

Tank - ujemy!

Wielu pracowników obserwowało spektakularne operacje dźwigowe odbywające się 20 i 23 maja w zakładzie w Radzynie. Spektakularne za sprawą trudności zadania jak i sprzętu, który miał je zrealizować – ogromnego dźwigu GMK5170 o udźwigu 170 ton i wysokości wysięgnika 64 m.



Zadaniem kolosa było podniesienie i ustawienie tankosilosu o pojemności 150 m³ i wysokości 17 metrów w środku hali odbioru mleka. Zainstalowane zbiorniki są

najwyższymi używanymi aktualnie w Spomleku. Zadanie było o tyle trudne, że tank miał stanąć nie, tak jak zwykle na postumencie po zewnętrznej stronie elewacji za-



kładu, a dokładnie w samym środku hali odbioru mleka przez otwór w suficie, nie wiele większy niż średnica zbiornika. Operacja rozpoczęła się z użyciem mniejszego dźwigu pomocniczego, który pomógł dźwignąć zbiornik z specjalistycznej naczepy. Następnie operator dużego dźwigu przejął cały zbiornik i unióś go wysoko ponad dach hali odbioru, aby następnie przy pomocy kilku „pilotów” naprowadzić go w przygotowany w dachu otwór. Nie obyło się bez nerwów, ponieważ pomimo braku wiatru na poziomie gruntu, na wysokości zbiornik zaczął się kołysać, jednak doświadczenie operatora i obsługi pozwoliło na zakończenie operacji wielkim sukcesem. Wydarzenie to było najbardziej skomplikowaną operacją dźwigową w naszej firmie od 2005 roku, kiedy przy budowie wieży CDI wstawiano filtr workowy do środka proskowni.

Nowe zbiorniki posłużą do magazynowania surowego mleka

przed obróbką termiczną na istniejących urządzeniach pasteryzujących-wirujących. Zbiorniki są dobrze widoczne ponieważ wystają 7,5 m ponad dach hali. Przejście przez dach zostało odpowiednio zabezpieczone i połączone z istniejącym pokryciem z płyt warstwowych, dlatego nie ma potrzeby zmiany powierzchni użytkowych. Odpowiednia ilość zgromadzonego mleka pozwoli na racjonalne wykorzystanie urządzeń obrabiających mleko ograniczając do minimum suchobiegę co pozwoli zredukować zużycie mediów: energii elektrycznej, wody, pary technologicznej. Ponadto powiększenie powierzchni zbiorników magazynowych w dziale odbioru mleka, gdzie następuje jego odgazowanie, zapewni właściwą stabilizację tłuszczu i białka, co w dalszym procesie uprawni właściwą separację mleka, a w konsekwencji uzyskanie celu ograniczenia strat jednostek tłuszczu. **PC**

Odowiedzili nas...

W poniedziałek 13 maja wizytę w naszym zakładzie w Radzynie Podlaskim złożyli Uczniowie Specjalnego Ośrodka Szkolno Wychowawczego W Radzynie Podlaskim. Uczniowie na początku zapoznali się z filmem, który wprowadził ich w działalność Spomlek-u, a następnie rozpoczęli zwiedzanie. Wszyscy z wielką uwagą i zainteresowaniem przysłuchiwali się Eli Michalak, która oprowadzała grupę. Po przeszło dwu godzinnej wycieczce, wszyscy otrzymali na „do widzenia” pamiątkowe gadżety oraz serowe co nieco.



Spomlek
**spoMLECZNE
wiadomości**

Biuletyn Informacyjny Spółdzielczej Mleczarni SPOMLEK

Adres redakcji: Spółdzielcza Mleczarnia SPOMLEK, ul. Kleeberga 12, 21-300 Radzyń Podlaski.

Tel: 83 35 11 493, 83 35 11 436, spomlecznewiadomosci@spomlek.pl

Redaktor prowadzący: Piotr Czarniak

Redaktorzy: Monika Żukowska, Agnieszka Kamela, Renata Korzeniewska, Monika Grzeszuk, Karolina Januszaniec, Arkadiusz Cyman, Karolina Abramek, Emilia Pożarowszczyk,

Wydawca: Spółdzielcza Mleczarnia SPOMLEK

Oprawa graficzna, skład i łamanie: OPENPRESS s.c., 21-500 Biała Podlaska, ul. Warszawska 13/7, biuro@openpress.pl, www.openpress.pl,

Druk: Drukarnia AWA-Druk, 21-300 Radzyń Podlaski, ul. Dąbrowskiego 4a, www.awadruk.pl