

VZOR ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ OSVĚDČENÍ O PŮVODU ELEKTŘINY Z VYSOKOÚČINNÉ KOMBINOVANÉ VÝROBY

Identifikační číslo žadatele (dle bodu 01, příp. 02, 03)

01 Identifikační číslo (bylo-li přiděleno)

02 Číslo žádosti

Došlo dne

Vyřizuje

03 Datum a místo narození

04 Č. j. žadatele

05 Daňové identifikační číslo (bylo-li přiděleno)

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Na Františku 32
110 15 PRAHA 1

Počet příloh

Počet listů příloh

ŽÁDOST

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

Níže podepsaná osoba žádá podle § 47 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, 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 Kontaktní údaje

i) e-mail

j) telefon

k) fax

l) mobilní telefon

10 Žadatel nebo osoby oprávněné jednat za žadatele

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⁾ právnická osoba nezapsaná do obchodního rejstříku uvedou svůj název, fyzické osoby nezapsované do obchodního rejstříku uvedou své jméno a příjmení

11 Adresa pro doručování písemností do vlastních rukou (není-li doručováno prostřednictvím datové schránky)

a) titul před jménem

b) příjmení

c) jméno

d) titul za jménem

e) obchodní firma

Identifikační číslo žadatele (dle bodu 01, příp. 02, 03)

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 KOGENERAČNÍ JEDNOTKY

12 Umístění výroby

a) ulice (nebo část obce)

b) č. popisné

c) č. orientační

d) obec

e) PSČ

f) okres

g) kraj

13 Místo připojení výroby k přenosové nebo distribuční soustavě (napětová hladina, rozvodna):

14 Požadovaná platnost osvědčení od

den

měsíc

rok

15 Termín uvedení do provozu

den

měsíc

rok

16 Základní údaje o výrobě

Popis a schéma výrobního zařízení kogenerační jednotky je Přílohou č. 1 této žádosti.

17 Kogenerační jednotka

A – paroplynové zařízení s dodávkou tepla, B – pární protitlaká turbína, C – kondenzační odběrová turbína, D – plynová turbína, E – spalovací motor, F – mikroturbína, G – Stirlingův motor, H – palivový článek, I – pární stroj, J – organický Rankinův cyklus,

18 Instalovaný výkon elektrický

MW_e

19 Instalovaný výkon tepelný

MW_t

20 Výroba elektřiny celkem

MWh / rok

21 Výroba elektřiny z kombinované výroby

MWh / rok

22 Dodávka elektřiny celkem

MWh / rok

23 Výroba tepla celkem

MWh / rok

24 Dodávka užitečného tepla

MWh / rok

25 Úspora primární energie

%

26a Energie paliva použitého k výrobě užitečného tepla a elektřiny z kombinované výroby

MWh / rok

26b Elektřina z vysokoučinné kombinované výroby

MWh/rok

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

28 Výhřevnost paliva pro kombinovanou výrobu

MWh/t, MWh /m³

MWh /t, MWh/m³

MWh /t, MWh/m³

MWh /t, MWh/m³

Identifikační číslo žadatele (dle bodu 01, příp. 02, 03)

29 Celková účinnost

%

30 Referenční hodnota účinnost (vytopenská výroba)

31 Referenční hodnota účinnosti (kondenzační výroba)

32 Nedílnou součástí této žádosti jsou přílohy:

Příloha č. 1 - Popis kogenerační jednotky včetně blokového schéma.

Příloha č. 2 - Vypočet množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla včetně výpočtu úspory primární energie.

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

Podpis žadatele

ČÁST C – POKYNY

1. Žádost se vyplňuje VELKÝM TISKACÍM PÍSMEM.
2. Rádně 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 vysoce účinné kombinované výroby elektřiny a tepla se provede pro první kalendářní rok provozu podle předpokládané výroby a způsobu provozu.

5. Metodika určování účinnosti procesu kombinované výroby elektřiny a tepla.

