



MINISTERSTWO ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

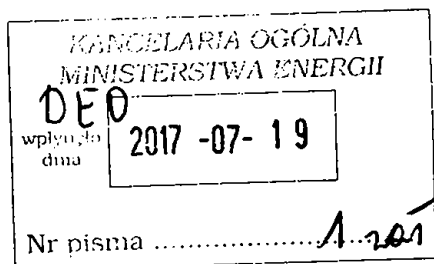
Departament Gospodarki Ziemią

00-930 Warszawa, ul. Wspólna 30, tel.: (22) 623 - 18 - 41 fax.: (22) 623 - 23 - 05
e-mail : sekretariat.gz@minrol.gov.pl



Warszawa, dnia 18 lipca 2017 r.

Znak sprawy: GZ.me.0220.24.2017

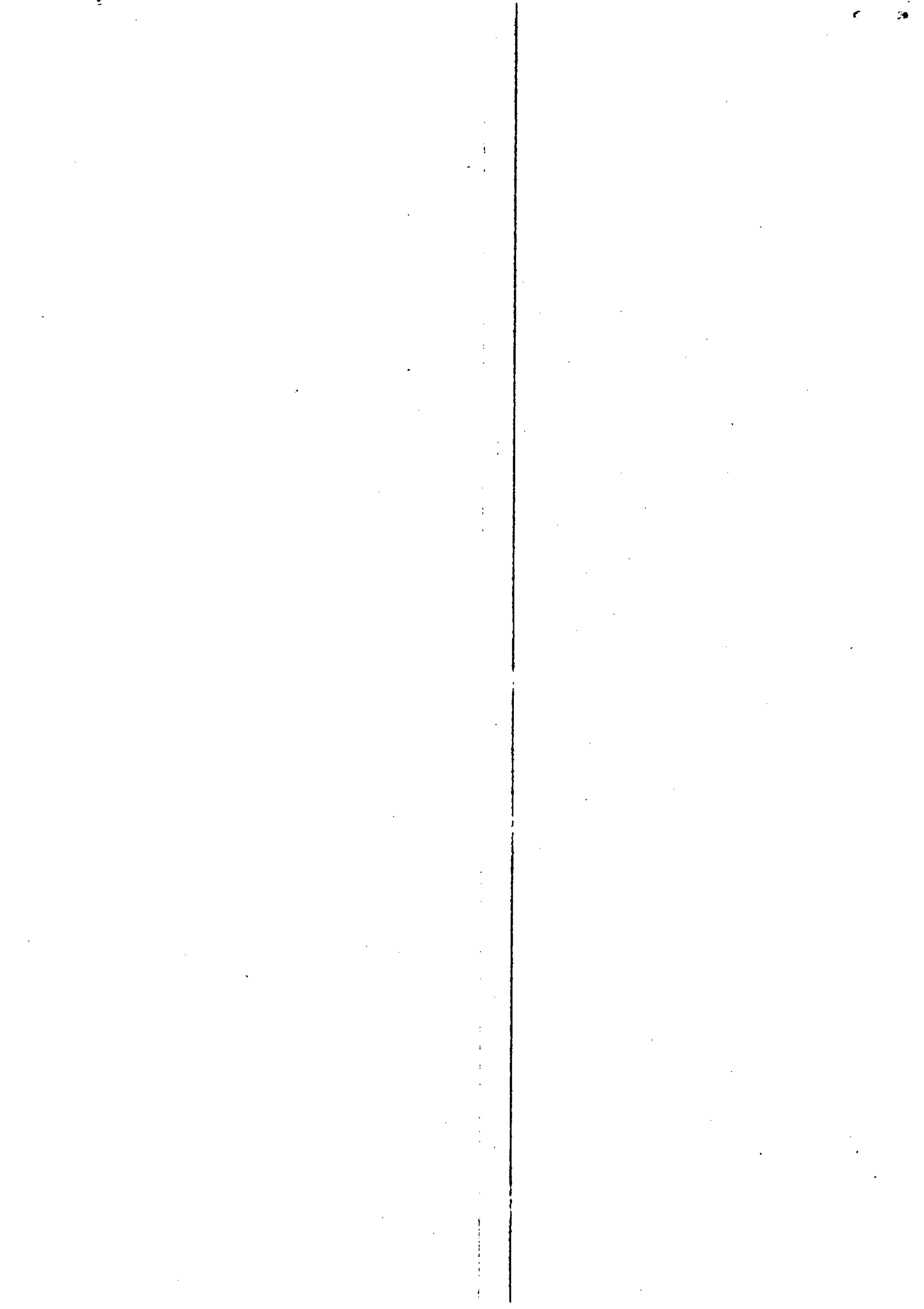


Pan
Andrzej Kaźmierski
Dyrektor Departamentu
Energii Odnawialnej
Ministerstwo Energii

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi w załączeniu przekazuje, według właściwości, pismo Pana Bartosza Robaka dotyczące projektu ustawy *o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw.*

z up. DYREKTORA
Departamentu Gospodarki Ziemią
J. Wisniewski
ZASTĘPCA DYREKTORA

Do wiadomości:
Pan Bartosz Robak,



Lawera Dorota

Od: bip.development [bip.development@vp.pl]
Wysłano: 3 lipca 2017 16:46
Do: Kancelaria MRiRW; Sulima Paweł
Temat: Projekt nowelizacji Ustawy o OZE 16.06.2017

Szanowni Państwo

Zdecydowałem się zwrócić się do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi po lekturze projektu nowelizacji Ustawy OZE z dnia 16.06.2017 , projekt 2.6 .

Zawodowo jestem związany z produkcją biomasy w postaci pelletu .

Chciałem zwrócić Państwa uwagę na sytuację w obszarze spalania biomasy na cele energetyczne a przede wszystkim na wagę przepisów które wprowadzają obowiązek spalania biomasy tzw. nieleśnej (agro)

W przedstawionym do publicznej wiadomości projekcie nowelizującym Ustawę OZE zostało wykreślone pojęcie tzw. biomasy lokalnej czyli biomasa pochodzenia rolniczego uwzględniające kryterium odległościowe .

Ponadto bardzo poważne wątpliwości budzi treść art.61 pkt 2 gdzie mowa jest o tym że Minister właściwy do spraw energii określa " minimalny udział łącznej masy biomasy spalanej w instalacjach "

Powyższe zdaje się niestety wskazywać na chęć wyeliminowania ilościowego wymogu spalania biomasy rolnej tzn. upraw energetycznych lub odpadów i pozostałości z produkcji rolnej oraz przemysłu przetwarzającego jej produkty . Brak takich przepisów w sposób jednoznaczny spowoduje , że instalacje spalania wielopaliwowe jak i jednostki dedykowane do spalania wyłącznie biomasy jako paliwo wiodące lub nawet jedyne będą wykorzystywać biomasę leśną w postaci : trocin , zrębek , drewna opałowego . Takie paliwo jest bez wątpienia łatwiejsze w spalaniu oraz tańsze w zakupie .

Można więc zaryzykować twierdzenie , że brak ustawowego wymogu spalania biomasy rolnej spowoduje całkowitą eliminację tego typu biomasy z rynku a co za tym idzie przedsiębiorstw zajmujących się zbiorem przetwórstwem i transportem biomasy agro .

Nie bez znaczenia jest także fakt , że coroczne zużycie biomasy agro (np pelletu ze słomy) na poziomie 7-8 mln ton to około 1 mld zł rocznie w kieszeni rolników .

Surowiec drzewny oraz jego pozostałości mają i sądzę , że powinny nadal mieć zasadnicze zastosowanie przede wszystkim poza energetyką zawodową ; produkcja płyt meblowych , drewna opałowego dla ludności , przemysł celulozowy , pelletu i brykietu detalicznego .

Brak wymogu spalanie biomasy rolnej spowoduje całkowitą marginalizację biomasy tego typu gdyż energetyka zawodowa zastosuje biomasę rolną tylko w przypadku braku odpowiedniej ilości biomasy drzewnej . Taka sytuacja spowoduje wykupywanie wszelkiej biomasy drzewnej w obszarze elektrowni a tym samym bardzo istotny wzrost cen drewna i odpadów drewnianych

A biomasa rolnicza , choć niewątpliwie bardziej wymagające , znakomicie nadaje się dla energetyki zawodowej gdyż nigdzie indziej na masową skalę nie będzie zastosowana oraz może być zagospodarowane na skalę przemysłową (potencjał słomy i upraw energetycznych to 10-15 mln ton rocznie a być może więcej jeśli wykorzystać nieużytki rolne) .

Bardzo proszę o zapoznanie się z przedstawioną problematyką oraz zaprezentowanie stanowiska .

Z wyrazami szacunku
Bartosz Robak_-

