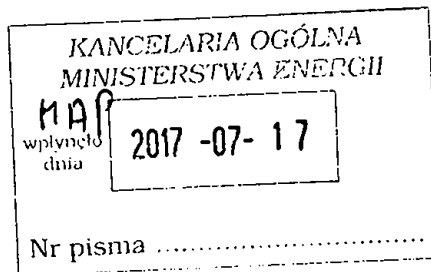


Szanowny Pan
Andrzej Piotrowski
Podsekretarz Stanu

Ministerstwo Energii
Plac Trzech Krzyży 3/5
00-507 Warszawa



TP/48/17, Kraków, 11.07.2017

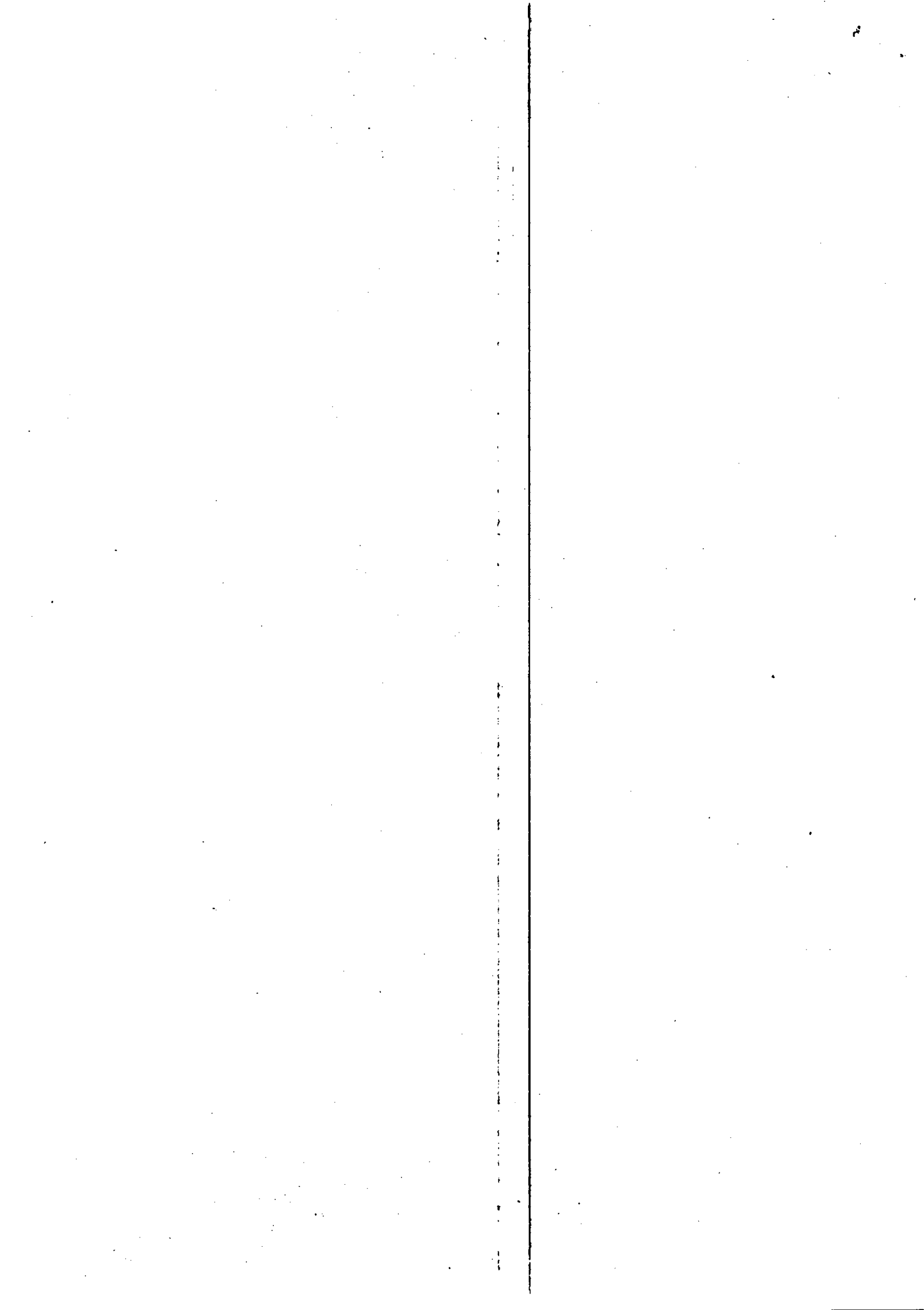
Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy jest jednostką badawczą pracującą na potrzeby przemysłu naftowego, gazowniczego, energetycznego oraz organów administracji państwowej. Mając na uwadze doświadczenia Instytutu w tym zakresie pragniemy przedstawić uwagi do projektu nowelizacji Ustawy o odnawialnych źródłach energii:

- uważamy za korzystne włączenie toryfikatu do puli biomasy. Nowe zapisy w proponowanej nowelizacji Ustawy OZE mogą spowodować rozwój podmiotów gospodarczych zajmujących się przetwarzaniem biomasy oraz dostarczyć dla energetyki paliwo odnawialne o lepszych parametrach eksploatacyjnych w porównaniu z biomasą surową.

- naszym zdaniem celowym byłoby objęcie toryfikatu i surowców do jego wytwarzania obowiązkiem certyfikacji na wzór rozwiązania funkcjonującego dla biopaliw, zawartego w Ustawie o biopaliwach i biokomponentach ciekłych. Zdaniem INiG-PIB w tym zakresie powinny obowiązywać standardy postępowania, szczególnie w zakresie bilansu masy, mające postać systemów certyfikacji. Certyfikacja pozwoliłaby ograniczyć ryzyko wprowadzenia niedozwolonych komponentów lub surowców do produkcji toryfikatu. Ponadto, certyfikacja w ramach systemów certyfikacji, na wzór rozwiązań przyjętych dla biokomponentów, pozwala na prowadzenie weryfikacji podmiotów zagranicznych przez polskich audytorów.

Rozwiązanie proponowane przez INiG-PIB wymagałoby określenia przez Ustawodawcę wymagań dla administratorów systemów certyfikacji i jednostek certyfikujących oraz wprowadzenia mechanizmów ich autoryzacji. Proponujemy wprowadzenie odpowiednich zapisów zapewniających:

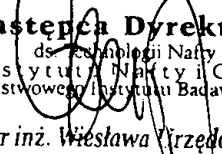
- uznawanie poszczególnych systemów weryfikacji surowców i produktu w oparciu o minimalne wymagania odnoszące się do bilansu masy, identyfikowalności każdej partii i przekazywania informacji w całym łańcuchu dostaw,
- wprowadzenie mechanizmów kontroli jednostek certyfikujących oraz administratorów systemów weryfikacji biomasy,
- prowadzenie weryfikacji przez jednostki niezależne, posiadające akredytację PCA na zgodność z PN-EN 17021, nie powiązane z uczestnikami łańcucha dostaw,



d) wprowadzenie standardów niezależnego audytu

Ze względu na doświadczenie INiG-PIB w zakresie certyfikacji biokomponentów i biopaliw ciekłych, deklarujemy chęć podzielenia się swoimi doświadczeniami.

Z wyrazami szacunku


Zastępca Dyrektora
ds. Technologii Nafty
Instytut Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego
mgr inż. Wiesława Trzędowska

k/o:
TP INiG-PIB

