojovaného do jednoho předávacího místa LDS.

Rezervovaný výkon pro výrobu – smluvní hodnota maximálního výkonu výroby elektřiny dodávaného do předávacího místa LDS (hodnota výkonu snížená o příkon pro vlastní spotřebu na výrobu elektřiny nebo na výrobu elektřiny a tepla).

Rezervovaný příkon pro spotřebu – smluvní hodnota maximálního příkonu spotřeby odebíraného z předávacího místa LDS v době výpadku výroby nebo její nízké spotřeby.

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.

Doplňující poznámky žadatele

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.

ŽADATEL

Příjmení	Jméno	Funkce
V		Otisk razítka
dne		Podpis

PROVOZOVATEL LDS

Příjmení	Jméno	Funkce
V		Otisk razítka
dne		Podpis

