

CSRD : Questions matérielles de développement durable

Sécurité au travail

Introduction

La production d'aliments pour animaux présente des risques de sécurité spécifiques au secteur. Les exemples typiques sont : le travail en hauteur, le travail dans des espaces confinés, le travail avec des appareils électriques, l'exposition à la poussière et au bruit, entre autres. Pour garantir la sécurité des travailleurs, il est essentiel de bien connaître le lieu de travail et les équipements de travail utilisés.

Approche sectorielle de longue date

En 2009 déjà, les premiers travaux sur un manuel de sécurité au travail ont été réalisés au niveau sectoriel. En 2021, le manuel existant a été évalué en collaboration avec certains membres de BFA et une société de conseil externe.. Cette évaluation a donné lieu à une mise à jour et à une extension. Par la suite, des formations ont également été organisées.

- Si vous avez suivi cette formation, indiquez-le et prévoyez également une attestation de votre participation.

La fédération sectorielle a également pris des mesures spécifiques concernant les explosions de poussières. Les premières mesures à cet effet ont été prises en 2010.

Une étude sur les explosions de poussières doit être réalisée dans le cadre d'une demande de permis environnemental. Cette étude détermine le risque externe pour les riverains et les passants. Pour aider les fabricants d'aliments pour animaux à effectuer ce calcul, un modèle (GEX) a été élaboré en 2010, qui permet de calculer « facilement » le risque externe. Ce modèle a été élaboré non seulement sur la base d'une étude bibliographique, mais aussi à l'aide de l'ensemble des données obtenues par BFA lors d'une enquête auprès de ses membres..

En 2021, le manuel de l'outil GEX a fait l'objet d'une mise à jour. En effet, il y a eu des développements au niveau technique qui ont réduit le risque externe. Le groupe de travail BFA sur les explosions de poussières, en collaboration avec l'expert en rapports de sécurité Bart Huybrechts, a défini ces nouvelles mesures techniques.

- Avez-vous fait effectuer une étude sur l'explosion de poussières ? Si oui, faites-y référence.