

1
EVROPSKÁ KOMISE
GŘ pro zaměstnanost, sociální věci a začleňování
Zaměstnanost a sociální správa
Sociální dialog

VÝBOR PRO ODVĚTVOVÝ SOCIÁLNÍ DIALOG PLYNÁRENSTVÍ

Pracovní skupina

20. září 2021

09:00-13:00

NÁVRH ZÁPISU

Účastníci:

Zástupci zaměstnavatelů

Europlyn

Paní Laura Bosetti, Eurogas
Paní Bronagh O'Hagan, Eurogas
Pan James Watson, Eurogas
Pan Andreas Guth, Eurogas
Pan Gabriele Nicotra, Eurogas
Paní Anaïs Faucher, Eurogas
Paní Daniela Daraban, Acue
Pan Thierry Chapuis, Acue
Paní Gabrielle Costigan, Aik Energy Group
Paní Malina Gloaba, Aik Energy Group
Paní Natalia Nita, Aik Energy Group
Pan Axel Kornemann, E. ON
Pan Luigi Armando Ferrario, Eni
Paní Marcella Scilieri, Eni
Pan Timm Kehler, Erdgas
Pan Jacinto Pico, Naturgy

2
Paní Paloma Izquierdo Fernández, Repsol
Paní Candela Rejón, Repsol
Paní Laura Rejón Perez, Repson
Paní Kavita Ahluwalia, Uniper
Zástupci zaměstnanců

IndustriAll

Pan Patrick Mathieu, FO Energie et Mines, Francie
Pan Alexander Auer, GPA DJP, Rakousko
Pan Geir Vollsætter, Industri Energi
Paní Sophie Grenade, IndustriAll European Trade Union
Paní Judith Kirton-Darling, IndustriAll European Trade Union
Paní Marie-Odile Martiat, IndustriAll European Trade Union
Paní Patrizia Pitronaci, IndustriAll European Trade Union
Pan Piotr Luisiewicz, NSZZ Solidarnosc KSPCH, Polsko
Pan Mos Krzysztof, NSZZ Solidarnosc KSPCH, Polsko
Paní Ana Filipe, SIMA, Portugalsko
Pan José Maria Gonzalez De Juan, UGT FICA, Španělsko
Pan Andrea Bottaro, UILTEC, Itálie
Paní Antonella Maggio, UILTEC, Itálie
Pan Miklos Ledacs Kiss, VDSZ (CE), Maďarsko
Paní Gyula Varga, VDSZ (CE), Maďarsko
Pan Sebastien Michel, CF DT FCE chimie-energie, Francie
Paní Anne Laszlo, CFE CGC Energies, Francie
Pan Letterio Oceano, CGIL FILCTEM, Itálie
Pan Antonio Pepe, CGIL FILCTEM, Itálie

3

EPSU

Paní Roxana Drug, EPSU

Pan Jakob Embacher, EPSU

Pan Thomas Kattinig, Yunion, Rakousko

pan Radek Jurečka, OS UNIOS, Česká republika

Šárka Vojíková, FTU ENERGY (SOS ENERGIE), Česká republika

Pan Philippe Lepage, FNME-CGT, Francie

Pan Gary Carter, GMB, Spojené království

4

1. Přivítání předsedkyně - Ahluwalia Kavita: Přijetí programu jednání**2. Představení balíčku Fit to 55 se zaměřením na dopad na plynárenský sektor - James****Watson****James Watson (Eurogas)** poskytl celkový úvod k balíčku EU FF55 a zdůraznil EU ambiciózní cíle 55% čistého snížení emisí uhlíku do roku 2030 a uhlíková neutralita do roku 2050.

Přednesl krátká hodnocení a názory Eurogasu na návrh Komise EED, ETD, EU ETS

FuelEU a AFIR. Zmínil také nadcházející balíček dekarbonizace vodíku a plynu

Komise představí na konci roku 2021.

Sophie Grenade: představila několik připomínek k balíčku FF55 a zdůraznila důležitost a

spravedlivý a spravedlivý přechod právního rámce pro řešení budoucích výzev

Průmyslová strategie EU, která zohledňuje různé potřeby každého průmyslového odvětví a širší

cílem EGD. Na závěr vyjádřila obavy ohledně budoucího způsobu přechodu

plynárenského sektoru, což je z jejího pohledu stále nejasné.

Jakob Embacher (EPSU) zdůraznil skutečnost, že energetický přechod by se měl zaměřit na poskytování podpory pracovníků. Pokud jde o obchodování s uhlíkem na vytápění a dopravu, souhlasil s Jamesem Watsonem a poznamenal rizika, kterým mohou tato odvětví čelit. Zdůraznil závazek EPSU dosáhnout čistého nulového cíle.**Philippe Lepage (FNME-CGT)** poukázal na to, že je třeba poskytovat rady tvůrcům politik v této oblasti skutečný dopad, který má energetická transformace na výrobu a spotřebu. Upozornil také na nutnost mít jasný přehled o programu energetické transformace.**Gary Carter (GMB)** hovořil o ceně plynu ve Spojeném království a závislosti na plynu.**Ledacs Kiss Miklos** zdůraznil roli plynu v energetické transformaci s ohledem na nadcházející nestabilitu z obnovitelných zdrojů energie.**Ahluwalia Kavita a James Watson** se shodli na společném úsilí a holistickém přístupu musí být chápáno z hlediska procesu tvorby politiky, aby se řešil realistický a spravedlivý přechod.**3. Prezentace DCbrain (člen Eurogasu), role digitalizace a AI pro dekarbonizace plynárenských sítí.****Meulenbelt Geert (DCbrain)** přednesl prezentaci o roli dat a umělé inteligence pro

dekarbonizace plynárenských sítí. Data i umělá inteligence mohou významně přispět

proces dekarbonizace, konkrétně pro řešení složitosti pocházející z: biometanu a

mísení vodíku, dynamika a místní toky, požadavky na sledovatelnost energie a odvětví

integrace. Na závěr pan Meulenbelt upřesnil, že DCbrain pracuje na metodice zaměřené na data,

návrhu sítě a ochraně majetku. Poskytují tuto službu k simulaci odolnosti

infrastruktura pro mísení vodíku.

5

4. Eurogas: aktualizace projektu**Bronagh O'Hagan (Eurogas)** aktualizoval skupinu o studii Social Dialogue a výzvách a příležitosti k zaměstnání v plynárenském odvětví v souvislosti s evropskou energetickou transformací.**Závěrečné poznámky:****James Watson (Eurogas)** zdůraznil hodnotu pracovní skupiny pro sociální dialog a jak

důležité je zapojit se se sektorem zaměstnanosti do zvyšování kvalifikace a rekvalifikace

pracovníků ve světle probíhající transformace