

# Nouvelles législations wallonnes ayant des implications pour les entreprises

**i** UWE  
Luca Covone

Il existe depuis le 1er septembre 2019 un **nouveau formulaire de demande de permis d'environnement** (classe 1 et 2). Pour faciliter les démarches administratives et aider les PME à concrétiser leur projet, la Région wallonne a également lancé un nouveau site internet concernant le permis d'environnement: [permis-envi-ronnement.spw.wallonie.be/fr](http://permis-envi-ronnement.spw.wallonie.be/fr). Sur ce site, on peut trouver toutes les infos et les formulaires concernant le permis d'environnement.

Il est bon de savoir que la Cellule Environnement de l'UWE (Union Wallonne des Entreprises) aide gratuitement et de manière confidentielle toutes les entreprises wallonnes souhaitant introduire une demande de permis. Plus d'informations sur <https://environnement-entreprise.be>.

Depuis le 1er janvier 2019, une nouvelle réglementation est entrée en vigueur: le **Décret relatif à la gestion et à l'assainissement des sols** (Décret Sols). Ce nouveau décret impose l'obligation de faire réaliser une **étude d'orientation** par un expert en étude de sol (cfr. Fedexsol) afin de prouver qu'il n'y a pas de pollution de sol.

S'il y a pollution, le décret impose une nouvelle étude de caractérisation afin d'évaluer si un projet d'assainissement est nécessaire. Cette obligation prend place dans 5 cas de figure appelés «**Faits générateurs**» à savoir:

- Soumission volontaire
- Demande de Permis d'urbanisme, de Permis Unique ou de Permis intégré
  - o Pour un terrain repris dans la BDES (Banque de Données de l'Etat des Sols) en couleur pêche (c'est-à-dire comme pollué ou potentiellement pollué)
  - o ET si modification de l'emprise au sol impactant la gestion des sols ou si changement du type d'usage vers un usage plus contraignant
- Exploitation d'une installation ou d'une activité présentant un risque pour le sol:
  - o en cas de cessation de l'installation ou de l'activité visée;
  - o au terme du permis ou de la déclaration autorisant l'installation ou l'activité visée;
  - o en cas de retrait définitif du permis autorisant l'installation ou l'activité visée;
  - o en cas de décision, coulée en force de chose jugée, prononçant l'interdiction

définitive d'exploiter l'installation ou l'activité visée;

- o en cas de faillite.
- Si dommage environnemental affectant les sols
- Décision de l'Administration

Ces implications représentent de nouveaux coûts pour les entreprises qu'il convient d'anticiper.

Un dernier point concerne les **Contrats de service d'assainissement industriel**.

Cette nouvelle réglementation impose aux entreprises déversant des **eaux usées industrielles dans le réseau d'égouttage public relié à une station d'épuration** de souscrire un contrat de service d'assainissement industriel avec l'Organisme d'Assainissement Autonome (OAA) gérant la station d'épuration. Ce contrat remplacera donc la taxe actuelle sur les rejets d'eaux usées industrielles.

Les entreprises recevront prochainement, si ce n'est pas déjà le cas, une lettre de la SPGE (Société Publique de Gestion de l'Eau) leur expliquant les implications liées à cette nouvelle obligation. La SPGE prévoit également des séances d'informations à ce sujet. Plus de renseignements sur [www.spge.be](http://www.spge.be). ■

## PCA viert dertigste verjaardag

**i** PCA  
Robby Knaepen

PCA, gelegen te Aalst en Moeskroen, is gespecialiseerd in het ontwikkelen van industriële waterbehandelingsinstallaties op maat. Met 30 jaar ervaring in waterbehandeling kan PCA dan ook voor alle sectoren gepaste installaties aanbieden.

De installaties dragen bij tot besparingen in de waterconsumptie en zorgen voor water dat perfect is aangepast aan de productieprocessen. Ook op vlak van afvalwaterbehandeling biedt PCA verschillende oplossingen. Zo zorgen zij ervoor dat er een groter volume aan afvalwater hergebruikt kan worden of ze behandelen het

water zodat dit geloosd kan worden.

De laatste jaren wordt er veel meer ingezet op waterhergebruik in de oppervlaktebehandelingsindustrie. Er zijn verschillende bedrijven reeds overgeschakeld van een klassieke waterzuivering met lozing naar een installatie met quasi volledig hergebruik. In veel gevallen is dit bovendien ook economisch verantwoord.

Sinds enkele jaren heeft PCA ook een afdeling luchtzuivering. Daarin ontwikkelt het bedrijf industriële installaties ter bestrijding van luchtverontreiniging. Zo zorgt het ervoor dat verontreinigde lucht die

bijvoorbeeld ontstaat binnen een productieproces, volgens de geldende lozingsnormen in de buitenlucht terecht komt zodat deze geen schade kan toebrengen aan de omgeving.

Ter ondersteuning van al deze afdelingen is er ook een business unit control & automation. Zij verzorgen de PLC-programmatie, procesvisualisatie, elektrische kasten en bekabeling, en procesinstrumentatie van eigen projecten, maar ook van externe projecten. ■