

Police, 30.09.2021 r.

Komunikat Zakładowych Organizacji Związkowych działających w Grupie Azoty Z.Ch. „Police” SA

Informujemy, że następne spotkanie odnośnie negocjacji płacowych na prośbę Zarządu odbędzie się 8 października 2021. Rozmowy prowadzone są w pakiecie i dotyczą roku 2021 oraz 2022. Na ostatnim spotkaniu otrzymaliśmy propozycję jednorazowego wyrównania finansowego za rok 2021 oraz wzrostu wynagrodzeń od 1 stycznia 2022. Propozycje te zostały odrzucone przez Organizacje Związkowe ze względu na zbyt niskie propozycje Zarządu. Uważamy, że podstawą do rozmów na obecny i następny rok jest minimum wysokość inflacji, która obecnie wynosi ponad 5,5% a cały rok 2021 zakończy się prawdopodobnie na poziomie 6 %. Ponadto prowadzone są rozmowy na temat doładowania kart Sodexo z okazji Świąt Bożego Narodzenia. Do połowy grudnia br. musimy uzgodnić wysokość funduszu premiowego na 2022 r.

Bardzo niepokoi nas fakt najwyższych w historii cen gazu. Apelujemy do Zarządu o przedstawienie Załozdze aktualnej sytuacji finansowej firmy, w tym przede wszystkim sytuacji na rynku surowcowym.

Mamy do czynienia z podwyżkami w wielu Zakładach pracy, podwyżkami płacy minimalnej, podwyżkami mediów dla gospodarstw domowych i galopującej inflacji. Wszyscy mamy świadomość, iż pracownicy oczekują podwyżek, które zrekompensują wzrastające koszty utrzymania gospodarstw domowych.

Negocjacje płacowe trwają równolegle we wszystkich Zakładach Grupy Azoty tj. w Policach, Tarnowie, Puławach, Kędzierzynie.

Z-CA PRZEWODNICZĄCEGO
Międzyzakładowej Komisji Związkowej
Związku Zawodowego „Kontra-95”

Adam Kondratowicz

V-CE PRZEWODNICZĄCY
MOZ NSZZ *Spartak*
Z.Ch. „POLICE” SA

Andrzej Malicki

PRZEWODNICZĄCY
MNSZZ Pracowników Z.Ch. „Police” S.A.

mgr Jerzy Gosiński

Wiceprzewodniczący MZZPRC
Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police S.A.

Roman Bieniek

p.o. PRZEWODNICZĄCY
MOZ NSZZ *Spartak*
Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police S.A.

inż. Karol Misiakiewicz

Związek Zawodowy Inżynierów i Techników MOZ
przy Grupie Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.
PRZEWODNICZĄCY

mgr inż. Krzysztof Dziarnowski