

Décharge Industrielle de Bonfol

Rapport d'avancement n° 8

Juillet 2005

Préambule

L'objectif de ce rapport succinct est de résumer les activités et travaux en cours dans le cadre de la gestion, de la surveillance et de l'assainissement définitif de la décharge industrielle de Bonfol (DIB).

Ce rapport présente d'abord les travaux réalisés durant la dernière période puis les activités planifiées pour la période à venir. Chaque partie est divisée comme suit :

- Assainissement définitif de la DIB
- Gestion de la décharge et de la station d'épuration (STEP)
- Géologie, hydrogéologie, environnement

Un extrait du journal de projet est présenté à l'annexe 1. Le calendrier général du projet est également joint (annexe 2).

Un tel rapport est rédigé périodiquement et distribué de la manière suivante :

- Groupement d'industries bci Betriebs-AG
- République et Canton du Jura
- Commune de Bonfol
- Commission d'Information

1 Travaux réalisés (janvier – juin 2005)

1.1 Assainissement définitif de la DIB

- Suivi du dossier du "Projet d'assainissement" suite aux demandes des autorités cantonales.
- Evaluation par groupe experts bci des offres des 4 entreprises pour le lot infrastructure-excavation.
- Evaluation par groupe experts bci des offres des 6 groupements d'entreprises pour le lot conditionnement-transport-incinération.
- Qualification par conseil d'administration de 2 consortiums par lot pour le choix final
- Elaboration de l'accord particulier en collaboration avec le Canton

1.2 Gestion de la DIB et de la STEP

1.2.1 Décharge

- Poursuite de l'exploitation des installations et de la surveillance de la décharge.
- Collecte, traitement et interprétation des données.
- Consultation de la nouvelle version du Concept de Surveillance et de Sécurité (CSS) auprès de l'OEPN.
- Adaptation en cours des installations suite à l'audit d'hygiène et de sécurité du travail par l'Institut de Sécurité (IS).

1.2.2 STEP

- Traitement des lixiviats de la DIB et de la décharge d'ordures ménagères (DOM).
- Poursuite de l'exploitation et de la surveillance selon le CSS.
- Traitement continu de l'eau pompée au forage SG19b.
- Consultation de la nouvelle version du CSS auprès de l'OEPN.
- Adaptation en cours des installations suite à l'audit d'hygiène et de sécurité du travail par l'IS.
- Vidange complète des voies 1 et 2 des bassins d'aération pour enlever les boues stagnantes

1.3 Géologie, hydrogéologie, environnement

- Poursuite de la surveillance de l'environnement selon le programme de surveillance.
- Poursuite du pompage du panache pollué en SG19b et prélèvements de contrôle réguliers en SG 19b, SG 47, SG 48 et sortie STEP.

- Essais de pompage en VG53
- Présentation rapport annuel 2004 OEPN et commune Bonfol .
- Consultation de la nouvelle version du CSS auprès de l'OEPN.
- Mise à jour du modèle hydrogéologique.
- Suivi en continu des niveaux piézométriques dans les argiles de Bonfol.

2 Travaux planifiés (juillet – décembre 2005)

2.1 Assainissement définitif de la DIB

- Elaboration de l'accord particulier en collaboration avec le Canton

Une fois le projet d'assainissement validé par le canton au moyen d'un accord particulier ou d'un arrêté:

- Choix définitif par la bci du groupement d'entreprises pour le lot infrastructure-excavation.
- Choix définitif par la bci du groupement d'entreprises pour le lot conditionnement-transport-incinération.
- Mise en place de l'organisation bci / consortiums en vue de l'élaboration du projet de construction.
- Suivi du dossier du "Projet d'assainissement" en fonction de son évaluation par les autorités cantonales, réponse aux demandes de type "E1".
- Elaboration du projet de construction
- Mise en place du système informatique bci Betriebs-AG en vue de l'assainissement.
- Elaboration d'une nouvelle convention avec la commune de Bonfol

2.2 Gestion de la DIB et de la STEP

2.2.1 Décharge

- Poursuite de l'exploitation des installations et de la surveillance de la décharge.
- Collecte, traitement et interprétation des données.
- Nettoyage des drainages de lixiviats de la partie Nord de la DIB.

2.2.2 STEP

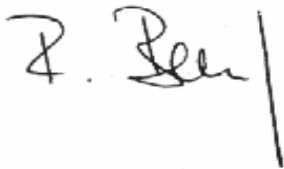
- Poursuite de l'exploitation et de la surveillance selon le CSS mis à jour.
- Traitement continu de l'eau pompée au forage SG19b.

2.3 Géologie, hydrogéologie, environnement

- Poursuite de la surveillance de l'environnement selon le programme de surveillance.
- Poursuite du pompage du panache pollué en SG19b et prélèvements réguliers.

- Recalibrage du modèle numérique des écoulements dans les cailloutis du Sundgau en tenant compte des nouveaux forages et des essais de pompage réalisés en 2003 et 2004.

Dr R. Bentz



Président du conseil d'administration
Directeur

Michael Fischer



Chef du projet

Journal chronologique des activités bci durant la période janvier à juin 2005

Date	Activités, séances, événements principaux (extrait)
12.01.05	Séance bci / OEPN
13.01.05	Séance entre les juristes de la bci et du Canton
13.01.05	Séance bci / OEPN
20.01.05	Séance bci / commune Bonfol
27.01.05	Séance bci / SAT
03.02.05	Séance bci / Ministre L. Schaffter
03.02.05	Séance bci / OEPN
08.02.05	Séance bci / commune Bonfol
11.02.05	Séance bureau Commission d'Information
28.02.05	Séance bci / OEPN
08.03.05	Séance bci / OEPN
09.03.05	Séance bci / commune Bonfol
10.03.05	Séance Commission d'Information
18.03.05	Séance bci / OEPN
21.03.05	Séance bci / Ministre L. Schaffter
22.03.05	Séance bci / SMDK (Sondermülldeponie Kölliken)
04.04.05	Séance bci / OEPN
05.04.05	Séance consortium lot B
06.04.05	Séance consortium lot A
14.04.05	Rencontre des délégations du Gouvernements du canton du Jura et du conseil d'administration bci
20.04.05	Présentation des consortiums pour le lot A et lot B au Conseil d'administration bci et à un représentant de l'OEPN
27.04.05	Séance Ministre L. Schaffter / Conseil d'administration de bci
29.04.05	Choix consortium pour le lot A et lot B repoussé par le Conseil d'administration bci
03.05.05	Séance bci / Sous Préfet Altkirch
11.05.05	Communique de presse bci
12.05.05	Communique de presse Canton Jura
24.05.05	Séance bci / AMT Jura
25.05.05	Séance bci / OEPN

30.05.05	Visite AUE BL à Bonfol
08.06.05	Séance de la Commission d'Information à Pfetterhouse
09.06.05	Présentation projet d'assainissement à 2. Schweizer Sonderabfalltag Olten
14.06.05	Séance bci / commune de Bonfol
22.06.05	Séance bci / SMDK à Bonfol concernant évacuation de l'air
27.06.05	Séance bci / OEPN
28.06.05	Séance bci / OEPN / commune Bonfol rapport annuel 2004

Calendrier du projet

Phases	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Phase 3: Planification												
Projet d'assainissement OSites Procédure d'autorisation												
Projet de construction Procédure d'autorisation												
Soumission et projet de réalisation												
Phase 4: Réalisation												
Raccordements et infrastructure												
Assainissement												
Remblayage et remise en état												
Phase 5: Suivi												
Suivi												