

Demande de permis unique relative un centre de regroupement et de traitement de déchets minéraux chez Envisan à LIEGE

Brève description du projet

<u>Projet</u> :	centre de regroupement, de prétraitement et de traitement de déchets minéraux dangereux et non dangereux d'une capacité de traitement de 150 000 tonnes/an
<u>Localisation</u> :	rue de l'Ile Monsin, 109
<u>Situation au plan de secteur</u> :	Zone d'activité économique industrielle
<u>Demandeur</u> :	Envisan International s.a.
<u>Auteur de l'étude d'incidences</u> :	ABV Environment

Contexte de l'avis

<u>Date de réception du dossier</u> :	02 mars 2015
<u>Référence légale</u> :	Article R.82. du Livre I ^{er} du Code de l'Environnement
<u>Portée de l'avis</u> :	1) Opportunité du projet au regard des objectifs définis par l'article 1 ^{er} , § 1 ^{er} , alinéa 2 du CWATUPE 2) Qualité de l'étude d'incidences sur l'environnement

1. AVIS SUR L'OPPORTUNITE DU PROJET

La CRAT émet un avis favorable sur le projet tel que présenté.

Elle constate que le projet permet de réhabiliter un site en friche et de redévelopper une activité industrielle. Le projet, localisé au sein d'une zone d'activité économique industrielle, respecte l'affectation prévue au plan de secteur. Par ailleurs, il permet de limiter les impacts de l'activité sur l'environnement par la mise en place de mesures appropriées. La Commission apprécie le choix retenu de membrane en polyéthylène haute densité dans les dalles de béton permettant de prévenir efficacement tout risque de pollution des terres.

La CRAT souligne également l'excellente localisation du site permettant au demandeur d'utiliser la voie d'eau et la route. Elle apprécie que le demandeur conserve l'infrastructure ferroviaire en bordure de site pour une utilisation ultérieure.

2. AVIS SUR LA QUALITE DE L'ETUDE D'INCIDENCES

La CRAT estime que l'étude d'incidences est de bonne qualité.

Elle souligne la clarté du document et relève qu'il analyse de façon complète les différents domaines environnementaux.

Pour la CRAT,



Pierre GOVAERTS,
Président