

Fiche des constatations effectuées lors d'une visite d'inspection

DREAL Bourgogne

Unité territoriale de Saône-et-Loire

Noms des inspecteurs : François BALMES

Date d'annonce de l'inspection : 07/06/2012
(Prise de RDV téléphonique)

Date de l'inspection : 14/06/2012

Type d'inspection : ☒ approfondie ou ☐ courante ou ☐ ponctuelle
☐ inopinée ou ☒ annoncée
☒ planifiée ou ☐ circonstancielle

Détail des circonstances : Mise à l'arrêt définitif des installations

Société : Ancienne Fonderie d'Autun

AS / A / D / NC

Commune : Autun

Activité : Parc d'activités

Priorité : autres

Liste des installations inspectées : l'ensemble du site

Thèmes : - Connaissance générale du site
- Travaux de dépollution de la « zone Ducret »

Référentiels de l'inspection : code de l'environnement - articles R512-39-1 et suivants (mise à l'arrêt définitif d'une ICPE soumise à autorisation)

Liste des noms et qualités des personnes rencontrées sur le site lors de l'inspection :

M. PRIEST - Directeur des services techniques de l'Autunois,

M. TIRADON - Directeur adjoint des services techniques de l'Autunois

M. GUERIN - Ingénieur d'études Tauw France

Pour mémoire - les représentants des entreprises SNT-PAM et De Rose

Principales constatations effectuées, principaux constats d'écarts par rapport au référentiel d'inspection :

La visite d'inspection s'est déroulée pour partie dans le cadre de la réunion hebdomadaire du chantier de dépollution et de mise en sécurité de la « zone Ducret ». Elle s'est prolongée par la visite de l'ensemble du site visant à appréhender les problématiques liées aux différentes phases de réhabilitation du parc d'activités.

Réhabilitation de la « zone Ducret » - dépollution des fosses :

Ce chantier comprend la dépollution (lot 1) des fosses sous-jacentes à l'entreprise DUCRET déjà installée sur le site et le renforcement de la dalle supérieure (lot 2) par des travaux de maçonnerie. Dans le cadre de la dépollution des fosses, sont prévues l'évacuation et l'élimination des déchets solides et des sables de fonderie. L'inspection des fosses en chantier a permis de constater :

- l'effectivité de l'évacuation des déchets solides. A noter que le jour de l'inspection, il demeurait un stockage provisoire de certains déchets sur la zone du crassier.
→ **Ces déchets doivent être définitivement évacués du site. Les justificatifs de l'élimination des déchets devront être joints au mémoire de fin de travaux.**
- l'effectivité de l'évacuation des sables de fonderie. Comme prévu dans le CCTP, ces sables sont temporairement stockés, sous bâche étanche, sur la zone du crassier dans l'attente des résultats des analyses de caractérisation.
→ **Les justificatifs de l'élimination des sables de fonderie issus des fosses et des analyses de caractérisation devront être joints au mémoire de fin de travaux.**

Le nettoyage des fosses apparaissant satisfaisant, il a été convenu de la possibilité de démarrer le lot 2.

Il a été demandé au représentant de la collectivité d'envisager le maintien de moyen de pompage des eaux s'infiltrant dans les fosses.

La collectivité confirmera l'option retenue dans le cadre du mémoire de fin de travaux.

Visite du reste du site :

• Un secteur de fosse demeure encore non sécurisé. Ce secteur devrait normalement être non accessible. Or, l'existence d'une libre circulation vers cette zone depuis les zones Tolix (portail de cloisonnement non fermé) et LG Découpe a été observée.

→ **La collectivité confirmera la sécurisation des accès à la zone.**

• Deux anciens bassins de décantation sont toujours en eau. L'évaluation du coût du traitement des sédiments

présents dans ces bassins conduit la collectivité à envisager un maintien en place. La collectivité a donc chargé Tauw Environnement d'appréhender l'incidence sur l'environnement de cette option. Une surveillance a été entamée avec la pose, en 2011, de deux piézomètres complétée par des analyses des eaux des bassins. Lors de l'inspection, il a été observé que les bassins semblent constituer un écosystème (présence de végétation et faune aquatiques).

→ **La collectivité devra apporter la justification de la possibilité ou non du maintien en l'état des bassins et le cas échéant des modalités de suivi envisagées. Cette justification devra prendre en compte les rejets issus des bassins.** La zone d'activité n'est pas clôturée sur cette zone proche de la rivière mais seulement surélevée par rapport au cours d'eau.

→ **Il est demandé que la collectivité prévienne des interdictions de pénétrer et de pêcher.**

- Le projet de réaménagement de la zone du crassier reste à finaliser. Différentes opérations sont prévues :
 - la protection du pied de talus vis-à-vis du risque d'érosion induit par l'Arroux,
 - l'implantation du futur bassin de récupération des eaux pluviales de la plate-forme du parc d'activités,
 - le déplacement des terres polluées présentes sur l'emprise du projet DALKIA (Cf. Note Tauw Environnement du 22/11/2011),
 - le remodelage, la mise en œuvre d'une couverture de protection et la végétalisation du crassier (Cf. Compte-rendu de la réunion DREAL-DTSA du 18/05/2011).

→ **La collectivité tiendra la DREAL régulièrement informée de l'évolution des solutions techniques retenues et l'informer systématiquement avant tout démarrage de travaux sur la zone du crassier.**

La collectivité prévoira dans le cadre des travaux de déplacement des terres de la plate-forme DALKIA les éléments de restriction d'usage afférents à cette zone.

Suites envisagées : Observations à traiter par courrier

Liste des documents établis suite à la visite :

- Fiche de constatations de visite d'inspection
- Lettre à l'exploitant

Le 24 septembre 2012,

Rédacteur :

L'inspecteur des installations classées



François BALMES

Vérificateur et approbateur :

Le responsable de l'unité territoriale
de Saône-et-Loire



Patrice CHEMIN