

23.11.22

Rauch Serbia setzt auf Abwasserreinigung und Service von Envirochemie

Der weltweit tätige Fruchtsafthersteller Rauch hat an seinem serbischen Standort in Koceljeva, 80 km von Belgrad entfernt, in eine neue Abwasserreinigungsanlage investiert, die die Genehmigungswerte für die Indirekteinleitung zuverlässig einhält. Rauch Serbia stellt Fruchtsäfte und Halbfabrikate für lokale und internationale Kunden her.

Die von Envirochemie konzipierte Flomar Druckentspannungsflotationsanlage sowie die komplette Dosier- und Steuerungstechnik wurden in einem neu errichteten Gebäude installiert. Die Abwässer aus der Obstverarbeitung werden aus einem belüfteten Misch- und Ausgleichsbehälter der Flotation zugeführt. Mit der installierten Anlagentechnik werden der chemische Sauerstoffbedarf (CSB) und der biologische Sauerstoffbedarf (BSB) des Abwassers zuverlässig auf die erforderlichen Ablaufwerte reduziert und Feststoffe abgetrennt. Die Anlage ist für eine Kapazität von 50 Kubikmetern pro Stunde ausgelegt.

"Ich möchte mich im Namen von Rauch Serbia und in meinem Namen bei dem Team von Envirochemie für deren Engagement und Arbeitseinsatz bedanken. Wenn ich nach einem Unternehmen gefragt werde, das gute Abwasserbehandlungsanlagen realisiert, werde ich Envirochemie gerne empfehlen," sagt Dipl.-Ing. Ljiljana Pavlović, Cold Storage Manager bei Rauch Serbia.

Die Experten von Envirochemie kümmern sich um den mechanischen und elektrischen Service. Sie übernehmen auch die jährliche verfahrenstechnische Inspektion der Anlage. Für den optimalen Betrieb der Abwasserreinigungsanlage bezieht der Fruchtsafthersteller auch Wasserchemikalien von Envirochemie.



Foto: Abwässer aus der Fruchtverarbeitung werden zuverlässig auf die geforderten Grenzwerte gereinigt.



Foto: Eine Flomar Flotationsanlage ist die Hauptkomponente der Abwasserbehandlung.

Pressekontakt:

Jutta Quaiser, Leitung Marketing & PR, EnviroChemie GmbH, In den Leppsteinswiesen 9, 64380 Rossdorf, jutta.quaiser@envirochemie.com, Tel. 0049 6154 699872 oder Mobil 0049 171 3159166