

Praha dne 26. 3. 2020  
Č. j.: MZP/2020/780/815

## ROZHODNUTÍ

**Ministerstvo životního prostředí** jako správní orgán příslušný podle ustanovení § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a podle ustanovení § 22 písm. c) zákona č. 73/2012 Sb., o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 73/2012 Sb.“), k vydávání certifikátů podle § 10 téhož zákona, **rozhodlo takto:**

### I. Vydává se:

#### CERTIFIKÁT

kategorie I

číslo: 815/20

**držitel certifikátu: Jiří Raušer**

bytem Chudeřínská 137, 436 03 Litvínov

Datum narození: 24. 2. 1974 (dále jen „žadatel“)

**II. Certifikát opravňující držitele certifikátu k výkonu činnosti podle § 10 odst. 1 a odst. 2 písm. a) a b) zákona č. 73/2012 Sb. a podle článku 3 odst. 2 písm. a) nařízení Komise (EU) č. 2015/2067**, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 517/2014 zavádějí minimální požadavky na certifikaci fyzických osob, pokud jde o stacionární chladicí a klimatizační zařízení a tepelná čerpadla a chladicí jednotky chladírenských nákladních vozidel a přívěsů obsahující fluorované skleníkové plyny, a na certifikaci společností, pokud jde o stacionární chladicí a klimatizační zařízení a tepelná čerpadla obsahující fluorované skleníkové plyny a podmínky pro vzájemné uznávání těchto certifikací (dále jen „nařízení Komise (EU) č. 2015/2067“) **se vydává k těmto činnostem:**

- 1) servis zařízení obsahujících regulované látky,
- 2) kontrola těsnosti chladicích a klimatizačních zařízení obsahujících regulované látky,
- 3) kontrola těsnosti zařízení obsahujících fluorované skleníkové plyny,
- 4) znovuzískávání fluorovaných skleníkových plynů,
- 5) instalace zařízení obsahujících fluorované skleníkové plyny,
- 6) oprava, údržba, servis nebo vyřazení z provozu zařízení obsahujících fluorované skleníkové plyny.

### III. Při těchto činnostech musí držitel certifikátu dodržovat následující podmínky:

- a) Při kontrole těsnosti budou dodržovány podmínky a postupy obsažené v nařízení Komise (ES) č. 1516/2007, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 517/2014 stanoví standardní požadavky na kontrolu těsnosti stacionárních chladicích a klimatizačních zařízení a tepelných čerpadel obsahujících některé fluorované skleníkové plyny.
- b) Veškerá znovuzískaná množství látek definovaných v příloze I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, jako skupina I se vždy předají k likvidaci oprávněným osobám (certifikovaným ke zneškodňování regulovaných látek podle § 10 odst. 1 a odst. 2 písm. f) zákona č. 73/2012 Sb.).

#### Odůvodnění:

Doručením žádosti žadatele, o vydání certifikátu (kategorie I) podle článku 3 odst. 2 písm. a) Komise (EU) č. 2015/2067 a podle § 10 odst. 1 a odst. 2 písm. a) a b) zákona č. 73/2012 Sb., bylo dne 16. 3. 2020 v souladu s § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno správní řízení v uvedené věci.

Ministerstvo životního prostředí posoudilo obecné náležitosti žádosti dle správního řádu a náležitosti žádosti ve smyslu podmínek pro vydání certifikátu, které jsou uvedeny § 10 odst. 3 zákona č. 73/2012 Sb. Žadatel doložil kopii Osvědčení, evidenční číslo 3125 ze dne 5. 3. 2020, o složení teoretické a praktické zkoušky prováděné hodnotícím subjektem Školící středisko CHKT a TČ, s.r.o., sídlem Poděbradská 8, 190 00 Praha 9, Česká republika.

Žadatel doložil všechny požadované podklady a tím splnil všechny zákonem předpokládané požadavky pro vydání certifikátu. S ohledem na výše uvedené skutečnosti rozhodlo Ministerstvo životního prostředí tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

#### Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podle § 152 odst. 1 správního řádu podat rozklad do 15 dnů ode dne jeho oznámení, podáním u Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí. Včas podaný a přípustný rozklad má odkladný účinek.

Bc. Kurt Dědič  
ředitel odboru ochrany ovzduší  
*podepsáno elektronicky*

#### Rozdělovník

Oznámení doručení do vlastních rukou:

#### Jiří Raušer

Chudeřínská 137, 436 03 Litvínov

Stejnopis obdrží na vědomí po nabytí právní moci:

**Česká inspekce životního prostředí**, Ředitelství, oddělení ochrany ovzduší  
Na Břehu 267/1a, 190 00 Praha 9

# Ověřovací doložka konverze z moci úřední do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **127691498-211037-200327104122**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **2** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem. Číslo kvalifikovaného certifikátu **00AFB138**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016** pro podepisující osobu (označující osobu) **SN=Dědič, G=Kurt, ředitel odboru, odbor ochrany ovzduší, Ministerstvo životního prostředí, Bc. Kurt Dědič, CZ**.

Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb.

Platnost časového razítka byla ověřena dne 27.3.2020 9:36:41. Údaje o časovém razítku: datum a čas **27.3.2020 9:36:41**, číslo kvalifikovaného časového razítka **27B3992E**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb "**První certifikační autorita, a.s.**", **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, CZ**.

**Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:**  
Ministerstvo životního prostředí

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:**  
27.03.2020

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**  
Tereza Urbanová - Centrální podatelna

**Otisk úředního razítka:**



*Poznámka:*

*Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.*



127691498-211037-  
200327104122