

# PETROKIMIA GRESIK PŘEDSTAVILA NA MEZINÁRODNÍM FÓRU COP29 PROGRAM ENERGETICKÉ TRANSFORMACE NA OBDOBÍ 2024-2030

23.11.2024 - Adityo Wibowo, Petrokimia Gresik | PROTEXT

„Společnost Petrokimia Gresik dlouhodobě intenzivně posiluje svůj program dekarbonizace jako součást svého závazku podporovat vizi skupiny Pupuk Indonesia stát se lídrem v oblasti zeleného průmyslu. Tato snaha je také v souladu s pokynem indonéského prezidenta Prabowa Subianta k dosažení národní potravinové bezpečnosti a cíle čistých nulových emisí (Net Zero Emissions, NZE) do roku 2060," uvedl Dwi Satriyo během své prezentace nazvané „Technologie, strategie a osvědčené postupy při minimalizaci uhlíkové stopy".

Iniciativy společnosti v oblasti energetické transformace pro rok 2024 zahrnují přechod zdroje energie pro systém pecí a hořáků závodu Phonska V z uhlí na zemní plyn. Kromě toho společnost zvyšuje využívání elektrických vozidel, přičemž aktuálně disponuje 180 elektrickými motocykly a osmi elektromobilů, které podporuje vyhrazená nabíjecí infrastruktura. V letošním roce společnost také zavedla dva elektrické vysokozdvížné vozíky a jeden elektrický kolový nakladač. Předpokládá se, že toto úsilí sníží emise o 22 %.

Společnost Petrokimia Gresik již také nastínila svou vizi dekarbonizace na období 2025 - 2030. Ta zahrnuje přechod zdroje energie pro pec v závodě Phonska IV z uhlí na zemní plyn, nahrazení topného oleje plynem pro vytápěcí procesy v závodě na výrobu kyseliny sírové II, spoluspalování biomasy, vybudování hybridního závodu na výrobu zeleného amoniaku, závodu na výrobu uhličitanu sodného a další iniciativy.

„Tyto iniciativy v oblasti dekarbonizace zajišťují, že společnost Petrokimia Gresik při své činnosti dodržuje zásady Cílů udržitelného rozvoje (SDGs) a zároveň splňuje emisní předpisy," dodal Dwi Satriyo.

Zdůraznil, že důsledné úsilí o dekarbonizaci v letech 2025-2030 přinese významné výsledky, přičemž se očekává snížení emisí o přibližně 31,89 %. Dekarbonizační opatření budou pokračovat i nadále, aby bylo dosaženo cíle pro rok 2060, kdy má být vyprodukováno pouze 41.000 tun emisí uhlíku, což je výrazně pod maximálním cílem programu NZE, který činí 132.000 tun.

<http://www.ceskenoviny.cz/tiskove/zpravy/petrokimia-gresik-predstavila-na-mezinarodnim-foru-cop29-program-energeticke-transformace-na-obdobi-20242030/2599555>