

Addendum R43A Grote stookinstallaties

Voeg de gegevens als bijlage R43A bij het formulier.

1 Welke maatregelen worden genomen om de opstart- en stilleggingsperioden zo veel mogelijk te beperken?

De bedrijfsvoering streeft naar zo veel mogelijk continuïteit. Continue opvolging en preventief onderhoud van de installatie is hierbij enorm belangrijk. De verdere uitbreiding van de productie-uren jaar na jaar met in 2024 naar 8400 uren toont aan dat wij niet alleen streven naar zo weinig mogelijk opstart en stillegmomenten, maar dat we dit ook kunnen aantonen uit de cijfers van de voorbije 15 jaar.

2 Welke maatregelen worden genomen om alle emissiebeperkende apparatuur, zodra dat technisch uitvoerbaar is, in werking te stellen na het opstarten van de installatie?

***De rookgaszuivering gaat onmiddellijk in werking (er is geen bypass mogelijk).
De emissie meetapparatuur gaat in werking vanaf het moment dat er vaste brandstof (niet-recycleerbaar afvalhout) verbrand wordt, zoals omschreven in Vlarem.***

3 Geef de punten vermeld in punt a) of b).

a) het eindpunt van de opstartperiode en het beginpunt van de stilleggingsperiode, uitgedrukt als belastingdrempelwaarden, in aanmerking nemend dat de minimale stilleggingsbelasting voor de stabiele vermogensopwekking lager kan zijn dan de minimale opstartbelasting voor de stabiele vermogensopwekking.
In geval van stookinstallaties die elektriciteit opwekken, worden de belastingdrempelwaarden voor de vaststelling van het einde van de opstartperiode en het begin van de stilleggingsperiode uitgedrukt als een vast percentage van het nominaal elektrisch vermogen van de stookinstallatie. /

*In geval van stookinstallaties voor mechanische aandrijving worden de belastingdrempelwaarden voor de vaststelling van het einde van de opstartperiode en het begin van de stilleggingsperiode uitgedrukt als een vast percentage van het mechanisch vermogen van de stookinstallatie. **Niet van toepassing***

*In geval van stookinstallaties die warmte opwekken, worden de belastingdrempelwaarden voor de vaststelling van het einde van de opstartperiode en het begin van de stilleggingsperiode uitgedrukt als een vast percentage van het nominaal thermisch uitgangsvermogen van de stookinstallatie; **Niet van toepassing***

b) minimaal drie criteria die geassocieerd worden met het einde van de opstartperiode en met het begin van de stilleggingsperiode, en die duidelijk en gemakkelijk te controleren en op de gebruikte technologie toepasbaar zijn. Die criteria worden gekozen uit de onderstaande processen en parameters.

– *afzonderlijke processen:*

– *voor installaties op vaste brandstoffen: de volledige overgang van het gebruik van de stabiliserende reserve- of steunbranders naar het werken op uitsluitend normale brandstof;*

De start- en steunbranders kunnen pas uitgeschakeld worden vanaf een zandbedtemperatuur hoger dan 600°C. Wanneer dit toch het geval is, wordt de toevoer van het houtafval automatisch afgesloten.”