

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

Došlo dne

Vyřizuje

**01** Identifikační číslo (bylo-li přiděleno)**02** Číslo žádosti**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 firma<sup>1)</sup>  
**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

a) e-mail

b) fax

c) telefon

d) 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

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

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 (není-li doručováno prostřednictvím datové schránky)

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 KOGENERAČNÍ JEDNOTKY

**12** Umístění kogenerační jednotky

a) ulice (nebo část obce)

b) č. popisné

c) č. orientační

d) obec

e) PSČ

f) okres

g) kraj

**13** Místo připojení kogenerační jednotky k přenosové nebo distribuční soustavě (napětová hladina, rozvodna):

**15** Termín uvedení výroby do provozu podle vyhlášky o vykazování a evidenci elektřiny a tepla z podporovaných zdrojů a k provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie

den

měsíc

rok

**16** Základní údaje o výrobně

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

**17 Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla** 

A – paroplynové zařízení s dodávkou tepla, B – parní protitlaková turbína, C – parní kondenzační odběrová turbína, D – plynová turbína s dodávkou tepla, E – spalovací motor, F – mikroturbína, G – Stirlingův motor, H – palivový článek, I – parní stroj,

J – organický Rankinův cyklus, K – kombinace technologií (uvést jednotlivá písmena)

**18 Instalovaný výkon elektrický** MW<sub>e</sub>**19 Instalovaný výkon tepelný** MW<sub>t</sub>**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 Druh a množství paliva pro kombinovanou výrobu [t, m<sup>3</sup>, GJ]****28 Výchřevnost paliva** MWh /t, MWh/m<sup>3</sup> MWh /t, MWh/m<sup>3</sup> MWh /t, MWh/m<sup>3</sup> MWh /t, MWh/m<sup>3</sup>**29 Celková účinnost kogenerační jednotky** %**30 Referenční hodnota účinnosti pro oddělenou výrobu tepla** %**31 Referenční hodnota účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny** %

-

**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 a 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.

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

Příloha č. 4 – V případě kogenerační jednotky podle ustanovení § 3 odst. 5 vymezení systémové hranice včetně energetického posudku podle § 9a odst. 1 písm. e) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií energetického specialisty oprávněného ke zpracování energetického auditu a energetického posudku.

**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.

### **Část D – ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY MPO (ŽADATEL NEVYPLŇUJE)**