

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 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

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 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 (napěťová 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

den

měsíc

rok

16 Základní údaje o výrobě

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 protitlaká turbína, C – kondenzační odběrová turbína,
D – plynová turbína, E – spalovací motor, F – mikroturbína, G – Stirlingův motor, H – palivový článek,
I – parní 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]**

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

28 Výhřevnost paliva

<input type="text"/>	MWh / t, MWh / m ³
<input type="text"/>	MWh / t, MWh / m ³
<input type="text"/>	MWh / t, MWh / m ³
<input type="text"/>	MWh / t, MWh / m ³

29 Celková účinnost kogenerační jednotky %**30 Referenční hodnota účinnost 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 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 fyzická osoba, která je zastoupena jinou právnickou nebo fyzickou osobou, je přílohou této žádosti i úředně ověřená plná moc udělená zástupci.

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.

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

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.

Část D – ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY MPO (ŽADATEL NEVYPLŇUJE)