

V případě zjištěné netěsnosti a úniku regulované látky, musí být oprava provedena nejdéle do 14 dnů. Zde je rozdíl v porovnání s F-plyny, kdy oprava podle Nařízení EU č. 842/2006 musí být provedena nejdéle do jednoho měsíce.

Pro úplnost je zde třeba uvést také ustanovení § 25, odst. 2) a 3), zákona č. 483/2008 Sb., který mění zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, kde je stanoveno:

„(2) Provozovatel zařízení obsahujícího nejméně 300 kg regulovaných látek je povinen instalovat systémy detekce úniků. Systémy detekce úniků provozovatel kontroluje alespoň jednou za 12 měsíců.

(3) Provozovatel je povinen závady, které byly zjištěny kontrolou nebo systémem detekce úniků a které způsobují úniky regulovaných látek, odstranit nejpozději do 30 dnů ode dne jejich zjištění. Do 30 dnů od odstranění závady způsobující netěsnost zajistí provozovatel následnou kontrolu těsnosti zařízení.“

Jak je vidět, tak povinnost instalace systémů detekce úniků regulovaných látek z velkých zařízení, ale stejně tak doba a rozsah kontroly po provedené opravě závady zařízení, způsobující únik regulované látky, nejsou podle uvedených stávajících právních předpisů jednotně upraveny. Lze předpokládat, že MŽP tento právní nesoulad vysvětlí a odstraní.

3. Podniky uvedené v odstavci 2 vedou záznamy o množství a druhu doplněných regulovaných látek a o množství znovuzískaném během údržby, opravy a konečné likvidace zařízení či systému uvedeného ve zmíněném odstavci. Rovněž zaznamenávají další významné informace, včetně identifikace společnosti nebo technika, který údržbu či opravu provedl, jakož i data a výsledky provedených kontrol úniků. Záznamy se na požádání zpřístupní příslušnému orgánu členského státu a Komisi.

Podniky uvedené v odst. 2 jsou podniky provozující chladicí nebo klimatizační zařízení, a tepelná čerpadla, které obsahují regulované látky. Podniky vedou stanovené záznamy formou „Evidenční knihy zařízení“ jejíž formát je uveden v příloze vyhlášky č. 279/2009 Sb., o předcházení emisím regulovaných látek a fluorovaných skleníkových plynů.

4. Členské státy vymezí požadavky na minimální kvalifikaci pro pracovníky provádějící činnosti podle odstavce 2. Na základě hodnocení uve-

dených opatření uskutečněných členskými státy a technických a jiných významných informací může Komise přijmout opatření týkající se harmonizace požadavků na minimální kvalifikaci.

V České republice jsou stanoveny minimální kvalifikační požadavky pro příslušné pracovníky v § 31 odst. 1 zákona č. 483/2008 Sb. takto:

- Jen certifikovaná osoba může vykonávat činnosti,
- u kterých to stanoví přímo použitelné předpisy Evropských společenství,
 - spočívající v servisu zařízení obsahujícího regulované látky,
 - spočívající v kontrole těsnosti chladicích a klimatizačních zařízení obsahujících regulované látky,
 - spočívající v kontrole těsnosti systémů požární ochrany obsahujících regulované látky,
 - spočívající ve znovuzískávání regulovaných látek při recyklaci výrobků, nebo
 - spočívající ve zneškodňování regulovaných látek.

Tento článek 23 je velmi důležitý. Stanovuje povinnost podniku zajišťovat kontroly úniků chladiv, které jsou regulovanými látkami, u stacionárních chladicích nebo klimatizačních zařízení, a u tepelných čerpadel, v časových intervalech stanovených podle množství chladiv obsažených v zařízení. Toto ustanovení je podobné, ale ne stejné jako ustanovení o provádění kontroly těsnosti podle článku 3 Nařízení EU č. 842/2006, o F-plynech. Zásadní věcný rozdíl je u zařízení obsahujícího nejméně 300 kg chladiva. V případě F-plynů musí být nainstalován systém detekce a interval kontroly úniku se prodlužuje z 3 měsíčního na 6 měsíční. V případě regulovaných látek toto v Nařízení EU 1005/2009 stanoveno není.

Článek 24 – Nové látky

Netýká se chladiv.

Kapitola VII – Výbor, podávání zpráv, inspekce a sankce

Článek 25 - Výbor

Netýká se přímo chladiv. Ve výboru jsou zastoupeny členské státy EU. Zástupcem České republi-