

## TEZE

### Prováděcí právní předpis k návrhu novely zákona č. 73/2012 Sb., o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech

| <b>Vyhláška</b>   | <b>Existující vyhláška</b>   |
|---|--|
| Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 257/2012 Sb., o předcházení emisím látek, které poškozují ozonovou vrstvu, a fluorovaných skleníkových plynech, ve znění pozdějších předpisů | Vyhláška č. 257/2012 Sb., o předcházení emisím látek, které poškozují ozonovou vrstvu, a fluorovaných skleníkových plynech |

### Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 257/2012 Sb., o předcházení emisím látek, které poškozují ozonovou vrstvu, a fluorovaných skleníkových plynech, ve znění pozdějších předpisů

**Vyhláška bude upravovat oblasti na základě zmocnění v ustanoveních § 4 odst. 3; § 8 odst. 7, § 10b odst. 4; § 11 odst. 4 zákona č. 73/2012 Sb.**

- Na základě zmocnění uvedeného v ustanovení **§ 4 odst. 3** zákona o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech (dále jen „zákon“) stanoví vyhláška podmínky vedení a uchovávání záznamů. V současné době jsou záznamy vedeny pouze ve fyzické listinné podobě – v tzv. evidenční knize zařízení, nikoliv elektronicky, novelizace prováděcího právního předpisu má zavést možnost vedení záznamů též elektronicky, současné zákonné zmocnění, ani materie prováděcího předpisu toto neumožňuje.
  - Listinná forma záznamů musí obsahovat veškeré informace, které ukládá čl. 6 nařízení Evropského parlamentu a Rady 517/2014. Pro tyto účely je možné použít vzor Evidenční knihy pro fluorované skleníkové plyny, který již vyhláška stanovuje či další typy knih, do kterých je možné zapsat všechny požadované informace podle čl. 6 nařízení Evropského parlamentu a Rady 517/2014.
  - Elektronická forma záznamů musí, nad rámec požadavků, které jsou kladeny na současné evidenční knihy zařízení (zejména ve vztahu k požadavkům plynoucím z legislativy EU), zaručit bezproblémovou ověřitelnost údajů včetně určení času servisních zásahů a kontrol a držet se následujících zásad:
    - software použitý k uložení záznamů v elektronické podobě zaručuje, že údaje v provedených záznamech nelze dodatečně modifikovat bez viditelných změn;
    - po ukončení zápisu musí být záznam v neupravitelné podobě a musí obsahovat informaci o tom, kdy byl proveden;
    - zálohy datových souborů jsou prováděny po každé změně a jsou ukládány na jiné úložiště, než je tomu u originálních záznamů (např. jiný disk, cloudové úložiště);
    - software pro vedení záznamů musí umožňovat vytvoření kopie záznamů ve formátu čitelném a zpracovatelném v jiném informačním systému (např. uzamčený soubor typu .pdf);
    - elektronický záznam musí být přístupný kontrolním orgánům v místě provozu zařízení a musí být umožněno převedení záznamů během kontroly do analogové formy (vytisknutí).

- Na základě zmocnění uvedeného v ustanovení **§ 8 odst. 7** zákona bude vyhláška provádějící tento zákon doplněna o minimální požadavky na průběh teoretické a praktické části zkoušky za účelem zajištění rovnosti podmínek pro úspěšné složení zkoušky u různých hodnotících subjektů:
  - V rámci teoretické zkoušky bude stanoven celkový počet testových otázek a zároveň pevně stanovený počty otázek pro jednotlivé tematické okruhy. Každý okruh bude mít stanovený minimální počet správně zodpovězených otázek pro úspěšné absolvování. Stanoven bude časový limit pro absolvování teoretické zkoušky. Otázky budou náhodně vybírány z kompletního seznamu otázek předloženého hodnotícím subjektem při podání žádosti o vydání povolení k výkonu činnosti hodnotícího a certifikačního subjektu, tento seznam podléhá evaluaci a schválení Ministerstvem životního prostředí v rámci správního řízení o vydání povolení. Tímto způsobem bude značně redukována možnost podvádění při absolvování teoretické části zkoušky.
  - Obsahově budou tematické okruhy teoretické části zkoušky muset být zaměřeny na prokázání znalostí legislativy a teoretické odborné způsobilosti v činnosti, pro kterou bude zkoušená osoba podstupovat proces certifikace. Předpokládaná hranice úspěšnosti je uvažována v rozmezí 80 – 90 %.
  - Pro praktickou zkoušku budou hodnotícími a certifikačními subjekty vypracována zadání praktických úkolů a protokol o jejím absolvování, který bude vyplňován pro každou zkoušenou osobu v zájmu zajištění transparentnosti a přezkoumatelnosti absolvovaných zkoušek. Tato zadání hodnotící a certifikační subjekty vypracují v rozsahu, v jakém je podávána žádost tak, aby byla zajištěna proveditelnost praktické části zkoušky pro všechny relevantní činnosti. Hodnotící subjekt bude muset nastavit hodnotící kritéria, na základě jejichž zvládnutí bude posuzováno úspěšné či neúspěšné absolvování praktické části zkoušky. V případě zadání zkoušky pro oblast chlazení, klimatizací a tepelných čerpadel bude uvedeno také číslo kategorie I – IV, na základě čl. 3 nařízení Komise (EU) 2015/2067, pro kterou je zkouška určena. Bude stanovena délka trvání praktické zkoušky, v tomto časovém limitu bude muset být zkouška absolvována. Praktická zkouška se může sestávat z jednoho úkolu čítajícího několik dílčích úkonů, nebo z několika různých úkolů. Uvažována je délka trvání na 30 min.
- Na základě zmocnění uvedeného v ustanovení **§ 10b odst. 4** zákona bude stávající vyhláška doplněna o postup při regeneraci fluorovaných skleníkových plynů. Nařízení Evropského parlamentu a Rady 517/2014 o fluorovaných skleníkových plynech odlišuje recyklaci a regeneraci. Zatímco recyklace je základní přečištění chladiva/hasiva od mechanických nečistot, vlhkosti a kyselin, regenerace je sofistikovanější proces, který dokáže oddělit i plynné složky na základě rozdílu bodu varu a vrátit chladivu jeho výchozí vlastnosti. Kritéria pro regeneraci budou stanovena a hlavním kritériem bude proces založený na rozdílu bodu varu. Bude stanoveno pravidelné provádění analýz regenerovaného chladiva za účelem stanovení obsahu vody, mechanických nečistot, kyselin, chloridů a těkavých nečistot. V současné době nejsou pro regeneraci fluorovaných skleníkových plynů nastaveny závazné postupy. I s ohledem na nově zaváděnou regulaci činnosti regenerace spočívající v tom, že tuto činnost bude možné vykonávat pouze na základě a v souladu s vydaným povolením, je nutné zavést tyto závazné postupy, neboť pro jiné činnosti podléhající obdobné regulaci, jsou již v současné době tyto postupy prováděcím právním předpisem stanoveny.

- Na základě zmocnění uvedeného v ustanovení **§ 10b odst. 4** zákona budou do stávající vyhlášky doplněny obsahové náležitosti a způsob vydávání certifikátů vydávaných hodnotícím a certifikačním subjektem. Mimo obsahových náležitostí certifikátu stanovených v čl. 4 odst. 2 nebo v čl. 6 odst. 2 prováděcího nařízení Komise (EU) č. 2015/2067, v čl. 3 odst. 2 prováděcího nařízení Komise (EU) č. 2015/2066 a v čl. 3 odst. 2 nebo v čl. 8 odst. 2 nařízení Komise (ES) č. 304/2008 a v čl. 3 odst. 2 nařízení Komise (ES) č. 306/2008 bude hodnotící a certifikační subjekt v certifikátech uvádět také:
  - číslo jednacích, resp. jednoznačnou identifikaci správního aktu konstituujícího oprávnění k výkonu činnosti hodnotícího a certifikačního subjektu, a identifikaci správního orgánu, který vydal povolení k výkonu činnosti hodnotícího a certifikačního subjektu
  - datum vydání certifikátu
  - údaje požadované pro vedení Informačního systému certifikovaných osob, pokud již nejsou požadovány přímo použitelnými předpisy Evropské unie
  - certifikát se vydává na dobu neurčitou.
  
- Na základě zmocnění uvedeného v ustanovení **§ 11 odst. 4** zákona vyhláška nově stanoví vzor pro podání zprávy o provedené regeneraci fluorovaných skleníkových plynů. Formulář bude stanoven obdobně jako vzory pro podávání zpráv pro jiné činnosti, které jsou již nyní ve vyhlášce obsaženy v příloze č. 3.