



RADA MIASTA KRAKOWA

REZOLUCJA Nr 88/LVI/21

Rady Miasta Krakowa

w sprawie zmian w Krajowym Planie Odbudowy.

Rada Miasta Krakowa, zebrana na sesji w dniu 21 kwietnia 2021 roku zwraca się z apelem do Prezesa Rady Ministrów o wprowadzenie zmian w proponowanym Krajowym Planie Odbudowy

W związku z pracami nad projektem Krajowego Planu Odbudowy, apelujemy o zwiększenie środków na:

- rewitalizację i remediację terenów przemysłowych - w dokumencie przedstawiono tylko kilka terenów zanieczyszczonych wskutek wieloletniej działalności przedsiębiorstw państwowych podczas gdy tego typu mniejszych lub większych obiektów na terenie całej Polski jest bardzo wiele, aktualnie też obszary te nie są w wystarczającym stopniu zinwentaryzowane i zbadane oraz nie podejmuje się na ich obszarze działań remediacyjnych tj. skutkujących usunięciem lub unieszkodliwieniem występujących zanieczyszczeń, które bardzo często niekorzystnie oddziałują na zamieszkujących w sąsiedztwie ludzi,

- działania zwiększające ochronę różnorodności biologicznej - w dokumencie pomija się rozwiązania przeciwdziałające czynnikom utraty bioróżnorodności w Polsce, czyli zanikania siedlisk i korytarzy ekologicznych oraz nadmiernej eksploatacji zasobów przyrodniczych,

- Odnawialne Źródła Energii - KPO nie zawiera ambitnego i spójnego planu reform prowadzących do odblokowania potencjału rozwojowego OZE w Polsce, w szczególności w obszarze energetyki obywatelskiej i rozproszonej, gdzie należy usunąć nieuzasadnione bariery regulacyjne i administracyjne dla społeczności energetycznych, działających w zakresie energii odnawialnej. W planie wymienia się, pośród różnych projektów ciepłowniczych, nowe inwestycje w zakresie spalania odpadów komunalnych.

- transport publiczny - w KPO praktycznie pominięte jest wsparcie dla miejskiego i regionalnego transportu szynowego. W komponencie dotyczącym bezpieczeństwa transportu ukrywają się zwykłe inwestycje drogowe, często nawet przestarzałe bo planowane w latach 70. i 80. XX wieku. Nie ma tu środków dla samorządów na rozwiązania infrastrukturalne wspierające rozwój nowoczesnej komunikacji zbiorowej.

Pomimo znacznych środków przeznaczonych na poprawę efektywności energetycznej w KPO brakuje rozwiązań, które pozwoliłyby na skuteczną i trwałą redukcję emisji gazów cieplarnianych, zgodnie z celami unijnej strategii Fała Renowacji. W przypadku budynków

jednorodzinnych środki z KPO zostaną włączone do programu Czyste Powietrze. To niefortunny wybór, dopóki Czyste Powietrze wciąż wspiera finansowo instalację nowych kotłów węglowych, a ponadto dofinansowuje się również kotły na pelet. W Polsce nie ma ciągle standardów jakości tego paliwa, ani środowiskowych norm jego produkcji. W KPO w adekwatnym stopniu nie uwzględniono problemu poprawy efektywności energetycznej budownictwa wielorodzinnego, w którym zamieszkuje dominująca część ludności miejskiej.

Apelujemy również o zainicjowanie krajowego programu renaturyzacji i oczyszczania rzek, gdzie obecnie tylko około 15% jednolitych części wód charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym. Konieczna jest również modyfikacja projektu programu przeciwdziałającego suszom, w którym środek ciężkości należy przenieść z rozbudowy betonowej hydroinfrastruktury na rozwiązania oparte na przyrodzie, tj. wykorzystujące nowoczesne wielofunkcyjne zbiorniki wodne oraz odpowiednio zaprojektowane tereny zalewowe, które powinny pełnić też funkcje retencjonowania i oczyszczania wody. W połączeniu z programem ochrony bioróżnorodności, w tym efektywną ochroną istniejących i tworzeniem nowych naturalnych pochłaniaczy dwutlenku węgla jakimi są obszary leśne i tereny podmokłe, pozwoli to na przystosowanie naszego kraju do zmian klimatu nie tylko poprzez przeciwdziałanie suszom i powodziom ale również skuteczne łagodzenie skutków wzrostu temperatury.

Apelujemy również o stworzenie krajowego programu, dofinansowanego z funduszy UE, dedykowanego dla potrzeb rewitalizacji, rekultywacji i remediacji terenów zdegradowanych przez przemysł. Kwestie te dotychczas nie są prawidłowo realizowane w Polsce, gdzie problemy związane ze skażeniem środowiska przez dawne zakłady państwowe próbuje się przerzucić na samorządy. Koszty oczyszczenia terenów zdegradowanych często przekraczają możliwości finansowe samorządów, w tym nawet dużych miast, co skutkuje że rozpoznane, prawdziwe „bomby ekologiczne” ciągle wywierają negatywny wpływ na swoje otoczenie, m.in. powodując poważne zagrożenia zdrowotne dla ludności i znaczące zanieczyszczenie środowiska.

W zakresie odnawialnych źródeł energii i energetyki rozproszonej oczekujemy pełnego wdrożenia zapisów unijnej dyrektywy RED II i dyrektywy w/s rynku wewnętrznego, nadających określone prawa i możliwości funkcjonowania aktywnym obywatelom, prosumentom energii i społecznościom energetycznym.

Wiceprzewodniczący Rady

Sławomir PIETRZYK