

Polscy przedsiębiorcy rolni wspierani przez Unię Europejską wybierają ekologiczny gaz płynny

Gospodarstwa rolne, położone najczęściej na terenach wiejskich, pozbawione są często dostępu do gazu ziemnego. Dlatego też, w przeszłości przedsiębiorcy rolni opierali swą działalność głównie o energię pochodzącą ze spalania oleju opałowego lub węgla kamiennego. Obecnie coraz bardziej zyskuje na popularności gaz płynny, którego dostępność na polskim rynku znacząco wzrosła w ostatniej dekadzie, a ponadto, jako ekologiczne źródło ciepła, wspierane jest przez fundusze z Unii Europejskiej.

Intensywny rozwój polskiego rynku LPG możliwy był głównie dzięki ogromnej dynamice wzrostu sprzedaży gazu wykorzystywanego na rynku motoryzacyjnym, bo pamiętać należy, że nasz kraj jest trzecim co do wielkości rynkiem autogazu na świecie. Taka sytuacja ugruntowała rynek pod kątem dostawców, jak i lokalnych dystrybutorów, dzięki czemu gaz płynny jest obecnie łatwo dostępny na terenie całego kraju. Podkreślić należy jednak fakt, iż polscy producenci LPG, uzyskujący gaz głównie w procesie rafinacji, z uwagi na ograniczenia technologiczne są w stanie zaspokoić zapotrzebowanie rynku w zaledwie kilkunastu procentach. Pozostała część gazu płynnego sprowadzana jest z zagranicy, a jednym z największych importerów jest Novatek Polska, który dystrybuje LPG pochodzący z naturalnych złóż gazu ziemnego należących do światowego koncernu Novatek OAO. Gaz płynny naturalnego pochodzenia jest jednym z najczystszych stosowanych źródeł energii. Spala się czysto i bezzapachowo, a produktami spalania jest dwutlenek węgla oraz woda, i co ważne, charakteryzuje się najniższym poziomem emisji szkodliwych substancji w porównaniu z tradycyjnymi paliwami. Ponadto nie jest zaliczany do gazów cieplarnianych, co ma duże znaczenie w przypadku ekologicznych ferm drobiu, starających się o dofinansowanie z funduszy europejskich.

Aby przedsiębiorcy rolni mogli korzystać z zalet LPG i wykorzystywać go do ogrzewania, w pobliżu obiektów montowane są zbiorniki z gazem płynnym, które mogą znajdować się nad lub pod powierzchnią ziemi. Instalacja zbiornikowa na gaz płynny jest łatwa zarówno w montażu, jak i w demontażu oraz nie wymaga dużych pomieszczeń kotłowni, ani kosztownej infrastruktury przesyłowej.

Park zbiornikowy, będący magazynem gazu płynnego, może być zaprojektowany tak, aby w łatwy sposób dostosować wydajność i zapotrzebowanie na energię do potrzeb zainstalowanych urządzeń



grzewczych i wentylacyjnych. Popularność gazu płynnego wśród polskich producentów rolnych wciąż rośnie, co wynika w głównej mierze z bezobsługowości systemu, wygody użytkowania i przede wszystkim z braku

konieczności utylizacji odpadów, co przekłada się na bezpieczeństwo i komfort pracy. I co ważne LPG, w porównaniu z olejem opałowym czy węglem, zapewnia znacznie lepszy klimat do rozwoju drobiu wewnątrz obiektu oraz większe możliwości sterowania temperaturą. Dlatego też właściciele ferm drobiu coraz częściej rezygnują z nieekologicznych źródeł energii na rzecz czystego LPG.

Jednym z takich przedsiębiorców jest współwłaściciel firmy Park Drobiarski Sp. z o.o. Tomasz Stokłosa, który posiada szereg zakładów z zakresu upraw, przechowywania i przetwarzania roślin pastewnych, hodowli zwierząt i dostaw mięsa do największych polskich producentów na rynku spożywczym. W wielu z jego zakładów w 2014 roku zamontowano instalacje zbiornikowe na gaz płynny Novatek. Takie wielozbiornikowe instalacje pojawiły się między innymi na fermach drobiu, które posiadają ogromne możliwości produkcyjne, bowiem cała grupa kapitałowa produkuje rocznie ok. 50 mln piskląt, z czego ok. 20 mln odchowuje na własnych fermach, skąd następnie trafiają do zakładów mięsnych. Dodatkowo spółka zajmuje się hodowlą indyków i kaczek z przeznaczeniem na eksport. W tym sektorze grupa ma ok. 10 proc. rynku. Oprócz ferm drobiu wielozbiornikowe instalacje LPG Novatek uruchomione zostały również na fermach trzody chlewnej oraz w ogromnych suszarniach należących do tego przedsiębiorcy. Przekłada się to na ogromne zapotrzebowanie na energię, którą dostarcza spalany gaz płynny.

W ramach współpracy z firmą Novatek przedsiębiorcy uzyskują profesjonalne doradztwo, pomoc w projektowaniu, przygotowaniu pełnej dokumentacji oraz profesjonalne wykonanie i uruchomienie instalacji zbiornikowej LPG. Stałe i nieprzerwane dostawy gazu, zgodnie z zapotrzebowaniem i zużyciem, kontrolowane są przez profesjonalny system telemetryczny, nad którym czuwają pracownicy firmy Novatek. A dzięki temu, że spółka posiada swój własny gaz, który jest dystrybuowany w obiegu zamkniętym, może zapewnić stałe dostawy najwyższej jakości LPG w cenach producenta. Ponadto użytkownik instalacji zbiornikowej ma zagwarantowany dostęp do profesjonalnych usług serwisowych oraz stałych przeglądów technicznych.

Polski rynek rolny wciąż jest modernizowany dzięki wsparciu ze strony Unii Europejskiej. Szczególnie dotyczy to dynamicznie rozwijającego się sektora związanego z chowem i przetwórstwem drobiu, bowiem spożycie tego mięsa w Polsce wciąż rośnie. Wychodząc naprzeciw tym tendencjom, a przede wszystkim oczekiwaniom przedsiębiorców, którzy poszukują ekologicznych a zarazem ekonomicznych rozwiązań, firma Novatek Polska uruchomiła program dofinansowywania do montażu instalacji zbiornikowych na gaz płynny. Wartość dofinansowania może wynieść nawet 50 000 zł i zależy od rzeczywistych kosztów montażu, które wyliczane są indywidualnie dla każdej z firm. Dodatkowe oszczędności, w połączeniu z środkami unijnymi, z pewnością wpłyną na dalszy rozwój i unowocześnianie ekologicznych ferm drobiu w Polsce. Właściciele tych obiektów doceniają bowiem unikalne właściwości naturalnego gazu płynnego, który doskonale sprawdza się przy produkcji i hodowli drobiu, gdzie stabilna temperatura oraz prawidłowa wentylacja są szczególnie istotne.