

Rada Miejska w Tarnowie

Szanowny Panie

Zarząd Województwa przesłał do zaopiniowania gminom ujednolicony projekt uchwały antysmogowej (w załączeniu). Niezależnie od stanowiska gmin, Radni Sejmiku mogą w tej sprawie zabrać głos oraz wpłynąć na to w jakim kształcie i czy zostaną one przyjęte. Ze zdziwieniem zauważamy, że uchwalone do tej pory przepisy (krakowska i małopolska uchwała antysmogowa, małopolski program ochrony powietrza) oraz planowane uchwały antysmogowe ograniczają możliwość używania drewna jako źródła ciepła. Zwłaszcza szokujący jest ostatni pomysł, gdzie Zarząd Województwa chce niejako rękami samorządowców wprowadzić kolejne ograniczenia palenia drewnem. Chodzi tu w szczególności o propozycję obowiązkowego wyposażania miejscowych ogrzewaczy powietrza w „mechaniczną regulację temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu lub elektroniczną regulację temperatury w pomieszczeniu”.

Poważną wątpliwość budzi zastosowana nomenklatura, która wskazuje na całkowitą nieznajomość i niezrozumienie tematyki automatycznego sterowania procesami spalania w piecach i kominkach.

Termostat regulujący temperaturę powietrza w pomieszczeniu jest rozwiązaniem typowym dla ogrzewaczy na pellet, z automatycznym rozruchem i automatycznym podajnikiem paliwa (granulatu) i nie jest stosowany w ogrzewaczach (kominkach) na drewno.

W przypadku drewna kawałkowanego używanego w kominkach spełniających normy ekoprojektu wymóg termostatu regulującego temperaturę nie ma wpływu na zmniejszenie emisji zanieczyszczeń, jak również nie ma uzasadnienia z punktu widzenia użytkownika tego typu urządzenia. Stosowane obecnie w kominkach sterowniki mają bardziej charakter optymalizatorów spalania niż termostatów.

Proponowane przez Zarząd Województwa rozwiązanie jest słuszne z technicznego punktu widzenia i pod warunkiem zastosowania prawidłowej nomenklatury, ale nie może być kategorię nakazem z kilku względów:

- kominki i piece na drewno kawałkowe już od jakiegoś czasu nie pretendują do miana jedynego źródła ogrzewania domu, chociaż w wielu przypadkach taka funkcję pełnią. W naszej opinii kominek czy piec powinien być jednak niezależnym od zasilania elektrycznego, zawsze gotowym do działania awaryjnym źródłem ogrzewania.
- Miejscowy ogrzewacz powietrza powinien też pełnić rolę taniej i bezpiecznej alternatywy dla osób gorzej sytuowanych. Dodatkowe koszty związane z obowiązkiem instalacji sterownika sprawią, że kolejni potencjalni użytkownicy nie zdecydują się na takie alternatywne ogrzewanie, co uzależni ich ogrzewania gazowego i będzie wpędzać w coraz większe ubóstwo energetyczne.
- Obowiązek wyposażenia w sterownik mechaniczny lub elektroniczny jest również wątpliwy w świetle przepisów o wolnej i uczciwej konkurencji. Konieczność dostosowania urządzeń do wymogów, które ewentualnie przyjmą pojedyncze gminy będzie się wiązało ze znacznymi kosztami po stronie producentów a w efekcie z podniesieniem cen produktów. Konsekwencją będzie dalsze pogłębianie się ubóstwa energetycznego. Dodatkowo taki zapis uchwały budzi uzasadnione podejrzenia, że ma na celu ograniczenie możliwości użytkowania kominków ecodesign opalanych drewnem i niezależnych od dostaw energii elektrycznej, kosztem urządzeń zasilanych pelletem, wyposażonych w termostat regulujący temperaturę pomieszczenia i uzależnionych od dostaw energii elektrycznej. Jest to faworyzowanie określonej grupy urządzeń na podstawie przyjęcia błędnego kryterium z punktu widzenia ograniczenia emisji.

Z punktu widzenia urządzeń z ręcznym załadunkiem paliwa i ręcznym rozpalamieniem jakimi są miejscowe ogrzewacze powietrza z zamkniętą komorą spalania, o których mówi Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185, zapisy o „termostatach” i „elektronicznej regulacji temperatury” są niezrozumiałe, absurdalne i nie przystające do obowiązujących przepisów i używanej w nich nomenklatury. Jako takie proponujemy całkowite usunięcie ich z omawianego projektu uchwały. Propozycja zawarta w §6, ust. 1 pkt 2 jest kolejnym dobitnym przykładem, że za próby regulacji prawnych spalania biomasy, zabierają się jakieś gremia lobbystów, dyletantów czy też zwykłych nieuków mylących dwa różne urządzenia: termostat i sterownik. Zgodnie z definicją zawartą we wspomnianej dyrektywie „mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu” oznacza, że produkt jest wyposażony w nieelektroniczne urządzenie, które umożliwia produktowi automatyczną zmianę mocy cieplnej w określonym przedziale czasowym zgodnie z określonym wymaganym poziomem komfortu cieplnego w pomieszczeniu. Jakiegokolwiek „termostaty” są zatem obojętne dla jakości procesu spalania i poziomu emisji – tym bardziej dziwi pojawienie się takiego zapisu w projekcie UCHWAŁY ANTYSMOGOWEJ.

W przypadku miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń w Polsce, ponieważ nie mogą one być głównym źródłem ogrzewania, ciepło z nich otrzymywane jest z definicji ciepłem dodatkowym, które bez żadnej regulacji, w całości jest zapotrzebowaniem w sytuacji jego



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

OSKP wspiera kampanię Drewno Pozytywna Energia

użytkowania. W szczególności, w przypadku osiągnięcia komfortu cieplnego w pomieszczeniu, moc ogrzewania automatycznie się skoryguje za pomocą termostatu/sterownika PODSTAWOWEGO URZĄDZENIA GRZEWCZEGO (wymaganego polskim prawem). Należy też zauważyć, że w sezonie grzewczym (gdy pomieszczenia wymagają ogrzewania) nie jest tak, że w przypadku osiągnięcia wymaganej temperatury pomieszczenia jego zapotrzebowanie na ciepło spada do zera (trzeba wyłączyć ogrzewanie do 0 celem utrzymania tego komfortu) – dostarczanie energii cieplnej jest nadal wymagane i wystarczy częściowa jego korekta za pomocą termostatu/sterownika ogrzewania podstawowego. Stosowanie termostatów/sterowników w miejscowych ogrzewaczach byłoby w tej sytuacji niepotrzebnym zdublowaniem funkcji urządzenia podstawowego, co wyklucza sens wymagania go jakimikolwiek przepisami.

Jako stowarzyszenie od dawna zwracamy uwagę na konieczność objęcia dotacjami również miejscowych ogrzewaczy powietrza tym bardziej, że możliwość taką przewiduje Art 2, ust. 1c Ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (t.j. Dz. U. 2021 poz. 554), w myśl którego miejscowe ogrzewacze pomieszczeń, o których mówi Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe, to urządzenia spełniające standardy niskoemisyjne. Przedsięwzięcie niskoemisyjne w rozumieniu tejże Ustawy to takie, w wyniku którego następuje wymiana urządzenia niespełniającego standardów niskoemisyjnych na urządzenie spełniające standardy niskoemisyjne. W ramach promocji i zachęcania użytkowników do doposażania instalacji w sterowniki, rozwiązania takie mogłyby być premiowane w gminnych programach dotacyjnych.

Poważną wątpliwość budzą też kwestie proceduralne. Proponowane faktyczne ograniczenie możliwości instalowania miejscowych ogrzewaczy powietrza narusza nie tylko Konstytucję RP i Kodeks Cywilny w zakresie przepisów o ochronie prawa własności, Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych i wreszcie Ustawę o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków.

Przedmiotowa uchwała podejmowana jest na podstawie art. 96 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1219), dalej jako p.o.ś.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 p.o.ś., sejmik województwa może, w drodze uchwały, w celu zapobieżenia negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie ludzi lub na środowisko, wprowadzić ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw. Jednakże zgodnie z art. 96 ust. 5 p.o.ś., w postępowaniu,



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

OSKP wspiera kampanię Drewno Pozytywna Energia

którego przedmiotem jest opracowanie uchwały, o której mowa w ust. 1, stosuje się odpowiednio przepisy działu III rozdziału 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Przepisy wchodzące w skład wskazanego wyżej działu III rozdziału 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wymagają w naszej ocenie przeprowadzenia konsultacji społecznych a w postępowaniu, którego przedmiotem jest opracowanie załączonej uchwały, organy muszą dopełnić wszelkich obowiązków informacyjno-konsultacyjnych, wynikających z przytoczonych powyżej przepisów.

O ile ograniczenia i zakazy mogą być zrozumiałe w przypadku starych miejscowych ogrzewaczy powietrza, pieców na węgiel, który jest paliwem kopalnym, to jest całkowitym zaprzeczeniem idei promowania odnawialnych źródeł energii i czystego, bezemisyjnego spalania w przypadku zakazów palenia w urządzeniach na drewno spełniających surowe wymogi dyrektyw Ekoprojekt w odniesieniu do miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń oraz akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń. Zgodnie z zapisami uchwały antysmogowej ze stycznia 2017 roku od 1.07.2017 na terenie województwa małopolskiego można instalować tylko urządzenia spełniające wymogi Ekoprojektu a użytkowanie kominków i pieców na drewno, które nie spełniają wymogów Ekoprojektu lub mają sprawność poniżej 80% jest ograniczone czasowo do 1.01.2023 roku.

Nowoczesne miejscowe ogrzewacze pomieszczeń w świetle najnowszych badań przeprowadzonych na Politechnice Śląskiej mają emisję o 95% mniejszą od emisji przyjmowanej dla starych urządzeń zarówno jeśli chodzi o pyły PM10 i PM2,5, jak i o lotne związki organiczne, w tym węglowodory aromatyczne. Można z całą pewnością powiedzieć, że są to urządzenia niskoemisyjne a ich wpływ na środowisko jest zminimalizowany. Urządzenia te zapewniają czyste, wysoko wydajne energetycznie spalanie z minimalną emisją zanieczyszczeń mieszczącą się w granicach wyznaczonych przez uregulowania prawne, które w UE zaczną obowiązywać dopiero od 1.01.2022 roku. Tym bardziej dziwi brak rozróżnienia ich od starych urządzeń przez przepisy małopolskiego programu ochrony powietrza z września 2020 roku, oraz najnowsze propozycje zakazów palenia, nie uwzględniające specyfiki miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń zgodnych z wymogami Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.



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

OSKP wspiera kampanię Drewno Pozytywna Energia

Nad wdrożeniem na terenie całej UE tzw. „ekoprojektu”, wprowadzającego od 01.01.2022 bezpieczne normy emisji dla ogrzewaczy pomieszczeń pracowali eksperci ze wszystkich państw członkowskich. Wypracowane rozwiązanie jest w pełni wystarczające.

Zagadnienie zakazów palenia drewnem, tym samym dyskredytację drewna jako odnawialnego źródła energii należy postrzegać całościowo przez pryzmat prawa krajowego i prawa europejskiego.

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.

Z analizy GUS „Energia ze źródeł odnawialnych w 2019 r.” wynika, że w latach 2015 – 2018 biopaliwa stałe miały największy udział w strukturze pozyskania energii ze źródeł odnawialnych (według nośników) – między 66,9% a 73,5%.

W rozumieniu Art 2, ust. 1c Ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (t.j. Dz. U. 2021 poz. 554), miejscowe ogrzewacze pomieszczeń, o których mówi Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe, to urządzenia spełniające standardy niskoemisyjne. Przedsięwzięcie niskoemisyjne w rozumieniu tejże Ustawy to takie, w wyniku którego następuje wymiana urządzenia niespełniającego standardów niskoemisyjnych na urządzenie spełniające standardy niskoemisyjne. Zaznaczyć przy tym należy, że Ustawa nie wprowadza preferencji dla żadnych urządzeń spełniających standardy niskoemisyjne ani dla żadnych przedsięwzięć niskoemisyjnych.

Ratyfikowane przez Prezydenta Polski pana Andrzeja Dudę POROZUMIENIE PARYSKIE dąży do intensyfikacji globalnej odpowiedzi na zagrożenie związane ze zmianami klimatu, w kontekście zrównoważonego rozwoju i wysiłków na rzecz likwidacji ubóstwa.

Przyjęta przez KE Dyrektywa „EUROPEJSKI ZIELONY ŁĄD” - „GREEN DEAL” jako nadrzędny cel wyznacza neutralność klimatyczną między innymi przez zwiększenie udziału OZE i ograniczenia tempa wzrostu zapotrzebowania na energię.



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

OSKP wspiera kampanię Drewno Pozytywna Energia

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych szacuje ograniczenie emisji gazów cieplarnianych na poziomie 70% dzięki wykorzystaniu granulatu (pelletu), brykietu, lub opałowego, sezonowanego drewna z pni.

Dyrektywa „EUROPEJSKI ZIELONY ŁĄD” oraz Pakiet „Fit for 55” KE, zakłada przyspieszenie odejścia od paliw kopalnych. Według tych planów zużycie węgla w UE ma spaść o 70 proc. w porównaniu z 2015 r., a ropy i gazu odpowiednio o ponad 30 i 25 proc.

W przyjętym w Polsce Krajowym Planie na rzecz Energii i Klimatu na lata 2021-2030 (KPEiK), przekazanym w 2019 r do KE, (<https://www.gov.pl/web/aktywne-panstwowe/krajowy-plan-na-rzecz-energii-i-klimatu-na-lata-2021-2030-przekazany-do-ke>), podkreślono wagę wykorzystania OZE, w tym biomasy. Biomasa została w KPEiK, mocno zaakcentowana i zaliczona do sterowalnych źródeł energii odnawialnej, obok biogazu, energii geotermalnej i pomp ciepła. Zwiększenie udziału energii z biomasy jest możliwe zarówno w gospodarstwach domowych, jak i w ciepłownictwie. Ze względu na dostępność paliwa oraz parametry techniczno-ekonomiczne instalacji, jednostki wytwórcze wykorzystujące biomasę powinny być lokalizowane w pobliżu jej powstawania (tereny wiejskie, zagłębienia przemysłu drzewnego, miejsca powstawania odpadów komunalnych) oraz w miejscach, w których możliwa jest maksymalizacja wykorzystania energii pierwotnej zawartej w paliwie, aby zminimalizować środowiskowy koszt transportu. (Krajowy Plan na rzecz Energii i Klimatu na lata 2021-2030 Założenia i cele oraz polityki działania, pkt. 3.1.2. Energia ze źródeł odnawialnych (cel ramowy na rok 2030), str. 95; <https://www.gov.pl/web/klimat/krajowy-plan-na-rzecz-energii-i-klimatu>).

Austriacy w strategii do 2050 roku zaplanowali udział biomasy w sektorze ogrzewnictwa na poziomie 47%, ponieważ sektor pozyskiwania, przeróbki biomasy na paliwo oraz branża kotłów i kominków na drewno przynosi do budżetu dochody większe, niż pozostałe branże OZE razem wzięte (PV, el. wiatrowe, pompy ciepła) i zapewnia pracę dla tysięcy ludzi. (https://eeq.tuwien.ac.at/fileadmin/user_upload/projects/import-downloads/PR_469_Waermewende_finalreport.pdf).

Przepisy ustawy o OZE oraz ustawodawstwo i praktyka europejska są w kwestii drewna jednoznaczne. Skąd zatem lokalne uchwały antysmogowe, które zakazują lub ograniczają użycie drewna jako paliwa? Wydaje się, że jest to spowodowane coraz większym wpływem, jaki sieć organizacji działających pod wspólną nazwą "alarmów smogowych" wywiera na życie społeczne, gospodarcze oraz na bezpieczeństwo energetyczne kraju pod pretekstem troski o czyste powietrze i zdrowie mieszkańców. Prezes Krakowskiego Alarmu Smogowego jak cień stoi za Wicemarszałkiem województwa małopolskiego podpowiadając mu coraz to bardziej absurdalne z punktu widzenia ekologii i interesów



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

OSKP wspiera kampanię Drewno Pozytywna Energia

mieszkańców rozwiązania. W świetle przedstawionych faktów i przepisów dziwi łatwość z jaką lokalne władze poddają się narracji i manipulacjom alarmów smogowych, które z premedytacją zestawiają węgiel, który jest paliwem kopalnym z drewnem, które jest paliwem odnawialnym – stałym biopaliwem (zgodnie z nomenklaturą przyjętą w normie europejskiej, implementowanej do normalizacji polskiej dot. wymagań paliw z przetwarzania biomasy), by zdyskredytować to drugie oraz promują całkowite zakazy palenia drewnem we wszystkich urządzeniach, bez rozróżnienia ich emisyjności

Lobbyści zgłaszający propozycje całkowitego zakazu palenia drewnem straszą zawyżonymi lub opartymi na starych badaniach emisjami i substancjami, które przy spalaniu w nowoczesnych kominkach spełniających wymogi Ekoprojektu występują w śladowych bądź niskich ilościach. Najnowsze badania, prowadzone również w warunkach rzeczywistych, przez jednostki akredytowane potwierdzają kilkudziesięciokrotnie niższe wielkości emisji zanieczyszczeń ze spalania biomasy drzewnej w nowoczesnych urządzeniach. Emisje pyłu, lotnych związków organicznych, tlenu węgla są niższe o prawie 30 razy. Co ważne, emisja wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, w tym kancerogenów takich jak Benzo(a)Piren jest ponad stukrotnie niższa, niż to jest przyjmowane w założeniach do uchwał. Ponadto emisja dwutlenku siarki jest również zredukowana o ponad 98% w porównaniu do stosowania węgla. Niższa jest również emisja tlenków azotu, z uwagi na niższą zawartość azotu w biomase drzewnej. Brak rozróżnienia starych urządzeń od nowych i zestawianie drewna z węglem przy jednoczesnym braku naukowych dowodów na poparcie stawianych tez tworzy wrażenie, jakoby spalanie drewna w kominkach było największą przyczyną smogu. Jest to jednak wyłącznie tylko manipulacja, granie na uczuciach i niczym nie poparte insynuacje, często budowane wbrew dowodom naukowym. Zwłaszcza przypisywanie kominkom, a w szczególności tym spełniającym najnowsze restrykcyjne normy emisji emitowania benzo (a) pirenu jest ogromnym, nie mającym uzasadnienia w faktach nadużyciem.

Zapewne znane są Panu okoliczności zmanipulowanego głosowania nad poprawkami do małopolskiego Programu Ochrony Powietrza z września ubiegłego roku.

Dla porządku pozwolę sobie na skrótowe przypomnienie:

W głosowaniu na poprawkę 26 Roberta Bylicy, dotyczącą dodania do działań krótkoterminowych w ramach I stopnia zagrożenia zanieczyszczenia powietrza zakazu eksploatacji kominków i miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe, jeżeli nie stanowią one jedyne źródła ogrzewania ZA zagłosowało 16 radnych a PRZECIW 19 radnych, w wyniku czego poprawka została odrzucona. 4 minuty później głosowano nad poprawką 27 Roberta Biedronia. W wyniku tej poprawki do Programu Ochrony Powietrza wprowadzono dokładnie taki sam zapis, jaki w poprzednim głosowaniu odrzucono.



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

OSKP wspiera kampanię Drewno Pozytywna Energia

Nie sposób stwierdzić, czy radni działali świadomie czy też zostali zmanipulowani ale w wyniku tych dwóch głosowań doszło do złamania Ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa przez zamieszczenie w treści uchwały fragmentu, który nie został uchwalony, Statutu Województwa Małopolskiego przez ponowne głosowanie nad zapisem, który już raz został odrzucony, nie mówiąc już o naruszeniu podstawowych zasad przyzwoitości i dobrego smaku.

W wyniku tych głosowań nie dość, że doszło do złamania prawa to jeszcze powstała absurdalna sytuacja, gdzie właściciel budynku aby się ogrzać może używać starego, bezklasowego kotła na węgiel, który jest głównym źródłem ogrzewania a nie może używać nowoczesnego, niskoemisyjnego pieca na pellet lub kominka na drewno spełniającego najnowsze surowe wymogi Ekoprojektu.

Sam przepis o zakazie eksploatacji kominków narusza Konstytucję RP, Prawo Ochrony Środowiska, Kodeks Cywilny, Ustawę o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych i wreszcie Ustawę o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków,

Zakazy i ograniczenia używania drewna w nowoczesnych, niskoemisyjnych piecach i kominkach spełniających wymogi Ekoprojektu nie dość, że zwiększają zjawisko ubóstwa energetycznego w regionie to jeszcze wprost prowadzą do promowania gazu, który (tak jak węgiel) jest paliwem kopalnym, w większości pochodzącym z importu. Jego spalanie powoduje negatywny skutek dla środowiska w postaci emisji gazów cieplarnianych oraz emisji metanu wynikającej z wycieku gazu naturalnego w procesie jego wydobycia i transportu (<https://ios.edu.pl/wp-content/uploads/2018/02/WIELOWARIANTOWA-ANALIZA.pdf>). Do roku 2050 wszystkie budynki w UE mają być pozbawione ogrzewania z paliw kopalnych. Spalanie gazu będzie się też wiązało z karami za emisję CO₂. Drewno to tanie, łatwo dostępne, ekologiczne i rodzime ODNAWIALNE ŹRÓDŁO ENERGII gwarantujące indywidualną niezależność energetyczną. Jest to też najlepsze zabezpieczenie obywateli na wypadek awarii wszelkich sieci przesyłowych. Ograniczenie możliwości opalania drewnem automatycznie zmniejsza udział odnawialnych źródeł energii w miksie energetycznym a zwiększy udział paliw kopalnych, z równoczesnym uzależnieniem się od gazu z importu, co jest zaprzeczeniem ekologicznej logiki oraz polityki unijnej.

W związku z powyższym, jako Ogólnopolskie Stowarzyszenie Kominki i Piece chcielibyśmy wyrazić nasz stanowczy sprzeciw zarówno wobec dotychczasowych jak i jakichkolwiek kolejnych ograniczeń spalania drewna w nowoczesnych piecach i



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

OSKP wspiera kampanię Drewno Pozytywna Energia

kominkach spełniających wymogi Ekoprojektu. Przeprowadzone przez laboratorium akredytowane w PCA, na zlecenie OSKP badania emisji z nowoczesnych ogrzewaczy pomieszczeń, w warunkach eksploatacji jednoznacznie potwierdzają ich wysokie parametry w zakresie spełnienia wymagań GWE, znacząco niższe wartości w odniesieniu do CO, PM, OGC, Nox od określonych w Rozporządzeniu KE UE (2015/1185), a także wysoki stopień redukcji emisji benzo(a)pirenu i pozostałych WWA i dwutlenku siarki (ponad 98%), w porównaniu do tradycyjnych pieców.

Prosimy o nie poddawanie się manipulacjom i wzięcie pod rozwagę bieżących i długoterminowych negatywnych konsekwencji ograniczania możliwości stosowania drewna do ogrzewania dla gospodarki, klimatu i jakości powietrza.

Uprzejmie proszę o informację jakie jest Pana stanowisko w tej sprawie i jakie kroki zamierza Pan podjąć w celu usunięcia powstałych naruszeń prawa?

Z przyjemnością odpowiemy na wszelkie pytania dotyczące drewna, biomasy i urządzeń służących do pozyskiwania ciepła z tych źródeł.

W imieniu Zarządu i Członków



Piotr Batura

Prezes Ogólnopolskiego Stowarzyszenia „KOMINKI i PIECE”