



Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Sekretarz Stanu
Krzysztof Bolesta

DPN-WWM.050.65.2025.MM
4068581.16454294.13459487
Warszawa, 28-11-2025

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację Posła Artura Daniela Gierady (K10INT13285)
Temat: lista zielonych urządzeń i materiałów oraz przyszłości branży urządzeń grzewczych.

Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w związku z interpelacją nr K10INT13285 Posła Artura Daniela Gierady przekazuję poniżej odpowiedzi:

- 1. Czy urządzenia, które przeszły już kilka kontroli i weryfikacji, w tym w zakresie tzw. rusztu awaryjnego i zasypu ręcznego paliwa w kotłach automatycznych, będą ponownie podlegać ocenie przy wpisie na listę ZUM zgodnie z nowymi propozycjami MKiŚ?***

Lista Zielonych Urządzeń i Materiałów” (lista ZUM), prowadzona przez Instytut Ochrony Środowiska -Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-BIP), jest dobrowolna i współtworzona przez producentów i dystrybutorów materiałów i urządzeń grzewczych. Narzędzie powstało jako pomoc dla wnioskodawców i beneficjentów Programu „Czyste Powietrze” (PPCP) w wyborze urządzeń i materiałów, kwalifikujących się do dofinansowania. PPCP jest programem w ramach, którego udzielane jest dofinansowanie ze środków publicznych. W przypadku takich środków kluczowe jest zapewnienie pełnej przejrzystości kryteriów wsparcia, a kwalifikowane do dofinansowania powinny być urządzenia wysokiej jakości, które pozwalają osiągnąć trwały efekt ekologiczny.

Decyzje o zmianach regulaminu listy ZUM są podejmowane przede wszystkim w interesie beneficjentów Programu. Zgodnie z obowiązującymi zapisami regulaminu, w celu rejestracji urządzeń i materiałów w bazie, producent jest zobowiązany do przedstawienia dokumentów, potwierdzających spełnienie wymagań zgodnie z obowiązującymi przepisami i programami, raporty z badań i certyfikaty. Jest to istotny element wpisu na listę ZUM, kluczowy w dopuszczeniu urządzeń i materiałów do dotacji.

Zgłaszający może zostać poproszony o uzupełnienie dokumentacji lub dodatkowe wyjaśnienia w sytuacji, gdy w regulaminie zostaną wprowadzone nowe wymagania. W tym przypadku, nawet urządzenia wcześniej zweryfikowane będą musiały potwierdzić ich spełnienie, jednak zawsze z uwzględnieniem terminu przejściowego. Takie działania są również możliwe w przypadku stwierdzenia zmian technicznych w urządzeniu lub materiale, zaprzestania spełniania wymagań obowiązującego prawa lub programów, a także w sytuacji ponownego wnioskowania o umieszczenie urządzenia na liście po wcześniejszym zawieszeniu lub usunięciu.

Jednocześnie w ramach rozwoju listy ZUM możliwe jest wprowadzenie obowiązku weryfikacji wymagań stawianych pompom ciepła i kotłom na biomasę przez niezależne jednostki posiadające certyfikację Polskiego centrum Akredytacji.

2. Czy zdaniem MKiŚ, wprowadzenie proponowanych zmian może spowodować, iż w 2026 roku na liście ZUM nie znajdzie się żadna technologia oparta na spalaniu biomasy, a być może także pompy ciepła?

Wprowadzenie proponowanych zmian nie spowoduje, zniknięcia technologii opartych na spalaniu biomasy czy pomp ciepła. Technologie takie jak kotły na pelet oraz pompy ciepła są jednymi z kluczowych form wsparcia w Programie „Czyste Powietrze”. Rozwiązania oparte na odnawialnych źródłach ciepła (OZE) stanowią istotny element transformacji energetycznej w kierunku niskoemisyjnego ogrzewnictwa indywidualnego, a ich rosnąca popularność znajduje odzwierciedlenie w programach wsparcia.

Żadna z procedowanych aktualnie zmian nie eliminuje danych technologii z listy ZUM. Kierunek wprowadzanych modyfikacji zmierza do dotowania urządzeń o najwyższej jakości, tak aby zapewnić beneficjentom maksymalne bezpieczeństwo i standardy techniczne. W perspektywie kolejnych etapów prac nad zmianami regulaminu listy ZUM zakłada się, że wsparcie będą mogły uzyskać urządzenia produkowane na terenie Unii Europejskiej. Pozwoli to zwiększyć konkurencyjność krajowego rynku OZE oraz wzmocnić jego innowacyjność.

3. Czy MKiŚ przewiduje, że ewentualne rozwiązania techniczne ograniczające ryzyko nieprawidłowej eksploatacji kotłów będą opracowywane we współpracy z producentami?

Ministerstwo Klimatu i Środowiska stale współpracuje z organizacjami zrzeszającymi producentów urządzeń grzewczych. Aktualnie trwają prace nad doprecyzowaniem wymagań wpisu na listę ZUM oraz zmianami w regulaminie, które mają wypracować kryteria europejskości urządzeń grzewczych, aby wspierać produkcję i konkurencyjność w Unii Europejskiej z uwzględnieniem wysokich standardów jakościowych. Celem tych działań jest także wypracowanie kompleksowych rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo i prawidłową eksploatację dotowanych urządzeń grzewczych.

4. Jakie technologie grzewcze rząd planuje wspierać w perspektywie 15 lat w ramach transformacji energetycznej państwa? Czy Krajowy Plan w dziedzinie Energii i Klimatu jest dokumentem wiążącym w tym zakresie?

Zgodnie z krajowymi dokumentami strategicznymi: Polityką Energetyczną Polski (PEP2040) oraz aktualizowanym Krajowym Planem w dziedzinie Energii i Klimatu (KPEiK), priorytetem jest odchodzenie od węgla i paliw kopalnych na rzecz niskoemisyjnych technologii i zwiększenia udziału w sektorze energetycznym, odnawialnych źródeł ciepła.

5. Czy MKiŚ podejmie działania w celu promowania ujednolicenia uchwał antysmogowych, które obecnie preferują kotły gazowe nad kotły na biomasę, aby były one zgodne z polityką unijną i krajową, w szczególności z dyrektywą EPBD zakładającą odchodzenie od paliw kopalnych?

Ministerstwo Klimatu i Środowiska nie prowadzi obecnie żadnych prac nad ujednoliceniem uchwał antysmogowych.

Uchwały antysmogowe są przepisami prawa miejscowego obowiązującymi na obszarze województwa lub jego części. Przepisy te są przyjmowane przez sejmiki województw

i są publikowane w wojewódzkich dziennikach urzędowych¹. Celem uchwał antysmogowych jest zapobieganie negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie ludzi lub na środowisko instalacji spalania paliw, które nie wymagają pozwolenia na emisję albo zgłoszenia. Proces spalania paliw w instalacjach grzewczych małej mocy jest bowiem jedną z głównych przyczyn złego stanu jakości powietrza w Polsce.

Uchwały antysmogowe, które są jednym z prawnych narzędzi w działaniach na rzecz poprawy jakości powietrza w Polsce, określają m.in. rodzaje lub jakość paliw dopuszczonych do stosowania lub których stosowanie jest zakazane na danym obszarze, lub wymagania techniczne dla instalacji, w których następuje spalanie paliw. Dotychczas takie ograniczenia lub zakazy zostały wprowadzone przez sejmiki 14 województw (uchwał nie przyjęto tylko w województwie warmińsko-mazurskim i podlaskim). Każda z uchwał w sposób specyficzny formułuje ograniczenia lub zakazy dotyczące spalania paliw (w szczególności paliw stałych) lub wymagania dotyczące wycofywania z eksploatacji starych kotłów opalanych paliwami stałymi.

Realizacja postanowień uchwał antysmogowych, jako aktów prawa miejscowego, jest nadzorowana przez władze samorządowe.

6. Czy MKiŚ planuje konsultacje z producentami urządzeń grzewczych i organizacjami branżowymi (np. IGU OZE), aby proces legislacyjny w obszarze transformacji energetycznej był przejrzysty, przewidywalny i oparty na wiedzy praktycznej oraz możliwościach rynku?

Ministerstwo Klimatu i Środowiska stale prowadzi dialog z organizacjami branżowymi oraz przedstawicielami rynku producentów urządzeń grzewczych. Konsultacje odbywają się zarówno w ramach konsultacji publicznych w procesie legislacyjnym projektów aktów prawnych, jak i w toku prac nad wypracowywaniem zmian zapisów programów, wspierających transformację energetyczną oraz poprawę jakości powietrza.

7. Czy Rząd planuje powołanie Pełnomocnika Rządu ds. transformacji energetycznej w obszarze ogrzewnictwa, odpowiedzialnego za stałą koordynację dialogu z branżą i administracją publiczną?

Ministerstwo Klimatu i Środowiska nie posiada wiedzy o planach powołania Pełnomocnika Rządu ds. transformacji energetycznej w obszarze ogrzewnictwa.

Kompetencje w zakresie koordynacji działań w obszarze energetyki leżą w gestii Ministerstwa Energii.

Z wyrazami szacunku

Krzysztof Bolesta
Sekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

1. Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM

¹ art. 96 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647, 1080).