



 **EkoNorm**

Inżynieria i prawo ochrony środowiska

# Biofiltry

Firma EkoNorm Sp. o.o. jest przedstawicielem renomowanej firmy  
Störk Umwelttechnik GmbH





niezależność  
najwyższa jakość  
bezsstronność EkoNorm

Firma EkoNorm Sp. o.o. jest przedstawicielem renomowanej firmy **Störk Umwelttechnik GmbH**, która zajmuje się projektowaniem, produkcją i budową biologicznych instalacji do usuwania odorów, które przeznaczone są do usuwania zanieczyszczeń w gazach odlotowych (np. amoniak, siarkowodór, merkaptany, aminy, aldehydy, ketony, kwasy tłuszczowe itp.), a produktami biofiltracji są ditlenek węgla, woda oraz biomasa.

## ■ Nasze produkty:

- Biofiltry belflor®,
- Płuczki (bioskrubery: chemiczne i mechaniczne, Belflor® bioskruber H2S),
- Rusztowanie dla dystrybucji powietrza w biofiltrach (ROST-CAB, ROST-WEI),
- Złoże biologiczne.

Rodzaje biofiltrów:

- **Biofiltry powierzchniowe: otwarte (żadnych limitów przepływu powietrza),**
- **Biofiltry kontenerowe, (do 5000 m<sup>3</sup>/h z możliwością połączenia kontenerów),**
- **Biofiltry o podwójnej komorze (bez limitów przepływu powietrza).**
- Instalacje testowe.

- **Wypełnienie biofiltrów to** zastosowanie wysokiej jakości materiału filtracyjnego Belflor® o dużej zdolności rozkładu zanieczyszczeń. Złoże filtracyjne powstaje z wysokiej jakości naturalnych surowców poddawanych specjalnej obróbce, co gwarantuje długie i skuteczne działanie.

- **Dobór materiału** o odpowiedniej strukturze zapewnia występowanie niewielkich spadków ciśnienia co obniża koszty działania. Złoże filtracyjne belflor® to gwarancja jakości, dostawa w uzgodnionym czasie oraz szybkie i profesjonalne ułożenie.

## ■ Dodatkowo świadczymy usługi:

- produkcja i dostawa kontenerów z tworzyw sztucznych (PE- I PP) odpornych na stężone kwasy na życzenie klienta.
- serwis / konserwacja,
- remonty biofiltrów,
- zagospodarowanie usuniętego materiału,
- wymiana złoża biologicznego,
- dostawa materiałów eksploatacyjnych i części zamiennych (składniki odżywcze, odpieniacze, materiały biofiltra, silniki, urządzenia pomiarowe i kontrolne).