



Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Č. j. 4908/780/10/LK
105176/ENV/10

Vyřizuje/linka
Mgr. Lucie Krejčí/2877

V Praze dne 7. 12. 2010

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, orgán státní správy příslušný podle ustanovení § 43 písm. o) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší), k vydávání certifikátů podle § 31 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší, po posouzení žádosti rozhodlo takto:

žadateli, společnosti **DAP - LIBEREC a.s.**

Vilová 297/6, 460 10 Liberec 10

IČ 631 45 197

se vydává

CERTIFIKÁT

kategorie I

Číslo 4908/10

ke kontrole těsnosti zařízení s fluorovanými skleníkovými plyny a regulovanými látkami, ke znovuzískávání fluorovaných skleníkových plynů a regulovaných látek, k instalaci, údržbě a servisu zařízení s fluorovanými skleníkovými plyny a regulovanými látkami

podle článku 8 nařízení Komise (ES) č. 303/2008, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 842/2006 stanoví minimální požadavky a podmínky pro vzájemné uznávání k certifikaci společností a pracovníků, pokud jde o chladicí a klimatizační zařízení a tepelná čerpadla obsahující některé fluorované skleníkové plyny.

Při těchto činnostech budou dodrženy podmínky:

- a) veškerá znovuzískaná množství látek definovaných v příloze I nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, v platném znění, jako skupina I se vždy předají k likvidaci oprávněným osobám,
- b) 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 (ES) č. 842/2006 stanoví standardní požadavky na kontrolu těsnosti

stacionárních chladicích a klimatizačních zařízení a tepelných čerpadel obsahujících některé fluorované skleníkové plyny,

- c) vést evidenci regulovaných látek odsátých z chladicího okruhu v kg a podávat hlášení podle § 32 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.
- d) činnosti, na které se vztahuje toto rozhodnutí, budou vykonávat pouze zaměstnanci, kteří mají certifikát odpovídající kategorie podle čl. 5 odst. 1 nařízení Komise (ES) č. 303/2008.

Odůvodnění:

Společnost DAP - LIBEREC a.s., Vilová 297/6, 460 10 Liberec 10, IČ 631 45 197, podala dne 3. 12. 2010 žádost o vydání certifikátu (kategorie D) ke kontrole těsnosti zařízení s fluorovanými skleníkovými plyny a regulovanými látkami, ke znovuzískávání fluorovaných skleníkových plynů a regulovaných látek, k instalaci, údržbě a servisu zařízení s fluorovanými skleníkovými plyny a regulovanými látkami podle článku 8 nařízení Komise (ES) č. 303/2008 a podle § 31 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ovzduší.

Ministerstvo životního prostředí posoudilo náležitosti žádosti ve smyslu podmínek pro vydání certifikátu, které jsou uvedeny v článku 8 odst. 1 nařízení Komise (ES) č. 303/2008. Při vydání tohoto rozhodnutí posoudilo Ministerstvo životního prostředí, zda má žadatel k dispozici dostatečný počet certifikovaných pracovníků pro činnosti, které hodlá vykonávat, jak vyžaduje článek 8 odst. 1 písm. a) tohoto nařízení a posoudilo také, zda jsou těmto pracovníkům k dispozici odpovídající nástroje a postupy dle písm. b) téhož ustanovení. Na základě posouzení splnění těchto předpokladů vydalo certifikát k výše uvedeným činnostem. Zároveň stanovilo podmínky, za kterých se certifikát vydává.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podle § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu v platném znění, podat odvolání (rozklad) k rozkladové komisi ministra životního prostředí, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení, podáním u Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10. Odvolání proti tomuto rozhodnutí má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Tento certifikát nenahrazuje jiná rozhodnutí vydávaná podle zákona o ochraně ovzduší ani jiných právních předpisů.

Ing. Jan Kužel
ředitel odboru ochrany ovzduší

otisk kulatého razítka MŽP
červené barvy č. 14

Na vědomí: ČIŽP, ředitelství, oddělení ochrany ovzduší