
RUKOVĚŤ ZÁJEMCE O KOGENERAČNÍ JEDNOTKU



COGEN Czech

Pořízení kogenerační jednotky je vážnou investicí, před níž je nutno dobře zvážit všechny ekonomické, technické a legislativní faktory, ovlivňující efektivitu provozu celého zařízení. Ekonomickou rentabilitu a technické podmínky instalace kogenerační jednotky projednávají s potenciálními provozovateli většinou dodavatelé technologie. S pořízením a provozem kogenerační jednotky je však také spojeno množství administrativních úkonů, které jsou upraveny řadou zákonů a vyhlášek. Pro usnadnění orientace v energetické legislativě vznikl tento prospekt, jenž předkládá výčet úkonů, které je při instalaci a provozování kogenerační jednotky nutno provést.

(Uvedené administrativní kroky jsou vztaheny k situaci v polovině roku 2013. Vývojem legislativy může dojít k jejich změnám).

COGEN Czech je sdružením právnických a fyzických osob, jejichž činnost souvisí s výrobou a provozem kogeneračních technologií, jejichž projektováním, prodejem a poradenskou činností v oblasti kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET).

Základním programem sdružení je úspora primárních paliv při výrobě elektřiny, daná využitím tepla, které současně s výrobou elektřiny vzniká. Tento program je realizován zejména podporou vysoce účinné KVET, tlakem na vytváření příznivějších legislativních a ekonomických podmínek pro rozvoj kogenerace, zastupováním a prosazováním zájmů výrobců a uživatelů kogeneračních technologií a šířením informací o ekonomických a ekologických výhodách kogenerace.

Členy sdružení COGEN Czech jsou jak výrobci a provozovatelé kogeneračních technologií, tak projekční a poradenské společnosti, vzdělávací, výzkumné a vývojové instituce či jiné fyzické a právnické osoby, jejichž činnost nebo zájmy souvisí s problematikou rozvoje využití kombinované výroby elektřiny a tepla. Bližší informace o činnosti sdružení jsou na internetových stránkách www.cogen.cz.

COGEN Czech

sdružení pro kombinovanou výrobu
elektřiny a tepla



Připojení výroby k distribuční soustavě

U vašeho územně příslušného distributora elektřiny (např. EON, ČEZ, PRE) je třeba zažádat o připojení zdroje k distribuční soustavě. Společně s žádostí je třeba předložit další dokumenty specifikované v žádosti, obvykle situační plánec umístění, jednopólové schéma připojení, výpis z obchodního rejstříku a další. Součástí žádosti o připojení výroby elektřiny je souhlas vlastníka nemovitosti s umístěním výroby elektřiny v jeho nemovitosti a dále v případě výroby elektřiny s instalovaným výkonem

- a) od 30 kW do 5 MW včetně územně plánovací informace o podmínkách vydání územního rozhodnutí, ze které je zřejmé, zda je výstavba výroby elektřiny v souladu s územně plánovací dokumentací,
- b) nad 5 MW připojované k distribuční soustavě a výroby elektřiny připojované k přenosové soustavě územně plánovací informace o podmínkách vydání územního rozhodnutí,
- c) nad 0,5 MW navíc ještě harmonogram přípravy výstavby výroby elektřiny.

Distributor na základě žádosti posoudí možnost připojení výroby k distribuční soustavě. Z technických důvodů může připojení výroby odmítnout či podmínit. Při vyplňování žádosti je vhodné zvážit požadovaný rezervovaný výkon pro výrobu v závislosti na způsobu využití vyráběné elektrické energie.

Pokud bude vaší žádosti vyhověno, uzavřete s distributorem elektřiny smlouvu o připojení k distribuční soustavě. Náležitosti smlouvy o připojení k distribuční soustavě definuje zákon č. 458/2000 Sb. a vyhláška Energetického regulačního úřadu č. 51/2006 Sb.

Autorizace k výstavbě výroby elektřiny

Výstavba výroby elektřiny o celkovém instalovaném elektrickém výkonu 1 MW a více je možná pouze na základě udělené státní autorizace na výstavbu výroby elektřiny.

O udělení autorizace rozhoduje Ministerstvo průmyslu a obchodu na základě písemné žádosti, která musí mimo jiné obsahovat:

- Harmonogram přípravy výstavby výroby elektřiny obsahující předpokládané termíny vydání rozhodnutí o umístění stavby, stavebního povolení, připojení k přenosové soustavě nebo přepravní soustavě nebo distribuční soustavě elektřiny nebo distribuční soustavě plynu, případně zahájení zkušebního provozu a kolaudačního souhlasu
- Základní údaje o výrobě elektřiny včetně instalovaného výkonu, druhu výroby a energetické účinnosti
- Předpokládané umístění výroby elektřiny
- Údaje o palivu nebo o jiných použitých zdrojích energie
- Vyjádření provozovatele přenosové soustavy nebo provozovatele distribuční soustavy o zajištění systémových služeb a o vlivu na bezpečnost a spolehlivost provozu elektrizační soustavy včetně termínu a podmínek připojení
- Doklady prokazující finanční předpoklady k výstavbě výroby elektřiny
- Údaje o charakteru provozu výroby elektřiny a o předpokládaném ročním využití instalovaného výkonu
- Vyjádření operátora trhu o vlivu výroby elektřiny na zajištění rovnováhy mezi nabídkou a poptávkou elektřiny a plynu a na naplňování cílů Národního akčního plánu pro energii z obnovitelných zdrojů.

Stavební povolení

Instalace kogenerační jednotky obvykle vyžaduje územní a stavební řízení nebo souhlas. Požadavky z hlediska stavebního zákona č. 183/2006 Sb. je možné řešit pro konkrétní podmínky instalace jednotky s místně příslušným stavebním úřadem. Instalace malé kogenerační jednotky umístěné v kotelně, k níž se nemusí zřizovat plynová přípojka (nemění se topné médium), nemění se odvod spalin a nedělají se žádné stavební úpravy, může být provedena bez územního a stavebního řízení.

K žádosti o stavební povolení budete potřebovat projekt na instalaci kogenerační jednotky a na vyvedení elektrického výkonu (pokud budete chtít dodávat elektřinu do sítě). Na základě projektu získáte i stanoviska orgánů státní správy (hygiena, hasiči, životní prostředí) a správců sítí (ČEZ nebo E.ON, vodárny, plynárny, Telefonica O2). Základní technické podklady o kogenerační jednotce pro zpracování projektu Vám poskytne její dodavatel.

Součástí podkladů je vyjádření odboru životního prostředí a případné oznámení o podlimitním záměru dle zákona č. 100/2001 Sb. Dle zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb. je k umístění, ke stavbě či změně stavby stacionárního spalovacího zdroje o příkonu vyšším než 300 kW potřebné závazné stanovisko Krajského úřadu.

U kogeneračních jednotek umístěných v zástavbě je také nutno počítat s tím, že hygienické stanice mohou požadovat vypracování hlukové studie a měření hluku.

Zkušební provoz / kolaudace

Na základě stavebního povolení můžete nainstalovat kogenerační jednotku. K jejímu spuštění však potřebujete požádat stavební odbor o povolení zkušebního provozu nebo o kolaudaci. Pro povolení kolaudace nebo zkušebního provozu potřebujete revize plynového zařízení, revizi elektroinstalace a doklady o splnění všech podmínek stavebního povolení.

Licence

Pro výrobu elektřiny z kogenerace potřebujete mít vyřízenou licenci na výrobu elektřiny. V případě podnikání s teplem budete potřebovat i licenci nebo změnu licence na výrobu tepelné energie. Tuto licenci vydává Energetický regulační úřad. Žádost o vydání licence si můžete stáhnout z internetových stránek ERÚ: www.eru.cz.

Fyzická nebo právnická osoba, která žádá o udělení licence, musí prokázat, že má finanční a technické předpoklady k zajištění výkonu licencované činnosti. Fyzická nebo právnická osoba žádající o udělení licence je povinna doložit vlastnické nebo užívací právo k energetickému zařízení, které má sloužit k výkonu licencované činnosti. Není-li žadatel o licence vlastníkem energetického zařízení, je povinen doložit i souhlas vlastníka energetického zařízení s jeho použitím k účelům vymezeným zákonem č. 458/2000 Sb., a to nejméně po dobu, na kterou má být licence udělena. Finanční předpoklady není povinen prokazovat žadatel o licenci na výrobu elektřiny, pokud bude instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny nižší než 200 kW, nebo žadatel o licenci na výrobu tepelné energie, pokud bude instalovaný tepelný výkon zdroje nižší než 1 MW.

K získání licence potřebujete:

- Kopii smlouvy nebo listiny o zřízení nebo založení právnické osoby, u osob zapsaných v obchodním či obdobném rejstříku postačí výpis z tohoto rejstříku
- Doklady prokazující odbornou způsobilost fyzické osoby a odpovědného zástupce; tato osoba musí splnit požadavky na kvalifikaci a praxi dle zákona č. 458/2000 Sb.
- Doklady prokazující finanční a technické předpoklady
- Doklady prokazující vlastnické nebo užívací právo k energetickému zařízení (postačí například faktura za kogenerační jednotku)

- Prohlášení odpovědného zástupce, že souhlasí s ustanovením do funkce a že není ustanoven do funkce odpovědného zástupce pro licencovanou činnost u jiného držitele licence
- Doklady o umístění provozovny.

Osvědčení o původu elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla

Tímto osvědčením prokazujete původ vyráběné elektřiny dle požadavků zákona č. 165/2012 Sb. o podporovaných zdrojích. Osvědčení je nezbytným dokumentem pro účely stanovení podpory elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby. Osvědčení vydává Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR. Vzor žádosti je uveden ve Vyhlášce č. 453/2012 Sb. Osvědčení o původu elektřiny je jedním z dokumentů požadovaných Operátorem trhu pro vyplácení příspěvku na elektřinu vyrobenou v procesu kogenerace.

Registrace u operátora trhu s elektřinou

Jako výrobce elektřiny se musíte zaregistrovat u Operátora trhu s elektřinou, abyste se stali registrovaným účastníkem trhu (RÚT). Registrace probíhá elektronicky v systému operátora trhu, je možné využít i datovou schránku. Pro přístup k elektronické registraci budete potřebovat bezpečnostní certifikát od externí certifikační autority PostSignum nebo I.CA. Podrobnější informace lze nalézt na www.ote-cr.cz. Pro registraci budete potřebovat číslo přidělené licence na výrobu.

Měření

Pro účely výkaznictví a získání podpory je třeba měřit množství vyrobené elektřiny v kombinované výrobě, a to ověřeným měřidlem. Použitý typ měření musí odpovídat požadavkům vyhlášky č. 82/2011 Sb.

Dále je třeba prokazovat celkovou účinnost kogenerační jednotky nebo sériové sestavy a úspory primární energie. Proto je nezbytné měřit výrobu elektřiny a tepla a spotřebu paliva.

Smlouva na výkup silové elektřiny

Tuto smlouvu uzavíráte, pokud vyrobíte více elektrické energie, než využijete pro potřebu vašeho objektu. Pro prodej přebytečné energie do sítě musíte uzavřít smlouvu s licencovaným obchodníkem.

Podpora elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby

Podpora probíhá podle zákona č. 165/2012 Sb. o podporovaných zdrojích formou tzv. ročního zeleného bonusu. Výše podpory je stanovována s platností na jeden rok Energetickým regulačním úřadem a je vyhlášena v Cenovém rozhodnutí. Režim čerpané podpory je třeba volit a měnit před začátkem kalendářního roku, pro který bude zvolený režim uplatňován.

Zelený bonus pro elektřinu z kombinované výroby se vztahuje na svorkovou výrobu (na rozdíl od např. obnovitelných zdrojů). Vyrobenou elektřinu je možné využít pro vlastní potřebu výrobce nebo prodat obchodníkovi. Možná je i kombinace obou způsobů. Podmínkou je dosažení požadované kladné úspory primární energie v případě výroby s instalovaným elektrickým výkonem do 1 MW a více než 10% úspory v případě větší výroby.

Pro výplatu zeleného bonusu není uzavírána smlouva, vyrobené množství a splnění podmínek pro výplatu je vykazováno prostřednictvím informačního systému operátora trhu a na základě takto vykázaných údajů probíhá automaticky vyúčtování a výplata odpovídajícího zeleného bonusu. Základním intervalem pro vyhodnocování a zúčtování je pro zdroje do 10 kW čtvrtletí, pro ostatní zdroje měsíc nebo jeho celé násobky.

Nejdůležitější energetické zákony a vyhlášky

Zákon č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů

Zákon č. 165/2012 Sb. o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů

Zákon č. 406/2006 Sb. o hospodaření energií

Vyhláška č. 453/2012 Sb. o elektřině z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a elektřině z druhotných zdrojů

Vyhláška č. 441/2012 Sb. o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie

Vyhláška č. 478/2012 Sb. o vykazování a evidenci elektřiny a tepla z podporovaných zdrojů a biometanu, množství a kvality skutečně nabytých a využitých zdrojů a k provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie

Vyhláška č. 140/2009 Sb. o způsobu regulace cen v energetických odvětvích a postupech pro regulaci cen

Vyhláška č. 82/2011 Sb. o měření elektřiny a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném přenosu nebo neoprávněné distribuci elektřiny

Vyhláška č. 51/2006 Sb. o podmínkách připojení k elektrizační soustavě

S ohledem na časté změny zákonů a vyhlášek je třeba vždy pracovat s aktuálním zněním.

Výzor					
Výkaz o výrobě elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla					
<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">VÝKAZ</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">O VÝROBĚ ELEKTŘINY Z VYSOKOÚČINNÉ KOMBINOVANÉ VÝROBY ELEKTŘINY A TEPLA</td> </tr> </table>		VÝKAZ		O VÝROBĚ ELEKTŘINY Z VYSOKOÚČINNÉ KOMBINOVANÉ VÝROBY ELEKTŘINY A TEPLA	
VÝKAZ					
O VÝROBĚ ELEKTŘINY Z VYSOKOÚČINNÉ KOMBINOVANÉ VÝROBY ELEKTŘINY A TEPLA					
za měsíc / rok:	název výroby ¹⁾ :				
<input type="text"/>	<input type="text"/>				
Jméno, příjmení a případný dodatek nebo obchodní firma nebo název výrobce:					
<input type="text"/>					
Identifikační číslo osoby (IČO), pokud bylo přiděleno:	<input type="text"/>				
Adresa výroby ²⁾ :	<input type="text"/>				
Číslo licence:	<input type="text"/>				
Datum uvedení do provozu:	<input type="text"/>				
Označení předávacího místa podle smlouvy o připojení (EAN):	<input type="text"/>				
Označení výroby dle IS OTE (IDF):	<input type="text"/>				

Vzor žádosti a ujednání autorizace	
1) Identifikační číslo osoby (IČO) 2) Právní forma výrobce (výběr) 3) Právní forma výrobce (výběr) 4) Právní forma výrobce (výběr)	5) Datum 6) C. / J. / Z. 7) Vytisk
MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU Na Františku 33 110 15 PRAHA 1	
ŽÁDOST o udělení státní autorizace na výstavbu výroby elektřiny	
Název podpora čísla žánru a ujednání státní autorizace na výstavbu výroby elektřiny podle § 20a zákona č. 458/2000 Sb.	
Část A – údaje o žadatelovi	
1) Ověření žadatele	
2) Právní forma žadatele	
3) Identifikační číslo žadatele	
4) Kontaktní osoba žadatele	
5) Kontaktní telefon žadatele	
6) Kontaktní e-mail žadatele	
7) Kontaktní adresa žadatele	
8) Kontaktní fax žadatele	
9) Kontaktní IČO žadatele	
10) Kontaktní DIČ žadatele	
11) Kontaktní DIČ žadatele	
12) Kontaktní DIČ žadatele	
13) Kontaktní DIČ žadatele	
14) Kontaktní DIČ žadatele	
15) Kontaktní DIČ žadatele	
16) Kontaktní DIČ žadatele	
17) Kontaktní DIČ žadatele	
18) Kontaktní DIČ žadatele	
19) Kontaktní DIČ žadatele	
20) Kontaktní DIČ žadatele	
21) Kontaktní DIČ žadatele	
22) Kontaktní DIČ žadatele	
23) Kontaktní DIČ žadatele	
24) Kontaktní DIČ žadatele	
25) Kontaktní DIČ žadatele	
26) Kontaktní DIČ žadatele	
27) Kontaktní DIČ žadatele	
28) Kontaktní DIČ žadatele	
29) Kontaktní DIČ žadatele	
30) Kontaktní DIČ žadatele	
31) Kontaktní DIČ žadatele	
32) Kontaktní DIČ žadatele	
33) Kontaktní DIČ žadatele	
34) Kontaktní DIČ žadatele	
35) Kontaktní DIČ žadatele	
36) Kontaktní DIČ žadatele	
37) Kontaktní DIČ žadatele	
38) Kontaktní DIČ žadatele	
39) Kontaktní DIČ žadatele	
40) Kontaktní DIČ žadatele	
41) Kontaktní DIČ žadatele	
42) Kontaktní DIČ žadatele	
43) Kontaktní DIČ žadatele	
44) Kontaktní DIČ žadatele	
45) Kontaktní DIČ žadatele	
46) Kontaktní DIČ žadatele	
47) Kontaktní DIČ žadatele	
48) Kontaktní DIČ žadatele	
49) Kontaktní DIČ žadatele	
50) Kontaktní DIČ žadatele	
51) Kontaktní DIČ žadatele	
52) Kontaktní DIČ žadatele	
53) Kontaktní DIČ žadatele	
54) Kontaktní DIČ žadatele	
55) Kontaktní DIČ žadatele	
56) Kontaktní DIČ žadatele	
57) Kontaktní DIČ žadatele	
58) Kontaktní DIČ žadatele	
59) Kontaktní DIČ žadatele	
60) Kontaktní DIČ žadatele	
61) Kontaktní DIČ žadatele	
62) Kontaktní DIČ žadatele	
63) Kontaktní DIČ žadatele	
64) Kontaktní DIČ žadatele	
65) Kontaktní DIČ žadatele	
66) Kontaktní DIČ žadatele	
67) Kontaktní DIČ žadatele	
68) Kontaktní DIČ žadatele	
69) Kontaktní DIČ žadatele	
70) Kontaktní DIČ žadatele	
71) Kontaktní DIČ žadatele	
72) Kontaktní DIČ žadatele	
73) Kontaktní DIČ žadatele	
74) Kontaktní DIČ žadatele	
75) Kontaktní DIČ žadatele	
76) Kontaktní DIČ žadatele	
77) Kontaktní DIČ žadatele	
78) Kontaktní DIČ žadatele	
79) Kontaktní DIČ žadatele	
80) Kontaktní DIČ žadatele	
81) Kontaktní DIČ žadatele	
82) Kontaktní DIČ žadatele	
83) Kontaktní DIČ žadatele	
84) Kontaktní DIČ žadatele	
85) Kontaktní DIČ žadatele	
86) Kontaktní DIČ žadatele	
87) Kontaktní DIČ žadatele	
88) Kontaktní DIČ žadatele	
89) Kontaktní DIČ žadatele	
90) Kontaktní DIČ žadatele	
91) Kontaktní DIČ žadatele	
92) Kontaktní DIČ žadatele	
93) Kontaktní DIČ žadatele	
94) Kontaktní DIČ žadatele	
95) Kontaktní DIČ žadatele	
96) Kontaktní DIČ žadatele	
97) Kontaktní DIČ žadatele	
98) Kontaktní DIČ žadatele	
99) Kontaktní DIČ žadatele	
100) Kontaktní DIČ žadatele	

Vzor žádosti a ujednání autorizace	
1) Identifikační číslo osoby (IČO) 2) Právní forma výrobce (výběr) 3) Právní forma výrobce (výběr) 4) Právní forma výrobce (výběr)	5) Datum 6) C. / J. / Z. 7) Vytisk
MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU Na Františku 33 110 15 PRAHA 1	
ŽÁDOST o vydání osvědčení o přenosu elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla	
Název podpora čísla žánru a ujednání státní autorizace na výstavbu výroby elektřiny podle § 20a zákona č. 458/2000 Sb.	
Část A – IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ŽADATELE	
1) Ověření žadatele	
2) Právní forma žadatele	
3) Identifikační číslo žadatele	
4) Kontaktní osoba žadatele	
5) Kontaktní telefon žadatele	
6) Kontaktní e-mail žadatele	
7) Kontaktní adresa žadatele	
8) Kontaktní fax žadatele	
9) Kontaktní IČO žadatele	
10) Kontaktní DIČ žadatele	
11) Kontaktní DIČ žadatele	
12) Kontaktní DIČ žadatele	
13) Kontaktní DIČ žadatele	
14) Kontaktní DIČ žadatele	
15) Kontaktní DIČ žadatele	
16) Kontaktní DIČ žadatele	
17) Kontaktní DIČ žadatele	
18) Kontaktní DIČ žadatele	
19) Kontaktní DIČ žadatele	
20) Kontaktní DIČ žadatele	
21) Kontaktní DIČ žadatele	
22) Kontaktní DIČ žadatele	
23) Kontaktní DIČ žadatele	
24) Kontaktní DIČ žadatele	
25) Kontaktní DIČ žadatele	
26) Kontaktní DIČ žadatele	
27) Kontaktní DIČ žadatele	
28) Kontaktní DIČ žadatele	
29) Kontaktní DIČ žadatele	
30) Kontaktní DIČ žadatele	
31) Kontaktní DIČ žadatele	
32) Kontaktní DIČ žadatele	
33) Kontaktní DIČ žadatele	
34) Kontaktní DIČ žadatele	
35) Kontaktní DIČ žadatele	
36) Kontaktní DIČ žadatele	
37) Kontaktní DIČ žadatele	
38) Kontaktní DIČ žadatele	
39) Kontaktní DIČ žadatele	
40) Kontaktní DIČ žadatele	
41) Kontaktní DIČ žadatele	
42) Kontaktní DIČ žadatele	
43) Kontaktní DIČ žadatele	
44) Kontaktní DIČ žadatele	
45) Kontaktní DIČ žadatele	
46) Kontaktní DIČ žadatele	
47) Kontaktní DIČ žadatele	
48) Kontaktní DIČ žadatele	
49) Kontaktní DIČ žadatele	
50) Kontaktní DIČ žadatele	
51) Kontaktní DIČ žadatele	
52) Kontaktní DIČ žadatele	
53) Kontaktní DIČ žadatele	
54) Kontaktní DIČ žadatele	
55) Kontaktní DIČ žadatele	
56) Kontaktní DIČ žadatele	
57) Kontaktní DIČ žadatele	
58) Kontaktní DIČ žadatele	
59) Kontaktní DIČ žadatele	
60) Kontaktní DIČ žadatele	
61) Kontaktní DIČ žadatele	
62) Kontaktní DIČ žadatele	
63) Kontaktní DIČ žadatele	
64) Kontaktní DIČ žadatele	
65) Kontaktní DIČ žadatele	
66) Kontaktní DIČ žadatele	
67) Kontaktní DIČ žadatele	
68) Kontaktní DIČ žadatele	
69) Kontaktní DIČ žadatele	
70) Kontaktní DIČ žadatele	
71) Kontaktní DIČ žadatele	
72) Kontaktní DIČ žadatele	
73) Kontaktní DIČ žadatele	
74) Kontaktní DIČ žadatele	
75) Kontaktní DIČ žadatele	
76) Kontaktní DIČ žadatele	
77) Kontaktní DIČ žadatele	
78) Kontaktní DIČ žadatele	
79) Kontaktní DIČ žadatele	
80) Kontaktní DIČ žadatele	
81) Kontaktní DIČ žadatele	
82) Kontaktní DIČ žadatele	
83) Kontaktní DIČ žadatele	
84) Kontaktní DIČ žadatele	
85) Kontaktní DIČ žadatele	
86) Kontaktní DIČ žadatele	
87) Kontaktní DIČ žadatele	
88) Kontaktní DIČ žadatele	
89) Kontaktní DIČ žadatele	
90) Kontaktní DIČ žadatele	
91) Kontaktní DIČ žadatele	
92) Kontaktní DIČ žadatele	
93) Kontaktní DIČ žadatele	
94) Kontaktní DIČ žadatele	
95) Kontaktní DIČ žadatele	
96) Kontaktní DIČ žadatele	
97) Kontaktní DIČ žadatele	
98) Kontaktní DIČ žadatele	
99) Kontaktní DIČ žadatele	
100) Kontaktní DIČ žadatele	

Vydal:
COGEN Czech
sdružení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla
www.cogen.cz

www.cogen.cz