

**Apel Komitetu Monitorującego programu Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska na lata 2021-2027 do Marszałka Województwa Dolnośląskiego dotyczący wykluczenia inwestycji używających biomasę drzewną jako paliwo**

Szanowny Panie Marszałku,

w imieniu Komitetu Monitorującego Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska na lata 2021-2027 oraz grupy roboczej ds. sprawiedliwej transformacji działającej przy Komitecie Monitorującym zwracam się z apelem o **wykluczenie w przyszłych kryteriach wyboru projektów do programu Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska na lata 2021-2027 inwestycji używających biomasę drzewną jako paliwo.**

Promowanie biomasy jako zrównoważonego, zielonego paliwa jest jedną z przyczyn intensyfikacji wycieków i pogarszającego się stanu ekosystemów leśnych. Pozyskiwanie biomasy potęgują presję, jaką gospodarka leśna wywiera na ekosystemy: prowadzi do suszy, zaburza integralność ekosystemów leśnych, negatywnie wpływa na różnorodność biologiczną, przez uszczuplenie zasobów martwego drewna prowadzi do degradacji lasu.

W przypadku Polski, zgodnie z danymi publikowanymi przez Główny Urząd Statystyczny, biomasa drzewna jest głównym rodzajem biomasy stałej spalanej w Polsce w celu produkcji energii. Odpowiada ona za 79,5% energii pierwotnej z biomasy stałej zużywanej w Polsce (dane za rok 2021 na podstawie "Gospodarki Paliwowo Energetycznej Polski w latach 2020-2021"). Paliwa odpadowe stałe (w tym biomasa rolnicza) odpowiadają za 15,2% zużywanej energii pierwotnej a odpady komunalne za pozostałe 5,3%. Według GUS, rocznie spalane jest ponad 33 mln m<sup>3</sup> drewna. Biorąc pod uwagę, że do produkcji materiałowej wykorzystywane jest ok. 24 mln m<sup>3</sup> drewna, średnio rocznie, 60% biomasy drzewnej zużywanej w naszym kraju jest spalane.

Dalsze wspieranie finansowe spalania biomasy doprowadzi do sytuacji w której będziemy zmuszeni przez długie dekady zaspokajać na nią popyt, co przyczyni się do dalszej presji gospodarczej na pozyskanie drewna w lasach. Biomasa leśna nie jest neutralnym klimatycznie źródłem energii. Jej spalanie, na jednostkę wygenerowanej energii, emituje do atmosfery więcej dwutlenku węgla niż spalanie paliw kopalnych – nawet do 2,5 razy więcej w porównaniu do gazu kopalnego, ok. 50% więcej od węgla kamiennego. Ponowne związanie dwutlenku węgla wyemitowanego przy spalaniu biomasy przez odrastające drzewa, trwa od kilku do ponad stu lat, w zależności od rodzaju i pochodzenia drewna.

W ramach wsparcia z Funduszy Europejskich należy dofinansowywać pompy ciepła wraz z termomodernizacją budynków i wykluczyć finansowanie inwestycji na biomasę drzewną. W kwestii użycia biomasy w ciepłownictwie i energetyce Zarząd Województwa powinien wspierać tylko te inwestycje, w których spalana będzie tylko i wyłącznie biomasa pochodzenia rolniczego lub odpadowa. Użycie biomasy drzewnej w ciepłownictwie i energetyce będzie się wiązać z większą presją na lasy i konsekwencjami dla środowiska i klimatu.