

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

Niže 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) právnické osoby nezapsované 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 účinnosti (výtopenská 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 - Výpočet 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. 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 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:

