

Addendum R43 Stookinstallaties (inclusief stationaire motoren)

Voeg de gegevens als bijlage R43 bij het formulier.

^{ovs3} 1 Vul de gegevens van elke individuele stookinstallatie in.

Voor het nominaal thermisch ingangsvermogen raadpleegt u best de technische fiches van de installatie of het kenplaatje van de installatie. Controleer of de vermelde vermogens betrekking hebben op het ingangsvermogen.

Bij type stookinstallatie geeft u aan of het om een dieselmotor, gasmotor, dualfuelmotor, gasturbine of andere stookinstallatie gaat.

Bij type brandstof geeft u aan of het om vaste biomassa, andere vaste brandstoffen, gasolie, andere vloeibare brandstoffen dan gasolie, aardgas of andere gasvormige brandstoffen dan aardgas gaat.

Als er meerdere stookinstallaties zijn, gebruik dan een bijkomende kolom per stookinstallatie.

U moet verwachte aantal bedrijfsuren per jaar, gemiddelde belasting tijdens gebruik en sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code) alleen invullen voor stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen groter dan of gelijk aan 1 MW.

I.k.v. deze aanvraag zijn er geen veranderingen aan de stookinstallaties. De meeverbrandingsinstallatie zal ook zeefoverloop verwerken naast niet recycleerbaar houtafval en vezels afkomstig van papierproductie.

benaming stookinstallatie:	2 start- en steunbranders	Wervelbedoven	Nooddiesel	2 bluswaterpompen
X,Y-coördinaat	75341,43 m - 178379,80 m	75341,43 m - 178379,80 m	75359,79 m - 178344,72 m	75288,29 m – 178380,35 m
nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)	51.600	80.000	1.263	370
type stookinstallatie	Andere stookinstallatie – gasoliebrander in meeverbrandingsinstallatie	Andere stookinstallatie - meeverbrandingsinstallatie	Dieselmotor	Dieselmotor
datum inbedrijfstelling	ca. 06/2010	ca. 06/2010	ca. 06/2010	ca. 06/2010
datum eerste vergunning	18/05/2006	18/05/2006	18/05/2006	27/04/2017
type brandstof 1	Gasolie	Niet recycleerbaar houtafval, zeefoverloop en vezels afkomstig van papierproductie	Gasolie	Gasolie
aandeel brandstof 1 (%)	100	99,9	100	100
type brandstof 2		Gasolie		
aandeel brandstof 2 (%)		0,1		
type brandstof 3				
aandeel brandstof 3 (%)				
verwachte aantal bedrijfsuren per jaar	50	ca. 8.400	30	35
gemiddelde belasting tijdens gebruik (%)	75	100	100	100
sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code)	35.110	35.110	35.110	35.110

^{ovs3}
2 Geef voor stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen groter dan of gelijk aan 1 MW het adres van de statutaire zetel van de exploitant.

Met exploitant wordt hier bedoeld: iedere natuurlijke of rechtspersoon die de stookinstallatie exploiteert of die de controle daarover heeft of aan wie economische beslissingsbevoegdheid over de technische werking van de installatie is overgedragen.

straat en nummer **Nieuwenhovestraat 5**

postnummer en gemeente **8780 Oostrozebeke**

land **België**

^{ovs3}
3 Voeg voor de stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen groter dan of gelijk aan 1 MW waarvan de motoren of gasturbines niet meer dan 500 bedrijfsuren per jaar geëxploiteerd zullen worden, een ondertekende verklaring hiervan toe als bijlage bij het formulier.

De nooddiesel heeft een nominaal thermisch ingangsvermogen van 1,263 MW. De nooddiesel is minder dan 500 uren/jaar in exploitatie. De exploitatietijd bedraagt gemiddeld 30 uren/jaar.

Handtekening

Steven Vandenbulcke
Plant Manager A&S Energie nv

**Steven
Vandenbulck
e (Signature)**

Digitaal ondertekend
door Steven
Vandenbulcke
(Signature)
Datum: 2019.04.15
17:02:12 +02'00'