



**Règles d'exploitation du site :**

7. Les tranches successives représentées sur le plan d'exploitation et de drainage de l'installation de stockage RECY 0909-601a du 9 mars 2010 complété par les coupes topographiques de la figure RECY 0909-605a du 16 novembre 2009 seront respectées lors de l'exploitation de la décharge. Le bassin de rétention temporaire sera installé conformément aux plans RECY 0909-410a du 16 décembre 2009 et RECY 0909-411a du 2 décembre 2010 ;
8. Pendant la durée d'exploitation de la décharge, l'exploitant est tenu de prendre toutes les mesures nécessaires afin de garantir l'écoulement des eaux de surface et de ruissellement ;
9. Un rapport annuel est remis au Département de l'environnement du Ministère du Développement durable et des Infrastructures. Celui-ci contiendra un registre par date des matières déchargées ainsi qu'un plan de l'exploitation coté en plan et en altitude permettant d'identifier l'endroit où sont déposés les différents déchets. Le cas échéant, l'exploitant y indiquera également les événements notables liés à l'exploitation du site ;
10. Après le remblayage, la situation finale de la décharge sera réalisée conformément au plan topographique RECY 0909-301a daté du 22 février 2010, joint à la demande ;

**Réaménagement du site après exploitation :**

11. Les mesures de remise en culture et d'aménagement des biotopes seront mises en œuvre suivant le plan RECY 0909-901a daté du 22 février 2010. Outre ces mesures de réaménagement du site après l'exploitation, le redressement du bilan écologique toujours déficitaire sera réalisé par la mise en œuvre des mesures compensatoires représentées sur le plan Nr. 8 du bureau OEKO-BUREAU daté de février 2010, joint à la demande ;
12. Les mesures de remise en culture et d'aménagement des biotopes seront appliquées de façon coordonnée et en fonction des tranches d'exploitation. A chaque fois qu'une phase de remblayage est terminée, les mesures prévues dans la zone concernée (couverture finale) seront mises en œuvre. Le délai entre la phase de remblayage achevée et l'application des mesures de remise en culture ne pourra dépasser 1 an ;

**B) Conditions applicables à l'extension de la décharge par le biais d'un remblai supplémentaire**

13. Le remblai supplémentaire de la décharge sera installé sur les parcelles cadastrales énumérées dans la liste extraite du relevé parcellaire du secteur concerné figurant dans le dossier de demande d'autorisation. Elle sera délimitée conformément à la représentation du projet sur l'extrait du plan cadastral RECY 0909-101 du 10 décembre 2010 et la figure RECY 0909-201 du 24 septembre 2010. Ces documents font partie intégrante de la présente autorisation ;
14. Le remblai supplémentaire de la décharge sera réalisé conformément aux plans RECY 0909-201 du 24 septembre 2010, RECY 0909-601a du 9 mars 2010, RECY 0909-605a du 16 novembre 2009 et RECY 0909-301a du 22 février 2010, joints à la demande d'autorisation ;
15. Les mesures de remise en culture et d'aménagement des biotopes seront mises en œuvre suivant le plan RECY 0909-901a daté du 22 février 2010 et le plan Nr. 8 du bureau OEKO-BUREAU daté de février 2010. Ces plans font partie intégrante de la présente autorisation.

La présente autorisation est accordée sans préjudice d'autres autorisations éventuellement requises.

Je tiens à vous rappeler que l'autorisation initiale de la décharge (N/Réf. : 48517) pour matières inertes de Hosingen, émise en mars 2000, garde toute sa validité.

Contre la présente décision, un recours peut être interjeté auprès du Tribunal Administratif statuant comme juge de fonds. Ce recours doit être introduit sous peine de déchéance dans un délai de 3 mois à partir de la notification de la présente décision par requête signée d'un avocat à la Cour.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de mes sentiments très distingués.

Le Ministre délégué au Développement durable et  
aux Infrastructures



Marco SCHANK

Copies pour information :

- Administration de la Nature et des Forêts
- Arrondissement Nord
- Commune de Hosingen