

## **Réhabilitation de la Déchetterie de Saint-Dizier**

### **1. Une description du projet :**

Le Syndicat Départemental d'Energie et des Déchets de la Haute-Marne (SDED 52) est propriétaire et assure l'exploitation des 25 déchetteries du département de la Haute-Marne et des deux postes de transfert des Ordures Ménagères et assimilés (OMa) de la Haute-Marne.

Le projet actuel consiste à agrandir la déchetterie de Saint-Dizier. La nouvelle déchetterie sera construite en lieu et place de l'actuelle.

Elle comprendra les installations suivantes :

- 14 quais de déchargement permettant l'accès aux bennes de tri ;
- 2 emplacements pour des bennes au sol permettant le remplissage côté usager et l'enlèvement côté logistique ;
- 2 quais bas de déchargement au sol pour les déchets verts et inertes ;
- 1 espace dédié à l'entreposage des bennes de rechargement des inertes et des déchets verts ;
- 1 espace dédié au broyage des déchets verts issus du déchargement au sol;
- 1 aire destinée au stockage d'un minimum de 2 bennes d'appoint ;
- 1 aire de manœuvre destinée aux poids-lourds affectés aux chargements et déchargements des bennes ;
- 1 local aéré avec rétention permettant le dépôt des déchets dangereux, DEEE, cartouches d'encre, lampes, batteries ; ce local aura un emplacement pour les cuves à huiles (1 alimentaire et 2 à huile moteur) sur rétention et toujours couvert ;
- 1 aire d'entreposage de différents contenants, destinés aux dépôts des déchets des usagers (type borne d'apport volontaire) comprenant 5 PAV plâtres, 4 PAV papiers, 3 PAV verre, 4 PAV textiles et une zone de dépôt des palettes ;
- 1 voirie "haut de quai" sera dédiée aux usagers de la déchetterie, les opérations de collecte devront être réalisées par une ou des voiries dédiées aux collecteurs ;
- 1 local technique faisant office de bureau pour le personnel d'exploitation de la déchetterie comprenant les sanitaires avec accès séparé Homme/Femme (toilette, douche et lavabo) ;
- 1 espace destiné à une activité de ressourcerie disposant : un espace couvert pour le dépôt et le stockage de matériaux réutilisables, un local sécurisé pour le dépôt et le stockage, un bureau et des équipements nécessaires pour le personnel en charge de l'activité de la ressourcerie de la déchetterie.

A l'intérieur de la déchetterie, un sens de circulation sera mis en place pour l'entrée et la sortie des usagers. Ainsi, elle disposera d'une entrée et d'une sortie distincte pour les usagers, d'une zone de retournement et une zone d'attente avant le portail d'entrée afin de limiter les véhicules au niveau de la voie publique.

In fine, l'installation disposera de dispositif adaptés au risque d'incendie conformes aux normes en vigueur, d'un réseau de récupération des eaux pluviales avec un séparateur d'hydrocarbures avant rejet conforme aux prescriptions de l'autorité compétente.

Le site disposera a minima de 2 agents de déchetterie et fonctionnera de la façon suivante : du 1er novembre au 31 mars : du lundi au samedi de 08h30 à 16h30 et du 1er avril au 31 octobre : du lundi au samedi de 08h30 à 18h30.

## 2. Localisation du projet :

La ville de Saint-Dizier a cédé au SDED52 le terrain adjacent. L'emprise actuelle de la déchetterie se situe sur les parcelles AC n°125 et n°123 et une partie de la parcelle n°124. La parcelle supplémentaire est cadastrée AC n°134. La déchetterie actuelle sera démolie puis reconstruite en lieu et place sur une surface de 7 777 mètres carrés.

La déchetterie sera physiquement séparée de l'environnement extérieur par une clôture et doté d'un système de sécurité permettant de limiter les intrusions.

## 3. Eléments de l'environnement susceptibles d'être affectés :

### Air

Emissions liées aux trafics routiers.

Mesures prévues pour réduire les effets négatifs :

- Coupure des moteurs lors des opérations de chargement/déchargement ;
- Le nombre de poids lourd restera inchangé (augmentation de la capacité de stockage, mais le flux restera sensiblement similaire).

### Eaux

Rejets aqueux : eaux pluviales de voiries potentiellement polluée par des égouttures de véhicules, envols, etc...

Mesures prévues pour réduire les effets négatifs :

- Traitement des eaux pluviales de voiries par un séparateur d'hydrocarbure (convenablement dimensionné) avant rejet ;
- Présence d'une vanne de confinement sur le réseau aqueux pour limiter les pollutions accidentelles sur le site ;
- Présence d'un kit anti-pollution (absorbant...) ;
- Les déchets dangereux seront stockés dans un bâtiment équipé de rétention adaptée;
- Présence d'un bassin de confinement des eaux d'extinctions ;
- Présence de procédure de gestion des déversements accidentels.

### Paysage

Le projet consiste à reconstruire une déchetterie en lieu et place des installations existantes précédemment soumises à déclaration.

Mesures prévues pour réduire les effets négatifs :

- Respect des exigences du Plan Local d'Urbanisme (PLU) de la commune de Saint-Dizier ;
- Les plantations périphériques correspondront à celles prescrites dans les dispositions paysagères du PLU de la commune de Saint-Dizier ;
- La surface des espaces verts sera d'au moins 20% de la superficie de l'unité foncière en respect du PLU de la commune de Saint-Dizier ;

- Stockage des déchets en bennes et dans un bâtiment limitant les effets visuels.

### Bruit

Les sources de bruit peuvent être liées aux opérations de chargement/déchargement.

Mesures prévues pour réduire les effets négatifs :

- Respect des horaires de fonctionnement ;
- Réalisation d'une mesure acoustique en phase exploitation ;
- Les Poids Lourds (PL), engins et équipement de broyage ponctuel respecteront les normes en vigueur.