**Společnost PREOL investuje do výrobny extrudovaných řepkových šrotů**

**Lovosice, 4. května 2015 – Společnost PREOL, a.s., která provozuje nejmodernější jednotku na zpracování řepkového semene v ČR s kapacitou zpracování 450 000 tun ročně, investuje do konce roku 2016 téměř 200 milionů korun do výstavby nové moderní výrobny extrudovaného řepkového šrotu.**

Podpisem smlouvy se společností BAK stavební společnost, a.s., byl dne 27. dubna 2015 uzavřen kontrakt a tím byla zahájena realizační část investice, na jejímž konci bude uvedena do provozu nová výrobna extrudovaného řepkového šrotu o roční kapacitě produkce 80 tisíc tun této hodnotné krmné suroviny. Touto investicí bude též vytvořeno 8 nových pracovních míst a bude výrazně rozšířeno portfolio produktů lovosické firmy PREOL, a.s..

PREOL tím pokračuje v realizaci své politiky rozšiřování nabídky všech produktů ze zpracování řepkového semene, tedy řepkového oleje pro technické účely, jedlého řepkového oleje pro potravinářské účely, řepkových šrotů pro krmivářský průmysl a glycerinu pro farmaceutický a kosmetický průmysl.

Řepkové šroty jsou významným zdrojem bílkovin pro hospodářská zvířata. Hned po pícninách a obilovinách jsou z hlediska významu nejdůležitější právě rostlinné šroty, kterých firma PREOL v současné době produkuje 280 tisíc tun. Realizací investice do nové moderní technologie Extruze se významně zvýší nutriční hodnota v současnosti vyráběných řepkových šrotů.

Extrudovaný řepkový šrot je používán jako náhrada za sojový šrot u vysokokapacitních dojnic. Přidanou hodnotou Extrudovaných řepkových šrotů je jejich vysoká stravitelnost, čímž dochází ke zvýšení mléčné užitkovosti (dojivosti). Zároveň, při použití Extrudovaných řepkových šrotů, dojde u výrobců krmných směsí k 50 – 100% náhradě dovážených sojových extrahovaných šrotů, v závislosti na složení krmné směsi. Substitucí za sojový šrot dochází tedy i ke snížení ceny vstupních surovin pro konečného zákazníka a zároveň k vyšší dojivosti.