

Zbiorniki firmy Fortis Technology

Paliwo pod kontrolą



Tomasz Towpik
Zdjęcia: autor, firmowe

Polska firma Fortis ma w swojej ofercie trzy wersje pod względem pojemności – 2000, 3000 oraz 5000 l. Jak przyznaje **Wojciech Malinowski**, prezes zarządu,



O poziomie bezpieczeństwa użytkowania zbiorników Fortis świadczy tegoroczne wyróżnienie „Dobrosław” dla produktu zwiększającego bezpieczeństwo pracy w gospodarstwie rolnym przyznawane przez KRUS.

oferta kończy się na pojemności 5000 l z bardzo ważnego powodu, z którego rolnicy mogą nie zdawać sobie sprawy. Bez konieczności zgłaszania do Urzędu Dozoru Technicznego i wnoszenia corocznej opłaty można składować paliwo w zbiorniku dwupłaszczowym do 2,5 m³ (łącznie). Większe zbiorniki powinny być już zgłaszane. Jednak maksymalna pojemność zbiornika wg rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. może wynosić max. 5 m³. Większe pojemności wiążą się z zakupem zbiornika podziemnego. – *Dla tego pojemność 5000 l jest dla nas w pew-*

Wyjazd kombajnem lub ciągnikiem na stację benzynową bywa nie tylko stratą czasu, ale wręcz sporym kłopotem, jeśli zamierzamy to zrobić z ciągnikiem z zawieszonym np. agregatem. Choć wciąż wielu rolników tak robi, to wydaje się, że możliwość tankowania we własnym gospodarstwie jednak zdobywa coraz więcej zwolenników. Do tego potrzebny jest nie tylko dobry zbiornik z wydajną pompą.

nym sensie graniczną – wyjaśnia Wojciech Malinowski.

Najczęściej 2000

Jak zauważa prezes firmy Fortis, wciąż, w 11-letniej historii działalności firmy na polskim rynku, jednym z najpopularniejszych modeli zbiorników nabywanych przez rolników indywidualnych jest najmniejszy zbiornik Fortis Tank o pojemności 2000 l. Model większy o pojemności 3000 l zaczyna być coraz popularniejszy w średnich i większych gospodarstwach.

Warto zauważyć, iż bez względu na rozmiar zbiornika naziemnego musi on być postawiony na wypoziomowanej i utwardzonej powierzchni. Ponadto musi być uziemiony. Dlatego mając na uwadze korzyści z posiadania własnej stacji paliwowej, trzeba spełnić również podstawowe wymagania odnośnie do bezpiecznego z niej korzystania. Jak podkreśla Wojciech Malinowski, w firmie Fortis nie tylko produkuje się zbiorniki i je sprzedaje, ale też uczy rolników, jak gospodarować paliwem, które jest jednym z największych kosztów.

Z Niepruszewa

Fortis produkuje zbiorniki w Polsce w swojej siedzibie w Niepruszewie koło Poznania. Powstają one z czystego polietylenu przeznaczonego do kontaktu z paliwem. Jego jakość pozwala na to, aby firma gwarantowała 10 lat użytkowania bez żadnych zmian koloru pod wpływem promieniowania słonecznego lub zmian temperatury. Potwierdza to również certyfikat niemieckiej organizacji certyfikującej TÜV Rheinland. Dobrany przez Firmę Fortis kolor przypominający „marmurek” pozwala na utrzymanie zbiornika w czystości oraz podnosi jego walory estetyczne. Bardzo ważne jest zwrócenie uwagi czy produkty podobne oferowane na ryn-



Zamykana na podwójny zamek przestrzeń układu dystrybucyjnego może zawierać od prostego licznika mechanicznego po kodowany system identyfikacji, dłuższy wąż lub filtr przezroczysty z możliwością pobrania próbek paliwa.

ku mają specjalny znak „produkt oryginalny” potwierdzający wytworzenie zbiornika w zakładzie firmy FORTIS. Jednak nie na-