

RT INFORMA



Novo cronograma de implantação de recuperador de vapores em postos de gasolina

Publicada a [Portaria MTE nº 1.146, de 12/07/2024](#) (DOU 15/07/2024) que alterou o cronograma de implantação do **sistema de recuperação de vapores em postos revendedores de combustível**, previsto no item no item 14.1 do Anexo IV (Exposição Ocupacional ao Benzeno em Postos de Serviços Revendedores de Combustíveis Automotivos) da Norma Regulamentadora nº 20 (NR 20) – Segurança e saúde no trabalho com inflamáveis e combustíveis.

A alteração do cronograma foi harmonizada com a Portaria nº 516/2023, do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (Inmetro), que trata das bombas de combustível em postos revendedores.

Sistema de recuperação de vapores

O **item 14.1** do Anexo IV da NR 20 estabelece que os postos revendedores de combustível devem instalar o sistema de recuperação de vapores. Esse sistema deve ser **instalado nos bicos de abastecimento das bombas de combustível que contenham benzeno**, de forma que os vapores captados sejam direcionados para tanques específicos ou para equipamento de tratamento.

O quadro a seguir apresenta o cronograma de instalação com base no ano de fabricação das bombas, a data limite anterior e, na coluna da direita, a nova data limite de instalação do sistema de recuperação de vapor.

Ano de fabricação da bomba de combustível	Data anterior para instalação do sistema de recuperação de vapor	Nova data limite para instalação do sistema de recuperação de vapor
Até 2004	31 de dezembro de 2024	31 de dezembro de 2029
De 2005 até 2007	31 de dezembro de 2026	31 de dezembro de 2031
De 2008 até 2011	31 de dezembro de 2028	31 de dezembro de 2033
De 2012 até 2015	31 de dezembro de 2029	31 de dezembro de 2034
De 2016 até 2018	31 de dezembro de 2030	31 de dezembro de 2035
De 2019 até 2028	31 de dezembro de 2033	31 de dezembro de 2038

Por fim, a Portaria do MTE fixou que as bombas fabricadas a partir de **1º de janeiro de 2029**, instaladas em postos novos ou já existentes, devem possuir sistema de recuperação de vapores instalados.