

Uwagi
do projektu ustawy o zmianie ustawy - Prawo energetyczne
oraz niektórych innych ustaw (nr UD382)

| Lp. | Podmiot wnoszący uwagę | Jednostka redakcyjna, do której wnoszona jest uwaga ¹⁾ | Treść uwagi | Propozycja brzmienia przepisu | Stanowisko do uwagi |
|-----|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1 | Związek Pracodawców Polska Miedź | Art. 1 ust. 21 lit. a (zmieniający ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, art. 32, ust. 1) | Proponujemy podniesienie dolnej granicy pojemności magazynów, dla których wymagane będzie uzyskanie koncesji, z 5000 Nm ³ do 100.000 Nm ³ . Uzasadnienie: objętość 5 000 Nm ³ wodoru odpowiada około 0,42 tony tego gazu. W przypadku wykorzystania magazynu jako zapasu paliwa na wypadek zaprzestania dostaw ze źródła wodoru, 0,42 tony wodoru dostarczą zaledwie 14 MWh energii. Jest to zdecydowanie za mało dla podtrzymania procesów przemysłowych w hutnictwie (w tym hutnictwie miedzi), które obecnie są prowadzone w oparciu o gaz ziemny i będą podlegać tranzykcji do wodoru. Takie instalacje staną się prawdopodobnie stałym elementem instalacji produkcyjnych (np. hut), działającym wyłącznie na | a) w pkt 2 w lit. b średnik zastępuje się przecinkiem i dodaje się lit. c w brzmieniu: „c) wodoru, z wyjątkiem lokalnego magazynowania w stacjonarnych instalacjach magazynowych wodoru o pojemności do 5 000 100 000 Nm ³ ,” | |

¹⁾ W przypadku aktu nowelizującego należy wskazać jednostkę redakcyjną projektu oraz jednostkę redakcyjną zmienianego aktu prawnego.

| | | | | | |
|---|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | <p>potrzeby własne przedsiębiorstw. W związku z powyższym należy dopasować poziom, od którego konieczne będzie uzyskanie koncesji, do faktycznych poziomów objętości, od których można mówić nie o wykorzystaniu magazynów na potrzeby własne, ale jako część działalności komercyjnej skierowanej do rynku.</p> | | |
| 2 | Związek Pracodawców Polska Miedź | <p>Art. 1 ust. 21 lit. c (zmieniający ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, art. 32, ust. 1)</p> | <p>Proponujemy podniesienie progu wartości obrotu wodorem, od którego konieczne będzie uzyskanie koncesji. Uzasadnienie: rynek wodorowy jest w bardzo wczesnej fazie rozwoju, stąd każde ograniczenia i dodatkowe obciążenia administracyjne, takie jak koncesjonowanie obrotu, będą utrudniały jego wzrost. Celem legislacji oraz uczestniku rynku powinno być tymczasem aktywne wsparcie rozwoju tego rynku, przynajmniej w początkowych latach.</p> | <p>c) w pkt 4 w lit. e średnik zastępuje się przecinkiem i dodaje się lit. f w brzmieniu:</p> <p>„f) obrotu wodorem, jeżeli roczna wartość obrotu nie przekracza równowartości 100 000 1 000 000 euro;”,</p> | |

| | | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 3 | Związek Pracodawców Polska Miedź | Art. 1 ust. 21 lit. d (zmieniający ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, art. 32, ust. 1) | Proponujemy usunięcie wskazanego fragmentu projektu, gdyż wprowadzenie takich przepisów będzie stanowiło istotne ograniczenie i utrudnienie dla przedsiębiorstw planujących budowę instalacji wodorowych przeznaczonych wyłącznie na własne potrzeby, bez przeznaczenia wyprodukowanego wodoru na rynek zewnętrzny. | d) w pkt 5 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 6 w brzmieniu: „6) dostarczania wodoru bezpośrednimi rurociągami wodorowymi.”; | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|