

23/11/2022

Rauch Serbia mise sur Envirochemie pour l'épuration des eaux et les services

Pour son site serbe à Koceljeva, à 80 km de Belgrade, le fabricant international de jus de fruits Rauch Serbia a choisi d'investir dans une nouvelle installation d'épuration des eaux. Cette dernière lui permet de respecter scrupuleusement les valeurs autorisées pour le déversement indirect des eaux usées. Rauch Serbia est un fabricant de jus de fruits et de produits semi-finis ayant aussi bien des clients locaux qu'internationaux.

La nouvelle installation de flottation à décompression du site, ainsi que l'intégralité de la technologie de dosage et de commande, ont été conçues et installées par Envirochemie dans un bâtiment flambant neuf. Les eaux usées du traitement des fruits y sont dirigées d'une cuve de mélange et d'équilibrage vers la flottation. La technologie de cette installation permet de réduire de manière fiable la demande chimique en oxygène (DCO) et la demande biologique en oxygène (DBO) des eaux usées assurant ainsi leur conformité aux valeurs de rejet autorisées. Elle permet également de séparer les matières solides. L'installation a été conçue avec une capacité de 50 mètres cubes par heure.

« J'aimerais remercier, au nom de Rauch Serbia et en mon nom, l'équipe d'Envirochemie pour son engagement et pour son travail. Si, un jour, on me demandait de conseiller une entreprise qui réalise d'excellentes installations de traitement des eaux usées, je me ferais un plaisir de recommander Envirochemie », affirme l'ingénieure Ljiljana Pavlović, Cold Storage Manager chez Rauch Serbia.

Les experts d'Envirochemie prennent en charge tout ce qui concerne la mécanique et l'électricité. Ils assurent également l'inspection d'ingénierie annuelle de l'installation. Pour un fonctionnement optimal de l'installation de traitement des eaux usées, le fabricant de jus de fruits s'approvisionne en produits chimiques pour le traitement des eaux auprès d'Envirochemie.



Photo : Les eaux usées du traitement des fruits sont nettoyées pour garantir les valeurs seuil requises.



Photo : Une installation de flottation Flomar est le principal composant du traitement des eaux usées.

Contact presse

Jutta Quaiser, EnviroChemie GmbH, Responsable du service Marketing & PR, In den Leppsteinswiesen 9, D-64380 Rossdorf, Allemagne, jutta.quaiser@envirochemie.com, Tél. +49 6154 699872 ou portable +49 171 3159166