

Rossdorf, 11.06.19

SUEK fait confiance à la technique modulaire de traitement des eaux d'EnviroChemie pour sa mine de Kirova

EnviroChemie construit une installation modulaire de traitement des eaux de mine EnviModul pour Kirova, un site appartenant à SUEK, le plus grand producteur russe de charbon.

La technique d'installation EnviroChemie permet de recycler plus de la moitié de l'eau traitée sous forme d'eau de processus pour l'extraction charbonnière. L'eau résiduelle est traitée afin de respecter les normes sanitaires locales, puis rejetée dans les eaux naturelles.

Afin de répondre aux besoins de SUEK, EnviroChemie a développé des modules d'installation EnviModul de différentes dimensions capables de s'adapter aux différentes exigences d'utilisation locales. EnviroChemie a ainsi déjà construit des installations modulaires de traitement des eaux sur trois sites SUEK et les a mis en service.

Le nouveau système de traitement des eaux de la mine de Kirova est composé de trois blocs d'installation comprenant chacun 8 modules. Chaque bloc peut traiter jusqu'à 400 mètres cubes d'eau minière par heure. Les modules sont préfabriqués par EnviroChemie sur le site allemand de Rossdorf, dans la région Rhin-Main. Après acceptation finale du client, la livraison de la nouvelle installation est programmée pour le deuxième semestre 2019.



Photo : Les installations modulaires de traitement des eaux de mine EnviModul sont disponibles en plusieurs dimensions et peuvent être utilisées de différentes façons.

Contact presse :

EnviroChemie GmbH, Jutta Quaiser, Responsable presse & relations publiques,
In den Leppsteinswiesen 9, 64380 Rossdorf, Allemagne ☎ +49 6154 6998 72,
jutta.quaiser@envirochemie.com, www.envirochemie.com