

Temat: Fwd: nowelizacja małopolskiej uchwały antysmogowej**Nadawca:** Gmina Łąck <gmlack@op.pl>**Data:** 2022-08-11, 11:29**Adresat:** Mirosława Sieczkowska <m.sieczkowska@gminalack.pl>

--- Treść przekazanej wiadomości ---

Temat: nowelizacja małopolskiej uchwały antysmogowej**Data:** Thu, 11 Aug 2022 10:39:44 +0200**Nadawca:** Ogólnopolskie Stowarzyszenie |Kominki i Piece|
<stowarzyszenie@kominkipolskie.com.pl>

URZĄD GMINY W ŁACKU
W PŁYNEŁO
dnia 2022-08-11
Poz. rej. 4186
Podpis

Szanowni Państwo

Do 23 sierpnia 2022 trwają konsultacje w sprawie projektu zmiany małopolskiej uchwały antysmogowej.

Niestety projekt zmian skupia się jedynie na przedłużeniu terminów w jakich mogą być eksploatowane bezklasowe kotły na węgiel i drewno oraz kominki spełniające wymagania ekoprojektu lub takie, których sprawność cieplna wynosi co najmniej 80%.

Projekt zmian pomija całkowicie inne przepisy, które ze szkodą dla obywateli i środowiska ograniczają eksploatację kominków na drewno – odnawialne źródło energii.

Jeszcze przed wybuchem wojny na Ukrainie złożyliśmy do małopolskiego Urzędu Marszałkowskiego petycję w sprawie usunięcia wszelkich ograniczenia eksploatacji urządzeń spełniających wymogi ekoprojektu i wykorzystujących jako paliwo stałe odnawialne źródła energii (drewno kawałkowe, pellet, brykiet drzewny) z następujących przepisów:

- UCHWAŁA Nr XVIII/243/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO z dnia 15 stycznia 2016 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze Gminy Miejskiej Kraków ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw
- Uchwała Nr XXV/373/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 28 września 2020 r. w sprawie Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego
- Uchwały nr XLV/620/2021, XLV/621/2021, XLV/622/2021, XLV/623/2021, XLV/624/2021, XLV/625/2021, XLV/626/2021 Sejmiku Województwa Małopolskiego z 27.09.2021 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze gmin: Czarny Dunajec, Skawina, Krzeszowice, Oświęcim, Nowy Targ, Niepołomice, Rabka Zdrój ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw

Obecne konsultacje i propozycje zmian w najmniejszym stopniu nie uwzględniają naszych postulatów.

W załączeniu przesyłamy opinię, którą złożyliśmy w bieżących konsultacjach i nadal aktualną petycję

skierowaną w lutym do Urzędu Marszałkowskiego.

Opinię w konsultacjach można złożyć za pośrednictwem strony

<https://powietrze.malopolska.pl/konsultacje/>

W razie wszelkich pytań pozostajemy do dyspozycji. Zapraszamy do kontaktu mailowego lub telefonicznego ze specjalistą OSKP d/s uchwał antysmogowych:

Wojciech Perek

tel: 664 111 609

W imieniu Zarządu i Członków

Piotr Batura

Prezes Ogólnopolskiego Stowarzyszenia „KOMINKI i PIECE”

--
Biuro OSKP
Rynek 2
63-760 Zduny



— Załączniki: —

opinia OSKP.pdf	284 KB
pet-malopolska-um.pdf	159 KB

Konsultacje projektu zmiany małopolskiej uchwały antysmogowej

Ogólnopolskie Stowarzyszenie "Kominki i Piece" jest dobrowolnym i samorządnym zrzeszeniem osób fizycznych, osób prawnych, przedsiębiorców, producentów i innych organizacji społecznych i gospodarczych zainteresowanych sprawami związanymi z branżą kominkową i zduńską oraz dbałością o poszanowanie środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego w duchu regulacji europejskich.

Ogólnopolskie Stowarzyszenie Kominki i Piece z niepokojem obserwuje działania prawodawcze dokonywane przez organy samorządu terytorialnego w całej Polsce, prowadzące do deprecjacji drewna jako odnawialnego źródła energii. Liczne nieścisłości terminologiczne i niedopowiedzenia występujące w uchwałach organów jednostek samorządu terytorialnego i w materiałach informacyjnych przedstawiają drewno, jak i nowoczesne, niskoemisyjne kominki i piece w bardzo niekorzystnym świetle. Ponadto, względem drewna, jak również kominków i pieców stawiane są niesłuszne zarzuty, wskazujące na duży ich udział w zanieczyszczeniu powietrza. Należy wskazać, że zarzuty te nie mają oparcia w żadnych badaniach naukowych.

1. Samo przedłużenie o jeden rok terminu wymiany bezklasowych kotłów oraz przedłużenie możliwości korzystania z kominków nie spełniających wymogów ekoprojektu i nie mających sprawności 80% jest jedynie pustym gestem w sytuacji, gdy wiele innych przepisów dyskryminuje nowoczesne urządzenia na drewno, a w szczególności miejscowe ogrzewacze pomieszczeń spełniające wymogi ekoprojektu.
2. Popieramy propozycję przedłużenia możliwości korzystania z kominków nie spełniających wymogów ekoprojektu i nie mających sprawności 80% do czasu usunięcia następujących ograniczeń eksploatacji takich kominków:
 - zakaz używania drewna jako paliwa w kominkach spełniających wymogi ekoprojektu na terenie Krakowa wynikający z UCHWAŁY Nr XVIII/243/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO z dnia 15 stycznia 2016 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze Gminy Miejskiej Kraków ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw
 - ograniczenia eksploatacji kominków ekoprojektowych w tzw. dni smogowe, przewidziane przez Uchwałę Nr XXV/373/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 28 września 2020 r. w sprawie Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego
 - ograniczenia dla kominków ekoprojektowych i wyrobów zduńskich przewidziane przez Uchwały nr XLV/620/2021, XLV/621/2021, XLV/622/2021, XLV/623/2021, XLV/624/2021, XLV/625/2021, XLV/626/2021 Sejmiku Województwa Małopolskiego z 27.09.2021 r. w sprawie wprowadzenia na



obszarze gmin: Czarny Dunajec, Skawina, Krzeszowice, Oświęcim, Nowy Targ, Niepołomice, Rabka Zdrój ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw

3. Postulujemy włączenie do uchwały antysmogowej przepisów o prawidłowym spalaniu

4. Postulujemy wprowadzenie do uchwały antysmogowej przepisów dotyczących edukacji na temat prawidłowego spalania

5. Postulujemy włączenie do uchwały antysmogowej przepisów o kontroli palenisk pod kątem spalania śmieci

6. Wnosimy o modyfikację zasad programu priorytetowego Czyste Powietrze w taki sposób, by usunąć z nich zapisy promujące gaz (paliwo kopalne) i dyskryminujące drewno (odnawialne paliwo stałe).

7. Zmuszanie ludzi to wymiany źródła ciepła na nowe bez zmiany wspomnianych wyżej przepisów i warunków spowoduje, że stare urządzenia na drewno (odnawialne źródło energii) będą wymieniane na urządzenia na gaz (paliwo kopalne). Oprócz negatywnego wpływu na klimat sytuacja taka doprowadzi do zagrożenia bezpieczeństwa energetycznego obywateli i do pogłębiania się zjawiska ubóstwa energetycznego.

8. Postulujemy wprowadzenie, stosowanie i wyraźne rozgraniczenie w uchwałach antysmogowych i programie ochrony powietrza pojęć „biopaliwa stałe odnawialne” (np. drewno, pellet, biomasa) i „paliwa stałe kopalne”, zamiast używania pojęcia „paliwa stałe”. Taki podział obowiązuje w przepisach Unii Europejskiej oraz Rzeczypospolitej Polskiej.

9. §9 ust. 2 punkt 2b) UCHWAŁY Nr XXXII/452/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO z dnia 23 stycznia 2017 r. daje możliwość eksploatacji kominków nie spełniających wymogów ekoprojektu lub nie mających minimalnej sprawności 80% po 31.12.2022 jeśli zostaną wyposażone w urządzenie zapewniające redukcję emisji pyłu do wartości określonych w punkcie 2 lit. a załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185. Niestety do tej pory nie ma w sprzedaży urządzeń, które spełniałyby te warunki. Również Urząd Marszałkowski nie jest w stanie wskazać o jakie urządzenia chodzi.

Wnosimy więc o wskazanie listy konkretnych rozwiązań technicznych, filtrów rozpoznanych i uznanych przez Sejmik za technologię:

- dostępną rynkowo, z siecią sprzedaży i serwisu
- o potwierdzonej i gwarantowanej skuteczności środowiskowej,
- poświadczonych cechach funkcjonalnych tj. sprawność redukcji emisji pyłu, energochłonność,
- bezpieczną w użytkowaniu i obsłudze (potwierdzone odnośnymi certyfikatami wydanymi przez jednostki uprawnione w zakresie bezpieczeństwa pożarowego elementów przewodów spalinowych)
- Ponadto wnosimy o wskazanie analiz technicznych i ekonomicznych, w tym oceniających skutki środowiskowe i zdrowotne potwierdzających zasadność i skuteczność wdrażanych przepisów w odniesieniu do oczekiwanego efektu poprawy jakości powietrza.

10. Odnośnie sterowników, których obowiązek instalacji w miejscowych ogrzewaczach pomieszczeń od 1.01.2023 przewidują lokalne uchwały antysmogowe z 27.09.2021 r.



Ogólnopolskie Stowarzyszenie KOMINKI i PIECE
Adres: Rynek 2, 63-760 Zduny, e-mail stowarzyszenie@kominkipolskie.com.pl

OSKP wspiera kampanię Drewno Pozytywna Energia

przypominamy, że przepisy ten nie są poparte żadnymi badaniami ani analizami skutku ekologicznego i wpływu na poprawę jakości powietrza. Jedyne badanie sterowników wykonane przez AGH na zlecenie OSKP wskazuje, że ich stosowanie nie ma uzasadnienia ekologicznego. Nowoczesne miejscowe ogrzewacze są zaprojektowane tak, by osiągnięcie poprawnych parametrów emisyjnych zapewnione było bez dodatkowej elektroniki nadzorującej pracę urządzenia. Wymogi ekoprojektu osiągnięte są również w warunkach rzeczywistych i również przy zastosowaniu nieprawidłowego paliwa, tj. paliwa o podwyższonej wilgotności. Potwierdza to badanie wykonane przez Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla (obecnie Instytut Technologii Paliw i Energii)

Dodatkowe informacje:


Używanie urządzeń spełniających wymagania Ekoprojektu na drewno nie ma istotnego wpływu na jakość powietrza. Jeśli ktoś twierdzi, że jest inaczej dla tej grupy urządzeń, to powinien przedstawić badania naukowe, które by to potwierdzały. Takich badań nie ma, więc i zakazów być nie może. Urządzenia spełniające normy Ekoprojektu są osobną kategorią urządzeń grzewczych traktowaną oddzielnie w przepisach UE oraz polskich (również w opracowaniach akredytowanych instytutów jak KOBiZE) od tych, które Ekoprojektu nie spełniają. Szczególnie dotyczy to używania drewna kawałkowego, które ma najmniejszy z paliw ślad węglowy i nie da się do niego dodać zanieczyszczeń.

Podstawowym błędem technicznym i merytorycznym wielu proponowanych przepisów jest stosowanie pojęcia „paliwa stałe” przez co dochodzi do zestawienia i jednakowego potraktowania przez projekt uchwały drewna i pelletu, które są odnawialnymi źródłami energii z węglem, który jest paliwem kopalnym.

Biomasa drzewna – to biopaliwo stałe, niekopalne – zalecane do powszechnego stosowania w Unii Europejskiej dyrektywą PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. Drewno kawałkowe, zrębki, pellet, brykiet to produkty biomasy drzewnej, które zgodnie z art.2 pkt.3 i 7a Ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, dalej jako ustawa o OZE – są zaliczane do odnawialnych źródeł energii.

Polskie ciepłownictwo sieciowe oparte jest w ponad 85% na paliwach kopalnych: węgla, gazu i oleju opałowym (Opracowanie Polskiego Instytutu Ekonomicznego „Czas na ciepłownictwo”, 12/2019). Trzeba to brać pod uwagę i nie dawać specjalnego priorytetu dla tego typu ogrzewania względem urządzeń na odnawialną biomasę, które spełniają normy Ekoprojektu.

W imieniu Członków i Zarządu



Piotr Batura

prezes OSKP



Ogólnopolskie Stowarzyszenie KOMINKI i PIECE

Adres: Rynek 2, 63-760 Zduny, e-mail stowarzyszenie@kominkipolskie.com.pl

OSKP wspiera kampanię Drewno Pozytywna Energia

Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego

Zarząd Województwa Małopolskiego

al. Raclawicka 56, 30-017 Kraków

Petycja

W sprawie naprawy uchwał antysmogowych i programu ochrony powietrza

Niniejszym wnosimy o podjęcie działań niezbędnych do naprawy następujących uchwał:

- UCHWAŁA Nr XVIII/243/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO z dnia 15 stycznia 2016 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze Gminy Miejskiej Kraków ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw
- Uchwała Nr XXV/373/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 28 września 2020 r. w sprawie Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego
- Uchwały nr XLV/620/2021, XLV/621/2021, XLV/622/2021, XLV/623/2021, XLV/624/2021, XLV/625/2021, XLV/626/2021 Sejmiku Województwa Małopolskiego z 27.09.2021 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze gmin: Czarny Dunajec, Skawina, Krzeszowice, Oświęcim, Nowy Targ, Niepołomice, Rabka Zdrój ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw

tak, by usunąć z nich wszelkie ograniczenia eksploatacji urządzeń spełniających wymogi ekoprojektu i wykorzystujących jako paliwo stałe odnawialne źródła energii (drewno kawałkowe, pellet, brykiet drzewny)

Wnosimy o zniesienie wszelkich zakazów i ograniczeń eksploatacji kominków i pieców na drewno (biopaliwo stałe), w szczególności miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń spełniających wymogi Ekoprojektu oraz akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń oraz zduńskich pieców kaflowych i murowanych zgodnych z odrębnymi normami.

UZASADNIENIE

UCHWAŁA Nr XVIII/243/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO z dnia 15 stycznia 2016 r. w § 4 ustanawia zamknięty katalog paliw dopuszczonych do stosowania na terenie Gminy Miejskiej Kraków. Do tego katalogu należy dodać biomasę: drewno kawałkowe, pellet i brykiet drzewny

Uchwała Nr XXV/373/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 28 września 2020 r. wprowadza ograniczenia eksploatacji urządzeń na odnawialne paliwa stałe spełniających wymogi ekoprojektu w tzw. dni smogowe

Uchwały nr XLV/620/2021, XLV/621/2021, XLV/622/2021, XLV/623/2021, XLV/624/2021, XLV/625/2021, XLV/626/2021 Sejmiku Województwa Małopolskiego z

27.09.2021 r. wyłącza ją możliwość użytkowania części urządzeń spełniających wymogi ekoprojektu przez obowiązek stosowania sterowników i ograniczenie wachlarza tych urządzeń wyłącznie do tych z zamkniętą komorą spalania oraz ograniczają możliwość użytkowania wyrobów zduńskich poprzez narzucenie nie mających do nich zastosowania wymogów emisyjnych.

Drewno jest paliwem ekologicznym na każdym etapie jego przetwarzania i energetycznego wykorzystania. Produkcja drewna opałowego nie ma negatywnego wpływu na poziom zalesienia w Polsce a wręcz przeciwnie: stymuluje rozwój gospodarki przez zalesianie niezagospodarowanych gruntów i zapewnia miejsca pracy. Paliwa drzewne są w głównej mierze produktem ubocznym pozyskiwania i przetwarzania drewna pełnowartościowego wykorzystywanego w przemyśle meblarskim i w konstrukcjach drewnianych. Lokalne wykorzystywanie drewna przekłada się na minimalny ślad węglowy wynikający z transportu i przygotowania do wykorzystania jako stałego biopaliwa. Drewno z polskich lasów, jako uboczny produkt gospodarki leśnej, jest powszechnie dostępne i niedrogie.

W przypadku ogrzewania drewnem powstaje tyle samo dwutlenku węgla ile wchłonęło ono podczas swojego wzrostu, czego rezultatem jest zerowy bilans emisji CO₂. Jest to zgodne z polityką UE, której celem jest osiągnięcie neutralności klimatycznej do 2050r. Używanie drewna, w przeciwieństwie do gazu, który jest paliwem kopalnym, nie wiąże się z emisją gazów cieplarnianych i pozwala na spełnienie wymaganego przez UE udziału OZE w miksie energetycznym.

Zakazy i ograniczenia eksploatacji kominków należy zastąpić edukacją na temat prawidłowego spalania.

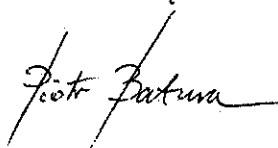
Programy Ochrony Powietrza i Uchwały Antysmogowe powinny być tworzone z dbałością o bezpieczeństwo energetyczne obywateli poprzez promowanie ogrzewaczy pomieszczeń opalanych odnawialną biomasą leśną, spełniających wymagania EKOPROJEKTU na równi z innymi urządzeniami zasilanymi OZE (jak np. pompy ciepła, fotowoltaika). Przepisy takie nie mogą prowadzić do powstawania lub zwiększania zjawiska ubóstwa energetycznego.

W obliczu rosnących cen gazu, braku pewności co do ciągłości dostaw tego surowca oraz zawieszenia przez dostawców gazu wykonywania nowych przyłączy, wszelkie ograniczenia możliwości używania biomasy prowadzą wprost do ubóstwa energetycznego i godzą w bezpieczeństwo energetyczne uzależniając ludzi od dużych sieci przesyłowych i skazując na monopół dostawców i związane z tym wysokie ceny.

Pełną listę argumentów za zmianą obecnych przepisów znajdziecie Państwo w załączonych dokumentach:

- Oficjalne Stanowisko Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Kominki i Piece w sprawie zakazów palenia drewnem, uchwał antysmogowych i programów ochrony powietrza
- Oficjalne Stanowisko Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Kominki i Piece w sprawie stosowania sterowników

W imieniu Zarządu i Członków



Piotr Batura

Prezes Ogólnopolskiego Stowarzyszenia „KOMINKI i PIECE”