

....., den
(Ort)

ANGABENBLATT ZUR ENTSTAUBERAUSWAHL

Nr.:.....

FIRMA:.....
Adresse:.....
Tel./Fax..... E-Mail:.....
Vor- und Nachname der Kontaktperson

Grundsätzliche Angaben über den Betrieb:

1. Kurze Beschreibung des Betriebs – Tätigkeitsgegenstand, Situationsplan des Betriebs:
.....
.....
.....
2. Würfe und Querschnitte der Hallen (quer und längst), Deckenarten (Zeichnungen in folgenden Dateien, .dwg, dxf, .dgn – Zeichnungen in graphischen Programmen, Zeichnungen auf Papier in der entsprechenden Skala);
3. Kurze Beschreibung des technologischen Verfahrens (oder eines Teils).....
.....
.....
4. Verstaubung vor dem Entstauber [g/Nm^3]
5. Temperatur der abgezogenen Luft
6. Feuchtigkeit der abgezogenen Luft
7. Beschreibung anderer Gasverschmutzungen:
8. Art. des Staubs und Beschreibung seiner physischen und chemischen Eigenschaften mit der Sicherheitsbeschreibung:
.....
.....
.....
.....
9. Kornzusammensetzung des Staubes.....
10. Feuchtigkeit des Staubes
11. Taupunkt
12. Geschätzter Luftdurchfluss [m^3/h]
13. Zulässige Emission hinter dem Entstauber [mg/m^3]
14. die höchste zulässige Konzentration am Arbeitsplatz
15. Menge des entstehenden Staubes pro Arbeitsschicht
16. Anzahl der Arbeitsschichten
17. Verwertungsart der gesammelten Abfälle (ohne Rückkehr in das Produktionsverfahren oder mit)
.....
18. Kurze Beschreibung der jetzigen Abzugssysteme

Vorschläge des Investors bezüglich:

19. der Lokalisierung des Entstaubers – Nr. der Explosionsgefährzone (außerhalb der Zonen, 22, 21)
.....
.....
20. der maximalen Ausmaße des Entstaubers und seiner Höhe
21. Anzahl der Abzugsventilatoren (einer oder mehrere)
.....
22. Warmluftrückgewinnung (nach der Säuberung im Entstauber)
23. Führungsart der Saugleitungen (in den Kanälen oder aufgehängt, auf den Wänden etc.)
24. Art des Abfallempfangs aus dem Entstauber. Abfallempfang in Betel, in Container, Abfalltransport, anderer Empfang:
25. Art des Abfalltransports (pneumatischer Transport, Schneckenförderer, Striegelbeförderer, Bandförderer, Handtransport usw.). Entfernung und Höhe auf die der Transport durchgeführt werden soll:
26. Lagerung und Nutzung der Abfälle (Beutel, Container, Abfallsilos, andere Behälter, Brikettierer, Verbrennung)
27. Anwendung von Riegel die die nicht arbeitenden Werkzeugmaschinen abriegeln. Welche Riegel? (Handriegel oder pneumatische Riegel):
.....
28. Anwendung von Klotzfängern bei Installationen vor den Ventilatoren und Entstaubern – bei einer großen Menge der Grobabfälle (Plattenstücke, Äste, kleinere Klotze etc.)

Anmerkungen des Investors (als zusätzlicher Anhang) bezüglich:

- Durchführungszeit,
- einer eventuellen Aufteilung der Investition in Etappen,
- einer Möglichkeit Fundamente zu legen oder armierten Platten,
- der Durchführungsart der mechanischen und elektrischen Montage,
- Ausführung vom Investor eventueller notwendiger erhöhender, haltender und stützender Stahlkonstruktionen für Geräte und Installationen.

Andere wesentliche Anmerkungen des Investors (als zusätzlicher Anhang):

.....
(Unterschrift, Stempel, Datum)

Auswahlkarte – AUSFÜLLEN UND ABSCHICKEN – WIR BEREITEN EIN ANGEBOT VOR

Zakład Urządzeń Techniki Powietrza Sp. z o.o.
PL 41-400 Mysłowice, ul. Rzemieślnicza 38-40
Tel./Fax: +48 32/ 222 92 01; 222 92 02; 222 54 34; Fax: (032) 222-06-32
E-Mail : filtry@aerotech.com.pl
www.aerotech.com.pl