



Agrito Monika Świata/Feerum

Rozwojowe usługi

Co może wpływać lepiej na wizerunek firmy i wysoką ocenę jej produktów, niż opinia zadowolonych klientów? O udanej współpracy firm mówi Monika Świata z wielkopolskiej firmy Agrito (z Topoli Wielkiej), która przy instalacji suszarniczo-przechowalniczej skorzystała z oferty firmy Feerum.

Firmę Agrito Monika Świata prowadzi od roku 2009 - początkowo głównym profilem działalności były usługi rolnicze oraz wynajem sprzętu rolniczego, jednak po trzech latach zakres ten uległ znacznemu rozszerzeniu. Przedsiębiorstwo zajęło się także skupem i sprzedażą płodów rolnych. W związku z rozwojem działalności firma Agrito zdecydowała się na budowę nowoczesnego obiektu magazynowo-suszarniczego, firmy Feerum, jednego z największych w Polsce producentów kompleksowych elewatorów zbożowych. Dzięki tej współpracy Agrito rozszerzyła ofertę o przechowywanie i suszenie zbóż, początkowo głównie kukurydzy. – *Widzieliśmy wcześniej powstające obiekty firmy Feerum, również w niedalekim sąsiedztwie. Przekonała nas wysoka wydajność suszarni, wysoka jakość wykonania - dzie-*

ki czemu nic złego się praktycznie nie dzieje - twierdzi Monika Świata, właścicielka firmy.

Trzy etapy budowy

Obiekt budowany był w trzech etapach - w pierwszym (2013 r.) postawiono suszarnię, dwa silosy o pojemności 6,5 tys. ton każdy, trzy lejowe zbiorniki buforowe o pojemności 890 ton każdy, spedycję i kosz przyjęciowy (bez wiaty). Rok później firma Feerum dobudowała kolejny zbiornik buforowy, a w 2015 r. również trzeci duży silos. Obecnie firma Agrito prowadzi kolejną inwestycję, obejmującą tym razem budowę okazałego biurowca, magazynu płaskiego o powierzchni 1000 m², wagi urządzenia do pobierania prób angielskiej firmy Samplex CS90.

– *W 2012 r. zaczęliśmy od przychodów na poziomie kilkunastu milionów złotych, które z roku na rok dynamicznie rosły*

- do 80 mln zł w roku ubiegłym. Strzałem w dziesiątkę było rozwiniecie działalności o suszenie ziarna - tylko w rekordowym 2014 r. było to prawie 19,1 tys. ton kukurydzy mokrej - mówi Monika Świata. - Kiedy powstawał ten obiekt, na suszeniu kukurydzy zarabiano się bardzo dobre pieniądze. Jednak z roku na rok coraz gorzej pod tym względem. Dlatego teraz kukurydza stanowi około 20-25% w całości obrotów - dominują zboża - pszenica i pszenżyto - dodaje właścicielka firmy.

Gaz ziemny i silosy

Suszarnia w Topoli Wielkiej - do której ziarno kukurydzy trafia wprost z czyszczalni, usuwającej m.in. kłopotliwą dla efektywności tego procesu łuskę - pracuje w ruchu ciągłym i osiąga przepustowość około 600 t na dobę (temperatura około 100°C), przy spadku wil-



Monika Świata, właścicielka firmy Agrito.

gotności o 20%, do około 14% i jak mówi właścicielka firmy, jest o około 10% niższa od deklarowanej przez producenta. Obiekt zasilany jest gazem ziemnym, co stanowi jego niezaprzeczalny atut, szczególnie przy dużym „obciążeniu”. – Po-

nosimy stałe miesięczne opłaty, w związku z czym im więcej wysuszymy kukurydzy, tym niższy jest koszt jednostkowy. Poza tym jako odbiorca krótkoterminowy - przez określony czas w ciągu roku - od 2014 r. musimy zamawiać „do przodu”, co niestety stanowi czasami kłopot gdy np. ze względu na niesprzyjającą pogodę żniwa przesuwają się w czasie; nie ma niestety z tego tytułu żadnych preferencji dla suszarni. Dlatego też okazuje się, że przy spadku cen oleju opałowego, nasze koszty są obecnie bardzo podobne do tego paliwa - zauważa właścicielka firmy. Przy „mniejszym obłożeniu”, niewielkich partiach dostarczanego ziarna (rzędu 10-15 ton, głównie zbóż), do akcji wkraczają z kolei trzy niewielkie suszarnie przewożne innego producenta (jeszcze w 2012 r. wysuszyły około 10 tys. ton ziarna), w które również wyposażona jest firma Agrito.

Z kolei jeśli chodzi o przechowywanie ziarna, przy tak dużej skali prowadzonej działalności skupowej użytkownik zdecydował się na silosy płaskie firmy Feerum, w których ziarno przechowuje się bardzo dobrze. Dla przykładu kukurydza „odbija” wilgotność w zimie i jest cały czas pod kontrolą (czujniki temperatury, efektywny system nawiewów).

Dobra opinia

Dla właściciela obiektu największe znaczenie ma jednak sprawna obsługa techniczna oferowana przez producenta. - Obiekt przepracował już trzy pełne sezony. Generalnie nie widać śladów zmęczenia materiałów, korozji itp., nie mieliśmy też z nim większych problemów technicznych. Wiadomo jednak, że jeśli w ciągu roku przez elektor przechodzi kilkadziesiąt tysięcy ton ziarna, to np. usterki przekładni na kubekach się zdarzają. Co ważne, nigdy nie mieliśmy problemu z serwisem Feerum. Gdy coś się działo, coś zepsuło, problem zawsze był rozwiązywany szybko. A i tak większość energii serwisantów pochłaniają coroczne przeglądy naszych obiektów - informuje Monika Światała. Użytkownik jest bardzo zadowolony ze współpracy posprzedażowej z firmą Feerum. - Nie jest to bezduszny koncern, dlatego nawet nie mieliśmy problemów, gdy zdarzyło nam się wnioskować o przesunięcie płatności. Tym bardziej trzeba to docenić, kiedy realizuje się inwestycję - tak jak w firmie Agrito - bez żadnego dofinansowania, z normalnych kredytów komercyjnych - kwituje zadowolona właścicielka. ■

Grzegorz Antosik



■ Kobzarenko

Szybki przeładunek

Jednym z głównych atutów wozów przeładunkowych jest to, iż podczas żniw umożliwiają szybki przeładunek bez konieczności wykorzystywania kombajnu jako pojazdu transportowego. W tej grupie maszyn swoją ciekawą propozycję ma również firma Kobzarenko.

Kobzarenko w swojej ofercie posiada 4 modele wozów przeładunkowych, tworzących rodzinę maszyn wyposażonych w solidne skrzynie ładunkowe, o wymiarach od 7,1/2,55/3,38 m do 10,49/3/3,72 m (długość/szerokość/wysokość przyczepy), pojemności 16, 20, 30 i 40 m³ i dopuszczalnej masie całkowitej 16, 20, 27 i 39 t. Jeśli chodzi o wydajność wyładunku, najwyższa jest w przypadku modeli PBN-30 oraz PBN-40 i wynosi 6 t/min. W wyposażeniu

standardowym znajdują się m.in. ogumienie od 16,5/70-18 w modelu PBN-16 do 560/60x22,5(650/55x26,5) w PBN-40 oraz jednoprzewodowy hamulec pneumatyczny (dwuprzewodowy - opcja), podczas gdy na życzenie wozy przeładunkowe Kobzarenko wyposażone są w układ ważenia oraz rękaw o średnicy 300 lub 400 mm (w zależności od modelu). Do współpracy wymagają ciągnika o mocy od 120 KM do 300 KM. ■

GA



KONTENERY PRZEŁADUNKOWE *Dobra jakość w dobrej cenie!*

Kobzarenko Sp. z o.o. | Wola Niechcicka Stara 9 | 97-340 Rozprza
tel.: +48 502 265 650 | e-mail: biuro.kobzarenko@onet.pl