* **Görlitzká deklarace –**

Konečná verze dokumentu uhelných regionů EU v procesu přeměny

při příležitosti druhého Výročního politického dialogu – Platformy pro uhelné regiony v trasformaci dne 25. listopadu 2019 v Görlitz s doporučeními pro novou Evropskou komisi

Těžba uhlí, přeměna na elektrickou energii a rafinace uhlí byly po desetiletí v Evropské unii (EU) zárukou růstu, prosperity a zaměstnanosti a výrazně přispívaly k zabezpečení dodávek pro více než 500 milionů obyvatel EU. Do 31. prosince 2018 se v souladu s Rozhodnutím 2010/787/EU, uhlí těžilo v 41 regionech 12 členských států EU. V rámci Evropy bylo v sektoru těžby uhlí zaměstnáno 185 000 lidí a dalších 52 000 obyvatel pracovalo v energetickém sektoru závislém na uhlí.

Snížení produkce uhlí a výroby energie z uhlí od zavedení Platformy pro uhelné regiony v transformaci v roce 2017 s cílem dosáhnout klimaticky neutrální a spolehlivé zásobování energií již nyní přináší zásadní změny v ekonomické struktuře, má dopad na zaměstnanost v příslušných regionech a vede k reorganizaci stávajících hodnot.

S ohledem na cíle stanovené v roce 2015 Pařížskou dohodou o změně klimatu OSN mají Evropská unie, členské státy a zejména uhelné regiony za úkol najít cestu k ekonomické struktuře s nízkými emisemi a větší diversifikací, a to způsobem, který bude nejen ekonomicky efektivní, ale zároveň ekologicky udržitelný a hlavně přijatelný ze sociálního hlediska. Nicméně, dodávky energie a zejména dodávky elektřiny v Evropě musí být dlouhodobě zajištěny a musí být z větší části neutrální ve vztahu ke klimatu a musí být konkurenceschopné v mezinárodním měřítku.

Platforma pro uhelné regiony v transformaci (Uhelná platforma EU), která byla založena ve Štrasburku dne 11. prosince 2017 na popud Evropské komise, zásadním způsobem přispívá k výměně znalostí a zkušeností mezi 41 uhelnými regiony v Evropě během těchto strukturálních změn, k navazování kontaktů a v neposlední řadě také ke zlepšení přístupu k technické asistenci a nástrojům financování EU. Od založení této platformy se zejména Generální ředitelství pro energetiku a Generální ředitelství pro regionální a městskou politiku aktivně zapojilo do sdružování celého spektra zainteresovaných stran na všech úrovních a zásadního navyšování evropské přidané hodnoty pro regiony. S Uhelnou platformou EU se vytvořilo vhodné fórum pro postupný rozvoj společné vize spravedlivého přechodu od uhlí k moderní a konkurenceschopné ekonomice s nízkými emisemi, která bude vytvářet hodnoty, do roku 2050 v souladu se společnými klimatickými cíli EU se současným zajištěním nových forem výroby a uskladnění energie. Tato mezinárodně uznávaná platforma rovněž podporuje spolupráci mezi regiony EU.

Evropské uhelné regiony vítají prohlášení nově zvolené předsedkyně Evropské komise, Ursuly von der Leyen v rámci její Agendy pro Evropu 2019-2024, která slibují spravedlivou přeměnu pro všechny a pozornost věnovanou všem v regionech, které čelí strukturálním změnám.

**Na základě výše uvedených skutečností uvádí 41 uhelných regionů z 12 členských zemí EU následující body:**

* S cílem splnit cíle stanovené v Dohodě o změně klimatu OSN vytvářejí některé uhelné regiony společně plány pro postupnou transformaci. Tento přechod nesmí vést k situaci, kdy by uhelný průmysl budovaný po desetiletí se zásadní přidanou hodnotou a bohatou tradicí, který vytváří identitu regionů prostřednictvím následných částí hodnotového řetězce, byl zlikvidován v rámci několika let a lidé v postižených regionech by naprosto ztratili základ své existence. Je nezbytné, aby se tyto procesy transformovaly do vytváření průmyslových hodnot mezinárodního měřítka s neutrálním dopadem na klima v rámci přiměřených lhůt a s aktivním zapojením zainteresovaných stran. Uhelné regiony vnímají požadovaný přechod k nízkouhlíkové ekonomice zaměřené na recyklaci a s ním spojené procesy strukturální změny jako společný úkol celoevropského významu.
* Nicméně, v jiných uhelných regionech byla těžba uhlí a výroba energie z uhlí unáhleně přerušena ke konci roku 2018, aniž by byl vyhrazen jakýkoli čas pro plány pro postupný přechod, a to mělo masivní socioekonomický dopad. V těchto regionech je nutná neodkladná pomoc.
* Ochrany klimatu jako fungujícího modelu pro celý svět lze úspěšně dosáhnout pouze se zapojením dotčených jednotlivců. Postupný odklon od těžby uhlí a výroby energie z uhlí v Evropě proto musí jít ruku v ruce se spravedlivým a sociálně přijatelným přechodem k novým nízko-emisním formám výroby energie a vývojem nových ekonomických sektorů.
* Tento přechod si vyžádá dlouhodobý bezpečný rámec investic, který by měl zahrnovat opatření v různých oblastech, včetně průmyslu, rozvoje infrastruktury, vědy a výzkumu, podpory a rozvoje inovativního prostředí, revitalizace oblastí postižených těžbou uhlí a rozvoje potenciálu kvalifikované pracovní síly, kultury a cestovního ruchu.
* Úspěšný přechod k nízkouhlíkové ekonomice v Evropě bude do velké míry záviset na zásadní mobilizaci soukromých i veřejných investic, efektivním řízení zdrojů a integrovaném a spolehlivě fungujícím evropském vnitřním energetickém trhu, který poskytuje udržitelnou, bezpečnou a konkurenceschopnou energii. Právo členských států rozhodnout o vlastní skladbě zdrojů energie musí být plně respektováno.
* Je nutné uznat významný přínos uhelného průmyslu ke snížení emisí CO2 vyplývající z politicky motivovaného a ukvapeného ukončení produkce uhlí a výroby energie z uhlí. Ztráty v zaměstnanosti, přidané hodnotě a kupní síle způsobené předčasným odstavením uhlí musí být náležitě kompenzovány vhodnými mechanismy a novými možnostmi, které se pro zaměstnance, podniky a regiony otevřou.
* Uplatnění čistých uhelných technologií a využití uhlí jako materiálu (např. pro vylepšení kvality půdy) může rovněž přispět k úspěšné transformaci uhelných regionů v Evropě a proto by i nadále mělo mít podporu EU. Čisté uhelné technologie ukazují způsoby, jakými lze uhlí použít ve výrobě energie bez vypouštění oxidu uhličitého do atmosféry. Tyto technologie proto mohou aktivně přispět k ochraně klimatu a mohou být používány v globálním měřítku. Jedním z příkladů alternativního využití značných objemů uhlí je využití hnědého uhlí pro zlepšení kvality půdy.

**Na základě výše uvedených bodů formulovalo 41 uhelných regionů svá očekávání od nové Evropské komise, která bude aktivně podporovat strukturální vývoj postižených regionů prostřednictvím vhodných opatření, následovně:**

1. K udržení konkurenceschopnosti evropských uhelných regionů v podmínkách progresivní globalizace a pro úspěšné řízení procesu rozvoje směrem k nízkouhlíkové a diverzifikované ekonomické struktuře je zapotřebí, aby následující Víceletý finanční rámec EU (MFF) pro období 2021-2027 poskytoval dostatečné doplňkové financování investic do průmyslu, adaptace infrastruktury, výzkumu, vývoje, podnikání, rekvalifikace a vzdělávání, technologií a inovací. Možnosti pro přidělování zdrojů rovněž budou muset řešit společenský, socioekonomický a ekologický dopad strukturální změny v evropských uhelných regionech. Tyto doplňující zdroje nesmí omezit stávající přístup MFF ke strukturálním fondům.
2. Dostatečný rozsah pomoci je vysoce relevantní jak pro přidělování národních zdrojů pro odstavení uhlí, tak pro přidělování evropských zdrojů, jako jsou Evropské strukturální a investiční fondy. Přizpůsobení regulačního rámce EU konkrétním potřebám regionů může rovněž zásadně přispět ke zvýšení atraktivity jednotlivých lokalit, zlepšení investičního klima a dynamiky růstu v evropských uhelných regionech a k vytvoření výrazně lepšího prostředí pro výzkum, vývoj, podnikání, inovace, investice, revitalizace a kvalitu života v regionech s intenzivní přítomností uhlí a uhlíku.
3. Je zapotřebí, aby byl vytvořen vhodný rámec pro adaptaci opatření ekonomického rozvoje na potřeby uhelných regionů v kontextu strukturální změny. V rámci platformy se shodlo všech 41 uhelných regionů na tom, že významné projekty evropské hodnoty mohou znamenat zásadní přínos pro vytvoření atraktivního prostředí pro zakládání velkých společností, zrychlení přerodu energetického systému a zároveň uchování charakteru příslušných energetických regionů. Kromě toho by se dalo účinně dosáhnout dekarbonizace podniků s velkou spotřebou energie bez ohrožení jejich konkurenceschopnosti. Zároveň vznikají nové ekonomické sektory, které mohou místním zaměstnancům nabídnout konkrétní možnosti pro jejich budoucí zaměstnání. Uhelné regiony přivítají diskusi o takovém rámci.
4. Pro úspěšnou strukturální změnu v regionech a rozvoj nových ekonomických sektorů potřebují dále uhelné regiony podporu v odborné přípravě, rekvalifikaci a náboru kvalifikovaných odborníků. To si vyžaduje rozšíření stávajících osnov pro vzdělávání, odbornou přípravu a výměnu v rámci Evropy a posílení duálního systému vzdělávání a přípravy jako součásti evropského inovačního systému.
5. Uhelné regiony se dále a podrobněji odkazují na stanovisko „Socioekonomická strukturální změna v evropských uhelných regionech“ zpravodaje Marka Speicha, které bylo jednomyslně přijato Evropskou radou regionů na jejím 136. plenárním zasedání ve dnech 7. až 9. října 2019 v Bruselu na základě pokračující debaty týkající se podpory spravedlivé transformace regionů závislých na intenzivním využívání uhlí a uhlíku.

Görlitz, 25. listopadu 2019

Svobodný stát Sasko Braniborsko Severní Porýní-Vestfálsko

Sasko-Anhaltsko Region Castilla-y-León Region Asturias

Region Aragón Slezské vojvodství Velkopolské vojvodství

Dolnoslezské vojvodství Region Jiu Valley Region Západní Makedonie

Karlovarský kraj Moravskoslezský kraj Ústecký kraj

Trenčínský kraj Region Savinjska Region Zasavska