|  |  |
| --- | --- |
| PCA Air_liggend_72dpi.png | **Vragenlijst**  **Luchtzuiveringsinstallatie** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Naam klant |  | Datum |  |
| Adres |  | Telefoon |  |
|  |  | Fax |  |
|  |  | E-mail |  |
| Contactpersoon |  | Functie |  |
|  |  |  |  |
| Referentie |  |  |  |

**□** Offerte gewenst **□** Informatie gewenst



* **Algemene beschrijving van de te behandelen installatie**

……………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………

* **Aard van het bedrijf**

**□** Nieuw bedrijf **□** Bestaand bedrijf **□** Bedrijf in renovatie

Sector: …………………………………………………………………………………………………………………………

* **Gekanaliseerde luchtstroom**

**□** Nee **□** Ja

* **Luchtdebiet**

**□** Gekend: …………………Nm³/h of m³/h **□** Ongekend **□** Te bepalen

**□** Constant **□** Variabel

* **Bestaande ventilator**

**□** Nee

**□** Ja 🡪 Debiet: ……………… Nm³/h of m³/h Druk: ………… Pa

* **Luchttemperatuur**

**□** Constant **□** Variabel tussen: ……………°C

* **Luchtvochtigheid**

**□** Gekend: ………………… **□** Ongekend

* **Luchtbehandelingsinstallatie**

**□** Onbestaand **□** Bestaand

**□** Te vervangen **□** Te vervolledigen

**□** ATEX omgeving Zone: …………………

Type: …………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………

Reden tot wijziging: ………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………

* **Polluent meting uitgevoerd**

**□** Ja **□** Nee

**□** Intern gemeten **□** Extern bedrijf

* **Polluent variatie**

**□** Constante concentratie **□** Variabel tussen: ………………

Aantal pieken per uur: ………………

* **Chemische en fysische polluent karakteristieken**

**□** Wateroplosbaar **□** Onoplosbaar in water

**□** Neiging tot slibvorming

* **Aard van de te behandelen polluenten**

**□** Gekend **□** Ongekend

Indien gekend, gelieve onderstaande kolom in te vullen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Polluent | Gemiddelde concentratie | Maximale concentratie | Gewenste verwijdering (%) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**□** Vet deeltjes Aard: ………………………………

**□** Stof Aard: ………………………………

Granulometrie: …………………

**□** Andere Aard: ………………………………

**□** Geurhinder

* **Aantal werkdagen per week**

#: ………

* **Aantal uren per ploeg**

**□** 1 x 8 **□** 2 x 8 **□** 3 x 8

* **Aanvullende eigenschappen**

……………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………

* **Andere elementen komende van uitgevoerde luchtanalyses**

……………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………

* **Pilootinstallatie gewenst**

**□** Ja **□** Nee

* **Mobiele installatie gewenst**

**□** Ja **□** Nee