

SOP 3 Préparation et planification

3.0.1 Documents :

Plan d'évacuation médical
Information locale
Cartes
Rapports d'enquête

3.0.2 But :

Préparation de toutes les activités de déminage et de dépollution d'UXOs.

3.1.0 Objectif :

S'assurer que toutes les activités de déminage et de dépollution d'UXOs sont préparées minutieusement et que toutes les informations disponibles ont été collectées et rassemblées.

3.2.0 Responsabilités

Responsabilité au Chef de projet du BNDH et au directeur technique des opérations (TOM)

3.3.0 Procédures

La planification d'une opération de déminage et sa préparation doit être effectuée soigneusement et minutieusement afin d'éviter des retards dans la préparation du site et dans le début des activités de déminage/dépollution.

Avant le déploiement de démineurs, le TOM/TFM doit accomplir certaines tâches:

- Regroupement de l'information.
- Liaison avec les organismes d'enquêtes
- La visite du site de la tâche proposée.
- Planification de la tâche proposée.

3.3.1 Travail/planification

Toutes les opérations de déminage/dépollution d'UXOs seront attribuées par l'autorité compétente. Le BNDH planifiera cette opération sur des bases de données existantes ou collectées durant l'événement ;

Après la production du rapport d'enquête, une conférence de planification et une visite du site seront organisées avec l'auteur du rapport en tant que processus de regroupement d'éléments d'informations.

3.3.2 Regroupement de l'information

Lors de la préparation d'une opération, deux types d'information seront exigées : l'information générales et les informations spécifiques de tâche.

Les informations générales suivantes seront nécessaires:

- Situation de sûreté
- Accès et itinéraires du site avec l'itinéraire d'EVASAN.
- Proximité des villes et des villages.

Il y a plusieurs sources d'information concernant des tâches possibles comme:

- Base de donnée d'information.
- Photo Satellite (si possible)
- Surveillance aérienne(si possible)
- Cartes, les cartes au 1:250.000, mais d'autres d'informations peuvent être obtenues à partir des cartes générales ou de cartes d'itinéraire de la région.
- Rapport des tâches et enquêtes précédentes menées dans le secteur.

3.3.3 Visite de reconnaissance/emplacement du site

Une reconnaissance minutieuse du chantier proposé sera demandée afin d'obtenir des informations spécifiques sur la zone et le site de travail, et de contrôler les informations déjà détenues. Une réunion de chantier sera effectuée sur le site avec un représentant de l'organisation qui a produit le rapport d'enquête et le TOM/TFM/ superviseur /chef de groupe.

Pendant la visite du site il confirmera les informations suivantes :

- Le type du terrain et la végétation
- Limites de la zone polluée.
- Détails de la zone minée.
- Itinéraire d'accès le plus proche de la zone minée.
- Position de bornes de limites, de données et de ligne de base.
- L'utilisation passée, actuelle et futur de la zone de travail.
- Accessibilité du site et toutes limitations de dépollution dû au terrain.
- Nature de la dépollution requise.
- Localisation d'un point de démolition

- Localisation de l'emplacement administratif de la zone de travail.
- Localisation du l'emplacement du camp base.
- Disponibilité de nourriture dans le secteur.
- Sources d'eau.
- Autres zones a risque.

Des positions GPS seront exigées pour garantir l'exactitude des positionnements et pour éviter la confusion.

Pendant la reconnaissance une évaluation devra être faite concernant la main d'oeuvre, les transports, équipements, entrepôts et délais requis.

3.3.4 Planification

Quand la visite du site aura été faite et que les informations exigées auront été regroupées, le TOM/TFM /superviseur/ chef de groupe listera les besoins nécessaires pour mener à bien la mission et définira comment il sera déployé.

La planification de la mission se compose de deux parties principales : logistique et opérations.

La planification logistique inclura :

- Conditions de logement
- Conditions de transport
- Besoins en équipement
- Besoins en alimentation

La planification des opérations comprendra :

- Besoins en équipement de déminage/dépollution.
- Besoins en équipement médicaux.
- Besoins en communications.
- Plan d'EVASAN.