

1 Introduction

La gestion des déchets, y compris l'élimination ultime, est un des problèmes majeurs auxquels doivent faire face les gestionnaires lors de pollutions accidentelles par les hydrocarbures. Ainsi, suite à des déversements d'hydrocarbures de petite et grande ampleur, ils peuvent se confronter à de nombreuses difficultés liées à la quantité et la diversité des déchets générés lors des opérations de nettoyage. Il est donc essentiel d'inclure ou de faire référence aux dispositions appropriées portant sur la gestion et l'élimination ultime des déchets, dans les plans nationaux d'urgence contre les pollutions par les hydrocarbures.

1.1 Objectif et champs d'application

Le Plan de gestion des déchets issus de déversement d'hydrocarbures (PGDPH) est développé conformément aux réglementations en vigueur. Le plan couvre les deux étapes de la gestion des déchets ; la première comprend la minimisation, la classification, le tri, le stockage et le transport des déchets et la deuxième, le traitement et l'élimination ultime.

Le PGDPH doit couvrir les déversements de petite, moyenne et grande ampleur.

Il s'agit d'un document opérationnel qui identifie les :

- ↪ autorités en charge et impliquées dans la gestion des déchets, et le possible soutien de l'industrie;
- ↪ objectifs et recommandations pour chaque étape du processus de gestion des déchets afin d'optimiser son efficacité et son coût;
- ↪ prestataires de services spécialisés, laboratoires, travaux de génie civil, sociétés de transport, PPE et fournisseurs de confinement pour réduire le temps nécessaire pour les identifier en cas d'urgence ;
- ↪ processus de traitement et installations d'élimination disponibles.

Le PGDPH fournit également des recommandations techniques sur :

- ↪ la minimisation des déchets, la caractérisation et le tri;
- ↪ des modèles prêts à l'emploi pour le suivi du transport des déchets et leur stockage;
- ↪ les critères de mise en place de stockage primaire et de pré-identification des sites possibles pour le stockage intermédiaire et lourd ;
- ↪ l'outil d'évaluation et d'identification des meilleures filières de traitement ou d'élimination dans le pays pour chaque type de déchets.

Proposition de contenu pour cette sous-section

➔ **Natures des matériaux pollués couverts par le PGDPH.**

➔ **Types et ampleurs des incidents couverts par le PGDPH.**

Recommandations pour le développement de cette sous-section

Voir le questionnaire : Section 1, Questions 1-1, 1-2 et Section 2, Question 2-3