

Aanpassingen regelgeving

Uitvoeringsbesluit EG-verordening ozonlaagafbrekende stoffen

Onlangs heeft de Raad van State het ontwerpbesluit ozonlaagafbrekende stoffen (ozonbesluit) goedgekeurd. Het besluit zal binnenkort worden gepubliceerd en per 1 juli 2011 van kracht worden.

Het doel van het ozonbesluit is om uitvoering te geven aan de rechtstreeks werkende ozonverordening EG nr. 1005/2009. Dit wil zeggen dat de sancties worden vastgelegd voor het overtreden van de kernbepalingen van de verordening en de bepalingen zijn opgenomen die in de verordening om nadere uitwerking vragen. Dit laatste is meestal door te bepalen dat de minister regels zal stellen, welke in een nadere regeling (in dit geval o.a. de Regeling gefluoreerde broeikasgassen en gereguleerde stoffen koelinstallaties).

Bepalingen in het ozonbesluit:

Artikel 1. Definities

Artikel 2. De minister is aangewezen als bevoegde instantie voor zover het de (controle op) de handel in ozonlaagafbrekende stoffen betreft.

Artikel 3. Verbodsbepalingen op het handelen in strijd met de voorschriften uit de verordening

Artikel 4. Wettelijke basis voor regels ter bevordering van terugwinning en voorkomen van lekkage van ozonlaagafbrekende stoffen.
Verplichting om logboekgegevens ter beschikking te stellen aan de bevoegde instantie.

Artikel 5. Wettelijke basis voor regels ten aanzien van de eisen voor certificering van bedrijven en diplomering van personeel.

Artikel 6. Verbodsbepaling op het handelen in strijd met de regels gesteld op basis van bovenstaande artikelen 3 en 4.

Artikel 7 en 8. Correctie verwijzingen in aanpalende regelgeving.

Het besluit ozonlaagafbrekende stoffen milieubeheer wordt ingetrokken.

Ontwerp voor Andere Regelingen

Naast het nieuwe ozonbesluit zullen ook enkele Regelingen worden aangepast.

Doelstelling is onder andere om de regelgeving ten aanzien van koelinstallaties voor ozonlaagafbrekende stoffen en gefluoreerde broeikasgassen zoveel mogelijk gelijk te trekken. De volgende aanpassingen zijn voorzien:

1. Intrekken Inzamelingsregeling CFK en halonen:

Deze regeling regelt dat indien ontdoeners teruggewonnen CFK en halonen aanbiedt aan inzamelaars, verwerkers of vernietigers, zij de stoffen – indien de vergunning dit toelaat – dienen aan te nemen en binnen een bepaalde termijn te verwerken.

Er waren twee opties in beraad:

1. uitbreiden naar alle gereguleerde stoffen en gefluoreerde broeikasgassen
2. intrekken van de regeling.

Gezien de beperkte meerwaarde van de regeling ten opzichte van de afvalregelgeving in zijn algemeenheid, is besloten deze regeling in te trekken.

2. Intrekken Regeling Lekdichtheid Koelinstallaties in de gebruiksfase 2006

Deze regeling wordt ingetrokken, gezien het feit dat de meeste essentiële bepalingen al in de Ozonverordening EG nr. 1005/2006 zijn opgenomen, of vergelijkbare eisen zijn gesteld in de standaard voor de lekcontrole in het kader van de F-gassenverordening.

Een enkele bepaling wordt mogelijk wel in stand gehouden. Deze zal worden opgenomen in de Regeling gefluoreerde broeikasgassen en gereguleerde stoffen koelinstallaties. Hiermee wordt tevens bereikt dat alle relevante regelgeving voor koelinstallaties met synthetische koudemiddelen op 1 plek te vinden is.

3. Aanpassing Regeling gefluoreerde broeikasgassen en gereguleerde stoffen koelinstallaties.

Doel: zoveel mogelijk gelijktrekken bepalingen voor koelinstallaties met gefluoreerde broeikasgassen en gereguleerde stoffen en vereenvoudiging. Verder worden enkele kleine correcties doorgevoerd, o.a. naar aanleiding van punten die naar voren zijn gekomen uit de evaluatie.

Belangrijkste voorgenomen aanpassingen:

0. Definities: synchronisatie definities
1. Certificering bedrijven: Opnemen verplichting ten minste vijf jaar bewaren koudemiddelenregistratie
2. Nieuw hoofdstuk 3 a: lektheid koelinstallaties:
 - gelijktrekken bepalingen lekcontrole regime ozon en f-gassen
 - standaard lekcontrole ook van toepassing ozonlaagafbrekende stoffen.
 - Herstelverplichting lekkende installaties binnen 14 dagen ook voor f-gassen en lekkende installaties mogen niet worden bijgevuld.
3. Eisen bedrijfscertificaat:
 - toelichting op adequate instrumenten
 - toelichting type koelinstallatie
4. Correctie verwijzingen

In de toelichting zullen enkele geschrapte bepalingen uit RLK nog wel als 'good practice' worden beschreven:

'Good Practices: artikel 3.4 RLK: naar beneden brengen druk voor onderhoud en ontmanteling, artikel 6 RLK kenbaarheid- en bedieningvoorschriften.

En verder ook in toelichting aandacht voor:

Logboek mag ook digitaal en in mobiele installaties conform eerdere afspraak alleen voorblad + kopien bij de installatie. Lekcontrole mobiele installatie mag conform afspraak in RLK i.a.m APK-keuring.

Planning: Concept gereed eind mei. Publicatie in juni, inwerking treding 1 juli