

Výbor pro sektorový sociální dialog Plyn

Setkání pracovní skupiny

Návrh zápisu – 7. června 2022, 9:00–13:00 (SELČ)

Informace

- Pracovní jazyky: Simultánní tlumočení během schůze bude zajištěno v EN, ES, FR (aktivní) a PL (pasivní)
- Hybridní (Brusel)

9:00-10:00

Přípravné setkání pro odbory

10.00-10.10 Přivítání předsedou

- Přijetí programu jednání

Matthew Lay, UNISON a předseda SSDC Gas zdraví účastníky a představuje hlavní problémy, o kterých se bude na setkání diskutovat.

- Schválení zápisu z posledního zasedání SSDC (21/03/22)

Magali Viot, FNME CGT: Poznámává, že předchozí minuty plně nezachycují zásahy všech účastníků. Minuty budou v budoucnu vylepšeny. Zápis je přijat.

10.10-10.30 Diskuse o situaci v plynárenství a dopadech války na Ukrajině

- Aktuální informace od účastníků o situaci v jejich zemích

Matthew Lay poznámává obtížnou situaci ve Spojeném království. Zásahy rostoucí ceny průmysl i občané.

Bronagh O'Hagan, Eurogas, Komise pracovala rychle. Eurogas vítá sdělení komise o bioplynu a vodíku, včetně skladování a infrastruktury. Eurogas potěšen ambicemi. Eurogas se obává zpoždění přechodu z uhlí na plyn a snaží se vidět budoucnost uhlí. Důležité je dekarbonizovat plynárenský sektor

Magali Viot: válka na Ukrajině jasně mění energetické toky (příklad Francie a Itálie). Starost o dobrou údržbu majetku. Pokud jde o skladování, Francie dosáhla 50 procent kapacity. Diverzifikace dodávek plynu ovlivňuje trh, ceny: Firmy dosahují rekordních zisků. Dalším jevem je nárůst nákladů na metan LNG. Trh nemůže pokračovat

má-li mít stejnou moc, jako má ona, je třeba účinněji řešit energetickou chudobu.

Matthew Lay poznamenává, že by bylo užitečné pochopit, jakého pokroku bylo dosaženo v úsilí o diverzifikaci a přechodu od ruského plynu. Zejména v souvislosti s přenosovými sítěmi.

Bronagh O'Hagan odpovídá, že investice vyžadují čas. Komise na začátku roku rychle postupovala.

Matthew Lay, proč se ruský plyn tak rozšířil, je to, že hodně investovali do přenosových sítí. Sítě, které jdou ze západu na východ, nebyly ekonomicky výhodné. Žádá obecný přehled o investicích do přenosové sítě.

Bronagh O'Hagan, nemá v tuto chvíli připravené informace, bude hledat další informace.

Patrick Mathieu, FNME CGT: přenosové sítě byly zredukovány na dominantní tok přicházející z Ruska (východ západ, sever jih). Sever jih nedostatky, tranzit do Španělska: dnes dochází k nárůstu plynu směřujícího z Francie do Španělska. Současná situace je tažena trhem. Musíme se ujistit, že toky mohou zajistit naše základní potřeby. Potřebujeme rozmanitější zdroje. Měli bychom předvídat infrastrukturu vodíkových směsí, která by mohla sloužit v průběhu přechodu a později by mohla být použita pouze pro vodík.

Magali Viot: v energetické politice EU je třeba být konzistentní. Dnes nějaké infrastrukturu i skladovací prostředky již lze přeměnit na vodík.

To by umožnilo levnější přechod. Musíme být velmi opatrní ohledně spekulací na trzích, zisky nesmí jít na úkor občanů. Potřebujeme evropský přístup k přechodu a diverzifikaci.

10:30-11:00 Spravedlivý přechod – dovednosti a pracovní místa v odvětví plynu

- Prezentace společnosti Italgas o iniciativě budoucnosti práce

Prezentace se nekoná z důvodu problémů s připojením. Možná na příštím plenárním zasedání SSDC na podzim.

- Diskuse se členy

11.00-11.30 Aktualizace a další kroky projektu „Výzvy a příležitosti pro zaměstnání v plynárenském sektoru“

Ana Martinez Garcia, Syndex

Anna Martinez Garcia: představuje aktuální informace o tom, kde se nacházíme v rámci projektu se sociálními partnery o zaměstnanosti v plynárenském sektoru. Začleňují všechny komentáře, které vzešly z bruselského střednědobého semináře v dubnu. Důležité. Objevil se rozvoj dobré praxe, budoucí trendy zaměstnanosti, automatizace, digitalizace, role učňovského školství v přechodu. Ohledně

kollektivní vyjednávání, jak můžeme posílit kollektivní vyjednávání. V oblasti sociálního dialogu zajistit dodržování kollektivních smluv.

Zprávy jednotlivých zemí zahrnují 1. údaje o zaměstnanosti, 2. údaje o současném a budoucím energetickém mixu, 3. hlavní trendy a politiky implementované zeměmi v oblasti zaměstnanosti a technických změn souvisejících s energetickou transformací. Osvědčené postupy z jiných odvětví se vztahují také na odvětví plynárenství. Navrhování metodiky pro zřizování budoucích pracovních míst, která by mohla existovat. Závěrečnou zprávu očekáváme před vánočními svátky.

Sophie Grenade, IndustriAll, seminář a prezentace byly užitečné a dobré. Vyzve účastníky, aby poskytli návrhy. O osvědčených postupech: jak získáme ty nejlepší informace.

Ana Martinez Garcia, Syndex, existují 2 kanály: za prvé, soubor dat od společností týkající se osvědčených postupů, které jsou již veřejně dostupné, za druhé, naslouchání o osvědčených postupech od odborů.

Bronagh O'Hagan, zdůrazňuje důležitost zprávy.

Magali Viot se ptá na přesná data ohledně řídicího výboru a závěrečného studijního workshopu.

Jakob Embacher, EPSU: 27. června řídicí výbor, 26. ledna závěrečný studijní workshop

11.30-11.45 Přestávka

11:45-13:00 Dopad unbundlingu na sektor a přechod na zaměstnanost

- Benedikt Klausner, GR ENER

Benedikt Klausner: prezentace o unbundlingu plynárenství a cílech plynového balíčku. K dosažení cíle nulových emisí je třeba mobilizovat značné finanční prostředky. Pokud jde o plynárenský sektor, fosilní plyn lze nahradit nízkouhlíkovými plyny, zejména biometanem a vodíkem. Výroba vodíku je stále drahá. Proto by se měl používat pouze v odvětvích, která nelze elektrifikovat. Vodík se pro domácnosti používat nebude, protože elektrifikace je pohodlnější. Obnovitelný vodík lze vyrábět více lokálně. Distribuce bude probíhat přeměnou stávající plynárenské sítě. Síť by měla být otevřena třetím stranám, aby se zvýšila konkurence. Zkušenosti z minulosti ukazují, že i když jsou na místě třetí strany, energetické společnosti využívají vlastnictví sítí, aby zabránily konkurenci. Proto byl zaveden unbundling v energetickém sektoru. V návrhu bude unbundling aplikován na vodíkové síť. Je to neefektivnější způsob. Představuje vertikální a horizontální oddělení.

Sophie Grenade, unbundling je pro odbory velmi důležitá otázka.

Přechod do nového zaměstnání je velkou výzvou. Proč komise nepodporuje přechod na straně rekvalifikačních pracovníků a nepomáhá přechodu na jejich straně.

Jakob Embacher, pracovníci v plynárenském sektoru jsou vysoce kvalifikovaní. Musíme se spoléhat na stávající dovednosti a školit pracovníky, abychom zabránili nedostatku dovedností a překážkám.

Patricku Mathieu, musíme využít stávající dovednosti a nevytvářet pravidla, která by mohla demotivovat pracovníky ve výcviku,

Jamesi Watsone, podpořte komentáře odborů, podívejte se na distribuční sítě – máme dovednosti, které se týkají provozu směsí vodíku.

Je třeba vzít v úvahu, že se díváme také na distribuci, nejen na přenos

- 70 % průmyslových aplikací je připojeno k distribuční síti.

Nedávalo by smysl, aby společnosti investovaly do vodíkových sítí, pokud by je nakonec nebyly schopny provozovat, abychom přilákali dovednosti, které potřebujeme, abychom zajistili budoucnost v provozování plynárenských sítí; důležité pro průmysl, aby byl schopen využít investice a přilákat dovednosti.

Matthew Layi, unbundling představuje hrozbu pro spravedlivý přechod v plynárenském sektoru, pravidla musí být v souladu se spravedlivým přechodem.

Magali Viot, souhlasí s body o zachování dovedností, budování nové infrastruktury a přizpůsobení stávající infrastruktury nejsou neslučitelné, měli bychom usilovat o obojí současně. Regulace by měla podporovat investice do sítí. Adaptace bude mnohem levnější. Je třeba použít stávající infrastrukturu úložiště. Pokud stávající infrastrukturu nepřevědeme, může skončit nevyužitá.

Benedikta Klausnera, přeskupení plynárenských sítí je skutečně mnohem efektivnější, levnější než budování zcela nových sítí, balíček to podporuje prostřednictvím ochrany stávajících plynovodů.

Budeme potřebovat paralelní sítě pro vodík a zemní plyn.

Pokud jde o atraktivitu investic do vodíku – balíček je regulačním rámcem, který přímo nesměřuje k vytváření pobídek.

Vidíme roli značných veřejných prostředků, které mohou jít do vodíkové infrastruktury.

Příležitosti pro pracovníky – dovednosti budou podobné. Zaměstnanci budou mít skvělé příležitosti při vstupu do vodíkové infrastruktury.

Převládnu pozitivní efekty na trhu práce nad negativními.

Je pravda, že pravidla omezují obchodní flexibilitu dotčených operátorů, ale jsou nezbytná k ochraně hospodářské soutěže ku prospěchu všech.

Jakobe Embachere, nejsme přesvědčeni, že soutěž jako cíl sám o sobě je pro společnost skutečně prospěšný, na čem je tento argument založen?

Benedikt Klausner, DG COMP hodnotil problémy chybějícího vlastnického unbundlingu v roce 2007, viz na webu.

Sophie Grenade, sociální partneři se vrátí s prohlášením o problémech unbundlingu – sociální partneři musí být zapojeni do rozhodování

Benediktu Klausnerovi, pro plynárenské provozovatele neexistují žádná omezení, pokud jde o investice do rozvoje dovedností, kromě toho, že potřebují dceřinou společnost

Anne Laszlo, CFE CGC Énergie, ve Francii politika prosazování hospodářské soutěže přišla na úkor velkých dodavatelů, jako je EDF – zejména v oblasti elektřiny, a proto existují obavy z oddělení plynu

Matthew Lay, vodík přináší novou potřebu dovedností, aby bylo možné jej ovládat. Zkušenosti ukazují, že existuje nedostatek dovedností.

Provozovatelé sítí budou investovat do lidského kapitálu v souladu s obchodními plány.

Obavy z toho, že unbundling vede k menšímu rozvoji talentů, ne k většímu: Noví operátoři nebudou investovat do nových dovedností, ale pokusí se talenty „vylákat“.

Benedikta Klausnera, bude dostatečná příležitost přispět k procesu v EK, EK si je vědoma, že musíme ponechat flexibilitu vodíkovému průmyslu k rozvoji.

- Nevin Alija, GGND

Viz prezentaci o portugalské distribuční síti a adaptaci na vodík, zaslanou účastníkům e-mailem.

- Diskuse o předběžném návrhu společného prohlášení sociálních partnerů o iniciativě Komise týkající se horizontálního oddělení provozovatelů sítí v odvětví plynu

Čas schůzky se chýlí ke konci, účastníci jsou vyzváni k zaslání komentářů e-mailem.
