

Uroczystość poświęcenia nowo powstałych obiektów Firmy Gold Drop

Firma Gold Drop działająca od 1991 roku na terenie powiatu limanowskiego, dysponuje nowo powstałymi obiektami. Uroczyste otwarcie i poświęcenie nowych miejsc odbyło się wczoraj 21 maja w siedzibie Firmy przy ulicy Rzecznej 11 w Limanowej. W wydarzeniu uczestniczył Starosta Limanowski Jan Puchała, Przewodniczący Rady Powiatu Tomasz Krupiński oraz Wiceprzewodniczący Rady Powiatu Marek Czeczotka.

Hala produkcyjna i magazynowo- logistyczna, nowoczesna oczyszczalnia ścieków oraz pomieszczenia administracyjno – biurowe to nowe obiekty, o które wzbogaciła się firma Gold Drop działająca przy ulicy Rzecznej 11 w Limanowej. Pomieszczenia poświęcił Biskup Andrzej Jeż, który również przewodniczył Mszy Świętej odprawionej w Kościele Parafialnym pw. Św. Stanisława Kostki w Limanowej Sowlinach. Po oficjalnym otwarciu obiektów przyszedł czas na życzenia i gratulacje, które m.in. złożył Starosta Limanowski Jan Puchała – *Dzisiejsza uroczystość to okazja do przekazania gratulacji wszystkim Pracownikom Firmy Gold Drop. Wasza praca, przyczynia się do nieustannego rozwoju firmy. Jestem również przekonany, że nowo powstałe obiekty są niezwykle ważnym elementem w kompleksowym spojrzeniu na rozwój gospodarczy Powiatu Limanowskiego –* mówił podczas spotkania starosta.



Firma Gold Drop istnieje na rynku od 1991r., specjalizuje się w produkcji szerokiej gamy domowych środków czystości. Obok produkcji sztandarowych marek firmowych m.in. Gold Cytrus, Window Plus, Ługa, Dix, Booster, Gold Wax, Attis. Firma jest cenionym partnerem w zakresie produkcji marek własnych – wzbudziła zaufanie wielu sieci hurtowych i detalicznych.

Wszystkie produkty odpowiadają standardom światowym pod względem jakości, wydajności, estetyki opakowań. Wyprodukowane z najlepszych surowców poddawane są bardzo dokładnej kontroli na każdym etapie produkcyjnym. Misja firmy brzmi: „Tworzymy produkty dla każdego domu, bezpieczne dla użytkownika i środowiska naturalnego”.



źr.zdj.: TV28/ Gold Drop