

MAGAZYN

DWUTYGODNIK SPOŁECZNO-ZAWODOWY PRACOWNIKÓW
HUTNICTWA ŻELAZA I STALI, PRZEMYSŁU METALI NIEŻELAZNYCH, KOKSOWNICTWA,
MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH I BRANŻY METALOWEJ

HUTNICZY

www.e-mh.eu

PL ISSN 0239-3611

NR 2 (2214)

Rok wyd.LI

KATOWICE 17-31.01.2023

Cena 6,50 zł

NASZA ROZMOWA

LICZYMY NA DOBRE WYNIKI MIMO TRUDNYCH UWARUNKOWAŃ

ROZMOWA „MH”
Z MARKIEM BAREM
PREZESEM ZARZĄDU
HUTY „ŁABĘDY” S.A.



„MH”: Panie Prezesie. Gościmy Pana po raz pierwszy na naszych łamach. Proszę o przedstawienie ścieżki swojej kariery zawodowej.

M. Bar: Dzień dobry, jestem związany z Grupą Kapitałową Węgłokoks S.A. od siedmiu lat, a swoje doświadczenie zawodowe budowałem konsekwentnie od roku 1994, systematycznie pokonując wszystkie etapy technicznej i biznesowej ścieżki kariery.

Jako dyrektor Departamentu Współpracy z Przemysłem w Węgłokoksie zajmowałem się sprzedażą maszyn i urządzeń dla prze-

mysłu, w szczególności górnictwa podziemnego, usługami finansowymi oraz sprzedają wyrobów stalowych i wsadu do produkcji dla spółek hutniczych Grupy Kapitałowej. Dotychczasowa praca na różnych poziomach i obszarach działalności w Grupie Kapitałowej Węgłokoks S.A. pozwoliła mi na poznanie działalności poszczególnych spółek hutniczych.

Moja przygoda z Hutą Łabędy trwa już 3 rok, odkąd zostałem powołany do Rady Nadzorczej gliwickiej huty, gdzie pełniłem obowiązki jej przewodniczącego.

DOKOŃCZENIE NA STR.3

ZMIANY PRZYJĘTE PRZEZ PARLAMENT EUROPEJSKI ZATRZYMAĆ CENNY ZIELONY SUROWIEC

Zmiana rozporządzenia w sprawie przemieszczania odpadów przyjęta przez Parlament Europejski w głosowaniu plenarnym jest krokiem w kierunku bardziej zrównoważonego podejścia do wywozu odpadów do krajów trzecich. Mimo to pilne pozostaje zlikwidowanie niektórych krytycznych luk prawnych, aby uniknąć obchodzenia nowych ram prawnych i zapewnić sztywne normy środowiskowe i społeczne równoważne z tymi obowiązującymi w UE – uważają przedstawiciele EUROFERU.

Wyrażając opinię całego europejskiego środowiska hutniczego dyrektor generalny Europejskiego Stowarzyszenia Producentów Stali Eurofer Axel Eggert stwierdził, że przyjęte zmiany stanowią wyraźną poprawę w porównaniu do pierwotnej propozycji Komisji Europejskiej, jednak dopóki nie zostaną zapewnione rzeczywiste równe warunki działania między producentami

z Unii Europejskiej, a państwami trzecimi, istnieje poważne ryzyko obchodzenia tych przepisów, zwłaszcza w odniesieniu do warunków środowiskowych, społecznych, bezpieczeństwa i zdrowia związanych z przemieszczaniem odpadów i dalszym ich przetwarzaniem.

- Europa nie powinna pozwalać na eksport swoich ważnych dla transformacji odpadów, tym bardziej,

że odpady, takie jak złom żelazny, są strategicznym surowcem wtórnym w gospodarce o obiegu zamkniętym i prowadzącym przemysł stalowy do dekarbonizacji.

Od kilku lat środowisko hutnicze postuluje o zmiany ram prawnych, które zatrzymają złom i nie będą go traktowały na równi z pozostałymi odpadami.

DOKOŃCZENIE NA STR.2

NOWOROCZNE SPOTKANIE KOMISJI HISTORII SITPH



DZIŚ W NUMERZE

SŁABY IV KWARTAŁ WPŁYNIE NA ROCZNE WYNIKI STALPROFILU

LIBERTY SPOWALNIA PRACĘ I WSTRZYMUJE PRODUKCJĘ NA WYSPACH

CO DZIAŁO SIĘ W KOKSOWNICTWIE NA PRZESTRZENI MINIONEGO ROKU?

RATUJĄC ŚRODOWISKO OGRANICZYMY ZUŻYCIE STALI

ZIELONA ENERGIA DLA KOPALNI SIERRA GORDA

ZUCHWAŁA KRADZIEŻ POLICJANTÓW

MODERNIZACJA W REKORDOWYM TEMPIE W CZĘSTOCHOWSKIEJ HUCIE SZKŁA

OD HUTY LENINA DO ZAKŁADU PRZETWÓRCZEGO ARCELORMITTAL POLAND (II)

NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIA 2022 ROKU W HUTNICTWIE, KOKSOWNICTWIE ...

AMERYKAŃSKIE SMR Z CERTYFIKATEM

W lutym ubiegłego roku KGHM podpisał umowę z firmą NuScale Power w sprawie rozpoczęcia prac nad wdrożeniem małych reaktorów modułowych (SMR) w Polsce.

Teraz technologia oferowana przez amerykańską spółkę uzyskała certyfikat Komisji Dozoru Jądrowego USA, stając się tym samym pierwszym projektem SMR dopuszczonym do użytku w Stanach Zjednoczonych i siódmym wśród wszystkich technologii jądrowych. W energetyce jądrowej certyfikację projektów przeprowadza się celem minimalizowania ryzyka inwestycyjnego.

- W KGHM uważnie śledzimy rozwój technologii SMR na świecie. Decyzja amerykańskiego regulatora to przełomowy moment, który zdecydowanie przybliży nas do realizacji własnych planów dotyczących atomu. To dla nas ważny sygnał, potwierdzający, że małe reaktory modułowe to nie tylko wizja przyszłości, ale jak najbardziej realna odpowiedź na potrzeby energetyczne wielkiego przemysłu – wskazuje Tomasz Zdzikot, prezes KGHM Polska Miedź S.A.

DOKOŃCZENIE NA STR.5

SZWEDZI NATRAFIŁI NA CENNE METALE

Kiruna jest największym miastem w szwedzkiej części Laponii. Zaczęło powstawać w roku 1900 wraz z początkiem eksploatacji bogatych złóż rudy żelaza (prawdopodobnie największych na świecie) i otwarciem linii kolejowej. Teraz może jeszcze bardziej nabrać znaczenia ze względu na odkrycie złóż metali ziem rzadkich.

Szwedzi na północ od miasta odkryli ogromne zasoby cennych i poszukiwanych pierwiastków ziem rzadkich. Ich zdaniem może ono uniezależnić Stary Kontynent od Chin.

Co jakiś czas w mediach pojawiają się newsy o nowych zasobach metali ziem rzadkich. W roku ubiegłym odkryto złoża m.in. w Turcji. Jednak nadal na rynku, głównym graczem pozostaje Państwo Środka, które dzięki swojej polityce i niskim cenom kilkanaście lat temu wykończyło konkurencję, a teraz stawia warunki. Czy tym razem odnalezienie złóż pozwolą na zniesienie monopolu Chin?

DOKOŃCZENIE NA STR.4