

20 февруари, 2015 г. – “Sardich MC” започна долгорочна соработка со “Outotec”, Финска

Во февруари, 2015 г. “Sardich MC” започна долгорочна соработка со “Outotec” (Финска), која беше одбрана како стратешки партнер за технологии и инеженерство. Беше постигната спогодба за ревизија на студијата за изводливост за проектот „Казандол“. “Outotec” беше избрана како меѓународна компанија со најголемо искуство во проектирање и набавка на основна опрема (користејќи ја технологијата на лужење и електролиза) за рударските постројки. Делокругот на ревизијата беше проценка на усогласеноста на студијата за изводливост со меѓународните стандарди за инженерство и изградба, за рударскиот комплекс за производство на катоден бакар „Казандол“.

Во делокругот на статешкото партнерство со “Outotec” (Финска), планирано беше вработување на искусни геолози за независна проценка на минералните ресурси според класификацијата на Кодот JOPK (2012) ¹.

Се планира потпишување на рамковната спогодба за набавка на основната технолошка опрема, со што би ја направило “Outotec” главен проектант и набавувач на опрема за лужење и електролиза на погонот.

Информации за компанијата:

Активностите на “Outotec” се протегаат низ 27 земји и шест делови од светот со што се обезбедува блискост со клиентите. Активностите се поделени на три региони: Америка (Северна и Јужна), ЕСИА (Европа, Среден Исток и Африка) и АПАЦ (Азиско-пацифискиот регион). Таквите поделби им овозможуваат целосна поддршка на клиентите за спроведување на проектите, за набавки и услуги. Набавки се прават за повеќе од 80 земји низ целиот свет.

“Outotec” има изградено повеќе од 30 погони за лужење и електролиза во 10 земји во светот. Продажбата од 2014 г. беше 1,4 милијарди евра. Бројот на вработени е околу 5000, а годишните трошоци за истражување и развој изнесуваат 40 милиони евра.

“Outotec” има искуство низ целиот свет со извлекување на раствори и со технологии на електровининг. Низ децениите компанијата проектираше и реализирала изградби на погони кои ја користат методата на лужење и електролиза насекаде во светот. Технологијата VSF (Vertical Smooth Flow) на “Outotec” е светски лидер во параметрите за делотворност, во оптимизација на трошоците за производство преку разработен проект, овозможувајќи ја најдобрата преработка. Системот за електровининг на “Outotec” е наменет за оптимална потрошувачка на електрична енергија и му овозможува на погонот да покаже тековна ефикасност со стабилна стапка на производство на катоди од класата LME-A. Стабилното функционирање, сведувањето на потрошувачката на електрична енергија на минимум и употребата на агенци за извлекување беа во центарот на вниманието на “Outotec” при развивањето на овие технологии.

¹ Австралоазискиот код за известување на резултати од истражувања, минерални ресурси и рудни резерви (Кодот JOPK) поставува минимални стандарди при јавното известување за резултати од истражувања на минерали, минерални ресурси и рудни резерви во Австралоазија.