

KOMENTUJE DLA SYSTEMÓW INSTALACYJNYCH


Arkadiusz Prostack
 dyrektor ds. sprzedaży Zymetric

Czynników, które oddziałują na tak zróżnicowaną branżę, jaką jest sektor klimatyzacji i wentylacji, jest wiele. Często pojawiają się też wartości niemierzalne i trudne do przewidzenia. Na wyniki wpływają choćby: pogoda, spowolnienie gospodarki, zmiany preferencji inwestorów, ale też wejście w życie nowych dyrektyw energetycznych, ekologicznych, technologicznych itp.

W minionym roku inwestorzy podejmowali decyzje rozważnie i najczęściej poszukiwali dobrego produktu. W związku z wejściem w życie od początku 2013 r. unijnej dyrektywy ErP dotyczącej poprawy efektywności energetycznej urządzeń zaczęto coraz częściej brać pod uwagę najwyższe standardy ekologiczne. Dla firmy Zymetric rok 2012 był zdecydowanie udany. Mimo chłodnego sezonu, odnotowaliśmy wysoki wzrost sprzedaży, zarówno w obszarze systemów VRF, jak i systemów do biur, domów i mieszkań. Wynika to m.in. z faktu, że urządzenia Mitsubishi Electric, które sprzedajemy, cieszą się dobrą opinią zarówno wśród inwestorów biznesowych, jak i klientów indywidualnych. Dlatego też z optymizmem patrzę w przyszłość.

Prognozuję, że rok 2013 zacznie się lekką stagnacją, nawet przez pierwsze sześć miesięcy. Sądzę jednak, że jego druga połowa przyniesie „odmrożenie” rynku inwestycji i boom zakupowy w sektorze HVAC. Niewątpliwie zyskają producenci oferujący produkty wysokiej jakości, sprawdzeni w prestiżowych inwestycjach realizowanych w latach ubiegłych. Dlatego jestem zdania, że bazując na marce Mitsubishi Electric bez trudu utrzymamy pozycję na rynku. Zapewne jak co roku wprowadzimy też kilka nowości. Znając potencjał Mitsubishi, będą to na pewno zaawansowane technologicznie, ciekawe produkty.

wskazuje Panasonic – wprowadzenie przez polski rząd tzw. „trójpaku” energetycznego, czyli pakietu ustaw, który będzie dostosowywał nasze prawo do wymogów unijnych.

W związku z wspomnianymi powyżej regulacjami można spodziewać się, że rynek klimatyzacji i wentylacji będzie rozwijał się w tym roku jak i w latach następnych w kierunku poszukiwania rozwiązań energooszczędnych. Tym bardziej, że świadomość ekologiczna odbiorców z roku na rok jest coraz większa. Obecnie klienci coraz mniejszą uwagę przykładają jedynie do ceny urządzeń, a coraz istotniejszymi aspektami przy wyborze rozwiązań stają się: jakość wykonania, klasa energooszczędności oraz parametry pracy urządzenia. W przyszłości ten trend powinien być kontynuowany. □

ENERGETYKA

Polskie LNG: potrzebna rozbudowa gazoportu

Wyniki badania rynku przeprowadzonego na przełomie 2012 i 2013 r. przez Polskie LNG wskazują na znaczne zapotrzebowanie na zwiększenie mocy regazyfikacji, jak również inne usługi, które mogłyby być świadczone przez terminal w Świnoujściu. Według informacji opublikowanych przez spółkę potencjał rynku już dzisiaj uzasadnia rozbudowę terminalu o trzeci zbiornik.

– W 2020 r. zapotrzebowanie na usługi, wraz z już zarezerwowaną mocą regazyfikacji, osiągnie poziom bliski maksymalnych możliwości terminalu po jego ewentualnej rozbudowie – twierdzi spółka Polskie LNG.

Z uzyskanych podczas badań informacji wynika, że w 2015 r. zapotrzebowanie podmiotów krajowych może przekroczyć możliwości terminalu (moc regazyfikacji 570 tys. Nm³/h). Natomiast zapotrzebowanie zgłoszone w badaniu na 2020 r. włączając zarezerwowaną obecnie moc regazyfikacji osiąga poziom około 800 tys. Nm³/h, czyli bliski maksymalnych możliwości regazyfikacji w terminalu po jego rozbudowie (860 tys. Nm³/h).

Przy obecnej wydajności terminalu istnieje możliwość importu 5 mld m³ gazu ziemnego, zaś po rozbudowie instalacji, w tym budowie trzeciego zbiornika na LNG, możliwość importu zwiększy się do 7,5 mld m³ gazu ziemnego. Dla porównania roczne zużycie błękitnego surowca w Polsce to 14 mld m³.

Strzelce Krajeńskie chcą sprzedać część PGK

Gmina Strzelce Krajeńskie wystawiła na sprzedaż zorganizowaną część Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej zajmującą się produkcją i dystrybucją ciepła. PGK eksploatuje obecnie 16 źródeł ciepła w mieście Strzelce Krajeńskie oraz dziewięć źródeł ciepła w miejscowościach ościennych gminy. Łączna moc cieplna urządzeń wytwórczych, zainstalowanych w źródłach ciepła wynosi 14,4 MW. Zamówiona moc cieplna odbiorców ciepła zasilanych ze źródeł eksploatowanych przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Strzelcach Krajeńskich wynosi łącznie 11,3 MW. Całkowita długość sieci ciepłych to ponad 6 kilometrów. Oferty zakupu ciepłowniczej części spółki będą przyjmowane do 20 maja.

PIG dołącza do „łupkowej inicjatywy”

Państwowy Instytut Geologiczny dołącza do Platformy Informacyjnej Gazu z Łupków (SHIP). Umożliwi mu to udział w międzynarodowym programie, który będzie odgrywać coraz większą rolę w debacie publicznej o technicznych i środowiskowych aspektach poszukiwań i wydobycia gazu z łupków.

Projekt SHIP jest wdrażany przez GeoForschungsZentrum należące do Stowarzyszenia Helmholtz, czyli niemieckiej sieci 18 ośrodków badawczych z rocznym budżetem na poziomie około 3,4 miliarda euro. W skład zespołu stanowiącego główny trzon inicjatywy wchodzi Brian Horsfield, Andreas Huebner i Ingo Knapp z GFZ. Polskę reprezentują Ewa Rutkowska-Subocz (Energy & Natural Resources Group Salans) i od grudnia 2012 r. – Hu-

bert Kiersnowski (PIG-PIB). SHIP stawia sobie za cel uzyskanie statusu programu międzynarodowego, który będzie odgrywać coraz większą rolę w publicznej dyskusji na temat technicznych i środowiskowych aspektów poszukiwań i wydobycia gazu z łupków. Wiąże się to z możliwością korzystania z prac naukowych prowadzonych przez GFZ i inne ośrodki. Pozwala na przygotowywanie raportów i ekspertyz, w których szczególnie nacisk położony jest na bezstronne i rzeczowe podejście do argumentów za i przeciw. Co istotne, w skład zespołu ekspertów SHIP wchodzi grupa specjalistów z zakresu prawa o ochronie środowiska, co podkreśla znaczenie, jakie zespół przykładą do aspektów legislacyjnych.

Jak podkreśla PIG, platforma SHIP coraz szerzej włącza się

do prowadzonej obecnie debaty europejskiej na temat wpływu poszukiwań i potencjalnego wydobycia gazu z łupków na środowisko, a opinie wypracowane przez zespół SHIP nabierają szczególnego znaczenia wraz ze wzrostem temperatury dyskusji, zwłaszcza gdy KE rozpoczęła badania opinii publicznej na temat eksploatacji gazu z łupków.

Jednocześnie Instytut zwraca uwagę na szczególne zainteresowanie zespołu SHIP polskimi wynikami monitorowania efektów środowiskowych procesów poszukiwań gazu z łupków. PIG przypomina w tym miejscu, że raport PIG-PIB o wpływie na środowisko szczelinowania wykonanego w otworze LE 2H jest jak dotychczas jedynym w Europie kompleksowym opracowaniem naukowym opartym na pomiarach a nie przypuszczeniach. □