

Chytré, jednoduché a účelné řešení

„Od roku 1993, kdy vznikla naše společnost, jsme investovali finanční prostředky do živočišné či rostlinné výroby a míchárny krmných směsí. Do skladových technologií jsme nedali ani korunu. Původní sklady fyzicky i morálně stárly, byly nevyhovující a jejich modernizace byla nevyhnutelná. Proto jsme se do ní v minulém roce pustili. Dnes si můžete výsledek rekonstrukce prohlédnout,“ řekl účastníkům Dne skladové technologie v Zemědělské společnosti Dobříš Ing. Jiří Neudörfl starší, její jednatel a majitel.

Vladislav Fuka

„Větší skladovací kapacita nebyla v záměru modernizace až tak důležitá, místa v halách máme dost,“ doplňuje svého otce Ing. Jiří Neudörfl mladší, prokurista společnosti. „Od rekonstrukce si slibujeme především to, že budeme moci sklízet obilí i při vyšší vlhkosti. Do porostů jsme vjížděli při vlhkosti zrna 14 procent, což bylo někdy spojeno s prostoji, v nových silech s ventilací budeme moci uskladnit i obiloviny o vlhkosti 15 či 16 procent. Největší přínos však vidím v propojení nových skladovacích kapacit s vedlejší výrobnou krmných směsí. Skladovací kapacita míchárny již byla nedo-



Ing. Jiří Neudörfl starší

se svými čtyřmi středisky za mléko, maso, elektrickou energii a zástavová i plemenná zvířata. V Dobříši se nacházejí administ-

lem 50 až 60 tun ryb, zejména kapra.

V současnosti hospodaří na 2400 ha zemědělské půdy, z toho je 600 ha trvalých travních porostů a luk. Na orné půdě pěstuje klasické obilniny – ozimý ječmen, pšenici, ozimé žito, jarní ječmen, ozimou řepku a píce, především kukuřici na siláž, vjetěšku a trávy. Převážnou část rostlinné produkce spotřebuje v živočišné výrobě, z tržních plodin prodává jen řepku a přebytky pšenice či ozimého žita. Zatížení půdy více než 1500 dobytčími jednotkami je obrovské.

Společnost provozuje v Mokrovratech bioplynovou stanici o výkonu 625 kW, v Dobříši má fotovoltaickou elektrárnu o vý-



Ing. Jiří Neudörfl mladší

v halách a ve starých drátěných silech s plachtami, která tady stála nějakých padesát let. Což už bylo neúnosné. Oslovili jsme proto řadu firem, které se výstavbou skladovacích kapacit zabývají. Všechny chtěly původní halu zbořit a na jejím místě postavit velkokapacitní uskladňovací sila. Jedině společnost AGRICO Třeboň neměla problém dodat nové skladovací zařízení do původní haly. Opět se potvrdilo, že třeboňská společnost dokáže skloubit moderní technologie se všemi požadavky investora, a to jak v nových, tak v rekonstruovaných provozech. O čemž jsme se přesvědčili i v minulosti. První rekonstrukce stáží pro chov prasat jsme s touto společností zahájili již v roce 1995, ještě v programu SAPARD, a spolupráce byla vždycky velice dobrá.“

zín ze společnosti AGRICO. „Vzpomínám na začátek naší spolupráce při modernizaci stáží pro prasata v Čelině s technologií Schauer a pak následovaly další projekty. Věřím, že i tato rekonstrukce ponese vyhlášenou značku kvality „made in AGRICO“. Když jsme před mnoha lety začínali s technologiemi pro posklizňovou úpravu a skladování obilovin, tak první zařízení, které jsme realizovali, se neslo v duchu stejné filozofie jako tady v Dobříši. Osobně ho považuji pro podniky s kombinovanou živočišnou a rostlinnou produkcí, využívající vlastní míchárny krmných směsí, za jedno z nejlepších řešení. A to hned ze dvou důvodů. Prvním je velmi operativní způsob nakládání s jednotlivými partiemi sklizně, tím druhým výrazně jednodušší proces stavebního povolení, neboť se mění pouze technologie ve stávající budově. Dnes jsou velmi obtížné splnitelné požadované nároky stavebních úřadů při schvalování stavebních povolení k výstavbě venkovních sil, což jejich realizaci značně komplikuje. V Dobříši jste zvolili chytré, jednoduché a účelné řešení.“

I když projekt modernizace počítá v Dobříši s 18 sil, každé pro přibližně 75 tun obilovin, v první etapě se jich zatím postavilo deset. Sila jsou kónická na úkor původní kapacity 100 tun, ale je-



Ing. Michal Karmazín

Dotace jako restriktivní nástroj

Modernizaci financovala Zemědělská společnost Dobříš bez využití dotací pouze z vlastních zdrojů. „Mně vadí, že dotace jsou vždycky vypsané na určité investiční záměry, které třeba zrovna v té době konkrétní zemědělec nepotřebuje,“ přemítá Jiří Neudörfl starší. „Protože se už ale taková příležitost nemusí další léta opakovat, tak do ní jde. Podle mě by bylo výrazně lepší, kdyby se mohly zemědělské subjekty samy rozhodovat o tom, na co dotace skutečně smysluplně využijí.“ Souhlasí i jeho syn Jiří. „Dnes jsou dotace restriktivní nástroj, přes ně jsme tlačeni do něčeho, co třeba ani sami budovat nechceme. V současnosti ale bez investičních nebo provozních do-



Den skladové technologie probíhal přímo v rekonstruované hale

Foto Vladislav Fuka

stačující a zastaralá. Nově zbudované dopravní cesty nám navíc ušetří pracovní síly a čas. A zapomenout nesmím ještě na jednu výhodu: z původního podjezdového sila jsme nebyli schopni vyskladňovat obilí na velké návěsy kvůli nízké podjezdové výšce. I tento problém jsme modernizací odstranili.“

Skladovací kapacity v Dobříši rekonstruovala firma AGRICO Třeboň, která dodala technologie Neuero, stavební práce prováděla společnost AGOS Pelhřimov.

Mléko, maso, elektrika

Rozhodující tržby inkasuje Zemědělská společnost Dobříš

rativní budova, celopodnikové dílny, míchárna krmných směsí, skladovací kapacity a prodejní sklad. V Mokrovratech je ustáje no 330 dojníc s průměrnou užitkovostí 10 300 l a v Dražeticích 440 dojníc s průměrnou užitkovostí 9400 litrů. Celkem chová společnost 1900 kusů českého strakatého skotu. V Čelině je farma pro 1500 prasat všech věkových kategorií, z toho 140 prasníc. V chovu skotu i prasat má zemědělská společnost uzavřený obrot stáda. Její dceřiná společnost provozuje klasické rybníční hospodářství, obhospodařuje asi 80 ha vodní plochy a ročně vyprodukuje ko-

konu 301 kW a od konce loňského roku i další dvě menší fotovoltaické elektrárny v Čelině a Dražeticích s výkonem lehce pod 100 kW. Ve všech areálech má dnes vlastní zdroj elektrické energie, její přebytek dodává do veřejné sítě.

Nová technologie v původní hale

„S ohledem na to, že téměř veškerou rostlinnou produkci spotřebujeme v živočišné výrobě, musíme mít dostatečné množství skladovacích kapacit,“ pokračuje Jiří Neudörfl starší. „Celá léta jsme kromě řepky uskladňovali volně ložené obiloviny



Hlavní aktéři modernizace skladových kapacit: zleva Jiří Neudörfl mladší, Ing. Michal Karmazín, Ing. Dušan Svědík ze společnosti AGRICO a Jiří Neudörfl starší

Foto Vladislav Fuka



Při prohlídce areálu si návštěvníci vyslechl i zajímavé informace o dopravním mostu z nového skladu do míchárny krmiv

Foto Vladislav Fuka

„K variantě zmodernizovat skladové kapacity v původním objektu jsme se přiklonili nejen proto, že jsme velkokapacitní sila až tak nepotřebovali, ale především s ohledem na výrazně menší administrativní náročnost,“ doplňuje otce Jiří Neudörfl mladší. „Obávali jsme se martyria při získávání stavebního povolení na velkoobjemová sila. U původní haly byla vyměněna jen střešní krytina, opláštění a zhotovila se nová podlaha. Zachovány zůstaly původní příjmové koše i šachty na příjmové elevátory.“

Stará dobrá filozofie

Dlouhodobou spolupráci se Zemědělskou společností Dobříš ocenil i Ing. Michal Karma-

zín předností je výrazně lepší obslužnost. Původní drátěná sila měla rovnou podlahu a negativní zkušenosti s tímto řešením už nechtěli v Dobříši opakovat. Nová sila jsou napojena na ventilátory, produkci lze tedy provzdušňovat, a tak i při vyšší sklizňové vlhkosti nehrozí její znehodnocení. Instalována byla také nová aspirační předčistička, kterou lze v budoucnu vyměnit za klasickou síťovou. Celý provoz je plně automatický, ovládá se počítačem z velína. Prostřednictvím dopravního mostu je možné ze sil posílat obiloviny do vedlejší míchárny krmných směsí, bez níž by podle jednatele nebylo možné živočišnou výrobu vůbec „dělat“.

taci zemědělský podnik fungovat nemůže. Hlavní problém spočívá v nastavené cenové politice: farmářské ceny se proti roku 1990 moc nezměnily, naopak ceny vstupů vzrostly výrazně. Byl bych nejradši, kdyby dotace vůbec neexistovaly, neboť trh a podnikatelské prostředí nesmírně pokrřivily. A když už dotace, tak by měly být pro všechny zemědělce v Evropě stejné. Vidíme ale, že ty národní jsou v silných západních ekonomikách výrazně větší. Je to soubor národních rozpočtů, v němž nemůžeme nikdy vyhrát.“

Do rekonstruovaných skladových prostor v Dobříši, kde proběhl i seminář k aktuálním otázkám skladování, se v týdeníku Zemědělec ještě vrátíme. ■