

KHK SA polskim ekoliderem

31.01.2025



W 2024 roku Ekospalarnia pracowała stabilnie produkując znaczne ilości prądu i ciepła. Był to także pierwszy pełny rok eksploatacji instalacji odzysku ciepła ze spalin, która wypełniła związane z nią plany zwiększenia produkcji ciepła o ponad 25%. Z kolei zmiana na stanowisku prezesa Zarządu Krakowskiego Holdingu Komunalnego SA zaowocowała pracami nad nową strategią rozwoju spółki.

Ekospalarnia pracowała bezpiecznie i bezproblemowo, zapewniając istotny wkład energetyczny w potrzeby miasta. Praca instalacji termicznego przekształcania odpadów przez cały rok przebiegała zgodnie z przyjętym harmonogramem. Instalacja przekształciła nieco ponad 231 tysięcy ton odpadów z czego niespełna 105 tys. ton stanowiły zmieszane odpady komunalne, reszta to pozostałości po segregacji. - W 2024 roku Ekospalarnia wytworzyła rekordową ilość ciepła bo aż 1mln 324 tys. GJ z czego ponad 300 tys. GJ pochodzi z instalacji odzysku ciepła ze spalin. Oznacza to, że instalacja przynosi zamierzony efekt. Jeśli chodzi o energię elektryczną to wytworzonych zostało 69 364 MWh - mówi Bogusław Kośmider, prezes Zarządu KHK SA. Jak dodaje, ważnym wskaźnikiem osiągniętym dzięki pracy i zaangażowaniu całej załogi jest ilość przepracowanych godzin linii technologicznych. W 2024 roku było ich aż 8400 co jest wynikiem bardzo wysokim, rzadko spotykanym w tego typu zakładach zarówno w Polsce jak i w Europie.

Zakład został doceniony przez różnego rodzaju gremia. W marcu 2024 KHK SA otrzymał wyróżnienie w konkursie na modernizację roku 2023 za budowę instalacji odzysku ciepła ze spalin (UOC), organizowanym przez Wydawnictwo „Nowa Energia”. Natomiast w grudniu ta sama inwestycja otrzymała tytuł #ekoLidera w kategorii #ekoPRZEDSIĘWZIĘCIE z zakresu ochrony powietrza oraz inwestycji przyczyniających się do oszczędności energii. Konkurs ten jest organizowany rokrocznie przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie. Ekologiczne inwestycje to specjalność KHK – na elewacji Ekospalarni zamontowano kolejnych 717 modułów fotowoltaicznych a w ostatnich tygodniach 2024 roku uruchomiono absorpcyjną pompę ciepła, która pozwoli wytworzyć dodatkową energię cieplną.

2024 rok był rokiem świętowania 20-lecia członkostwa Polski w Unii Europejskiej. Przez cały marzec spółki miejskie, instytucje kultury, muzea, a także jednostki Urzędu Miasta Krakowa otwierając się na mieszkańców pokazywały namacalny wpływ funduszy europejskich na rozwój ich działalności. W Krakowie dwie dekady wsparcia finansowego wspólnoty zaowocowały realizacją 420 projektów, w tym budowy Ekospalarni, jednego z najnowocześniejszych zakładów tego typu w Europie. Aby przypomnieć mieszkańcom Krakowa te ważne wydarzenia wiosną odbyły się Dni Otwarte Ekospalarni, podczas których szeroko otworzyliśmy drzwi dla mieszkańców Krakowa by pokazać niewidoczne na co dzień zakątki zakładu. Jak co roku wszystkie wejściówki na wydarzenie rozeszły się w mgnieniu oka a młodszy i starsi mieszkańcy opuścili Ekospalarnię z uśmiechami na ustach.

W drugiej połowie roku zakończono postępowanie przetargowe na zakup energii elektrycznej dla członków Krakowskiej Grupy Zakupowej Energii Elektrycznej, której liderem jest Krakowski Holding Komunalny SA. Efekt okazał się być bardzo satysfakcjonujący – oszczędności dla krakowskiego samorządu w I kwartale 2025 roku szacowane są na około 5 mln zł. Co ważne, całość zakupionej na wolumenu energii posiada status „energii zielonej”.

Pod koniec roku w krakowskiej Ekospalarni gościli pracownicy MPO z Warszawy, którzy szkolili się z eksploatacji zakładu. Warszawska spalarnia po rozbudowie i modernizacji niebawem zostanie oddana do użytku.

Rok 2024 minął także pod znakiem zmiany warty na stanowisku prezesa Zarządu i zakończenia pracy na tym stanowisku w KHK SA Tadeusza Trzmiela. 14 października 2024 r. pełnienie tej funkcji rozpoczął Bogusław Kośmider. – Dziękujemy panu Tadeuszowi Trzmielowi za wieloletnią pracę i niezwykle zaangażowanie w miejskie sprawy, szczególnie w obszarze komunalnym. Lata jego funkcjonowania w samorządzie to czas wielu dobrych decyzji i ważnych dla Krakowa inwestycji – powiedział B. Kośmider.

W drugiej połowie roku nastąpiło wstrzymanie inwestycji Zakładu Odzysku Energii, potocznie nazywanego „trzecią linią” do spalania odpadów. Zgodnie z podpisanymi umowami z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej dokonano powtórnej oceny ryzyk, z której wynika, że w obecnych warunkach rynkowych realizacja tego projektu nie leży w interesie publicznym mieszkańców Krakowa. Zdecydowały przede wszystkim względy ekonomiczne, zmieniająca się sytuacja na rynkach energii (spadek cen energii elektrycznej) i w branży odpadowej (prognozowane zmniejszenie ilości odpadów w związku z ustawowymi progami procentowymi segregacji).

Dla nowego prezesa Krakowskiego Holdingu Komunalnego rozpoczęła właśnie kadencja to przede wszystkim intensywny rozwój i rozszerzenie grupy o nowe podmioty, nowoczesne zarządzanie oraz silne inspiracje niemieckimi i austriackimi stadtwerkami.

- Przygotowujemy nową strategię rozwoju spółki. W najbliższych miesiącach planujemy podjąć działania w zakresie szeroko rozumianej energetyki, także energetyki cieplnej. Zarządzany przez nas Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów niebawem, bo w 2026 roku skończy 10 lat. Należy więc wykonać pewne kroki dążące do zwiększenia czy też odtworzenia mocy ZTPO – zapowiada B. Kośmider. Planowana jest także rozbudowa instalacji waloryzacji żużla, która ma za zadanie zwiększenie jej efektywności. Oznacza to odzyskanie większej ilości metali żelaznych i nieżelaznych, które są surowcami wtórnymi i są przez KHK sprzedawane, a następnie kierowane do dalszego przetworzenia. Nowa, rozbudowana instalacja docelowo ma odzyskać metale we frakcji żużla powyżej 2 mm na poziomie nawet 80%.

KHK SA ma także inne, ambitne plany. Zostaną one zawarte w strategii rozwoju spółki na lata 2025-2030, nad którą trwają właśnie prace. Przed Krakowskim Holdingiem Komunalnym duże wyzwania i dobre czasy.