

01 Identifikační číslo (bylo-li přiděleno)

02 Číslo žádosti

Došlo dne

Vyřizuje

03 Datum a místo narození

04 Č. i. žadatele

05 Daňové identifikační číslo (bylo-li přiděleno)

Počet příloh

Počet listů příloh

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Na Františku 32
110 15 PRAHA 1

ŽÁDOST

o vydání osvědčení o původu elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla

Níže podepsaná osoba žádá podle § 32 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, o vydání osvědčení o původu elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla.

Část A – IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ŽADATELE

06 Obchodní firma¹⁾

07 Podnikatelská forma

 ostatní:

A – fyzická osoba, B – akciová společnost, C – společnost s ručením omezeným, D – státní podnik, E – družstvo,

F – veřejná obchodní společnost, G – komanditní společnost, H – sdružení s právní subjektivitou, I – ostatní, vypíše se typ podnikatelské formy

08 Licence na podnikání v energetických odvětvích (žadatel uvede čísla všech licencí, jejichž je držitelem)

09 Sídlo právnické nebo fyzické osoby (podle výpisu z obchodního rejstříku)

a) ulice (nebo část obce)

b) č. popisné

c) č. orientační

d) obec

e) PSČ

f) okres

g) kraj

h) stát

i) e-mail

j) telefon

k) fax

l) mobilní telefon

10 Žadatel nebo osoby oprávněné jednat za žadatele (statutární zástupce)

a) titul před jménem

b) příjmení

c) jméno

d) titul za jménem

e) datum a místo narození

f) funkce

a) titul před jménem

b) příjmení

c) jméno

d) titul za jménem

e) datum a místo narození

f) funkce

1) právnické osoby nezapisované do obchodního rejstříku uvedou svůj název, fyzické osoby nezapisované do obchodního rejstříku uvedou své jméno a příjmení

11 Adresa pro doručování písemností do vlastních rukou

a) titul před jménem

b) příjmení

c) jméno

d) titul za jménem

e) obchodní firma

f) ulice (nebo část obce)

g) č. popisné

h) č. orientační

i) obec

j) PSČ

k) okres

l) kraj

m) e-mail

n) fax

o) telefon

p) mobilní telefon

Část B – IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VÝROBNY**12 Umístění výroby**

a) ulice (nebo část obce)

b) č. popisné

c) č. orientační

d) obec

e) PSČ

f) okres

g) kraj

13 Požadovaná platnost osvědčení od:

den

měsíc

rok

14 Základní údaje o výrobě

Popis a schéma výrobního zařízení a technologického procesu kombinované výroby elektřiny a tepla je Přílohou č.1 této žádosti.

a) druh výroby ostatní:

A – paroplynové zařízení s dodávkou tepla, B – parní protitlaková turbína, C – kondenzační odběrová turbína, D – plynová turbína s rekuperací tepla, E – spalovací pístový motor, F – zařízení do celkového výkonu 1 MWe, G – Stirlingův motor, H – palivový článek, I – parní stroj, J – organický Rankinův cyklus, K - ostatní, vypíše se typ technologie nebo její kombinace

b) základní popis a parametry výroby

Uvádí se údaje za uplynulý kalendářní rok; v případě technické nebo technologické změny se uvádí předpoklad stávajícího roku.

U zařízení uváděného do provozu se uvedou údaje pro první kalendářní rok podle předpokládané výroby a způsobu provozu.

15 Instalovaný výkon elektrický

MWe

16 Instalovaný výkon tepelnýMW_t**17 Výroba elektřiny celkem**

MWh / rok

18 Výroba elektřiny z kombinované výroby

MWh / rok

19 Dodávka elektřiny celkem

MWh / rok

20 Dodávka elektřiny z kombinované výroby

MWh / rok

21 Výroba tepla celkem

GJ / rok

22 Dodávka užitečného tepla

MWh / rok

23 Energie paliva použitého k výrobě užitečného tepla a elektřiny z kombinované výroby

MWh / rok

24 Úspora primární energie (UPE)

%

25 Palivo pro kombinovanou výrobu / použité množství [t, m³]

26 Výhřevnost paliva pro kombinovanou výrobu

GJ/t, GJ/m³GJ/t, GJ/m³GJ/t, GJ/m³GJ/t, GJ/m³**27 Energetická účinnost dosavadní (vyhl. č. 150/2001 Sb.)**

%

28 Předpokládaná účinnost

%

29 Referenční hodnota (výtopenská výroba)

-

30 Referenční hodnota (kondenzační výroba)

-

30 Místo připojení výroby k přenosové nebo distribuční soustavě (napětíová hladina, rozvodna):**31 Nedílnou součástí této žádosti jsou přílohy:**

- Příloha č. 1 - Popis výrobního zařízení a technologického procesu kombinované výroby elektřiny a tepla včetně blokového schéma výrobního zařízení s vyznačenými vazbami elektrické energie a tepelné energie na okolí. Uveďte termín uvedení výrobního zařízení do provozu.
- Příloha č. 2 - Výpočet množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla (ČÁST C – POKYNY 4.) včetně výpočtu úspory primární energie UPE (ČÁST C – POKYNY 5.).
- Příloha č. 3 - Ověřený výpis z obchodního rejstříku nebo ověřená kopie smlouvy nebo listiny o zřízení nebo založení právnické osoby ne starší 3 měsíců v případě, že žadatelem je právnická osoba. V případě, že žadatelem je osoba, která je zastoupena jinou právnickou nebo fyzickou osobou, je přílohou této žádosti i úředně ověřená plná moc udělená zástupci.

Prohlašuji, že všechny údaje v části A a B této žádosti, jakož i všechny přílohy k této žádosti jsou správné a pravdivé.

Žadatel nebo osoba oprávněná jednat za žadatele:

Titul před jménem

Příjmení

Jméno

Titul za jménem

Datum

Otisk razítka žadatele

Ověřený podpis žadatele

--

ČÁST C – POKYNY

1. Žádost se vyplňuje VELKÝM TISKACÍM PÍSMEM.
2. Řádně vyplněná žádost se předkládá Ministerstvu průmyslu a obchodu ve dvou originálních vyhotoveních.
3. Žádost podepisuje osoba oprávněná k podpisu podle obchodního rejstříku.
4. Pro stanovení množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla se použije Příloha č. 2 vyhlášky č.
5. Pro určování účinnosti procesu kombinované výroby elektřiny a tepla se použije Příloha č. 3 vyhlášky č.

Část D – ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY MPO (ŽADATEL NEVYPLŇUJE)